

ZEMES BAGĀTĪBU PĒTĪŠANAS INSTITŪTA
R A K S T I

BERICHTE DES INSTITUTS ZUR ERFORSCHUNG DER BODENSCHÄTZE
LETTLANDS

IV

1.

RĪGA

1943

ZEMES BAGĀTĪBU PĒTĪŠANAS INSTITŪTA IZDEVUMS

Prof. P. NOMALS

VIDZEMES UN LATGALES PURVU APSKATS
—
DIE MOORE LIVLANDS UND LETTGALLENS



RĪGĀ, 1943. GADĀ
ZEMES BAGĀTĪBU PĒTĪŠANAS INSTITŪTA IZDEVUMS

99-12723

APV. Nr. II,00218. Eksemplāru skaits 500. Papīrs Nr. 1439,
545 kg, 73x103 cm no Stalceles papīra fabrikas, iespiests un
brošēts Latvijas vēspapīru spiestuvē 1943. g. maijā Nr. 53,162

SATURS.

	Lpp.
Priekšvārdi	7
Ievads	9
I. Vispārīgās ziņas par Vidzemes un Latgales purviem.	
Reljefs, kvartārā sega un klimats	11
Purvu novietne noteces baseinos	28
Purvu lielums, grupējums un skaits	43
Purvu veidošanās gaita un vecums	48
Techniskā izmantošanā iesaistītās rekognoscēto purvu platības	53
II. Vidzemes un Latgales rekognoscēto purvu iss apraksts, slāņojuma raksturojums, kūdras sastāvs un īpašības	55
Rīgas apriņķis	56
Cēsu apriņķis	108
Valmieras apriņķis	127
Valkas apriņķis	181
Madonas apriņķis	212
Daugavpils apriņķis	231
Rēzeknes apriņķis	250
Ludzas apriņķis	275
Abrenes apriņķis	290
Moore Livlands und Lettgallens. (Kurze Zusammenfassung.)	318
III. Pielikumi.	
I. Vidzemes un Latgales purvu kūdras analīzes.	
Rīgas apriņķis	321
Cēsu apriņķis	343
Valmieras apriņķis	355
Valkas apriņķis	373
Madonas apriņķis	392
Daugavpils apriņķis	401
Rēzeknes apriņķis	415
Ludzas apriņķis	434
Abrenes apriņķis	443
II. Dažu Vidzemes un Latgales purvu kūdras sīkākas analīzes	456
III. Vidzemes un Latgales rekognoscēto purvu techniskā izmantošanā iesaistītās platības	476
IV. Plāni:	
1. lapa. Kvartārie nogulumu Vidzemē un Latgalē.	
2. lapa. Nokrišņi un pārpurvošanās koeficienti Vidzemē un Latgalē.	
3. lapa. Vidzemes un Latgales purvi noteces baseinos.	
4. lapa. Vidzemes purvu karte.	
5. lapa. Latgales purvu karte.	

Saīsinājumi un paskaidrojumi.

Purvu tipi: s — sūnu purvs, p — pārejas purvs, z — zāļu purvs.

Kūdras botaniskais sastāvs: sf — sfagni, sp — spilvas, gr — grišļi, ko — koki, hi — hipni, nie — niedras, ņeu — ņeuchcerijas, vi — virši, sapr — sapropelis, saprt — sapropelitis, (sp-ko) — spilvu un koku kūdras pazīmes.

Kūdras sadalīšanās pakāpes: C — nesadalījusies, C+, BC-, BC — vāji sadalījusies, BC+, B-, B un B+ — vidēji līdz labi sadalījusies, AB-, AB un AB+ — labi līdz ļoti labi sadalījusies, A — pilnīgi sadalījusies.

(215) — purva rekognoscijas numurs.

v. j. l. — virs jūras līmeņa.

Z. B. P. I. — Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Priekšvārdi.

Zemes bagātību pētīšanas institūts meklē un pētī zemes bagātības, noskaidro to izmantošanas iespējas un seko, lai šo bagātību izmantošana notiktu saimnieciski lietderīgi.

Viena no mūsu zemes lielākām bagātībām ir purvi. Tie aizņem apmēram desmito daļu no Latvijas teritorijas. Lai varētu projektēt purvu saimniecību un stāties pie purvu izmantošanas, rīcībā jābūt pilnvērtīgiem datiem, kādus var dot tikai sīki pētījumi. Šim nolūkam pie Zemes bagātību pētīšanas komitejas, kas nodibināta 1936. gada 14. janvārī un 1939. gada 14. februārī pārveidota par institūtu, darbojas kūdras nodaļa, kas sāvas darbības pamatā likusi atzinumu, ka:

- 1) jāsakopo vienā vietā un jāapstrādā atsevišķās iestādēs līdz šim savāktie dati un materiāli par mūsu purviem un
- 2) jāveic sistēmatiska purvu pētīšana.

Zemes bagātību pētīšanas institūts strādā ciešā sadarbībā ar Purvu institūtu Universitātē, un pēdējā purvu un kūdras pētījumi, kā arī sakrātie materiāli ir likti kūdras nodaļas darbības pamatā. Šinī sakarībā it sevišķi minama no 1926. līdz 1933. gadam izdarītā lielāko purvu inventārizācija — rekognoscija, ar ko iegūti materiāli, kas galvenos vilcienos raksturo purvus un ļauj spriest par to izmantošanas iespējām.

Sadarbībā ar Zemes ierīcības departamenta kultūrtechnisko daļu, Mežu departamentu un Purvu institūtu Universitātē, Zemes bagātību pētīšanas institūts vispirms stājas tikai pie lielāko purvu masīvu pētīšanas un izmantošanas projektu sastādīšanas, tais valsts novados, kuŗos tuvākā nākotnē sagaidāma šo purvu izmantošana.

Kā pirmais 1937. gadā sīki izpētīts lielais *Sedas* purvs Ziemeļvidzemē un sastādīts tā izmantošanas projekts kūdras iegūšanai 10.000 t termiskās elektrocentrāles vajadzībai un 50.000 t kūdras briķešu ražošanai. 1938. gadā sīki izpētīti *Lubānas* ezeram Latgales galā piegulošie 7 purvu masīvi, no kuriem *Salas* purvam sastādīts hidro-kūdras iegūšanas projekts. 1939. gadā un 1940. gada pirmajā pusē, kad vajadzēja steidzīgi sagādāt objektus kurināmās kūdras ražošanai Latvijas rūpniecībai, institūts, līdztekus minētajam pamatdarbam, t. i. lielo purvu masīvu pētīšanai piegriezās arī mazāko purvu pētīšanai, kuŗos ātrāk un vieglāk varētu uzsākt kūdras

ražošanu. Šiem purviem tika steidzīgi izstrādāti arī izmantošanas projekti un tie izlikti dabā.

1940. gada *otrajā pusē* institūts atkal varēja piegriezties lielo purvu pētīšanai. Kā lielākie minami *Skrebeļu, Skrūzmaņu, Lielais un Sārņates* purvs. *Sārņates* purvam sastādīts arī izmantošanas projekts, paredzot ražot termiskās elektrocentrāles vajadzībām 100.000 t frēzkūdras un 38.000 t gabalkūdras.

1941. gadā vairākiem iepriekšējos gados izpētiem lielajiem purviem, kā *Mēdema, Slēpera* u. c. izstrādāti izmantošanas projekti. Pētījumi veikti *Lestenes* pļavu, *Enavas, Getliņu* un *Taunagas-Stružānu* purvā. Sastādītajā *Lestenes* pļavu un *Enavas* purva izmantošanas projektā kūdras ražošana paredzēta ar mazo hidro metodi un skreper-elevātormāšinām.

Lai rastu ieskatu par Latvijas purvu izmantošanas gaitu un lietderību, paralēli pētījumu darbiem, kūdras nodaļa stājusies arī pie purvu *izmantošanas darbu kontroles* un statistikas.

Purvu un kūdras pētījumiem nav tikai teorētiska vērtība vien, kas dod mūsu purvu zinātnisko izpratni un saimniecisku vērtējumu, bet liela nozīme tiem ir arī valsts enerģijas apgādes jautājumu noskaidrošanā un izkārtošanā.

Tagad, pēc vairāku gadu intensīva darba, uzkrājušies plaši pētījumu materiāli, no kuriem šini rakstu sējumā paredzēts publicēt pa atsevišķām daļām šādus darbus:

1. Vidzemes un Latgales purvu apskats,
2. Sedas purva pētīšanas dati un tehniskās izmantošanas projekts,
3. Sārņates purvs un tā tehniskās izmantošanas projekts,
4. Skats Latvijas kūdras rūpniecībā. Latvijas kūdras rūpniecībā nodarbināto lielāko elevātormāšīnu darbības raksturojums.

Latvijas purvu un kūdras pētīšanā sevišķi daudz darījis, kā arī pašus pētīšanas un izmantošanas projektu sastādīšanas darbus vienmēr vadījis Zemes bagātību pētīšanas institūta konsultants un Universitātes Purvu institūta vadītājs prof. P. Nomāls. Viņu lai šeit atļauts arī minēt kā mūsu jauno purvu pētīšanas un izmantošanas darbinieku ne tikai teorētisko, bet arī praktisko sagatavotāju.

Zemes bagātību pētīšanas
institūts.

IEVADS.

Ar Vidzemes un Latgales purvu apskatu noslēdzas rekognoscēto un pēdējos gados arī sīki pētīto Latvijas purvu vispārīgs apskats. Pētījumu materiāli šai purvu apskatā sakopoti tādā pašā kārtībā, kā tas darīts jau agrāk publicētos Kurzemes un Zemgales purvu apskatos¹. Nākusi klāt tikai viena jauna nodaļa, kas nedaudz piešķaņas purvu izmantošanas jautājumam un kurā minētas katra apriņķa tehniskai izmantošanai iznomātās rekognoscēto valsts purvu platības.

Latvijas lielāko purvu sistēmiskā rekognoscija veikta priekš gadiem desmit un dažī no toreiz rekognoscētiem purviem vēlākos gados purvu pētījumu darbos nav skarti, kādēļ ir iespējams, ka vienā otrā šai apskatā aprakstītā purvā notecējušā starplaikā ir veikti darbi, kas palikuši neatzīmēti.

Latvijas purvu sistēmiskā rekognoscija sākta 1926. g. ar Latgali kā purviem visbagātāko Latvijas novadu. Pirmajos darba gados rekognoscija skāra tikai lielākos purvus, kādēļ, sevišķi Latgalē, ir palicis lielāks skaits mazāku purvu, kuŗi nav ietverti minētajā rekognoscijā un arī palikuši neminēti šai purvu apskatā. Lielākos purvu masīvus pēdējos gados pētī Zemes bagātību pētīšanas institūts ciešā sadarbībā ar Purvu institūtu Universitātē, un tādējādi radās iespēja šai apskatā dot vienkopus abu institūtu pētījumus.

Vidzemes un Latgales purvu apskata pētījumu materiālu kārtošanā palīdzējuši priv.-doc. Marija Galeniece un asist. A. Arājs, ko ar pateicību še minu.

Purvu institūtā, 1942. g. martā.

P. Nomals.

¹ 1. P. Nomals, *Kurzemes purvu apskats*, Rīgas Latviešu biedrības Zinātņu Komitejas 22. B. rakstu krājums. 1937.

2. P. Nomals, *Zemgales purvu apskats*, Latvijas Universitātes raksti. Lauks. fak. serija IV. 1939.

I. VISPĀRĪGĀS ZIŅAS PAR VIDZEMES UN LATGALES PURVIEM.

Reljefs, kvartārā sega un klimats.

Purvu tapšana, veidošanās un augšana, kā arī to novietne, dziļums, kūdras slāņojums un tās raksturs cieši saistās ar vietas reljefu, minerālo pamatslāni un klimatu, tādēļ dažus vārdus par tiem.

Reljefs.

Reljefs ietekmē zināma apgabala nokrišņu un noteces daudzumu, un tam ir nozīme hidrografisko sistēmu un drēgnuma režīma izveidošanās gaitā.

Raksturīgākās reljefa formas Vidzemē un Latgalē ir šādas.

Vidzemes centrālā augstiene ir augstākais un plašākais Latvijas augstienes apgabals, kas ar savu kalnu absolūto augstumu pārsniedz visas citas Latvijas augstienes. Vidzemes centrālās augstienes kopplatība 5000 km², kurā augstāk par 200 m paceļas ap 1460 km² liels apgabals. Viens šīs augstienes stūris novietojies tuvu Daugavai, nedaudz uz N no Pļaviņām, otrs — ap Siguldu, trešais — ap Smilteni un ceturtais — vidū starp Gulbeni un Cēsvaini. Viss augstienes apgabals pārklāts ar mūrēnu pauguriem, starp kuriem ielejās daudz ezeru. Daudzi no šiem pauguriem pārsniedz 250 m, bet visaugstākais no tiem — Gaiziņkalns — sasniedz 310 m virs Baltijas jūras līmeņa. Vidzemes centrālā augstiene uz visām pusēm pakāpeniski pazeminās, sevišķi NW pusē uz Gauju un SE pusē uz Aivieksti. Augstienes dienvidu daļa ar savām lielajām ezeru ūdens tvertnēm dod sākumu daudzām Daugavas baseina upēm, bet vidus daļas kalnu grupa ap Alauksta ezeru dod sākumu Gaujai, Tīrzai un Kujai. Raksturīgie upju baseini augstienes rajonā: Raunas, Amatas, Aronas un Abula augšgals.

Austrumvidzemes augstiene sākas Vidzemes centrālās augstienes austrumu stūrī, Cēsvaines apkaimē, un stiepjas pāri Gulbenei un Alūksnei Igaunijas robežas virzienā. Augstienes centrālais masīvs

dalās divās daļās: viena daļa grupējas ap Alūksnes ezeru, otra — ap 235 m augsto Apukalnu. Starp abām daļām atrodas Vaidavas ieleja ar raksturīgo Vaidavas upes baseinu. Apukalna-Alūksnes augstienes vidējais augstums 164 m virs jūras līmeņa un platība apmēram 1400 km².

Ziemeļrietumvidzemes smilšakmens platforma aizņem gandrīz visu Vidzemes stūri uz NW no Gaujas. Platformas kopplatība apm. 5500 km², un tās SW galu no Vidzemes centrālās augstienes šķir Gaujas senleja (no Strenčiem līdz Inčukalnam). Ziemeļvidzemes platforma — atskaitot dažus rajonus — ir viszemākais un līdzenākais Latvijas paaugstinātā reljefa apgabals. Vislīdzenākā ir platformas N gala vidiene — plaša ieplaka, kuŗas vidū guļ Burtnieku ezers. Augstāk paceļas platformas N un E malas, un vēl augstāk — atsevišķs pauguru rajons uz SW no Burtnieku ezera, bet arī šais vietās zemes virsa lēzeni viļņaina. Īpatnējs ir platformas drumliņu rajons uz NW un SE no Burtnieku ezera. Platformas W puse pazeminās uz jūras pusi, E nomale un S gals — uz Gauju. Ziemeļrietumvidzemes platformas raksturīgie upju baseini — Briedes un Rūjas.

Vidus Gaujas smilšaino līdzenumu (Ziemeļvidzemes līdzenums), kas apņem Gaujas lielo ziemeļlikumu — sākot ar Rānku un beidzot ar Valmieru — no trim pusēm ietver Vidzemes augstie apgabali: Austrumvidzemes augstiene no E puses, Vidzemes centrālā augstiene no S puses un Ziemeļrietumvidzemes smilšakmens platforma no W puses. Ziemeļmalā līdzenums pievienojas samērā līdzenam Igaunijas apgabalam. Līdzenuma lielās platības ir smilšainas, vietām smiltis sadzītas kāpās. Līdzenuma W daļa ir zemāka un vietām nolaižas līdz 40 m v. j. l. Līdzenuma kopplatība apm. 3000 km², un tai netrūkst lēzenu vaļņu un pauguru. Gaujas labā krasta joslā starp Valmieru un Strenčiem līdzenums izbeidzas un sākas drumliņu ainavas.

Piejūras zemiene stiepjas gar jūrmalu, un tās robežu kontinenta pusē pieņem 40 m augstumā virs Baltijas jūras līmeņa. Rīgas jūras līča austrumkrastā, uz N no Gaujas ietekas jūrā, zemiene pašaura. Zemes virskārtā smilts.

Lubānas (Malienas) līdzenums plešas ne tikai ap Lubānas ezeru, bet iet tālu uz N un S no tā. Šī Latvijas plašākā līdzenā teritorijas daļa ieņem visu N un SW Latgali un Vidzemes E nomali. No trim pusēm to apņem izcilākie augstie apgabali: Austrumvidzemes un

Vidzemes centrālās augstienes, Augšzemes augstiene un Latgales platforma. Uz N no Zilupes tā saplūst ar Peipusa ezera līdzenumu. Lubānas līdzenuma atsevišķās daļas nav vienādā augstumā v. j. l. un atšķiras ar savu virsas veidojumu. Tā Lubānas ezera līmenis ir 93 m v. j. l., bet NE daļā līdzenuma absolūtais augstums ir 110—130 m v. j. l. Līdzenuma daļai starp Daugavu un Lubānu ir ļoti mazs kritums uz Daugavas un Lubānas ezera pusi, un tās nelielie viļņojumi radījuši plašus purvainus apgabalus. Lubānas ieplaka no visām pusēm lēnām pazeminās uz Lubānās ezeru. Līdzenuma NE daļa straujāk kā citas iepriekšējās krit NE virzienā. Pārejas joslas no vienas daļas uz otru ir bez noteikta slīpuma, vietām gandrīz horizontālas. Līdzenuma kopplatība apm. 13.000 km², un raksturīgie upju baseini tie ir: Neretas, Malmutas, Lisiņas, Maltas un Rēzeknes lejas gali.

Latgales platforma (augstiene) atgādina piecstūri, kam dienvidmala no Krievijas robežas līdz Daugavpīlij balstās pret Daugavu. No Daugavpils apm. līdz Preiļiem platformas kontūra virzās gandrīz N virzienā, tad pagriežas uz NE, iet Kārsavas virzienā, bet, nesasniedzusi to, slāidi pagriežas uz SE un, virzoties Ludzai gar E pusi, pie Zilupes sasniedz Latvijas un Krievijas robežu, tālāk iet pa robežu līdz Daugavai.

Latgales augstiene noklāta gala morēnu pauguru joslām dažādos virzienos. Latgales augstākie kalni sagrupējušies Rēznes ezera tuvumā, kā: Lielais Liepkalns (289 m), Mazais Liepkalns (266 m) un Volkenbergs (248 m). Starp morēnu pauguriem guļ Latgales ezeri, kas savirknējušies subglaciālās vagās. Radniecīgas šīm glaciālām vagām ir Latgales augstienes senlejas, kā, piemēram, Rēzeknes un Zilupes senlejas. Latgales platforma mēreni pazeminās uz visām pusēm un ar saviem ezeriem ir ievērojams rezervuārs Daugavas baseina pietekām. Latgales augstienes rajona raksturīgie upju baseini ir: Rēzeknes, Sarijas un Maltas augšgals.

Kvartārā sega.

Kvartārā sega reljefa formās savā sastāvā un biežumā visai dažāda. Vispār tā ir plāna līdzenumos un zemiņēs, bet augstienēs un viļņainos gala morēnu apgabalos sasniedz ievērojamu slāņa biezumu. Ledus laikmeta uznesumu sega lielās platībās Lubānas līdzenumā plāna, vietām tikai pāris metrus bieza, bet

iegrauzumos un bedrēs, piem., Daugavpils bedrē, kas aizpildītas kvartārām nogulām, noguluma slānis dažreiz ļoti liels. Ledājam izkūstot, daļa līdzatnestā materiāla paliek uz vietas nesašķīrotās masās akmeņaina morēnu māla veidā; daļu materiāla kūstošie ūdeņi sašķīro, un tas nogulstas bezakmeņu māla, smilts un grants veidā.

Zemienēs un līdzenākās vietās, ledum nokūstot, morēnu materiāls līdzeni nogūlās kā diezgan vienāda akmeņaina morēnu māla vai merģeļa sega un izveidoja *pamatmorēnu līdzenumus*. Tipisks piemērs šai ziņā ir Lubānas līdzenums. Tāpat plaši pamatmorēnu līdzenumi sastopami NW Vidzemē ap Limbažiem, Matīšiem un Aloju. Pamatmorēnu biezums vidēji svārstās no 10 līdz 20 m, vietām arī mazāk, bet ledus izgrauzumu un virsas paaugstinājumu vietās — vairāk.

Plašus apgabalus aizņem *viļņveidīgās gala morēnu pauguraines*. Ledus masu sastrēgumu vietās un arī kušanas ūdeņu ietekmē radīti īpatnēji gala morēnu sakopojumi — viļņveidīgi pauguri bez noteiktas kārtības. Morēnu materiāls te sakrauts biežās kārtās. Bez morēnu māla paugurainēs daudz grants, smilts un akmeņu. Tādas pauguraines ir visas mūsu augstienes, kur kalni mainās ar iedobēm, kas pildītas morēnu ezeriem un purviem. Tāda ir arī Dienvidlatgales ezeru augstiene un Vidzemes centrālā augstiene, sevišķi SE daļā.

Raksturīgs virsas veidojums ir *vaļņveida gala morēnas*, kas kā lēzeni gaļi vaļņi paceļas virs apkārtnes un ir novietojušies stateniski ledāja kustības virzienam. Vaļņveida gala morēnu sastāvā — akmeņains morēnu māls, grants, oļi un akmeņu krāvumi. Lubānas līdzenumā kādā ledāja atkāpšanās stadijā izveidojusies Mārcienas-Laudonas-Krustpils *gala morēna*. Arī Latgales NE stūrī sastop gala morēnu vaļņus. Raksturīga ir arī Ludzas-Ciblas vaļņveidīgā gala morēna ar tipiskiem smilšu sanesumiem. Augšgaujas ieplakā redzama gala morēna S un SE pusē no Palsmanes. Vidzemes ziemeļos lielāks gala morēnas valnis sastopams starp Vārnu un Ērgemī.

Pārējie ledus laikmeta pozitīvie veidojumi — *drumlīņi un osi* — aizņem samērā nelielas platības. *Drumlīņi* vietām paceļas pār pamatmorēnu līdzenumiem iegarenu, savā starpā paralēlu uzkalnu veidā. Starp tiem bieži vien pārpurvotas ielejas. Plašākais drumliņu rajons ir Valmieras — Burtnieku apkārtnē.

Morēnu apgabalos sastopamas šauras un gaļas kalnu muguras, kas atgādina dzelzceļu uzbērumus, t. s. *osus*. Tos radījušas zemledus straumes, un tās sastāvs ir grants, oļi un slāņaina smilts. Osu Latvijā

diezgan daudz, un tie izplatīti galvenā kārtā pamatmorēnu apgabalos, piemēram, Lubānas līdzenumā. Daugavas labajā krastā — trīs Kangaru virknes. Gar pašu Daugavas krastu no Ikšķiles līdz Kegumam stiepjas Ogres Kangari. Starp Lielo un Mazo Juglu atrodas Lielais jeb Suntažu Kangars, kas stiepjas NW-SE virzienā. Līdzīgs virziens ir arī mazajiem Kangariem pie Allažiem. Tipiski osi ir, kā jau minēts, Lubānas līdzenumā: Varakļānu — Stirnienes — Trošku. Vairāki osi ir arī Viļānu apkārtnē. Daudz to arī Jaunlatgales apriņķī, Latvijas NE stūrī. Tāpat osi sastopami ap Rūjienu un Limbažiem.

Šūdoņu kušanas ūdeņu straumes nogulsņējušas līdznesto, pārskaloto materiālu ne tikai ledus alās, radīdamas tur osus, bet iznesušas daudz materiāla arī tālu ledus priekšzemē. Tāpēc gala morēnu priekšā allaž sastop plašus grants un smilšu laukus ar rupjāko materiālu tuvāk gala morēnai, bet smalkāko — attālāk no tās. Šie ir *kušanas ūdeņu smiltāji* — *sandri*. Šādi smiltāji sevišķi izplatīti Valkas un Strenču apkārtnē, ap Lejasciemu. Arī Lubānas līdzenumā atsevišķu ledus atkāpšanās joslu priekšā ir izveidojušies smiltāji. Sandru smiltis, sevišķi, ja tās smalkas, vējš vietām sapūš kāpās. Šādas iekšzemes kāpas sastop Valkas-Strenču rajonā, pie Daugavpils un citur.

Citāda rakstura ir pēcledus laikmetā *upju sanestie smiltāji* Lielupes, Daugavas, Gaujas un citu upju lejas galos. Tie ir smalkāka sastāva, ar seklāku gruntsūdeni.

Trešais smiltāju tips radies, jūrai atkāpjoties, vai arī tur, kur jūras izskalošanās smiltis vējš sadzinis iekšzemē kāpu veidā. Lielākās kāpas, kas grupējas Gaujas un Daugavas ieteku rajonā, ir jūras izskalojumu un vēju sadarbības veidojumi. Ledāju kušanas ūdeņi sprostezeros nogulsņējuši bezakmeņu *slokšņu mālu*. Vislielākie sprostezeri ir izveidojušies Malienas līdzenumos un Gaujienas-Lejasciema ieplakā, bet sīkāki arī daudzās citās vietās. Sprostezeru nogulumu sedz pamatmorēnu pat līdz 7 m biezā kārtā. Vietām šos nogulumus ir pārseguši jaunāki veidojumi — smilts vai, kā Lubānas līdzenumā, tiem lielā platībā pārauguši purvi. Lielu slokšņu un bezakmeņu māla slāņi ir Lubānas ledus mēles atkāpšanās rajonā ap Krustpili, Līvāniem, Jersīku, uz N no Daugavpils un citur. Tāpat Lubānas klānos un apgabalos uz N un NW no Lubānas ezera te visur sastop šādus mālus ja ne tieši zemes virspusē, tad zem nelielas smilšu kārtas. Paprāvs slokšņu māla baseins izveidojies Ziemeļvidzemē, Gaujienas-Lejasciema ieplakā. Arī Valkas-Strenču baseinā

zem smiltīm sastopami līdzīgi māli, kaut gan ar vājāki izteiktu kārtainību. Atsevišķi mazāki slokšņu māla baseini izkaisīti pa visu Latviju un radušies mazākos vietējos nosprostos ezeros. Šādi mazāki slokšņu māla krājumi atrasti Līgatnes, Siguldas un Turaidas apkārtnē. Slokšņu māls konstatēts arī Gaujas lejas galā ap Ilķenes muižu, tāpat Vidzemes piekrastē ap Pēterupi.

Bez paceltiem jeb pozitīviem minami vēl iedobtie jeb negatīvie kvartāra veidojumi: ezeri, subglaciālās gravas un senlejas. Raksturīgi ir zemledus straumju veidotie (subglaciālie) *gultņu ezeri* — izstieptu, iegarenu formu, stāviem krastiem, ļoti dziļi. Subglaciālo gultņu rašanās sākums ir ledus izdzītās vagas — subglaciālas gravas, kuņas pēc tam paplašinājušās un padziļinājušās zemledus straumēs. Lielāks daudzums dziļo gultņu ezeru ir Latgales augstienē, pie Limbažiem, Apukalna un Alūksnes apkārtnē un citur.

Lēzenās morēnu ieplakās guļ samērā sekļie *morēnu ieplaku ezeri*, kuņu lēzenais dibens nereti pāriet bez lūzuma apkārtējās platībās. Šāda ezera tipa piemēri ir Lubānas un Burtnieku ezeri. Iedobumos starp morēnu pauguriem guļ *augstieņu ezeri*, parasti augstu virs jūras līmeņa. Šo ezeru krastu izveidojums stāvuma un dziļuma ziņā ir vidējs starp gultņu un ieplaku ezeriem. Augstieņu ezeru ir daudz visās mūsu augstienēs. Kā raksturīgākie un lielākie minami Alūksnes, Alauksta, Ineša un Rēznes ezeri. Visjaunākais ezeru tips ir *piejūras ezeri*. Daži no tiem, kā Kaņiera ezers, ir ar smilšu sēkļiem jūrai atšķirta joma, bet Babītes, Kīšezers un Juglas ezers ir radušies, mainoties upju gultnēm un jūras krasta līnijai. Piejūras ezeri ir sekli un ātri aizaug.

Šūdoņu kušanas ūdeņu radītās gultnes — *senlejas* — veidojušās, kušanas ūdeņiem izraujot ceļu no augstākām uz zemākām vietām. Senleju platums un nogāžu slīpums samērā vienmērīgi, dibens līdzens. Šais plašajās un dziļajās ielejās plūst daudz upes. Tās paspējušas tikai nedaudz iegrauzties ielejas dibenā, un viņu gultnes ieņem niecīgu daļu no senlejas profila. Raksturīgi piemēri ir Gaujas senleja starp Valmieru un Inčukalnu un Daugavas — posmā augšpus Daugavpils. Tāpat plašā senlejā guļ Limbažu ezeri.

(Skat. karti — Kvartārie nogulumi Vidzemē un Latgalē.)

Rīgas apriņķa Daugavas kreisā krasta kvartārie nogulumi veidojuši galvenā kārtā smiltājus. Tikai dažās vietās, kā, piem., no Baldones uz N un S, saskatāmi vieglā māla nogulumi. Tāpat ap Bīrz-

gali, kā arī uz S un N no tās, redzami vieglie māli un neliels slokšņu māla iegulums. Daugavas labajā krastā dominē smiltāji un vieglie māli. Smiltāji stiepjas, sākot no jūrmalas, gandrīz līdz Salaspilij, Mazās un Lielās Juglas vidus daļai, pa Krievupes apkārtni un pa Gaujas leju. Mālu iegulas vērojamas ap Ādažiem, bet slokšņu māli — abās Gaujas malās leļpus Siguldas. Virzoties tālāk uz apriņķa austrumiem, saskatāmi vieglie māli un tajos kā atsevišķi plankumi izkaisīti smiltāji un daži smagā māla iegulumi, kā, piem., uz N no Nītaures un uz SE no Līgatnes.

Rīgas apr. purvu lielākā daļa veidojusies uz smiltīm, bet mazākā daļa uz glīzda, māla un smilšainā māla pamata.

Slokas pag. purvu lielākā daļa veidojusies uz smiltīm, tikai Zvejnieku tīrelis (1092) guļ uz grants pamata, bet Slokas purva (1029) pamatā zilais māls un ģipšains dolomīts. Babītes, Mārupes, Olaines, Katlakalna, Doles, Tomes un Birzgales pagasta purvi veidojušies uz smiltīm, un dažiem no tiem, kā: Antīņu p. (1139), dažiem Olaines purviem, Mēdema p. (1133) un Briežu p. (546), bez smiltīm pamatā arī ortšteins. Baldones un Daugmales pag. purvu lielākā daļa arī izveidojusies uz smiltīm, izņemot Beibežu p. (869), kas veidojies uz smiltīm un māla, un Riekstu pļavas purvu (863), kuŗa pamatā kaļķu sapropelis. Tāpat Daugavas labajā pusē novietojušos purvu pamatā smilts. Uz smiltīm veidojušies visi Ādažu pag. (tikai Jūgu p. — 713 — uz smiltīm, māla un glīzda), Ropažu, Salaspils, Ogresgala, Pļaviņu, Kokneses (tikai Ragaļu p. — 245 — un Spruļu p. — 241 — veidojušies uz smiltīm un māla), Bebru (tikai Lielais p. — 248 — uz smiltīm un glīzda), Krapes (tikai Sivēnīcas p. — 252 — uz smiltīm un glīzda), Madlienas, Plāteres, Lauberes, Sidgundas (tikai Kārdes p. — 456 — uz smiltīm un glīzda), Suntažu un Mālpils (Bērnaukles p. — 446 — uz smiltīm un glīzda) pagasta purvi. Zaubes, Mores, Kastrānes un Nītaures pagasta purvu pamatā smilts un glīzds. Allažu, Inčukalna (tikai Zirgūvēres p. — 720 — uz smiltīm un māla), Sējas (Čaganu p. — 722 — uz smiltīm un smilšaina māla) un Pabažu pag. (Kroņa p. — 725 — un Veckalniņa p. — 726 — uz smiltīm un ortšteina) purvi uz smilts pamata.

Daudz purvu Lēdurgas pagastā, un pa lielākai tiesai tie veidojušies uz smiltīm, bet Aģes purvs (736), Druļļu purvs (735), Laugas p. (732) un Velēnu p. (744) uz smiltīm un glīzda, kamēr Pemmas p. (742) uz smilts un uz smilšaina māla. Vidrižu pag. Murkažu p. (739) pamatā smilts un glīzds.

Visi Biriņu, Krimuldas, Siguldas un Līgatnes pagasta rekognoscētie purvi veidojušies uz smiltīm.

Cēsu aprīķa kvartārā segā pārsvarā ir vieglie, bet levērojamas platības, sevišķi aprīķa vidus daļā, aizņem arī smagie, blīvie māli. Tā no Dzērbenes uz S līdz pat Ērgļiem stiepjas smagā māla nogulumi.

Lielāki smiltāji ir Gaujas leņā no Rankas uz N un S, kā arī Gaujas leņā uz N un S no Cēsīm. Smiltājs ir arī ap Ogres upes augšgala loku.

Kalnainajā Cēsu aprīķī purvu nav sevišķi daudz, un tie novietojušies vairāk aprīķa malās. Aprīķa W malā visi Mazstraupes un daļa Lielstraupes pag. purvu veidojušies uz smiltīm, tikai Lielais Unguru p. (345) un Tavaiņu p. (347) veidojušies uz smiltīm un māla; Rozulas pag. purvi — uz smiltīm, māla un glīzda; Kūduma pag. — uz smiltīm un glīzda, tikai Kājas p. (359) uz smiltīm; Stalbes pag. purvi — Lemešsalas p. (356) un Maitas p. (355) — veidojušies uz smiltīm, bet Lāču p. (353) un Daibes p. (354) — uz glīzda un smiltīm; Lenču pag. Kurmjū p. (364) un Līpezera p. (360) uz smilšu pamata, bet Užas p. (361) uz smiltīm un glīzda un Pasta p. (363) uz smiltīm un smilšaina māla. Visi līdz šim minētie aprīķa purvi atrodas rietumos no Cēsīm. Uz NE no Cēsīm Mārsnēnu, Liepas un Rankas pag. purvi veidojušies uz smiltīm. Aprīķa E malā Lizuma pag. purvu lielākā daļa uz smiltīm, bet Nabagu p. (279), kā arī Rankas pag. Kaudzišu p. (213) un Gaŗais p. (211) veidojušies uz smiltīm un glīzda. Cēsu aprīķa SE un S daļā Vecpiebalgas un Skujenes pag. purvi radušies uz smiltīm, smilšaina māla un glīzda, bet Jumurdas pag. Diriķu p. (207) veidojies uz smiltīm.

Valmieras aprīķa W malā gar jūrmalu stiepjas diezgan platā joslā smiltāji. Šī smiltāju josla ir platāka N galā ap Ainažiem, Salacgrīvu, kā arī Salacas, Svētupes un Vitrupes lejas galos. Tuvojoties Rīgas aprīķim, smiltāju josla sašaurinās. Lielāks smiltājs vēl aprīķī ir Gaujas leņā starp Valmieru un Cēsīm, kā arī uz NE no Burtņieķu ezera ap Sedas un Rūjas upju lejas galiem. Pati galvenā kvartārā sega aprīķī tomēr ir vieglais māls.

Valmieras aprīķī purvu daudz, un tie izkaisīti pa visu aprīķi, bet sevišķi daudz to aprīķa N un S daļā.

Aprīķa N daļā Ainažu, Salacas un Rozēnu pag. purvi pa lie-

lākaī daļai veidojušies uz smiltīm, tikai Šķutes p. (764) uz smiltīm un glizda, Babīta p. (785) uz glizda un smiltīm, Jānīšu p. (782) uz smiltīm un smilšaina māla, Koddai p. (778), Rāmpas p. (776) un Rīdes p. (777) uz smiltīm un glizda. Aļoļas pag. Zaķu p. (784) uz smiltīm un Zābaku p. (759) uz smiltīm un glizda. Skanķalnes un Mazsalacas pag. purvi uz smiltīm un glizda, bet Pēces p. (790) uz smiltīm; tāpat uz smiltīm veidojušies visi Sēļu pag. purvi. Uz smiltīm un glizda veidojušies Jeru (tikai Bezdibēņa p. — 416 — uz smiltīm) un Koņu pag. purvi, bet Nauķšēnu pag. purvi — uz māla un smilšaina māla. Idus pag. purvi — uz smiltīm un glizda (tikai Rūļas p. — 794 — uz māla un glizda un Kogulpētes p. — 797 — uz smiltīm). Ipiķu pag. Ipiķu p. (796) un Labiņu p. (798) — uz glizda un smilts pamata.

Apriņķa vidus daļā Svētcīema pag. purvi veidojušies uz smiltīm; Pāles pag. purvi pa lielākaī tiesai — uz glizda, māla un mālains smilts, bet Lielais p. (754) — uz smilts un Zobu p. (833) veidojies uz smilts un ortšteina. Puīkules un Vecates pag. purvi — uz smiltīm un glizda, bet Vilzēnu un Bauņu pag. purvi — uz smiltīm, tikai Zīles p. (817) — uz smiltīm un māla; Ozolu pag. Dzelves p. (829) — uz smiltīm un glizda; Jaunburtnieķu pag. purvi veidojušies uz smiltīm, glizda un smilšaina māla, bet Saules p. (433) — uz smiltīm. Valmieras pag. daudz purvu, un tie veidojušies uz smiltīm un glizda, smiltīm un māla, smiltīm, glizda un māla (Līgotņu p. — 425 —, Kurģeļu p. — 424 —, Ķeidiņu p. — 419 — un Ugraju p. — 421 — uz smiltīm).

Apriņķa S daļā, Vitrupes, Tūļas un Dantes pag. purvi veidojušies uz smiltīm, bet Viļķenes pag. Rūstužu p. (749) — uz smiltīm un glizda, kamēr Tolļu p. (834) — uz smiltīm. Limbažu pag. purvi arī veidojušies uz smiltīm, tikai Lielais p. (835) — uz smiltīm un smilšaina māla. Nabes pag. purvi veidojušies uz smiltīm un glizda, kā arī smiltīm un māla, tikai Nazara p. (746) veidojies uz smiltīm. Visi Umurgas pag. purvi veidojušies uz smiltīm. Katvaru pag. Draužu p. (840) — uz smiltīm, māla un glizda; Pociema pag. Paneļu p. (841) — uz smiltīm un māla, Zvīgura p. (839) — uz māla, bet Melnezera p. (838) — uz smiltīm. Dikļu pag. daudz purvu, un tie veidojušies uz dažādām minerālzemēm. Tā Briežu p. (826) un Milsturu p. (824) — uz māla, Augstais p. (822) — uz smiltīm, māla un mālains smilts, Ozolmuižas p. (828) — uz smiltīm, māla un mālains smilts, bet vietām sastopams pat ortšteins, Skalu p. (827) —

uz māla, mālains smilts un smilts, Tiru p. (825) pamatā māls un mālains smilts, bet Tiltu p. (830) veidojies uz smiltīm.

Augstrozes pagastā arī daudz purvu, un to pamatā māls un smilts, māls, glizds un smilts, mālains smilts un smilšains māls, tikai purviem 854 un 857 pamatā smilts. Vainižu pag. purviem dažāds minerālais pamats — smilšains māls, smilts, glizds un māls. Dauguļu pag. purvi veidojušies uz smilšaina māla, bet Mujānu pag. purvi — uz smilšaina glizda. Daudz purvu arī Ķieģeļu pag., un tie veidojušies uz dažādām minerālzemēm — smiltīm un glizda, smiltīm un māla, tikai Teterkalna p. (437) veidojies uz smiltīm. Kokmuižas pag. purvu pamatā smilts.

Valkas apriņķa kvartārā segā vērojama lielāka dažādība. Starp ievērojamām mālu iegulumu platībām izkaisīti arī plaši smiltāji: ap Gauju uz N no Strenčiem, tad Gaujas lielajā ziemeļu lokā, ap Smiltēni, ap Lejasciemu, starp Gauju un Ūdrupi. Bez tam atsevišķi smiltāju plankumi ir apriņķa NE stūrī — ap Vaidavu un Pededzi. No Lejasciema uz N — vieglais, smagais un slokšņu māls. Smagā māla salīņas vispār vēl šur tur izkaisītas pa vieglā māla kvartāro segu. Apriņķis ir bagāts ar purviem, sevišķi W un N daļā. Lugažu pagastā daudz purvu, un to pamatā gandrīz bez izņēmuma smilts, tikai Sedaskalna p. (395) veidojies uz smilts un glizda pamata; Erģemes pag. purvi — uz smiltīm, mālains smilts un glizda; Kārķu pag. purvu pamatā galvenā kārtā smilts, tikai Bezdiķeņa p. (406) un Medņu p. (411) veidojušies uz smiltīm un glizda; Ēveles pag. purvi — uz smiltīm un māla; Trikātas pag. purvu pamatā smilts, tikai Dutkas p. (370) veidojies uz smiltīm un glizda un Kačoras p. (376) — uz māla un smiltīm; Blomes un Smiltēnes pag. purvi veidojušies tikai uz smiltīm; Bilskas pagasta purvi — uz smiltīm, bet Baltais p. (334) — uz smiltīm un glizda; Birzuļu pag. purvi veidojušies uz smiltīm un glizda; daļa Vijciema pag. purvu veidojušies uz smiltīm, bet Baltais p. (377) un Robežu p. (378) — uz smilšaina māla un māla; Valkas pag. purvi — uz smiltīm; Cirgaļu pag. purvi — uz smilts un glizda, tikai Kalēju p. (379) pamatā smilts; Gaujienas pag. arī daudz purvu, un tie veidojušies uz dažādiem minerālpamatiem: tā Gaujienas p. (291), Kalna un Zemais p. (288), Sārvaku p. (292) un Melnās salas p. (290) veidojušies uz glizda; Igaunijas robežas p. (293) un Lielais p. (287) — uz smiltīm, turpretī Nigļu p. (289) — uz glizda un rupjas smilts. Sinoles, Palsmanes

un Lejasciema pag. purvi veidojušies uz smiltīm, tikai Kalnezera p. (329) — uz smiltīm un māla. Trapenes pag. Kublu p. (294) pamatā smilts, māls un mālaina smilts. Ilzenes, Zeltiņu, Jaunlaicenes, Māupes un Annas pag. purvi veidojušies uz smiltīm. Kalncempju pag. purviem dažāds pamats: Cūkstu p. (270) — smilts un māls, Lubāniešu p. (269) — smilts un Sarkanam p. (268) — smilts un ortšteins.

Madonas apriņķim pārsvarā vieglā māla sega. Arī smiltāju apriņķī daudz: no Cesvaines un Dzelzavas SW virzienā, tad Madonas virzienā, starp Kuju un Aronu līdz pat Pļaviņām stiepjas smiltājs. Tāpat ievērojams smiltājs sākot no Litenes uz S, tad ap Lienes upes augšgalu un Lubānu. Starp vieglajiem māliem saskatāmi ievērojami smagā māla iegulumi: no Cesvaines uz W un N, pāri Kujas upei, tad Ogres un Pērses augšgalos.

Kalnainajā Madonas apriņķī purvi novietojušies pa lielākai daļai NE un E malās, uz Latgales un Lubānas ieplakas pusi. Pārējā apriņķa daļā purvu pamaz, taču dažas purvu grupas gan novietojušas apriņķa SE stūrī un SW malā.

Litenes pag. daudzie purvi veidojušies pa lielākai daļai uz smiltīm, bet Stāmerienes pag. purvi — uz smiltīm un glīzda. Beļavas pag. Sila p. (272) — uz māla un mālainas smilts, bet Letes p. (273) — uz smiltīm un māla. Galgauskas pag. purvi, kā: Olens p. (223) un Salas p. (222) — uz glīzda pamata. Vecgulbenes pag. Gulbišu p. (224) — uz smiltīm, māla un glīzda. Audīlpurvs (228) — uz smilšaina glīzda, bet Dziesnieku p. (227) — uz smiltīm. Sevišķi bagāts ar purviem ir Jaungulbenes pagasts, un to lielākā daļa, kā: Guta p. (231), Lielais mārku p. (230), Pikalauza p. (229-a) un Tīrais p. (229) veidojusies uz glīzda un smilšaina glīzda pamata, kamēr uz smiltīm veidojies tikai Apšu p. (232). Daudz purvu arī Lubānas pagastā, un to lielākā daļa, kā: Baltie klāni (342), Drikšņu peisa (343) un Dzedzjekstes purvs (237) veidojusies uz glīzda un smilšaina glīzda; Lielais p. (344) — uz smiltīm un smilšaina māla, bet Roznieku p. (238) — uz smiltīm. Cesvaines pagastā arī paprāvs purvu daudzums, un to pamatā, kā: Olgas p. (236), Beca p. (233) un Zosu p. (235) — glīzds un smilšains glīzds, tikai Skuķu p. (234) pamatā smilts. Adulienas pagastā daļa purvu, starp tiem Plēnītes p. (217) un Vijātes p. (220), veidojusies uz glīzda un māla; Riekstu p. (215)

— uz smiltīm un smilšaina māla, bet Cikadeles p. (214) un Ezera p. (216) — uz smiltīm. Tirzas pagasta purvi veidojušies uz smiltīm.

Apriņķa SE malā ir purviem bagātais Laudonas pagasts. Daļa tā purvu, kā: Svētais p. (199) un Upes p. (201), veidojusies uz smiltīm un smilšaina māla, Niras p. (198) — uz mālaines smilts, bet Rubeņu p. (200) — uz smiltīm. Sāvienas un Odzienas pag. purvi veidojušies uz smilšu pamata.

Daugavpils apriņķis izstiepies gar Daugavas labo krastu no Pļaviņām līdz pat Krievijas robežai. Kvartārā pamatsega apriņķī — vieglais māls. Gar Daugavu un ezeru rajonā sastopam vairākus smiltājus: no Krustpils uz N, gar Daugavas malu nepārtraukti garām Līvāniem, ap Daugavpili, uz N no tās un gar Daugavu garām Krāslavai, uz N no Piedrujas, sākot no Andrupenes uz SW, ap Rušonu un Ciriša ezeriem. Mazāki smilšu plankumi izkaisīti šur un tur pa visumā dominējošo vieglā māla segu. Smagais, blīvais māls sastopams uz E no Līvāniem Dubnas, Feimankas un Ošas upju lejas galos, tāpat Feimankas vidus daļā un augšgalā, pie Rībeņiem. Apriņķa E malā blīvais māls sastopams ap Zīversa un Dridzu ezeriem, kā arī pie Dagdas.

Purviem bagāta apriņķa W daļa. Medņu pag. purviem minerālā pamatā liela dažādība: tā Bauru p. (4) veidojusies uz zilā māla, smiltīm un smilšaina māla; Bukšu p. (5) — uz māla un smilts; Rugatnieku p. (2) — uz māla; Timsiņu p. (6) — uz smiltīm un māla, bet Lielais p. (7) un Šimantu p. (3) — uz smiltīm. Krustpils pag. Lāču p. (1) veidojusies uz smiltīm, bet Kaķišu p. (1-a) — uz smiltīm un māla. Vīpes pag. purvi veidojušies uz māla un smiltīm. Līvānu pag. ar purviem sevišķi bagāts, un daļa no tiem, kā: Bairu p. (12), Dzīlais p. (15), Govju p. (17), Raģanu p. (18) un Zagļu p. (16), veidojusies uz smiltīm; Jersikas p. (21) — uz smiltīm un mālaines smilts; Gaiņu p. (11) un Skrūzmaņu p. (14) — uz smiltīm un tikai vietām uz māla; Krievu p. (20) — uz māla un smiltīm, bet Pētermuižas p. (19) — uz smiltīm un māla. Preiļu pag. Medņu p. (59) — uz smiltīm un māla, Steperu p. (58) — uz māla, Krievu p. (57) — uz smiltīm un māla, bet Badeļu p. (60) — uz rupjas smilts. Vārkavas pag. Apšinieku p. (55) — uz māla un tikai vietām uz smilts, bet Ašņickas p. (56) — uz zilā māla. Kalupes un Aizkalnes pag. purvi veidojušies uz māla un smilšaina māla. Liksnas pag. Ķirupes p. (26) pamatā smilts un tikai vietām māls, bet Gerļaku p. (27) — smilts un mālaina smilts.

Višku pag. Maļinovas p. (28) veidojies uz smiltīm, Eglūnas pag. Raganu p. (63) — uz smiltīm un māla, bet Cepļa p. (64) — uz zilā māla un grants. Dagdas pag. purvi veidojušies uz māla un smiltīm, bet Asūnes pag. p. — uz smiltīm un tikai vietām uz māla. Indras pag. purvu pamatā smilts.

Rēzeknes apriņķi kvartārā segā dominē vieglie māli. Smagie māli izkaisīti tikai atsevišķos plankumos uz N no Rubenjiem, Dricēniem, Rēzeknes pilsētas un Leša ezera, bet Rēzeknes upes vidus posmā — slokšņu māls. Lielākos smiltājus sastop pie Viļāniem, Maltas upes vidus daļā, virzienā uz Lubānas ezeru, uz N no Varakļāniem, Maltas upes augšgalā, starp Feimaņu un Rušonu ezeriem, no Rēzeknes pilsētas uz SE un no Stojerovas uz E.

Rēzeknes apriņķis ar purviem visbagātākais Latvijā, un arī katrs šī apriņķa pagasts bagāts purviem. Barkavas pag. purvi veidojušies uz dažāda minerālā pamata: Aizpeisas p. (43) — uz smiltīm, māla un mālainas smilts, Lielsalas p. (40) — uz māla un smilšaina māla, Liniņas p. (42) — uz smilšaina māla, Saukas p. (41) — uz smiltīm un vietām māla, bet Rādzeļu p. (39) — uz māla. Atašienes pag. Broku p. (36) un Jaunās Amerikas p. (35) veidojušies uz smiltīm, Borovkas p. (37) — uz mālainas smilts un māla, Teiču p. (38) — uz smiltīm un mālainas smilts; Stirnienes pag. Aklais p. (34) un Lielais p. (35) — uz mālainas smilts, kā arī uz māla un smilts. Varakļāņu pag. ļoti daudz purvu, un tie pa lielākai tiesai veidojušies uz smiltīm, tikai Kristus p. (54), Malmutas p. (51) un Suļagala p. (45) — uz smiltīm un māla, bet Dārtas p. (53) — uz māla. Ar purviem bagāts arī Gaigalavas pagasts, kur lielākam purvu daudzumam pamatā smilts, bet Cimsiņu p. (50) — smilts un zilais māls, Salas p. (167) — smilts un glīdzs, kamēr Sauleskalna p. (166) — māls, glīdzs un vietām arī smilts. Dricēnu pag. Taunagu p. (129) veidojies uz smilšaina māla, bet Žagatu p. (130) — uz māla; Viļāņu pag. purvi — uz smiltīm un mālainas smilts; Ružinas un Silajāņu pag. purvi — uz smiltīm; Maltas pag. Trupu p. (138) — uz smiltīm un glīdzda. Andrupenes pag. purvi veidojušies uz dažāda minerālā pamata: Bebru p. (69) — uz smiltīm, zilā māla un mālainas smilts, bet Klučku p. (70) — uz smiltīm. Ezernieku pag. purvu pamatā mālaina smilts. Kāunatas pag. purvi veidojušies uz māla un smilts. Rēznas pag. purvi pa lielākai daļai veidojušies uz smiltīm, tikai Baraukas p. (134) — uz smiltīm un glīdzda. Arī Ozolaines pag. purvi veidojušies

pa lielākai daļai uz smiltīm, bet Ozolmuižas p. (136) — uz glizda un smiltīm. Sakstagala pag. Pauru p. (131) veidojies uz smiltīm un vietām uz smilšaina glizda. Bērzgales pag. purvi veidojušies uz glizda un smiltīm.

Ludzas apriņķī galvenie kvartārie nogulumi — vieglie māli, bet sastopami arī ievērojami smiltāji, sevišķi apriņķa S galā un E malā gar Krievijas robežu. Liels smiltājs novietojies no Vecslobodas līdz Šķaunei un Krievijas robežai; gar Krievijas robežu ievērojami plats smiltājs — ar nelieliem māla ieguluma pārtraukumiem pie Piteļu ezera — sniedzas līdz apriņķa N robežai un arī pāri tai. Mazāki smiltāji iegulušies ap Cirmas ezeru un uz S no Ludzas ezera. No Ludzas uz SE līdz Brīgiem ievērojami smagā, blīvā māla iegulumi, bet dažus atsevišķus smagā māla plankumus sastopam uz S no Ludzas.

Arī Ludzas apriņķī liela purvu bagātība, un tie veidojušies uz dažāda minerālā pamata. Šķaunes pag. purvi veidojušies pa lielākai daļai uz smiltīm, zilā māla un smilšaina māla, tikai Malvojas p. (71) — uz smiltīm; Rundēnu pag. Čaumalu p. (79) un Sarkanais p. (77) — uz zilā māla un rupjas smilts; Istras pag. Klučku p. (80) — uz zilā māla, Leitānu p. (76) — uz smiltīm un zilā māla, bet Tita p. (75) — uz smiltīm; Pasienes pag. Māras sūnas p. (82) un Mudovkas p. (83) — uz smiltīm un zilā māla, bet Terechovas p. (84 un 85) — uz smiltīm un smilšaina māla. Brīgu pag. daudz purvu, un lielākā daļa no tiem veidojusies uz smiltīm, tikai Trošku p. (88) — uz zilā māla. Arī Ciblas pag. bagāts ar purviem, un to pamatā smilts, tikai Tjapku p. (99) veidojies uz zilā māla un smiltīm; Mērdzenes pag. Kreiču p. (103) un Plaudīšu p. (102) — uz smiltīm, bet Trupu p. (104) un Zuju p. (101) — uz mālaines smilts. Nautrēnu pag. purviem dažāds minerālpamats: Francsalas p. (146) veidojies uz smiltīm un mālaines smilts, Mežvidu p. (145) — uz smiltīm, bet Pīkstulnīcas p. (164) un Soloviču p. (165) uz glizda.

Kārsavas pag. daudz purvu, un to lielākai daļai pamatā ir smilts, tikai Kalnasalas p. (110) un Krivenu p. (106) — smilts un smilšains māls.

Abrenes apriņķa kvartārā segā dominē vieglie māli. Apriņķa S malā un SE stūrī, līcas upes krasta ziemeļos un ap Tilžas upi sastopam smiltāja un slokšņu māla joslas; ap Kuchvas upi un Rītupi

līdz pat Abrenei stiepjas smago mālu iegulumi; pēdējais smagā māla iegulums apriņķa E malā — sākot no Rītupes pa Palegas upes angsgalu līdz Krievijas robežai. Nelieli smiltāji izkaisīti pa visu apriņķi. Lielākie sastopami līcas, Bolupes un Liepnas upju ielejās.

Apriņķī daudz purvu, un to minerālo pamatu apskatīsim, sākot ar apriņķa SW stūri, virzoties tālāk uz NE. Rugāju pagastā daudz purvu, un tie visi veidojušies uz smiltīm. Bērziņi pag. purvi arī pa lielākai daļai veidojušies uz smiltīm, bet Lagažas-Šņitku p. (174) — uz smiltīm un glīzda. Daudzie Tilžas pag. purvi veidojušies uz smilšu pamata. Baltinavas pag. purvu lielākā daļa — uz smilšu pamata, bet Purmales p. (154) un Svētupes p. (152) — uz glīzda un smiltīm. Arī Gauru pag. bagāts ar purviem un to pamats pa lielākai daļai mālaina rakstura: Losevas p. (114) un Zeibovas p. (126) pamatā smilts un zilais māls, Skrjadeļu p. (115) — smilšains māls un zilais māls, Sarkanās sūnas p. (112) un Vorzovas p. (113) — smilts un smilšains māls, Kareļu p. (125) — smilts. Augšpils pag. purvi veidojušies uz zilā māla. Balvu pag. arī daudz purvu, un lielākā daļa no tiem veidojusies uz smiltīm, bet Balvu p. (163) un Lāčgabala p. (191) — uz smiltīm un glīzda. Purmales pag. atkal ļoti daudz purvu. Tie veidojušies uz dažāda minerālpamata, tomēr pārsvarā ir māls: Kēves p. (324), Pļitovas p. (322) un Sandrovas p. (323) pamatā glīzds, Vīnastīgas p. (120) — smilts un zilais māls, Cerību p. (121) — māls. Linavas pag. purvi veidojušies uz glīzda. Liepnas pag. paprāvs purvu daudzums, un tie visi veidojušies uz smiltīm, tikai viens purvs (314) — uz glīzda un smiltīm. Lielākā daļa Kacēnu pag. purvu veidojusies uz smiltīm, bet Baltās sūnas p. (309) — uz māla un smiltīm, purvs (307) — uz zilā māla un tikai vietām uz mālainas smilts.

Klimats.

Pagātnes klimats ir devis mūsu tagadējos jau izveidotos purvus, bet tagadējais klimats veicina vai aizkavē esošo purvu uzturēšanu, augšanu un jaunu purvu rašanos. Pastāv vēlā liekamas klimata īpatnības un atšķirības dažādos Latvijas novados, un tādēļ arī tā iespēds purvu tapšanā un tālākā augšanā nav visur vienāds. Sevišķi liela nozīme ir temperatūrai, gaisa relatīvajam valgumam, nokrišņu daudzumam un sadalījumam vietas un laika ziņā.

Pēc Latvijas meteoroloģijas datiem gada vidējā gaisa temperatūra Vidzemē ir 5,5° C, Vidzemes N daļā un Latgalē 5,0° C, bet Vidzemes austrumos 4,5° C.

Janvāra izoterma ($-C^{\circ}$) Vidzemes W malā ir $-5^{\circ}C$, ejot tālāk uz E pusi — $5,5^{\circ}C$, bet Vidzemes augstienē — $6^{\circ}C$. Latgalē temperatūra vēl zemāka un vidējā ir — $6,5^{\circ}C$, bet Latgales E malā — $7^{\circ}C$. Jūlija mēneša izoterma ($+C^{\circ}$) Vidzemē un Latgalē $+17^{\circ}C$, bet ap Gaujas un Daugavas lejas galu $+17,5^{\circ}C$.

Vidējā temperatūra vasaras pusgadā (V—X) svārstījusies Vidzemē no $12^{\circ}C$ (Viesienas Gureļi — 247 m v. j. l.) līdz $13,2^{\circ}C$ (Rīgas Spilve — 1,5 m v. j. l.), vidēji $12,6^{\circ}C$. Latgalē no $12,5^{\circ}$ (Jaungulbene — 136 m v. j. l.) līdz $13,3^{\circ}C$ (Daugavpils — 119 m v. j. l.), vidēji $12,7^{\circ}C$. Jo augstāk stāv vieta virs jūras, jo gaisa temperatūra tur zemāka.

Sniega sega Latvijā visilgāk turas Vidzemē un Latgalē. Sniega segas ilgums svārstās no 95 līdz 145 dienām gadā. Visvēlāk sniegs nokūst Vidzemes centrālās augstienes izcilākās vietās — tikai aprīļa beigās un pat maija sākumā. Vidzemē — Rīgas jūras līcim piegulošā malā — sniega sega turas no 95 līdz 105 dienām, tad šaurā joslā līdz Limbažu augstienei no 105 līdz 115 dienām. Gaujas baseina vidus un augšgalā — no 115 līdz 125 dienām. Vidzemes augstienē — no 135 līdz 145 dienām. Lubānas ezera ieplakā sniegs turas tikai 115—125 dienas, bet Latgales augstienē un N malā — 125 līdz 135 dienas.

Ja Latvijas lielākajā daļā sniegs nokūst vidēji līdz aprīļa sākumam, tad Vidzemes paaugstināto rajonu lielākajā daļā un Latgalē — pāris nedēļu vēlāk, bet Vidzemes centrālajā augstienē — veselu mēnesi vēlāk. Protams, tas ļoti saīsina veģetācijas periodu. Vidzemes un Latgales nokrišņu karte (pēc meteobiroja datiem par laiku no 1926. līdz 1939. g.) rāda, ka augstienēs nokrišņu (N) visvairāk, bet līdzenumos ievērojami mazāk. Vidējais nokrišņu daudzums gadā Vidzemes augstienē (arī Limbažu) 800 un 850 mm, bet, nolaižoties uz jūras pusi, gada nokrišņu daudzums pakāpeniski slid un nobeidzas ar 650 mm. Vasaras pusgada nokrišņi Vidzemes centrālā un Limbažu augstienē — 500 mm, bet, virzoties uz jūras pusi, vasaras pusgada nokrišņu daudzums noslīd uz 450 un 400 mm. No Vidzemes augstienes virzoties uz Latgales pusi, vidējais nokrišņu daudzums gadā ir 700 un 650 mm. 700 mm gada nokrišņu vēl saglabājas Alūksnes un Apes augstienē un 650 mm — Latgales augstienē, bet Lubānas ezera N un E pusē vairs tikai 600 mm gadā. Vasaras pusgada nokrišņi Vidzemes augstienes E un NE malā, kā arī Alūksnes-Apes rajonā — 450 mm. Lubānas ezera ieplakā līdz Daugavai vasaras

pusgada nokrišņu daudzums svārstās starp 450 un 400 mm, bet Latgales E daļā — 400 mm. Nokrišņu daudzumu un sadalījumu sevišķi iespaido vietas reljefs un valdošo vēju virziens. Nokrišņu daudzums un sadalījums vietas un laika ziņā ir gandrīz pretējs temperatūras sadalījumam. Sevišķi liela nokrišņu bagātība Vidzemes augstienē, bet vismazāk nokrišņu Vidus-Gaujas un Lubānas līdzenumos, jo valgais gaiss, kas visbiežāk uzplūst no W un SW, uzdužas Kurzemes un Vidzemes augstienēm, tur atdziest un nokrišņu veidā atstāj lielāko daļu līdzatnestā valguma.

Vidējais gaisa relatīvais valgums vasaras pusgadā Vidzemē svārstījies no 72,5% (Rīgas Spilve) līdz 81,5% (Kemeņi — 6 m v. j. l. un Viesienas Gureļi 247 m v. j. l.), vidēji — 80,1%. Latgalē vidējais gaisa relatīvais valgums svārstījies no 73% (Daugavpils — 119 m v. j. l.) līdz 81% (Vidsmuiža — 128 m v. j. l.), vidēji — 77,2%.

Izgarošana (J) vasaras pusgadā Vidzemē svārstījusies no 226 mm (Viesienas Gureļi) līdz 297 mm (Rīgas Spilve), vidēji — 256 mm. Latgalē izgarošana vasaras pusgadā svārstījusies no 252 mm (Krustpils — 97,5 m v. j. l.) līdz 360 mm (Daugavpils — 119 m v. j. l.), vidēji Latgalē — 288,4 mm.

Pārpurvošanas koeficienti ($\frac{N}{J}$) kā Vidzemē, tā Latgalē diezgan augsti, ar tendenci kristies, virzoties uz SE un E.

Tā $\frac{N}{J}$ Vidsmuižā ir 1,66, Krustpili — 1,64, Ogrē — 1,68, Jaungulbenē — 1,55 un Jaunlaicē — 1,78. Visaugstākais pārpurvošanas koeficients ir Viesienas Gureļos — 2,26, tad Rūjienas Jaunmežos — 2,00, Jaunlaicē — 1,78 un Augstrozē — 1,75. Visā visumā pārpurvošanas koeficienti ir lielāki augstienēs un platformās, kur nokrišņu vairāk un temperatūra zemāka. Vismazākais pārpurvošanas koeficients novērots Daugavpilī (1,12) un Kārsavā (1,20). Vidus vietu starp visaugstākiem un viszemākiem pārpurvošanas koeficientiem ieņem Vidsmuiža (1,66), Krustpils (1,64), Ogrē (1,68) un Jaungulbene (1,55).

Pārpurvošanas koeficients ir ne tikai viens no vissvarīgākiem faktoriem purvu tapšanā un augšanā, bet arī tikpat svarīgs purvu ekspluatācijā, purvu un kūdras žāvēšanā.

Purvu novietne noteces baseinos.

Vidzemes un Latgales purvi ietilpst Salacas, Vidzemes piekrastes, Gaujas, Daugavas (labais krasts un mazliet arī no kreisā, Daugavas lejas galā) un Krievijas pierobežas (Veļikajas) baseinos, skat arī Lielupes un Kurzemes piekrastes baseinus (skat. karti — Vidzemes un Latgales purvi noteces baseinos).

Salacas baseins (I).

Salacas baseina upju sistēma izveidojusies Vidzemes ziemeļrietumu smilšakmens platformā. Visas baseina upju iztekas sākas šai platformā, apm. 40—80 m v. j. l., un tāpēc šo upju kritumi nav lieli. Baseina vidū gul Burtnieku ezers, kas kā rezervuārs uzņem vairāku upju ūdeņus, kuņus Salacas upe savukārt aizvada uz jūru. Salacas baseina platība 3306 km². Salacas baseinu E un S malās ierobežo Gaujas un Svētupes pietekas. N pusē ūdens šķirtne likumo pa Latvijas un Igaunijas robežu. Vistālāk uz S savu baseinu izvirzījusi Briedes upe, kas ietek Burtnieku ezerā. Briede sākas Baužu ezerā ap 62 m v. j. l. Tā likumo pa platām purvainām lejām Augstrozes-Dauguļu gala morēnas joslas E pamalē. Lai iekļūtu no ieplakas Burtnieku ezerā, Briede izlaužas cauri drumliņu garenajam sliksnim. Briedes upes garums no Baužu ezera līdz ietekai ir apm. 45 km, un tās baseins 460 km². Ar purviem sevišķi bagāta baseina W un vidus daļa, kamēr N daļā purvu mazāk. Kā lielākie minami: Kieģeļu pagastā — *Teteņkalna p.* (437), z, 579 ha, dziļums 3,00 m, *Dzelves p.* (438), s, 171 ha, dz. 6,00 m, *Mucenieku p.* (439), z+s, 135 ha, dz. 6,00 m un *Lielais p.* (436), s, 258 ha, dz. 8,50 m; Dauguļu pag. — *Anasmuižas p.* (849), s, 214 ha, dz. 8,00 m; Augstrozes pag. — *Bisenieku p.* (851), s, 231 ha, dz. 10,50 m un *Madiešēnu p.* (823), s+p+z, 1710 ha, dz. 10,00 m; Dikļu pag. — *Skalu p.* (827), s, 135 ha, dz. 6,50 m un *Gaiķu p.* (434), z+p+s, 883 ha, dz. 8,00 m; Mujānu pag. *Lielais p.* (435), z+p+s, 1660 ha, dz. 8,00 m. Bez šē minētajiem, Briedes upes baseinā ir vēl arī daudz mazāku purviņu. Visi baseina purvi sevišķi dziļi.

Burtnieku ezera S un E pusē, starp Briedi un Sedu, uz ezeru dodas vairākas upītes, kas salasa ūdeņus lejās starp drumliņu pauguriem. Šai rajonā grupējušies vairāki mazāki purviņi. Ezera N galā ieplūst Sedas upe. Tā nāk no E puses, sākdamās purvainajos

mežos starp Valku un Gauju. Iztekas augstums ir ap 48 m v. j. l., un upes kritums vispār mazs. Sedas upes baseins 504 km². Sedas upes augšgala zarojumā vairāk purvu, no kuriem var minēt Valkas apriņķa Erģemes pag. *Šķirmetu p.* (404), s+p, 144 ha, dz. 8,25 m un Lugažu pag. *Arites p.* (405), s, 101 ha, dz. 1,50 m un *Laiviņu p.* (393), s, 120 ha, dz. 1,75 m. Ārpus Sedas upes baseina uz Igaunijas pusi atrodas Lugažu pag. *Keizaru p.* (396), s, 759 ha, dz. 7,00 m. Sedas upes augšgala baseins noslēdzas ar lielo *Sedas p.* (397), s+z+p, 9000 ha, dz. 7,50 m, kuŗa viena daļa iekļaujas Sedas, bet otra — Gaujas baseinā. Sedas upes baseina lejas gals atkal bagāts purviem, sevišķi tā N daļa. Lielākie purvi — Jeŗu pag. *Meģītes p.* (807), s+p+z, 107 ha, dz. 2,50 m un *Stirnu p.* (812), s+p+z, 433 ha, dz. 4,75 m. Sedas baseina S daļā, gandrīz pie ietekas Burtnieku ezerā, atrodas Burtnieku pag. *Lukstu pļavas* (814), z, 736 ha, dz. 2,50 m.

Uz N no Sedas atrodas Rūjas upes baseins. Rūja iztek no maza ezeriņa Igaunijā. Šī ezera augstums ap 72 m v. j. l. Rūjas garums ir ap 63 km, un tās baseins Latvijas daļā 795 km². Rūjas apgabalam raksturīgas ir ielejas starp drumliņu mugurām. Purvi grupējuŗies baseina E daļā, tad N pusē, bet vislielākie masīvi guļ vidus daļā. E daļā lielākie — Kārķu pag. *Bezdībeņa p.* (406), s, 397 ha, dz. 6,50 m un *Boku p.* (410), z+p, 121 ha, dz. 5,00 m. N daļā lielākais ir Ņoņu pag. *Randavas p.* (799), z, 163 ha, dz. 5,75 m. Vidus daļā — Ņoņu pag. *Tilika-Tēceņu p.* (805), z+p, 630 ha, dz. 5,50 m, Idus pag. *Rūjas p.* (794), z+p+s, 2441 ha, dz. 8,00 m un Jeŗu pag. *Čakārņu p.* (810), z, 208 ha, dz. 0,50 m.

Burtnieku ezerā saplūduŗos ūdeņus Salaca aizvada uz jūru. Pa ceļam tā uzņem vairākas pietekas un atūdeņo Ziemeļvidzemes rietumu galējo stūri. Salaca sākas Burtnieku ezerā, un tās garums ir ap 94 km. Pirmajā upes posmā ir vairāki ievērojami purva masīvi: Vecates pag. *Sapates p.* (815), s, 276 ha, dz. 7,00 m, Skaņkalnes pag. *Mežmuiŗas p.* (788), s, 157 ha, dz. 7,00 m, Idus pag. *Purvmuiŗas p.* (791), s+z, 1204 ha, dz. 6,50 m un *Ķeseļu p.* (795), z+p, 429 ha, dz. 7,25 m un Mazsalacas pag. *Saklaura p.* (789), s+p, 2261 ha, dz. 7,00 m. Salacas pietekas Iģes baseinā lielākie purvi — Dikļu pag. *Ozolmuiŗas p.* (828), s, 670 ha, dz. 9,00 m, Ozolu pag. *Tēvgārŗas p.* (831), s+z+p, 306 ha, dz. 8,00 m, Puikules pag. *Puļķeles p.* (820), s, 479 ha, dz. 8,00 m, Vīlzēnu pag. *Vīlzēnu p.* (818), s, 514 ha, dz. 8,75 m, Bauņu pag. *Ķīŗu p.* (819), s, 152 ha, dz. 5,50 m, Skaņkalnes pag.

Sānēnu p. (787), s, 198 ha, dz. 5,50 m un Rozēnu pag. *Babīta p.* (785), s, 433 ha, dz. 6,00 m.

Starp Staiceli un grīvu Salaca met otru likumu uz N, sasniedzot likuma galotnē Rencēnus. Šos likumus izsauc virsas slīpuma apstākļi un ceļā sastaptie smilšakmens sliekšņi. Uz N no minētiem Salacas likumiem sevišķi daudz samērā lielu purvu, kā: Rozēnu pag. *Ridas p.* (777), s+p, 596 ha, dz. 5,50 m, *Ogu p.* (780), s, 211 ha, dz. 0,75 m, *Jānišu p.* (782), s, 450 ha, dz. 6,00 m, *Vilku p.* (781), s+p, 292 ha, dz. 3,50 m, *Raupes p.* (776), s, 419 ha, dz. 8,00 m, *Koddaļ p.* (778), s, 1249 ha, dz. 6,00 m, *Koddaļ p.* (779), s, 211 ha, dz. 2,50 m, *Kammas p.* (775), s, 266 ha, dz. 4,00 m un daudz citu.

Salacas ielokā ap Korgas upi atkal ļoti daudz purvu, un daži no tiem īsti prāvi, kā: Salacas pag. *Rīsmēža p.* (763), s, 126 ha, dz. 3,25 m, Alojās pag. *Zabaku p.* (759), z+p, 201 ha, dz. 1,90 m un Rozēnu pag. *Lielpurvs* (758), s, 780 ha, dz. 5,50 m.

Vidzemes piekrastes baseins (2).

Vidzemes piekrastes baseins skar Rietumvidzemes platformu un piejūras zemienes joslu. Baseina kopplatība 1816 km².

No Rietumvidzemes platformas uz Rīgas jūras līci tek vairākas upes, kuŗas sākas 40—60 m augstumā v. j. l., ar saviem augšgaliem tās skar morēnu apgabalus, bet ar lejgaliem nonāk zemienes smilšu joslā. Baseinā S galā vistuvāk Gaujas ietekai pienāk apm. 25 km garā Puskas upe. Tā sākas lēzenu uzkalnu apgabalā, nonāk mežainā apvidū, tad cauri Dūņu un Līlastes ezeriem aizvada ūdeņus jūrā. Puskas upes baseinā, sevišķi tās augšgalā, vairāki ievērojami purvi, kā: Sējas pag. *Bitnieku p.* (721), s+z+p, 1204 ha, dz. 3,50 m, Pabažu pag. *Dzelves p.* (724), s, 451 ha, dz. 4,75 m, Pabažu pag. *Kroņa p.* (725), s+z+p, 387 ha, dz. 3,50 m, Pabažu pag. purvs 727, s, 129 ha, dz. 2,50 m, Pabažu pag. purvs 728, s, 148 ha, dz. 1,25 m.

Pa morēnu apgabalu lielākā posmā tek Pēterupe, kas sākas meža plāvās ap 55 m. v. j. l. Pirmajā piekrastes terasē upe nolaižas ap 40 m v. j. l. Pēterupes baseina kopplatība 148 km². Purviem bagāts sevišķi upes baseina augšgals. Te guļ Lēdurgas pag. purvi: *Bičāļu p.* (733), s, 287 ha, dz. 5,50 m, *Druļļu p.* (735), s, 354 ha, dz. 5,50 m, *Aģes p.* (736), z, 146 ha, dz. 4,25 m, *Inciema p.* (734), uz Vidzemes piekrastes un Gaujas baseina šķirtnes, s, 308 ha, dz. 6,25 m. Pēterupes lejas posmā S malā Pabažu pag. *Veckalniņu p.* (726).

s+z, 477 ha, dz. 5,50 m. Apm. 30 km garā Ķīšupe iztek no Langas purva, un tās iztekas augstums pārsniedz 50 m v. j. l. Ķīšupes baseins — 105 km². Lielākie purvi še ir: Lēdurgas, Bīriņu un Lodes pag. *Lielais Langas p.* (732), s, 1282 ha, dz. 9,75 m un Lēdurgas pag. *Mazais Langas p.* (738), s, 380 ha, dz. 7,25 m.

Ķīšupei ziemeļos atrodas Aģes baseins. Aģes upe sākas Lēdurgas ezerā, kuŗa līmenis ir ap 54 m v. j. l. Aģes baseins — 203 km², un tās garums — ap 44 km. Purvi galvenā kārtā Aģes upes augšgalā, no kuŗiem lielākie: Lēdurgas pag. *Grabatiņu p.* (741), uz Aģes un Braslas baseinu šķirtnes, s, 282 ha, dz. 6,50 m, Lēdurgas un Vidrižu pag. *Velēnu p.* (744), s, 346 ha, dz. 8,00 m. Aģes baseina NW stūri — Duntē pag. *Seķu p.* (748), uz Aģes un Liepupes bas. šķirtnes, s, 637 ha, dz. 5,50 m. Uz N no Aģes ietekas līdz Vitrupei jūras transgresijas joslu šķērso vairākas upītes, un prāvākā no tām apm. 15 km garā Liepupe. Liepupes baseina N galā vesela purvu rinda, starp kuŗiem lielākais ir Vitrupes pag. *Brinkmaņu p.* (753), s, 218 ha, dz. 3,25 m. 34 km garā Vitrupe sākas subglaciālās vagas Riebezerā, kas guļ ap 37 m v. j. l. Vitrupes baseinā, kuŗa platība ir 183 km², purvi novietojušies S un vidus daļā. Lielākie no tiem ir Nabes pag. *Peļņu p.* (747), s, 141 ha, dz. 6,50 m un Viļķenes pag. *Rūstuzu p.* (749), s, 171 ha, dz. 2,50 m. Lielākais baseins no visām Vidzemes piekrastes upēm ir Svētūpei — 484 km². Svētūpe sākas Limbažu Dūņu ezerā, kas atrodas ap 49 m v. j. l. Dūņu ezers savienots ar Lielezeru, un abi tie guļ subglaciālā vagā. Plašu pieteku sistēmu Svētūpe izveidojusi ziemeļos no Limbažiem tādā apgabalā, kas senāk atradies zem nosprostu baseina ūdeņiem. Šinī rajonā tad arī sastop visvairāk purvu. Baseina pašā S galā guļ Limbažu pag. *Pauku p.* (844), s, 128 ha, dz. 8,00 m, *Preiļu p.* (843), s, 214 ha, dz. 3,00 m un *Lielais p.* (835), s, 480 ha, dz. 8,50 m; Viļķenes pag. *Tollu p.* (834), s, 206 ha, dz. 2,50 m, Pāles pag. *Lielais p.* (754), s, 573 ha, dz. 3,00 m un *Dāvida p.* (832), s, 117 ha, dz. 3,50 m, bet N pusē, uz Svētupes un Salacas baseinu šķirtnes, *Niedru p.* (755), s, 704 ha, dz. 5,50 m.

Gaujas baseins (3).

Gaujas baseina platība ir 7912 km². Tas sevišķi plaši izplēties NE daļā un ļoti sašaurinājies SW malā, pie Gaujas ietekas jūrā. Gauja sākas Vidzemes centrālās augstienes vidus daļā, un pirmais sateku posms izveidojies W pusē no Alauksta ezera un paceļas val-

rāk nekā 200 m v. j. l. Gaujas gaņums 440 km, un tā ļoti likumaina. No iztekas līdz Lejasciemam Gauja nolaižas no Vidzemes centrālās augstienes un ieiet Ziemeļvidzemes smilšainā līdzenumā. Vietām Gauja likumo pa purvainām vietām, kur senāk bijuši nosprostu ezeri. Pie Lejasciema Gaujā ietek Tirza. 78 km gaņā Tirzas upe sākas paugurainā apgabalā, E pusē no Alauksta ezera, ap 238 m v. j. l. Tirzas baseins ir 762 km². Tirza savā tecējumā drīz vien atstāj gala morēnas pauguraino apgabalu un tek pa samērā līdzenu virsu. Tirzas baseinā levērojams purvu daudzums, sevišķi tā vidus daļā, un lielākie no tiem: Madonas apr. Tirzas pag. *Lukstu p.* (218), z+p, 215 ha, dz. 4,00 m, Adulienas pag. *Vijātes p.* (220), z+p, 222 ha, dz. 6,00 m, Galgauskas pag. *Salas p.* (222), z+p+s, 150 ha, dz. 7,50 m, Cēsu apr. Lizuma pag. *Nabaga p.* (279), z+p+s, 233 ha, dz. 4,00 m. Uz E no Lejasciema lielākie purvi: Madonas apr. Beļavas pag. *Sīļu p.* (272), s+z+p, 130 ha, dz. 6,00 m, un *Letes p.* (273), uz Gaujas un Daugavas baseinu šķirtnes, z+p, 322 ha, dz. 8,00 m. No Lejasciema līdz Mustojas ietekai Gauja tek pa Vidzemes līdzenumu, tad pagriežas uz NW, lai apietu apkārt Smiltenes-Aumeistera gala morēnas joslai lejpus Gaujienas. Gaujas baseina kreisajā pusē no gala morēnas, līdzenuma S pusē, pa līdzenuma slīpumu dodas uz Gauju vairākas pietekas, kuņu baseins — 497 km². Šo pieteku un pašas Gaujas baseina kreisajā posmā daudz purvu. Lielākie: Valkas apr. Sinoles pag. *Dūkstiņas p.* (281), s+p+z, 124 ha, dz. 7,50 m, *Klajais p.* (286), z+p, 189 ha, dz. 6,50 m, Gaujienas pag. *Lielais p.* (287), s, 318 ha, dz. 4,00 m, *Ragu p.* (330), z+p, 386 ha, dz. 4,25 m, Cēsu un Valkas apr. Rankas un Palsmanes pag. *Lielais p.* (212), p+s, 205 ha, dz. 4,00 m. Palsas baseina augšgalā: Rankas pag. *Kaudzišu p.* (213), s, 140 ha, dz. 7,50 m, Raunas pag. *Baltais p.* (340), z+p, 293 ha, dz. 6,25 m, un *Krievu p.* (341), s, 161 ha, dz. 8,00 m. No labās puses Gauja šai posmā uzņem pietekas no Ziemeļvidzemes augstienes nokalnēm gan tieši, gan ar Mustojas upes starpniecību. Ziemeļvidzemes augstienes upes: Vaivada ar 362 km² baseinu un Melnupe ar 373 km² lielu baseinu aiztek uz Mustoju. Purvu arī šai Gaujas posmā daudz, gan Melnupes baseinā, gan pašas Gaujas baseinā. Lielākie: Zeltiņu pag. *Lielais p.* (298), z+p, 177 ha, dz. 2,50 m, Jaunlaicenes pag. *Ašu p.* (295), p, 108 ha, dz. 3,50 m, Trapenes pag. *Kublu p.* (294), s, 428 ha, dz. 3,50 m, Gaujienas pag. *Nigļu p.* (289), s, 576 ha, dz. 6,00 m, *Melnās salas p.* (290), s, 632 ha, dz. 6,50 m, *Gaujienas p.* (291), s, 623 ha, dz. 7,00 m, *Sārvaku p.* (292), s, 322 ha,

dz. 1,50 m, *Kalna un Zemais p.* (288), s, 660 ha. dz. 8,00 m. Leļpus Mustoļas ietekas Gauļa jau pārgājusī Smīltenes-Aumeīstera gala morēnas slīeksnī un ieslīd Ziemeļvidzemes līdzenuma W daļā. Mustoļas-Valmieras posmā Gauļas baseīns labajā pusē neuzņem nevīnu ievērojamāku pieteku. Kad Gauļa nobeīgusī savu līelo Leļascīema-Strenču līkumu, tai tuvu pienāk Burtņīeku ezera upes, un Gauļai palīek ļoti šaura baseīna joslā. Gauļas kreīsās puses pietekas — Vīja un Abuls — sākas gala morēnas joslā, Smīltenes apkārtnē. Vījas sākums guļ 143 m v. j. l.; tās garums — 71 km un baseīns — 445 km². Starp Vījas baseīnu un Gauļas loka kreīso krastu atrodas vairāki purvi. Līelākie: Cīrgaļu pag. *Krauķu p.* (383), s+z+p, 180 ha, dz. 5,50 m, Vījciema pag. *Kauču p.* (390), s+z, 134 ha, dz. 4,50 m. Vījas baseīnā: Bīrzuļu pag. *Tīrpurvs* (332), s, 298 ha, dz. 6,50, Bīlskas pag. *Baltāis p.* (334), s, 170 ha, dz. 6,00 m, *Geīdes p.* (335), s, 480 ha, dz. 3,50 m, un *Tīrelpurvs* (336), s, 100 ha, dz. 2,25 m, Cīrgaļu pag. *Kalēīņu p.* (379), s, 113 ha, dz. 4,25 m, Vījciema pag. *Baltāis p.* (377), s, 204 ha, dz. 4,00 m, Cīrgaļu pag. *Sānu p.* (380), s+p, 224 ha, dz. 7,50 m, *Putras p.* (382), z, 166 ha, dz. 3,75 m, *Zūlais p.* (381), z+p, 107 ha, dz. 2,50 m. Uz Vījas un Gauļas baseīnu robežas novīetojīes Tīrikātas pag. *Taures p.* (375), s, 816 ha, dz. 8,00 m. Starp Abula baseīnu un Gauļu izveīdojusīes vesela grupa purvu, un līelākāīs šāī grupā īr Tīrikātas pag. *Tīrais p.* (372), s, 161 ha, dz. 1,75 m.

Abula izteka gala morēnas pauguros īr ap 162 m v. j. l. un tā baseīns — 428 km². No Smīltenes uz NW upe atstāj gala morēnas joslā un ieslīd līdzenumā, kur uzņem vairākas pietekas. Šāī posmā līelas purvu bagātības: Smīltenes pag. *Narvēļu p.* (338), z+p, 318 ha, dz. 6,00 m, Tīrikātas pag. *Kačoras p.* (376), z+p+s, 1362 ha, dz. 4,75 m, *Dulkas p.* (370), s, 129 ha, dz. 4,50 m, Mārsnēnu pag. *Mārsnēnu p.* (369), z+p+s, 2919 ha, dz. 6,00 m.

Gauļas labā krasta šaurajā baseīna joslā no Igaunījas līdz Braslas baseīnam izkālīsīts dīezgan daudz purvu. N galā līelākie: Tīrikātas pag. *Līelāis p.* (399), s, 430 ha, dz. 6,50 m, un *Sedas tīrelis* (397), uz Sedas un Gauļas baseīnu šķīrtnes, z+p+s, 9000 ha, dz. 7,30 m.

Vīdus daļā uz NW no Valmieras vesela grupa ne visāī līelu purvu, starp kuļīem mīnams Valmieras pag. *Cīļa p.* (428), s, 124 ha, dz. 6,00 m. Vīrzotīes uz S, sastop Kocēnu pag. *Līelo p.* (440), s, 196 ha, dz. 4,75 m, un *Zemņīeku p.* (441), s, 167 ha, dz. 3,00 m. Vēl tālāk uz S Cēsu apr. Lenču pag. *Kuļņas p.* (364), s, 142 ha, dz. 4,00

m. Gaujas joslas SW stūrī, starp Braslas un Briedes baseiniem, daudz purvu. Lielākie: Kūduma pag. *Ķelderu p.* (362), s+z+p, 901 ha, dz. 10,00 m (uz Briedes un Gaujas baseinu šķirtnes), Stalbes pag. *Dalbes p.* (354), s, 786 ha, dz. 9,00 m (uz Braslas un Gaujas baseinu šķirtnes). Uz tās pašas šķirtnes arī Lielstraupes pag. *Apiņu p.* (364), s, 138 ha, dz. 9,00 m, Lielstraupes un Raiskuma pag. *Lielais Unguru p.* (345), s, 872 ha, dz. 10,00 m.

Prāvu apgabalu Gaujas baseinam pievieno 62 km garā Brasla, kas sākas Vidzemes W malas smilšakmens platformā, apm. 86 m v. j. l. Braslas upes baseins — 548 km², tanī daudz lielu purvu: Vainižu, Pociema un Augstrozes pag. *Rāķu p.* (842), s, 1215 ha, dz. 8,00 m, Umurgas pag. *Purgaiņu p.* (845), s, 405 ha, dz. 7,00 m, Umurgas pag. *Briežu salas p.* (846), s, 543 ha, dz. 8,00 m, Lēdurgas pag. *Lielais p.* (743), s, 1623 ha, dz. 10,00 m, Lēdurgas pag. *Pemmas p.* (742), s, 900 ha, dz. 10,25 m, Lēdurgas pag. *Inciema p.* (734), s, 308 ha, dz. 6,25 m (uz Gaujas un Vidzemes piekrastes baseina šķirtnes). Gaujas baseina Siguldas rajonā arī vairāki paprāvi purvi, kā Līgatnes pag. *Sudas-Zviedru p.* (442), s, 2340 ha, dz. 9,00 m (uz Daugavas un Gaujas baseinu šķirtnes). Uz šīs pašas ūdens šķirtnes novietojies Siguldas pag. *Aitrišu p.* (444), s, 305 ha, dz. 7,00 m; turpat kaimiņos arī *Rinkas p.* (443), s, 183 ha, dz. 8,50 m. Leļpus Inčukalna Gaujas baseins sašaurinās no abām pusēm, un Gauja ienāk smilšainā zemumā. Še Gaujas baseina kreisajā pusē izveidojusies purvu grupa, no kuriem lielākie: Allažu pag. *Laugu p.* (691), s, 914 ha, dz. 6,25 m, un Inčukalna pag. *Zirgūvēres p.* (720), z+p+s, 158 ha, dz. 5,50 m.

Daugavas baseins (5).

Latvijas teritorijā viss Daugavas baseins ir 23.401 km², bet Vidzemē un Latgalē kopā — 19.998 km², pie kam Vidzemē — 9075 km² un Latgalē — 10.923 km². (Meliorācijas statistika Latvijā XX, 1918.—1938.) Daugava divos posmos tek pa līdzenumiem: pa Lubānas līdzenumu un Rīgas zemumu. Lai izlauztos cauri augstieņu sliedēm uz līdzenumiem, Daugava še izlieto senlejas. Lielākās pietekas ir izveidojušās Daugavas labajā pusē, un sevišķi lielu baseinu dod Aiviekste ar Pededzi.

Posmā no Krievijas robežas līdz Daugavpīlij Daugava uzņem nelielas pietekas, kas bieži vien ir ezeru virknējumu notekas. Daugavas labajā pusē ūdens šķirtne atkāpusies pa Latgales augstieni uz

N no Rēznes ezera un Rēzeknes: aiz šīs joslas upes tek uz Veļikajas baseinu. Daugavas pietekas šīnī posmā notek no augstienes pa diviem slīpumiem: uz S — taisnā virzienā uz Daugavu, un uz W. Uz Daugavu tieši tek Sarjanka (tās ieteka Daugavā atrodas Krievijā), Indrica, Krāslava un Bukupe. Šo upju baseinos purvu vispār maz.

Pie Daugavpils Daugava maina virzienu, pagriežas uz NW un noslīd no Baltijas ezeru grēdas Lubānas līdzenumā, ieturot minēto virzienu līdz Pļaviņām. Daugavpils-Pļaviņu posmā Daugavas labajā pusē ūdens šķirtne atkāpjas ļoti tālu uz N, pievienodama Daugavai plašo Lubānas līdzenumu un vairāku apkārtnes augstieņu nokalnes. Tā uz Daugavas baseinu dodas upes no Latgales, Ziemeļvidzemes un Vidzemes centrālās augstienes nokalnēm. No Latgales augstienes uz W dodas vairākas upes gan tieši uz Daugavu, gan uz Lubānas ezeru. Daugavā tieši ietek Līksna un Dubna. Dubna ir viena no lielākām Daugavas pietekām, un tās baseins — 2712 km². Dubnas augšgals ļoti bagāts ar ezeriem, kas guļ ap 170 m v. j. l. Ezeru notekas ir arī Dubnas pietekas — Tartaka, Jaša, Feimanka un Kalupe. No visām Dubnas pietekām visvairāk uz W līdzenumā zarojas Oša ar savu 605 km² lielo baseinu. Dubnas baseinā daudz lielu purvu, sevišķi N daļā. Tā Ošas upes baseinā šādi lielāki purvi: Daugavpils apr. Līvānu pag. *Skrebeļu p.* (13), s+p, 3475 ha, dz. 8,60 m, un Skrūzmaņu p. (14), s, 430 ha, dz. 5,80 m. Abi šie purvi pa daļai ietilpst arī Neretas upes baseinā. Rēzeknes apr. Stirnienes pag. *Lielais p.* (33), s, 4850 ha, dz. 7,40 m, atrodas uz Ošas un Neretas baseina šķirtnes, Stirnienes pag. *Aklais p.* (34), s, 1608 ha, dz. 7,30 m, uz Ošas un Malmutas baseina šķirtnes, bet Preiļu pag. *Medņu p.* (59), s, 1480 ha, dz. 7,50 m, Preiļu pag. *Steperu p.* (58), s+z, 3740 ha, dz. 5,75 m, Preiļu pag. *Krivaku-Pauniņu p.* (57), s+p, 600 ha, dz. 5,00 m, uz Ošas un Feimankas baseinu šķirtnes. Uz tās pašas ūdens šķirtnes atrodas arī Vārkavas pag. *Apšinieku p.* (55), s+p, 470 ha, dz. 2,10 m. Uz Feimankas un Dubnas ūdens šķirtnes Vārkavas pag. *Ašēnickas p.* (56), s+p, 1860 ha, dz. 8,00 m, un Preiļu pag. *Badeļu p.* (60), z+p, 260 ha, dz. 6,00 m. Dubnas baseina Rušonu ezera rajonā arī ievērojamas purvu grupas, kurās lielākie purvi ir: Andrupenes pag. *Bebri p.* (69), p+z, 175 ha, dz. 7,00 m, Silajāņu pag. *Feimaņu p.* (65), z+p+s, 290 ha, dz. 8,50 m, un šī paša pagasta *Čerstogas p.* (66), p+s, 190 ha, dz. 6,50 m. Pie Ciriša ezera guļ Aglonas pag. *Raganu p.* (63), p+z, 220 ha, dz. 7,20 m, pie pašas Dubnas augšgala

Aizkalnes pag. *Anlejas p.* (61), p+z, 240 ha, dz. 5,00 m, un *Stirnie-nes p.* (62), z, 340 ha, dz. 8,00 m, Kalupes augšgalā Līksnas pag. *Gerļaku p.* (27), s, 131 ha, dz. 9,60 m, Višķu pag. *Maļinovas p.* (28), s+p, 398 ha, dz. 5,60 m, Kalupes pag. *Kalupes I p.* (23), s, 441 ha, dz. 2,80 m, un *Kalupes II p.* (24), s, 376 ha, dz. 1,80 m. Tieši Daugavas baseinā atrodas Līksnas pag. *Ķirupes II p.* (26), s, 308 ha, dz. 4,20 m. Uz Dubnas un Daugavas ūdensšķirtnes atrodas Līvānu pag. *Krievu p.* (20), s, 4531 ha, dz. 8,40, *Jersikas p.* (21), s+p, 878 ha, dz. 6,00 m, *Pētermuižas p.* (19), s, 1175 ha, dz. 4,90 m, un Nīcgales pag. *Nīcgales p.* (22), s, 1007 ha, dz. 6,90 m. Līdzenumā starp Dubnas baseinu un Aivieksti izplētusies Nereta ar savām pietekām. Tās baseins — 601 km². Nereta sākas Teiču purvā ap 97 m v. j. l. un līdz Daugavai nolikumo 40 km. Baseins bagāts ar purviem, sevišķi ar liellem purvu masīviem: Daugavpils apr. *Vīpes pag. Driksnas p.* (8), s+p, 284 ha, dz. 6,00 m, *Vilku p.* (9), s+p, 258 ha, dz. 5,80 m, *Bikšu p.* (10), s+p, 286 ha, dz. 2,60 m, Līvānu pag. *Gaiņu p.* (11), s, 1113 ha, dz. 5,00 m, *Bairu p.* (12), s, 583 ha, dz. 5,40 m, un Rēzeknes apr. *Atašienes pag. Borovkas p.* (37), s, 1232 ha, dz. 5,20 m. Arī *Teiču p.* (38) S daļa un *Lielā p.* (33) NW daļa ietilpst Neretas baseinā. Dubnas baseina ziemeļos Latgales augstienē ūdens vāc Malta un Rēzekne. Abas tās sākas augstienē, kas pārsniedz 160 m v. j. l., un apm. pēc 100 km gara tecējuma ieplūst Lubānas ezerā. Maltas baseina platība 896 km², un tai daudz purvu, sevišķi vidus daļā — Losa ezera rajonā un pie ietekas ezerā. Tā Ozolaines pag. lielākie purvi ir: *Čāču p.* (137), s+p, 200 ha, dz. 6,75 m, un *Kampišķu p.* (141), z+p, 375 ha, dz. 7,00 m, bet Ružinas pag. *Ciskadu p.* (67), z+p, 555 ha, dz. 7,00 m. Pie Maltas ietekas Lubānas ezerā atrodas Varakļānu pag. *Lubānas p.* (44), z+p+s, 1667 ha, dz. 4,70 m, un Gaigalavas pag. *Idiņu p.* (48), z+p+s, 1102 ha, dz. 4,50 m. Rēzeknes upes baseins 1104 km², un arī tajā daudz purvu, sevišķi pie ietekas Lubānas ezerā. Baseina vidus daļā lielākie purvi: Rēznas pag. *Janopoles p.* (144), z, 550 ha, dz. 9,00, un *Barauskas p.* (134), s+p, 190 ha, dz. 7,00 m, Bērzgales pag. *Zilais p.* (132), p+s, 208 ha, dz. 9,00 m, Ozolaines pag. *Ozolmuižas p.* (136), s, 180 ha, dz. 8,50 m, un Viļānu pag. *Viļānu p.* (127), s, 230 ha, dz. 6,70 m; lejas daļā: Dricēnu pag. *Žagatu p.* (130), z, 1060 ha, dz. 3,25 m, Gaigalavas pag. *Cimsiņu p.* (50), z, 1135 ha, dz. 2,40 m, *Sauleskalna p.* (166), z, 710 ha, dz. 2,25 m, un *Salas p.* (167), s+p+z, 5785 ha, dz. 5,60 m (uz Rēzeknes un Ičas baseinu šķirtnes). Uz N no Rēzeknes baseina no-

vietojies kupli upēm zarotais 1029 km² lielais Ičas baseins. Lielākie purvi tajā: Ludzas apr. Nautrēnu pag. *Mežvidus p.* (145), z, 1500 ha, dz. 4,50 m, Kārsavas pag. *Saņņevas p.* (148), z+p+s, 900 ha, dz. 7,00 m, Abrenes apr. Tilžas pag. *Grivas p.* (153), s, 435 ha, dz. 6,00 m, Ludzas apr. Nautrēnu pag. *Francsalas p.* (146), z+p, 425 ha, dz. 2,50 m, *Pikstulņicas p.* (164), z+p, 2650 ha, dz. 3,50 m, *Soloviču p.* (165), z+p, 150 ha, dz. 3,00 m, Dricēnu pag. *Taūnagu p.* (129), z, 4250 ha, dz. 4,00 m, Abrenes apr. Bērzpils pag. *Bērzpils p.* (168), s+p+z, 4282 ha, dz. 5,70 m (Ičas un arī tieši Aiviekstes baseinā). Lubānas ezera N galā sākas Aiviekste, kas ezera ūdeņus aizvada Daugavā. Sākumā upe met likumu uz N, bet tad noliecas uz SW. Lielākā pieteka, kuŗu savā 128 km garajā ceļā uzņem Aiviekste, ir ap 152 km garā Pededze. Tās sākums Igaunijā, apm. 184 m v. j. l., un tās baseins Latvijas teritorijā 1542 km². Pededzei vairākas pietekas, starp tām Sita un Bolupe no kreisās puses. Pēdējo upju baseinos (Sitas baseins 178 km² un Bolupes baseins 889 km²) arī ievērojams purvu daudzums, sevišķi lejas galos. Lielākie purvi: Abrenes apr. Rugāju pag. *Ušķinieku p.* (156), s, 350 ha, dz. 3,80 m, *Gružņu p.* (157), s+p, 280 ha, dz. 8,50 m, Balvu pag. *Ērgļu p.* (160), s, 2250 ha, dz. 5,50 m, Viļakas pag. *Stompaka p.* (161), s, 1230 ha, dz. 5,75 m, Balvu pag. *Balvu p.* (163), s, 400 ha, dz. 6,00 m, un *Užu p.* (187 un 188), s+p, 710 ha, dz. 5,00 m, Rugāju pag. *Gruzišu p.* (185), z+p, 436 ha, dz. 3,50 m, un *Mazās peisas p.* (175), p+s, 315 ha, dz. 3,00 m, Bērzpils pag. *Lagažas-Šņitku p.* (174), s+p+z, 3880 ha, dz. 5,00 m.

Lubānas ezera S galā ietek Sulka, Malmuta un Lisiņa. Sulkas un Malmutas baseinā ievērojami purvi, kā: daļa no *Teiču p.* (38), tad Rēzeknes apr. Varakļānu pag. *Krista p.* (54), z+p, 697 ha, dz. 3,30 m, Stirnienes pag. *Aklais p.* (34), z+p, 1608 ha, dz. 7,30 m (daļa arī Ošas upes baseinā), Galēnu pag. *Kņavu p.* (128), s, 1550 ha, dz. 7,40 m (skar arī Ošas upes baseinu), Varakļānu pag. *Suļagala p.* (45), z+p+s, 1582 ha, dz. 4,20 m, un *Malmutas p.* (51), s+p+z, 1057 ha, dz. 4,40 m. Lisiņas baseinā ietilpst arī daļa no *Teiču p.* (38), tālāk Varakļānu pag. *Dārtas p.* (53), p, 675 ha, dz. 2,40 m, un *Zamāru p.* (52), z+p+s, 572 ha, dz. 2,80 m, Barkavas pag. *Aizpeisas p.* (43), z+p, 457 ha, dz. 2,70 m, un *Liniņas p.* (42), z+p, 258 ha, dz. 3,40 m. Islienas un pašas Aiviekstes baseinā atrodas Barkavas pag. *Sauku p.* (41), s, 571 ha, dz. 7,40 m (uz Latgales un Vidzemes robežas). Sitas un Pededzes baseina Vidzemes daļā atrodas Valkas apr. Annas

pag. *Sāmaņu p.* (300), s+p, 345 ha, dz. 4,25 m, Madonas apr. Litenes pag. *Salenieku p.* (266), s, 221 ha, dz. 4,60 m, *Sitas p.* (265), p, 344 ha, dz. 3,75 m, *Kalnasila II p.* (264), p, 247 ha, dz. 2,50 m, *Piebēgas p.* (263), s+p+z, 665 ha, dz. 5,25 m, Stāmerienes pag. *Vilku p.* (271), z+p, 261 ha, dz. 4,00 m, Vecgulbenes pag. *Gulbišu p.* (224), s, 310 ha, dz. 6,00 m, un *Audīlpurvs* (228), p, 302 ha, dz. 2,75 m, Jaungulbenes pag. *Tirais p.* (229), z+p, 910 ha, dz. 1,25 m, Lubānas pag. *Dzedzīkstes p.* (237), z+p, 1375 ha, dz. 1,50 m. Aiviekstes ieloka baseinā: Lubānas pag. *Balto klānu p.* (342), s+p, 4064 ha, dz. 4,25 m, *Drīkšņu peisas p.* (343), z+p, 864 ha, dz. 2,00 m, un *Lielais p.* (344), p+s, 1526 ha, dz. 5,00 m. No paaugstinājuma, kas savieno Ziemeļvidzemes augstieni pāri Gulbenei ar Vidzemes centrālo augstieni, plūst Aiviekstes pieteka Liede, kas sākas Sila ezerā, apm. 120 m v. j. l. Liedes baseins — 358 km², un tajā vairāki purvi, no kuriem atzīmējami: Madonas apr. Jaungulbenes pag. *Lielais mārkus p.* (230), s, 1480 ha, dz. 7,00 m, un *Guta p.* (231), s+p, 154 ha, dz. 2,50 m. No Vidzemes centrālās augstienes Aiviekstē ietek Kuja, Arona ar Bērzauni un Veseta. Kuja sākas Liezēres ezerā 187 m v. j. l., un tās baseins — 652 km². Purvi novietojušies Kujas baseina E malā, galvenā kārtā Cesvaines pag.: *Beca p.* (233), s, 147 ha, dz. 5,50 m (ietilpst arī Liedes baseinā), *Skuku p.* (234), s, 140 ha, dz. 3,00 m, *Zosu p.* (235), z+p, 550 ha, dz. 5,00 m, *Olgas p.* (236), s, 3540 ha, dz. 7,00 m (uz Kujas un Liedes baseinu šķirtnes, bet daļa purva ūdeņu noplūst arī tieši Aiviekstē). Aronas un Bērzaunes upju baseinā sastop tikai dažus purvus pašā lejas galā, pie ietekas Aiviekstē, piem., Ļaudonas pag. *Rubeņu p.* (200), z+p, 220 ha, dz. 2,50 m. Starp Kujas un Aronas baseiniem tieši Aiviekstes baseinā iekļaujas vairāki purvi, kā: Ļaudonas pag. *Upes p.* (201), z, 440 ha, dz. 3,00 m, *Svētais p.* (199), z+p, 630 ha, dz. 5,00 m, un *Dūku p.* (202), z+p, 370 ha, dz. 6,00 m. Aiviekstes baseina lejas gala kreisajā pusē daži ievērojami purvi: Sāvienas pag. *Stridas p.* (195), z+p, 1600 ha, dz. 4,50 m, un *Udrusalas p.* (196), z+p, 560 ha, dz. 4,00 m (abi minētie purvi pa daļai ietilpst arī Daugavpils apr. Ungurmuižas pagastā), un Mētrienas pag. *Islīenas p.* (197), p+s, 1780 ha, dz. 6,75 m. Šai pašā Aiviekstes baseina posmā ietilpst arī *Teiču p.* (38) daļa.

Pērse baseins, 340 km², jau bagātāks purviem par iepriekšējiem Aiviekstes pieteku baseiniem. Pērse ar savu pieteku žuburu sākas Vidzemes centrālās augstienes dienvidu nokalnē, apm. 179 m v. j. l. Purvi sastopami galvenā kārtā baseina lejas galā: Madonas apr.

Odziņas pag. *Riekstu ezera p.* (194), p, 115 ha, dz. 9,00, Rīgas apr. Kokneses pag. *Spruļu p.* (241), s, 200 ha, dz. 2,00 m, *Ozoliņu p.* (242), s, 178 ha, dz. 2,25 m, un Bebru pag. *Garais p.* (240), s, 415 ha, dz. 5,75 m (uz Pērses un Lobes baseinu šķirtnes). Tieši Daugavas baseinā ietilpst Plaviņu pag. *Gņevu p.* (239), s, 310 ha, dz. 8,50 m.

Daugavas labās puses pietekas Ogres baseins 1670 km². Ogre sākas dziļi Vidzemes centrālā augstienē, ap 219 m v. j. l. Sākumā Ogre dodas uz W, bet, šķērsojot Katrīnas-Jumurdas smilšaino līdzenumu, pagriežas uz SW. Līdz šejieni Ogres krasti pa lielākai daļai lēzeni. Pie Ērgļiem Ogre izlaužas cauri paugurainai gala morēnas joslai un aiz Vecogres ieslīd pamatmorēnas līdzenumā. Ogres augšgalā — vairākas purvu grupas. Lielākie purvi še ir: Cēsu apr. Jumurdas pag. *Palšais p.* (203), s, 855 ha, dz. 8,00 m, Ērgļu pag. *Niraines p.* (204), s, 125 ha, dz. 4,00 m, Skujenes pag. *Kaives p.* (205), p+s, 210 ha, dz. 7,00 m, un Jumurdas pag. *Stīrnas p.* (206), s+p+z, 120 ha, dz. 8,00 m.

Galvenā Ogres pieteka kreisajā pusē ir Lobe. Tā sākas ne visai tālu no Daugavas, un tās sākums ir ap 104 m v. j. l. Upes augšgalu līdz ietekai Lobes ezerā sauc par Bebrupi, bet posmu lejpus ezera — par Lobi. Upes kopīgais garums 49 km, un tās baseins — 248 km². Lobes baseins sevišķi bagāts purviem. Te izveidojušies, galvenā kārtā Lobes baseina vidus daļā un ap Lobes ezeru, šādi lielāki purvi: Bebru pag. *Lielais p.* (248), p+s, 905 ha, dz. 5,00 m, un *Garais p.* (240), s, 415 ha, dz. 5,75 m (uz Lobes un Pērses baseinu šķirtnes), Kokneses pag. *Ragaļu p.* (245), s, 195 ha, dz. 8,00 m, un *Bebrupes p.* (247), z+p, 350 ha, dz. 1,00 m, Madlienas pag. *Saulrieti p.* (249), p+s, 480 ha, dz. 8,00 m, *Vērenes p.* (250), s, 440 ha, dz. 7,00 m, Krapes pag. *Gulbju p.* (251), s, 440 ha, dz. 6,50 m, un *Sivēnicas p.* (252), s+p+z, 430 ha, dz. 8,75 m.

Tieši Daugavas baseinā, tikai mazliet skarot Lobes baseinu, iekļaujas Aizkraukles, Kokneses un Viskāļu pag. *Aklais p.* (244), s+p, 2400 ha, dz. 8,00 m, un Aizkraukles pag. *Medņu p.* (243), s, 225 ha, dz. 10,25 m.

Tuvu Daugavai tek 125 km garā Mazā Jugla, kas sākas augstienē ap 212 m v. j. l., un tās baseins — 679 km². Purvi izkaisīti pa visu Mazās Juglas baseinu, kā: Zaubes pag. *Lielais p.* (449), s, 203 ha, dz. 10,00 m (skar arī Lielās Juglas baseinu), Kastrānes pag. *Pečoras p.* (255), s+p, 525 ha, dz. 10,00 m, Lauberes pag. *Ozoliņu p.* (256), s, 250 ha, dz. 8,50 m, Suntažu pag. *Žlaugu p.* (257), s, 400 ha,

dz. 8,00 m; Ropažu pag. *Līgeru p.* (702), s+z, 128 ha, dz. 2,50 m, un daudz citu mazāku purvu.

Par Lielās Juglas sākumu var uzskatīt Mergupi, kas sākas Vidzemes centrālās augstienes ūdens šķirtnē, augstu pauguru apgabalā, kas paceļas vairāk par 200 m v. j. l. un kas dod sākumu arī Mazajai Juglai. L. Juglas garums — ap 112 km un baseina platība — 938 km². Netālu no Juglas ezera abas upes savienojas. Arī Lielās Juglas baseinā daudz purvu, sevišķi vidus un lejas galā. Lielākie purvi: Līgatnes pag. *Sudas-Zviedru p.* (442), s, 230 ha, dz. 9,00 m (daļa purva ietilpst arī Gaujas baseinā), Siguldas pag. *Airīšu p.* (444), s, 305 ha, dz. 7,00 m, Mores pag. *Torta p.* (445), s, 244 ha, dz. 8,00 m, Sidgundas pag. *Kārdes p.* (456), s+p, 223 ha, dz. 5,50 m, Ropažu pag. *Lielkangaru p.* (700), s, 832 ha, dz. 9,00 m, *Torta p.* (698), s, 362 ha, dz. 6,25 m, *Augšciema p.* (699), s+p, 210 ha, dz. 3,50 m, Allažu pag. *Kaugarnieku p.* (694), s, 183 ha, dz. 5,25 m, *Torta p.* (695), s, 181 ha, dz. 2,50 m; Ropažu pag. *Lobas p.* (697), s, 272 ha, dz. 4,75 m, *Lauģas p.* (708), s+p+z, 314 ha, dz. 5,50 m, *Ķēniņu p.* (718), s+p+z, 171 ha, dz. 6,00 m, un *Kurzuļu p.* (719), s, 166 ha, dz. 4,00 m (uz Daugavas un Gaujas baseinu šķirtnes). Tieši Daugavas baseinā ietilpst *Getliņu p.* (1140), s, 567 ha, dz. 5,90 m.

Daugavas baseina kreisajā krastā baseina josla šaura, tomēr tajā ir vairāki purvi, no kuriem ievērojamākie: Katlakalna pag. *Mēdema p.* (1133), s, 525 ha, dz. 10,00 m, Doles pag. *Augstais p.* (858), s, 112 ha, dz. 3,75 m, *Smerdokļa p.* (859), s+p, 215 ha, dz. 3,00 m, Tomes pag. *Strīgu p.* (556), s, 118 ha, dz. 4,00 m, un *Spāres p.* (557), s+p, 130 ha, dz. 2,00 m, Bīrzgales pag. *Siena p.* (547), s+p+z, 149 ha, dz. 2,50 m, un *Ūkļu p.* (547), 120 ha, dz. 3,25 m.

Lielupes baseins (6).

Vidzemē ietilpst 840 km² liela Lielupes baseina platība, kurā novietojušies vairāki lieli purvu masīvi. Kā tādi minami: Rīgas un Tukuma apr. Smārdes un Slokas pag. *Raganu p.* (1089), s, 1211 ha, dz. 6,00 m, Slokas pag. *Slokas p.* (1129), s, 741 ha, dz. 6,50 m, Rīgas un Jelgavas apr. Kalnciema un Babītes pag. *Ložmetēju kalna p.* (1138), s, 1283 ha, dz. 3,45 m, Olaines pag. *Cenas tīrelis* (1122), s+p+z, 8168 ha, dz. 7,00 m, Katlakalna un Olaines pag. *Mēdema p.* (1133), s, 3620 ha, dz. 7,50 m.

Kurzesmes piekrastes baseins (8-a).

No Kurzemes piekrastes baseina Vidzemē ietilpst 60 km². Šai platībā novietojušies vairāki ne visai lieli purvi, galvenā kārtā ap Kaņiera ezeru.

Krievijas pierobežas (Veļikajas) baseins (4).

Krievijas pierobežas baseina platība ir 4757 km². Šī apgabala pierobežas upes pieder Veļikajas baseinam, uz S no Pleskavas ezera. No Latvijas upēm vistālāk uz S aizstiepas Zilupe. Tā sākas Krievijā, Osvejas ezerā, ap 131 m v. j. l., un pa daļai tek arī Latvijas teritorijā. Tās baseins Latvijas teritorijā ir 758 km². Šai baseinā purvi grupējušies galvenā kārtā gar Krievijas robežu un Plisunas ezera rajonā. Lielākie purvi ezera rajonā: Ludzas apr. Škaunes pag. *Zamševas p.* (73), z, 540 ha, dz. 5,00 m, un *Zeļu p.* (72), z, 210 ha, dz. 6,5 m (abi purvi — uz Daugavas un Krievijas pierobežas baseina šķirtnes), Istras pag. *Leitānu p.* (76), s+p+z, 300 ha, dz. 8,00 m (uz Krievijas pierobežas un Daugavas baseinu šķirtnes), Rundēnu pag. *Čaumalu p.* (79), z+p, 330 ha, dz. 5,00 m, Istras pag. *Klučku p.* (80), z, 150 ha, dz. 9,00 m, un *purvs* (81), z+p, 255 ha, dz. 5,00 m. Gar Krievijas robežu Pasienes pag. *Mudovkas p.* (83), z, 425 ha, dz. 9,00 m, *Mūčas sūnas p.* (82), z+p, 165 ha, dz. 6,25 m, *Terehovas p.* (85), z+p, 200 ha, dz. 8,50 m, Brigu pag. *Opuļu p.* (89), s, 365 ha, dz. 8,20 m, *Kūdras fabrikas p.* (86), s, 765 ha, dz. 6,50 m, *purvs* (90), z+p+s, 300 ha, dz. 6,50 m, *purvs* (91), z+p, 1700 ha, dz. 6,00 m, Ciblas pag. *Vindrižu p.* (92), s+p+z, 520 ha, dz. 5,00 m, un *Gulbju p.* (93), s, 1070 ha, dz. 8,20 m.

Latgales augstienē, ap 138 m v. j. l., sākas Rītupe. Tālākā ceļā tā nolaižas līdzenumā un tek pa Abrenes apriņķi. Notecējusi Latvijas teritorijā 125 km un ietvērusi 1098 km² lielu baseinu, Rītupe ieiet Krievijā. No labās puses Rītupe uzņem Ludzu, kas sākas Ludzas ezerā, ap 135 m v. j. l. Latvijas teritorijā Ludza sasniedz kopā ar robežas posmu 117 km garumu. Rītupe no labās puses uzņem arī Ladu. Ludza Rītupei pievienojas Krievijā. Ludzas baseinā daudz un samērā lieli purvi, sevišķi tā augšgalā: Ciblas pag. *Zabolotjes p.* (94), z+p+s, 2420 ha, dz. 8,00 m, *Plīntaukas p.* (95), z, 230 ha, dz. 1,00 m, *purvs* (96), z, 250 ha, dz. 0,75 m, *Spirku p.* (97), s, 740 ha, dz. 3,75 m, *Jasku p.* (98), z+p+s, 610 ha, dz. 4,25 m, *Tjapku p.* (99), z+p, 850 ha, dz. 5,50 m, *Kreņavas p.* (100), z, 1200 ha, dz. 4,00 m, Mērdzenes

pag. *Zuju p.* (101), z, 1300 ha, dz. 4,50 m, *Plaudīšu p.* (102), s, 135 ha, dz. 4,00 m, *Kreiču p.* (103), s+p+z, 3540 ha, dz. 6,50 m (uz Ludzas un Rītupes baseinu šķirtnes), *Zabarovas p.* (108), s, 425 ha, dz. 7,25 m, Abrenes apr. Gauru pag. *Kareļu p.* (125), s, 130 ha, dz. 3,25 m, un *Zeibovkas p.* (126), s+p+z, 375 ha, dz. 1,50 m. Arī pašas Rītupes baseins bagāts purviem. Te sastop: Rēzeknes apr. Rēznas pag. *Cirmes p.* (135), z+p, 360 ha, dz. 8,25 m (pie Cirmes ezera), Ludzas apr. Mērdzenes pag. *Trupu p.* (104), s, 265 ha, dz. 2,50 m, Kārsavas pag. *Salinieku p.* (105), p, 475 ha, dz. 2,50 m, *Krivenu p.* (106), z+p, 1640 ha, dz. 3,75 m, *Kalnasaļas p.* (107), s+p, 1290 ha, dz. 4,50 m, *Brižeikas p.* (110), z+p, 310 ha, dz. 2,25 m, Abrenes apr. Gauru pag. *Sarkanās sānas p.* (112), s, 160 ha, dz. 3,25 metri, *Punduru p.* (118), s, 275 ha, dz. 1,50 m, *Vorzovas p.* (113), s+p+z, 600 ha, dz. 7,00 m, *Losevas p.* (114), s, 960 ha, dz. 5,50 m, *Skrjadelu p.* (115), s, 110 ha, dz. 1,50 m, *Jegorovas p.* (116), s, 530 ha, dz. 5,50 m (uz Rītupes un Kuchvas baseinu šķirtnes), Augšpils pag. *Žavrinās p.* (123), s, 560 ha, dz. 6,15 m, *Putlatjinas p.* (122), s, 300 ha, dz. 1,50 m, un *Rjabkovas p.* (327), s, 219 ha, dz. 2,75 m.

Uz NW no Rītupes novietojies Velikajas pietekas Kuchvas baseins. Kuchvas garums līdz robežai ir 91 km; tā visa pieder līdzenumam, un tās sākums ir ap 98 m v. j. l., bet tās baseins Latvijas teritorijā — 723 km². Kuchvas baseinā purvu daudz, sevišķi uz ūdens šķirtnēm ar kaimiņu baseiniem. Tā uz Daugavas un Kuchvas baseina šķirtnes ir: Abrenes apriņķa Baltinavas pag. *Purmales p.* (154), s, 1820 ha, dz. 4,50 m, *Lutiņānu p.* (155), s, 1240 ha, dz. 5,75 m, Šķilbēnu pag. *Purvas p.* (158 un 159), s, 1860 ha, dz. 8,00 m, Balvu pag. *Ergļu p.* (160), s, 2250 ha, dz. 5,50 m, Viļakas pag. *Stampaku p.* (161), s, 1230 ha, dz. 5,75 m, Tilžas pag. *Kugriņu p.* (159), z+p, 345 ha, 8,50 m, Baltinavas pag. *Safronovas p.* (117), z+p, 300 ha, dz. 2,50 m, Purmales pag. *Verchovicās p.* (119), s, 960 ha, dz. 4,00 m, *Pitalovas p.* (328), s, 1048 ha, dz. 7,50 m, *Gorodiščes p.* (325), s, 1036 ha, dz. 6,50 m, *Piškovas p.* (326), 365 ha, *Ķēves p.* (324), s, 805 ha, dz. 3,00 m, *Pļitovas p.* (322), s, 565 ha, dz. 6,25 m.

Velikajas pietekai Vjadai, kuņas baseins Latvijas teritorijā — 1005 km², ir savukārt pietekas: labajā pusē — Ķire (baseins 293 km²) un kreisajā — Liepna (baseins 223 km²) un Voroža (156 km²). Ķires upes baseinā ir daži purvi: Viļakas pag. *Stampaku p.* (162), s, 390 ha, dz. 3,50 m (uz Daugavas baseina šķirtnes), Purmales pag. *Dekšinas p.* (321), s, 358 ha, dz. 3,50 m, Linavas

pag. *Losevas p.* (319), s+p+z, 761 ha, dz. 6,00 m (uz Kuchvas un Ķires ūdens šķirtnes), un *Raču p.* (320), s, 279 ha, dz. 4,00 m. Liepnas upes baseinā purvu pamaz, bet ievērojams to daudzums Vorožas upes baseinā. Kā lielākie šē minami: Liepnas pag. *Papena p.* (305), s, 274 ha, dz. 2,75 m (uz Liepnas un Vorožas baseinu šķirtnes), *Ķīkšu p.* (304), s+p, 294 ha, dz. 4,50 m (uz Liepnas un Daugavas baseinu šķirtnes), Kacēnu pag. *Baltās sūnas p.* (307), s+p, 335 ha, dz. 3,50 m, *Baltais p.* (308), s+p, 301 ha, dz. 5,75 m, *Baltais p.* (309), s, 350 ha, dz. 5,25 m, *Baltais p.* (310), s+p, 617 ha, dz. 2,50 m, *Odu p.* (311), s, 500 ha, dz. 2,50 m. Kudupes baseinā: *Nekļudova p.* (312), s, 2477 ha, dz. 8,00 m, uz Vorožas un Kudupes baseinu šķirtnes — *Uglovas p.* (313), s+p, 424 ha, dz. 5,00 m.

Purvu lielums, grupējums un skaits.

Topografiskie un pedoloģiski-ģeoloģiskie faktori līdz ar klimatu rada apstākļus ūdens uzkrāšanai, dod bagātu vai nabadzīgu substrātu purvu veidojošiem augiem, izveido purva novietni un sniedz visu purva sākumam. Iegrauztās bedrēs, gravās, senlejās, izrobotās morēnu paugurainēs, iedobtā zemienē vai viļņotā līdzenumā — visur krājas ūdeņi, veidojas purvi. Ūdeni vāji caurlaidīgs minerālzemes slānis palīdz savukārt uz ilgāku laiku aizturēt ūdeni vienā vietā un tādējādi, noslēdzot minerālzemes slāni no gaisa iedarbības, ienes pārmaiņas zemes sastāvā un īpašībās, padara to ūdenim vēl necaurlaidīgāku, kas sevišķi svarīgi purva pirmajā veidošanās posmā. Tālāko purva attīstības gaitu noteic un uztur klimats, kā arī to veicina pati kūdra, ar savām fizikālām īpašībām regulējot ūdens režīmu. Jo ātrāk no kādas vietas ūdens notek, vai šaurāka baseina josla, jo mazāk šādās vietās purvu, vai to pavisam nav. Piemērs tam Vidzemes un Latgales augstienes. Reljefs, minerālais pamatslāniš un klimats rada ne tikai labvēlīgus priekšnoteikumus purvu tapšanai vispār, bet arī noteic purva tipu, dziļumu, platības un grupējumu. Bagātā substrātā veidojas zāļu purvi vai atsevišķi to slāņi, bet uz nabadzīga substrāta un izskalotām ūdensšķirtnēm — sūnu purvi. Augstienēs un pa daļai arī platformās sašaurinātā un padziļinātā reljefa dēļ purviem liela vertikālā un maza vai cieši ierobežota horizontālā izplatība, kamēr līdzenumos un zemienēs — pretēja parādība. Tādēļ arī redzam augstienēs un šļūdoņu iegrauztās bedrēs visdziļākos purvus, kuņu dziļums svārstās no 9,00 līdz 10,50 m, bet zemienēs un līdzenumos sa-

skatām gan vislielākos purvus platības ziņā, bet ievērojami seklākus, un vislielākais to dziļums svārstās no 6,00 līdz 7,50 m.

Vidzemē un Latgalē rekonoscēti 668 purvi, un to kopplatība ir 291.152 ha. Vislielākais purvu skaits rekonoscēts Rīgas (133), Valmieras (141), Valkas (82) un Abrenes (81) apriņķos. Vislielākās purvu platības rekonoscētas Abrenes (46.989 ha), Rēzeknes (45.500 ha), Rīgas (45.243 ha) un Valmieras (35.945 ha) apriņķos. Vismazākās purvu platības uzrāda Cēsu apriņķis — 10.855 ha. Vislielākās sūnu purvu platības konstatētas Rīgas apriņķī — 41.488 ha (91,7%), tam seko Abrenes apr. — 34.292 ha (73,0%), Rēzeknes apr. — 28.906 ha (63,6%), Valmieras apr. — 26.520 ha (73,8%), Daugavpils apr. — 24.587 ha (86,3%) un Valkas apr. — 13.518 ha (58,2%). Pārējos apriņķos sūnu purvu daudzums ievērojami mazāks un arī procentuāli zemāks.

Vislielākās zāļu purvu platības atrastas Ludzas apr. — 12.220 ha (41,3%), tad nāk Rēzeknes apr. — 11.765 ha (25,8%), Valmieras apr. — 8095 ha (22,5%) un Abrenes apr. — 6349 ha (13,5%). Pārējos apriņķos zāļu purvu ievērojami mazāk.

Pārejas purvu visvairāk konstatēts Madonas apr. — 11.617 ha (46,10%), tam seko Ludzas apr. — 6430 ha (21,6%) un Abrenes apr. 6348 ha (13,5%). Citos apriņķos pārejas purvu ievērojami mazāk. Vidzemē un Latgalē kopā: sūnu purvu 68,0%, zāļu p. — 17,8%, pārejas p. — 14,2%.

(Skat. 1. tab. — Vidzemes un Latgales purvi apriņķos.)

Vislielākās purvu platības novietojušās Daugavas baseinā — 149.658 ha, tad Krievijas pierobežas baseinā — 48.176 ha, Salacas baseinā — 36.378 ha un Gaujas baseinā — 31.437 ha. Citos baseinos rekonoscēto purvu kopplatība ievērojami mazāka.

(Skat. 2. tab. — Vidzemes un Latgales purvi noteces baseinos.)

Vislielākais atsevišķo purvu skaits ir Daugavas baseinā. Tam seko Gaujas, Salacas un Krievijas pierobežas baseini. Daugavas baseinā rekonoscēti 266 purvi, Gaujas baseinā — 144 purvi, Salacas baseinā — 110 purvu, Krievijas pierobežas baseinā — 86 purvi un Vidzemes piekrastes baseinā — 42 purvi. Citos baseinos rekonoscēto purvu skaits neliels. Visbiežāk sastaptās purvu platības svārstījušās no 50 līdz 2000 ha. No 50 līdz 500 ha: Daugavas baseinā — 167 purvi, Gaujas baseinā — 104, Salacas baseinā — 67, Vidzemes piekrastes baseinā — 34, Krievijas pierobežas baseinā — 55, Lielupes baseinā — 12 un Kurzemes piekrastes baseinā — 1

Vidzemes un Latgales purvi aprīņķos.

Apgabali	Nr. p. k.	A p r i o ņ i	Sānu purvu			Zāļu purvu			Pārejas purvu			K o p ā	
			skaits	platība		skaits	platība		skaits	platība		skaits	platība ha
				ha	%		ha	%		ha	%		
Vidzeme	1	Rīgas	119	41.488	91,7	4	1.358	3,0	10	2.397	5,3	133	45.243
	2	Madonas	19	11.167	44,3	9	2.431	9,6	20	11.617	46,1	48	25.215
	3	Cēsu	35	6.272	57,8	2	3.431	31,6	6	1.152	10,6	43	10.855
	4	Valmieras	122	26.520	73,8	16	8.095	22,5	3	1.330	3,7	141	35.945
	5	Valkas	62	13.518	58,2	8	3.996	17,2	12	5.740	24,6	82	23.254
		Kopā . .	357	98.965	70,4	39	19.311	13,8	51	22.236	15,8	447	140.512
Latgale	6	Daugavpils	31	24.587	86,3	8	2.551	8,9	4	1.343	4,8	43	28.481
	7	Rēzeknes	28	28.906	63,6	9	11.765	25,8	14	4.829	10,6	51	45.500
	8	Ludzas	18	11.020	37,1	19	12.220	41,3	9	6.430	21,6	46	29.670
	9	Abrenes	66	34.292	73,0	4	6.349	13,5	11	6.348	13,5	81	46.989
		Kopā . .	143	98.805	65,6	40	32.885	21,8	38	18.950	12,6	221	150.640
		Vidzemē un Latgalē kopā . .	500	197.770	68,0	79	52.196	17,8	89	41.186	14,2	668	291.152

2. tabula.

Vidzemes un Latgales purvi noteces baseinos.

Nr.	B a s e i n i	Purvu platība hektaros un procentos						Kopā ha
		Sūnu purvi		Zāju purvi		Pīrejas purvi		
		ha	%	ha	%	ha	%	
1	Daugavas (5)	97.831	65,4	27.187	18,1	24.640	16,5	149.658
2	Gaujas (3)	21.017	67,0	6.266	19,8	4.154	13,2	31.437
3	Salacas (1)	22.490	62,0	9.527	26,0	4.361	12,0	36.378
4	Vidzemes piekrastes(2)	10.928	96,7	166	1,4	222	1,9	11.316
5	Kurzemes piekr. (8 _a) .	1.090	96,0	—	—	45	4,0	1.135
6	Lielupes (6)	12.019	92,1	830	6,4	203	1,5	13.052
7	Krievijas pierobežas(4)	32.395	67,2	8.220	17,1	7.561	15,7	48.176
Kopā		197.770	68,0	52.196	17,8	41.186	14,2	291.152

purvs. No 500 līdz 1000 ha: Daugavas baseinā — 23 purvi, Gaujas baseinā — 9, Salacas baseinā — 10, Vidzemes piekrastes baseinā — 3, Kurzemes piekrastes baseinā — 1, Lielupes baseinā — 2 un Krievijas pierobežas baseinā — 16 purvu. No 1000 līdz 2000 ha: Daugavas baseinā — 20 purvu un Krievijas pierobežas baseinā — 11 purvu. Pārējos baseinos ar šādu platību tikai daži purvi. Purvu skaits ar lielākām platībām visos baseinos vēl mazāks.

(Skat. 3. tab. — Vidzemes un Latgales purvu grupējums un skaits.)

Latgales un Vidzemes purvu rekognoscijā skarti gandrīz vienīgi valsts purvi, tad Rīgas pilsētai piederošie purvi un tikai daži privātpurvi. Kas attiecas uz valsts purviem, tad bieži sastopams tāds stāvoklis, ka valstij pieder gan pats purvs, bet purva malas piešķirtas privātpašumā. Bet ir arī daudz tādu valsts purvu, kur privātpašums ne tikai izrobojis purva konfigurāciju, bet veselēm robežiem un slejām dažādos virzienos dziļi iespiedies valsts purvā vai pat radīti veseli privātpašuma pōligōni dažādās valsts purva daļās. Turpmākā purvu izmantošanā šāds juridiskais purva stāvoklis pārkārtojams un saskaņojams ar purva izmantošanas prasībām.

Vidzemes un Latgales purvu grupējums un skaits.

Lielums ha	Daugavas baseins (5)				Gaujas baseins (3)				Selačas baseins (1)				Vidzemes piekrastes baseins (2)				Kurzemes piekrastes baseins (6 a)				Lielupes baseins (6)				Krievijas pie robežas baseins (4)				Pavisam kopā				
	s	z	p	kopā	a	z	p	kopā	s	z	p	kopā	s	z	p	kopā	s	z	p	kopā	s	z	p	kopā	s	z	p	kopā	s	z	p	kopā	
> 15000	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
7000—8000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	2	
6000—7000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5000—6000	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
4000—5000	3	1	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	5	
3000—4000	4	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	6	—	—	6	
2000—3000	3	1	—	4	—	1	—	—	1	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	6	3	—	9	
1000—2000	15	2	3	20	1	1	1	—	3	4	1	—	5	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	7	2	2	11	29	6	6	41	
500—1000	13	4	6	23	9	—	—	—	9	6	4	—	10	3	—	—	3	1	—	—	1	2	—	—	2	14	2	—	16	48	10	6	64
50—500	109	19	39	167	79	9	16	104	55	10	2	—	67	33	1	—	34	—	—	—	1	12	—	—	12	33	15	7	55	321	54	65	440
≈ 50	31	3	7	41	26	—	1	27	22	1	2	—	25	3	—	—	3	2	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	1	85	4	10	99
Kopā . .	179	31	56	266	115	11	18	144	88	17	5	110	41	1	—	—	42	3	—	—	4	16	—	—	16	58	19	9	86	500	79	89	668

Purvu veidošanās gaita un vecums.

Latgales un Vidzemes augstienes purvi. Ievērojami Latgales daļu aizņem Latgales augstiene, un tajā purvu visai maz. Purvus še sastop gandrīz tikai subglaciālās vagās un senlejās. Tā kā šie purvi guļ zemāk par apkārtni un tajos ieskalojas augu barības vielas, tad arī šeit sastop tikai zāļu purvus, vai arī purva apakšējos slāņos nogulsnēta zāļu purva kūdra. Visi šie purvi sakoncentrēti ezeru rajonos. Ap Rušonu ezeru — Cepļu salas purvs (64), Feimaņu p. (65), Čerstogas p. (66), Ciskadu p. (68) un citi; ap Rēznes ezeru — Zilais p. (142) un Skarbaukas p. (143) un pie Rēzeknes (Laša, Cirmes un Adamovas ezeru rajonos) — Zilais p. (132), Adamovas p. (133), Cirmes p. (135), Ozolmuižas p. (136), Čāču p. (137), Ķurciņas p. (139) un citi. Purvu augu segā raksturīgi zāļu purvu augi, kā: *Carex panicea*, *Carex flava*, *Carex rostrata*, *Peucedanum palustre*, *Epipactis palustre*, *Menyanthes trifoliata*, *Comarum palustre* un citi. Purvi pa lielākai daļai vai nu pilnīgi klaji, vai apauguši retiem bērziņiem, kārkliem vai alkšņiem; no sūnām sastop *Calliergon* un *Drepanocladus* sugas.

Vērojot minēto purvu genētisko attīstību, redzams, ka to lielākā daļa ir cēlusies no senezēriem, jo purvu apakšējos slāņos nereti sastop vairāk metru biezus sapropēja slāņus. Tā, piemēram, Dagdas purvā (32) sapropēja slānis ir 2,5 m biezs, Gerļaku p. (27) ap 2 m, Feimaņu p. (65) 3—4 m, Zilā purvā (142) pie Rēznes ezera ap 4 m, Zilā purvā (132) pie Adamovas ap 4 m un Adamovas p. (133) ap 6 metri. Sapropēja slāņi veidojušies uz smilts vai glīzda. Virs sapropēja slāņiem novietojusies radicellu kūdra, kas dažos purvos satur arī daudz paparžu un puplakšu atlieku. Liela daļa Latgales augstienes purvu, kā to rāda šo purvu putekšņu analīzes, ir sākusi veidoties ļoti agri, jau boreālā laikmetā, bet daži pat subarktiskā laikmetā.

Vidzemes augstienē purvu ļoti maz, un tie sastopami tikai Vecpiebalgas rajonā, uz S no Ineša ezera.

Pēc augu segas gandrīz visi šie purvi ir sūnu purvi, kas pa lielākai daļai apauguši diezgan lieliem, līdz 12 m augstiem kokiem — priedēm, bērziem un alkšņiem. Bez parastiem tipiskiem sūnu purvu augiem, kā: *Calluna vulgaris*, *Ledum palustre*, *Vaccinium uliginosum*, *Andromeda polifolia*, *Eriophorum vaginatum*, sastop arī daudz *Carex* sugu, *Menyanthes trifoliata*, *Phragmites communis*, *Comarum pa-*

lustre, *Pteridium aquilinum* u. c. No sūnām te sastop kā sfgnus, tā arī hipnus.

Vidzemes augstienes purvi, atskaitot Paļšo p. (203), sākuši savu attīstību kā zāļu purvi, un dažos no tiem sastop arī sapropeļa slāņus. Zāļu purvu kūdras slāņi ir diezgan biezi un tikai ļoti pakāpeniski pāriet sūnu purva kūdrā, kas purvu centrālajās daļās ir jau dažus metrus biežā slānī. Putekšņu analīzes rāda, ka Vidzemes-augstienes purvi ir jaunāki par Latgales augstienes purviem un to lielākā daļa savu attīstību sākusi tikai atlantiskajā laikmetā. Abu augstieņu purvi uzrāda ievērojamus dziļumus, kas svārstās no 8 līdz 10 m.

Lubānas līdzenuma purvi. Lielāko Latgales daļu aizņem purviem bagātais Lubānas līdzenums. Šai līdzenumā ietilpst ne tikai Lubānas ezera tuvākā apkaimē, bet arī lieli apgabali uz visām pusēm no tā. Viss Lubānas līdzenums nav vienādā augstumā virs jūras līmeņa, bet tā virsa uzrāda svārstības. Vismazākās svārstības ir tikai ap pašu ezeru, citur līdzenumu dažos virzienos šķērso nelielas paaugstinājumu muguras. Lubānas līdzenumu vietām klāj smilts, vietām arī morēnmāls un pārskalotais bezakmens māls. Daudzās vietās morēnu sega ir plāna un upju krastos atsedzas devona slāņi. Līdzenuma daļai starp Daugavu un Lubānas ezeru, kas aizstiepjas gar Daugavu gandrīz līdz pašai Daugavpilij, ir ļoti mazs kritums uz Daugavas un arī Lubānas ezera pusi. Virsas nelielie viļņojumi te ir radījuši plašus purvainus apgabalus. Pie Lubānas ezera un tā tuvākā apkaimē daudz lielu purvu, kā: Cimsiņu p. (50), Idiņu p. (48), Malmutas p. (51), Sulagala p. (45), Salas p. (167), Bērzpils p. (168) un Baltie klāni (342). Tālāk no ezera uz SW sastop Teiču p. (38), kuŗa platība pārsniedz 16.000 ha, bet S virzienā Lielais p. (33), Gaiķu p. (11), Skrebeļu p. (13), Skrūzmaņu p. (14), Krievu p. (20) un Nicgales p. (22); uz E un NE no Lubānas ezera — Ērgļu p. (160) un Pikstuļnicas p. (164). Visi šie purvi ir lieli, un to platība svārstās no 1000 līdz 5000 ha. Gandrīz visi minētie purvi ir strauji auguši sūnu purvi, un tajos spilgti izteikti vairāki augu asociāciju kompleksi. Lielajos purvos vidus daļa stipri klāja, slapja un noklāta ar 3—10 metru garīgiem un 2—5 metri platiem ciņiem un apmēram tikpat lielām lieknām. Ciņi parasti no 50 līdz 70 cm augsti. Tie nosegti ar strauji augušiem *Sphagnum fuscum*, pa daļai arī ar *Sphagnum magellanicum*. Koku te vai nu nav nemaz, vai arī tikai retas paniķušas, sūnās ieaugušas priedītes. Bieži sastopami augi ir: *Andromeda polifolia*, *Andromeda calyculata*, *Calluna vulgaris*, *Vaccinium*

oxycoccus un uz ciņu malām arī *Eriophorum vaginatum*. Pazemīnājumos aug *Sphagnum balticum*, *Sphagnum parvifolium* un *Sphagnum cuspidatum*. No ziedaugiem visparastākie: *Scheuchzeria palustris*, *Rhynchospora alba* un *Carex limosa*. Purvu centrālajā daļā vai arī mazliet vairāk uz malām sastop raksturīgus ciņu-ezeriņu jeb ciņu-akaču rajonus. Šeit ciņi ir gaļi izstiepti, 30—40 cm augsti, un starp tiem dažāda lieluma un dažādas formas ezeriņi un akači. Lielāko un dziļāko ezeriņu vienā krastā parasti aug koki, turpretim otrs krasts lēzens un līdz pašam ūdenim noaudzis ar *Sphagnum magellanicum*, *Scheuchzeria palustris*, *Rhynchospora alba* un *Carex limosa*. Ūdenī parasti sastop tikai *Sphagnum cuspidatum* l. *plumosum* un dažas aļģes.

Vēl vairāk uz purva malu novietojies *Sphagnum magellanicum* komplekss. Te ir lieli *Sphagnum magellanicum* ciņi, kas noauguši ar 3—5 m augstām priedītēm. Še jau arī diezgan daudz krūmāju un starp ciņiem daudz *Sphagnum recurvum*.

Purvu nogāze labi izteikta un izveido priezu-krūmu kompleksu. Še dažos purvos sastop 10—12 metru augstus kokus un krūmus, kā: *Ledum palustre*, *Andromeda calyculata*, *Vaccinium uliginosum*, kuņi sasniedz 40—60 cm augstumu. Uz ciņiem aug sevišķi daudz *Sphagnum magellanicum* kopā ar *Pleurozium Schreberi*.

Daudzos purvos šīs abas joslas saplūst kopā un izveido diezgan lielas platības, kas noaugušas ar 8—10 metru augstām priedēm, zem kuņām spēcīgi izveidotas *Andromeda calyculata* audzes ar parastākām sūnām — *Sphagnum magellanicum* un *Sphagnum recurvum* zemsedzē.

Visi Lubānas ezera apkaimes purvi, kā to rāda kūdras ģenētiskais slāņojums, ir sākuši savu attīstību uz ilgstoši pārplūdinātām vietām. Gandrīz viscaur apakšējos slāņos ir stipri sadalījusies sapropelinizēta grīšļu kūdra, pie kuņas piemaisītas papardes, puplakši, glīvenes, ūdens rozes un vietām arī daudz planktona atlieku. Vietvietām apakšējos slāņos sapropelim liels neorganisko vielu piemaisījums. Virs šī sapropeļa slāņa ir vidēji sadalījusies grīšļu kūdra ar lielāku vai mazāku koku piemaisījumu. Virs radicēļu kūdras slāņa ir sfagnu kūdra. Sfagnu kūdras slāņi ir 5—6 metri biezi un pa lielākai daļai vāji sadalījušies.

Lubānas lidzenuma SE malā, kas iestiepjas starp Latgales augstiemi un Krieviju, sevišķi daudz zāļu purvu. Purvi, kas atrodas starp Zilupi un Kārsavu, gandrīz visi ir zāļu purvi, piem.: Zeiņu p.

(72), Zamšovas p. (73), Pupovkas p. (74), Leitanu p. (76), Čaumalu p. (79), Mudovkas p. (83), Kreņavas p. (100), Zuju p. (101), Kreiču p. (103) u. c. Šie zāļu purvi gan klaji, gan arī apauguši ar kārkliem, bērziem, dažviet pat ar diezgan labu jauktu mežu.

Valrums šo zāļu purvu sākuši veidoties uz minerālzemes, bet daļa radusies arī no aizaugušiēm ūdeņiem, un purvu apakšslāņos tad sastop kaļķainu sapropeli. Purvu dziļums ievērojams, un tas svārstās no 6 līdz 9 m. Lubānas līdzenuma pašā NE daļā, Veļikajas pieteku rajonā, daudz purvu, kas gandrīz vai visi ir sūnu purvi. Te ļoti sekli novietoti devona laikmeta nogulumi, kas vietām iziet pat virspusē. Daudz purvu veidojušies tieši uz šiem necaurlaidīgiem devona slāņiem. Gandrīz visi šie purvi radušies pārpurvošanās ceļā, un liela daļa sākusi savu attīstību kā sūnu purvi.

Ziemeļrietumvidzemes platformas purvi. Purvu šai platformā ļoti daudz. Šie apgabali smilšaini, un zem smiltīm parasti ir māli vai arī smilšakmens. Līdzenuma ieplakās, kā arī vietās, kuņas upes ik gadus pārplūdina ar barības vielām bagātiem ūdeņiem, izveidojušies zāļu purvi. Lielākie no tiem ir: Sedas p. (397), Rūjas p. (794), Mārsnēnu p. (369), Kačoras p. (376). Visi šie zāļu purvi ir vai nu klaji, vai arī apauguši kupliem retiēm, līdz 6 metri augstiem bērziem. Visos viņos aug ļoti daudz *Eriophorum alpinum* kopā ar *Carex lasiocarpa*, *Carex limosa*, *Carex irrigua*, *Carex panicea*, *Carex vesicaria*, *Comarum palustre*, *Menyanthes trifoliata*, *Caltha palustris*, *Lysimachia thyrsoflora*, *Equisetum limosum* u. c. Sūnu sega diezgan mainīga, un pārsvarā te viena, te otra suga. Visbiežāk sastopamas dažādas *Drepanocladus*, *Bryum*, *Calliergon*, *Meesea*, *Rhytidadelphus*, *Paludella*, *Aulacomnium* un *Philonotis* sugas, bet no sfagniem — *Sphagnum teres* un *Sphagna subsecundum* sugas.

Lielākie un vecākie zāļu purvi jau uzrādā arī citu purvu stadijas. Tā, piem., Sedas, Rūjas, Mārsnēnu un arī citos purvos virs zāļu purva vajrākās vietās izveidojies sūnu purvs. Dažās vietās sūnu purvs ir tikko sācis veidoties, bet dažās vietās jau sūnu purva kūdras slānis ir līdz 5 metri biezs. Parasti sūnu purva masīvs atrodas purva vecākās daļās; dažreiz vienā un tanī pašā zāļu purvā izveidojušies vairāki atsevišķi sūnekļi. Lielākie sūnu purvi klaji, un to vidus daļā daudz ezeriņu un akaču. Šinīs sūnu purvos sastopami visi parastie sūnu purvu augi, kā: *Pinus silvestris*, *Andromeda polifolia*, *Andromeda calyculata*, *Ledum palustre*, *Eriophorum vaginatum*, *Rubus chaemaemorus*, *Vaccinium oxycoccus*, *Scheuchzeria pa-*

lustris; daudz *Sphagnum fuscum*, *Sphagnum rubellum*, *Sphagnum cuspidatum*, *Sphagnum magellanicum*, *Dicranum Bergeri* u. c. Ezeriņos un akačos, kas jau pārklāti vai nu viscaur, vai pa daļai ar augu segu, sastop *Scheuchzeria palustris*, *Carex limosa*, *Rhynchospora alba* un no sūnām — *Sphagnum cuspidatum*, *Sphagnum magellanicum*, *Sphagnum molluscum*. Vietām šo ezeriņu virsa pārklāta ar aļģu segu, kas pa lielākai daļai sastāv no *Zygonium ericetorum*.

Minēto sūnu purvu malās ir ļoti labi redzams, ka sūnu purvs attīstās virs zāļu purva. Zāļu purva daļā, pat 100 metru un dziļāk iekšā, ir izkaisīti lieli ciņi (ap 10 m × 8 m), kas ir sūnu purvs miniatūrā. Uz šiem ciņiem ir visi sūnu purvu augi, un gar ciņu malām, tāpat kā purva apmalē sastop *Sphagnum recurvum*, *Sphagnum teres* un *Sphagnum subsecundum*. Arī pārejas purvs, tāpat kā sūnu purvs, ir veidojies uz zāļu purva kūdras slāņa. Pārejas purvi uzrāda ļoti lielu dažādību, un te nereti redzam pārejas no zāļu purva līdz izteiktam meža tipam. Lielas pārejas purva platības apaugušas ar 8—10 m augstām priedēm un retiēm bērziem un kārkliem. Zemesdēzē daudz *Ledum palustre*, *Vaccinium uliginosum*, *Andromeda callyculata*, *Andromeda polifolia*, *Pirola rotundifolia*, *Comarum palustre*, *Menyanthes trifoliata* un *Vaccinium oxycoccus*. Biežāk sastopamās sūnas *Sphagnum acutifolium* un *Hylocomium Schreberi*. Slapjākās vietās aug arī *Phragmites communes*, *Typha latifolia*, *Lysimachia vulgaris*, *Aspidium ptelypteris*, *Carex rostrata*, *Carex dioica*; uz ciņiem — *Sphagnum palustre* un *Sphagnum recurvum*, bet starp ciņiem — *Calliergon cordifolium*, *Drepanocladus* u. c. Visi lielākie zāļu purvu kompleksi ir diezgan dziļi, vidēji ap 7 metri. Šo purvu pašos apakšējos slāņos sastop radiceļu kūdru.

Ziemeļrietumu Vidzemes platformas sūnu purvi arī radušies pārpurvošanās ceļā. Dziļākajos un vecākajos sūnu purvos uz smilšu pamata ir brūno sūnu (*Scorpidium scorpioides*, *Meesea triquetra*, *Paludella squarrosa*) kūdra, kas pakāpeniski pāriet grīšu-radiceļu kūdrā, un pēdējā savukārt vai nu vispirms koku kūdrā jeb tieši sfagnu kūdrā. Pēc putekšņu analizēm spriežot, purvi ar arktisko sūnu sabiedrību apakšējos slāņos ir sākuši veidoties jau subarktiskā laikmetā.

Purvi piejūras zemienē un pārejā uz Lubānas līdzenumu. Piejūras līdzenuma purvi gandrīz vai visi ir sūnu purvi. Šie purvi pa lielākai daļai nelieli — to platība svārstās ap dažiem desmitiem hektaru, un tikai nedaudzi sniedz simtos hektaru. Mazākie purviņi

viscaur apauguši ar 1—5 metru augstām priedītēm un citiem parastiem purvu augiem, starp kuriem daudz *Calluna vulgaris*, *Andromeda polifolia* un *Ledum palustre*. Apskatot šo purvu kūdras slāņu stratigrafiju, redzams, ka gandrīz visi tie radušies pārpurvošanās ceļā. Tieši uz minerālzeses (smilts) ir sācis veidoties sūnu purvs. Dažos purvos apakšslānī ir koku kūdra, kas drīz pāriet sūnu purva kūdrā. Lielais vairums šo purvu ir sekli, ap 3 metri, un daudz ir arī tādu, kuru dziļums ir tikai 0,5—1,0 m. Pēc putekšņu analizēm spriežot, piejūras līdzenumā vecākie purvi ir sākuši veidoties atlantiskajā laikmetā, bet viss vairums šo purvu ir daudz jaunāki. Piejūras zemienes purvu tipu uzglabā arī visi purvi, kas novietoti gar Mazo un Lielo Juglu. Arī šie purvi atrodas uz smilts pamata, ir mazi un sekli. Kā pāreju uz Lubānas līdzenuma purviem var uzskatīt purvus, kas atrodas starp Ogres upi un Daugavu, Lobeš ezera apkārtnē. Pēc augu segas visi šie purvi ir sūnu un pa daļai arī pārejas tipa. Sūnu purvi apauguši ar purva priedītēm un to parastiem pavadoņiem — purvu krūmiem. Pārejas purvi noauguši ar labi attīstītiem kokiem, kā priedēm, eglēm, bērziem, alkšņiem u. c. Bez dažādām sfagnu un hipnu sugām sastop arī dažādas *Carex* sugas, *Comarum palustre*, *Menyanthes trifoliata*, *Equisetum limosum*, *Pteridium aquilinum*, *Phragmites communis* u. c. Šo purvu ģenētiskā attīstība rāda, ka gandrīz visi tie sākuši veidoties kā zāļu purvi, un vienai daļai purvu pašos apakšējos slāņos ir arī sapropelis. Virs sapropeļa vai arī tieši uz minerālzeses ir grīšļu kūdra gan ar koku, gan hipnu piemaisījumu. Šis grīšļu kūdras slānis ir vairāk metru biezs. Pašos virsējos slāņos — sfagnu kūdra, kas parasti ir ap 1—2 metri biezā slānī.

Pēc putekšņu analīzes spriežot, lielākā daļa šī rajona purvu ir sākusi veidoties jau boreālā laikmetā, daži pat vēl agrāk. Apakšējos slāņos sapropelis ir veidojies ļoti lēni, uz ko norāda lielais putekšņu daudzums atsevišķos paraugos.

Techniskā izmantošanā iesaistītās rekognoscēto purvu platības.

Vidzemē un Latgalē rekognoscēti 668 purvi, un to kopplatība sastāda 291.152 ha. No minētā purvu skaita techniskā izmantošanā līdz 1942. g. vairāk vai mazāk iesaistīts 291 purvs ar kopējo platību 7770,37 ha. Te jāmin, ka visā platībā izmantošanā iesaistīts tikai nedaudz purvu, bet pa lielākai daļai izmantošanā ņemti tikai

daži hektari, labākā gadījumā daži desmiti hektaru no visas atsevišķo purvu platības.

Vidzemē tehniskai izmantošanai nodoti 208 purvi (vai to daļas) kopplatībā 5148,28 ha (2346,38 ha kurināmās kūdras ražošanai un 2801,90 ha pakaišu ražošanai). Latgalē šai pašā laikā nodoti izmantošanai 83 purvi (vai to daļas) kopplatībā 2622,09 ha (kurināmās kūdras ražošanai 1701,14 ha, pakaišu ražošanai — 920,95 ha). Vislielāko purvu skaitu un lielākās purvu platības izmanto Rīgas, Valmieras un Daugavpils apriņķi. Pārējos Vidzemes un Latgales apriņķos rekognoscēto purvu izmantošana ievērojami mazāka, bet sevišķi maza tā Ludzas apriņķī.

4. tabula.

Techniskā izmantošanā iesaistītās rekognoscēto purvu platības.

Apgabals	Nr. Nr. pēc kārtas	A p r i ņ ķ i	Izmantošanai nodoto purvu skaits un platība		
			Skaits	P l a t ī b a	
				kurināmās kūdras ražošanai	pakaišu kūdras ražošanai
Vidzeme	1	Rīgas	60	1.190,91	723,14
	2	Cēsu	23	230,99	200,48
	3	Valmieras	70	536,60	1.118,81
	4	Valkas	36	229,12	527,36
	5	Madonas	19	158,76	232,11
Vidzemē			208	2.346,38	2.801,90
Latgale	6	Daugavpils	27	824,35	525,84
	7	Rēzeknes	21	407,09	201,94
	8	Ludzas	9	111,90	5,40
	9	Abrenes	26	357,80	187,77
Latgalē			83	1.701,14	920,95
Vidzemē un Latgalē			291	4.047,52	3.722,85

Lielākie kūdras ražotāji, kas apsaimnieko vairākus veselus purvus un dod arī vislielākās kūdras ražas, ir rūpniecības uzņēmums „Kūdra”, Mežu departaments un daži atsevišķi rūpniecības uzņēmumi. Visi pārējie kūdras ražotāji, kā: dažādās lauksaimniecības biedrības, pagastu pašvaldības, kūdras ražotāju grupas un atsevišķi lauksaimnieki, aizņem kūdras ražošanai nelielas purvu platības, un arī saražotās kūdras daudzumi ir diezgan mazi. (Skat. 4. tabulu un

III pielikumu — Vidzemes un Latgales rekognoscēto purvu tehniskā izmantošanā iesaistītās platības.)

Bez še minētajām kūdras ražošanas vietām un aizņemtām purvu platībām rekognoscijā iekļautos purvos kūdru ražo arī vēl citos vairākos mazos valsts un privātos purvos. Pēc Mežu departamenta 1941. g. datiem un Zemes bagātību pētīšanas institūta anketām visā Latvijā 1941. g. kūdra ražota 1250 purvos uz aizņemtās purvu platības 17.066 ha (kurināmās kūdras ražošanai — 9439 ha, pakaišu ražošanai — 7627 ha). Vidzemē un Latgalē kopā kūdra ražota pavisam 899 purvos. Vidzemē tikai kurināmā kūdra ražota 155 purvos, tikai pakaišu — 315 purvos, bet kurināmā un pakaišu kūdra — 168 purvos, tātad visā Vidzemē kūdra ražota 638 purvos. Latgalē kurināmā kūdra ražota 147 purvos, pakaišu — 42 purvos, bet kurināmā kūdra un pakaišu kūdra kopā — 72 purvos, tātad visā Latgalē kūdra ražota 261 purvā.

Ražošanā iesaistītās purvu platības: Vidzemē — 7505 ha (kurināmās kūdras ražošanai 3261 ha, pakaišu — 4244 ha) un Latgalē — 3656 ha (kurināmās kūdras ražošanā — 2568 ha, pakaišu — 1088 ha).

II. VIDZEMES UN LATGALES REKOGNOSCĒTO UN SIKI PĒTĪTO PURVU ĪSS APRAKSTS, SLĀNOJUMA RAKSTUROJUMS, KŪDRAS SASTĀVS UN ĪPAŠĪBAS.

Lai rādītu katru Vidzemes un Latgales purvu par sevi, sniegtas īsas ziņas par katru purvu atsevišķi, galveno vērību piegriežot purva slāņojuma raksturojumam, kūdras sastāvam un īpašībām, purva platībai un kūdras daudzumam, purva ūdens režīmam un nosusināšanas iespējām. Atzīmētas purvam tuvākās pilsētas, stacijas vai bieži apdzīvotās vietas, kā arī minēti ceļi purvu tuvākā apkārtnē. Norādīts arī uz purva izcelšanos un minēts purva īpašnieks.

Lai vēl pilnīgāk raksturotu purvu, sniegtas tā kūdras analīzes vertikālā griezumā. Pirmajā kūdras analīžu pielikumā ietilpst gandrīz visu aprakstīto purvu raksturīgāko griezumu dati: kūdras botaniskais raksturojums un sadalīšanās pakāpe, stāvoklis dabīgā purvā (ūdens, organiskās un minerālvielas), sausnes iznākums no vienas kūdras tilpuma vienības, kā arī minerālvielu daudzums kūdras sausnē. Otrā kūdras analīžu pielikumā ietilpst tikai dažu purvu

atsevišķo purvu tipu — analīžu dati, bet toties šinīs analizēs pilnīgāk izteikts kūdras minerālās daļas sastāvs (dots arī slāpekļa saturs kūdrā), gan procentuālā attieksmē pret kūdras sausni, gan svāra attieksmē pret tīlpuma vienību purvā.

Purvu apraksti sniegti pa apriņķiem, pagastiem un mežniecībām. Visi rekognoscētie purvi numurēti, un to atrašanās vietas redzamas Vidzemes un Latgales purvu kartēs.

(Skat. IV pielikuma 4. un 5. plānu — Vidzemes un Latgales purvu kartes, kā arī I un II pielikumu — kūdras analīzes.)

Rīgas apriņķis

Ādažu pagasts.

Jūgu purvs Nr. 713, Rīgas pils. Mangaļu mežn., apm. 6 km no Juglas stacijas, NE virzienā. Sūnu purvs, garī izstiepies no SW uz NE. Purva vidū atrodas Jūgu ezers, bet NE malā — Ataru ezers. Purva vidus daļa no Jūgu ezera uz W pusi klāja, malas apaugušas priedītēm. Sevišķi liela priedīšu biežība purva galos, un to augstums sasniedz 8 m, bet N pusē no ezera izveidojies pat priežu mežs. Purvu no visām pusēm ietver valsts priežu mežs. Ap purvu vairāki meža ceļi. Pa purva vidu senāk rakts grāvis no Jūgu uz Ataru ezeru, bet tas aizaudzis. Purva ūdeņus var novadīt Baltezerā, kā arī Ķīšezerā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 90,40—94,20%. Purva platība 381 ha, lielākais dziļums 5,25 m, vidējais — 3,20 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra (purva daļā uz W no Jūgu ezera vietām maz sadal. sfagnu kūdra sniedzas līdz 2,00 m), 1,00—1,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—3,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-spilvu-grīšļu-koku kūdra, 4,00—5,25 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un niedru-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts, vietām glīzds un māls. Purvs veidojies, ezeram aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 57,5—96,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,65—3,50%. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1930. gadā rekognoscēts.

Kauču purvs Nr. 714, Inčukalna virsmežniecības Vangažu novadā (IV iec.), apm. 2 km no Ropažu stacijas, NE virzienā. Klāj sūnu purvs. Ap purvu ir valsts mežs un privātsaimniecību zemes.

Gar purva S galu iet šoseja. Purvā rakti daži grāvji, bet vispār purvs nav susināts. Ūdeņus no purva N gala var novadīt Gaujā, bet no S gala — Krievupē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā virs- un vidusslāņos ap 91,50%, bet apakšslāņos — 82,50%. Purva platība — 103 ha, lielākais dziļums — 1,75 m, vidējais — 1,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—1,75 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku (viršu) kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 86,0—95,5 kg (apakšslāņos — ap 150 kg). Minerālvielu sausnē 3,00—5,84% (apakšslāņos — ap 8,00%). Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Aizkraukles pagasts.

Aklais purvs Nr. 244, Aizkraukles, Kokneses un Viskāju pag., Kokneses un Rembates virsmežn. Skrīveru un Kokneses nov., apm. 3 km uz N no Aizkraukles stacijas. Klajš akačains un salains sūnu purvs. E malā tam piekļaujas ne visai liels pārejas purvs, kas biezi apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Purva W mala ievērojami izrobota. Gar purva S galu (apm. 3 km attālumā) iet Rīgas-Daugavpils dzelzceļš un lielceļš, bet gar NE malu — Kokneses-Krapes lielceļš. Purvu ietver privātzemes, tikai NW mala saskaras ar valsts mežu. Purvs nav susināts, tas akačains un ļoti slapjš. Uz E ūdeņus varētu aizvadīt Pērses upē, uz SW — Daugavā, bet uz N — Lobes ezerā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,40—96,50%. Purva platība — 2400 ha (sūnu purvs — 2200 ha, pārejas purvs — 200 ha), lielākais dziļums — 8,00 m, vidējais — 4,50 m. Sūnu purva vidus daļā līdz 3,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra; 3,00—5,00 m — maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu, kā arī labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra; 5,00—7,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra; 7,00—8,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un sfagnu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glīzds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,5—98,5 kg. Minerālvielu sausnē 0,80—3,00%. Valsts purvs, malas — privātipašumā. 1928. g. rekognoscēts.

Medņu purvs Nr. 243, Rembates virsmežn. Skrīveru nov., uz S no Aklā purva. Ar retām priedītēm apaudzis sūnu purvs. Pašā S malā sāk veidoties pārejas purvs, un tas apaudzis ar priedītēm,

bērziņiem un kārkliem. Gar purva S galu iet Rīgas-Daugavpils dzelzceļš un arī lielceļš. Ap purvu — saimniecību zemes. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Daugavu. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 94,00—96,00%. Purva platība — 225 ha (sūnu p. — 180 ha, pārejas p. — 45 ha), lielākais dziļums — 10,25 m, vidējais — 5,50 m. Sūnu purvā līdz 6,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 6,00—7,50 m — vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 7,50—9,50 m — vidēji un labi sadal. (spilvu-šeucheriju)-sfagnu kūdra, dziļāki — sapropelis. Pārejas purva daļā līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. grīšļu-koku un spilvu-sfagnu-grīšļu kūdra, 1,00—1,25 m — labi sadal. skostu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu kūdras dod sausnes 33,0—61,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,08—2,90%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Allažu pagasts.

Kangarnieku purvs Nr. 694, Inčukalna virsmežn. Allažu nov. (III iec.), apm. 9 km no Inčukalna stacijas. Sūnu purvs, pa lielākai daļai apaudzis ar priežu mežu. Ap purvu valsts mežs. Gar purva S galu iet Plānupes-Allažu ceļš. Purvs nav susināts. Tā ūdeņus var novadīt Krievupē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,70—94,50% (apakškārtās 84,75%). Purva platība — 183 ha, lielākais dziļums — 5,25 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 0,50 m, dažās vietās līdz 1,00 m dziļumam — maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m — vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,25 m — vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 55,5—75,5 kg (apakšslāņos — ap 150 kg). Minerālvielu sausnē 0,85—2,46%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Laugas purvs Nr. 691, Inčukalna virsmežn. Inčukalna nov. (II iec.), apm. 4 km no Inčukalna stacijas. Sūnu purvs, kuŗa NW stūrī izveidojies neliels zāļu-pārejas purviņš (apm. 5 ha). Purvs apaudzis ar priedītēm un dažās vietās pat ar priežu mežu, tomēr ir arī pavisam klajas vietas, sevišķi purva centrālajā daļā. Purva vidus daļā vairāki ezeriņi un akači. Purva W mala ļoti izrobota, un apm. 1—2 km no tās iet Inčukalna lielceļš. Visapkārt purvam valsts mežs.

Purvs nav susināts. Ir gan daži grāvji, bet tie pa daļai aizauguši. Ūdeņus varētu novadīt uz Krievupi un uz Gauju. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,60—94,40%. Purva kopplatība — 914 ha, lielākais dziļums — 6,50 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,50 m — vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—6,50 m — vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 56,7—77,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—2,30%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Torņa purvs Nr. 695, Inčukalna virsmežn. Allažu nov. (III iec.), apm. 7 km no Augšciema stacijas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apm. 2 km no purva N gala iet Plānupes-Allažu lielceļš. Visapkārt purvam valsts mežs. Purvā izrakti daži grāvji. Ūdeņus var novadīt Arupē un Tumšupē. Ūdens dabīgi valgā purvā svārstās 94,00—96,20% (apakšējā slānī — 86,70%). Purva platība — 181 ha, lielākais dziļums — 2,50 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 0,50 m, dažās vietās līdz 1,50 m — maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m — vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,2—80,6 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—2,60%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Sarkanais purvs Nr. 696, Inčukalna virsmežn. Allažu nov. (III iec.), uz NE no purva Nr. 695. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu valsts mežs. Vispār purvs nav susināts, lai gan rakti daži grāvji. Ūdeņus var novadīt uz S Arupē. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,00—94,35% (apakšslāņos — 85,00%). Purva platība — 65 ha, lielākais dziļums — 5,00 m, vidējais — 3,10 m. Līdz 1,00 un 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m — vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m — vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 57,0—70,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—1,90%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 692, Inčukalna virsmežn. Allažu nov. (III iec.), 42.—43. un 53.—54. kv., apm. 7 km no Inčukalna stacijas. Sūnu purvs, biezi apaudzis ar apm. 7 m augstām priedītēm. N galā neliels ar jauktu mežu un kārkliem apaudzis zāļu-pārejas purviņš. Ap purvu valsts mežs. Gar purva N galu izrakts grāvis, kas ūdeņus novada Krievupē.

Purvs nav susināts. Ūdens dabīgi valgā purvā svārstās 87,00—89,40%. Purva platība — 27 ha, lielākais dziļums — 1,00 m, vidējais — 0,70 m. Sūnu purva slāņojumā — vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, zaļu-pārejas — labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 109,2—131,7 kg sausnes. Minerālvielu sausnē 2,85—8,17%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 693, Inčukalna virsmežn. Endzeļiņa nov. (I iec.), 51.—53., 56. un 57. kv., apm. 6 km no Inčukalna stacijas. Ar priedītēm un bērziņiem biezi apaudzis sūnu purvs. Purvu ietveļ valsts mežs un tikai W malā tas saskaras ar privātām zemēm. Purvs sa-raustīts un izrobots. Purvā ir daži grāvji, bet tie aizauguši. Purva slāņojumā — labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva platība — 81 ha, lielākais dziļums — 0,50 m. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Babītes pagasts.

Antiņu purvs Nr. 1139, Rīgas pilsētas Piņķu mežn., pie Antiņu mājām. Sūnu purvs. Vietām klajš, vietām apaudzis ar purva priedītēm. Purva platība — 208 ha, lielākais dziļums — 2,25 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,25 m — labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra ar koku piejaukumu. Pamatā smilts un ortšteins. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1932. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 1135, Rīgas pils. Piņķu mežn. Babītes nov., apm. 5 km no Babītes stacijas. Ar purva priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu atrodas Rīgas pilsētas priežu mežs. Apm. 1 km uz S ir Rīgas-Kalnciema šoseja. Grāvju purvā nav. Purva platība — 53 ha, dziļums — 0,70 m. Slāņojumā labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1932. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 1134, Rīgas pils. Piņķu mežn., uz S no purva Nr. 1135, apm. 6 km no Babītes stacijas. Ar purva priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu — Rīgas pilsētas mežs un saimniecību zemes. Apm. 3 km uz S no purva ir Rīgas-Kalnciema šoseja. Purvs — tapšanas stadijā. Platība — 70 ha, dziļums — 0,20 m. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1932. g. rekognoscēts.

Lielcenas tirelis Nr. 1122, Rīgas un Jelgavas apr., Babītes, Olaines, Pēternieku un Kalnciema pag. Apraksts sniegts Zemgales purvu apskatā (272. lp.). Purvs rekognoscēts 1932. gadā. 1940. gadā Zemes bagātību pētīšanas institūts izpētīja purva dienvidrietumu stūri (t. s. Lapsu purvu). Pēc ZBPI projekta šai purva daļā rūpn. uzu. „Kūdra” ražo dedzināmo kūdru.

Ložmetējkalna purvs Nr. 1138, Rīgas un Jelgavas apr., Babītes un Kalnciema pag. Apraksts — Zemgales purvu apskatā (269. lp.).

Solitūdes (Muku) purvs Nr. 1136, Rīgas pils. Piņķu mežn. N pusē purvam ir Rīgas-Jūrmalas dzelzceļa līnija, pārējās pusēs — Rīgas pilsētas ielu tīkls un atsevišķi grūnsgabali. Imantas stacija apm. 1 km uz NE no purva. Sūnu purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Centrālā daļa klaja un 1,50 m augstāka par purva malām. Gar purva malām aug nelielas priedites. Grāvji piesērējuši un aizauguši. Nosusināšana iespējama, un ūdens novadāms: W daļai pa Līberu māju tuvumā esošo novadgrāvi un tālāk pa Nerīgas upīti, NE daļā pa novadgrāvi uz Hapaka grāvi. Ūdens daudzums dabīgi valgā, maz sadal. kūdrā — vidēji 91,66% un sadal. kūdrā — 86,04%. Purva platība — 240 ha, vidējais dziļums — 1,55 m, lielākais — 2,50 m. Dabīgi valgas kūdras krājumi — ap 2,6 miljoni m³. Līdz 1,50 m dziļumam. maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m — labi un ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, vietām ar grīšļu atlieku piemaisījumu. Purva pamatā smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 80,0—137,0 kg. Minerālvielu daudzums nesadal. kūdras sausnē 0,90—7,92%, labi sadal. — 1,62—10,23%. Purvs rekognoscēts 1932. g. 1939. g. purvu pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Slēperu purvs Nr. 1142, Rīgas pilsētas Piņķu mežn., 1 km uz E no Priedaines stacijas. Rīga 17 km. Purva N gals piekļaujas Lielupes labā krasta kāpai. W un E malās — līdzenums. Gar purva SW malu iet Rīgas-Tukuma-Ventspils dzelzceļš un blakus tam Rīgas-Jūrmalas šoseja. Klajš sūnu purvs, kas veidojies, sausumam pārpurvojoties. Malās — šaura pārejas purva josla. Purva centrālā daļa apm. 5,50 m augstāka par malām. Purvs susināts. S rajonā ūdeņus novada uz Babītes poldera nosusināšanas sistēmu pa purva W malā rakto novadgrāvi, bet N rajona ūdeņi novadāmi uz Hapaka grāvi. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā 71,70—95,90%. Celmaīnība samērā zema — 0,5%. Purva platība 195 ha. Lielākais purva dziļums 7,30 m. Dabīgi valgas kūdras krājumi — apm. 6 miljoni m³.

Purvā līdz 2,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—4,50 m — vidēji sadal. koku-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu, 4,50—6,50 m — labi sadal. niedru-grīšļu un grīšļu kūdra, vietām ar koku un sfagnu piejaukumu. Purva malās līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. koku-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m — vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra; 2,00—3,00 m — labi sadal. niedru-grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, vietām ortšteins, 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes vidēji 77,4—136,4 kg. Minerālvielu daudzums sausnē vidēji 2,40—5,00%. Augsts pelnu saturs purva W malas virsējos slāņos. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1940. g. purvu pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts un sastādījis purva tehniskās izmantošanas projektu kurināmās kūdras ražošanai.

Baldones pagasts.

Beībezu purvs Nr. 869, Baldones virsmežn. Baldones nov. (III iec.), apm. 3 km no Baldones. Ar jauktu mežu apaudzis zāļu purvs. S un W pusē ir valsts mežs, citur — saimniecību pļavas. Purvā grāvju nav, slapjš. Kritums, šķiet, uz E — Ķekavas upītē. Purva platība — 24 ha, dziļums — 5,00 m. Pamatā smilts un māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 865, Baldones virsmežn. Baldones nov. (II iec.), 10.—11. kv., apm. 5 km no Baldones. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs; vietām uz purva aug pat priežu mežs. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet Baldones-Vecmuižas ceļš. Purvs samērā sauss. Platība — 25 ha, dziļums — 2,5 m. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 866, Baldones virsmežn. Baldones nov. (II iec.), 13. un 14. kv., apm. 7 km no Baldones. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. Purvs slapjš, jo to ietver ar mežu apaugušas kāpas. Nosusināt grūti, jo ar novadgrāvi uz Ķekavas upīti jāšķērso kāpas. Purva platība — 24 ha, dziļums — 2,75 m. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 867, Baldones virsmežn. Baldones nov. (II iec.), 19.—20. kv., apm. 8 km no Baldones, uz N no purva Nr. 866. Pārejas un sūnu purvs. Pirmais aizņem purva S daļu un apaudzis ar krūmiem un jauktu mežu. Sūnu purvs ietilpst N daļā un apaudzis ar purvā

priedītēm. Ap purvu valsts mežs. Gar purva S galu iet Baldones-Vecmuižas ceļš. Purvs slapjš, sevišķi pārejas purva daļā. Purvu ietver kāpas. Purva platība 49 ha (sūnu p. 21 ha, pārejas p. 28 ha), dziļums 5,00 m. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 868, Baldones virsmežn. Baldones nov. (II iec.), 21.—22. kv., apm. 8 km no Baldones, mazliet uz E no iepriekšējā purva (867). Starp abiem purviem iet meža ceļš. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Purvs, kā visi šā novada iepriekšējie purvi, slapjš un iegūlies starp kāpām. Ap purvu valsts mežs. Gar S galu iet Baldones-Vecmuižas ceļš. Purva platība 20 ha, dziļums — 2,50 m. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Klapu purvs Nr. 870, Baldones virsmežn. Baldones nov., 34. kv., apm. 3 km no Baldones. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu valsts mežs. Gar purva W malu iet Baldones-Misas ceļš. Purva S daļā izrakts grāvis. Purvs samērā sauss. Kritums, šķiet, uz SW. Purva platība — 20 ha, dziļums — 6,50 m. Pamatā smilts, vietām glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Bebru pagasts.

Garais purvs Nr. 240, Bebru un Kokneses pag., Kokneses virsmežn. Kokneses un Bebru nov. (I un III iec.), apm. 8 km no Kokneses uz N. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm un arī bērziņiem. Izstiepts W—E virzienā. Gar purva E pusi iet Kokneses-Bebru ceļš. Purvu apņem privātsaimniecību zemes, un tikai dažās vietās to skar valsts mežs. Purvā ir gan daži agrāk rakti grāvji, bet tie aizauguši, un purvs slapjš. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,70—96,10%. Ūdeņus, šķiet, varētu novadīt Pērses upē. Purva platība 415 ha, lielākais dziļums 5,75 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sad. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnukoku kūdra, 4,00—5,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—5,75 m labi sadal. spilvu-sfagnu un vidēji sadal. hipnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 31,10—70,5 kg. Minerālvielu sausnē no 1,50—3,40%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 248, Kokneses virsmežn. Bebru nov., apm. 12 km no Kokneses. Pārejas un sūnu purvs. Pirmais novietojies N un W daļās, bet sūnu purvs aizņem S daļu. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, bet ir arī klajas vietas. Pārejas purvs apaudzis ar jauktu mežu. Purva W gals pieiet Lokmanes upei, aiz kuŗas atrodas pļavas un valsts mežs. No citām pusēm purvu ierobežo privātsaimniecību pļavas un tīrumi. Gar purva N un E malu lokās Kokneses-Madlienas lielceļš. Pārejas purva daļa sagrāvjota, un grāvji iet arī pa mežsaimniecības robežām. Ūdeņi notek uz Lobes ezeru. Ūdens daudzums sūnu purva daļā svārstās 93,70—95,90%. Purva platība 905 ha (sūnu p. 500 ha, pārejas p. 405 ha), lielākais dziļums — 5,00 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi (apakškārtās pat ļoti labi) sadal. spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu kūdra; vietām arī hipni un sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras (sūnu p.) dod sausnes 32,1—84,8 kg. Minerālvielu sausnē 2,10—5,20%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Bīriņu pagasts.

Klajais purvs Nr. 730, Bīriņu virsmežn. Bīriņu nov. (III iec.), 49. un 54. kv., starp Aģi un Kīšupi, apm. 4 km līdz jūrai. Sūnu purvs ir klajš un vietām apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. Apm. 1 km no purva S gala iet lielceļš. Purvs vispār nav susināts, ir rakti tikai dažī grāvji pa kvartālstigām. Purva ūdeņus varētu novadīt Kīšupē. Purva platība 41 ha, lielākais dziļums — 3,00 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 0,20 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—1,00 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—2,75 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,75—3,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu sausnē 1,60—3,20%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Birzgales pagasts.

Briežu purvs Nr. 546, Taurkalnes virsmežn. Lāčplēša nov. (III iec.), apm. 3 km no Lāčplēša stacijas. Ar priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Ļoti robains. Purvam visapkārt valsts priežu sils.

Purvs sauss, un ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 85,90—87,50%. Kritums uz Daugavu. Purva platība 51 ha, dziļums 1,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-viršu kūdra, 0,50—1,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-viršu (koku) kūdra. Pamatā smilts un vietām ortšteins. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 126,5—141,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,30—2,40%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Stena purvs Nr. 547, Taurkalnes virsmežn. Lāčplēša nov. (III iec.), apm. 6 km no Lāčplēša stacijas. Zāļu-pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs atrodas NW galā (29 ha) un apaudzis ar priežu mežu (apm. 7 m augstumā). Pārejas purva vidus daļā aug priedītes un bērzi, bet vairāk uz malām — egļu mežs. Purvu apņem priežu sils un vietām — slapjš egļu mežs. Gar purvu iet Lāčplēša-Jumpravas lielceļš. Purva platība — 149 ha, lielākais dziļums — 2,50 m, vidējais — 1,20 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. sfagnu-koku-grišļu kūdra, 0,50—2,00 m labi sadal. sfagnu-hipnu-grišļu-koku kūdra, 2,00—2,50 m vidēji sadal. koku-grišļu-hipnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Purvu sadala caurtekoša upīte. Kritums uz Daugavu. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,70—91,25%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 86,0—102,5 kg. Minerālvielu sausnē 6,90—7,10%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Ukļu purvs Nr. 548, Taurkalnes virsmežn. Lāčplēša nov. (III iec.), apm. 8 km no Jaunjelgavas. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs aizņem NE daļu un apaudzis ar bērziem, eglēm un priedēm. Pārejas purvs apaudzis ar jauktu mežu. Purvu ietver priežu sili, tikai NE malā tas saskaras ar plāvām. Apm. 1 km no purva tek Daugava. Gar purvu iet Jaunjelgavas-Bauskas ceļš. Purvā ir vairāki grāvji, un tas samērā sauss. Ūdens daudzums tajā svārstās 86,90—88,50%. Kritums uz Daugavu. Purva platība 120 ha (pārejas p. 80 ha, zāļu p. 40 ha), lielākais dziļums 3,25 m, vidējais — 1,65 m. Slāņojumā — labi sadal. hipnu-grišļu-koku un sfagnu-koku-grišļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 117,7—131,5 kg. Minerālvielu sausnē 8,47—10,90%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Daugmales pagasts.

Pikstu pļavu purvs Nr. 863, Baldones un Daugmales pag., Baldones virsmežn. Daugmales nov. (III iec.), apm. 6 km no Baldones uz N. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs — pļava, bet pārejas purvs (W malā) apaudzis ar jauktu jaunaudzi. Purvu ietver privātzemes, tikai N un W pusē pieskaņas valsts mežs. Gar purvu iet Baldones-Ikšķīles lielceļš. Purvs pasauss. Izrakts jauns novadgrāvis, un ūdeņi notek uz W pusi. Purva platība 66 ha (zāļu p. 44 ha, pārejas p. 22 ha), dziļums 4,00 m. Slāņojumā labi sadal. sfagnu-grišļu-koku un hipnu-grišļu-koku kūdra. Purva apakšējos slāņos kaļķu sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Pikšu purvs Nr. 864, Baldones virsmežn. Daugmales nov. (III iec.). Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar prieditēm un bērziņiem. Purvs izstiepies N—S virzienā. Abos purva galos izveidojies sūnu purvs. Ap purvu ir valsts mežs un privātsaimniecību ganības. Gar purva N galu iet Ķekavas-Ikšķīles lielceļš. Purvā grāvju nav. Kritums, šķiet, uz W. Purva platība 30 ha, dziļums 8,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. sfagnu-grišļu-koku kūdra, 1,00—4,00 m vidēji sadal. koku-grišļu kūdra ar sfagnu piejaukumu, 4,00—6,00 m labi sadal. koku-grišļu kūdra, 6,00—8,00 m labi sadal. koku-grišļu kūdra un sapropelis. Purvu izveidojis aizaudzis ezers. Purva pamatā smilts. Valsts purvs, tikai maza daļa privātīpašumā. 1931. g. rekognoscēts.

Doles pagasts.

Augstais purvs Nr. 858, Baldones virsmežn. Doles nov. (I iec.), apm. 6 km no Ķekavas. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar purva prieditēm. NE malā neliela zāļu purva svītriņa. Purva W un E pusē tīrumi, no pārējām malām to ierobežo valsts mežs. Gar purvu iet Ķekavas-Plakaniešu ceļš. Purvs samērā sauss. Pa esošiem grāvjiem ūdeņi notek Ķekavas upē. Purva platība 112 ha (sūnu p. 108 ha, zāļu p. 4 ha), lielākais dziļums — 3,75 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,75 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Smerdokļa purvs Nr. 859, Baldones virsmežn. Doles nov. (I iec.), apm. 6 km no Ķekavas. Sūnu purvs (184 ha), kuŗa S galā vēl izveidojies pārejas purvs (31 ha). Sūnu purva vidus daļa klāja, citur purvs apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purva malām daži veci grāvji. No purva N daļas ūdeņi tek uz Misas upi, bet no S gala — kritums uz Ķekavas upi. Purvs paslapjš. Purva platība 215 ha, lielākais dziļums 3,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra. 1,00—2,00 m vidēji sadal. koku-sfagnu-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Dažās vietās apakškārtā piejaukti grīšļi un niedres. Purva dziļākos kūdras slāņos sajūtama sērūdeņraža smaka. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Smerdokļa purvs Nr. 860, Baldones virsmežn. Doles nov. (I iec.), mazliet uz SE no iepriekšējā purva (859). Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm līdz 6 m augstām. Ap purvu valsts mežs. Purva platība 94 ha, lielākais dziļums 3,00 m. Slāņojumā — labi (dažās vietās vidēji) sadal. spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs diezgan sauss, sevišķi centrālā daļā un S galā. Kritums uz S, uz Misas upi. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Daga tirelis Nr. 861, Baldones virsmežn. Doles nov. (I iec.), 28., 29., 41. un 42. kv. Ar jauktu mežu apaudzis (bērzi, priedes) pārejas purvs. Visapkārt purvam valsts mežs. Apm. 1,5 km no purva atrodas Ķekavas-Iecavas lielceļš. Purva platība 31 ha, lielākais dziļums 0,75 m. Purvā nav grāvju. Ūdeņus var novadīt Ķekavas upē. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Gūģu purvs Nr. 862, Baldones virsmežn. Doles nov. (I iec.), apm. 6 km no Ķekavas. Sūnu purvs, apaudzis ar priežu, vietām ar priežu un bērzu mežu. Ap purvu tīrumi un valsts mežs. Gaŗām purva W malai iet Ķekavas-Iecavas lielceļš. Purva platība 75 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 1,90 m. Slāņojumā — labi sadal. sfagnu-niedŗu-koku un sfagnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvā grāvju nav. Ūdeņus var novadīt uz Ķekavas upi. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Inčukalna pagasts.

Zirguvēres purvs Nr. 720, Inčukalna virsmežn. Inčukalna nov., apm. 2 km no Inčukalna stacijas. Pa vairākiem kvartāliem izlocījies sūnu, pārejas un zāļu purvs. Neliels zāļu purviņš novietojies purva masīva vidus daļā, 57. kv., bet no tā uz N sūnu purvs un uz S — pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, bet pārejas un zāļu purvs ar bērziņiem, kārkliem un arī priedēm. E malā purvam pieskaņas privātzemes, bet no pārējām pusēm to apņem valsts mežs. Apm. 1 km no purva N gala iet Rīgas-Valmieras ceļš. Purvā izrakti daži grāvji, bet vispār tas nav susināts. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,60—94,25% (apakšslāņos 80,90%). Purva ūdeņus varētu novadīt uz Gauju. Purva platība 158 ha (sūnu p. 111 ha, pārejas p. 39 ha, zāļu p. 8 ha); lielākais dziļums sūnu purvā 5,50 m, vidējais — 2,30 m, pārejas un zāļu purvā lielākais dziļums 1,50 m, vidējais — 1,10 m. Sūnu purvā līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—4,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 4,50—5,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra (dažās vietās apakšslānī hipnu-grīšļu kūdra). Zāļu purva slāņojumā — vidēji un labi sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Pamatā smilts un dažās vietās arī māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 58,0—90,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,60—4,10%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 715, Inčukalna virsmežn. Vangažu nov., 38. kv., apm. 2 km no Vangažu stacijas. Sūnu purvs. Vidus daļā klajš, uz malām — apaudzis ar priedītēm. Ap purvu valsts mežs un arī privātzemes. Gar purva S galu iet Ropažu-Inčukalna šoseja. Purvā izrakti daži grāvji, bet vispār tas nav susināts. Ūdens daudzums tajā svārstās 93,90—96,10% (apakšslāņos 90,80%). Purva ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Purva platība 34 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,70 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra. Apakšējās kārtās labi sadal. spilvu-sfagnu-hipnu-niedru-grīšļu kūdra un sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,0—92,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,70—3,50%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 715-a, Inčukalna virsmežn. Vangažu nov., 98.—99. kv..

mazliet uz NE no iepriekšējā purva (715). Ar bērziņiem apaudzis sūnu purvs tapšanas stadijā. Ap purvu valsts mežs. Purvā izrakti daži grāvji, bet vispār tas nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Gauju. Purva platība 43 ha, dziļums 0,30 m. Slāņojumā — labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 716, Inčukalna virsmežn. Vangažu nov., 102., 103. un 106. kv., apm. 4 km no Inčukalna stacijas. Purva S galu šķērso Inčukalna šoseja. Ziemeļu daļā sūnu purvs, dienvidos — zāļu purvs. Sūnu purvs vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm, dažās vietās pat līdz 6 m augstām. Zāļu purvs klajš — aizaudzis ezers. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 90,50—94,10% (apakšslāņos 88,70%). Purva ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Purva platība 56 ha (sūnu p. 47 ha, zāļu p. 9 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu (dažos apakškārtas slāņos arī labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra) un sapropelis. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 58,3—98,0 kg. Purva pamatā smilts. Minerālvielu sausnē 1,60—3,30%. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 717, Inčukalna virsmežn. Inčukalna nov., 115. un 120. kv., apm. 3 km no Inčukalna stacijas. Sūnu purvs. Centrālā daļa klaja, uz malām — purvs apaudzis ar priedītēm. Purva SE stūrī izveidojis apm. 1 ha liels klajš zāļu purviņš — aizaudzis ezers. Visapkārt purvam valsts mežs. Apm. 0,5 km no purva N gala iet Inčukalna šoseja. Purvā saskatāmi daži aizauguši grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,20—94,65% (apakšslāņos 88,30%). Ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Purva platība 52 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—4,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—5,00 m labi sadal. koku-spilvu-grīšļu-hipnu-sfagnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 53,5—90,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,65—3,00%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Kastrānes pagasts.

Pečoru purvs Nr. 255, Keipenes un Kastrānes pag., Kokneses virsmežn. Keipenes nov., apm. 3 km no Madlienas, 2 km no Vatrānes stacijas. Purvs gandrīz no visām pusēm aptver Pečoru ezeru. Lielāko daļu aizņem priedītēm apaudzis sūnu purvs, un tikai N pusē ezeram pieiet neliels ar jauktu mežu apaudzis zāļu-pārejas purvs. Pečoru ezers ļoti strauji aizaug, un sausos gados ūdens tajā gandrīz nav redzams. Visapkārt purvam un šur tur arī šķērsām tam izveidots grāvju tīkls. N pusē novadgrāvis ūdeņus novada Juglas upē. Gandrīz visapkārt purvam privātzemes, kas ar strauju nogāzi pieiet purva malai. E pusē purvs nedaudz vietās saskaņas ar valsts mežu. Tuvu purva N un E malai iet lielceļš. Purva platība 525 ha (sūnu p. 470 ha, zāļu-pārejas p. 55 ha), lielākais dziļums 10,00 m, vidējais — 6,20 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 2,00—5,00 m vidēji un maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—7,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 7,00—8,00 m vidēji un labi sadal. grīšļu-sfagnu-hīpnu un spilvu-sfagnu kūdra, 8,00—10,00 m sapropelis. Zāļu-pārejas purvā līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—6,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,00—96,10%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,0—60,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—2,40%. Valsts purvs, malas — privātipašums. 1928. g. rekognoscēts.

Katlakalna pagasts.

Mēdema purvs Nr. 1133, Katlakalna un Olaines pag., Rīgas pils. Baložu mežn., apm. 8 km uz S no Rīgas. 11,5 km garais un 7,10 km platais sūnu purva masīvs veidojies, sauszemei pārpurvojoties. Purvu NS virzienā šķērso Rīgas-Jelgavas dzelzceļa līnija un tai paralēlā šoseja. Uz W no dzelzceļa, t. s. Katriņmuižas purva daļai, gar N malu robežo Mārupes pag., W pusē — Babītes pag. lauksaimniecības, SW pusē pieklaujas Lielcenas tīrelis, vietām atšķirts ar pārtrauktu kāpu joslu. Rīgas-Jelgavas dzelzceļa līnijas E pusē esošai masīva daļai N un S rajona kāpu dēļ nav izteiktas robežas. S pusē mežs. N malā Katlakalna pag. lauksaimniecības un E pusē

Rīgas-Ķekavas šoseja ar lauksaimnieku zemēm SE rajonā. SW—NE virzienā kāpa, pa kuŗu iet ceļš, kas savieno Rīgas-Jelgavas un Rīgas-Ķekavas šoseju, daļa šo purvu masīva rajonu divi daļās, pie kam Skultes muižas purva daļa — uz N no minētā ceļa. Otrā daļai rajons starp Rīgas-Ķekavas šoseju un Ostvalda kanāli ar kļaju vidu un 10—12 m augstām priedēm malās. Jaukts mežs apm. 200 m platā joslā gar Ostvalda kanāli un dzelzceļa līniju. Purva Skultes muižas daļā sekli ezerīgi un akači. Katriņmuižas purva daļa vietām kļaja, vietām apaugusi ar purva priedītēm. Malās līdz 15 m augsts bērzu mežs. Daudz ezeriņu, kuŗos ūdens slāņa biezums virs dūņām ap 1,00 m. Mēdema masīva nosusināšanai izlietojams Ostvalda kanālis un tam pievienotie novadi. Purva Katriņmuižas N daļas nosusināšanai derīgs mel. sab. „Mārupe“ novadgrāvis, S rajona nosusināšanai — S virzienā tekoša Misas pieteka. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās: Katriņmuižas purva rajonā 84,50—91,20%, Mēdema masīva E rajonā 83,11—96,04%. Purva masīva platība 3620 ha, vidējais dziļums 3,60 m, lielākais — 7,50 m. Masīva atsevišķo daļu vidus rajonos līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,25 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,25—7,50 m labi sadal. koku-sfagnu kūdra ar sapropeli atsevišķās vietās. Ap centrālajiem rajoniem līdz 1,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m ļoti labi sadal. sfagnu-koku kūdra ar grīšļu piejaukumu un dziļāk par 2,50 m labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu vai grīšļu-koku kūdra ar sfagnu vai hipnu piemaisījumiem. Malās pārejas un zāļu purvs, kuŗā līdz 1,00 m dziļumam labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, vietām ar sfagnu piejaukumu. Dziļāk par 1,00 m labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu vai grīšļu-koku kūdra. Gar Ostvalda kanāli humificēts koku-grīšļu kūdras slānis. Purva pamatā smilts, vietām ortšteins. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 77,0—124,0 kg. Minerālvielu daudzums sausnē 0,98—15,46%. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1932. g. rekognoscēts. Purva daļu uz S starp Rīgas-Ķekavas un Rīgas-Jelgavas šoseju savienojošā ceļa, tāpat purva Katriņmuižas N daļu, 1940. g. pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts un sastādījis tehniskās izmantošanas projektus gabalkūdras ražošanai.

Kokneses pagasts.

Bebrupes purvs Nr. 247, Kokneses virsmežn. Kokneses nov., Kokneses, Viskāļu un Bebru pagastos, apm. 10 km no Kokneses stacijas. Zāļu purvs, Lobes ezera E malā. Vidus daļā aug bērzi un priedes līdz 12 m augstumā, pārējā purva daļā — kārkli, priedes un krūmi. Apm. 2 km no purva SW malas iet Krapes-Kokneses lielceļš. Purva susināšana atkarīga no ūdens līmeņa Lobes ezerā. Purva platība 350 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grišļu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadal. hipnu-koku-grišļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder privātsaimniecībām, tikai neliela daļa N galā — valstij. 1928. g. rekognoscēts.

Ragaļu purvs Nr. 245, Kokneses virsmežn. Kokneses nov., apm. 11 km no Kokneses stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar retām priedītēm. NW malā purvā iespīezas minerālzemēs sloksnes. Purva SW daļā Ragaļu ezers. Ap purvu valsts mežs un privātzemes. Apm. 1,5 km no purva ir Kokneses lielceļš. Purvs slapjš. Tā ūdeņus varētu novadīt uz Lobes ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,80—95,75%. Purva platība 195 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,20 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 2,50—3,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,50—4,50 m labi sadal. viršu-sfagnu un sfagnu-koku kūdra, kā arī vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—5,50 m vidēji sadal. niedru-šeuchceriju-sfagnu un hipnu-grišļu kūdra, 5,50—6,50 m vidēji sadal. grišļu-šeuchceriju-sfagnu-hipnu kūdra, 6,50—8,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts, dažās vietās māls. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 42,6—92,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,40—7,50%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Melnais purvs Nr. 246, Kokneses virsmežn. Kokneses nov., 10 km no Kokneses. Ar priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. Purva W galā ir aizaugošs ezers. Purvā ir vairāki grāvji. Ūdeņus varētu novadīt uz Lobes ezera pusi. Purva platība 20 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,40 m. Purva slāņojumā labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un koku-niedru-grišļu kūdra. No 3,00—5,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Ozoliņu purvs Nr. 242, Bebru un Kokneses pag., Kokneses virsmežn. Kokneses nov. (I iec.). Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, dažās vietās pat priežu mežs. Ap purvu saimniecību zemes, un tikai nelielā platumā tas saskaras ar valsts mežu. Apm. 1 km no purva iet Kokneses-Bebru ceļš. Purvā ir daži grāvji, bet tie aizauguši. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Pērses upi. Purva platība 178 ha, lielākais dziļums 2,25 m, vidējais — 1,70 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, hipnu-koku-sfagnu un koku-sfagnu-grīšļu kūdra, 1,00—1,75 m vidēji sadal. grīšļu-hipnu kūdra, 1,75—2,25 m sapropelis un smilts. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Spružu purvs Nr. 241, Kokneses un Bebru pag., Kokneses virsmežn. Kokneses nov. (I iec.), apm. 4 km no Kokneses stacijas. Ar priedītēm apaudzis (dažās vietās arī bērzi) sūnu purvs, Purva N un S galā saimniecību zemes, bet E un W malā valsts mežs. Gar purvu iet divi lielceļi. Purvā kādreiz izrakti vairāki grāvji, bet tie aizauguši un vāji darbojas. Purva ūdeņus, šķiet, varētu novadīt uz Lobes ezeru. No purva SE daļas ūdeņi tek uz Pērses upi. Ūdens daudzums purvā svārstās no 89,50% apakšslāņos līdz 95,10% augšējos slāņos. Purva platība 200 ha, dziļums 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un vietām glīzds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,0—105,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,50—3,90%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Krapes pagasts.

Gulbju purvs Nr. 251, Kokneses un Rembates virsmežn. Meņģeles un Skrīveņu nov., apm. 15 km no Skrīveņu stacijas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, dažās vietās arī klajas. Purva E un S malās aug lielas priedes. Apm. 0,5 km uz NE atrodas Vērenes purvs (250). Apm. 4 km no purva iet Madlienas-Kokneses lielceļš. Kādreiz purvs grāvjots, bet tagad grāvji aizauguši. Slapjš. Ūdens daudzums purvā svārstās 95,70—96,25% (apakšslāņos 89,30%). Purva ūdeņi notek uz Lokmanes un Ogres upēm. Purva platība 440 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 2,00 m

dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 5,00—6,50 m vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu un niedru-grīšļu-hipnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 36,0—60,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—2,00%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Sivēnīcas purvs Nr. 252, Rembates virsmežn. Skrīveru nov., apm. 12 km no Skrīveru stacijas. Akačains un lieknains sūnu purvs, vietām apaudzis ar jauktu mežu un prieditēm. Sūnu purva SE galā pie Lobes ezera un Lokmanes upes izveidojies zāļu un pārejas purvs. Purva S pusē Lobes upe, kas šķel purva stūri. No citām pusēm ap purvu valsts un privātzemju sloksnes. Uz N pusi Gulbju purvs (251). Purvā ir vairāki grāvji, bet tie aizauguši. Ūdeņus novada uz Lobes upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,50—96,00%. Purva platība 430 ha (sūnu p. 335 ha, zāļu-pārejas p. 95 ha), lielākais dziļums 8,75 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu-koku kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-grīšļu un spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m vidēji un labi sadal. grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 5,00—7,00 m labi un vidēji sadal. spilvu-sfagnu-koku un grīšļu-spilvu-sfagnu kūdra, 7,00—8,75 m — sapropelis. Pamatā smilts, dažās vietās glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,0—80,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,35—3,25%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1928. g. rekognoscēts.

Krimuldas pagasts.

Kauliņu purvs Nr. 731, Krimuldas un Bīriņu pag., Bīriņu virsmežn. Turaidas nov. (II iec.), apm. 11 km no Siguldas. Sūnu purvs, vidus daļā klajš, uz malām apaudzis ar prieditēm. Purva S galā ir Kauliņu ezers. Ap purvu privātsaimniecību zemes. Apm. 2 km no purva Straupes-Raganas lielceļš. Purva S galā daži grāvji, bet pārējā purva daļa nav susināta. Ūdeņus, šķiet, varētu novadīt Jērkalas ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 94,20—95,00% (apakšslāņos 89,40%). Purva platība 138 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,30 m. Līdz 2,50 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—

—4,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—5,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,50—6,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,0—100,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,05—2,70%. Valsts purvs, malas privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Kurveņu purvs Nr. 729, Bīriņu virsmežn. Turaidas nov. (IV iec.), apm. 13 km no Siguldas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimniecību zemes. 1 km no purva E malas iet Rīgas-Limbažu šoseja. Purvs nav susināts. S malā aizaudzis ezeriņš. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,60—94,70%. Purva platība 172 ha, lielākais dziļums 7,50 m, vidējais — 4,20 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—7,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra un sapropelis. Purva malās dažās vietās vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 52,7—80,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—3,50%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Lauberes pagasts.

Ozolēnu purvs Nr. 256, Rembates virsmežn. Lauberes nov., apm. 8 km no Madlienas un tikpat tālu no Kastrānes stacijas. Ar priedītēm un priedēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu valsts mežs un privātzemes. Apm. 0,5 km no purva W malas iet lielceļš. Purvs kādreiz susināts, tagad grāvji aizauguši. Meliorācijas s-ba cēr veikt susināšanas darbus. Ūdeņus var novadīt gar Suntažiem uz Mazo Juglu. Ūdens daudzums purvā svārstās 94,80—96,10%. Līdz 4,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu-sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 6,00—7,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un šeuchceriju-grīšļu-sfagnu kūdra, 7,00—8,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 39,3—70,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,17—2,30%. Purva platība 250 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 5,00 m. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Lēdurgas pagasts.

Aģes purvs Nr. 736, Aģes ezera W pusē, apm. 3 km no Lēdurgas. Zāļu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar krūmiem. Purvā ir vairāki grāvji, un ūdeņi notek Aģes upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 87,45—90,10%. Purva platība 146 ha, lielākais dziļums 4,25 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 0,70 m dziļumam vidēji sadal. sfagnu-hipnu-grīšļu kūdra, 0,70—3,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 3,50—4,25 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un glīzds. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 100,0—126,8 kg sausnes. Minerālvielu sausnē 7,00—12,00%. Purvs privatīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Bičāļu purvs Nr. 733, Lēdurgas un Bīriņu pag., Bīriņu virsmežn. Turaidas nov. (II iec.), uz S pusi no Aģes purva. Sūnu purvs, izstiepijs no N uz S. Pa lielākai daļai apaudzis ar 1—3 m augstām priedītēm, bet vietām arī klajš. Purva E malā Salas ezers. Pašā purva vidū Bičāļu starpgabals. Ap purvu saimniecību zemes. Purvs nav susināts. Ūdeņus no N gala varētu aizvadīt uz Aģes upi, bet no S gala — Pārūpītē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,40—94,90% (apakšslānī 90,40%). Purva platība 287 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 0,50 m un dažās vietās līdz 1,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—4,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—5,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,0—66,0 kg (apakšslānī ap 130 kg). Minerālvielu sausnē 1,00—2,15%. Valsts purvs, bet purva malas un vidus gabals privatīpašumā. 1930. g. rekognoscēts.

Druļļu purvs Nr. 735, Bīriņu virsmežn. Turaidas nov. Purvs atrodas uz NE no Bičāļu purva (733), un tos šķir Lēdurgas-Inciema lielceļš. Sūnu purvs. Pa lielākai daļai apaudzis ar priedītēm, dažās vietās pat līdz 2—3 m augstām, bet ir purvā arī klajas vietas. Purvs pieder pa daļai valstij, pa daļai privātiem īpašniekiem. Ap purvu ir privātsaimniecību zemes. Purva SE malā guļ Melnezers. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu aizvadīt Aģes ezerā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,58—95,45%. Purva platība 354 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 0,50 m un 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 1,00—2,50 m

vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, grīšļu-spilvu-sfagnu, spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu kūdra; 5,00—5,50 m sapropelis. Pamatā smilts un vietām glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,0—65,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,80—2,25%. 1930. g. rekognoscēts.

Grabatīgu purvs Nr. 741, Bīriņu virsmežn. Vidrižu nov. (V iec.). Sūnu purvs. Apaudzis 1—3 m augstām priedītēm. Purvs pieder valstij un privātiem īpašniekiem. Ap purvu privātsaimniecību zemes. Apm. 1 km no purva W malas iet Lēdurgas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Aģes upē (caur Lēdurgas dzirnavām). Ūdens daudzums purvā svārstās 91,70—93,80%. Purva platība 282 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,50 m pamaz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 3,50—6,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 62,5—92,5 kg. Minerālvielu sausnē 0,95—1,55%. 1930. g. rekognoscēts.

Inciema purvs Nr. 734, Bīriņu virsmežn. Turaidas nov. (II iec.). Purva S mala saskaras ar Druļļu purvu (735), un tos šķir ceļš. Sūnu purvs. Apaudzis ar priedītēm un dažās vietās pat priežu mežu; sastop arī retas kļajas vietas. Purvā ir daži ezeriņi. Ap purvu mežs un privātsaimniecību zemes. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu aizvadīt uz Aģes ezeru un Braslas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,50—94,90% (apakšslāņos 88,50—89,85%). Purva platība 308 ha, lielākais dziļums 6,25 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,50—6,25 m labi sadal. sfagnu-koku-niedrū kūdra un sapropelis. Purva sākums saistās ar ezera aizaugšanu un turpinās ar sausuma pārpurvošanos. Purva pamatā smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,8—98,5 kg (apakšslāņos līdz 120 kg). Minerālvielu kūdras sausnē 1,10—3,80% (apakšslāņos 5,50%). Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 743, Rīgas, Valmieras un Cēsu apr., Lēdurgas, Mazstraupes un Nabes pag., Bīriņu un Burtņieku virsmežn. Vidrižu un Augstrozes nov. Akačains sūnu purvs. Vietām kļajš, bet pa lielākai daļai apaudzis ar 1—2 m augstām purva priedītēm. Ap purvu

privātsaimniecību zemes. Gar purvu iet vairāki lielceļi. Augstrozes novadā purvs ir susināts, bet Nabes un Turaidas novados — ne. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,50—95,25%. Purva platība 1623 ha, lielākais dziļums — 10,00 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—6,00 m vidēji sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 6,00—7,50 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un sfagnu-koku kūdra, 7,50—10,00 m sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purva ūdeņus var novadīt Sāruma ezerā un Nabes upē. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 43,5—80,5 kg. Minerālvielu sausrnē 1,20—2,10%. Valsts purvs, malas privātipašumā. 1930. g. rekognoscēts.

Mazais Laugas purvs Nr. 738, Bīriņu virsmežn. Vidrižu nov., Lēdurgas, Bīriņu un Vidrižu pag., apm. 3 km no Lēdurgas. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar priedītēm, vietām klajš. Apm. 1 km no purva W malas iet Rīgas-Limbažu šoseja. Ap purvu privātzemes. Purvs nav susināts. Cauri purvam tek pa daļai aizaugusi Viršupīte, pa to ūdeņus varētu novadīt Kīšupē. Ūdens daudzums purvā svārstās 94,10—95,50% (apakšslāņos 87,50%). Purva platība 380 ha, lielākais dziļums 7,25 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,75 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Apakšējos slāņos vietām spilvu-grīšļu-hipnu kūdra un sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,0—59,5 kg (apakšslāņos ap 126 kg). Minerālvielu sausrnē 1,15—2,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Laugas purvs Nr. 732, Bīriņu virsmežn. Turaidas nov. (II iec.), Lēdurgas, Bīriņu un Pabažu pag., apm. 15 km no Siguldā stacijas. N mala saskaras ar Mazo Laugas p. (738). Sūnu purvs. Vietām klajš, vietām reti apaudzis ar priedītēm, bet ir arī biezi apaugušas purva vietas, un priedītes sasniedz augstumu līdz 4 m. Ap purvu privātsaimniecību zemes. Gar purva W malu, apm. 1 km no tā, iet Rīgas-Limbažu šoseja, bet gar E malu — Murjāņu-Lēdurgas lielceļš. Purvs slapjš un tajā vairāki ezeriņi. Purva ūdeņus varētu novadīt Pēterupē. Ūdens purvā svārstās 93,00—95,10%. Purva platība 1282 ha, lielākais dziļums 9,75 m, vidējais — 4,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,50 m vidēji sadal.

spilvu-sfagnu kūdra, 5,50—9,00 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 9,00—9,75 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra un sapropelis. Pamatā smilts un dažās vietās glizds. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,5—90,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—1,60%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Rentes purvs Nr. 740, Bīriņu virsmežn. Vidrižu nov. (V iec.), uz N no Mazā Laugas (738) purva. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam privātzemes. Agrākos gados purvā rakti vairāki grāvji, bet tie aizauguši. Purvu varētu nosusināt, novadot ūdeņus Aģes upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,50—93,30% (apakškārtā 84,30%). Purva platība 65 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—4,00 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 4,00—5,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 68,5—86,5 kg (apakšslāņos apm. 160,0 kg). Minerālvielu sausnē 1,30—3,40%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Sudurgas purvs Nr. 737, Bīriņu virsmežn. Vidrižu nov. (V iec.), uz NE no Laugas purva (732). Sūnu, pārejas un zāļu purvs. Sūnu purvs aizņem centrālo daļu un bieži apaudzis ar 0,5—3,0 m augstām priedītēm. SW daļā pārejas purvs, kas apaudzis ar bērziem un priedītēm (augstumā 4—6 m). Gar sūnu un pārejas purva malām klajš zāļu purvs. Ap purvu privātsaimniecību zemes. Purva E un W malās lielceļi. Purvs nav susināts (ir tikai daži robežgrāvji). Ūdeņus var novadīt Aģes upē. Ūdens daudzums purvā svārstās no 91,90% virsslāņos līdz 89,15% apakšslāņos. Purva platība 75 ha (sūnu p. 46 ha, pārejas p. 15 ha, zāļu p. 14 ha). Lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,70 m. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—6,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu, koku-sfagnu-hipnu-grīšļu un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 6,00—6,50 m sapropelis. Zāļu purvā vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra līdz 4,00 m dziļumam, 4,00—5,00 m sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 82,5—109,0 kg. Minerālvielu sūnu purva kūdras sausnē

1,00—2,50% un zāļu purva — 4,80—7,30%. Valsts purvs, malas — privātipašumā. 1930. g. rekognoscēts.

Velēnu purvs Nr. 744, Lēdurgas un Vidrižu pag., Bīriņu virsmežn. Vidrižu nov. (V iec.), pie Aijažu ezera S malas. Sūnu purvs. Vietām klajš, vietām reti, bet dažās vietās arī biezi apaudzis ar priedītēm. Gar purva W malu iet Rīgas-Limbažu šoseja, bet gar E malu — lielceļš. Ap purvu privātsaimniecību zemes. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Aijažu ezerā un no ezera iztekošajā upītē cauri Igatei. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,40—95,40%. Purva platība 346 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,50 m. Līdz 1,00 m un dažās vietās 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,50 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—8,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra; apakškārtā ir sapropelis. Pamatā smilts un vietām arī glīzds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,5—76,8 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—3,70%. Valsts purvs, malas — privātipašumā. 1930. g. rekognoscēts.

Pemmas purvs Nr. 742, Lēdurgas un Mazstraupes (Cēsu apr.) pag., Bīriņu virsmežn. Turaidas nov. (II iec.), uz SE no Lielā purva (743), apm. 6 km no Lēdurgas. Slapjš, akačains sūnu purvs; vietām klajš, vietām apaudzis ar retām priedītēm. Purvs izstiepies no NW uz SE. Gar purva S galu iet Straupes-Lēdurgas lielceļš. Ap purvu privātsaimniecību zemes. Purva ūdeņus var novadīt uz W malu Juglā, bet uz E — Braslā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,20—95,00%, apakšslānī — 89,65%. Purva platība 900 ha, lielākais dziļums 10,25 m, vidējais — 4,30 m. Līdz 1,00 m un dažās vietās pat līdz 4,00 m maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—7,50 m pamaz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts un vietām smilšains māls. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,0—105,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—4,00%. Valsts purvs, malas — privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Līgatnes pagasts.

Sudas-Zviedru purvs Nr. 442, Siguldas, Mores, Vildogas un Līgatnes pag., Nītaures virsmežn. Siguldas un Nītaures nov., apm. 2 km no Līgatnes stacijas. Akačains un lieknains sūnu purvs, ar dau-

dziem ezeriņiem. Vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. Gar purva N galu iet Rīgas-Valkas dzelzceļš un šoseja. Purvs nav susināts, lai gan daži grāvji izrakti purva malā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—95,50%. Ūdeņus no purva N gala varētu novadīt uz Gauju, bet no S gala Sudas upē. Purva platība 2340 ha, lielākais dziļums 9,00 m, vidējais — 4,30 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—9,00 m vidēji un labi (apakšslāpos) sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,0—85,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,40—3,45%. Valsts purvs, malas — privātipašums. 1929. g. rekognoscēts.

Madlienas pagasts.

Saulrietu purvs Nr. 249, Madlienas, Bebru un Menģeles pag., Kokneses virsmežn. Menģeles un Bebru nov., apm. 15 km no Kokneses stacijas. Apkārt purvam valsts mežs, NW malā — privātsaimniecības. 0,5 km attālumā gar S malu iet Madlienas-Kokneses līceļš. Sūnu un pārejas purvs. Purvs labi nogrāvjots, to šķērso Lokmanes upe. Tālākā nosusināšana atkarīga no Lokmanes upes ūdens līmeņiem. Sūnu purvs apaudzis ar sīkām purva priedītēm, pārejas purvs — ar jauktu mežu. Platība 430 ha: sūnu purvs — 75 ha, pārejas purvs — 355 ha. Lielākais dziļums — 8,00 m, vidējais — 3,30 m. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji sadal. sfagnu-grīšļu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m vidēji un labi sadal. niedru-koku-grīšļu un sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 6,00—7,00 m labi sadal. grīšļu kūdra un sapropelis, 7,00—8,00 m — sapropelis. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, dziļāk — vidēji līdz labi sadal. koku-grīšļu kūdra; apakšējos slāņos arī hipnu un niedru piejaukums. Pamatā smilts un glīzds. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,76—95,55%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 45,0—93,0 kg sausnes. Minerālvielu sausnē 1,37—6,12%. Purvs radies ūdens aizaugšanas, bet tālāk arī sauszemes pārpurvošanās procesā. Purvs pieder valstij un nedaudz (malās) arī privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Vērenes purvs Nr. 250, Kokneses virsmežn. Meņģeles nov., apm. 20 km no Kokneses. Ar prieditēm apaudzis sūnu purvs. Vietām dzīsis. Ir purvā arī klajas vietas un akaču lieknas, sevišķi vidus daļā. Ap purvu valsts mežs. SW pusē Gulbju purvs (251). Apm. 1 km no purva uz N iet Madlienas-Kokneses lielceļš. Savā laikā purvs diezgan pamatīgi grāvjots, bet tagad grāvji aizauguši un purvs slapjš. Ūdens daudzums tajā svārstās 94,25—95,80%. Purva ūdeņi notek uz Lokmanes upi un Ogri. Purva platība 440 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m vidēji sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un koku-sfagnu-grīšļu-hipnu kūdra, 6,00—7,00 m vidēji sadal. sfagnu-grīšļu-hipnu kūdra un sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 42,0—74,6 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—2,95%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Mālpils pagasts.

Bērnaukles purvs Nr. 446, Nītaures virsmežn. Zaubes nov. (III iec.), apm. 8 km no Ķeipenes stacijas. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Zāļu purvs novietojies SW galā, apaudzis ar 5—8 m augstiem bērziem un priedēm, vietām arī kārkli. Pārejas purvs N un E malā apaudzis ar priedēm un priežu mežu. Arī sūnu purvs, kas aizņem lielāko platību, apaudzis ar prieditēm. Purva W pusē valsts mežs, no pārējām malām purvu apņem privātsaimniecību zemes. 1,5 km no purva N gala iet lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 92,00—95,25%. Purva ūdeņus varētu novadīt Laubes upē. Purva platība 79 ha (sūnu p. 38 ha, pārejas p. 18 ha, zāļu p. 23 ha), lielākais dziļums 3,75 m, vidējais — 1,80 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—3,00 m vidēji sadal. hipnu-grīšļu kūdra, 3,00—3,75 m labi sadal. grīšļu-hipnu kūdra un sapropelis. Pārejas purvā — līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. spilvu-grīšļu-sfagnu un grīšļu kūdra, 0,50—1,25 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Zāļu purvā līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 3,00—3,25 m sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim

aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Kazāku purvs Nr. 452, Nītaures virsmežn. Mālpils nov. (IV iec.), apm. 5 km no Suntažiem. Ar priedēm, bērziem un eglēm apaudzis zāļu purvs. Ap purvu ir plavas un tūrūmi. Gar purva W malu iet lielceļš. Purva ūdeņus varētu novadīt Juglā. Purvs nav susināts, tikai pa bijušo muižas robežu iet grāvis. Purva platība 37 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,90 m. Līdz 0,25 m dziļumam labi sadal. hipnu-koku (bērzi un alkšpi)-grīšļu kūdra, 0,25—0,50 m vidēji sadal. (koku)-grīšļu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 1,00—1,50 m labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra, 1,50—2,00 m labi sadal. hipnu-grīšļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod 85,0—114,5 kg sausnes. Minerālvielu sausnē 8,50—10,10%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 448, Nītaures virsmežn. Mālpils (IV iec.) un Zaubes (III iec.) nov., apm. 7 km no Vatrānes stacijas. Sūnu purvs. Pāri purvam iet lielceļš. No ceļa uz E esošā purva daļa vidus posmā akačaina un klaja. Pārējās purva daļas vidēji biezi apaugušas ar priedītēm. Apkārt purvam mežs, tikai S galā tūrūmi. Purva platība 140 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais 2,20 m. Līdz 0,75 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,75—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra (vietām apakšslāpos arī koku-grīšļu-hipnu kūdra), 4,00—5,00 m — sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums svārstās 92,00—96,50%. Ūdeņus varētu novadīt uz Juglas un Laubes upi. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 33,0—98,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—5,10%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Raugas purvs Nr. 454, Nītaures virsmežn. Mālpils nov. (IV iec.), apm. 3 km no Mālpils. Ar priedītēm un priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai E malā ganības. Gar purva E malu iet lielceļš uz Siguldu. Purva platība 30 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Līdz 0,20 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—0,75 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 0,75—1,00 m labi sadalījusies grīšļu-hipnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvā ir vairāki grāvji, bet tie pa daļai aizauguši. Ūdens daudzums svārstās 82,00—85,50%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 145,5—183,0 kg.

Minerālvielu sausnē 3,96—8,95%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Salas purvs Nr. 447, Mālpils un Zaubes pag., Nītaures virsmežn. Zaubes nov. (III iec.), apm. 7 km no Vatrānes stac. Ar prieditēm biezi apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai W malā tīrumi. 2 km no purva S gala iet lielceļš uz Jaunpili. Purva platība 29 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 0,75 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,75—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Laubes un Juglas upi. Valsts purvs, malas — privātpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Sotakas purvs Nr. 453, Nītaures virsmežn. Mālpils nov., Mālpils un Kastrānes pagastos, apm. 4 km no Suntažu stacijas. Ar prieditēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. Purvu šķērso vairāki pa daļai aizauguši grāvji. Nosusināšana iespējama, ievadot ūdeņus M. Juglā. Purva platība 74 ha. Purvs izcēlies, pārpurvojoties sauszemei. Lielākais dziļums 2,00 m, vidējais — 1,10 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji līdz labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, dziļāk — labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts un vietām arī glizds. Ūdens daudzums purvā ap 91,00%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 85,7—93,7 kg sausnes. Minerālvielu sausnē 7,85—10,59%. Purvs pieder valstij. 1929. g. rekognoscēts.

Dambjuplavas purvs Nr. 455, Nītaures virsmežn. Mālpils nov. (IV iec.), 80. kv., apm. 4 km no Mālpils. Sūnu purvs, apaudzis ar priežu mežu, un priežu augstums sniedzas līdz 8 m. Ap purvu valsts mežs un privātsaimniecību zemes. Apm. 1 km no purva E malas iet Siguldas lielceļš. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,00—90,30%, lai gan purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Margupītē. Purva platība 27 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Līdz 0,20 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—1,25 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,25—1,50 m labi sadal. grīšļu-hipnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 98,0—120,0 kg. Minerālvielu sausnē 3,60—4,65%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Mārupes pagasts.

Bierīgu purvs Nr. 1137, Zālītes virsmežn., apm. 10 km no Rīgas. Ar purva priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap to Rīgas pilsētas īpašumi. Purvs nogrāvjots. Ūdens daudzums tai svārstās 90,50—93,90% (apakšslāņos 88,00%). Purva platība 321 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 3,20 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—4,00 m labi sadal. koku-sfagnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,2—85,3 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—3,14%. Valsts purvs. 1932. g. rekonoscēts.

Mores pagasts.

Toria purvs Nr. 445, Mores un Mālpils pag., Nītaures virsmežn. Mālpils (IV iec.) un Nītaures (II iec.) nov., apm. 5 km no Mālpils. Ar priedītēm un priedēm apaudzis sūnu purvs, kuŗa SW mala pāriet šaurā zāļu-pārejas purva joslā. Pārejas purvs apaudzis ar jauktu mežu. Purvā vairāki aizauguši un aizaugoši ezeri. Purva N un W pusē mežs, E pusē — privātsaimniecību zemes. Apm. 3 km no purva S gala iet Nītaures lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,00—94,60% (apakšslāņos — uz smiltīm — 88,50%). Purva ūdeņus varētu novadīt upītē, kas tek gar purva S galu. Purva platība 244 ha (sūnu p. 221 ha, zāļu-pārejas p. 23 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 5,10 m. Līdz 4,00 m dziļumam sūnu purvā maz un vidēji (dažos slāņos arī labi) sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 4,00—6,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 6,00—8,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku (dažās vietās arī grīšļu piejaukums) kūdra un sapropelis. Zāļu-pārejas purvā līdz 0,25 m dziļumam vidēji sadal. grīšļu un spilvu-grīšļu-sfagnu kūdra, no 0,25—3,00 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 54,0—80,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,60—4,90%. Valsts purvs. 1929. g. rekonoscēts.

Nītaures pagasts.

Šķeistas purvs Nr. 451, Nītaures un Mores pag., Nītaures virsmežn. Nītaures nov. (II iec.), 116.—117., 121., 122. kv., apm. 5 km no

Nitaures. Sūnu un zāļu-pārejas purvs. Zāļu-pārejas purvs ieņem vidus daļas, bet N un S malā — sūnu purvs. Pēdējais apaudzis ar priedītēm, pārejas purvs ar priedēm līdz 8 m augstām, bet zāļu purvā bērzi un kārkli. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. Apm. 2 km no purva Nitaures lielceļš. Purva platība 126 ha (sūnu p. 77 ha, pārejas p. 33 ha, zāļu p. 16 ha), lielākais dziļums sūnu purvā 5,50 m, pārejas p. 3,50 m un zāļu purvā 2,50 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m un dažās vietās līdz 2,00 m dziļumam — maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—4,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra (dažās vietās labi sadal. koku-grīšļu kūdra), 4,50—5,50 m — sapropelis. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 1,50—3,50 m vidēji sadal. grīšļu-hipnu kūdra. Zāļu purvā — vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs nav susināts. Gar purva malu (zāļu purvā) rakti dažī grāvji, bet tie pa daļai aizauguši. Valsts purvs, malas — privātipašums. 1929. g. rekognoscēts.

Ogresgala pagasts.

Stūrišu purvs Nr. 260, Rembates virsmežn. Lielvārdes nov., apm. 7 km no Ogres stacijas. Pa vairākiem kvartāliem izklaidēts sūnu un vietām pārejas purvs. Pabiezi apaudzis ar prāvām priedītēm. NW malā purvs izstiepjas un turpinās Rīgas pilsētas mežos. Ap purvu visapkārt mežs. Apm. 1,5 km no purva iet Ogres lielceļš. Purva platība 83 ha, lielākais dziļums 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 0,50—1,75 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku (viršu, priežu) kūdra, 1,75—2,00 m vidēji sadal. hipnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs susināts un tajā vairāki grāvji. Ūdeņi iet uz Ogres upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 84,95—88,90%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 112,0—153,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,00—3,85%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Olaines pagasts.

Bluķu purvs Nr. 1128, Rīgas pils. Olaines mežn. Olaines pag., apm. 0,5 km uz W no Olaines stacijas. Purvu W pusē no Lielcenas

tīreļa (1122) šķīr kāpu josla, N un E malas norobežo meži un tīrumi, bet S malai aiz Vidzemes un Kurzemes robežas piekļaujas purvainš mežs. Purvu šķērso vecs ceļš. Rīgas-Jelgavas šoseja, pa kuŗu līdz Rīgai 22 km un Jelgavai 20 km, atrodas ap 1 km no purva E malas. Sūnu purvs. Sācis veidoties uz minerālzemes. Centrālā daļa klaja. Malas apaugušas ar priežu un bērzu jaunaudzēm. N malā pārejas purva josla. Purvs pa daļai susināts. Pilnīga nosusināšana iespējama, novadot ūdeņus purva E malas novadgrāvī un tālāk pa Vidzemes-Kurzemes robežupīti uz Misu. Ūdens daudzums dabīgi valgā kūdrā 86,81—94,70%. Celmainība līdz 1,0%. Purva platība 200 ha, vidējais dziļums 2,10 m, lielākais — 4,50 m. Dabīgi valgas kūdras krājumi ap 3,5 miljoni m³. Purvā līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu, dziļāk par 3,00 m ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, vietām ar koku un grīšļu piemaisījumiem. Purva S un W rajonā vidēji līdz 1,50 m dziļumam labi un ļoti labi sadal. niedru-grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un vietām ortšteinš. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 78,2—91,4 kg. Minerālvielu sausnē 0,92—6,12% (maz sadal. kūdrā vidēji 1,52%, sadal. — 3,52%). Purvs Rīgas pilsētas īpašums. 1932. g. rekognoscēts. 1939. g. Zemes bagātību pētīšanas institūts veicis purva pētīšanas darbus un sastādījis tehniskās izmantošanas pirmprojektu.

Purvs Nr. 1132, Rīgas pilsētas Olaines mežniecībā, 64.—67., 71.—76., 79.—84., 88.—92., 97.—103. kv., apm. 6 km no Baložu stacijas. Sūnu purvs, tikai SW malā zāļu-pārejas purva sloksne (88 ha). Purvs vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm un priežu mežu. Ap purvu Rīgas pilsētas mežs. Purvā ir daži grāvji, un tas samērā sauss. Ūdens daudzums purvā svārstās no 87,60% (apakšslāņos) — 94,10%. Purva platība 725 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 2,80 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji (dažās vietās arī labi) sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra. Dažās purva vietās, sevišķi uz malām, sastop labi sadal. hipnu-koku-sfagnu, spilvu-sfagnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdras. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 59,0—110,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,50—4,40%. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1932. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 1131, Rīgas pilsētas Olaines mežniecībā, 100.—103.,

110.—113., 114. un 115. kv., apm. 6 km no Baložu stacijas, uz SW no purva Nr. 1132. Virsājs — sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un priežu mežu. Ap purvu pauguraine, apaugusi ar priežu mežu. Gar purvu iet lielceļš. Gandrīz pa visām stīgām izrakti grāvji, un purvs pamazām mirst. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,90—92,10%. Purva platība 190 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku, spilvu-koku-sfagnu un koku-grīšļu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un ortšteins. Purvs radies, zausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 89,5—130,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—4,25%. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1932. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 1130, Rīgas pils. Olaines mežniecībā, 177. un 178. kv., apm. 6 km no Baložiem, uz SW no iepriekšējā purva (1131). Ar paprāvām priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu pilsētas meži. Purvs nogrāvjots, un ūdens daudzums tai svārstās 90,10—94,00%. Purva platība 82 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,40 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—1,75 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,75—4,00 m labi sadal. koku-sfagnu kūdra (vietām apakšā arī sapropells). Purva pamatā smilts. Purvs radies, zausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 58,5—100,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,90—5,00%. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1932. g. rekognoscēts.

Pabažu pagasts.

Dzelves purvs Nr. 724, Pabažu un Sējas pag., Bīriņu virsmežn. Pabažu nov. (IV iec.), apm. 14 km no Inčukalna. Sūnu purvs. NE gals klajāks un akačaināks, pārējā purva daļa apaugusi ar priedītēm. Pavisam sekla (apm. 25 cm) ir purva SW daļa, kas apaugusi ar lielu priežu mežu. Apkārt purvam valsts mežs, tikai E malā dažās vietās pienāk privātsaimniecību zemes. Apm. 3 km no purva W malas iet lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens tajā svārstās 94,20—95,50% (apakšslāpos 89,75%). No purva N gala ūdeņus varētu novadīt Inčupē, bet no S gala — Mellupē. Purva platība 451 ha, lielākais dziļums 4,75 m, vidējais — 2,40 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,00—4,75 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu

kūdra. Dažās vietās arī sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,2—104,7 kg. Minerālvielu sausnē 2,15—5,40%. Valsts purvs, tikai E mala — privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Kroņa purvs Nr. 725, Bīriņu virsmežn. Pabažu nov. (III iec.), SE Dzeltes purvs (724), apm. 16 km no Vangažu stacijas. Sūnu purvs, kuŗa NE malā pārejas un zāļu purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, pārejas purvs — biezi ar priedītēm un bērziņiem, bet zāļu purvs — ar priežu un bērzu mežu, kā arī kārķiem. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Inčupē. Purva platība 387 ha (sūnu p. 308 ha, zāļu p. 53 ha, pārejas p. 26 ha), lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,50 m. Sevišķi sekls purva SW gals (apm. 20 cm). Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. (dažās vietās pat labi) sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra (vietām arī koku-grīšļu kūdra), 3,00—3,50 m vidēji un labi sadal. hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un vietām ortšteins. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Veckalniņu purvs Nr. 726, Bīriņu virsmežn. Pabažu nov. (III iec.), apm. 7 km no Pabažiem. SE mala saskaras ar Kroņa purvu (725). Sūnu purvs, kuŗam E malā piekļaujas pašaura zāļu purva josla. Sūnu purvs vispār apaudzis ar 1—3 m augstām priedītēm, bet sevišķi biezi E malā ar apm. 8 m augstām priedēm. Ap purvu valsts mežs un privātzemes. 0,5 km no purva N gala iet Pabažu lielceļš. No purva N un E gala ūdeņus var novadīt Pēterupē, bet no W malas — Inčupē. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,70—94,30%. Purva platība 477 ha (sūnu p. 422 ha, zāļu p. 55 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam sūnu purvā maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 4,00—5,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Zāļu purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un ortšteins. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 57,7—73,3 kg. Minerālvielu sausnē 1,40—2,80%. Valsts purvs, malas — privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 727, Bīriņu virsmežn. Pabažu nov. (III iec.), 3., 6., 7., 13., 14. un 15. kv., apm. 1 km no Pabažiem. Sūnu purvs. S daļā klajš, citās vietās biežāk vai retāk apaudzis ar priedītēm. Ap purvu valsts mežs. Gar purva N galu iet lielceļš. Apm. 2 km uz W no purva — jūra. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,10—94,50% (apakšslāņos 86,80%). Ūdeņus var novadīt no purva N gala Pēterupē, bet no S gala — Inčupē. Purva platība 129 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—2,50 m labi sadal. koku-grīšļu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 70,0—134,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,20—3,30%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 728, Bīriņu virsmežn. Pabažu nov. (III iec.), 40.—41., 58.—59. kv., apm. 8 km no Pabažiem. Sūnu purvs. Pa lielākai daļai klajš, uz malām apaudzis ar bērziņiem un priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. 2 km uz W no purva iet Pabažu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt no purva N gala uz Inčupi, bet no S — Mellupē. Purva platība 148 ha, lielākais dziļums 1,25 m. Līdz 0,20 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—0,75 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 0,75—1,25 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Plāteres pagasts.

Čauļu purvs Nr. 254, Kokneses virsmežn. Meņģeles nov., Plāteres un Meņģeles pag., apm. 9 km no Taurupes stacijas. Sūnu purvs, vietām klajš, uz malām apaudzis ar priedītēm. E un SE stūris — pārejas purvs, apaudzis ar priedēm, eglēm un bērziem. Ap purvu privātzemes un valsts mežs. Apm. 300 m no purva NE malas iet Madlienas lielceļš. Kādreiz ap purvu rakti grāvji, kas tagad aizauguši. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,00—96,00%. Ūdeņus novada uz Abzu un Jaunupi (Skolas upi), kas ietek Ogrē. Purva platība 103 ha (sūnu p. 88 ha, pārejas p. 15 ha), lielākais dziļums 10,50 m, vidējais — 5,40 m. Purva dziļākā vietā maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra sniedzas līdz 6,00 m dziļumam, 6,00—8,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu-koku kūdra, 8,00—10,50 m špropelis. Seklākās purva malās vidēji un labi sadal. kūdra sākas

no 0,50 m un 1,00 m dziļuma. Purva pamatā smilts un glīzds. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 34,0—71,1 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—1,70%, apakšējos slāņos sasniedz 5,80%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 253, Kokneses virsmežn. Ķeipenes nov. (V iec.). Sūnu purvs. Pa lielākai daļai biežāk vai retāk apaudzis ar priedītēm un priedēm; dažās vietās klajš. Purvu apņem valsts mežs un plavas. Apm. 1 km uz N no purva iet Madlienas-Aderkašu lielceļš, bet tādā pašā attālumā no S malas — Vērenes lielceļš. Kādreiz purvam visapkārt izraktie grāvji tagad vāji darbojas. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,20—93,00% (apakšslāņos 89%). Ūdenus novada Ogres upē. Purva platība 147 ha, lielākais dziļums 2,75 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-grišļu-koku un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—2,75 m sapropelis. Pamatā smilts un dažās vietās glīzdaina smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Plaviņu pagasts.

Gņevu purvs Nr. 239, Kokneses virsmežn. Stukmaņu nov. (II iec.). Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un priežu mežu. Ap purvu valsts mežs un privātzemes. Gar purvu iet Rīgas-Daugavpils dzelzceļš. Purvā ir vairāki grāvji, bet daži aizauguši. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,00—95,10% (apakšslāņos 87,50%). Ūdeņi notek uz Daugavu. Purva platība 310 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 4,50 m. Līdz 4,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 5,00—7,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdrā, 7,00—8,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties, 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,5—96,3 kg. Minerālvielu sausnē 0,90—3,10%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Ropažu pagasts.

Augšciema purvs Nr. 699, Juglas virsmežn. Ropažu nov., apm. 4 km no Ropažiem. Izstiepts un saraustīts sūnu purvs. NE galā tam piekļaujas neliels pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm un vietām ar priežu mežu. Koku augstums apm. 10 m. Pār-

ejas purvā aug kārkli, kā arī priedes un bērzi līdz 7 m augsti. Apkārt purvam valsts mežs. Apm. 4 km no purva S gala iet lielceļš. Vispār purvs nav susināts, tikai pa kvartāla stīgām rakti grāvji. No purva N gala ūdeņus varētu novadīt Arupē, bet no S gala — Juglā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,70—95,30% (apakšslāņos 89,30%). Purva platība 210 ha (sūnu p. 192 ha, pārejas p. 18 ha), lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 46,5—107,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—1,86%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Kēniņu purvs Nr. 718, Inčukalna virsmežn. Endzeliņa un Vangažu nov., apm. 3 km no Vangažu stacijas. Sūnu, pārejas un zāļu purvs. Ar krūmiem apaugušais zāļu purvs atrodas SW stūrī, ar priežu mežu apaugušais pārejas purvs — NW malā. Sūnu purvs aizņem centrālo daļu un apaudzis ar priedītēm un priežu mežu. Ap purvu valsts mežs. Gar purva N galu iet Rīgas-Valmieras dzelzceļš. Ap purvu tek Mudītes upīte, kurā varētu novadīt ūdeņus. Purva platība 171 ha (sūnu p. 75 ha, pārejas p. 74 ha, zāļu p. 22 ha), lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 2,00 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam — maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—1,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,75 m labi sadal. koku-grišļu kūdra. Zāļu purvā līdz 0,50 m dziļumam — vidēji sadal. grišļu kūdra, 0,50—2,00 m labi sadal. koku-grišļu kūdra, 2,00—5,00 m labi sadal. koku-grišļu kūdra, 5,00—6,00 m sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Kursuļu purvs Nr. 719, Ropažu, Inčukalna un Allažu pag., Inčukalna virsmežn. Endzeliņa nov. (I iec.), apm. 3 km no Vangažiem. Ar priedītēm un priežu mežu apaudzis sūnu purvs. NE malā neliels zāļu-pārejas purviņš, apaudzis ar jauktu mežu. Ap purvu valsts mežs un privātzemes. Purva malās ir daži grāvji, bet visumā purvs nav susināts. Ūdens daudzums purvā vidēji 93,50—94,90% (apakšslāņos 87,80—91,00%). No purva N gala ūdeņus varētu aizvadīt uz Gauju, bet no S gala — uz Krievupi. Purva platība 166 ha (sūnu purvs 161 ha, zāļu-pārejas p. 5 ha), lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,10 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—4,00 m

labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un koku-grišļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,2—120,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—4,20%. Valsts purvs, tā N un E malas — privātīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Laugas purvs Nr. 708, Inčukalna virsmežn. Ropažu nov. un Rīgas pils. Zaķu mežn., apm. 5 km no Ropažu stacijas. Klajš, akačains sūnu purvs, tikai dažās vietās nelielu priedīšu puduri. SE stūris ar bērziņiem, eglītēm, kārkliem un alkšņiem apaudzis mazs zāļu purviņš. Ap purvu valsts mežs un pļavas. 2 km no purva N gala iet Rīgas-Valkas dzelzceļš. Purvs nav susināts, slapjš. Ūdens daudzums purvā svārstās 94,00—95,00%. Purva ūdeņus var novadīt Krievupē. Purva platība 314 ha (sūnu p. 305 ha, zāļu p. 9 ha), lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,70 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—3,50 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—5,50 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Zāļu purvā vidēji un labi sadal. koku-grišļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 50,2—86,8 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—2,55%. Īpašnieki — valsts un Rīgas pilsēta. 1930. g. rekognoscēts.

Liģeru purvs Nr. 702, Rembates virsmežn. Kangaru nov., apm. 8 km no Ogres. Sūnu purvs, kuŗa NE galā neliels zāļu purviņš. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm un tikai retas vietas klajas. Zāļu purviņš apaudzis ar bērziem, eglītēm un priedītēm. Purvu apņem valsts mežs, tikai W malā tam pieiet privātzemes. 1,5 km no purva W malas iet Tinūžu lielceļš. Purva valsts daļa nosusināta. Ūdeņus var novadīt Liģeru upītē un Mazajā Juglā. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,90—91,00%. Purva platība 128 ha (sūnu p. 123 ha, zāļu p. 5 ha), lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,20 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—2,50 m labi sadal. grišļu-hipnu kūdra. Zāļu purvā vidēji un labi sadal. koku-grišļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 91,0—132,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,90—3,40%. Valsts purvs, tikai W mala privātīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Lielkangaru purvs Nr. 700, Ropažu un Suntažu pag., Rembates virsmežn. Kangaru nov., apm. 15 km no Ogres. Lieknains un aka-

čains sūnu purvs. Purva N daļas vidus klajš, citur purvs apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purva S galu iet Lielkangaru lielceļš, bet 1 km no N gala — Ropažu-Rikteres lielceļš un Rīgas-Ērgļu dzelzceļš. Gar purva malām ir daži grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,20—95,60%. Ūdeņus varētu novadīt no purva N gala Lielajā Juglā, no S gala — Mazajā Juglā. Purva platība 832 ha, lielākais dziļums 9,00 m, vidējais — 4,40 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—6,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 6,00—9,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva seklākās vietās maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra ir tikai līdz 0,50 m dziļumam, un tad sākas vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Dažās vietās slāni sastop arī koku-grīšļu kūdru. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 43,0—68,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—2,60%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Lobas purvs Nr. 697, Inčukalna virsmežn. Endzeļiņa nov. (I lec.), apm. 6 km no Vangažu stacijas. Ar priedītēm un priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Dažās vietās akačains un lieknains. Visapkārt purvam valsts mežs. 2 km no purva S gala Ropažu lielceļš. Purvā ir gan izrakti daži grāvji, bet visumā tas nav susināts. Ūdens daudzums tajā svārstās 90,50—94,75% (apakšslāņos 89,80%). Purva platība 272 ha, lielākais dziļums 4,75 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,50—4,25 m labi un vidēji sadal. spilvu-sfagnu-kūdra (dažās vietās apakšslāni sfagnu-grīšļu-hipnu kūdra). Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purva ūdeņus varētu novadīt no N gala Krievupē, bet no S gala — Tumšupē. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 53,0—103,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—4,95%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Mazkangaru purvs Nr. 701, Ropažu un Suntažu pag., Rembates virsmežn. Kangaru nov., Lielkangaru purva (700) S galā; abus purvus šķir tikai Rīgas-Suntažu lielceļš. Ar mazām un lielākām priedītēm apaudzis sūnu purvs. NE stūrī atrodas neliels zāļu purviņš, kas apaudzis ar bērziņiem, kārkliem, eglītēm un kadiķiem. Ap purvu visapkārt valsts mežs. Gar purva S galu iet Lubānas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,30—94,90% (apakšslāņos 89,30%). Ūdeņus varētu novadīt Mazajā Juglā. Purva pla-

tība 118 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—3,25 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Zāļu purviņa rajonā labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,5—107,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,85—3,95%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Melmugu purvs Nr. 706, Inčukalna virsmežn. Ropažu nov., apm. 11 km no Ropažu stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un priežu mežu. Ap purvu valsts mežs. 1 km no purva N gala iet Ropažu lielceļš. Purvā izrakti vairāki grāvji pa kvartāla stīgām. Ūdeņus no purva N gala var novadīt Tumšupē, bet no S gala — Lielajā Juglā. Purva platība 109 ha, bet tas ļoti izrobotš un salains. Lielākais dziļums 0,90 m. Līdz 0,20 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—0,90 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Pidiņu purvs Nr. 712, Rīgas pils. Zaķu mežn., apm. 6 km no Salaspils stacijas. Sūnu purvs. NE daļāš vidus klajš, citur apaudzis ar priedītēm. Purvu apņem pilsētas mežs un dažās vietās arī privātzemes. Purvs nav susināts. Ir gan izrakti daži grāvji purva malās pa robežām. Ūdeņus var novadīt Mazajā Juglā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,70—94,50% (apakšslāņos 90,30%). Purva platība 110 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,20 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra (dažos slāņos šai dziļumā sastop arī labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdras), 2,00—3,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,50—4,00 m vidēji sadal. grīšļu-hipnu kūdra (dažās vietās arī sapropelis). Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 54,7—97,5 kg. Minerālvielu sausnē vidēji 1,95%. Purvs Rīgas pilsētas īpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Piļu ezera I purvs Nr. 709, Rīgas pils. Zaķu mežn., apm. 5 km no Ropažu stacijas. Sūnu purvs, kuŗa NE galā aizaugošs ezeriņš veido zāļu purvu. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, dažās vietās līdz 8 m augstām. Purva W galā Asaru ezeriņš. Apkārt purvam pilsētas mežs. Gar purva N galu iet lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,85—93,90%. Purva ūdeņus var novadīt Tumšupē. Purva platība 53 ha (sūnu p. 47 ha, zāļu p. 6 ha),

lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—3,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—3,50 m vidēji un labi sadal. grīšļu kūdra, 3,50—4,50 m sapropelis. Kūdras apakšējos slāņos sastop arī labi sadal. koku-spilvu-niedrū-sfagnu un sfagnu-grīšļu-niedrū kūdras. Zāļu purvā līdz 2,50 m dziļumam labi sadal. grīšļu kūdra, 2,50—3,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 61,0—98,5 kg. Minerālvielu sausnē 3,00—9,50%. Purvs Rīgas pilsētas īpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Pīļu ezera II purvs Nr. 710, Rīgas pils. Zaķu mežn., apm. 2 km no Ropažu stacijas. Ezeriņiem bagāts sūnu purvs, biezi apaudzis ar priedītēm. Ap purvu pilsētas mežs. 1 km no purva N gala iet šoseja. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums tajā svārstās vidēji ap 91,00%. Purvu susinot, ūdeņus varētu novadīt Krievupē. Purva platība 83 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais 2,00 m. Sevišķi sekls purva S gals. Līdz 0,20 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—3,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra (dažās vietās arī sfagnu-hipnu-grīšļu kūdra), 3,50—4,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Sākumu abiem Pīļu ezera purviem devuši aizaugoši ūdeņi. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 95,5—124,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—4,30%. Purvs Rīgas pilsētas īpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Torta purvs Nr. 711, Rīgas pils. Zaķu mežn., apm. 3 km no Bājāru stacijas. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs. Purvu ietver pilsētas mežs. Gar purva N galu iet lielceļš. Purvā ir daži grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,00—92,80% (apakšslāņos 87,00%). Ūdeņus var novadīt Lielajā Juglā. Purva platība 55 ha, lielākais dziļums 3,75 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,00—3,75 m sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 73,5—130,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,50—3,75%. Purvs Rīgas pilsētas īpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Torta purvs Nr. 698, Inčukalna virsmežn. Ropažu nov., apm. 5 km no Kangaru stacijas. Sūnu purvs, ļoti saraustīts, sevišķi W daļā. Purva vidus daļa klaja, pārējās vietas apaugušas ar priedītēm un pat priežu mežu. Ap purvu valsts mežs. 2 km no purva S gala iet

lielceļš. Purvā ir daži grāvji, bet vispār tas nav susināts. Ūdens daudzums tajā svārstās 92,60—95,00% (apakšslāņos 86,00%). Purva platība 362 ha, lielākais dziļums 6,25 m, vidējais — 2,10 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz (vietām arī vidēji) sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,50 m vidēji (dažās vietās arī labi) sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—6,25 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpuvojojies. Ūdeņus no purva N daļas var novadīt Ārupē, no S gala — Lielajā Juglā. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,0—140,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,45—3,00%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 704, Rīgas pils. Zaķu mežn., apm. 8 km no Ikšķiles stacijas. Sūnu purvs. Vidus daļa klāja, pārējās daļas apaugušas ar priedītēm. Purvu ietver privātsaimniecību zemes. 1 km no purva E malas un gar purva S galu iet Ikšķiles lielceļš. Susināta tikai purva E daļa. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,20—95,50% (apakšslāņos 90,00%). Purva ūdeņus var aizvadīt Mazajā Juglā. Purva platība 79 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,20 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra (dažās seklākās purva vietās līdz 1,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un koku-niedrņu-spilvu-sfagnu kūdra), 1,00—3,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—5,50 m sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpuvojojies. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,0—100,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—3,50%. Purvs Rīgas pilsētas īpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Vāvernieku ganību purvs Nr. 703, Rembates virsmežn. Kangaru nov., apm. 8 km no Ogres stacijas. Zāļu purvs. NE galā klājš, citur apaudzis ar bērziņiem un kārkliem. Purvs kādreiz susināts. Platība 72 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Slāpojumā vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpuvojojies. Purvs sadalīts amatnieku gabalos. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 705, Rembates virsmežn. Kangaru nov. 13., 14., 20. un 21. kv., 2 km no Remīnes stacijas. Uz E pusi no šī purva ir Lielkangaru purvs (700). Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un priežu mežu (priedes līdz 10 m augstas). Ap purvu valsts mežs, tikai S galā

ar to saskaņas privātzemes. 1 km no purva W malas iet lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums tajā svārstās 91,65—92,70% (apakšslāņos 87,00%). Purva ūdeņus varētu novadīt Lielajā Juglā. Purva platība 48 ha, lielākais dziļums 3,25 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 0,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,25 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 73,0—130,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—2,50%. Valsts purvs, bet S gals privātipašumā. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 707, Inčukalna virsmežn. Ropažu nov., 43. kv., apm. 11 km no Ropažu stacijas. Sūnu purvs. Biezi apaudzis ar priedītēm, vietām līdz 8 m augstām. Ap purvu valsts mežs, tikai S galā privātzemes. Gar purva N galu iet ceļš. Purvs vispār nav susināts, bet ir gan daži grāvji purva malās. Ūdens daudzums purvā 87,60—91,20%. Ūdeņus var novadīt Lielajā Juglā. Purva platība 16 ha, lielākais dziļums 2,25 m, vidējais —1,90 m. Līdz 0,20 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—2,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—2,25 m sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 81,5—124,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,70—3,50%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Bērnū purvs Nr. 706-a, Inčukalna virsmežn. Ropažu novadā. Apm. 4 km no Ropažu pag. nama, 6 km no Bajāru dzelzceļa stacijas, 1,5 km no purva E malas iet Ropažu-Ropažu pag. nama lielceļš. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs. Platība 28 ha. Slāpjš. Ūdeņus varētu novadīt Lielajā Juglā. Purvs izcēlies, sausumam pārpurvojoties. Lielākais dziļums 1,00 m, vidējais — 0,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz, dziļāk vidēji līdz labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra. Pamatā smilts. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 707-a, Inčukalna virsmežn. Ropažu nov. 49. un 50. kvartālā, 0,5 km uz E no Bērnū purva (706-a). Ar priežu mežu apaudzis sekls sūnu purvs. Platība 24 ha. Lielākais dziļums 0,75 m, vidējais — 0,50 m. Visā dziļumā vidēji līdz labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Izcēlies, sausumam pārpurvojoties. Purvs diezgan sauss. Purva pamatā smilts. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Salaspils pagasts.

Getliņu purvs Nr. 1140, Salaspils, Katlakalna un Stopiņu pag., Rīgas pilsētas īpašums. Purvs atrodas pa kreisi Rīgas-Daugavpils dzelzceļam pie Rumbulas stacijas. No Rīgas pa Rīgas-Daugavpils šoseju līdz purva S malai 12 km. Sūnu purvs veidojies uz minerāl-zemes un tagad augšanā pa daļai apstājies. Atskaitot nelielus priežu meža pudurus W un S malās, purvs ir atklāts. No E pusē ierīkotās Salaspils šautuves (līdz 1941. g. kara resors purvu ieskaitījis apmācības laukumu teritorijā) purvu šķēr ap 2 km gaŗa un vidēji 3,00 m (lielākais 7,00) augsta kāpa. N un S daļām piegulst smiltājs, apaudzis ar viršiem un bērziņiem, bet W purva galveno masīvu norobežo kāpu cilpa, kuŗas pārtraukuma vietā purvam pārejas purva raksturs. No šejienes NW virzienā uz Rīgas-Ērgļu dzelzceļa līniju ir Getliņu masīva zāļu purva daļa, kas SW pusē robežo ar smilšainā klajumā ierīkoto Dreiliņu šautuvi. Purva virsa vietām klaja un vietām reti apaugusi ar sīkām priedītēm un bērziņiem. Centrālā daļa akačaina. N malā nelieli aizauguši ezeriņi. Zāļu purvs ciņains. Purvs E daļā dedzis, ir tur samērā sekls un ar daudzām minerāl-zemes salām. S daļā rokām grieztās un mašīnkūdras karjeri un jauns grāvju tīkls. Purvs sauss. Purvu nosusinot, ūdens novadīšanai izlietojami grāvji E un S malās un zāļu purvu šķērsojošais grāvis, kas Rīgas-Ērgļu dzelzceļa līnijas tuvumā pievienojas projektētiem mel./sab. novadgrāvjiem. Ūdens daudzums purvā 88,20—94,60%. Celmainība maza, sūnu purva daļā 0,09—0,67%, zāļu — 0,11%. Augstākā celmainība apm. 2,00 m dziļajos kūdras slāņos. Purva platība 567 ha (sūnu purvs 509 ha, zāļu un pārejas 58 ha). Techniski izmantojamā poligōnā (458 ha) vidējais dziļums no 2,20 m (zāļu-pārejas p.)—2,60 m (sūnu p.); lielākais dziļums ap 5,90 m. Dabīgi valgas izmantojamas kūdras krājumi 11,3 milj. m³. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadalījušies spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji līdz labi sadalījušies spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadalījušies grīšļu-koku-sfagnu un 4,00—5,50 m labi sadalījušies grīšļu-sfagnu kūdra. Pārejas un zāļu purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadalījušies koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadalījušies koku-grīšļu kūdra, vietām ar niedru piejaukumu, 1,00—3,50 m vidēji sadalījušies hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes: sūnu purvā 66,0—108,0 kg, zāļu — vidēji 117,1 kg. Minerālvielu daudzums sausnē: sūnu purvā 1,26—3,65%, zāļu — vidēji

5,88%. Rekognoscēts 1932. gadā. 1941. gadā Zemes bagātību pētišanas institūts izvedis pētišanas darbus un sastādījis purva tehniskās izmantošanas pirmprojektu pakaišu kūdras ražošanai.

Torta kalna purvs Nr. 1141, Salaspils un Stopiņu pag., Rīgas pils. īpašums, apm. 2 km no Salaspils stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar retām priedītēm, vietām arī klajš. Purva platība 158 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra. Apakšslāņos vidēji un labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Rekognoscēts 1932. g. 1934. g. še ierīkota Salaspils pakaišu kūdras fabrika.

Sējas pagasts.

Bitnieku (Rampas) purvs Nr. 721, Sējas un Ādažu pag., Bīriņu un Inčukalna virsmežn. Sējas, Štāles un Ilķēnu nov., apm. 8 km no Inčukalna stacijas. Sūnu un zāļu-pārejas purvs. Sūnu purvs vietām klajš, lieknains un akačains, bet pa lielākai daļai apaudzis ar priedītēm. Zāļu-pārejas purvs atrodas NW malā. Vietām klajš, akačains, bet visvairāk apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimniecību zemes. Apm. 3 km no S gala tek Gauja. Purva apkārtnē ir vairāki zemes ceļi. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums tajā svārstās 90,00—94,00% (apakšslāņos 89,00%). Purva ūdeņus no N gala varētu novadīt Puskas upē, bet no S gala — Gaujā. Purva platība 1204 ha (sūnu p. 1044, zāļu-pārejas p. 160 ha), lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,40 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu, koku-spilvu-sfagnu un spilvu-šeuchceriju-sfagnu kūdra, 3,00—3,50 m labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra (arī labi sadalījusies sfagnu-koku-spilvu-grīšļu un spilvu-sfagnu-koku kūdra). Zāļu purvā vidēji un labi sadalījusies grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties, 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 56,0—96,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—4,40%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Čaganu purvs Nr. 722, apm. 10 km no Inčukalna stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm, bērziņiem un vietām ar kārkliem. Apkārt purvam mežs, tīrumi un pļavas. Apm. 1 km no purva N gala iet lielceļš. Purva malās rakti dažī grāvji, kas ūdeņus aizvada Puskas upītē. Purva platība 96 ha. Lielākais dziļums 2,00 m, vidējais

— 1,70 m. Līdz 1,75 m dziļumam maz, vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,75—2,00 m sapropelis. Pamatā smilts un smilšains māls. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Privātīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Grāvesmuižas purvs Nr. 723, apm. 11 km no Inčukalna stacijas. Sūnu purvs. NE mala klaja, pārējā daļa biezi apaugusi ar priedītēm. Apkārta purvam valsts mežs un privātzemes. Ap 1 km no purva W malas iet lielceļš. Agrākos gados purvā rakti daži grāvji, bet tagad tie aizauguši. Ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Purva platība 62 ha, lielākais dziļums 2,75 m, vidējais — 1,40 m. Līdz 2,50 m dziļumam maz, vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,50—2,75 m vidēji sadalījusies sfagnu-hipnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Privātīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Sīdgundas pagasts.

Ermāņu purvs Nr. 457, Nītaures virsmežn. Mālpils nov., 120., 121., 124. un 125. kv., apm. 19 km no Siguldas stacijas. Sūnu purvs; biezi apaudzis ar priedītēm, S malā ar egļu mežu. Ap purvu valsts mežs. Apm. 1,5 km no purva S gala iet Ropažu lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Lielajā Juglā. Purva platība 91 ha, lielākais dziļums 2,00 m, vidējais — 1,20 m. Līdz 1,75 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies koku-spilvu-sfagnu, spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,75—2,00 m sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Kardes purvs Nr. 456, Nītaures virsmežn. Mālpils nov. (IV iec.), apm. 22 km no Siguldas stacijas. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs aizņem vidus vietu, no tā uz E un W — pārejas purvs. Purvs apaudzis ar priedītēm un mežu. Ap purvu valsts mežs un privātzemes. 1 km no purva N gala iet Ropažu lielceļš. Pašā purvā grāvju nav, ir tikai daži robežgrāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,60—95,40%. No purva N daļas ūdeņus varētu novadīt Lielajā Juglā, bet no S daļas — Mazajā Juglā. Purva platība 223 ha (sūnu p. 133 ha, pārejas p. 90 ha), lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,20 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—5,00 m vidēji un labi sadalījusies koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra (dažās vietās arī sfagnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra), 5,00—5,50 m sapropelis. Purva

pamatā smilts un vietām glīzds. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 46,5—89,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,15—3,70%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Siguldas pagasts.

Airīšu purvs Nr. 444, Nītaures virsmežn. Siguldas nov. (I iec.), apm. 6 km no Siguldas. Akačains sūnu purvs. Vietām klajš, bet pa lielākai daļai apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes — mežs un ganības. Gar purva E malu iet Siguldas lielceļš. Purvs nav susināts. Purva platība 305 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—5,00 m pamaz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—7,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs, malas — privātīpašumā. 1929. g. rekognoscēts.

Rīnkas purvs Nr. 443, Nītaures virsmežn. Siguldas nov. (I iec.), apm. 5 km no Siguldas. Ar priedītēm pabezi apaudzis sūnu purvs. Ap purvu privātzemes — mežs un ganības. Gar purva W malu iet Siguldas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums tai svārstās 92,60—94,15%. Purva platība 183 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 4,40 m. Līdz 1,50 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—5,00 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—8,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 8,00—8,50 m labi sadalījusies niedru-koku-grīšļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 59,0—74,5 kg. Minerālvielu sausnē 0,90—1,50%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Slokas pagasts.

Raganu purvs Nr. 1089. Rīgas un Tukuma apriņķī, Slokas un Smārdes pag. Apraksts Zemgales purvu apskatā (252. lp.).

Kašķu purvs Nr. 1098, Tukuma virsmežn. Slokas nov. (V iec.). Sloka apm. 4 km, Jelgava (pa Lielupi) 33 km. Purvs ietilpst Ķemeru apkārtnes purvu kompleksa NE daļā, apm. 1,5 km no Lielupes. To aptver purvainu mežu rajons ar nelielu virsas kritumu virzienā uz Lielupi. Purvu šķērso vairāki veci kaļa ceļi un atsevišķās vietās privāto saimniecību starpgabali. Gar N un NE malām purvam pie-

kļaujas saimniecību zemes. Purvs veidojies, sauszemei pārpurvojo- ties un pa daļai ūdeņiem aizaugot. Apaudzis ar retām priedītēm. S daļā vērojama ne visai raksturīga pārejas purva josla, apaugusi ar jauktu mežu. Centrālā daļa līdz 2,00 m augstāka par malām. Purvu nosusinot, kā notekas lietojami mežu dep-ta raktie novadgrāvji. Pilnīgai purva nosusināšanai piemērots novadgrāvis pa valsts meža un Pavasara muižas jaunsaimniecību robežām. Ūdens daudzums purvā 83,10—90,40%. Purva platība 150 ha, vidējais dziļums 2,40 m, lielākais — 4,30 m. Dabīgi valgas kūdras krājumi 3,4 milj. m³. Purvā līdz 0,50 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadalījusies niedru-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 134,0 kg sausnes. Minerālvielu daudzums sausnē 1,78—14,28%. Purvs valsts īpašumā. Rekognoscēts 1932. gadā. 1939. g. purvu pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts un sastādījis tehniskās izmantošanas projektu gabalkūdras ražošanai.

Slokas purvs Nr. 1129, Tukuma virsmežn. Ķemeņu nov. (IV iec.), apm. 3 km no Slokas stacijas. Klajš, purva ezeriem bagāts sūnu purvs. Vairāk uz malām purvs apaudzis ar priedītēm. No S purvu ierobežo Rīgas-Tukuma dzelzceļš, W malā — Ķemeņi ar pārejas purva mežu, N un E — Sloceņes un Aklais ezers. Purvs jau pa daļai nosusināts. Purva platība 741 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,75 m. Purva centrālajā daļā līdz 3,00 m dziļumam pavāji, vidēji un labi sadalījusies sfagnu, spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, dziļākos slāņos labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku un hipnu-sfagnu-koku-grīšļu-niedru kūdra. Vietām apakšējās kārtās arī sapropelis. Vairāk uz purva malām sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdras kārtā plānāka un labāki sadalījusies. Purva pamatā zilais māls un gīpšains dolomīts. Purvs veidojies aizaugšanas un pārpurvošanās ceļā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,00—94,50% (apakšslāņos 88,00—90,00%). 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,5—95,5 kg. Minerālvielu sausnē 0,60—5,20%. Valsts purvs. 1932. g. rekognoscēts.

Zvejnieku tīrelis Nr. 1092, Tukuma virsmežn. Ķemeņu nov. (IV iec.), apm. 6 km no Ķemeņiem. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Purvu ietver šaura priežu meža josla. Purva W malā Kaņiera ezers, bet E pusē Dūņu ezers. Purvā nav grāvju. Kritums uz Kaņiera ezera pusi. Purva platība 31 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais

3,00 m. Līdz 1,50—2,00 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies koku-niedrū-sfagnu, koku-grīšļu-sfagnu un sfagnu-koku-niedrū kūdra, dziļāki — sapropelis. Pamatā grants. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot. Valsts purvs. 1932. g. rekognoscēts.

Labais purvs Nr. 1095, Rīgas apr. Slokas pag. un Jelgavas apr. Kalnciema pag., Tukuma virsmežn. Slokas nov. un Lielupes virsmežn. Kalnciema nov. Sloka un Ķemeļi apm. 6 km. Purvs pieder Ķemeļu apkārtnes purvu kompleksam, kam W daļu norobežo Ķemeļu neaizkaņamā josla un augsta kāpu (Krāču kalni) grēda, aiz kuņas izplešas Lielais tīreļa purvs (1097). S pusē mežs, E — Lielupes pļavas un N — apm. 2 km attālumā Rīgas-Tukuma šoseja. Sūnu purva masīvs veidojies, sauszemei pārpurvojoties. Vietām apaudzis ar rētām prieditēm. Atsevišķās vietās priežu mežs. Purva N, E un S malās raktī grāvji. Purvu nosusinot, par noteku izlietojams pa kvartālu robežstīgām raktais grāvis un novads pa Slokas un Kalnciema mežniecību robežu. Ūdens daudzums purvā 83,40—91,80% (vidēji 88,20%). Purva platība 325 ha, vidējais dziļums 1,90 m, lielākais — 3,80 m. Dabīgi valgas kūdras krājumi 5,5 miljoni m³. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un koku-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un koku-niedrū-sfagnu, 1,00—3,00 m vidēji līdz ļoti labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu kūdra ar grīšļu-niedrū piejaukumiem. Atsevišķās vietās sapropelis. Purva pamatā smiltis, 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod vidēji 117,0 kg sausnes. Minerālvielu daudzums sausnē 1,30—12,90% (vidēji 6,00%). Valsts purvs. Rekognoscēts 1932. gadā. 1939. gadā purvu pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts un sastādījis tehniskās izmantošanas pirmprojektu. Īss purva apraksts ievietots arī Zemgales purvu apskatā (254. lp.).

Seklais purvs Nr. 1094, Rīgas apr. Slokas pag. un Jelgavas apr. Kalnciema pag. Apraksts Zemgales purvu apskatā (254. lp.). Valsts purvs. Rekognoscēts 1932. gadā. Apm. 50 ha lielu platību 1939. gadā pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Purvs Nr. 1090, Tukuma virsmežn. Ķemeļu nov. (IV iec.), 18.—20. un 25.—26. kvart., apm. 12 km no Ķemeļiem. Pārejas un sūnu purvs. Pārejas purvs aizņem lielāko daļu un apaudzis ar purva prieditēm un bērziņiem. Sūnu purvs tikai W malā ir klajš. Apkārt purvam slapjš mežs. Purvs nav susināts. Purva platība 59 ha (pārejas p. 45 ha, sūnu p. 14 ha), lielākais dziļums 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadalījusies grīšļu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00

m labi sadalījusies koku-sfagnu-grīšļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1932. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 1091, Tukuma virsmežn. Ķemeru nov. (IV iec.), 15.—17. un 23. kvart., apm. 12 km no Ķemeriem. Ar purva priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam slapjš, kāpains valsts mežs. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,70—93,10%. Purva platība 45 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies koku-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un grīšļuniedru-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 68,7—73,0 kg sausnes. Minerālvielu sausnē 14,21—15,10%. Valsts purvs. 1932. g. rekognoscēts.

Suntažu pagasts.

I Glāznieku purvs Nr. 258, Rembates virsmežn. Suntažu nov. (V iec.), apm. 15 km no Ogres. Ar nelielām priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs un Glāznieku zeme. Gar purvu iet Ogres lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums tajā svārstās 90,50—95,30%. Purva platība 40 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Slāņojumā maz, vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un viršuspilvu-sfagnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

II Glāznieku purvs Nr. 259, Rembates virsmežn. Suntažu nov. (V iec.), uz NE no I Glāznieku purva (258), apm. 16 km no Ogres. Sūnu purvs, apaudzis ar vidēja lieluma priedītēm. Ap purvu valsts mežs, tikai N galā jaunsaimniecības. Purvs nav susināts, tikai purva malās daži aizauguši grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,50—88,30%. Purva platība 58 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Slāņojumā maz, vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Pamatā smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 119,5—150,0 kg. Minerālvielu sausnē 4,00—6,50%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Zlaugu purvs Nr. 257, Rembates virsmežn. Suntažu nov. (V iec.), uz SW no I Glāznieku purva (258), apm. 15 km no Ogres. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un vietām ar jauniem bērziņiem. S gala vidus daļa klāja. Ap purvu valsts mežs un privātzemes. Purvs

nav susināts. Ūdens daudzums tanī svārstās 91,90—95,00%. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Juglu. Purva platība 400 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 5,00 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—8,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra (dažās vietās dibenā arī hipnu kūdra). Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,0—82,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,36—2,70%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Tomes pagasts.

Strigu purvs Nr. 556, Vecumnieku virsmežn. Tomes un Līčupes nov. (II un III iec.), apm. 11 km no Vecumniekiem. Ar priedītēm un priežu mežu apaudzis sūnu purvs, vietām akačains. Purvu ietver priežu sils. Gar purva SE galu iet Tomes ceļš. Purvs nav susināts. Kritums uz Kauges upīti. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,20—95,20% (apakšslāpos 86,45%). Purva platība 118 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts, vietām ortšteins. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,5—136,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,40—4,10%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Spāres purvs Nr. 557, Vecmuižas virsmežn. Tomes un Birzgaļu nov., apm. 4 km no Ķeguma. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs atrodas vairāk uz E un apaudzis ar priedēm, līdz 10 m augstām. Pārejas purvs aizņem W daļu un apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Purvu apņem priežu sils, tikai N malā slapjas aizaugušas pļavas. Apm. 2 km no purva NW malas iet lielceļš. Purvā ir viens aizaudzis grāvis. Ūdeņus var aizvadīt uz Daugavu. Purva platība 130 ha (sūnu p. 47 ha, pārejas p. 83 ha), lielākais dziļums 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un koku-grišļu kūdra, 1,00—1,75 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku un koku-grišļu kūdra, 1,75—2,00 m sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Vidrižu pagasts.

Murkužu purvs Nr. 739, Bīriņu virsmežn. Vidrižu nov., apm. 1 km no Vidrižiem. Ar priedītēm pabiezi apaudzis sūnu purvs. Ap purvu privātzemes. Gar purva N galu iet Vidrižu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdenus varētu novadīt Aģes upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,20—94,00%. Purva platība 37 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 4,00 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies koku-sfagnu-spilvu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 4,00—5,00 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts, vietām glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 60,0—91,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,62—2,35%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Zaubes pagasts.

Kaugarišu purvs Nr. 450, Nītaures virsmežn. Zaubes nov. (III iec.), apm. 6 km no Zaubes. Sūnu purvs, tikai SE malā neliels pārejas purviņš. Sūnu purvs apaudzis ar priedēm un priedītēm, pārejas purvs — ar priedēm un eglēm. Purvam apkārt jaukts mežs, tikai E malā pļavas. Gar purva S un W malu iet lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums tajā svārstās 92,40—94,50%. Purva platība 119 ha (sūnu p. 102 ha, pārejas p. 17 ha), lielākais dziļums 7,25 m, vidējais — 4,20 m. Līdz 3,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—6,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 6,00—7,25 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra un sapropelis. Dažās vietās — purva malā — līdz 1,50 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies hipnu-koku-grīšļu kūdra. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purva pamatā smilts un glīdzs. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 54,8—93,2 kg. Minerālvielu sausnē 2,90—10,00%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 449, Nītaures virsmežn. Zaubes nov. (III iec.), uz W no Kaugarišu purva (450), apm. 28 km no Līgatnes. Akačains sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm. Ap purvu pļavas un mežs. Gar purva E malu iet lielceļš. Purvs nav susināts, ir tikai daži grāvji purva malās. Ūdens daudzums purvā svārstās 94,70—95,80%. Purva ūdenus varētu novadīt Juglas upē. Purva platība 203 ha, lielākais dziļums 10,00 m, vidējais — 6,00 m. Līdz 2,50 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—7,00 m vidēji sadalījusies spilvu-

sfagnu kūdra, 7,00—8,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 8,00—10,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 42,2—50,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,60—3,18%. Valsts purvs, malas — privātīpašumā. 1929. g. rekognoscēts.

Cēsu apriņķis.

Ergļu pagasts.

Niraines purvs Nr. 204, Madonas virsmežn. Katrīņas nov. (I iec.), apm. 12 km no Ērgļiem. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, uz malām kopā ar priedītēm aug arī bērziņi. Purvu no visām pusēm apņem egļu un jaukts mežs. Gar purva W malu iet Ērgļu-Katrīņas lielceļš. Purva malās ir daži grāvji, un to ūdeņi satek Meltnes upītē, kas ūdeņus novada Ogres upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 94,20—95,80%, apakšslānī — 88,80%. Purva platība 125 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,00 m. Purva slāņojumā līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva malās sastop vidēji un labi sadal. grīšļu-koku-sfagnu un arī sfagnu-grīšļu-koku kūdras. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 41,3—57,8 kg. Minerālvielu sausnē 1,65—3,30%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Jumurdas pagasts.

Stīrnas purvs Nr. 206, Madonas virsmežn. Vecpiebalgas nov. (II iec.), apm. 7 km no Vecpiebalgas. Gaŗi izstiepies un Ogres upes likumos ietvēries sūnu purvs, kas NE un E pusē pieiet cieši Ogres upei kā pārejas un zāļu purvs. N malā starp purvu un Ogrī šaura meža josla, bet W un S pusē mežs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm vidējā biežumā, bet pārejas purvā starp atsevišķiem sūnu purva masīviem jau sastop jauktu mežu. Gar purva W galu iet Jumurdas-Vecpiebalgas lielceļš. Purva W un S pusē vairāki grāvji. Purva ūdeņus var novadīt uz Ogres upi. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 90,60—95,30%, bet apakšējā slānī — sapropelī — svārstās 87,20—88,80%. Purva platība 120 ha (sūnu p. 90 ha, pārejas un zāļu p. 30 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,20 m.

Sūnu purva vidus daļā līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-hipnu-grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m labi sadal. spilvu-hipnu-grīšļu-sfagnu kūdra, 6,00—8,00 m sapropelis, virskārtā jaukts ar sfagnu kūdru, koku un grīšļu atliekām. Pārejas un zāļu purva daļā līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdra un labi sadal. hipnu-grīšļu-koku kūdra; dziļāk sapropelis. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 56,7—93,8 kg. Minerālvielu kūdras sausnē 1,25—10,25%, sapropeli — 40,20 līdz 42,70%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Palšais purvs Nr. 203, Jumurdas un Vecpiebalgas pag., Madonas virsmežn. Ērgļu nov. (III iec.), apm. 10 km no Ērgļiem. Sūnu purvs, apaudzis ar nelielām purva priedītēm. Purvs iekļāvies Ogres upes ielokā. Vidus daļā purvs akačains. Visapkārt purvam valsts mežs, NW un S pusē šaurā joslā. Apm. 3 km no purva E malas iet Jumurdas-Cirstu lielceļš. Gar purva malām rakti daži grāvji. Purva E daļas ūdeņi dodas uz Lašupīti, bet W malas ūdeņi tek uz Ogres upi. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,00—95,50%, bet apakškārtās (uz smilšu pamata) 89,00—90,00%. Purva platība 855 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 3,60 m. Līdz 4,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—8,00 m dziļumā maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu, sfagnu, viršu-spilvu-koku-sfagnu un viršu-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 44,7—90,0 kg. Minerālvielu kūdras sausnē 1,10—4,40%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Dīriņu purvs Nr. 207, Madonas virsmežn. Vecpiebalgas nov. (II iec.), apm. 10 km no Vecpiebalgas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs Ogres upes līkumā uz S no Stīrnas purva (206); abus purvus savieno pārejas un zāļu purva josla. Ap purvu mežs, tikai N gals pieiet pie Ogres upes. Pie purva var piekļūt tikai pa mazākiem ceļiem. Ūdens daudzums dabīgi valgā kūdrā svārstās 92,20—94,70%. Purva platība 45 ha (sūnu p. 40 ha, pārejas p. 5 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-

sfagnu-koku kūdra, 3,50—7,00 m labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu un sfagnu-grīšļu kūdra, 7,00—8,00 m sapropelis. Pārejas purva daļā vidēji un labi sadal. koku-sfagnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies aizaugšanas un pārpurvošanās ceļā. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 52,1—78,3 kg sausnes. Minerālvielu kūdras sausnē 1,50—4,50%. Valsts purvs. 1938. g. rēkognoscēts.

Kū d u m a p a g a s t s.

Gulbju salas purvs Nr. 357, Kūduma un Raiskuma pag., Cēsu virsmežn. Gaujas nov. (I iec.). Salains un ezerņiem bagāts sūnu purvs. Apaudzis vietām ar priedītēm, vietām ar priežu mežu. Apkārt purvam valsts mežs, tikai W pusē pie purva pienāk tīrumi. Gar purva S galu iet Stalbes-Cēsu lielceļš, apm. 1 km attālumā. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji, un lielākais no tiem iet gar Gulbju salu. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,30—95,60%; apakšslāņos — 88,60—89,50%. Purva platība 385 ha, lielākais dziļums 7,50 m, vidējais — 4,00 m. Purva vidus daļā maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra sniedzas līdz 4,00 m dziļumam, bet vairāk uz purva malām — tikai līdz 0,50 m dziļumam. Dziļākos slāņos sastop vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdras. Apakšējos slāņos labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un šeuchceriju-spilvu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, pāris vietās glīdzs. Purvs ražies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 43,2—110,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,70—2,60%. Valsts purvs, malas pieder privātīpašniekiem. 1929. g. rēkognoscēts.

Kājas purvs Nr. 359, Cēsu virsmežniecības Gaujas nov. (I iec.). Sūnu purvs, apaudzis ar 2—3 m augstām priedītēm. Purvu ietver mežs un tīrumi, bet N galu ierobežo Lenču upe. Gar purva S galu iet Straupes-Valmieras lielceļš. Purvā izrakti vairāki grāvji, kuri pa daļai aizauguši. Ūdenus var novadīt Lenču upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,30—92,70%. Purva platība 51 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,60 m. Līdz 0,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—3,50 m vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,50—4,50 m vidēji un labi sadal. šeuchceriju-grīšļu-hipnu-sfagnu kūdra, 4,50—6,00 m — sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 73,0—103,7 kg. Minerālvielu daudzums 0,80—2,00%, apakšslāņos

6,40—7,30%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Ķelderu purvs Nr. 362, Kūduma un Lenču pag., Cēsu virsmežn. Cēsu nov. (IV iec.), apm. 16 km no Cēsīm NW virzienā. Sūnu, pārejas un zāļu purvs. Purvs izstiepts NS virzienā, un purva S galu dziļi sašķel minerālzemes josla. Purva E pusē sūnu purvs, bet W pusē zāļu un pārejas purvs. Sūnu purvs vietām klajš, bet vairāk gan apaudzis ar priedītēm, vietām 3—5 m augstām. Pārejas purvs apaudzis ar priedītēm, bērziņiem un kārkliem, bet zāļu purvs vietām klajš un vietām apaudzis ar retiem bērziņiem un kārkliem. Purvu ierobežo pļavas un mežs. Valmieras-Straupes lielceļš apm. 3,5 km no purva. Purvā rakti dažī grāvji, bet vispār purvs nav susināts. Ūdeņus pa daļai var ievadīt Baukšlavu un Dūkas ezeros, kā arī aizvadīt uz Lenču upi. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 90,50—95,50%, zāļu un pārejas purvā — 87,60—92,10%. Purva kopplatība 901 ha (sūnu p. 472 ha, zāļu p. 283 ha, pārejas p. 146 ha), lielākais dziļums 10,00 m, vidējais — 4,20 m. Sūnu purva vidus daļā līdz 2,50 m dziļumam sastop maz sadal. spilvu-sfagnu kūdru, 2,50—5,50 m — vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdru un 5,50—7,50 m — vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-hipnu-grīšļu kūdru. Zāļu purvā koku-hipnu-grīšļu kūdra vidēji un labi sadalijusies līdz 7,50 m dziļumam, 7,50—10,00 m sapropelis. Pārejas purvā apm. tas pats sastāvs, tikai virsējos slāņos sastop sfagnu piejaukumu. Purva pamatā smilts, dažās vietās sastop glīzdu. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 44,7—75,6 kg, zāļu un pārejas purvā — 84,0—130,0 kg. Minerālvielu sūnu purva kūdras sausnē 0,50—3,15%, zāļu un pārejas purva kūdras sausnē minerālvielu daudzums svārstās 4,50—10,25%. Purvs pieder valstij, malas — privātīpašumā. 1929. g. rekognoscēts.

Marijkalna purvs Nr. 358, Cēsu virsmežn. Gaujas novadā (I iec.), apm. 15 km no Cēsīm. Purvs atrodas Ķelderu purva (362) dienvidos, un tā N gals pieiet pie Dūkas ezera. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, kuŗu no visām pusēm apņem pārejas un zāļu purva josla. Pārejas purvs apaudzis ar bērziņiem, priedītēm un kārkliem, bet zāļu purvs vietām klajš un vietām apaudzis ar bērziņiem un kārkliem. Purva E malā Lenču upe un pļavas. Purva apkārtne kalnaina. Gar purva S galu iet Valmieras lielceļš. Purvs nosusināts. Ūdeņus var novadīt Lenču upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,50—

94,30%. Purva kopplatība 108 ha (sūnu p. 74 ha, zāļu p. 24 ha, pārejas p. 10 ha), lielākais dziļums 10,00 m, vidējais — 4,30 m. Sūnu purvā līdz 0,5 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, dziļākos slāņos — vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, spilvu-sfagnu-koku, spilvu-sfagnu-koku-grīšļu un sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdra. Apakšslānī — sapropelis. Zāļu purvā — vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Pārejas purva daļā virsslāņos sastop arī sfagnus. Apakšslāņos dažāda biezuma sapropela kārtā. Purva pamatā smilts un glīzds. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 45,5—68,2 kg, zāļu p. — 87,5—107,0 kg. Minerālvielu sūnu purva sausnē 1,30—4,10%, zāļu purva sausnē — 5,70—10,25%. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Lenču pagasts.

Kurmju purvs Nr. 364, Cēsu virsmežn. Cēsu nov. (IV iec.), apm. 7 km no Lodes stacijas. Sūnu purvs, vietām paretī, vietām biežāki apaudzis ar 1—3 m augstām priedītēm. Purvs vidū sašaurinās. Apkārt purvam tīrumi un mežs. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt uz apm. 3 km atstato Gauju. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,00—95,10%. Gar purva W malu iet Rubenēs lielceļš. Purva platība 142 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,50—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un viršu-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 49,0—84,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—2,70%. Purvs pieder valstij, malas privātpašniekiem. 1929. g. rekognoscēts.

Līņezera purvs Nr. 360, Cēsu virsmežn. Cēsu nov. (IV iec.), apm. 15 km no Cēsīm, Ķelderu purva (362) S galā un Dūkas ezera E malā. Ar priedītēm un priedēm (dažās vietās līdz 12 m augstām) apaudzis sūnu purvs, kuŗa W malā izveidojies neliels pārejas purviņš. Purva N galā Līņu ezers. Apkārt purvam mežs, tīrumi un pļavas. Apm. 1 km no purva S gala iet Straupes-Valmieras lielceļš. Purvā izrakts grāvis no Līņezera uz Lenču upīti. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,20—94,10%. Purva kopplatība 64 ha, (sūnu p. 59 ha, pārejas p. 5 ha), lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,50 m.

Līdz 0,50 m maz sadal. spilvu-hipnu-viršu-sfagnu un spilvu-hipnu-grīšļu kūdra, 3,50—5,50 m labi sadal. koku-spilvu-hipnu-grīšļu kūdra, 5,50—6,00 m sapropelis. Pārejas purviņā — vidēji un labi sadal. sfagnu-spilvu-grīšļu un spilvu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 62,7—78,7 kg. Minerālvielu sausnē 2,00—4,30%. Purvs piedēŗ valstij, malas — privātīpašumā. 1929. g. rekognoscēts.

Užas purvs Nr. 361, Cēsu virsmežn. Cēsu nov. (IV iec.), apm. 15 km no Cēsīm, uz E no Līpezera purva (360), no kuŗa to šķir šaura priežu meža josla. Ar priedītēm un priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Purva N un E malās tīrumi, W pusē valsts mežs, bet S galā Lenču upe. Apm. 1 km no purva S gala iet Straupes-Valmieras lielceļš. Purva malās rakti dažī grāvji. Ūdeņus var novadīt Lenču upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,00—94,50%. Purva platība 107 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,30 m. Līdz 2,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—3,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,50—4,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra un vidēji sadal. hipnu-spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—6,50 m vidēji sadal. (viršu, hipnu)-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,0—79,8 kg. Minerālvielu sausnē 0,90—2,50%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Pasta purvs Nr. 363, Cēsu virsmežn. Cēsu nov. (IV iec.), uz SE no Kelderu purva (362), apm. 11 km no Cēsīm. Sūnu purvs, biezi apaudzis ar 2—5 m augstām priedītēm. Ap purvu tīrumi un valsts mežs. Apm. 0,5 km no purva SE malas iet Valmieras-Straupes lielceļš. Purvā saraktī vairāki grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Audānu ezeru (apm. 0,5 km) un Lenču upi (apm. 2 km). Ūdens daudzums purvā svārstās 90,00—95,00%. Purva platība 72 ha, lielākais dziļums 6,75 m, vidējais — 3,60 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu-kūdra un vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,00—6,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu-koku-grīšļu-hipnu kūdra. Dažās vietās purva apakškārtās sapropelis. Purva pamatā smilts un pāris vietās arī smilšains māls. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes

45,5—82,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—3,16%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Lielstraupes pagasts.

Apiņu purvs Nr. 346, Raiskuma virsmežn. Lielstraupes nov. (I iec.), apm. 7 km no Līgatnes papīra fabrikas. Sūnu purvs, apaudzis ar 3—5 m augstām priedītēm. Purvu ietver valsts mežs, tikai NE mala saskaras ar tūrumiem. Apm. 0,3 km no purva W malas iet Līgatnes-Lielstraupes lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt Braslā un Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,20—95,00%. Purva platība 138 ha, lielākais dziļums 9,00 m, vidējais — 4,50 m. Līdz 0,75 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,75—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu un viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 6,50—8,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 8,50—9,00 m vidēji un labi sadal. skostu, šeuchceriju un sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,0—87,7 kg. Minerālvielu sausnē 0,75—1,75%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Baukalna purvs Nr. 350, Raiskuma virsmežn. Maz-Straupes nov. (II iec.), apm. 2 km no Lielstraupes. Ar priedītēm, vietām reti, bet vietām pabiezi apaudzis sūnu purvs, pie kam priedītes sasniedz 3—5 m augstumu. Purvu ietver privātsaimniecību zemes. Apm. 0,5 km no purva NW malas iet Rīgas-Valmieras lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Braslas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,50—94,50%. Purva platība 70 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 0,60 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,60—3,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,50—5,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra un vidēji sadal. spilvu-hipnu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,6—85,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—2,40%. Purvs pieder valstij un privātīpašniekiem. 1929. g. rekognoscēts.

Lielais Unguru purvs Nr. 345, Lielstraupes un Raiskuma pag., Raiskuma virsmežn. Raiskuma un Lielstraupes nov., apm. 11 km no Cēsīm. Starains sūnu purvs, akačains un lieknains, apaudzis ar

retām, 1—2 m augstām purva priedītēm. Purva S daļā vairāki ezeriņi un tā N gals pieiet Unguru ezeram. Purvu pa lielākai daļai ietver privātsaimniecību zemes, tikai dažās vietās to apņem šaura valsts mežu josla. Apm. 2 km no purva N gala iet Cēsu-Stalbes lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu aizvadīt Braslā un Gaujā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,15—96,00%; apakšslāņos — 89,00—92,00%. Purva platība 872 ha, lielākais dziļums 10,00 m, vidējais — 5,30 m. Maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra sastopama līdz 2,00 m dziļumam, dažās vietās pat līdz 4,00 m dziļumam sniedzas maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, no 4,00—6,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 6,00—8,00 m vidēji un labi sadal. viršu-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 8,00—10,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un šeuchceriju-grīšļu-spilvu-hipnu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts, vietām glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,0—70,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—2,80%. Valsts purvs, malas — privātipašums. 1929. g. rekognoscēts.

Tavaīņu purvs Nr. 347, Raiskuma virsmežniec. Lielstraupes nov., apm. 14 km no Līgatnes stacijas. Purva W mala gandrīz saskaņas ar Apiņu purvu (346). N daļā ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, S gals — zāļu purvs, aizaudzis ezers — sliksnājs. Purva S galu ietver valsts mežs, bet N daļu apņem privātsaimniecību zemes. Apm. 2 km no purva W malas iet Lielstraupes lielceļš. Vispār purvs nav susināts, tikai gar Purgaiļu mājas robežām rakti dažī grāvji. Ūdeņus varētu novadīt pa upīti uz Klucīšu dzirnavām un tālāk — Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,90—96,50%. Purva kopplatība 83 ha (sūnu p. 54 ha, zāļu p. 29 ha), lielākais dziļums 5,25 m, vidējais 3,20 m. Sūnu purvā līdz 1,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, no 1,50—3,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—5,25 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra; dziļāk, — sapropelis. Zāļu purvā līdz 0,20 m dziļumam maz sadal. sfagnu-grīšļu kūdra, no 0,20 m un dziļāki — labi sadal. grīšļu-koku kūdra; apakškārtā apm. 4,00 m biezs sapropeļa slānis. Purva pamatā smilts un māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ sūnu purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 30,0—54,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,90—3,00%. Valsts purvs, malas — privātipašums. 1929. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 348, Raiskuma virsmežn. Lielstraupes nov., 34., 35., 53. kv.; uz E no Tavaiņu purva (347). Meža ietverts sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs biezi apaudzis ar 4—8 m augstām priedītēm, pārejas purvā — apm. 5 m augstas priedītes, bērziņi un kārkli. Apm. 2—3 km no purva W malas iet Lielstraupes-Gaujas krogus lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt upītē uz Klučiņu dzirnavām un tālāk Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,00—91,50%. Purva kopplatība 59 ha (sūnu p. 31 ha, pārejas p. 28 ha), lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 4,30 m. Līdz 0,50 m maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 0,50—1,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu kūdra, 1,50—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu kūdra, 4,00—5,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 5,50—8,50 m sapropelis. Purva pamatā glīdzs, vietām smilts. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 76,0—105,0 kg. Minerālvielu sausnē 3,50—6,95%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Liepas pagasts.

Rekšu purvs Nr. 366, Liepas un Mārsnēnu pag., Cēsu virsmežn. Liepas nov. (II iec.), apm. 5 km no Lodes stacijas. Sūnu purvs, pa lielākai daļai apaudzis ar priedītēm, dažās vietās pat līdz 6 m augstām. Ir arī klajas purva vietas — izdegumi. Ap purvu mežs un tūrums. Apm. 1 km no purva S malas iet Lodes stacijas lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. No purva N daļas kritums N virzienā, no pārējās purva daļas ūdeņi satek Rekšu un Lizetes upītēs. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,50—93,50%. Purva platība 211 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,50 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, no 1,50—2,50 m maz sadal. spilvu-sfagnu, vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un sfagnu-spilvu-koku kūdra, no 2,50—3,50 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 60,5—95,2 kg. Minerālvielu sausnē 0,80—1,35%. Purvs pieder valstij, malas — privātipašums. 1929. g. rekognoscēts.

Lizuma pagasts.

Klajais purvs Nr. 278, Lejas virsmežn. Lizuma nov. (IV iec.), apm. 6 km no Lizuma stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Ap purvu valsts mežs, tikai N pusē saimniecību zemes. Apm. 0,5 km no purva N malas iet Velēnas-Rankas lielceļš. Purvā ir vairāki grāvji. Ūdeņi notek Uriekstes upē. Purva platība 45 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un šeuchceriju-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. šeuchceriju-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekonoscēts.

Nabagu purvs Nr. 279, Lejas virsmežn. Lizuma nov. (IV iec.), apm. 3 km no Lizuma stacijas. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Purva E daļā novietojies ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, kuŗa S un W malas apņem ar bērziņiem, kārkliem un eglītēm apaugusi pārejas purvu josla. Purva N un S malās — zāļu purvs. Purvam E pusē pietiek valsts mežs, bet no pārējām pusēm to ietver privātzemes. Apm. 1,5 km no purva iet Lizuma-Velēnas lielceļš. Purva W un S malās ir vairāki grāvji. Ūdens daudzums pārejas un zāļu purvā svārstās ap 90,00%. Purva kopplatība 233 ha (zāļu p. 72 ha, pārejas p. 77 ha, sūnu p. 84 ha), lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,30 m. Zāļu un pārejas purvā līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra (pārejas purva virsslāņos arī sfagni), 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un glizds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sauses 100,0—145,0 kg. Minerālvielu sausnē 4,00—7,10%. Purvs pieder valstij, malas — privātīpašums. 1928. g. rekonoscēts.

Purvs Nr. 277, Lejas virsmežn. Lizuma nov. (IV iec.), apm. 6 km no Lizuma. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. Apm. 2 km no purva iet Lizuma ceļš. Caur purvu iet grāvis uz Uriekstes upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,00—93,00%. Purva platība 47 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sauses 54,0—98,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,23—2,50%. Purvs

radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Mārsnēnu pagasts.

Āžu kalniņa purvs Nr. 368, Cēsu virsmežn. Liepas nov. (II iec.), apm. 8 km no Lodes stacijas. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar priedītēm, vietām klajš. Purva W malai pieiet mežs, bet no pārējām malām — pļavas un tīrumi. Apm. 1,5 km no purva W malas iet Raunas-Mārsnēnu lielceļš. Purvs nav susināts. Daži grāvji rakti purva malās. No purva N gala ūdeņus var novadīt Startu ezerā, no pārējās purva daļas — Lisas un Raunas upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 90,60—95,80%. Purva platība 165 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais 2,00 m. Līdz 2,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,50—3,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 42,0—94,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,95—2,70%. Purvs pieder valstij, malas — privātipašums. 1929. g. rekognoscēts.

Mārsnēnu purvs Nr. 369, Mārsnēnu, Raunas, Trikātas, Blomes un Jaunvāles pag., Cēsu-Smiltenes virsmežn. Liepas, Smiltenes un Raunas nov., apm. 4 km no Jaunvāles un 1 km no Bikšējas stacijas. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Zāļu purvs vietām klajš (pļavas), vietām apaudzis ar bērziem un kārkliem. Pārejas purvs apaudzis ar priedēm, bērziem un kārkliem, vietām klajš, apaudzis ar sīkiem kārkliņiem. Arī sūnu purvs apaudzis ar priedēm. Apkārt purvam pļavas, mežs un tīrumi. Gar purva W malu iet Raunas-Jaunvāles lielceļš, gar E malu — Raunas-Lisas un Bikšējas-Dutkas lielceļš. Purvu krusto Startu-Lisas un Valmieras-Smiltenes lielceļš. Purvā sarakti vairāki grāvji. Ūdeņus var novadīt Lisas un Raunas upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 88,00—91,50%. Purva kopplatība 2919 ha (zāļu p. 2739 ha, pārejas p. 141 ha, sūnu p. 39 ha), lielākais dziļums 6,00 m, vidējais 2,50 m. Zāļu purvā līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un koku-hipnu-grīšļu kūdra, 2,00—4,50 m vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu, koku-grīšļu un grīšļu-hipnu kūdra, 4,50—6,00 m sapropelis. Sūnu purvā līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—3,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pārejas purvā līdz 0,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu-grīšļu kūdra, 0,50—

—2,75 m vidēji sadalījusies hipnu-grīšļu kūdra. Dziļākos slāņos visos purva tipos sastop zāļu purva kūdras un sapropeli. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 95,0—115,0 kg. Minerālvielu sausnē 5,10—8,20%. Purvs pieder valstij un privātpašniekiem. 1929. g. rekognoscēts.

Briežu salas purvs Nr. 365, Cēsu virsmežn. Liepas nov. (II iec.), apm. 6 km no Lodes stacijas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. Purva platība 19 ha, lielākais dziļums 1,50 m, vidējais 1,20 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Startu ezera purvs Nr. 367, Cēsu virsmežn. Liepas nov. (II iec.), apm. 7 km no Lodes stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm, vietām sastopami bērziņi. Ap purvu — pļavas, ganības un tūrīmi. Gar purva W malu iet Startu krogus-Mūrmuižas lielceļš un gar purva W malu — Startu krogus-Jaunvāles lielceļš apm. 0,5 km attālumā. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Startu ezerā un no turienes Burkšķu upītē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,90—95,40%. Purva platība 39 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji un labi sadal. viršu-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 46,0—80,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,90—1,30%. Purvs pieder valstij, malas — privātpašumā. 1929. g. rekognoscēts.

Mazstraupes pagasts.

Elles purvs Nr. 352, Raiskuma virsmežn. Mazstraupes nov. (II iec.), apm. 5 km no Lielstraupes. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs (pļavas) pa lielākai daļai klajš, tikai vietām mazi kārklīņi un bērziņi. Pārejas purvs apaudzis ar bērzu un priežu mežu un kārklīem. Apkārt purvam valsts mežs un pļavas. Agrākos gados purvā sarakti (vairāki grāvji, kas tagad aizauguši. Ūdeņi tek uz Ķīsalas upi un Riebiņu ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,60—90,90%. Purva kopplatība 62 ha (zāļu p. 17 ha, pārejas 45 ha),

lielākais dziļums 5,00 m, vidējais 2,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 0,50—1,50 m labi sadal. niedru-koku-grīšļu kūdra, 1,50—2,50 m koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 2,50—3,50 m labi sadal. grīšļu-koku un niedru-hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,50—5,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 90,5—114,0 kg. Minerālvielu sausnē 5,60—9,50%. Purvs pieder valstij un privātipašniekiem. 1929. g. rekognoscēts.

Purkājas purvs Nr. 351, Raiskuma virsmežn. Mazstraupes nov. (II iec.), 2. un 5. kv., apm. 4 km no Lielstraupes. Pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm līdz 6 m augstām, pārejas purvs — ar priežu mežu. Ap purvu valsts mežs, tikai S galā privātsaimniecību zemes. Purvā vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Riebiņu ezerā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 94,00—96,50%. Purva kopplatība 16 ha (pārejas p. 13 ha, sūnu p. 3 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais 4,20 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,50 m labi sadal spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,50—4,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-šeucheriju-hipnu-sfagnu kūdra, 6,50—8,00 m sapropelis. Pārejas-zāļu purva daļā labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ sūnu purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 35,0—60,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—3,14%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Rankas pagasts.

Apšupes purvs Nr. 210, Dzērbenes virsmežn. Rankas nov. (III iec.), apm. 12 km no Rankas. Pārejas un sūnu purvs, izstiepies SW virzienā. Pārejas purvs (E daļa) apaudzis ar priežu un bērzu mežu, sūnu purvā (W daļa) — priedes. Gar purva W galu iet Rankas-Smiltenes lielceļš. Ap purvu valsts mežs un privātzemes. Pārejas purvs nosusināts; arī sūnu purvā ir daži grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,00—91,70%. Purva kopplatība 130 ha (sūnu p. 75 ha, pārejas p. 55 ha), lielākais dziļums 4,50 m, vidējais 2,70 m. Pārejas purvā labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, sūnu purvā labi sadal. spilvu-sfagnu-koku, vidēji un labi sadal. koku-grīšļu-hipnu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pār-

purvojojies. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 82,9—154,8 kg sausnes. Minerālvielu kūdras sausnē 3,30—4,15%. Purvs pieder valstij un privātīpašniekiem. 1928. g. rekognoscēts.

Garais purvs Nr. 211, Dzērbenes virsmežn. Rankas nov. (III iec.), apm. 9 km no Rankas. Ar priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Purvu apņem valsts mežs. NE un SE pusē purvs piegulst Kalmodu un Melnajam ezeram. Ap 2 km no purva W malas iet Rankas-Smiltenes lielceļš. Purvā rakti daži grāvji: no Melnā uz Kalmodu ezeru, no Kalmodu ezera uz kādu mazāku ezeriņu purva W daļā; no turienes grāvis uz S pusi — Gauju. Ūdens daudzums purvā 90,00—92,30%. Purva platība 75 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 2,00 m dziļumam labi sadal. spilvu-sfagnu koku kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu- grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. spilvu-grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—4,50 m sapropelis. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojojies. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 77,0—95,0 kg sausnes. Minerālvielu kūdras sausnē 2,00—2,10%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Kaudzišu purvs Nr. 213, Rankas pag. Cālišu, Kaudzišu un Pakalniešu māju purvs. Ar priedītēm vidēji biezi apaudzis sūnu purvs. Purvs nav grāvjots. Ūdeņus var novadīt uz Palsas upi. Purva platība 140 ha, lielākais dziļums 7,50 m, vidējais 4,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,50 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—6,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 6,00—7,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojojies. Purvs — privātīpašums. 1928. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 212, Cēsu un Valkas apr., Rankas un Palsmanes pag., Dzērbenes virsmežn. Piebalgas un Rankas nov. (III iec.), apm. 14 km no Rankas stacijas. Sūnu un pārejas purvs. Vidū ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, kuŗa E un W malās piekļaujas ar priedītēm un bērziem apaudzis pārejas purvs. W pusē purvs pāriet pļāvās, no pārējām pusēm to ietver valsts mežs. Apm. 1,5 km no purva W malas iet Smiltenes-Rankas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,00—94,30%. Purva kopplatība 205 ha (pārejas p. 150 ha, sūnu p. 55 ha), lielākais dziļums 4,00 m, vidējais 2,30 m. Līdz 0,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji un labi sadal. grīšļu-spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-grīšļu-koku-sfagnu un koku-

hipnu-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 60,0—94,3 kg. Minerālvielu kūdras sausnē 4,40—5,00%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Raunas pagasts.

Baltais purvs Nr. 340, Cēsu un Valkas apr., Raunas un Smiltenes pag., Smiltenes virsmežn. Vārniņu nov. (II iec.) un Raunas virsmežn. Lielmeža nov. (V iec.), apm. 10 km no Smiltenes. Zāļu un pārejas purvs. Vietām klājš, vietām apaudzis ar bērziņiem, eglēm un priedītēm. Purva vidus daļā saimnieku pļavas. Ap purvu valsts mežs. Apm. 4,5 km no purva Rīgas-Apes šoseja. Purva vidus daļā (pļavās) pāris vecu grāvju, kas ūdeņus novada Lipsas upītē. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,00—92,30%. Purva platība 293 ha, lielākais dziļums 6,25 m, vidējais 2,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu-grīšļu, grīšļu-sfagnu un grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 2,00—6,25 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 75,0—120,0 kg. Minerālvielu sausnē 4,50—10,90%. Purvs pieder valstij un privātpašniekiem (purva vidus — pļavas). 1928. g. rekognoscēts.

Krievu purvs Nr. 341, Smiltenes virsmežn. Gatartas nov. (VI iec.), apm. 15 km no Smiltenes. Akačains un salains sūnu purvs, vietām reti apaudzis ar priedītēm, vietām — priežu mežs. Apkārt purvam valsts mežs. Apm. 3 km uz NE iet Smiltenes-Ūdrupju lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt uz Ludzes upīti. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,80—97,30%. Purva platība 161 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu, koku-grīšļu-sfagnu, hipnu-sfagnu un sfagnu-grīšļu-koku kūdra, 5,00—7,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-sfagnu un koku-grīšļu kūdra, 7,00—8,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 44,5—70,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—9,20% (apakškārtās). Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Rozulas pagasts.

Runcišu (Silkalnu) purvs Nr. 848, Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov. (IV iec.), apm. 3 km no Vainižiem. Sūnu purvs, biezi apaudzis ar priedītēm. Ap purvu valsts mežs un privātsaimniecību zemes. Purvā ir vairāki veci grāvji, kuri pa daļai vēl darbojas. Ūdeņus var novadīt Braslas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,40—92,50%. Purva platība 44 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 5,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—5,50 m labi sadal. hipnu-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 60,2—96,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—1,70%. Purvs pieder valstij un privātpašniekiem. 1931. g. rekognoscēts.

Rupaču purvs Nr. 850, Rozulas un Augstrozes pag., Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov. (IV iec.), apm. 5 km no Daibes mežn. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Purvu no visām pusēm ierobežo privātsaimniecību pļavas un tūrumi. Purvā grāvju nav, ir tikai robežgrāvji. Ūdeņus var novadīt Braslas pietekā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,20—95,50%. Purva platība 146 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 3,80 m. Līdz 4,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—7,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra. Gar purva malām līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—3,00 m labi sadal. grišļu-spilvu-sfagnu kūdra. Vietām purva apakšslāni sapropelis. Purva pamatā smilts, māls un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,0—95,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,15—4,20%. Purvs pieder valstij un privātpašniekiem. 1931. g. rekognoscēts.

Skujenes pagasts.

Kaives purvs Nr. 205, Madonas virsmežn. Katriņas nov. (I iec.). Pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs aizņem masīva NE daļu, un to no visām pusēm apņem pārejas purvs. Pēdējais apaudzis ar bērziņiem, priedēm un eglēm, bet sūnu purvs — ar priedītēm. Visapkārt purvam valsts mežs. Pie purva var piekļūt tikai pa maziem zemes ceļiem, jo lielceļš purva NE pusē ir ap 3 km tālu. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Alanišas upītē un tālāk Ogres upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 90,00—94,70%. Purva kopla-

tība 210 ha (sūnu p. 35 ha, pārejas p. 175 ha), lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 3,00 m. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji un labi sadal. koku-sfagnu-grīšļu kūdra, 1,00—5,50 m vidēji un labi sadal. koku-hipnu-sfagnu-grīšļu kūdra, 5,50—6,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 6,50—7,00 m labi sadal. hipnu-grīšļu-koku kūdra. Sūnu purvā līdz 1,00 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-grīšļu-hipnu-sfagnu-koku kūdra, 4,00—6,00 m vidēji sadal. hipnu-koku-sfagnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā glīdzs, smilts un smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 55,4—126,0 kg. Minerālvielu sausnē 3,34—7,50%. Purvs pieder valstij. 1928. g. rekognoscēts.

Stalbes pagasts.

Daibes purvs Nr. 354, Stalbes un Kūduma pag., Cēsu virsmežn. Gaujas nov. (I iec.), apm. 20 km no Cēsīm. Lieknains un akačains sūnu purvs. Vietām purvs biezi apaudzis ar priedītēm, vietām — pareti. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes, tikai W pusē valsts mežs. Apm. 0,5 km no purva E malas iet Daibes-Stalbes lielceļš. Purva platība 786 ha, lielākais dziļums 9,00 m, vidējais — 4,60 m. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Stalbes, Lenču un Cīruļu upīti. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,00—95,70%. Līdz 2,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—6,00 m maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, vidēji sadal. koku-sfagnu kūdra un labi sadal. sfagnu-koku kūdra, 6,00—9,00 m vidēji un labi sadal. koku-sfagnu un sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un vietām arī glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 44,5—84,3 kg. Minerālvielu sausnē 0,54—2,60%. Purvs pieder valstij, malas privātipašums. 1929. g. rekognoscēts.

Lāču purvs Nr. 353, Cēsu virsmežn. Gaujas nov. (I iec.), apm. 22 km no Cēsīm. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs biezi apaudzis ar bērziņiem un kārkliem, pārejas — ar priedēm un bērziem. Ap purva valsts daļu privātsaimniecību pļavas (zāļu purvs). Gar purva W malu iet Stalbes-Vainižu lielceļš apm. 0,5 km attālumā. Kādreiz purvā rakti grāvji, kuŗi tagad aizauguši. Purva ūdeņus varētu no-

vadīt Cīruļu upītē un tālāk Braslas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,30—91,70%. Purva kopplatība 222 ha (pārejas p. 67 ha, zāļu p. 155 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,70 m. Līdz 1,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 1,50—3,00 m labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—5,00 m kaļķains sapropelis. Purva pamatā glīzds un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 110,0—148,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,00—8,40%. Purvs pieder valstij un privātpašniekiem. 1929. g. rekognoscēts.

Lemešsalas purvs Nr. 356, Cēsu virsmežn. Gaujas nov. (I iec.), apm. 17 km no Cēsīm. Sūnu purvs, liekuains. Apaudzis gan reti ar sīkām priedītēm, gan pabiezi ar 2—4 m augstām priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimnieku zemes. Apm. 2 km no purva S gala iet Stalbes-Valmieras lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Stalbes dzirnavu upītē un caur Maitas purvu Cīruļu upītē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 95,00—96,45%. Purva platība 145 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 4,40 m. Līdz 3,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—6,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 35,5—79,5 kg. Minerālvielu sausnē 0,86—1,70%. Purvs pieder valstij, malas — privātpašniekiem. 1929. g. rekognoscēts.

Maitas purvs Nr. 355, Cēsu virsmežn. Gaujas nov. (I iec.), apm. 1 km no Cēsīm. Sūnu purvs, apaudzis vietām reti un vietām biezi ar priedītēm, dažās vietās pat ar priežu mežu. Ap purvu valsts mežs un privātsaimnieku zemes. Purvs nav susināts. Purva malās ir daži grāvji. Ūdeņus var novadīt Cīruļu upītē. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,90—94,55%, apakšējos slāņos — 90,65%. Purva platība 66 ha, lielākais dziļums 3,75 m, vidējais — 2,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,00—3,75 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra (ar hipnu piemaisījumu). Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 54,5—71,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,08—2,40%. Purvs pieder valstij, N mala — privātpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Līcīšu purvs Nr. 349, Raiškuma virsmežn. Mazstraupes nov. (II iec.), apm. 3—4 km no Lielstraupes. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs klajš, pārejas purvs apaudzis ar bērzu un priežu mežu un vietām ar kārkliem. Ap purvu privātsaimniecību zemes. Apm. 0,5 km no purva N gala iet Rīgas-Valmieras lielceļš. Purvā rakti vairāki grāvji. Ūdeņus varētu ievadīt Līcīšu upītē un tālāk Braslā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 91,10—91,25%. Purva kopplatība 94 ha (zāļu p. 42 ha, pārejas p. 52 ha), lielākais dziļums 5,75 m, vidējais — 2,20 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra, no 3,00—5,75 m labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 86,5—88,7 kg. Minerālvielu sausnē 6,30—7,80%. Purvs pieder valstij, malas — privātpašniekiem. 1929. g. rekognoscēts.

Vecpiebalgas pagasts.

Brīņu purvs Nr. 208, Madonas virsmežn. Vecpiebalgas nov. (II iec.), apm. 4 km no Vecpiebalgas. Sūnu un zāļu purvs. Zāļu purvs aizņem NE daļu un ietver Brīņu ezeru. Sūnu purvs SW malā vidēji biezi apaudzis ar priedītēm. Ap purvu — pļavas un tīrumi, tikai nelielā posmā valsts mežs. Gar purva S un E malu, apm. 300 m attālumā, iet Vecpiebalgas-Mēdzulas lielceļš. No Brīņu ezera iztek Šusteles upīte un tek uz Ogri. Padziļinot upīti, purvu varētu nosusināt. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,92—94,10%. Purva kopplatība 80 ha (sūnu p. 20 ha, zāļu p. 60 ha), lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un hipnu-sfagnu-grīšļu kūdra, 3,00—7,00 m labi sadal. koku-sfagnu-hipnu-grīšļu kūdra. Zāļu purvā līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdra, dziļākos slāņos labi sadal. koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,3—72,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,70—5,60%. Purvs pieder valstij un privātpašniekiem. 1928. g. rekognoscēts.

Brūsiņu purvs Nr. 209, Madonas virsmežn. Vecpiebalgas nov. (II iec.), apm. 4 km no Vecpiebalgas. Zāļu un pārejas purvs. Pēdējais apaudzis ar priedēm, bērziem un eglēm. Visapkārt purvam valsts mežs. Gar purva NE pusi iet Brīņu-Vecpiebalgas lielceļš.

Caur purva galu tek Sustalas upīte, no kuņas līmeņa atkarīga purva nosusināšana. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,26—95,57%. Purva kopplatība 105 ha (pārejas p. 60 ha, zāļu p. 45 ha), lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 4,10 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. (sfagnu)-hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-koku-šeuchceriju-sfagnu-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 4,00—6,00 m sapropelis. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,0—91,3 kg. Minerālvielu sausnē 3,90—4,50%. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts un privātsaimniecību purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Valmieras apriņķis.

Ainažu pagasts.

Augstākālna purvs Nr. 768, Ainažu virsmežn. Ainažu (I iec.) un Rozēnu (II iec.) nov., apm. 17 km no Ainažiem. Sūnu purvs ar nelieliem zāļu un pārejas purvu plankumiem SE un NE malās. Purvs izstaipīts un starains. Sūnu purvs pa lielākai tiesai apaudzis ar priedītēm, vietām klajš. Pārejas purvā aug priedītes un bērziņi. Apkārt purvam valsts mežs. Purva N gals turpinās arī pāri robežai Igaunijā. Apm. 2 km no purva W malā iet Ainažu dzelzceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt N un NW virzienā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,80—96,80%; apakšslāpos 85,88—89,25%. Purva kopplatība 394 ha (sūnu p. 370 ha, zāļu p. 12 ha, pārejas p. 12 ha), lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—4,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, zāļu purvā — līdz 0,50 m vidēji sadal. grīšļu kūdra. Dziļākos slāņos vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 32,5—73,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,15—5,00%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Ekaju purvs Nr. 770, Ainažu virsmežn. Ainažu nov. (I iec.), apm. 11 km no Ainažiem. Sūnu purvs, garī izstiepts no NE uz SW un reti apaudzis ar nelielām priedītēm. Purvs vietām dedzis. Ap purvu

valsts mežs. Gar purva W malu iet lielceļš uz Igauniju. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu ievadīt uz Ainažiem ejošā novadgrāvī. Purva platība 33 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Purva slāņojumā vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Ežteces purvs Nr. 773, Ainažu virsmežn. Rozēnu nov. (II iec.), apm. 9 km no Lagastes stacijas. Ar priedītēm pabiezi apaudzis sūnu purvs. Ap purvu valsts mežs. Apm. 2 km no purva S gala iet Rozēnu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt gar Ežteču mājām Salacas upē. Purva platība 40 ha, lielākais dziļums 0,75 m. Maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs, tikai purva W daļa privātīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Vecvietu purvs Nr. 772, Ainažu virsmežn. Ainažu nov. (I iec.), apm. 7 km no Lagastes stacijas. Ar nelielām priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu privātsaimniecību zemes. Apm. 0,5 km no purva S gala iet lielceļš uz Rozēniem. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Salacas upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā 92,00—94,55%, apakšslāņos 86,25%. Purva platība 66 ha, lielākais dziļums 2,00 m, vidējais — 1,30 m. Līdz 0,50 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 1,50—3,35%. Valsts purvs, bet malas — privātīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Zilais purvs Nr. 769, Ainažu virsmežn. Ainažu nov. (I iec.), apm. 13 km no Ainažiem. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un priedēm. Ap purvu valsts mežs. Apm 1,5 km no purva W malas iet lielceļš uz Igauniju. Purvs nav susināts. Ūdeņi ietek Mailīšu upītē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,45—96,05%. Purva platība 191 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, no 0,50—2,00 m maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, no 2,00—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,0—76,0 kg. Minerālvielu kūdras sausnē 1,80—2,18%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 767, Vecsalacas virsmežn. Vecsalacas nov. (I iec.),

1.—3. kv., 1 km no Lagastes stacijas. Ar priedītēm pabiezi apaudzis sūnu purvs, ļoti robains. Apkārt purvam valsts mežs. 0,5 km no purva N gala iet Valmieras-Ainažu dzelzceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Salacas upē. Purva platība 38 ha, lielākais dziļums 0,75 m. Līdz 0,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—0,75 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 771, Ainažu virsmežn. Ainažu nov. (I iec.), 116. un 132. kv., apm. 10 km no Ainažiem. Sūnu purvs, vidus daļā klajš, N un S galos apaudzis ar priedītēm. Ap purvu valsts mežs. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt uz Mailišu upīti. Purva platība 37 ha, lielākais dziļums 0,75 m. Vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 774, Ainažu virsmežn. Rozēnu nov. (II iec.), 26., 27., 38., 39. kv., apm. 10 km no Lagastes stacijas. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs. Ap purvu valsts mežs. Purvā ir aizaudzis grāvis. Ūdeņus varētu novadīt Mailišu upītē. Purva platība 19 ha, lielākais dziļums 0,50 m. Līdz 0,20 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, no 0,20—0,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Alojas pagasts.

Zābaku purvs Nr. 759, Ainažu virsmežn. Ungurpils nov. (III iec.), apm. 3 km no Pavāru stacijas. Ar skuju, lapu kokiem un krūmiem biezi apaudzis zāļu-pārejas purvs. Apkārt purvam slapjš jauktu koku valsts mežs. Apm. 1,5 km no purva E malas iet Pāles-Staiceles dzelzceļš. Purvā sarakti vairāki grāvji. Ūdeņus varētu aizvadīt uz Salacu. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,00—89,40%. Līdz 0,50 m vidēji sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,90 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purva platība 201 ha, lielākais dziļums 1,90 m, vidējais — 1,00 m. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 107,0—125,0 kg. Minerālvielu sausnē 5,50—7,85%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Zaķu purvs Nr. 784, Ainažu virsmežn. Ungurpils nov. (III iec.), apm. 7 km no Staiceles. Sūnu purvs, vietām klajš, gar malām apaudzis ar priedītēm. Purvu ietver privātsaimniecību zemes. Apm. 1 km no purva S gala iet Alojas lielceļš. Vispār purvs nav susināts, bet ir gan daži grāvji pa valsts un privātzemju robežu. Ūdeņi tek uz Ungurpils ezeru, no kuŗa tos tālāk varētu novadīt Salacas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,20—94,90%. Purva platība 169 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,70 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—3,50 m maz sadal. sfagnu un vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—6,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,2—100,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,07—2,28%. Valsts purvs, tikai malas un purva SW stūris — privātīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Augstrozes pagasts.

Bisenieku purvs Nr. 851, Augstrozes un Dauguļu pag., Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov. (IV iec.), apm. 2 km no Augstrozes. Sūnu purvs, vidū klajš, uz malām apaudzis ar purva priedītēm un priežu mežu. Ap purvu valsts mežs un privātsaimniecību zemes. Purva N pusē iet Augstrozes lielceļš. Ūdeņus no purva varētu novadīt uz N pusi, Augstrozes virzienā un tad Lielezerā. No citām pusēm purvu ietver kalni. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 91,70—96,20%. Purva platība 231 ha, lielākais dziļums 10,50 m, vidējais — 5,75 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—10,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā māls, smilts un vietām grants. Purvs veidojies aizaugšanas un pārpurvošanās ceļā. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 38,5—79,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,05—3,95%. Purvs pieder valstij, malas — privātīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Klagatas purvs Nr. 852, Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov. (IV iec.), apm. 9 km no Umurgas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu valsts priežu meži, privātsaimniecību tīrumi un pļavas. Purvā ir vecs aizaudzis grāvis. Ūdeņus gar Eglīšu mājām var novadīt upītē, kas ietek Braslā. Purva platība 82 ha, lielākais dziļums 4,75 m, vidējais — 2,80 m. Līdz 2,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—4,75 m vidēji un labi sadal. spilvu-niedru-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā māls, glīzds un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Madiešņu purvs Nr. 823, Augstrozes, Dauguļu un Dikļu pag., Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov., apm. 5 km no Dauguļu stacijas. Sūnu, zāļu un pārejas purvs. Garī izstiepts no N uz S. S un SE malā purvs cieši saskaras ar Lielezeru un Mazezeru. Galvenā purva daļa ir sūnu purvs un tikai atsevišķās vietās, kā purva W un NW pusē, Lielezera SW galā, Mazezera S un NW pusē un starp Liel- un Mazezeru, atrodas zāļu un zāļu-pārejas purva joslas. Lielezers un Mazezers, šķiet, savā laikā ir bijis viens ezers, kas tagad pārdalījies ar zāļu purva joslu. Vietām purvā smilšu salas, kas apaugušas ar mežu. Gar purva N galu iet Valmieras-Ainažu dzelzceļš un gar S galu — Valmieras-Limbažu lielceļš. Purvu ierobežo privātmeži, pļavas, ganības un tīrumi. Ievadot purva ūdeņus Liel- un Mazezerā un to līmeņus pazeminot, būtu iespējams nosusināt purva masīvu. Purva kopplatība 1710 ha (sūnu p. 1440, zāļu p. 236 ha, pārejas p. 34 ha), lielākais dziļums 10,00 m, vidējais — 4,80 m. Sūnu purva kūdras slāņojumā līdz 4,00 m dziļumam sastop maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdru, 4,00—6,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdru, 6,00—7,00 m labi sadal. šeuchceriju-sfagnu kūdru, 7,00—8,00 m labi sadal. grīšļu-sfagnu-koku kūdru, 8,00—10,00 m labi sadal. sfagnu-koku kūdru. Pārejas purvā līdz 3,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 3,00—4,50 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,50—5,50 m vidēji sadal. sfagnu-grīšļu-koku kūdra, 5,50 m un dziļāki — labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Zāļu purvā labi sadal. koku (bērzi, priedes)-grīšļu kūdra. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes vidēji 56,3 kg (svārstības no 42,5 kg augškārtās līdz 115,8 kg apakškārtās). Minerālvielu sausnē vidēji 2,07% (0,57—4,80%). 1 m³ dabīgi valgas pārejas purva kūdras dod vidēji sausnes 74,8 kg (svārstības no 47,5 kg augškārtās līdz 119,2 kg apakškārtās). Šīs kūdras sausnē minerālvielu vidēji 4,16% (2,29—5,81%). 1 m³ dabīgi valgas zāļu purva kūdras dod vidēji sausnes 100,6 kg (97,3—104,0 kg). Šīs kūdras sausnē minerālvielu vidēji 14,95% (10,82—19,08%). Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Rāķu purvs Nr. 842, Augstrozes, Ozolu, Dikļu, Pociema un Vainižu pag., Burtnieku virsmežn. Pociema un Augstrozes nov. (III un IV iec.). Klajš sūnu purvs, vietām miris. Purva vidus un ziemeļdaļa slapja un akačaina. Purvu ierobežo valsts un privātmeži, tīrumi, pļavas un ganības; E malā Rāķu ezers. Gar purva N galu iet Lim-

bažu-Ozolu lielceļš. No Rāķu ezera izrakts grāvis, kas ūdeņus novada uz S. Udens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,30—96,00%. Purva platība 1215 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,50 m. Purva dziļākās vietās maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra sniedzas līdz 6,00 m dziļumam, 6,00—7,00 m vidēji sadal. sfagnu-šeuchceriju un labi sadal. niedru-koku-grīšļu kūdra, 7,00—8,00 m vidēji sadal. sfagnu-hipnu, šeuchceriju-hipnu-grīšļu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Citās purva vietās maz un vidēji sadal. sfagnu kūdra sniedzas līdz apm. 3,00 m dziļumam, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 5,00—7,50 m labi sadal. grīšļu-sfagnu-koku kūdra, 7,50—8,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts, vietām glizds un māls. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,0—70,0 kg, vidēji 59,4 kg. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē svārstās no 0,86—2,76%; ezeru rajonā — 4,18%. Purvs pieder valstij, tikai purva W daļa privātipašums. 1931. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 854, Augstrozes un Vainižu pag., Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov. (IV iec.), 12., 13. kv., apm. 2 km no Augstrozes. Ar purva priedītēm apaudzis sūnu purvs. NW pusē valsts mežs, no citām pusēm purvam pieiet pļavas un tīrumi. Apm. 0,5 km no purva N gala iet Umurgas-Dauguļu lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt uz W Braslas upītē un uz N — Lielezerā. Purva platība 146 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 3,60 m. Līdz 2,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—4,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 855, Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov. (IV iec.), 10. un 11. kv., apm. 12 km no Dauguļu stacijas. Ar priedītēm apaudzis sūnu un pārejas purvs. Purva S pusē valsts mežs, no pārējām pusēm tīrumi un pļavas. Gar purva S galu iet Limbažu-Dauguļu lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt Braslas upē un Lielezerā. Purva kopplatība 158 ha (sūnu p. 124 ha, pārejas p. 34 ha), lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,10 m. Sūnu purvā līdz 4,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. grīšļu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā mālaina smilts un māls. Purvs ra-

dies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs, tikai NE un N malas — privātipašums. 1931. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 856, Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov., 22. kv., apm. 10 km no Dauguļu stacijas. Ar priedītēm, bērziņiem un jauktu mežu apaudzis zāļu un pārejas purvs, cieši pieklāvijs Lielezera SW galam. Ap purvu privātsaimniecību tīrumi, pļavas un ganības. Gar purva S galu iet Augstrozes-Dikļu lielceļš. Purva nosusināšana stāv sakarā ar ūdens līmeni Lielezerā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 90,00—92,50%. Purva kopplatība 56 ha (zāļu p. 14 ha, pārejas p. 42 ha), lielākais dziļums 3,00 m. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 78,3—104,0 kg. Minerālvielu sausnē 8,90—10,80%; apakšslāņos — apm. 20,00%. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 857, Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov., 23.—27. kv., apm. 8 km no Dikļiem. Sūnu, zāļu un pārejas purvs; garī izstiepts Lielezera SE galā. Purva N un S galos ar priedītēm apauguši sūnu purvi, kuņus vidū savieno ezeram piegulošā zāļu un pārejas purva josla. Sūnu purva N galu no ezera šķir Lauvas kalni. Ap purvu valsts mežs un privātsaimniecību zemes. Purva kopplatība 212 ha (sūnu p. 181 ha, zāļu p. 18 ha, pārejas p. 13 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,10 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—4,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-grīšļu kūdra, 4,50—8,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purva nosusināšana atkarīga no ūdens līmeņa Lielezerā. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē svārstās 0,79—25,14% (apakšslāņos), vidēji — 3,00%. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

B a u ņ u p a g a s t s.

Ziles purvs Nr. 817, Burtnieku virsmežn. Ozolu nov. (II iec.), apm. 1 km no Matīšiem. Garī izstiepijs sūnu, pārejas un zāļu purvs. Ar priedītēm apaugušais sūnu purvs aizņem vidus daļu, bet galus — ar bērziņiem un priedītēm apaugušie zāļu un pārejas purvi. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes, galvenā kārtā tīrumi. Purvs

vispār nav susināts. Ir daži grāvji, kuŗu ūdeņi aiztek pa upīti gar Pučurgas muižu un ietek Burtnieku ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,90—94,10%. Purva kopplatība 144 ha (zāļu p. 23 ha, pārējas p. 68 ha, sūnu p. 53 ha), lielākais dziļums 7,50 m, vidējais — 4,60 m. Sūnu purvā līdz 3,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—5,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 5,50—7,50 m sapropelis (kaļķains). Pārējas un zāļu purvā līdz 3,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 3,50—7,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra un sapropelis (kaļķains). Purva pamatā smilts un māls. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 58,7—103,0 kg. Minerālvielu sausnē 3,85—9,60%. Purvs — privātīpašums; valstij pieder neliela daļa no tā. 1930. g. rekognoscēts.

Kišu purvs Nr. 819, Bauņu un Vilzēnu pag., Burtnieku virsmežn. Ozolu nov. (II iec.), apm. 8 km no Ozolu stacijas. Ar prieditēm dažādā biezumā apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. Apm. 0,5 km no purva W malas iet Valmieras lielceļš. Purvā rakti daži grāvji. Ūdeņus var novadīt Iģes upē un Burtnieku ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās starp 92,00—95,00%, pie kam apakšslāņos 89,15%. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purva platība 152 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais 3,10 m. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 49,3—73,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,14—2,35%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Lodes purvs Nr. 816, Burtnieku virsmežn. Ozolu nov. (II iec.), apm. 15 km no Ozolu stacijas un 3 km no Matīšiem. Sūnu purvs, vidus daļā klajš, uz malām biezi un paresti apaudzis ar prieditēm. Ap purvu privātmežs un tīrumi. Apm. 0,5 km no purva SW malas iet Matīšu lielceļš. Purvā ir daži grāvji. Purva ūdeņus no N daļas var novadīt Kuriģenu upītē, bet no S daļas — Kociņu upītē. Ūdens daudzums purvā svārstās 94,83—96,50%. Purva platība 101 ha, lielākais dziļums 8,25 m, vidējais — 5,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—6,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 6,00—8,25 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, apakšslāņos vietām sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 35,5—52,5 kg.

Minerālvielu kūdras sausnē 1,32—2,77%. Valsts purvs, bet malas — privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Burtnieku pagasts.

Lukstu pļavas Nr. 814, Burtnieku pag. pie Burtnieku ezera NE malas. Klajš zāļu purvs, tikai atsevišķās vietās krūmi. Apkārt purvam valsts mežs un privātas zemes, bet SW galā Burtnieku ezers. Purvā ir vairāki grāvji, kas ūdeņus aizvada Burtnieku ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 80,94—86,45%. Purva platība 736 ha, lielākais dziļums 2,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji sadal. grīšļu un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 2,00—2,50 m kaļķains sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 137,7—193,5 kg. Minerālvielu kūdras sausnē 10,57—25,19%. Privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Dauguļu pagasts.

Annasmuižas purvs Nr. 849, Dauguļu un Rozulas pag., Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov. (IV iec.), apm. 5 km no Augstrozes. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes un meži. Gar purva E pusi iet lielceļš. Purvā grāvju nav. Ūdeņus varētu novadīt pa Ragu upīti Brenguļu ezerā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,45—95,00%. Purva platība 214 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 5,25 m. Līdz 6,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 6,00—8,00 m labi sadal. sfagnu-spilvu-koku kūdra. Purva pamatā smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 49,5—65,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—5,00%. Privātipašums; valstij pieder tikai NE un S stūri. 1931. g. rekognoscēts.

Dikļu pagasts.

Augstais purvs Nr. 822, Burtnieku virsmežn. Pociema nov., apm. 2,5 km no Dikļu pieturas punkta. Sūnu un pārejas purvs. Ar bērziņiem un priedītēm apaugušais pārejas purvs aizņem masīva W malu. Sūnu purvs vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm un pašā E malā pat ar priežu mežu. Purvu apņem privātsaimniecību zemes. Gar purvu iet Dikļu-Aizpurnieku lielceļš. Purvā ir vairāki aizauģi grāvji, kušu ūdeņi saplūst Briedes upes pietekā. Ūdens dau-

dzums purvā svārstās 91,27—92,45%. Purva kopplatība 88 ha (sūnu p. 72 ha, pārejas p. 16 ha), lielākais dziļums 5,50 m. Līdz 1,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,50 m vidēji sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, māls un mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Pārejas purvā vidēji sadal. sfagnu-grīšļu un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 75,5—92,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,27—3,16%. Purva E daļa pieder valstij, bet W daļa — privātipašums. 1931. g. rekognoscēts.

Briežu purvs Nr. 826, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 2 km no Kauguru pieturas punkta. Pārejas purvs, apaudzis ar bērziņiem, priedītēm un eglītēm līdz 4 m augstumā. Apkārt purvam valsts mežs. Apm. 1 km no purva iet Dikļu-Ezermuižas lielceļš. Purvā ir daži grāvji, tomēr purvs visumā slapjš. Purva platība 23 ha, dziļums 0,75 m. Līdz 0,50 m maz sadal. sfagnu kūdra, 0,50—0,75 m labi sadal. sfagnu-niedru-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Gaiļu purvs Nr. 434, Dikļu un Burtnieku pag., Burtnieku virsmežn. Ozolu nov. (I iec.), netālu no Zilākalna stacijas. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Galvenā masīva daļa — zāļu purvs, bet tā NE stūrī un SW galā novietojies sūnu purvs ar pašauru pārejas purva joslu. Zāļu purvs vietām klajš, vietām apaudzis ar bērziņiem un kārkliem. Sūnu purvs pa lielākai daļai klajš, vietām apaudzis ar retām priedītēm. Pārejas purva josla bieži apaugusi ar priedītēm, bērziņiem un kārkliem. Purva S galu norobežo Briedes upe un Valmieras-Dikļu lielceļš (SW malā), E malu — Briedes upes krasts. No pārējām pusēm purvu apņem mežs un pļavas. Purva S galā aiz Briedes upes un Valmieras-Dikļu lielceļa sākas Lielais purvs (435). Purvā ir daži atsevišķi grāvji, lai gan vispār tas nav susināts. Nosusināšana atkarīga no ūdens līmeņa Briedes upē. Ūdens daudzums sūnu purva kūdrā vidēji 93,90%, zāļu purva kūdrā — 90,50%. Purva kopplatība 883 ha (zāļu un pārejas p. 804 ha, sūnu p. 79 ha). Lielākais dziļums sūnu purvā 8,00 m, zāļu un pārejas — 4,00 m; vidējais — sūnu p. 4,10 m, zāļu un pārejas p. 2,20 m. Zāļu purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. hipnu-grīšļu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra, 2,00—4,00 m labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Pārejas purva joslā līdz 0,25 m dziļu-

mam maz sadal. spilvu-sfagnu-grišļu kūdra, dziļākos slāņos līdz 4,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grišļu kūdra. Sūnu purvā dažās vietās maz sadal. spilvu-sfagnu kūdras slānis sniedzas līdz 2,00 m dziļumam, citur tikai līdz 0,50 m. Sūnu purva dziļākos slāņos līdz 4,50 m sastop vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdras, 4,50—7,50 m sapropeli, kas jaukts ar kūdras atliekām, bet 7,50—8,00 m kaļķainu sapropeli. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Mīlsturu purvs Nr. 824, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 6 km no Ozolu stacijas. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm, pat līdz 8 m augstām. Pie purva N daļas pietiek privātzemes, no pārējām pusēm purvu ietver valsts mežs. Gar purva S galu iet Ozolu-Ezermuižas lielceļš. Purvā ir daži grāvji. No N gala ūdeņi tek uz Iģes upi, no purva S gala tos var novadīt tuvējā Rāķu ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,75—95,68%. Purva platība 66 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 4,40 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu, 4,00—5,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra un vietām sapropelis. Purva pamatā māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 44,3—62,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,05—5,20%. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Ozolmuižas purvs Nr. 828, Dikļu un Ozolu pag., Burtnieku virsmežn. Ozolu nov. (II iec.), apm. 1 km no Kauguru dzelzceļa pieturas. Sūnu purvs, pa lielākai daļai klajš, tikai vietām apaudzis ar nelielām priedītēm. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. Gar purva S galu iet Ezermuižas-Dikļu lielceļš, bet gar N galu — Ozolmuižas-Dikļu lielceļš. Purva S gals akačains un slapjš. Uz NW ūdeņus var novadīt Iģes upītē, uz E — Ozolu ezerā, no kuŗa šavukārt Burtnieku ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,80—96,60%, apakšslāņos dažās vietās 87,80%. Purva platība 670 ha, lielākais dziļums 9,00 m, vidējais — 3,40 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m maz, vidēji un labi sadal. sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—8,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra ar grišļu piemaisījumu, bet 8,00—9,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts, māls, mālains smilts un ortšteins. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,0—72,5 kg. Minerālvielu sausnē

0,40—3,17%. Valsts purvs, malas privātīpašums. 1931. g. rekognoscēts.

Skalu purvs Nr. 827, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 7 km no Ozolu stacijas. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm un uz malām dažās vietās ar priežu mežu. Purvu no visām pusēm apņem valsts mežs. Pie purva pieiet tikai mežu ceļi. Purvā grāvju nav. S gals akačains. Kritums uz S. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,30—96,90%, apakšslāņos 87,43%. Purva platība 135 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 4,90 m. Līdz 4,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—5,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 5,50—6,50 m labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā māls, mālaina smiltis un smiltis. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 31,0—67,5 kg. Minerālvielu kūdras sausnē 1,26—3,40%. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Tīru purvs Nr. 825, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 1 km no Kauguru dzelzceļa pieturas punkta. Ļoti akačains un klajš sūnu purvs, tikai pašā SW stūrī apaudzis ar priedītēm. No NW un S pusēm purvu ierobežo valsts mežs, bet no pārējām to ietver privātsaimniecību zemes. Gar purva W malu iet Dikļu-Ezermuižas lielceļš. Purva W un S malā ir grāvji. Purva nosusināšana atkarīga no Ozolmuižas purva (828), kuŗu šķīr dzelzceļa uzbērums. Kritums uz N. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 95,12—97,16%, bet apakšslāņos 86,67—88,51%. Purva platība 149 ha, lielākais dziļums 3,5 m, bet vidējais — 1,7 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 2,00—3,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā māls un mālaina smiltis. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 28,7—49,3 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—5,00%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1931. g. rekognoscēts.

Tītu purvs Nr. 830, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 1,5 km no Kauguru dzelzceļa pieturas punkta. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm. Purvu no visām pusēm ietver jaukts valsts mežs. Gar purva S galu iet Dikļu-Ezermuižas lielceļš. Purva S galā grāvis, kuŗš pieslēdzas mežu grāvju tīklam ar kritumu uz S. Iespējams kritums arī uz NW — uz Iģes upi. Purvu no visām pusēm ierobežo valsts jaukts mežs. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,87—95,60%. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu

kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,00—5,50 m labi sadal. niedru-koku-sfagnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purva platība 70 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,65 m. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 44,0—83,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—4,70%. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdeņiem aizaugot. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Duntes pagasts.

Seķu purvs Nr. 748, Duntes, Stienes un Liepupes pag., Vecsalacas virsmežn. Liepupes nov. (IV iec.), apm. 1 km no Stienes muižas. Lieknains un akačains sūnu purvs, vidus daļā klajš, uz malām apaudzis ar priedītēm un priedēm. Ap purvu valsts mežs un privātzemes. Purva NE galā izveidojies neliels zāļu purviņš (apm. 16 ha). Apm. 1 km no purva N gala iet Limbažu-Liepupes lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt uz N un S. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 94,00—94,95%, apakšslāņos ap 90,10%. Purva kopplatība 637 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,70 m. Līdz 4,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—5,50 m labi sadal. spilvu-grīšļu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, vietām glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,0—54,5 kg. Minerālvielu sausnē 0,53—2,20%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Idus pagasts.

Ķeseļu purvs Nr. 795, Mazsalacas virsmežn. Ķirbēnu nov. (I iec.). Lieknains un akačains sūnu purvs, kuŗa N galā ar retiem bērziņiem apaudzis zāļu purvs, bet E un S malās izveidojušies pārejas purva plankumi. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, bet pārejas purvs ar bērzu un priežu mežu. Ap purvu valsts mežs un privātzemes. (Purva N gals privātipašums.) Purvs vispār nav susināts. Ir gan dažī grāvji purva malās, bet tie aizauguši. Ūdeņus var novadīt Ramatas upē. Ūdens daudzums sūnu purva kūdrā svārstās 93,90—95,40%. Zāļu un pārejas purva kūdrā 88,00—91,20%. Purva kopplatība 429 ha (sūnu p. 342 ha, zāļu p. 62 ha, pārejas p. 25 ha), lielākais dziļums 7,25 m, vidējais — 4,30 m. Sūnu purvā līdz 4,50 m dziļumam maz un vidēji

sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—7,25 m vidēji sadal. grīšļu-sfagnu-hipnu un spilvu-sfagnu kūdra, labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un sfagnu-grīšļu kūdra. Zāļu purvā līdz 1,50 m dziļumam vidēji sadal. grīšļu kūdra, 1,50—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, vietām glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu sūnu purva kūdras sausnē 1,75—3,50%, zāļu purva kūdras sausnē 6,25—12,50%. Valsts purvs, bet N un NE daļa privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 792, Idus un Sēļu pag., Mazsalacas virsmežn. Mazsalacas nov. (IV iec.), apm. 2 km no Pantenes m. Sūnu purvs, vidū klajš, uz malām apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam privātzemes. Gar purva E malu iet Idus-Pantenes lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Rūjas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,30—93,15%. Purva platība 84 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 4,40 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,50—6,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 69,0—111,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,53—3,12%. Purvs pieder valstij, bet malas — privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Purmuižas purvs Nr. 791, Idus un Mazsalacas pag., Mazsalacas virsmežn. Mazsalacas nov. (IV iec.), apm. 6 km no Mazsalacas. No NW uz SE garī izstiepts sūnu un zāļu purva masīvs. Sūnu purvs aizņem E malu, zāļu purvs — W malu. Sūnu purvs vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm; zāļu purvs — krūmais. Ap purvu privātzemes. Pāri purvam iet Mazsalacas-Rūjienas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt Škobes grāvī. Sūnu purva kūdrā ūdens daudzums svārstās 92,64—95,40%. Purva kopplatība 1204 ha (sūnu p. 945 ha, zāļu p. 259 ha), lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,00 m. Sūnu purvā līdz 1,50 m maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—5,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—6,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 6,00—6,50 m labi sadal. grīšļu-hipnu kūdra. Zāļu purvā vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 45,5—74,7 kg. Minerālvielu sausnē 0,78—2,20%. Zāļu purvā 4,50—10,20%. Purvs pieder valstij, malas — privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Rūjas purvs (Virķenes tīrelis) Nr. 794, Idus, Sēļu un Rūjienas pag., Mazsalacas virsmežn. Ķirbēnu nov. (I iec.). Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Purva vidus daļu aizņem sūnu purvs (Virķenes tīrelis), to apņem pārejas purva josla, kas savukārt pāriet zāļu purvā. Zāļu purvs vietām klajš, vietām apaudzis ar krūmiem, pārejas purvā — bērziņi un jaukts mežs; sūnu purvs apaudzis ar priedītēm un priedēm. Ap purvu privātzemes. Pāri purvam iet Mazsalacas-Rūjienas dzelzceļš. Cauri purvam tek Rūjas upe, un purva nosusināšana atkarīga no ūdens līmeņa tajā. Purvā ir vairāki grāvji. Sūnu purvā ūdens daudzums svārstās 92,35—95,90%. Zāļu un pārejas purvā 84,00—88,25%. Purva kopplatība 2441 ha (zāļu p. 1980 ha, pārejas p. 292 ha, sūnu p. 169 ha). Lielākais dziļums zāļu un pārejas purvā 3,50 m, sūnu p. 8,00 m; vidējais — zāļu un pārejas purvā 1,50 m, sūnu p. 5,60 m. Zāļu un pārejas purva slāņojumā vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra; pārejas purva augšslāņos arī sfagnu kūdra. Sūnu purvā līdz 4,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,50 m labi sadal. grīšļu un vidēji, kā arī labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 6,50—8,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un koku-grīšļu kūdra, kā arī kaļķains sapropelis. Purva pamatā māls un glīzds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 42,5—88,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—3,96%. 1 m³ dabīgi valgas zāļu purva kūdras dod sausnes 120,0—172,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,80—16,69%. Purvs pieder valstij, malas — privātpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Koguļpētes purvs Nr. 797, Mazsalacas virsmežn. Ķirbēnu nov. (I iec.), apm. 9 km no Ķirbeļu stacijas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu privātzemes. Apm. 0,5 km no purva W malas iet lielceļš uz Rūjienu. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Ramatas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,80—95,88%. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—4,75 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu-hipnu kūdra. Pamatā smilts. Purva platība 129 ha, lielākais dziļums 4,75 m, vidējais — 2,20 m. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 4,15—92,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,95—5,47%. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij, malas — privātpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Ipiķu pagasts.

Ipiķu purvs Nr. 796, Mazsalacas virsmežn. Ķirbēnu nov. (I iec.), apm. 4 km no Ipiķu stacijas. Ar priedītēm un priedēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Ramatas upē. Purva platība 34 ha, dziļums 0,5 m. Slāņojumā vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Lobiņu purvs Nr. 798, Mazsalacas virsmežn. Ķirbēnu nov. (I iec.), apm. 4 km no Ķirbeļu stacijas. Sūnu purvs, vidū klajš, uz malām apaudzis ar priedītēm un priežu mežu. Ap purvu privātsaimniecību pļavas un ganības. Purva E malā Rūjienas-Ipiķu dzelzceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt Pestaves upē. Purva platība 51 ha, lielākais dziļums 2,00 m, vidējais — 1,20 m. Slāņojumā līdz 0,20 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—2,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā glizds, vietām smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Jaunburtnieku pagasts.

Saules purvs Nr. 433, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), apm. 7 km no Zilākalna stacijas. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām pāri apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam mežs, tūrumi un ganības. Apm. 2 km no purva S gala iet Jaunburtnieku-Valmieras lielceļš. Purva S galā Zilūža ezers. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Zilūža ezerā. Ūdens daudzums purvā vidēji 92,50%, apakšslāņos 87,70%. Purva platība 51 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 74,0—123,2 kg. Minerālvielu sausnē 2,10—4,75%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Zaķu purvs Nr. 432, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), apm. 7 km no Zilākalna stacijas. Zaķu purvs atrodas uz W no Saules purva un tā SE stūris pieiet Zilūža ezeram. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm, bet SE stūris apaudzis ar priežu

mežu. Purva N galu ietveņ šaura valsts meža josla, no pārējām pusēm purvam pieiet tīrumi un ganības. Apm. 1 km no purva W malas iet Jaunburtnieku-Matišu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņi saplūst Zilūza ezerā un no turienes pa grāvi notek Briedes upē. Ūdens daudzums purvā svārstās no 88,00% (apakšslāņos) līdz 92,40%. Purva platība 49 ha, lielākais dziļums 3,75 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 0,75 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,75—1,50 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, dziļāki — labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 76,0—120,0 kg. Minerālvielu sausnē 3,40—4,20%. Purvs pieder valstij, malas — privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Jeŗu pagasts.

Ezergala purvs Nr. 811, Mazsalacas virsmežn. Rūjienas nov. (III iec.), klajš zāļu purvs (tikko aizaudzis ezers). Apkārt purvam pa lielākai daļai priežu mežs. Gar purva N galu iet Oleru lielceļš. Purvs ļoti slapjš un nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Oļas un Sedas upēs. Purva platība 84 ha, lielākais dziļums 3,25 m. Purvā ievērojams sapropela slānis, virs kuŗa apm. 0,50 m bieza kūdras kārtā. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs, bet malas privātpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Meģites purvs Nr. 807, privātsaimniecības purvs. Sūnu, pārejas un zāļu purvs. Sūnu purvs biezi apaudzis ar priedītēm, tā malās pārejas purva josliņa, bet SW malā izveidojies neliels, klajš zāļu purvs. Ap purvu tīrumi un pļavas. Apm. 1 km no purva W malas iet Rūjienas lielceļš. Purvā vairāki aizauguši grāvji. Gar Meģites mājām iet novadgrāvis, kas ūdeņus novada Rūjas upē. Ūdens daudzums purvā vidēji 91,60%. Purva kopplatība 107 ha (sūnu p. 96 ha, zāļu p. 11 ha), lielākais dziļums 2,50 m. Zāļu purva daļā līdz 2,00 m dziļumam labi sadal. hipnu-grišļu un koku-grišļu kūdra, dziļāki sapropelis. Purva pamatā glīdzs, bet pāris vietās sastaptas arī smiltis. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1930. g. rekognoscēts.

Milavas purvs Nr. 809, Mazsalacas virsmežn. Rūjienas nov. (III iec.), apm. 10 km no Rūjienas. Sūnu purvs, pa lielākai daļai apaudzis ar priedītēm, tikai nedaudz vietās klajš. Apkārt purvam tīrumi. Gar

purva S galu iet Rūjienas lielceļš. Novadgrāvis purva ūdeņus ievada Rūjā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—93,70%, apakšslānī 84,15%. Purva platība 62 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,40 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, tikai S galā glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 63,0—74,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,80—3,00%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Meždibena purvs Nr. 416, Mazsalacas virsmežn. Rūjienas nov. (III iec.), apm. 12 km no Rūjienas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, kuŗa S galā uzaudzis pat priežu mežs. Apkārt purvam priežu mežs un pļavas. Apm. 1,5 km no purva E malas iet Rūjienas lielceļš. Purvā ir daži grāvji, kas ūdeņus novada Sedas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,56—93,20%, apakšslāņos 86,57%. Purva platība 63 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,50 m vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 68,2—80,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,40—2,35%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Mucmuižas purvs Nr. 813, Mazsalacas virsmežn. Rūjienas nov. (III iec.), apm. 9 km no Rūjienas. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam privātsaimniecību tīrumi un mežs. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt Oļas upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,50—96,00%. Purva platība 64 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 4,50 m. Līdz 0,50 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,50—5,50 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 5,50—6,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts, dažās vietās glizds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 39,7—76,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,75—4,40%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Oļas pļavas purvs Nr. 808, privātīpašums, apm. 8 km no Rūjienas. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs klajš un aizņem masīva S daļu, pārejas purvs novietojies N daļā un apaudzis ar priedītēm un

bērziņiem apm. 3—4 m augstumā. Apm. 2 km no purva W malas iet Rūjienas lielceļš. Pa purva vidu tek Oļas upe, kas ūdeņus novada Rūjas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,75—87,15%. Purva kopplatība 97 ha (zāļu p. 68 ha, pārejas p. 29 ha), lielākais dziļums 7,50 m. Purva slāņojumā labi sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 140,0—145,0 kg. Minerālvielu sausnē 11,06—20,45%. 1930. g. rekonoscēts.

Sķāres purvs Nr. 806, Mazsalacas virsmežn. Rūjienas nov. (III iec.), apm. 10 km no Rūjienas. Sūnu, zāļu un pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm un vietām ar priežu mežu, pārejas purvā aug egļu un bērzu mežs. Zāļu purvs klajš un atrodas E un SE malā. Gar purva S galu iet Paipustu lielceļš. Apkārt purvam privātsaimniecību tīrumi un pļavas. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņi notek Rūjas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,50—92,50%. Purva kopplatība 118 ha (sūnu p. 84 ha, zāļu p. 28 ha, pārejas p. 6 ha), lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,10 m. Sūnu purvā līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—3,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pārejas purva joslā līdz 1,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-spilvu-grīšļu kūdra, 2,00—3,50 m vidēji un labi sadal. hipnu-grīšļu kūdra. Zāļu purvā labi sadal. grīšļu, hipnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā glizds un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekonoscēts.

Stīrnu purvs Nr. 812, Idus un Naukšēnu pag., Mazsalacas virsmežn. Rūjienas nov. (III iec.), apm. 10 km no Rūjienas. Sūnu un zāļu purvs, starp tiem neliela pārejas purva josla. Zāļu purvs aizņem masīva N un vidus daļu, bet sūnu purvs — W malu un SE galu. Sūnu purvs vietām klajš, bet pa lielākai daļai apaudzis ar priedītēm. Pārejas purvā priedītes un bērziņi, bet SW stūrī pat priežu mežs. Zāļu purvs klajš. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes — mežs, tīrumi un pļavas. Gar purva W malu iet Rūjienas lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdens notek Oļas un Sedas upēs. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 91,90—95,50%, zāļu purvā 85,40—92,00%. Purva kopplatība 433 ha (sūnu p. 208 ha, zāļu p. 225 ha), lielākais dziļums 4,75 m, vidējais — 2,20 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,75 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku

kūdra. Zāļu purvā līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Apakšslāņos vairākās vietās sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Čakārņa purvs Nr. 810, privātipašums. Klajš zāļu purvs. Apkārt purvam mežs, W malā Rūjas upe. Gar purva E malu iet Rūjienas lielceļš. Cauri purvam tek Maigas upīte, kas ūdeņus ievada Rūjas upē. Purva platība 208 ha, dziļums 0,50 m. Slāņojumā labi sadal. grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1930. g. rekognoscēts.

Katvaru pagasts.

Drauzū purvs Nr. 840, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 12 km no Limbažiem. Ar purva prieditēm apaudzis sūnu purvs. Purvu no visām pusēm ietver jaukts mežs. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņi notek Braslas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,60—95,20%. Purva platība 71 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 3,60 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, māls un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,5—83,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,70—4,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Ķieģeļu pagasts.

Dzelves purvs Nr. 438, Ķieģeļu un Vaidavas pag., Valmieras virsmežn. Jumurdas nov. (II iec.), apm. 8,5 km no Zilākalna stacijas. Sūnu purvs, biezi apaudzis ar prieditēm un dažās vietās pat ar priedēm, līdz 8 m augstām. Ap purvu mežs un privātsaimniecību zemes. Apm. 3 km no purva E malas iet Valmieras lielceļš. Purvs nāv susināts. Ūdeņus varētu aizvadīt purva Nr. 437 grāvī. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,15—93,80%. Purva platība 171 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m maz sadal. spilvu-sfagnu un vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vi-

dēji sadal. koku-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—6,00 m vidēji sadal. grīšļu-hipnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 84,3—112,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,82—3,06%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 436, Ķieģeļu un Mujānu pag., Valmieras virsmežn. Jumaras nov. (II iec.), apm. 5 km no Zilākalna stacijas. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām paresti, bet vietām ļoti biezi apaudzis ar priedītēm. Ap purvu mežs, tīrumi un ganības. Apm. 1,5 km no purva N gala iet Ainažu-Valmieras dzelzceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Briedes upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,00—94,90%. Purva platība 258 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 3,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra (dažās vietās pat līdz 2,50 m), 1,00—3,00 m maz un vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—8,50 m vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, pāris vietās sastapti arī māli. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,5—84,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,74—4,80%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Mucenieku purvs Nr. 439, Valmieras virsmežn. Jumaras nov. (II iec.), apm. 10 km no Dauguļu stacijas. Zāļu purvs, kuŗa N galā izveidojies neliels sūnu purvs. Zāļu purvs apaudzis ar bērziņiem, kārkliem un priedītēm, sūnu purvs — ar priedītēm. Ap purvu pļavas un mežs. Apm. 2 km no purva N gala iet Daibes lielceļš. Purvā vairāki grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,40—92,75%. Purva kopplatība 135 ha (zāļu p. 113 ha, sūnu p. 22 ha), lielākais dziļums 6,00 m, vidējais 3,40 m. Zāļu purvā līdz 1,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra, 1,50—6,00 m labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra un apakšslāņos sapropelis. Purva pamatā smilts un dažās vietās glizds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 73,2—97,5 kg. Minerālvielu sausnē 7,75—9,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Teterkalna purvs Nr. 437, Ķieģeļu un Vaidavas pag., Valmieras virsmežn. Jumaras nov. (II iec.), apm. 8 km no Zilākalna stacijas. Zāļu purvs, vietām apaudzis ar bērziņiem un eglītēm, vietām ar jauktu mežu. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes — mežs,

tīrumi, ganības un pļavas. Apm. 2 km no purva N gala iet Daibes lielceļš. Purvā rakti vairāki grāvji. Ūdeņus var novadīt Briedes upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,35—90,70%. Purva platība 579 ha, lielākais dziļums 3,00 m. Līdz 1,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 1,00—3,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 94,5—104,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,90—10,80%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Kocēnu pagasts.

Lielais purvs Nr. 440, Valmieras virsmežn. Jumaras nov. (II iec.), apm. 7 km no Valmieras. Sūnu purvs, pabeizi apaudzis ar priedītēm, vidus daļā klajš. Apkārt purvam valsts mežs, tikai W malā privātsaimniecību zemes. Apm. 1 km no purva E malas iet Valmieras lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Purva ūdeņus var novadīt Vaidavas ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,70—94,15%. Purva platība 196 ha, lielākais dziļums 4,75 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra (dažās vietās tikai līdz 0,50 m), 1,50—4,50 m vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 4,50—4,75 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 58,5—73,5 kg. Minerālvielu sausnē 0,87—2,86%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Zemnieku purvs Nr. 441, Valmieras virsmežn. Jumaras nov. (II iec.), 11.—14., 18.—21. un 30. kv.; 6 km no Lodes stacijas. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs. Ap purvu privātsaimniecību zemes un valsts mežs. Gar purva E malu iet Valmieras lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Purva ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Purva platība 167 ha, lielākais dziļums 3,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Koņu pagasts.

Raudavas purvs Nr. 799, Mazsalacas virsmežn. Rūjienas un Ķirbēnu nov. (III un I iec.), apm. 9 km no Rūjienas. Zāļu purvs, vietām

klajš, vietām apaudzis ar bērziņiem. Ap purvu privātsaimniecību zemes — pļavas un tīrumi. Apm. 0,5 km no purva W malas iet Rūjienas lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Pa purvu tek Raudavas upīte, kas ietek Rūjā. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,00—89,50%. Purva platība 163 ha, lielākais dziļums 5,75 m, vidējais — 1,50 m. Slāņojumā vidēji un labi sadal. hipnu-grīšļu, koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glizds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 105,2—141,0 kg. Minerālvielu sausnē 11,65—20,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Plikša purvs Nr. 800, Mazsalacas virsmežn. Rūjienas nov. (III iec.), apm. 6 km no Rūjienas. Zāļu purvs, kuŗa E malā izveidojies ar priedītēm apaudzis neliels pārejas purviņš. Zāļu purvs vietām klajš, vietām apaudzis ar bērziņiem un kārkliem, bet N daļā apaudzis ar lapu koku mežu. Apkārt purvam valsts un privātsaimniecību zemes. Gar purva W malu iet Rūjienas-Ipiķu dzelzceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt 0,5 km attāļajā Saprāšas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,55—91,50%. Purva kopplatība 90 ha (zāļu p. 84 ha, pārejas p. 6 ha), lielākais dziļums 3,00 m. Līdz 1,75 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra, 1,75—3,00 m kaļķains sapropelis. Purva pamatā glizds un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 113,6—126,0 kg. Minerālvielu sausnē 7,40—15,60%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Tilika-Tēceņu purvs Nr. 805, Ķoņu, Rūjienas un Naukšēnu pag., Mazsalacas virsmežn. Rūjienas nov. (III iec.), apm. 4 km no Rūjienas. Zāļu purvs, kuŗa W malā izveidojies robains pārejas purvs. Zāļu purvs pā lielākai daļai klajš, bet vietām apaudzis ar priedītēm, bērziņiem un kārkliem. Pārejas purvs biezi apaudzis ar bērziņiem un priedītēm. Apkārt purvam privātsaimniecību pļavas un tīrumi. Gar purva N galu iet Rūjienas lielceļš, bet gar S galu Valkas-Rūjienas dzelzceļš. Purvā ir vairāki grāvji, kas ūdeņus novada Rūjas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 83,20—92,30%. Purva kopplatība 630 ha (zāļu p. 511 ha, pārejas p. 119 ha), lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,60 m. Purva slāņojumā līdz 4,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra, 4,00—5,50 m kaļķains sapropelis. Purva pamatā smilts un glizds. Purvs veido-

jies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 88,0—110,0 kg. Minerālvielu sausnē 5,50—11,75%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Limbažu pagasts.

Igates purvs Nr. 836, Rīgas pilsētas Limbažu mežn., apm. 6 km no Limbažiem. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Purva W pusē tīrumi, no citām pusēm to apņem Rīgas pilsētas mežs. Gar purva E malu iet Limbažu lielceļš. Purvā grāvju nav. Kritums uz Dūņezera. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,40—92,15%. Purva platība 97 ha, lielākais dziļums 1,75 m. Līdz 0,50 m dziļumam vāji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku-kūdra, 1,00—1,75 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 79,0—87,3 kg. Minerālvielu sausnē 2,28—3,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 835, Limbažu un Viļķenes pag., Rīgas pilsētas Limbažu mežn., apm. 3 km no Katriņas. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Purvs vietām akačains un S galā salains. Ap purvu tīrumi un ganības, tikai S galā Rīgas pilsētas mežs. Gar purva N un E malu iet Katriņas-Limbažu lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt uz Dūņezera; S galā labs kritums un grāvis uz Cimeļu ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—95,35%. Purva platība 480 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 2,50 m. Purva centrālajā daļā līdz 2,50 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—4,00 m pamaz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—8,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 62,3—81,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,25—4,40%. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1931. g. rekognoscēts.

Preiju purvs Nr. 843, Rīgas pilsētas mežn. Limbažu nov., apm. 2 km no Limbažiem. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm. Ap purvu Rīgas pilsētas meži un privātsaimniecību zemes. Gar purva W un S malu iet Limbažu-Umurgas lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt Dūņezērā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,60—96,00%, apakšslāņos ap 85,50%. Purva platība 214 ha, lielā-

kais dziļums 3,00 m. Līdz 1,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Seklākās vietās labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra sākas gandrīz no pašiem virsējiem slāņiem. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,7—100,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,00—3,05%. Purvs pieder Rīgas pilsētai un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Pauku purvs Nr. 844, Rīgas pilsētas Limbažu mežn., apm. 3 km no Limbažiem. Klajš sūnu purvs, tikai S gals apaudzis ar priežu mežu. Gar purvu iet Rīgas-Limbažu lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt Lielā vai Lādes ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,30—95,50%, apakšslāņos 85,90—86,50%. Purva platība 128 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 0,50 m vidēji un labi sadal. sfagnu kūdra, 0,50—2,50 m maz, vidēji un labi sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 46,0—77,0 kg, apakšslāņos līdz 140,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—3,15%. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1931. g. rekognoscēts.

Lodes pagasts.

Akmeņgravas purvs Nr. 804, Mazsalacas virsmežn. Ķirbēnu nov. (I iec.), apm. 5 km no Ķirbeļu stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar priežu un priežu mežu. Apkārt purvam valsts mežs. Apm. 1 km no purva S malas iet Arakstes lielceļš. Purvā izrakti dažī grāvji, kas ūdeņus novada Arakstes ezerā. Purva platība 21 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 2,20 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā glizds un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,70—89,97%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 100,5—133,7 kg. Minerālvielu sausnē 2,44—2,85%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Bērzulāna purvs Nr. 802, Mazsalacas virsmežn. Ķirbēnu nov. (I iec.), apm. 6 km no Ipiķu stacijas. Klajš, izdedzis sūnu purvs, pie kuŗa S malas piekļaujas neliela zāļu purva josla. Purvs atrodas pie pašas Igaunijas robežas, un to ietver privātsaimniecību zemes. Purvs nav susināts. Vienīgais grāvis rakts pa valsts un privātzemju robežu. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,00—95,20%. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra,

1,00—2,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku-kūdra, 3,00—3,50 m labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Zāļu purvā vidēji un labi sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, S galā (zāļu p.) glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties un ūdeņiem aizaugot. Purva kopplatība 37 ha (sūnu p. 33 ha, zāļu p. 4 ha), lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,60 m. 1 m² dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,3—83,0 kg. Minerālvielu sausnē 3,29—8,60%. Valsts purvs, tikai tā malas privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Klajais purvs Nr. 801, Mazsalacas virsmežn. Ķirbēnu nov. (I iec.), apm. 5 km no Ipiķu stacijas. Sūnu purvs, lielākā daļā klajš, tikai uz malām apaudzis ar priedītēm un priežu mežu. Latvijai pieder tikai daļa purva, jo tas turpinās Igaunijā. Ap purvu pļavas, ganības un mežs. Grāvju purvā nav. Ūdeņi virzās uz Igaunijas pusi. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 90,53—94,90%. Purva platība 19 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,10 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—3,50 m sapropelis. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 2,20—5,30%. Purvs pieder valstij, malas — privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Lucas purvs Nr. 803, Mazsalacas virsmežn. Ķirbēnu nov. (I iec.), apm. 6 km no Ķirbeļu stacijas. Purvu šķērso Latvijas-Igaunijas robeža. Ar priedītēm, vietām arī bērziņiem, apaudzis sūnu purvs. Ap purvu ganības un tīrumi. Purvs nav susināts. Ūdeņi plūst uz Igauniju. Ūdens daudzums purvā svārstās 82,00—91,22%. Purva* platība 36 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 4,00—4,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Mazsalacas pagasts.

Saklaura purvs Nr. 789, Mazsalacas virsmežn. Mazsalacas nov. (IV iec.), apm. 16 km no Mazsalacas, uz Latvijas-Igaunijas robežas. Lieknains un akačains sūnu purvs, pa lielākai daļai klajš, bet vietām

apaudzis arī ar priedītēm. S un SW malā izveidojusies ar priedītēm un bērziņiem apaugusi pārejas purva josla. Purvā vairāki ezeriņi, sevišķi N daļā. Purva NW gals iestiepjas Igaunijā. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimniecību zemes. Apm. 2 km no purva S gala iet Mazsalacas lielceļš. Purvs nav susināts. Purva ūdeņus var novadīt Salacas upē pa Piģeles upi. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,25—94,85%. Purva kopplatība 2261 ha (sūnu p. 1991 ha, pārejas p. 270 ha), lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 3,80 m. Purva vidus daļā līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra (vairāk uz purva malām jau virsslāņos vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra), 1,00—3,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—7,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku, kā arī koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un glīzds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 52,2—94,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—3,90%. Purvs pieder valstij, malas — privātīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Pēces purvs Nr. 790, Mazsalacas virsmežn. Mazsalacas nov. (IV iec.), apm. 9 km no Mazsalacas. Sūnu purvs, pa lielākai tiesai klajš, bet vietām arī apaudzis ar priedītēm. Purvs kādreiz dedzis. Apkārt privātsaimniecību zemes — ganības un mežs. Apm. 1 km no purva N gala iet Staičeles lielceļš. Agrākos laikos purvā izrakti vairāki grāvji. Kritums uz Salacas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,90—93,50%. Purva platība 55 ha, lielākais dziļums 2,00 m. Slāņojumā maz sadal. spilvu-sfagnu, vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 65,0—70,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,70—2,80%. Purvs pieder valstij, bet S mala — privātīpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Mujānu pagasts.

Mujānu (Lielais) purvs Nr. 435, Mujānu, Dauguļu, Dikļu un Ķieģeļu pag., Valmieras un Burtnieku virsmežn. Jumaras, Augstrozes un Ozolu nov. (II un IV iec.), 16 km uz W no Valmieras. Tuvākā stacija Dauguļi uz WS no purva. Purvs veidojies Briedes upes pārplūstošā ielejā. Saplūst vienā masīvā ar upes N krastā atrodošos Gaiķu purvu (434); robeža ar Gaiķu purvu pa Briedes upi un

Valmieras-Dikļu lielceļu. Gar purva S galu Valmieras-Ainažu dzelzeļa līnija. S un SW malas robežo mežs un pļavas, E malu — saimniecību tīrumi. Purva centrālā daļa sūnekļis, apaudzis ar retām un sīkām priedītēm. Klajo zāļu purvu rajonu gar Briedes upi un Valmieras-Dikļu zemes ceļu izmanto kā pļavas. Pārejas purvs apaudzis ar jauktu mežu. Purvs, atskaitot NE malu, nav susināts, un nosusināšana atkarīga no Briedes upes ūdens līmeņiem. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā vidēji 94,7%. Celmainība maza; lielākā — 0,4% W un S malās. Purva platība 1660 ha (sūnu p. 191 ha, pārejas — 259 ha un zāļu p. 1210 ha). Vidējais dziļums zāļu un pārejas purvā 3,00 m, lielākais — 3,75 m; sūnu purva vid. dziļums 5,60 m, lielākais — 8,00 m. Sūnu purva centrālajā daļā līdz 5,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m vidēji un labi sadal. koku-sfagnu, 6,00—8,00 m labi sadal. sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdra. Seklākās sūnekļa vietās līdz 1,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 1,50—2,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un dziļāk par 2,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Pārejas purvā līdz 1,00 m vidēji sadal. sfagnu-koku-grīšļu, koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 1,00—3,75 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Zāļu purvā līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. hipnu-grīšļu un labi sadal. koku-grīšļu, 2,50—3,75 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un glīzds. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes: sūnu purvā vidēji 53,2 kg, zāļu un pārejas — 91,3—102,0 kg. Minerālvielu daudzums sausnē: sūnu purvā vidēji 1,42 (augšējās kārtās) — 5,81% (apakšējās kārtās); zāļu un pārejas purvā 9,32—10,29%. Purvs ir valsts un privātsaimniecību īpašums. Rekognoscēts 1929. gadā. 1936. un 1937. g. Mežu dep-ts pētījis purvu 7.—16., 18. un 19. kv. Purva 17. kv. un S gala pētīšanas darbus veicis Zemes bagātību pētīšanas institūts 1940. g.

Nabes pagasts.

Nozara purvs Nr. 746, Bīriņu virsmežn. Vidrižu nov. (V iec.), apm. 2 km no Igates. Zāļu purvs, kuŗa vidus pārejas un sūnu purvs. Zāļu purvs apaudzis ar kārkliem un priežu mežu. Arī pārejas purvā aug priežu mežs, bet sūnu purvā — nelielas priedītes. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. 1 km no purva E malas iet Limbažu-Rīgas lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Purva ūdeņus var novadīt uz Lādes ezeru un pa upīti caur Igates muižu. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,64—88,15%. Purva kopplatība 52 ha (zāļu

p. 40 ha, sūnu p. 6 ha, pārejas p. 6 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,80 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 3,00—5,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Pārejas purva virsējos slāņos līdz 7,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas zāļu purva kūdras dod sausnes 120,0—147,2 kg. Minerālvielu sausnē 8,26—9,25%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Peļņu purvs Nr. 747, Bīriņu virsmežn. Vidrižu (V iec.) un Nabes-Stienes nov., apm. 5 km no Nabes. Sūnu purvs, vidus daļā klajš, uz malām apaudzis ar priedītēm. Purvs vietām dedzis. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimniecību zemes. 1,5 km no purva W malas iet Limbažu-Rīgas lielceļš. Purvs nav susināts, tikai purva malās ir daži aizauguši grāvji. Purva ūdeņus varētu novadīt Juglas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 83,5—88,6%, apakšslāņos 88,50%. Purva platība 141 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,70 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—3,50 m maz un vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—6,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 85,2—88,3 kg. Minerālvielu sausnē 0,98—1,95%. Purvs pieder valstij, malas-privātīpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Tīrais purvs Nr. 745, Nabes un Vidrižu pag., Bīriņu virsmežn. Vidrižu nov. (V iec.), apm. 3 km no Nabes. Sūnu purvs, vidū klajš, uz malām apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes, tikai N galā lapu koku mežs (šaura josliņa). 2 km no purva E malas iet Rīgas-Limbažu lielceļš. Purvs nav susināts, izņemot to daļu, kur rakti pakaiši. Purva ūdeņus varētu novadīt Lādes ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,80—95,20%. Purva platība 94 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m maz sadal. spilvu-sfagnu un vidēji sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—2,75 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,75—3,00 m labi sadal. sfagnu-hipnuskostu kūdra. Purva pamatā smilts un vietām māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,8—82,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,85—2,50%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Naukšēnu pagasts.

Pirates purvs Nr. 412, Mazsalacas virsmežn. Naukšēnu nov. (V iec.), apm. 4,5 km no Pīksāru stacijas. Sūnu purvs, vidēji biezi apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. Purva SE stūrī Pirates ezeriņš. Purva malās vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Pirates ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,80—94,93%. Purva platība 52 ha, lielākais dziļums 2,50 m. Līdz 1,50 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,0—62,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,65—3,56%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Saliņas purvs Nr. 413, Valmieras virsmežn. Rencēnu nov. (V iec.), apm. 10 km no Naukšēnu stacijas. Sūnu purvs, vidēji biezi apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes — pļavas, ganības un mežs. Pāri purvam iet lielceļš uz Nurmuižu. Purva malās vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Sedas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,57—95,30%, apakšslāņos — 89,10—89,95%. Purva platība 116 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,60 m. Līdz 0,75 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,75—1,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,50—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,00—4,50 m labi sadal. grīšļu-sfagnu-spilvu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,7—109,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—5,85%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Sarkansalas purvs Nr. 414, Valmieras virsmežn. Rencēnu nov. (V iec.), apm. 7 km no Naukšēnu stacijas. Sūnu purvs, kuŗa N daļā, no Žiguru ezera sākot, izveidojies zāļu purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm un dažās vietās pat priežu mežu. Arī zāļu purvs apaudzis ar bērziņiem, priedītēm, eglītēm un kārkliem; dažās vietās purvā jaukts mežs. Apkārt privātsaimniecību zemes — mežs, tīrumi un ganības. Gar purva SE malu iet lielceļš uz Nurmuižu. Purvā ir vairāki grāvji. Ūdeņus var novadīt Sedas upē. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 90,95—95,50%. Purva kopplatība 243 ha (sūnu p. 220 ha, zāļu p. 23 ha), lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 3,10 m. Līdz 2,00 m dziļumam sūnu purvā maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra,

2,00—4,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 4,00—7,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un koku-hipnu-grīšļu kūdra līdz ar sapropeli. Zāļu purvā vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra; apakšslāni sapropelis. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 45,0—97,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,12—3,40%. Purvs pieder valstij, bet malas — privātīpašums. 1929. g. rekonoscēts.

Purvs Nr. 415, Valmieras virsmežn. Rencēnu nov. (V iec.), apm. 10 km no Naukšēnu stacijas. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam mežs, tīrumi un ganības. Gar purva N galu iet Nurmuižas lielceļš. Purva malās izrakti vairāki robežgrāvji. Ūdeņus var novadīt Sedas upē. Purva platība 90 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 4,40 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekonoscēts.

Ozolu pagasts.

Dzelves purvs Nr. 829, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 2 km no Ozolu stacijas. Akačains, ar vēl neaizaugušiem ezeriem, slapjš sūnu purvs, reti apaudzis ar purva priedītēm. Apkārt purvam privātsaimniecību tīrumi un ganības. Purva S pusē iet Limbažu lielceļš. Purvs ļoti slapjš un nosusināšana grūta, jo purvu no visām pusēm ierobežo kalni. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,50—96,60%. Purva platība 113 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 5,70 m. Līdz 3,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—5,00 m maz, vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 5,00—7,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 7,00—8,50 m labi sadal. spilvu-šeuchceriju-sfagnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts, māls un mālaina smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 35,0—76,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—4,45%. Valsts purvs. 1931. g. rekonoscēts.

Tēvgāršas purvs Nr. 831, Burtnieku virsmežn. Ozolu nov. (II iec.), apm. 6 km no Ozolu stacijas. Sūnu, zāļu un pārejas purvs. Sūnu purvs aizņem masīva E daļu, zāļu purvs W malu, pārejas purvs

atrodas starp abiem pirmajiem. Sūnu purvs vietām klajš, bet pa lielākai tiesai apaudzis ar purva prieditēm. Zāļu purvā aug reti bērziņi. Purva W malā lapu koku mežs, citur pie purva pienāk pļavas un lauki. Gar purva N galu iet Vilzēnu-Puikules lielceļš. Purvā grāvju nav, tikai purva malās daži aizauguši grāvji. Kritums uz Iģes upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,60—95,50%. Purva kopplatība 306 ha (sūnu p. 188 ha, zāļu p. 108 ha, pārejas p. 10 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 3,50 m. Sūnu purvā līdz 3,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—6,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 6,00—8,00 m labi sadal. sfagnu-niedru-grīšļu kūdra un sapropelis. Zāļu purvā vidēji un labi sadal. niedru-grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā māls un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 42,5—95,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—5,15%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Pāles pagasts.

Dāvida purvs Nr. 832, Burtnieku virsmežn. Ārciema nov. (I iec.), apm. 3 km no Ārciema stacijas. Ar prieditēm apaudzis sūnu purvs. Purva W malā valsts lapu koku mežs, bet citās malās privātsaimniecību tīrumi un ganības. 1,5 km no purva S gala iet Ārciema-Puikules lielceļš. Purvā kādreiz bijis plašs grāvju tīkls, bet tagad grāvji aizauguši. Kritums uz S — Ārciema ezeru — un W pusi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,00—95,20%, apakšslānī 84,45—89,20%. Purva platība 117 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 1,75 m dziļumam vāji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,75—3,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, glīdzs un mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,0—81,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,24—4,50%. Valsts purvs, tikai tā S gals — privātpašums. 1931. g. rekognoscēts.

Niedru purvs Nr. 755, Pāles, Salacas un Svētciena pag., Burtnieku un Vecsalacas virsmežn. Ārciema un Vecsalacas nov. (I iec.), apm. 4 km no Pāles stacijas. Lieknains un akačains sūnu purvs, vietām klajš, bet pa lielākai tiesai apaudzis ar prieditēm. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimniecību zemes. Purva vidus daļā no N puses dziļi iespīezas minerālzemes mīle, pa kuŗu, kā arī purva seklāko vidus daļu pāri purvam iet Valmieras-Ainažu dzelzceļš.

Purvs nav susināts. Ūdeņus no purva S gala varētu novadīt Svētupē, bet no N gala Korģes upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,70—96,00%. Purva platība 704 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,10 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,50 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra. Vairāk uz purva malām maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdras slānis nesniedzas dziļāk par 0,5 m. Purva pamatā smilts, dažās vietās glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 53,3—84,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—3,50%. Valsts purvs, tikai nedaudz privātipašumā. 1930. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 754, Pāles un Svētciena pag., Burtnieku virsmežn. Ārciema nov. (I iec.), apm. 6 km no Pāles stacijas. Lieknains un akačains sūnu purvs, vietām klajš, bet pa lielākai daļai apaudzis ar prieditēm. Apkārt purvam valsts mežs. 2 km no purva N gala iet Pāles lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus no purva N gala var novadīt Svētupē, bet no S gala — Ārupītē. Ūdens daudzums purvā svārstās 94,00—96,50%. Purva platība 573 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra. Uz purva malām jau virsslāņos sastop vidēji un labi sadalījušos koku-spilvu-sfagnu kūdrus. Purva pamatā smilts un dažās vietās arī glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 34,5—60,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—2,15%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Zobu purvs Nr. 833, Burtnieku virsmežn. Ārciema nov. (I iec.), apm. 5 km no Ārciema stacijas. Sūnu purvs, vietām klajš, bet pa lielākai daļai apaudzis ar purva prieditēm. Purva W pusē valsts lapu koku mežs, citās malās privātsaimniecību pļavas un ganības. 2,5 km no purva S malas iet Ārciema-Puikules lielceļš. Purvā ir aizaudzis grāvis. Kritums uz W pusi. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,90—94,10%, apakšslāņos 88,20%. Purva platība 65 ha, lielākais dziļums 4,25 m, vidējais — 2,20 m. Līdz 2,00 m dziļumam vāji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,25 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu koku kūdra. Purva pamatā smilts, vietām ortšteins. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij, tikai tā E daļa privātipašums. 1931. g. rekognoscēts.

Pociema pagasts.

Paneļu purvs Nr. 841, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 7 km no Umurgas, Gandrīz klajš sūnu purvs. Ap purvu privātsaimniecību meži, tīrumi un pļavas. Purvā grāvju nav. Kritums uz W — uz Braslas upes pusi. Ūdens daudzums purvā ap 95,20%. Purva platība 32 ha, lielākais dziļums 4,75 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 2,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—4,75 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu, labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts un māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,0—50,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,00—2,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Melnezera purvs Nr. 838, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 13 km no Limbažiem. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Purva vidū Melnezers. Ap purvu privātsaimniecību pļavas un lauki. Gar purvu iet Limbažu-Pociema lielceļš. Purvā izrakts vesels grāvju tīkls, kas ūdeņus novada Melnezērā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,30—95,80%, apakšslāņos 84,45—88,70%. Purva platība 110 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu kūdra (dažās vietās līdz 3,00 m), 1,00—3,50 m vidēji un labi sadal. koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 43,0—77,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,80—3,12%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Zvīguru purvs Nr. 839, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 9 km no Ozolu stacijas. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm. Ap purvu privātsaimniecību meži, tīrumi un ganības. Gar purva N galu iet Pociema lielceļš. Purvā grāvju nav. Kritums uz SW. Sevišķi slapja purva S mala, kur sākas Braslas upīte. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,00—94,90%. Purva platība 133 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,60 m. Purva centrālajā daļā līdz 4,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra (vairāk uz purva malām labi sadal. kūdras sastop jau virsslānī), 4,00—8,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra un apakškārtā sapropelis. Purva pamatā māls un tikai dažās vietās smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,8—85,5 kg. Minerālvielu

sausnē 1,20—1,50%, bet vairāk uz purva malām 3,00—5,10%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekonoscēts.

Puikules pagasts.

Puiķeles purvs Nr. 820, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 3 km no Puikules stacijas. Sūnu purvs, kuŗa S galā zāļu un pārejas purva josla. Sūnu purvs biezi apaudzis ar priedītēm, purva vidū ezers. Pārejas purva josla apaugusi ar priedēm, bērziem un eglēm. Zāļu purvs vietām klajš, vietām ar krūmiem apaudzis. W un S malā purvam pieskaŗas privātsaimniecību zemes, no citām pusēm purvu ietveŗ valsts meŗš. 0,5 km no purva W malas iet Puikules lielceļš. Vispār purvs nav susināts, ir tikai daŗi grāvji purva SE malā. Ūdeņus var novadīt lŗes upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,00—95,40%, apakšslānī 89,90%. Purva kopplatība 479 ha (sūnu p. 405 ha, zāļu p. 68 ha, pārejas p. 6 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 3,70 m. Līdz 1,00 m maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—6,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 6,50—8,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra un sapropelis. Zāļu purvā labi sadal. koku-grīŗļu kūdra. Purva pamatā smilts un glīzds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 42,5—92,2 kg. Minerālvieļu sausnē 1,65—3,50%. Purvs pieder valstij, tikai tā W mala — privātipaŗšums. 1930. g. rekonoscēts.

Purvs Nr. 821, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), 13. kv., apm. 4 km no Ozolu stacijas. Ar krūmiem apaudzis zāļu purvs. Apkārt purvam valsts un privātsaimniecību pļavas. 2 km no purva SW malas iet Puikules-Ozolu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt lŗes upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,20—91,15%. Purva platība 31 ha, lielākais dziļums 2,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. grīŗļu kūdra, 0,50—2,00 m labi sadal. koku-grīŗļu kūdra, 2,00—2,50 m sapropelis un labi sadal. hipnu kūdra ar grīŗļu piemaisījumu. Purva pamatā smilts un glīzds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 90,0—109,7 kg. Minerālvieļu sausnē 7,76—10,43%. Valsts purvs. 1930. g. rekonoscēts.

Rozēnu pagasts.

Babīta purvs Nr. 785, Rozēnu un Alojās pag., Ainažu virsmežn. Limšēnu nov. (IV iec.), 8 km no Staiceles stacijas. Akačains un lieknains sūnu purvs, vietām vidus daļā kļajš, bet pa lielākai daļai apaudzis ar priedītēm. Ap purvu privātsaimniecību zemes. Gar purva S-galu iet Alojās lielceļš. Purvs nav susināts, tikai gar N malu iet grāvis ar kritumu uz Iģes upi. No purva W malas ūdeņus var novadīt pa upīti, kas ietek Salacā pie Viķiem. No E malas ūdeņus var novadīt Iģes upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 95,00—96,15%. Purva platība 433 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 2,70 m. Purva centrā līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra (tālāk no purva vidus jau līdz 0,50 m sastop vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdru), 2,00—5,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā glīdzs un vietām arī smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 38,7—50,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,37—2,40%. Valsts purvs, bet malas — privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Jānišu purvs Nr. 782, Ainažu virsmežn. Limšēnu nov. (IV iec.), 4 km no Staiceles stacijas. No N uz S garī izstiepts sūnu purvs; pa lielākai daļai apaudzis ar priedītēm, bet ir arī kļajas vietas. Purvs lieknains un akačains. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. Gar purva W malu iet Staiceles lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt Salacas upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,40—94,50%. Purva platība 450 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,40 m. Purva centrālajā daļā līdz 3,00 m dziļumam maz un pavāji sadal. spilvu-sfagnu kūdra (tālāk no centrālās purva daļas jau no 0,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra), 3,00—5,00 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un dažās vietās smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 55,0—89,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—5,20%. Valstij pieder purva N daļa, bet purva S daļa un malas N daļā — privātipašumā. 1930. g. rekognoscēts.

Kammas purvs Nr. 775, Ainažu virsmežn. Rozēnu nov. (II iec.), apm. 5 km no Rozēniem. Akačains un lieknains sūnu purvs uz Igaunijas robežas. Vidus daļa kļaja, bet malas apaugušas ar priedītēm. Apkārt purvam pa lielākai daļai valsts mežs. 0,5 km no purva E

malas iet Rozēnu ceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt S virzienā. Ūdens daudzums dabīgi valgā kūdrā svārstās 94,70—95,70%. Purva platība 266 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,10 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—3,00 m maz sadal. sfagnu, vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 43,0—53,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,53—3,60%. Purvs pieder valstij, tikai purva S gals — privātpašums. 1930. g. rekognoscēts.

Koddai purvs Nr. 778, Ainažu virsmežn. Limšēnu nov. (IV iec.), uz Igaunijas robežas. Akačains un lieknains sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm. Purva NE daļā — Koddai (Sokas) ezers, Purva N gals turpinās Igaunijā. W malā purvu robežo valsts mežs, S un E malā — privātsaimniecību zemes. 1 km no purva W malas iet Rozēnu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus no purva S un E gala var novadīt uz Līvupi, no purva N daļas ūdeņi dodas Igaunijas virzienā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,10—94,75%. Purva platība 1249 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 4,40 m. Purva centrā līdz 3,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Uz purva malām — līdz 2,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glīzds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 53,3—69,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,15—2,75%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Koddai purvs Nr. 779, Ainažu virsmežn. Limšēnu nov. (IV iec.), 15 km no Staiceles, uz Igaunijas robežas. Sūnu purvs, apaudzis dažādā biežībā ar priedītēm. Purva N un W malā Igaunija, S un E malā — valsts mežs. Pāri purvam iet lielceļš uz Rozēniem. Purvs nav susināts. Grāvis rakts pa Latvijas-Igaunijas robežu. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,56—95,54%. Purva platība 211 ha, lielākais dziļums 2,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra (dažās vietās jau purva virsslāņos vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra), 0,50—2,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—2,50 m sapropelis. Purva pamatā

smilts un glīzds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,0—64,7 kg. Minerālvielu sausnē 4,70—10,35%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Lielpurvs Nr. 758, Rozēnu un Salacas pag., Ainažu un Vecsalacas virsmežn. Rozēnu nov. (II iec.) un Vecsalacas nov. (I iec.), apm. 5 km no Staiceles. Akačains un lieknains sūnu purvs. Vidus daļa klāja, uz malām purvs apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts zemes, tikai N un E malās tam pieskaņas privātsaimniecības. Gar purva E malu iet lielceļš. Purvs nav susināts, tikai apkārt tam sarkati vairāki grāvji. Ūdeņus var novadīt no purva S gala uz Korģes upīti, bet no N gala uz Salacu. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,35—95,00%. Purva platība 780 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 4,00—5,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra un sapropelis. Purva pamatā smiljs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,2—88,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,45—2,60%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Raupes purvs Nr. 776, Ainažu virsmežn. Rozēnu nov. (II iec.), apm. 4 km no Rozēniem. Lieknains sūnu purvs, pa lielākai tiesai klajš, bet ar priedītēm sevišķi apaugusi purva S daļa. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimniecību zemes. 2 km no purva S gala iet Rozēnu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Salacas upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,60—95,50%. Purva platība 419 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un dažās vietās glīzds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,0—82,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—5,30%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Rīdas purvs Nr. 777, Rozēnu un Mazsalacas pag., Ainažu virsmežn. Limšēnu nov. (IV iec.), 12 km no Staiceles. Sūnu purvs, ar nelielu pārejas purva joslu. Sūnu purvs vidus daļā klajš, uz malām apaudzis ar priedītēm. Pārejas purvā aug priežu mežs. Purva W un N malās valsts mežs, citur — privātsaimniecību zemes. 1 km no

purva S gala iet Staiceles lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var ievadīt Salacā un Līvupē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,70—95,10%, apakšslāņos 88,50%. Purva platība 596 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—3,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—5,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnukoku kūdra, 5,00—5,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 42,0—73,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—4,60%. Valsts purvs, bet E mala — privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Ogu purvs Nr. 780, Ainažu virsmežn. Limšēnu nov. (IV iec.), apm. 8 km no Staiceles. Sūnu purvs, pabiezi apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs un privātzemes. Apm. 1 km no W malas iet Staiceles lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt Salacas upē. Purva platība 211 ha, lielākais dziļums 0,75 m. Līdz 0,30 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 0,30—0,75 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnukoku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Viksnas purvs Nr. 783, Ainažu virsmežn. Rozēnu nov. (II iec.), apm. 5 km no Staiceles. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām paresti apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimniecību zemes. Gar purva S galu iet Staiceles lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt Salacas upē. Purva platība 27 ha, lielākais dziļums 1,25 m. Līdz 0,20 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—1,25 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-kokusfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Vilku purvs Nr. 781, Ainažu virsmežn. Rozēnu un Limšēnu nov. (II un IV iec.), apm. 7 km no Staiceles. Sūnu purvs, kuŗa N un S malās izveidojies neliels pārejas purviņš. Sūnu purva vidus daļa klaja, uz malām purvs apaudzis ar priedītēm un vietām pat priežu mežu. Pārejas purvā aug priedes un bērzi. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km no SE malas iet Rozēnu lielceļš. Purvs nav susināts. Purva malā un pa 97. un 98. kv. stigu rakti grāvji. Kritums uz Salacas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,80—95,00%. Purva kopplatība 292 ha (sūnu p. 229 ha, pārejas p. 63 ha), lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal.

sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,50 m labi sadal. koku-spilvu-grīšļu-sfagnu kūdra. Pārejas purvā līdz 1,00 m vidēji sadal. sfagnu-grīšļu kūdra, dziļākos slāņos labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 53,5—76,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,95—8,30%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Ziediņu purvs Nr. 786, Ainažu virsmežn. Limšēnu nov. (IV iec.), apm. 5 km no Staiceles. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs veidošanās stadijā. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimniecību zemes. 0,5 km no purva W malas iet Alojas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt pa upīti, kas pie Viķiem ietek Salacā. Purva slāņojumā labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva platība 47 ha, lielākais dziļums 0,35 m. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Salacas pagasts.

Lotkina purvs Nr. 761, Vecsalacas virsmežn. Vecsalacas nov. (I iec.), 5 km no Zonepes stacijas. Ar lielām priedēm biezi apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. 2 km no purva N gala iet Staiceles lielceļš. Purvs susināts. Ūdeņus var novadīt S virzienā, uz Staiceles papīra fabrikas kanāli. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,10 (virsslāņos) — 90,15%. Purva platība 30 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Purva slāņojumā vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 98,7—140,0 kg. Minerālvielu sausnē 3,80—5,70%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Priediņu purvs Nr. 750, Vecsalacas virsmežn. Vecsalacas nov. (I iec.), 2,5 km no Zonepes stacijas. Sūnu purvs, kuŗa S malā izveidojies neliels pārejas purvs. Kā sūnu, tā arī pārejas purvs biezi apaudzis ar 2—5 m augstām priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs, tikai S galā privātsaimniecību zemes. 2,5 km no purva W malas iet Valmieras-Ainažu dzelzceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus no purva N gala varētu novadīt uz kanāli, bet no S gala uz Korģes upi. Purva kopplatība 84 ha (sūnu p. 69 ha, pārejas p. 15 ha), lielākais dziļums 1,00 m. Sūnu purvā līdz 0,50 m maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu

kūdra. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadalījusies sfagnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Rīsmēža purvs Nr. 763, Vecsalacas virsmežn. Vecsalacas nov. (I iec.), 3 km no Lagastes stacijas. Lieknains un akačains sūnu purvs, apaudzis ar retām priedītēm, bet dažās vietās ar priedēm līdz 7 m augstām. Purva E pusē valsts mežs, no pārējām pusēm ar purvu saskaņas privātsaimniecību zemes. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,40—94,10%. Purva platība 126 ha, lielākais dziļums 3,25 m, vidējais 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,50 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—3,25 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 59,5—66,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—4,75%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Sķūtes purvs Nr. 764, Vecsalacas virsmežn. Vecsalacas nov. (I iec.), 5 km no Lagastes stacijas. Gaŗi izstiepts sūnu purvs, kuŗa vidus daļā zāļu purva josla, bet tās abos galos pārejas purva sloksnes. Sūnu purvs biezi apaudzis ar priedītēm un vietām ar retu priežu mežu. Zāļu purvs klajš, bet pārejas purvs biezi apaudzis ar priedēm, bērziem un kārkliem. Apkārt purvam valsts mežs. 2 km no purva N gala iet Stalceles-Ainažu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdenus var novadīt Salacas upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 89,50—93,00%. Purva kopplatība 92 ha (sūnu p. 70 ha, zāļu p. 10 ha, pārejas p. 12 ha), lielākais dziļums 6,75 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 0,50 m maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—5,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—6,75 m sapropelis. Pārejas purva virsslānī līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadalījusies sfagnu-spilvu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glīzds. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 70,2—97,7 kg. Minerālvielu sausnē 3,08—7,80%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Vadmalas purvs Nr. 762, Vecsalacas virsmežn. Vecsalacas nov. (I iec.), 4,5 km no Zonepes stacijas. Sūnu purvs, pabiezi apaudzis ar priedītēm, dažās vietās paretas priedes līdz 10 m augstas. Apkārt purvam valsts mežs. 2 km no purva W malas iet Valmieras-Ainažu dzelzceļš. Purvs nav susināts. Visapkārt purvam sarakti grāvji.

Ūdeņus varētu novadīt uz Korģes un Noriņu upīti. Ūdens daudzums purvā svārstās no 85,80% (apakšslāņos) līdz 96,00%. Purva platība 96 ha, lielākais dziļums 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadalījusies sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 765, Vecsalacas virsmežn. Vecsalacas nov. (I iec.), 38.—40. kv., 3 km no Lagastes stacijas. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai N galā purvs saskaras ar privātsaimniecību mežu. 2 km no purva N gala iet Valmieras-Ainažu dzelzceļš. Pa purvu iet viens novads, kas ūdeņus aizvada Salacas upē. Purva platība 61 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 766, Vecsalacas virsmežn. Vecsalacas nov. (I iec.), 35., 43., 44. kv., 4 km no Lagastes stacijas. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva W malas iet Salacgrīvas lielceļš. Pa purva vidu (kvartālstīgu) iet grāvis, tāpat grāvis iet gar purva N galu, kas ūdeņus novada Salacas upē. Purva platība 27 ha, lielākais dziļums 0,50 m. Slāņojumā vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 757, Salacas un Svētciena pag., Vecsalacas virsmežn. (II iec.), 31., 32. un 36. kv., 7 km no Pāles. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs, kas slaidi izstiepies no NE uz SW. Apkārt purvam valsts mežs, tikai N galā pieiet privātsaimniecību zemes. 1 km no purva N malas iet Pāles lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Kullišu upītē un Primmas ezerā. 1 m³ dabīgi valgas zāļu purva kūdras dod sausnes 88,9—121,5 kg. Minerālvielu sausnē 7,30—11,50%. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 45,5—66,1 kg. Minerālvielu sausnē 0,90—4,85%. Ūdens daudzums purvā: apakšslāņos 85,80%, virsslāņos 94,30%. Purva platība 64 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Līdz 0,25 m maz sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 0,25—1,25 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausu-

nam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 4,00—6,65%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Sēļu pagasts.

Veckalēju purvs Nr. 793, Mazsalacas virsmežn. Mazsalacas nov. (IV iec.), apm. 10 km no Rūjienas. Sūnu purvs, pa lielākai daļai klajš, uz malām apaudzis ar priedītēm, sevišķi purva W malā. Purva E un S malā privātsaimniecību zemes, citur ap purvu valsts mežs. 0,3 km no purva S gala iet Mazsalacas lielceļš. Purvs nav susināts. Kritums uz Kloķu upi. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 90,25—93,70%. Purva platība 83 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,40 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,50 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—5,50 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 63,0—99,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,25—2,00%. Valsts purvs, tikai purva E mala — privātipašums. 1930. g. rekognoscēts.

Skaņkalnes (Skulberģu) pagasts.

Mežmuižas purvs Nr. 788, Mazsalacas virsmežn. Skulberģu nov. (II iec.), apm. 5 km no Mazsalacas. Akačains un lieknains sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm, dažās vietās pat ar priežu mežu. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimniecību zemes. Gar purva S un W malu iet lielceļš uz Mazsalacu. Purvs nav susināts. Ūdens var novadīt Salacas upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 94,80—95,70%, apakšslāņos 90,00—92,30%. Purva platība 157 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 4,30 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,50 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu, 4,50—6,50 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un labi sadalījusies koku-spilvu-sfagnu-kūdra, 6,50—7,00 m hipnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts, vietām glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 43,0—74,3 kg. Minerālvielu sausnē 1,45—3,20%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Sūnēnu purvs Nr. 787, Mazsalacas virsmežn. Skulberģu nov. (II iec.), apm. 8 km no Mazsalacas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, vietām pat ar priežu mežu. Apkārt purvam valsts mežs, tikai E malā

privātsaimniecību zemes. 2 km no purva W malas iet Alojas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt Iģes upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 95,30—96,40%, apakšslāņos 92,20%. Purva platība 198 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadalījusies sfagnu kūdra, 2,00—4,50 m vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—5,50 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,5—48,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,20—3,60%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Svētciema pagasts.

Niedrāju purvs Nr. 756, Vecsalacas virsmežn. Svētciema nov. (II iec.), 6 km no Pāles. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai N un E malās privātsaimniecību zemes. 1 km no purva E malas iet Pāles lielceļš. Purvā ir daži aizaugoši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Primmas ezerā. Purva platība 53 ha, lielākais dziļums 1,10 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,10 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Tūjas (Vecmuižas) pagasts.

Vecmuižas purvs Nr. 750, Vecsalacas virsmežn. Ķirbižu nov. (III iec.), 17 km no Limbažiem. Sūnu purvs, kuŗa E, W un S malās izveidojušās nelielas pārejas un zāļu purvu joslas. Sūnu purvs biezi apaudzis ar priedītēm un vietām pat ar priežu mežu. Pārejas purvā aug jaukts mežs, bet zāļu purvs apaudzis ar krūmiem. Apkārt purvam valsts mežs, tikai E malā privātsaimniecību zemes. Purvs nav susināts. Ūdeņus no purva N gala varētu novadīt Kurlīņu upē, bet no S gala — Zaķu upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 88,55—92,45%. Purva kopplatība 100 ha (sūnu p. 85 ha, zāļu p. 4 ha, pārejas p. 11 ha), lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 0,30 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,30—1,50 m vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,50—2,00 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu kūdra, 2,00—2,50 m labi sadalījusies

spilvu-sfagnu-koku un koku grīšļu kūdra, 2,50—3,00 m sapropelis. Zāļu purvā labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 75,8—114,5 kg. Minerālvielu sausnē 3,15—6,10%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Umurgas pagasts.

Briežsalas purvs Nr. 846, Umurgas un Vainižu pag., Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov. (IV iec.), 13 km no Limbažiem. Sūnu purvs, vietām paresti apaudzis ar priedītēm, vietām klajš, bet dažās vietās aug pat priežu mežs. Sūnu purva W malai pieklaujas privātsaimniecību zāļu purvs. Purvā atrodas 4 ezeri, kuņu platība svārstās 1—5 ha. Purva SE malu ierobežo valsts mežs, no citām pusēm privātsaimniecību zemes. Apm. 0,25 km no purva iet Ruckas-Lāces lielceļš. Purvā ir daži veci novadgrāvji, pa kuņiem purva NE daļas ūdeņus var novadīt uz Braslas upi, S gala ūdeņus uz Sāruma ezeru. No purva ezeriem pa veciem novadgrāvjiem ūdeņus var novadīt uz Braslas un Ruckas ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,80—95,85%, apakšslāņos 89,30—92,00%. Purva kopplatība 543 ha (sūnu p. 427 ha, zāļu p. 116 ha), lielākais dziļums 8,00 m. Maz un vidēji sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra iet līdz 4,00 m dziļumam, 4,00—5,00 m vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,50 m labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu kūdra, 6,50—8,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 42,0—82,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,70—2,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1936. g. rekognoscēts.

Purgaiļu purvs Nr. 845, Burtnieku virsmežn. Pociema nov. (III iec.), apm. 4 km no Sāruma ciema. Sūnu purvs, apaudzis ar retām priedītēm un bērziņiem, dažās vietās klajš. Purva akaču rajons atrodas gandrīz purva vidū. Purvu apņem slapjas pļavas un ganības. Gar purva S galu iet Sāruma-Lādes lielceļš. Purvā grāvju nav; ir tikai vecs aizaudzis robežgrāvis. Ūdeņus varētu novadīt uz Sāruma ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 94,20—95,90%, apakšslāņos 89,25—91,75%. Purva platība 405 ha, lielākais dziļums 7,00 m. Maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra iet līdz 4,50 m dziļumam, 4,50—6,00 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, bet apakšējos slāņos labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra ar sfagnu un hipnu pie-

jaukumu. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 41,0—82,5 kg. Minerālvietu sausnē 0,85—3,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1931. g. rekognoscēts.

Vainižu pagasts.

Bedrišu (Maitas lēgeris) purvs Nr. 847, Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov. (IV iec.), 1 km no Vainižiem. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, retumis klajš. Purva N un W malā tīrumi, no citām pusēm to apņem valsts mežs. Gar purva W malu iet Limbažu-Cēsu lielceļš. Purvā grāvju nav. Ūdeņus var novadīt Braslas upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 90,55—91,70%. Purva platība 26 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais 3,00 m. Visā purvā vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs, tikai NW mala privātpašums. 1931. g. rekognoscēts.

Krūciema purvs Nr. 853, Burtnieku virsmežn. Augstrozes nov. (IV iec.), 7 km no Vainižiem. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam privātsaimniecību pļavas un aizaugušas ganības. 5 km no purva iet Limbažu-Cēsu lielceļš, un pie purva var piekļūt tikai pa lauku ceļiem. Purvā grāvju nav. Ūdeņus var novadīt Braslas upes pietekā. Purva platība 34 ha, lielākais dziļums 2,25 m. Labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, māls un glīzds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1931. g. rekognoscēts.

Valmieras pagasts.

Bauču purvs Nr. 418, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 9 km no Strenčiem. Sūnu purvs, biezi apaudzis ar priedēm un bērziem, dažās vietās līdz 8 m augstiem. Apkārt purvam privātsaimniecību pļavas un tīrumi. 0,5 km no purva N gala iet Strenču lielceļš. Pa bij. Bauču muižas robežu rakts robežgrāvis. Ūdeņus var novadīt Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,00—91,65%. Purva platība 28 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Līdz 0,20 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—1,50 m vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva

pamatā smilts un glizds. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Brada purvs Nr. 423, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 5 km no Valmieras. Ar priedītēm bieži apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam privātsaimniecību mežs, tīrumi un pļavas. Gar purva SW malu iet Valmieras lielceļš. Purva N daļā izrakti divi grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Hiršu upītē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,90—93,00%. Purva platība 66 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,20 m. Maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra līdz 1,00 m dziļumam, 1,00—2,50 m vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,50—3,25 m vidēji un labi sadalījusies sfagnu-spilvu-koku-hipnu-grīšļu kūdra, 3,25—3,50 m labi sadalījusies grīšļu-koku-hipnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā glizds, dažās vietās smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 63,7—80,0 kg. Minerālvielu sausnē 3,66—7,15%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Kunģēļu (Rakša) purvs Nr. 424, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 10 km no Valmieras. Sūnu un pārejas purvs. Pirmais aizņem masīva W malu. otrs — E stūri. Sūnu purvs pabieži apaudzis ar priedītēm, tāpat arī pārejas purvs bieži apaudzis ar priedītēm, bērziņiem un kārkliem. Ap purvu privātsaimniecību mežs un pļavas. 200 m no purva E malas iet Valmieras lielceļš. Purvs nav susināts. Purva kopplatība 18 ha (sūnu p. 13 ha, pārejas p. 5 ha), lielākais dziļums 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies grīšļu-spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji sadalījusies grīšļu un labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Ciļu purvs Nr. 428, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 6 km no Valmieras. Dažādā biežumā ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, izstiepts no NW uz SE. Purva NE malu norobežo tīrumi, citur — mežs. Apm. 1,5 km no purva SE malas iet Valmieras-Rencēnu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Hiršu un Gibžu upītē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,30—94,85%. Purva platība 124 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais 2,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—6,00 m vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Pašā purva dibenā plānā slānītī sa-

propelis. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m² dabīgi valgas kūdras dod sausnes 43,0—86,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,40—3,65%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Ezera purvs Nr. 426, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), apm. 5,5 km no Kokmuižas stacijas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam mežs, tikai N galā tīrumi. Apm. 1,5 km no purva W un N gala iet Valmieras-Matišu šoseja. Purvs nav susināts. Purva E malā ezeriņš, uz kuriem tek purva ūdeņi. Tālāk ūdeņus var novadīt Hiršu upītē un Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,25—95,60%, apakšslāpos 92,55%. Purva platība 92 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,20 m. Līdz 2,50 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—5,00 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—8,00 m vidēji un labi sadalījusies hipnu-sfagnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts, vietām glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m² dabīgi valgas kūdras dod sausnes 44,0—74,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,00—5,00%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Kedīgu purvs Nr. 419, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 15 km no Valmieras. Pabiezi ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, vietām priedes līdz 8 m augstas. Ap purvu privātsaimniecību tīrumi un pļavas. Gar purva SW malu iet Valmieras-Burtnieku lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt Eķenu upītē, kas ietek Burtnieku ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 84,20—88,80%. Purva platība 23 ha, lielākais dziļums 1,75 m. Līdz 0,20 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—1,50 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,50—1,75 m vidēji sadalījusies grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m² dabīgi valgas kūdras dod sausnes 74,7—145,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,16—4,40%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Koniņu purvs Nr. 427, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 9 km no Valmieras. Ar retām priedītēm apaudzis sūnu purvs, kuŗa N galā izveidojies neliels zāļu purviņš. Zāļu purvs vietām kļajš, vietām apaudzis ar bērziem līdz 8 m augstumā. Purvu norobežo tīrumi, mežs un ganības. Gar purva W malu iet Valmieras-Matišu šoseja. Purvs nav susināts. Daļu purva ūdeņus var novadīt Eķenu upītē, pārējo daļu — Gaujā pa Anelū upīti. Ūdens daudzums dabīgi

valgā purvā svārstās 93,30—96,25%. Purva platība 123 ha, lielākais dziļums 10,00 m, vidējais — 5,00 m. Purva centrālā daļā līdz 2,50 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—6,00 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 6,00—10,00 m vidēji sadalījusies sfagnu-grīšļu-koku, sfagnu-grīšļu-spilvu, hipnu, spilvu-sfagnu kūdra un sapropelis. Vairāk uz purva malām labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra jau sākas no 0,20 m dziļuma. Zāļu purvā līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra, 3,00—5,00 m labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 49,0—84,2 kg. Minerālvielu sausnē 2,80—3,90%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Mācītājlaužu purvs Nr. 431, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 5 km no Valmieras. Ar prieditēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu mežs, ganības un pļavas. 1,5 km no purva E malas iet Valmieras lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt Hiršu upītē, kas pie Valmieras ietek Gaujā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 89,24—89,60%. Purva platība 74 ha, lielākais dziļums 3,75 m, vidējais — 2,20 m. Līdz 0,60 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu un vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra, 0,60—3,00 m vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,00—3,50 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un dažās vietās māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 105,2—109,7 kg. Minerālvielu sausnē 5,20—10,4%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Purkauliņu purvs Nr. 429, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 4 km no Valmieras. Ar prieditēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam mežs, ganības un tūrumi. 1 km no purva E malas iet Valmieras-Rencēnu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu pa grāvjiem novadīt Gaujā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,50—95,10%. Purva platība 89 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais 2,00 m. Līdz 0,50 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu un vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, vietām smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 49,5—93,0 kg.

Minerālvielu sausnē no 2,80—7,76%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Tipura purvs Nr. 417, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 10 km no Valmieras. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs, dažās vietās priedes līdz 15 m augstas. Purva NW pusē valsts mežs, citur — privātsaimniecību tīrumi un ganības. Gar purva E malu iet Valmieras lielceļš. Purvā ir vairāki pa daļai aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt Melnupē un Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,53—95,20%, apakšslāņos 88,30%. Purva platība 142 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,00 m vidēji sadalījusies spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—3,50 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un glīzds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,7—75,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,05—3,00%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Cūsku purvs Nr. 420, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 11 km no Valmieras. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. 300 m no purva W malas iet Valmieras lielceļš. Purvā rakti daži grāvji. Ūdeņus var novadīt Eķenu upītē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,45—94,20%. Purva platība 24 ha, lielākais dziļums 2,00 m. Līdz 0,30 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,30—1,75 m vidēji sadalījusies spilvu-koku-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,75—2,00 m vidēji sadalījusies hipnu-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un glīzds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 58,0—85,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,50—5,65%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Ugraju purvs Nr. 421, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 9 km no Valmieras. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs. Purva NW malā valsts mežs, citur — privātsaimniecību pļavas un tīrumi. 1 km no purva W malas iet Valmieras lielceļš. Purvs nav susināts. Purva platība 17 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Līdz 0,20 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—1,00 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Garais purvs Nr. 422, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 8 km no Valmieras. Biezi ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Purva W pusē valsts mežs (šaura josla), citur-privātsaimniecību tī-

rumi un pļavas. 0,5 km no purva W malas iet Valmieras lielceļš. Purva malās rakti vairāki grāvji. Ūdeņus varētu novadīt pa Hiršu upīti Gaujā. Purva platība 28 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Līdz 0,40 m maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,40—1,00 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un vietām glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Ligotņu purvs Nr. 425, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 8 km no Valmieras. Sūnu purvs, kuŗa N malā izveidojies neliels pārejas purviņš. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, pārejas purvs — ar priežu un bērzu mežu. Apkārt purvam tīrumi, pļavas un mežs. Gar purva E malu iet Valmieras lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus pa Hiršu upīti var ievadīt Gaujā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,90—94,50%. Purva kopplatība 232 ha (sūnu p. 227 ha, pārejas p. 5 ha), lielākais dziļums 8,25 m, vidējais — 4,20 m. Purva centrālā daļā līdz 3,00 m dziļumam maz un pavāji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—8,25 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra un sapropelis. Uz purva malām sadalīšanās pakāpe augstāka un nesa-dalījušās kūdras slānis sniedzas tikai līdz 20—30 cm. Purva pamatā smilts, glīdzs un māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sau-sumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 52,5—72,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,95—3,54%. Purvs pie-der valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 430, Valmieras virsmežn. Valmieras nov. (I iec.), 15. kv., 6 km no Valmieras. Ar priedītēm pabiezi apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam mežs un ganības. 2,5 km no purva W malas iet Valmieras-Matišu šoseja. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu no-vadīt pa Hiršu upīti Gaujā. Purva platība 24 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,80 m. Līdz 1,50 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—5,50 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra un labi sadalī-jusies spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,50—6,00 m labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra, 6,00—6,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvo-joties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekog-noscēts.

Vecates pagasts.

Sapates purvs Nr. 815, Vecates un Skapkalnes pag., Mazsalacas virsmežn. Skulbergu nov. (II iec.), 3 km no Vecates. Akačains un lieknains sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un vietām ar priežu mežu. 1 km no purva S gala iet Vecates lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt Ķiruma upītē. Ūdens dabīgi valgā purvā svārstās 92,80—96,50%, apakšslāņos 90,40%. Purva platība 276 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 3,10 m. Līdz 1,50 m maz sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—4,00 m pavāji sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,50 m vidēji un labi sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra, 6,50—7,00 m labi sadalījusies grīšu-sfagnu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts un glizds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 36,0—78,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,64—3,80%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Vilzēnu pagasts.

Vilzēnu purvs Nr. 818, Burtnieku virsmežn. Ozolu nov. (II iec.), apm. 9 km no Ozolu stacijas, uz N no Ķīšu purva (819). Lieknains un akačains sūnu purvs, izstiepies no NW uz SE. Purva N daļa klaja, citur tas apaudzis gan reti, gan biezi ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs un privātsaimniecību zeme. Apm. 0,5 km no purva N un W malas iet lielceļš. Pāri purva NW daļai arī iet Vilzēnu-Blankas krogus lielceļš. Purvs nav susināts, tanī ir tikai dažī robežgrāvji. Purva ūdeņus varētu novadīt Iģes upē. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,89—96,20%, apakšslāņos — 89,37%. Purva platība 514 ha, lielākais dziļums 8,75 m, vidējais — 5,10 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—6,00 m maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu kūdra, 6,00—8,75 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts, tikai dažās vietās glizds. Purvs izcēlies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,5—95,6 kg. Minerālvielu sausnē 1,24—2,35%. Purva galvenā daļa pieder valstij, bet malas — privātsaimniecībām. 1930. g. rekognoscēts.

Viļķenes pagasts.

Rūstužu purvs Nr. 749, Vecsalacas virsmežn. Ķirbižu nov. (III iec.), apm. 1 km no Rūstužiem. Sūnu purvs, kuŗa E malā izveidojies

nellels zāļu-pārejas purviņš. Sūnu purvs vietām kļajš, vietām apaudzis ar priedītēm. Zāļu-pārejas purvs apaudzis ar priedītēm, bērziņiem un kārkliem. Apkārt purvam privātsaimnieku zemes, tikai E malā šaura valsts meža josla. 0,5 km no purva W malas iet lielceļš uz Katriņu. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Vitrupē. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,00—95,50%. Purva kopplatība 171 ha (sūnu p. 167 ha, zāļu-pārejas p. 4 ha), lielākais dziļums 2,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—1,50 m vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,25 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu kūdra, 2,25—2,50 m sapropelis. Zāļu purvā vidēji un labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes: virskārta vidēji 45,0 kg, apakškārta — vidēji 140,0 kg. Minerālvielu sausnē no 4,20—8,10%. Daļa purva pieder valstij, bet N un NW daļa Rīgas pilsētai. 1930. g. rekognoscēts.

Toļļu purvs Nr. 834, Rīgas pilsētas Limbažu mežn., 1 km no Katriņas. Sūnu purvs, vidus daļa kļaja, uz malām apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam mežs, tūrumi un ganības. Purvu ierobežo vairāki lielceļi, satiksme laba. Purvā grāvju nav, tikai dažī aizauguši robežgrāvji. Ūdeņus var novadīt Svētupē vai Viļķenes ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,90—95,50%. Purva platība 206 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,30 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—8,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Vairāk uz purva malām jau no 3,00 m dziļuma sākas labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 44,5—66,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—3,25%. Purvs pieder Rīgas pilsētai, malas — privātīpašniekiem. 1931. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 837, Rīgas pilsētas Limbažu mežn., 18., 22., 25., 26. kv., 5,5 km no Katriņas. Sūnu purvs, apaudzis ar jauktu mežu un priedītēm. Visapkārt purvam jaukts mežs. 2 km no purva E malas iet Limbažu lielceļš. Purvā sarakti vairāki grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,43—92,63%. Purva platība 138 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Visā purvā vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 73,8—111,0 kg.

Minerālvielu sausnē 4,10—5,00%. Purvs pieder Rīgas pilsētai. 1931. g. rekognoscēts.

Vitrupes pagasts.

Brinkmaņu purvs Nr. 753, Vecsalacas virsmežn. Ķirbižu nov. (III iec.), apm. 5 km no jūras. Ļoti izrobots sūnu purvs, pa daļai klajš, bet pa lielākai daļai apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purva W un N galu iet Ķirbižu lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt Vitrupē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,90—94,00%, apakšslāņos 87,10%. Purva platība 218 ha, lielākais dziļums 3,25 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadalījusies sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,25 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Vairāk uz purva malām vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra sākas jau virslāņos. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 60,2—81,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,75—1,82%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Graudīņu purvs Nr. 751, Vecsalacas virsmežn. Ķirbižu nov. (III iec.), 6 km no Ķirbižiem. Sūnu purvs, pa lielākai daļai klajš, ar priedītēm apaugusi sevišķi purva E daļa. Ap purvu valsts mežs, tikai E malā privātsaimniecību zemes. Gar purva W malu iet Ķirbižu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Kurlīņu upītē, kas ietek jūrā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 92,00—92,50%, apakšslāņos 85,50%. Purva platība 65 ha, lielākais dziļums 3,00 m. Visā purvā vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 75,0—80,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,80—1,85%. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Liepkalna purvs Nr. 752, Vecsalacas virsmežn. Ķirbižu nov. (III iec.), 4 km no jūras. Sūnu purvs, S daļā klajš, N daļā apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purva W malu iet Ķirbižu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Lielurgā un Mazurgā, kas ietek jūrā. Purva platība 28 ha, lielākais dziļums 0,75 m. Visā purvā vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1930. g. rekognoscēts.

Valkas apriņķis.

Alsviķa pagasts.

Kļajais purvs Nr. 297, Stāmerienes un Alūksnes virsmežn. Zeltiņu un Alsviķa nov., apm. 8 km no Vaidavas stacijas. Pārejas purvs, apaudzis ar prieditēm un bērziņiem. Apkārt purvam valsts mežs. Purva ūdeņus var novadīt uz Blīgznas upīti. Purva platība 100 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-koku-sfagnu un sfagnu-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji sadal. sfagnu-niedrņu-koku-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 2,00—4,00 m labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. gadā rekognoscēts.

Annas pagasts.

Zasula purvs Nr. 299, Stāmerienes virsmežn. Annas nov. Ar prieditēm apaudzis akačains sūnu purvs. Purvu ierobežo valsts mežs. Gar purvu iet bijušā dzelzceļa atzarojuma uzbērums no Annas stacijas. Purvā ir daži veci grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Pededzi un Situ pa Riekstupīti un Bērzupīti. Purva platība 181 ha, lielākais dziļums 4,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu, sfagnu-grīšļu-koku un koku-hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Sāmaņu purvs Nr. 300, Stāmerienes virsmežn. Annas nov. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs aizņem masīva N daļu, pārejas purvs — S daļu. Sūnu purvs akačains, paretī apaudzis ar prieditēm, dažās vietās purva malās aug arī lielas priedes. Pārejas purvs bieži apaudzis ar prieditēm, bērziņiem un kārkliem. Purvā ir daži grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Pededzi. Purva kopplatība 345 ha (sūnu p. 187 ha, pārejas p. 158 ha), lielākais dziļums 4,25 m, vidējais — 2,10 m. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam pamaz un vidēji sadal. grīšļu-sfagnu un sfagnu-grīšļu kūdra, 0,50—2,50 m labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu kūdra, 2,50—3,50 m ļoti labi sad. koku-grīšļu un grīšļu kūdra, 3,50—4,25 m ļoti labi sadal. grīšļu kūdra un sapropelis. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, dziļākos slāņos labi un ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu-spilvu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Birzuļu pagasts.

Tirpurvs Nr. 332, Smiltenes virsmežn. Palsmanes nov., 28. apg., 16 km no Smiltenes. Robains un salains sūnu purvs, paresti apaudzis ar priedītēm, N daļā akačains. SE un E malā valsts mežs, citur — saimnieku zemes. Gar purva S malu iet Apes-Rīgas šoseja, bet N pusē netālu no purva Mēru-Grundzāles lielceļš. Grāvji purvā rakti bez noteiktas sistēmas, tādēļ arī, piem., 28. kv. tiek applūdināts. Ūdeņus varētu novadīt Palses upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,25—95,20%, apakšslāņos 88,62—89,89%. Purva platība 298 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,90 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu, sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu, spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—6,50 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,6—73,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,25—2,50%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 333, Smiltenes virsmežn. Palsmanes nov., 28. apg., 50. kv., 16 km no Smiltenes. Sūnu purvs, vidū akačains, paresti apaudzis ar priedītēm. Purva NW malā Rīgas-Apes šoseja, W un S — valsts mežs, citur saimnieku zemes. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt uz Rauzas upi. Purva platība 63 ha, lielākais dziļums 2,75 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—2,75 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 34,9—94,2 kg sausnes. Minerālvielu kūdras sausnē 1,37—1,70%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Bilskas pagasts.

Baltais purvs Nr. 334, Smiltenes virsmežn. Smiltenes nov., apm. 10 km no Smiltenes. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, pa daļai miris. Apkārt purvam valsts meža josla, tikai S un E pusē privātsaimniecību zemes. Tieši gar purvu iet Smiltenes lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņi notek uz NE un SE. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—96,00%, apakšslāņos 88,50—91,40%. Purva platība 170 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,40 m. Līdz 1,00 m dziļumam

maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m vidēji un labi sadal. grīšļu-sfagnu-hipnu un sfagnu-grīšļu-hipnu kūdra, 5,00—6,00 m vidēji sadal. sfagnu-grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,0—91,4 kg. Minerālvielu sausnē 0,90—3,90%. Valsts purvs; purva malas E pusē—privātipašums. 1928. g. rekognoscēts.

Geldas purvs Nr. 335, Bilskas un Plāņu pag., Smiltenes virsmežn. Smiltenes nov., 8 km no Smiltenes. Sūnu purvs, dažās vietās kļajš, bet visvairāk apaudzis ar priedītēm un dažās vietās pat ar priežu mežu. Purva vidus daļā akači. Purva W pusē valsts mežs, no citām pusēm purvam pieiet privātsaimniecību zemes. 1,5 km no purva iet Plāņu-Smiltenes lielceļš. Purvā ir daži aizauguši grāvji, kuŗu ūdeņi notek uz Viļas upi. Ūdeņus var novadīt arī uz Stulbezeru (tālāk uz Nārvēli). Ūdens daudzums purvā svārstās 95,30—96,10%, apakšslāņos 85,76—86,54%. Purva platība 480 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,50 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,0—96,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—3,80%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Tireļpurvs Nr. 336, Smiltenes virsmežn. Smiltenes nov., 6 km no Smiltenes. Ar priedītēm bieži apaudzis sūnu purvs. Visapkārt purvam privātsaimniecību zemes. Apm. 3 km no purva iet Plāņu-Smiltenes lielceļš. Purvā sarakti daži grāvji, novads līdz Slīpajam ezeram. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,50—89,25%. Purva platība 100 ha, lielākais dziļums 2,25 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,25 m vidēji, labi un ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu, spilvu-sfagnu-koku un koku-hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 109,0—135,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,24—9,00%. Valsts purvs, malas — privātipašums. 1928. g. rekognoscēts.

Blomes pagasts.

Cūku purvs Nr. 337, Blomes un Smiltenes pag., Smiltenes virsmežn. Smiltenes nov., 2 km no Biksējas stacijas. Ar prieditēm, bērziņiem, kārkliem un paegļiem apaudzis pārejas purvs. Apkārt purvam saimnieku pļavas. 2 km no purva iet Smiltenes-Valmieras lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,00—90,20%. Purva platība 85 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. sfagnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. hipnu-grīšļu, koku-grīšļu un grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 99,2—134,0 kg. Minerālvielu sausnē 7,04—10,10%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1928. g. rekognoscēts.

Cirgaļu pagasts.

Kalējiņu purvs Nr. 379. Ar prieditēm un priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam tūrumi, pļavas un mežs. 1 km no purva S gala iet Smiltenes lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdens var novadīt Vijas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,30—94,80%, apakšslāņos 88,20%. Purva platība 113 ha, lielākais dziļums 4,25 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—4,25 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 53,0—78,7 kg. Minerālvielu sausnē 2,50—5,50%. Privātpurvs. 1928. g. rekognoscēts.

Krauķu purvs Nr. 383, Gaujienas virsmežn. Zvārtavas nov., 2 km no Aumeisteriem. Sūnu purvs, kuŗa S galā izveidojies zāļu un pārejas purvs. Sūnu purva vidus daļa klāja, citur purvs apaudzis ar prieditēm un priedēm. Zāļu purvs pašā S galā klājš (pļavas). Pārejas purvs apaudzis ar jauktu mežu. Ap purvu pļavas un tūrumi. 1,00 km no purva W malas iet Aumeisteru-Valkas lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Purva ūdens var novadīt Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,85—94,41%. Purva kopplatība 180 ha (sūnu p. 158 ha, zāļu p. 11 ha, pārejas p. 11 ha), lielākais dziļums sūnu purvā 5,50 m, zāļu p. — 0,75 m, vidējais sūnu purvā — 3,90 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m

vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,50 m vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Dažās vietās apakšslānī labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Zāļu purvā vidēji un labi sadal. spilvu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 65,5—85,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—5,35%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Putras purvs Nr. 382, apm. 4 km no Aumeisteriem. Zāļu purvs, kuŗa NW stūrī izveidojies neliels sūnu purviņš. Zāļu purvs vietām klajš (pļavas), bet pa lielākai tiesai apaudzis ar bērziņiem un kārķliem, bet N daļā pat ar mežu. Apkārt purvam mežs, tūrumi un pļavas. Apm. 1 km no purva S gala iet Smiltenes lielceļš. Purvā ir vairāki grāvji. Ūdeņus var novadīt Vijas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,90—91,30%. Purva kopplatība 166 ha (zāļu p. 162 ha, sūnu p. 4 ha), lielākais dziļums 3,75 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—3,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 87,5—97,7 kg. Minerālvielu sausnē 6,95—9,45%. Privātpurvs. 1929. g. rekognoscēts.

Sūnu purvs Nr. 380, Gaujienas virsmežn. Aumeisteru nov. (I iec.), apm. 7 km no Aumeisteriem. Sūnu purvs, kuŗa N galā, pie Vadaiņu ezera, izveidojies pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis ar prieditēm, pārejas purvs apaudzis ar priežu un bērzu mežu. 3 km no purva S gala iet Smiltenes-Valkas lielceļš. Purva N daļā ir daži grāvji, bet citur grāvju nav. Ūdeņus varētu novadīt Vijas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,60—95,45%. Purva kopplatība 224 ha (sūnu p. 188 ha, pārejas p. 36 ha), lielākais dziļums sūnu purvā 7,50 m, pārejas purvā 1,50 m, vidējais dziļums sūnu purvā 4,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m maz sadal. spilvu-sfagnu un vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—6,00 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu un grīšļu-spilvu-sfagnu-hipnu kūdra, labi sadal. spilvu-sfagnu-koku, grīšļu-koku-hipnu un koku-grīšļu kūdra, 6,00—7,50 m labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Pārejas purvā līdz 0,20 m vidēji sadal. sfagnu-grīšļu kūdra, 0,20—1,50 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glīdzs un smilšains māls.

Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 46,0—89,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,10—5,10%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Zilais purvs Nr. 381, Gaujienas virsmežn. Aumeisteru nov. (I iec.), 7 km no Aumeisteriem. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs vietām klajš, vietām apaudzis ar bērzu mežu. Pārejas purvs apaudzis ar jauktu mežu. Purva NE galā Salaiņu ezers. Apkārt purvam pļavas un valsts mežs. Apm. 3 km no purva S gala iet Smiltenes lielceļš. Purvā ir vairāki grāvji, kuņģi ūdeņus novada Vijas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,20—87,65%. Purva kopplatība 107 ha (zāļu p. 30 ha, pārejas p. 77 ha), lielākais dziļums 2,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—2,50 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 125,2—138,5 kg. Minerālvielu sausnē 9,35—15,70%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Ergemes pagasts.

Šķirmetu purvs Nr. 404, Mazsalacas virsmežn. Pedeles nov. Sūnu purvs, kuņa S galā izveidojies pārejas purvs. Sūnu purvs vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm, vietām pat ar priežu mežu. Arī pārejas purvā ir klajas vietas, bet pa lielākai daļai tas apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Sūnu purva vidus daļu šķērso Valkas-Rūjienas dzelzceļš. Purvs nav susināts. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā svārstās 93,90—96,20%. Purva kopplatība 144 ha (sūnu p. 123 ha, pārejas p. 21 ha), lielākais dziļums sūnu purvā 8,25 m (pārejas p. 1,00 m), vidējais — 3,10 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,00 m vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 6,00—7,00 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu-grīšļu kūdra, 7,00—8,25 m vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-spilvu-grīšļu kūdra un sapropelis. Uz purva malām jau virslāņos sastop vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdras. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-grīšļu kūdra, dziļākos slāņos labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts, mālaina smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ sūnu purva dabīgi valgas kūdras dod

sausnes 43,2—65,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,85—3,45%. Valsts purvs, malas — privātpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Gaujienas pagasts.

Gaujienas purvs Nr. 291, Gaujienas virsmežn. Gaujienas nov., 1 km no Gaujienas. Akačains sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar priedītēm, vietām ar priežu mežu. Apkārt purvam valsts mežs, tikai purva S malā privātsaimniecību zemes. 1 km no purva W malas iet lielceļš. Purvā ir daži veci grāvji. Ūdeņus var novadīt Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 94,40—95,50%, apakšslāņos 87,80%. Purva platība 623 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 4,10 m. Purva vidus daļā nesadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra sniedzas līdz 3,00 m dziļumam (vairāk uz purva malām nesadal. kūdras slānis arvien top plānāks), 3,00—5,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 6,00—7,00 m labi un ļoti labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā glizds. Purvs radies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 44,0—55,4 kg. Minerālvielu sausnē 1,12—2,75%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Igaunijas robežas purvs Nr. 293, Gaujienas virsmežn. Gaujienas nov., 6 km no Gaujienas. Ar priedēm apaudzis sūnu purvs, kas turpinās arī pāri robežai Igaunijā. 1 km uz W no purva iet Gaujienas-Lejas krogus lielceļš. No Lejas krogus gar purvu aiziet lielceļš uz Igauniju. Purva ūdeņus, šķiet, var novadīt Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,65—95,00%. Purva platība Latvijas daļā 82 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 46,8—73,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,27—1,40%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Kalna un Zemais purvs Nr. 288, Gaujienas virsmežn. Lībukalna un Gaujienas nov., apm. 6 km no Gaujienas. Ar priedītēm vidēji un reti apaudzis sūnu purvs. Purva E malā ar lielām priedēm apaugusi josla. Kalna purva daļa ir ievērojami lielāka un aizņem masīva N

daļu, kamēr Zemais purvs daudz mazāks un novietojies S daļā. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes, tikai NW — valsts mežs. Apm. 0,2 km uz N no purva malas iet Rīgas-Apes šoseja. Purvs nav susināts, izņemot mazu gabaliņu NE stūrī. Ūdeņus var novadīt uz Ķerupīti un Dzērves upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—95,40%. Purva kopplatība 660 ha (Kalna p. 518 ha, Zemais p. 142 ha), lielākais dziļums Kalna p. 8,00 m, Zemā p. 1,50 m, vidējais — Kalna purvā — 5,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-šeuchceriju-sfagnu kūdra, 5,00—7,00 m labi un vidēji sadal. sfagnu-spilvu-koku un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 7,00—8,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un hipnu-koku-sfagnu kūdra. Zemā purva daļā visā dziļumā līdz 1,50 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 44,5—80,6 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—3,40%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 287, Lejas virsmežn. Sikšņu nov. Ar priedītēm paretī apaudzis sūnu purvs, dažās vietās miris. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet Vidugas-Mālumuižas lielceļš. Purvā vairāk vecu grāvju. Ūdeņus var novadīt uz Gauju un Ilgupi. Ūdens daudzums purva virsslāņos svārstās 93,00—94,65%, apakšslāņos — 88,56—89,76%. Purva platība 318 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. koku-sfagnu-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. sfagnu-grīšļu-koku kūdra. Purva SE daļā kūdras sadalīšanās ievērojami augstāka. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties, 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 53,0—72,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—6,65%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Melnās salas purvs Nr. 290, Gaujienas virsmežn. Gaujienas nov., 4 km no Gaujienas. Akačains sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar mazām priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs, E pusē Igaunija, tikai SE pusē purvam pieskaņas privātsaimniecību zemes. Apm. 3 km no purva S gala iet Rīgas-Apes šoseja. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt uz Gauju. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,80—94,80%, apakšslāņos 89,20—91,20%. Purva platība 632 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 4,30 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji

sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 4,00—6,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, sfagnu, koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,5—87,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,12—3,50%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Nigļu (Kaulezera) purvs Nr. 289, Gaujienas virsmežn. Gaujienas nov., 5 km no Gaujienas. Akačains sūnu purvs, vidēji biezi apaudzis ar priedēm un priedītēm. Ap purvu valsts mežs, tikai W pusē un dažās vietās N pusē purvam pieskaņas privātsaimniecību zemes. Gar purva S galu iet Rīgas-Apes šoseja. Purvs nav susināts, tikai purva E pusē izrakts novadgrāvis. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,30—95,00%, apakšslāņos 90,40%. Purva platība 576 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,30 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 2,00—5,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu, sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—6,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva dibenā nelielā slānī ļoti labi sadal. sfagnu-spilvu-koku kūdra. Pamatā zilais māls un rupja smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,0—95,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,55—4,47%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Sārvaku purvs Nr. 292, Gaujienas virsmežn. Gaujienas nov., 5 km no Gaujienas. Ar priedēm apaudzis sūnu purvs. Gar purva NW malu iet Gaujienas-Lejaskroga lielceļš. Purvā ir daži stipri aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt Gaujā. Purva platība 322 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Līdz 0,50 m maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu, sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Jaunlaicenes pagasts.

Ašu purvs Nr. 295, Alūksnes virsmežn. Laicenes nov., 6 km no Apes. Pārejas purvs, apaudzis ar priedēm, bērziem, eglēm, kārkliem un paegļiem. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km uz W no purva iet Repekalna-Apes lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt uz Ploskavas upīti. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,45—91,40%. Purva platība 108 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu-grīšļu, koku-grīšļu un grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu kūdra,

1,50—2,50 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu, grīšļu un hīpnu-grīšļu kūdra, 2,50—3,50 m vidēji un labi sadal. grīšļu-hīpnu un hīpnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpuvojojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 87,0—90,5 kg. Minerālvielu sausnē 5,80—6,95%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Plāskavas purvs Nr. 296, Gaujienas virsmežn. Laicenes nov., 7 km no Vaidavas stacijas. Ar priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Ap purvu valsts mežs. 3 km no purva iet Zeltiņu-Apes lielceļš. Gar purva N galu iet lielāks meža ceļš (uz staciju). Purva ūdeņus var novadīt pa Darvas grāvi uz Ašpurva upīti. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,30—89,04%. Purva platība 40 ha, lielākais dziļums 2,25 m. Līdz 0,25 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,25—0,75 m labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 0,75—1,50 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu, spilvu-sfagnu-koku un grīšļu-koku kūdra, 1,50—2,25 m labi un ļoti labi sadal. grīšļu-koku, sfagnu-koku un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā dzeltena smilts. Purvs radies, sausumam pārpuvojojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 110,5—127,2 kg. Minerālvielu sausnē 2,93—3,83%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Plāskavas purvs Nr. 296-a, Stāmerienes virsmežn. Zeltiņu nov., 7 km no Vaidavas stacijas. Ar priedēm apaudzis sūnu purvs, vietām akačains. Apkārt purvam valsts mežs. Netālu no purva N gala iet labs meža ceļš. Purva ūdeņus var novadīt pa Darvas grāvi uz Ašpurva upīti. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,66—93,10%. Purva platība 64 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 0,50 m maz sadal. sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,50—2,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,50—3,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā dzeltena smilts. Purvs radies, sausumam pārpuvojojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 70,2—104,5 kg. Minerālvielu sausnē 14,90—18,00%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Jērcēnu pagasts.

Sedas purvs Nr. 397, Jērcēnu, Eŗgemes, Lugažu un Trikātas pag., Strenču virsmežn. Saules, Jērcēnu, Trikātas, Oliņas nov. un Valmieras virsmežn. Kārķu nov. Purvs atrodas Ziemeļvidzemes līdzenumā. SW malā Strenču pilsēta, E — Saules stacija, aiz kuŗas NE virzienā apm. 12 km attālumā atrodas Valka. Purva masīva N daļu norobežo

Sedas upe, S — šķērso Rīgas-Valkas dzelzceļa līnija; SW robeža sakrīt ar Strenču upīti, bet NW ar Šūnupīti. Starp abām upītēm purvs robežo ar saimniecību zemēm. Purva E mala izrobota, un purvs piekļaujas samērā kāpainam apvidum. NE daļā purvs robežo ar Kēkupīti. Nelielas, Sedas purvam pieskaitāmas platības, vēl atrodas Sedas upes labajā krastā un Rīgas-Valkas dzelzceļa S pusē. Purva masīvs veidojies uz ilgstoši pārplūdinātas minerālzemes. Klajš sūnu purvs aizņem masīva centrālo daļu un atsevišķas vietas NE, S, SW rajonos. Vidus daļā daudz ezerīņu un akaču. Zāļu purvs Jērcēnu, Trikātas un Oliņas novados. Vietām klajš, vietām apaudzis retiem un kupliem, līdz 5 m augstiem bērziņiem. Atsevišķās vietās sūnu purva tuvumā apm. 100 m platā zāļu purva joslā ciņi. Kūdras slāņa biezums Trikātas un Jērcēnu novada zāļu purva daļā samērā vienāds (3,50—4,00 m), bet Oliņas novadā, kur daudz minerālzemes salu — mainīgs. Ap sūnu purvu, atskaitot ar Sedas upi robežojamo daļu, ir pārejas purvs. Nosusinātā pārejas purvā lielas platības apaugušas ar 8—10 m augstām priedēm un bērziem, masīva SW malās pārejas un zāļu purvs susināts. Purvu nosusinot, ūdeni var novadīt uz purvam robežojošām upītēm un S rajonu šķērsojošo Stakļupīti. Ūdens daudzums dabīgi valgā kūdrā mainīgs atkarīgi no purva tipa: sūnu purvā 91,82—92,09%, pārejas purvā vidēji 91,80% un zāļu purvā 89,57—92,83%. Celmainība vidēji 0,39%. Augstākā celmainība Jērcēnu novada W malā un atsevišķos slāņos sasniedz 4,0%. Virzienā uz E celmainība mazinās un rajonā ap Sedu izzūd. Trikātas un Oliņas novadā celmainība svārstās 0,10—0,62%. Vislielākā celmainība purvā līdz 1,00 m dziļumam, bet dziļākos slāņos stipri maza — 2,50 m dziļumā vidēji 0,03%. Purva platība ap 9000 ha. Valstij piederošajā poligonā 7828 ha (purvs aizņem 7681 ha, ezeri un akači — 50 ha, salas un kāpas — 95 ha) un no tā tehniski izmantojamā platībā skaitāmi 6946 ha (sūnu purvs 1466 ha ar vidējo dziļumu 4,00 m un lielāko — 7,30 m, pārejas purvs 3824 ha ar vidējo dziļumu 3,00 m, lielāko — 6,00 m un zāļu purvs 1656 ha ar vidējo dziļumu 3,35 m un lielāko 5,80 m). Dabīgi valgas kūdras krājumi 200 miljoni m³ (sūnu purva maz sadal. kūdras 29 milj. m³, labi sadal. zāļu un pārejas purva kūdras 171 milj. m³). Sūnu purvā līdz 0,50 m dziļumam nesadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—3,00 m maz sadal. spilvu-sfagnu, 3,00—4,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu, 4,00—4,50 m vidēji sadal. sfagnu-grīšļu, 4,50—5,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu, 5,00—6,00 m vidēji sadal. grīšļu un 6,50—7,30 m

maz sadal. hipnu kūdra. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam nesadal. un maz sadal. sfagnu un sfagnu-grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji sadal. grīšļu, 1,50—2,50 m vidēji sadal. koku-grīšļu, 2,50—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu, 4,00—5,50 m vidēji sadal. hipnu-koku-grīšļu, 5,50—6,00 m hipnu-grīšļu kūdra un vietām sapropelis. Zāļu purvā līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. grīšļu kūdra, 0,50—3,00 m vidēji sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. koku-grīšļu, 4,00—5,00 m vidēji sadal. hipnu-koku-grīšļu un koku-hipnu-grīšļu, 5,00—5,80 m vidēji sadal. grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts, glīdzs un smilts, sajaukta ar glīzdu. 1 m³ dabīgi valgas kūdras sūnu purvā dod 80,0—82,0 kg sausnes, pārejas purvā vidēji 83,0 kg un zāļu purvā 78,0—147,8 kg. Minerālvielu sūnu purva kūdras sausnē vidēji 3,58%, pārejas 4,34% un zāļu — 7,88. Valsts purvs, tikai dažas malas — privātsaimniecību īpašumā. 1929. g. rekognoscēts. 1937. g. purvu pētījusi Zemes bagātību pētišanas komiteja — tag. institūts un sastādījusi tehniskās izmantošanas projektu frēz-un gabalkūdras ražošanai.

Skalu purvs Nr. 403, Strenču virsmežn. Jērcēnu nov., apm. 6 km no Strenčiem. Ar priedītēm un priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Purva platība 25 ha, lielākais dziļums 1,25 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 0,50—1,25 m labi sadal. sfagnu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs, malas — privātpašumā. 1929. g. rekognoscēts.

Kalnecmpju (Kalnciema) pagasts.

Cūkstu purvs Nr. 270, Kalnecmpju un Stāmerienes pag., Stāmerienes virsmežn. Stāmerienes nov., apm. 2 km no Annas stacijas. Pārejas purvs, apaudzis ar priedēm, bērziņiem un kārkliem. Gar purva W malu iet Vecgulbenes-Valkas dzelzceļš, no citām pusēm purvu ietveļ privātmeži un tīrumi. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Papardzes upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,90—93,35%. Purva platība 75 ha, lielākais dziļums 4,25 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu-hipnu kūdra, 1,50—2,50 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 2,50—3,50 m ļoti labi sadal. kūdra kopā ar sapropeli, 3,50—4,25 m sapropelis. Purva pamatā smilts un māls. Purvs veido-

jies, ūdenim aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 82,1—112,0 kg. Minerālvielu sausnē 5,86—9,72%. Purvs pieder privātsaimniecībām un neliela daļa valstij. 1928. g. rekognoscēts.

Lubāniešu purvs Nr. 269, Stāmerienes virsmežn. Stāmerienes nov., 2 km no Kalnienas stacijas. Sūnu purvs, reti apaudzis ar mazām purva priedītēm. Apkārt purvam privātsaimniecību mežs un tīrumi. Gar pašu purvu iet Kalnienas-Litenes lielceļš. Purvs susināts. Ūdeņus novada uz Pededzi un Vēršumuižas ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,80—95,40%. Purva platība 63 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 5,00—6,50 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,1—68,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,75—4,40%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Sarkanais purvs Nr. 268, Stāmerienes virsmežn. Stāmerienes nov., apm. 5 km no Kalnienas stacijas. Ar priedēm apaudzis akačains sūnu purvs. Purva SW un NE pusē saimnieku zemes, citur — valsts mežs. No Kalnienas stacijas uz purvu iet meža ceļš. Purvā ir vairāki grāvji, kas ūdeņus ievada Ludzas ezerā. Purva ūdeņus var novadīt uz Papardzi (Pēdedzes pieteka). Ūdens daudzums svārstās purva virsslāņos 94,20—95,00%, apakšslāņos — 87,20—87,75%. Purva platība 89 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. sfagnu-hipnu-koku un koku-hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un ortšteins. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 48,7—123,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—2,87%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Kārķu pagasts.

Bezdibeņa purvs Nr. 406, Valmieras virsmežn. Kārķu nov., 5 km no Omuļu stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm dažādā biežībā, vidus daļa lieknaina un akačaina. Purva vidū Bezdibeņa ezeriņš. Ap purvu valsts mežs, tikai W pusē privātzemes. 3 km no purva W malas iet lielceļš uz Pīksāru staciju. No Bezdibeņa ezera

uz Ķires upi izrakts grāvis. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,50—96,20%. Purva platība 397 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 2,00 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, dažās vietās arī sapropelis, 6,00—6,50 m vidēji sadal. koku-niedrū-grīšļu-sfagnu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts un glizds. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 38,5—68,5 kg. Minerālvielu sausnē 0,90—2,60%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Boku purvs Nr. 410, Valmieras virsmežn. Kārķu nov., 5 km no Pīksāru stacijas. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs aizņem vidus daļu, bet pārejas purvs atrodas abos masīva galos. Zāļu purvs apaudzis ar jauktu mežu, pārejas purvs biezi apaudzis ar priedēm un bērziem. Apkārt purvam tīrumi, mežs un pļavas. 0,5 km no purva E, kā arī W malas iet lielceļi. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt Ķirē un Acupītē. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,30—92,35%. Purva kopplatība 121 ha (zāļu p. 83 ha, pārejas p. 38 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,80 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra, 1,50—5,00 m labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 87,0—128,7 kg. Minerālvielu sausnē 6,25—10,80%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1929. g. rekognoscēts.

Jundžu purvs Nr. 407, Valmieras virsmežn. Kārķu nov., 6 km no Omuļu stacijas. Sūnu purvs, pabiezi apaudzis ar priedītēm un priežu mežu. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva W malas iet Veckārķu-Pīksāru lielceļš. Grāvju purvā nav. Nosusināšana atkarīga no ūdens līmeņa Cepšu ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,78—89,76%. Purva platība 32 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Līdz 0,30 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,30—1,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu-viršu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,00—1,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 103,2—133,2 kg. Minerālvielu sausnē 5,12—12,90%. Valsts un privātpašums (maz). 1929. g. rekognoscēts.

Purgaiļu purvs Nr. 409, Valmieras virsmežn. Kārķu nov., 3 km no Veckārķiem. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Purva E daļā ezeriņš. 1 km no purva S gala iet lielceļš uz Ērgēmi. Ūdens dau-

dzums purvā svārstās 93,30—96,50%, apakšslāņos — 89,75%. Purva platība 75 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 3,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,50 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—5,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 60,0—71,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—3,85%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Medņu purvs Nr. 411, Valmieras virsmežn. Kārķu nov., 4 km no Pīksāru stacijas. Sūnu purvs, biezi apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. 0,5 km no purva W malas iet lielceļš uz Pīksāru staciju. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Ķirē un Acupītē. Purva platība 58 ha, lielākais dziļums 0,75 m. Līdz 0,40 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 0,40—0,75 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, pāris vietās sastapts glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 408, Valmieras virsmežn. Kārķu nov., 80. kv., 3 km no Veckārķiem. Sūnu purvs, biezi apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva W malas iet lielceļš uz Pīksāru staciju. Purvā izrakts viens grāvis. Ūdeņus varētu novadīt Cepšu un Bez-dibeņa ezerā. Purva platība 28 ha, lielākais dziļums 2,25 m. Līdz 0,40 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,40—2,25 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Lejasciema (Lejas) pagasts.

Cepļa purvs Nr. 275, Lejas virsmežn. Lejasciema nov., 10 km no Lizuma stacijas. Ar purva priedītēm apaudzis sūnu purvs. Purva vidū Bomja ezers. Gar purva malām šaura zāļu un pārejas purva josla. Apkārt purvam valsts mežs, tikai E malā saimnieku ganības un tīrumi. Apm. 1 km no purva iet Lejas-Lizuma lielceļš. Pa purva malām un no Bomja ezeriņa uz S iet vecs grāvis. Ūdeņus varētu novadīt Tīrzas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,20—95,25%. Purva platība 117 ha, lielākais dziļums 5,25 m, vidējais — 3,20 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un hipnu-koku-grīšļu

kūdra, 3,00—5,25 m labi sadal. koku-hipnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 46,4—84,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,00—5,00%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Lēļa purvs Nr. 276, Lejas virsmežn. Lejasciema nov., apm. 3 km no Tirzas stacijas. Sūnu un pārejas purvs. Purva vidū Lēļa ezers, kuŗa E malā pieklaujas pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis ar prieditēm, pārejas purvs — ar prieditēm un bērziņiem, dažās vietās pat ar jauktu mežu. Apkārt purvam valsts mežs. Apm. 2 km no purva N malas iet Lejas-Veļēnas lielceļš. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 95,45—95,85%, pārejas purvā — 89,90—93,25%. Purva kopplatība 85 ha (sūnu p. 77 ha, pārejas p. 8 ha), lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 3,00 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—4,50 m labi sadal. hipnu-grīšļu, koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 1,00—3,00 m labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes: sūnu purvā 43,5—45,5 kg, pārejas purvā 67,4—103,3 kg. Minerālvielu sausnē: sūnu purvā 1,66—3,17%, pārejas purvā 4,52—6,10%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Lugažu pagasts.

Klajais 1 purvs Nr. 384, Strenču virsmežn. Auŗu nov., Žuldiņu stacija 8 km. Zāļu purvs, kuŗa NW pusē izveidojies neliels sūnu purvs. Purvs apaudzis ar prieditēm, bērziņiem un kārkliem. Apkārt purvam valsts mežs. 3—4 km no purva N gala tek Gauja. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Purva ūdeņus pa ezeru sistēmu varētu novadīt Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,45—90,50%. Purva kopplatība 133 ha (zāļu un pārejas purva joslas 103 ha, sūnu p. 30 ha), lielākais dziļums 2,00 m. Līdz 0,40 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,40—2,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Zāļu purvā grīšļu un koku-grīšļu kūdra, pārejas joslās virslāņos arī sfagnu kūdras piejaukums. Purva pamatā smilts. Purvs

radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras zāļu purvā dod sausnes 94,0—126,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,16—8,60%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Klajais II purvs Nr. 385, Strenču virsmežn. Auņu nov., apm. 7 km no Žuldiņu stacijas. Izrobots sūnu purvs, pabežī apaudzis ar prieditēm. Ap purvu valsts mežs. 2—3 km no purva N gala tek Gauja. Purvā ir kāds aizaudzis grāvis. Ūdeņus varētu novadīt Gaujā caur ezeriem. Ūdens daudzums purva virsslāņos 94,60%, apakšslāņos svārstās 86,50—89,60%. Purva platība 52 ha, lielākais dziļums 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, dziļākos slāņos vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes virsslāņos 54,5 kg, dziļākos slāņos 137,3—180,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,97—2,15%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Kreveļu purvs Nr. 394, Strenču virsmežn. Zīles nov., apm. 6 km no Valkas. Sūnu un pārejas purvs, abi biezi apauguši, pirmais — ar prieditēm, otrs — ar bērziņiem un prieditēm. Apkārt purvam valsts mežs, tikai N galā pieiet privātsaimniecību pļavas. 2,5 km no purva E malas iet Valkas lielceļš. Purvs nav susināts. Ļoti slapjš. Ūdeņus varētu novadīt Sedas upē. Purva kopplatība 31 ha (sūnu p. 13 ha, pārejas p. 18 ha), lielākais dziļums 1,50 m. Sūnu purvā līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Pārejas purvā līdz 0,20 m dziļumam pamaz sadal. sfagnu-grišļu kūdra, dziļākos slāņos vidēji un labi sadal. koku-grišļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Arītes purvs Nr. 405, Lugažu un Ērgemes pag., Mazsalacas virsmežn. Pedeles nov. Ar prieditēm apaudzis sūnu purvs. Purva platība 101 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,24—89,34%. Līdz 0,40 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,40—1,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Sedaskalna purvs Nr. 395, Lugažu pagastā. Privātipašums. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Zāļu purvs aizņem S daļu, pārejas p. — vīdus posmu, un N daļā novietojies sūnu purvs. Viss purva masīvs ap-

audzis ar krūmiem, priedītēm un bērziem. Apkārt purvam pļavas un tīrumi. Gar purva W malu iet Valmieras-Valkas dzelzceļš, bet gar E malu — lielceļš uz Valku. Purvā ir vairāki grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Pedeles upē. Purva kopplatība 112 ha (zāļu p. 56 ha, pārejas p. 28 ha, sūnu p. 28 ha), lielākais dziļums 2,75 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 0,50 m vidēji sadal. koku-hipnu-grišļu kūdra, 0,50—2,75 m labi sadal. koku-grišļu kūdra. Purva pamatā smilts un glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1929. g. rekognoscēts.

Keizaru purvs Nr. 396, Mazsalacas virsmežn. Pedeles nov., apm. 7 km no Valkas. Lieknains un akačains sūnu purvs, pa lielākai tiesai apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam mežs un tīrumi. 3 km no purva SW malas iet Valkas-Ergemes lielceļš. E un S malās purvā rakti vairāki grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Pedeles upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,50—95,75%. Purva platība 759 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,50 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—6,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 6,00—7,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra. Pašā purva dibenā vairāk vietās labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 43,2—49,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—2,15%. Valsts purvs, malas — privātipašums. 1929. g. rekognoscēts.

Laiviņu purvs Nr. 393, Strenču virsmežn. Zīles un Saules nov., apm. 5,5 km no Saules stacijas. Robains sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un vietām ar priežu mežu. Ap purvu valsts mežs. 3 km no purva E malas iet Valkas lielceļš. Pie purva var piekļūt pa zemes ceļiem. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Sedas upē. Purva platība 120 ha, lielākais dziļums 1,75 m. Līdz 0,40 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,40—1,75 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Ūdens daudzums purva virsslāņos 93,20%, apakšslāņos 88,16%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras virsslāņos dod 68,2 kg sausnes, apakšslāņos — 119,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,92—3,20%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Pukšu purvs Nr. 398, Strenču virsmežn. Saules nov., 3 km no Saules stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un priežu mežu. Apkārt purvam valsts mežs. 2 km no purva NW gala iet Valmieras-

Valkas dzelzceļš un Strenču-Valkas lielceļš. Purvs nav susināts. Kritums uz Viksu upītes pusi. Ūdens daudzums purva virsslāpos svārstās 94,40—95,00%, apakšslāpos — 90,30—92,93%. Purva platība 84 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 4,00—5,00 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu un labi sadal. hipnu-sfagnu-koku kūdra. Vairāk uz purva malām nesadal. kūdras slānis sasniedz ne vairāk par 0,30 m. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 50,0—97,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—2,36%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Saules purvs Nr. 401, Strenču virsmežn. Purgaiļu nov., pie Saules stacijas. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar prieditēm. Apkārt purvam valsts mežs. Pāri purvam iet Rīgas-Valkas dzelzceļš. Purvs nav susināts. Purva ūdeņus varētu novadīt pa Viksu upīti Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—94,50%, apakšslāpos 91,00%. Purva platība 169 ha, lielākais dziļums 5,75 m, vidējais — 3,20 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m maz un vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,50 m vidēji sadal. viršu-spilvu-sfagnu un labi sadal. viršu-spilvu-sfagnu kūdra. Tālāk no purva centrālās daļas maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdras slānis nepārsniedz 0,50 m. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 55,0—78,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—1,90%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 389, Strenču virsmežn. Auņu un Viju nov., 82., 37. un 45. kv., 10 km no Žuldiņu stacijas. Sūnu purvs, pabeizi apaudzis ar prieditēm līdz 4 m augstām. Ap purvu valsts mežs. Pie purva var nokļūt tikai pa meža ceļiem. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Purva platība 25 ha, lielākais dziļums 0,75 m. Līdz 0,30 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,30—0,75 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 386, Strenču virsmežn. Auņu nov., 115., 116., 127. un 128. kv., 5,5 km no Žuldiņu stacijas. Sūnu purvs, pabeizi apaudzis ar prieditēm. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet vairāki meža ceļi. 1—2 km no purva tek Gadja. Purva platība 13 ha, lielā-

kais dziļums 1,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 387, Strenču virsmežn. Auņu nov., 118., 119., 130. un 131. kv., 5 km no Žuldiņu stacijas. Sūnu purvs, biezi apaudzis ar priedītēm 4 m augstumā. Ap purvu valsts mežs. 1 km no purva tek Gauja. Gar purvu iet vairāki zemes ceļi. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Purva platība 22 ha, lielākais dziļums 1,75 m. Līdz 0,30 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,30—0,70 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 0,70—1,75 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 388, Strenču virsmežn. Auņu un Vijciema nov., 5., 10., 145. un 146. kv., 9,5 km no Žuldiņu stacijas. Sūnu purvs, biezi apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet vairāki meža ceļi. 1—2 km no purva tek Gauja. Purva malās un apkārtņē vairāki aizauguši grāvji, kas ūdeņus novada Leišu ezerā. Purvu varētu nosusināt, novadot ūdeņus cauri Leišu ezeram uz Gauju. Purva platība 34 ha, lielākais dziļums 2,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—2,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Māilupes pagasts.

Grundu purvs Nr. 302, Stāmerienes virsmežn. Māilupes nov., 3,5 km no Māilupes. Sūnu purvs, vietām akačains, apaudzis ar mazām un lielām priedēm. Purva vidū Grundu ezers. Ap purvu valsts mežs. W pusē jaunsaimnieku zemes. 2 km uz N no purva iet Māilupes-Liepnas lielceļš. Apm. 1 km uz SE no purva bij. dzelzceļa atzarojuma uzbērums. Ūdeņi notek uz Pededzi un Situ. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,90—94,50%. Purva platība 235 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 3,60 m. Līdz 1 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, spilvu-koku-sfagnu un koku-grīšu-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m

sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,2—70,8 kg. Minerālvielu sausnē 2,55—5,80%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 301, Stāmerienes virsmežn. Mārupes nov., 22. un 27. kv., 8 km no Pakalniešu stacijas. Starains sūnu un pārejas purvs masīvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, vietām tas miris. Pārejas purvs apaudzis ar priedēm un bērziem. Apkārt purvam valsts mežs. Bij. dzelzceļa atzarojuma uzbērums no Annas stacijas iet pāri purva N galam. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt Pededzē un Sitas upē. Purva kopplatība 57 ha (sūnu p. 40 ha, pārejas p. 17 ha), lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, sfagnu-spilvu-koku un koku-grišļu kūdra, 1,50—2,50 m labi sadal. koku-grišļu un grišļu kūdra, 2,50—4,00 m labi sadal. koku-grišļu un vidēji sadal. hipnu-grišļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Vālsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Palsmanes pagasts.

Gulbju purvs Nr. 331, Smiltenes virsmežn. Palsmanes nov., 7 km no Udrupjiem. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs aizņem purva masīva E daļu un apaudzis ar mazām priedītēm, bērziņiem un kārkliem. Pārejas purvs atrodas W daļā un apaudzis ar priedēm un bērziem. Ap purvu valsts meži, tikai S pusē pie purva pieiet privātzemes. Pie purva pieiet tikai lauku un mežu ceļi. Purvs nav susināts. Tikai purva W malā ir vecs grāvis, kuŗš ietek Baltupē. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,85—92,00%. Purva kopplatība 53 ha (zāļu p. 25 ha, pārejas p. 28 ha), lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,80 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. grišļu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. grišļu un koku-grišļu kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. grišļu, koku-grišļu un hipnu-grišļu-koku kūdra. Dažās vietās 2,75—4,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 80,5—115,0 kg. Minerālvielu sausnē 5,64—8,30%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Kalnezera purvs Nr. 329, Smiltenes virsmežn. Palsmanes nov., apm. 1 km no Vizlas. Izrobotas un salains sūnu purvs, apaudzis pa-

reti ar priedītēm. Visapkārt purvam saimnieku zemes, tikai dažās starpās purvam pieiet valsts meža gabali. 2 km uz N iet Apes-Rīgas šoseja un netālu no purva uz S Palsmanes-Vizlas lielceļš. Purvā grāvju nav. Ūdeņus varētu novadīt uz Palsas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,10—93,70%. Purva platība 81 ha, lielākais dziļums 3,25 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sad. sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,00—3,25 m vidēji sadal. niedru-grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 62,3—108,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,15—3,30%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Ragu purvs Nr. 330, Smiltenes virsmežn. Palsmanes nov., apm. 3 km no Palsmanes. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, vidus daļā purvs akačains. Pārejas purvs apaudzis ar priedītēm, bērziņiem un kārkliem, dažās vietās aug arī priežu un bērzu mežs. Purvu ietver valsts mežs un privātsaimniecību zemes. 0,5 km no purva W malas iet Palsmanes-Grundzāles lielceļš, 3 km no purva Apes-Rīgas šoseja. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Vizlas un Palsas upēm. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,70—93,90%. Purva kopplatība 386 ha (sūnu p. 232 ha, pārejas p. 154 ha), lielākais dziļums 4,25 m, vidējais — 2,50 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,00—4,25 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un spilvu-koku-sfagnu kūdra. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu-grīšļu, sfagnu-grīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra, dziļākos slāņos vidēji un labi sadal. koku-grīšļu, grīšļu-koku un hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras sūnu purvā dod sausnes 40,00—89,3 kg, pārejas purvā — 69,2—104,0 kg. Minerālvielu sūnu purva kūdras sausnē 1,50—4,00%, pārejas purva — 4,25—9,40%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Sinoles pagasts.

Apalā kalna un Šnalles purvs Nr. 285, Lejas virsmežn. Lizuma nov., 6 km no Velēnas. Zāļu un pārejas purvs. Pārejas purvs aizņem S daļu un apaudzis ar priedēm, bērziem un kārkliem. Zāļu purvs stiepijas pret N un galvenā kārtā klajš, tikai vietām reti krūmi. Ap purva N galu valsts mežs, S galā jaunsaimniecības. Pje purva var

nokļūt pa lauku un meža ceļiem. Purvā ir vairāki grāvji, kas ūdeņus novada Ilgupē. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,35—90,50%. Purva kopplatība 104 ha (zāļu p. 55 ha, pārejas p. 49 ha), lielākais dziļums 2,25 m. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji sadal. koku-grīšļu un grīšļu kūdra, 1,00—2,25 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un koku-hipnu-grīšļu kūdra. Zāļu purvā labi sadal. koku-grīšļu un koku-hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 96,7—106,5 kg. Minerālvielu sausnē 6,46—8,45%. Valsts purvs, tikai S daļa privātīpašumā. 1928. g. rekognoscēts.

Bērzu purvs Nr. 284, Lejas virsmežn. Lizuma nov., 8 km no Velēnas. Ar priedēm apaudzis sūnu purvs un ar priedēm, bērziem un eglēm apaudzis pārejas purvs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai S stūrī saimnieku zemes. Pie purva var piekļūt tikai pa zemes un meža ceļiem. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Ilgupi. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,65—93,85%. Purva kopplatība 46 ha (sūnu p. 38 ha, pārejas p. 8 ha), lielākais dziļums 1,25 m. Slāņojumā vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu, sfagnu-spilvu-koku un sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 62,5—124,2 kg. Minerālvielu sausnē 2,14—2,95%. Purvs pieder valstij, tikai S stūris privātīpašumā. 1928. g. rekognoscēts.

Caurās priedes purvs Nr. 280, Lejas virsmežn. Lizuma nov., apm. 10 km no Lizuma stacijas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs, bet E un W pusē saimnieku zemes. 3 km no purva Rankas-Velēnas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Mustura ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,00—92,50%. Purva platība 42 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un hipnu-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m labi un vidēji sadal. niedru-koku-grīšļu un grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 77,4—132,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,98—5,13%. Valsts purvs, tikai E un W maļas privātīpašumā. 1928. g. rekognoscēts.

Dūkstiņas purvs Nr. 281, Lejas virsmežn. Lizuma nov., apm. 8 km no Lizuma stacijas. Sūnu, pārejas un zāļu purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Pārejas purvā priežu-bērzu mežs

un bērziņu, kārkļu un paegļu krūmi. Zāļu purvs klajš. Purva N daļa bagāta ar ezerīgiem. Visapkārt purvam valsts mežs, tikai N pusē purvam pieskaņas saimnieku pļavas. Pie purva pienāk apm. 2 km garš meža ceļš līdz Mālumuižas-Velēnas lielceļam. Purvs ļoti slapjš un nav susināts. Purva kopplatība 124 ha (sūnu p. 17 ha, zāļu p. 18 ha, pārejas p. 89 ha), lielākais dziļums 7,50 m, vidējais — 4,30 m. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Līņezera purvs Nr. 282, Lejas virsmežn. Lizuma nov., 5 km no Velēnas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu valsts mežs, tikai S galā saimnieku ganības un mežs. Apm. 3 km no purva Rānkas-Velēnas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz N (no Līņezeriņa uz Lāčezeru liels grāvis) un uz S — uz Gauju. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,15—95,40%. Purva platība 77 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 1,00 m maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-grīšļu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—5,50 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 46,9—78,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—5,23%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 283, Lejas virsmežn. Lizuma nov., apm. 8 km no Velēnas. Zāļu purvs (vietām sāk veidoties pārejas purvs), apaudzis ar priedēm, bērziem, eglēm un kārkļiem. Ap purvu valsts mežs, tikai pāris vietās ar purvu saskaņas saimnieku zemes. Pie purva var piekļūt tikai pa lauku un meža ceļiem. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Baltupi. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,40—94,60%, apakšslājos 90,15%. Purva platība 107 ha, lielākais dziļums 4,75 m, vidējais — 2,80 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. grīšļu, koku-grīšļu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 3,00—4,75 m labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā balta smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 53,5—65,9 kg. Minerālvielu sausnē 4,96—8,10%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Klajais purvs Nr. 286, Lejas un Sinoles pag., Lejas virsmežn. Sinoles un Līvu nov. Zāļu purvs, kuņā vietvietām sāk veidoties pārejas

purvs. Purvs apaudzis ar priedēm, bērziem un kārkļu krūmiem. Visapkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva iet Sinoles lielceļš. Purvā ir vairāki veci grāvji. Ūdeņi notek uz Tirziņu un Dzelzupīti. Purva platība 189 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam pamaz un vidēji sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 1,00—5,00 m vidēji un labi sadal. grīšļu, koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra, 5,00—6,75 m sapropelis ar kūdras piejaukumu. Purva pamatā balta smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Smiltenes pagasts.

Apiņu purvs Nr. 339, Smiltenes virsmežn. Vārniņu nov., 15. apg., 8 km no Smiltenes. Sūnu purvs, reti apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Apkārt purvam valsts mežs. Apm. 2 km no purva uz SE Rīgas-Apes šoseja. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Lipsas upīti. No purva līdz Lipsai izrakts (priekš 30 gadiem) grāvis pa 69. kv. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,85—89,60%. Purva platība 105 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji, labi un ļoti labi sadal. niedru-sfagnu-koku un niedru-sfagnu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 105,5—143,2 kg. Minerālvielu sausnē 3,05—4,50%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Narveļa purvs Nr. 338, Smiltenes virsmežn. Smiltenes nov., 10 km no Smiltenes. Zāļu un pārejas purvs, apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Apkārt purvam saimnieku pļavas. Purva platība 318 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—6,00 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un māls. Purvs veidojies, ūdeņim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs pa daļai nosusināts ar valējiem grāvjiem. Ūdeņus novada Abulā un Narvelī. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 87,1—128,1 kg. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē svārstās 5,31—17,00%, vidēji 8,00%. Valsts purvs, malas — privātīpašumā. 1928. g. rekognoscēts.

Trapenes (Bormanu) pagasts.

Kublu purvs Nr. 294, Gaujienas virsmežn. Gaujienas nov., apm. 10 km no Apes. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm dažādā biežībā,

purva vidus daļa akačina. Purva NW pusē Igaunija, SE — saimnieku zemes, citur — valsts mežs. Gar purva N galu iet Rīgas-Apes šoseja. Purvā grāvju nav. Udeņus varētu novadīt uz Igaunijas pusi (Pēterupē). Ūdens daudzums purvā svārstās 95,90—96,50%, apakšslāņos 87,76%. Purva platība 428 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu, sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—3,50 m vidēji, labi un ļoti labi sadal. koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts, māls un mālaina smilts. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 35,0—60,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,66—4,50%. Valsts purvs. Veidojies, sausumam pārpurvojoties. 1928. g. rekognoscēts.

Trikātas pagasts.

Kačoras purvs Nr. 376, Strenču virsmežn., 5 km no Biksējas stacijas un 2 km no Plāņiem. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs izaudzis purva masīva centrālajā daļā, bet starp zāļu un sūnu purvu izveidojies pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis dažādā biežībā ar priedītēm, pārejas purvs apaudzis ar priežu un jauktu mežu. Zāļu purvs vietām klajš (pļavas), citur apaudzis ar bērziņiem un kārkliem. Apkārt purvam pļavas un mežs. 1 km no purva N gala iet Trikātas-Plāņu lielceļš. Gar valsts un privātzemju robežām rakti vairāki grāvji. Valsts daļa nav susināta. Privātdaļā — pļavās ir daudz grāvju, sevišķi purva W malā. Udeņus no purva N daļas varētu novadīt Vijas upē. Galvenie purva ūdeņi tek uz Abula upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—94,50%, apakšslāņos un zāļu purva daļā 87,35—91,15%. Purva kopplatība 1362 ha (zāļu p. 928 ha, pārejas p. 101 ha, sūnu p. 338 ha), lielākais dziļums 4,75 m, vidējais — 2,50 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m maz sadal. spilvu-sfagnu un vidēji sadal. spilvu-viršu-sfagnu kūdra, 1,00—2,50 m vidēji sadal. spilvu-viršu-sfagnu un labi sadal. sfagnu-grīšļu-koku kūdra, 2,50—4,75 m vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu un sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Zāļu un pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu (pārejas purvā arī sfagnu) kūdra, dziļākos slāņos labi sadal. koku-grīšļu, koku-hipnu-grīšļu un koku-grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā māls un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ sūnu purva dab. valgas kūdras dod sausnes 49,0—89,2 kg, zāļu un pārejas p. — 76,0—127,5 kg. Minerālvielu sūnu

purva kūdras sausnē 1,70—3,50%, zāļu un pārejas p. — 5,50—7,45%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībā. 1929. g. rekonoscēts.

Baltais purvs Nr. 371, Strenču virsmežn. Trikātas nov., 3 km no Trikātas. Sūnu purvs, vietām paretī, vietām biezi apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva E malas iet Trikātas-Strenču lielceļš. Gar purva malām rakti vairāki grāvji, bet purva vidus daļā grāvju nav. Kritums uz Daduma upītes pusi. Upīte ietek Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,65—93,24%, apakšslāņos 88,17%. Purva platība 43 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,40 m. Līdz 0,50 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—3,50 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un viršu-spilvu-sfagnu kūdra un labi sadalījusies viršu-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 68,5—119,2 kg. Minerālvielu sausnē 0,87—1,25%. Valsts purvs. 1929. g. rekonoscēts.

Dutkas purvs Nr. 370, Valmieras virsmežn. Trikātas nov., 4 km no Biksējas stacijas un 2 km no Dutkām. Sūnu purvs, vidēji biezi apaudzis ar priedītēm 2—4 m augstumā. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purva S galu iet Biksējas-Dutku lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu pa grāvjiem novadīt 2 km attāļajā Lisas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,0—92,90%. Purva platība 129 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,90 m. Līdz 0,50 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—4,50 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 72,5—110,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,25—2,75%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībā. 1929. g. rekonoscēts.

Krāču purvs Nr. 373, Strenču virsmežn. Trikātas nov., 5 km no Strenčiem. Sūnu purvs, apaudzis vidēji un paretī ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva N gala iet Rīgas-Valkas dzelzceļš. Purvā ir daži grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,40—94,45%, apakšslāņos 90,25%. Purva platība 21 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 0,50 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,50 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-viršu kūdra, 2,50—3,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot. 1 m³ dab.

valgas kūdras dod sausnes 56,2—99,2 kg. Minerālvielu sausnē 4,30—7,90%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 399, Strenču virsmežn. Oliņas un Zīles nov., 4 km no Saules stacijas. Lieknains un akačains sūnu purvs, vietām klajš, vietām biezi, vietām paresti apaudzis ar priedītēm un vietām ar priežu mežu. Apkārt valsts mežs. 2 km no purva NW gala iet Strenču-Valkas lielceļš. Purvs nav susināts. Pa Oliņas un Bauķa nov. robežu izrakts grāvis. Ūdeņi pa grāvi aiztek uz Gauju. Ūdens daudzums purvā svārstās 94,50—96,40%, apakšslāņos 90,08%. Purva platība 430 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—6,25 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu un koku-sfagnu-grīšļu kūdra, 6,25—6,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 35,7—99,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,35—3,32%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Muižnieku purvs Nr. 400, Strenču virsmežn. Oliņas nov. Sūnu purvs, biezi apaudzis ar 3—6 m augstām priedītēm. Ap purvu valsts mežs. 1 km no purva W malas iet Strenču-Valkas lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Purva ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,10—93,80%, apakšslāņos — 85,66%. Purva platība 55 ha, lielākais dziļums 2,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,50 m vidēji un labi sadalījusies koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 62,5—100,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—1,72%. 1929. g. rekognoscēts.

Nāves purvs Nr. 374, Strenču virsmežn. Trikātas nov., 6 km no Strenčiem. Klajš sūnu purvs. Ap purvu valsts mežs. 1,5 km no purva NW malas iet Rīgas-Valkas dzelzceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Purva platība 42 ha, lielākais dziļums 0,50 m. Līdz 0,20 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—0,50 m labi sadalījusies sfagnu-spilvu-viršu kūdra. Purva pamatā smilts. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Taures purvs Nr. 375, Strenču virsmežn. Trikātas nov., 4 km no Vijciema. Lieknains un akačains sūnu purvs, reti apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam mežs, tīrumi un ganības. 1,5 km no purva SE malas iet Trikātas-Vijciema lielceļš. Purvs nav susināts, ir tikai

viens grāvis purva W malā. Purva ūdeņus varētu ievadīt Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,50—95,90 %, apakšslāņos 90,50—91,40%. Purva platība 816 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,10 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji sadalījusies viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—8,00 m vidēji un labi sadalījusies viršu-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,2—86,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,06—2,10%. Valsts purvs, malas — privātīpašums. 1929. g. rekognoscēts.

Tirais purvs Nr. 372, Strenču virsmežn. Trikātas nov., 4 km no Strenčiem. Sūnu purvs, vietām klajš, citur apaudzis ar priedītēm dažādā biežībā un dažās vietās pat ar priežu mežu. Apkārt purvam valsts mežs. Pāri purvam iet Rīgas-Valkas dzelzceļš. Purvs nav susināts, ir tikai daži grāvji purva malās. Ūdeņus varētu novadīt Gaujā, kas atrodas 1 km no purva N gala. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,74—89,00%. Purva platība 161 ha, lielākais dziļums 1,75 m. Līdz 0,50 m pamaz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,25 m vidēji sadalījusies viršu-spilvu-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-viršu kūdra, 1,25—1,75 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-viršu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 111,5—113,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,87—2,20%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībā. 1929. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 402, Strenču virsmežn. Oliņas nov., 80. un 81. kv. Ar priedītēm bieži apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. 0,3 km no purva W malas iet Rīgas-Valkas dzelzceļš. Purva platība 27 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, no 0,50—1,50 m vidēji sadalījusies spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Valkas pagasts.

Dores purvs Nr. 391, Strenču virsmežn. Kāģeru nov., 4 km no Žuļdiņu stacijas. Lieknains un akačains sūnu purvs, dažādā biežībā apaudzis ar priedītēm, vietām pat priežu mežs. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva W malas iet lielceļš uz Valku. Purvs nav susināts. Ūdeņus no purva N gala varētu novadīt Sedas upē,

bet no S gala — Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,00—94,38%, apakšslāņos 88,11%. Purva platība 187 ha, lielākais dziļums 2,75 m. Līdz 0,50 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu un vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,50 m vidēji sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,50—2,75 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 56,5—70,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,20—3,54%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Žuldiņu purvs Nr. 392, Strenču virsmežn. Kāgeru nov., 0,5 km no Žuldiņu stacijas. Sūnu purvs, biezi un paresti apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purva E malu iet lielceļš uz Valku. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Sedas upi un Gauju. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,34—94,25%, apakšslāņos 89,15%. Purva platība 332 ha, lielākais dziļums 4,25 m, vidējais — 2,20 m. Purva centrālajā daļā līdz 1,50 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—4,25 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra. Vairāk uz purva malām maz sadalījusies sfagnu kūdras slānis nepārsniedz 0,30 m dziļuma. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 58,0—67,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,05—1,36%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Vijciema pagasts.

Baltais purvs Nr. 377, Strenču virsmežn. Vijciema nov., 4,5 km no Vijciema. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un priežu mežu. Purvu ierobežo valsts mežs un privātsaimniecību zemes. 1,5 km no purva W malas iet Vijciema-Smiltenes lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Vijas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—94,56%. Purva platība 204 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 2,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—4,00 m vidēji un labi sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts, vietām arī smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 55,0—77,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,10—3,80%. Valsts purvs, malas — privātpašumā. 1929. g. rekognoscēts.

Kauču purvs Nr. 390, Strenču virsmežn. Vijciema nov., 13 km

no Valkas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, kuŗa NE galā ar bērziņiem apaudzis zāļu purvs. Ap purvu valsts meŗš. 2 km no purva W malas iet Vijciema-Valkas lielceļš. Purvā sarakti valrāki grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Gaujā. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,70—93,30%, apakšslāņos 89,40%. Purva kopplatība 134 ha (sūnu p. 115 ha, zāļu p. 19 ha), lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 0,60 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,60—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnukoku kūdra, 3,00—4,00 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—4,50 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra un sapropelis. Zāļu purvā — vidēji un labi sadalījusies hipnu-koku-grīŗšu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 67,5—83,7 kg. Minerālvielu sausnē 2,30—4,65%. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Robeŗu purvs Nr. 378, Strenču virsmeŗn. Vijciema nov., 6 km no Vijciema. Pārejas purvs, apaudzis ar prieŗu un bērzu meŗu. Apkārt purvam valsts meŗš. 1 km no purva W malas ceļš. Purvā ir viens novadgrāvis, bet tas vāji darbojas (nav krituma). Ūdeņus varētu novadīt Vijas upē. Purva platība 94 ha, lielākais dziļums 1,25 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadalījusies koku-spilvu-grīŗŗu-sfagnu kūdra un labi sadalījusies sfagnu-koku-grīŗŗu kūdra, 0,50—1,25 m vidēji un labi sadalījusies sfagnu-koku-grīŗŗu kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās māls. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1929. g. rekognoscēts.

Zeltiņu pagasts.

Lielais purvs Nr. 298, Stāmerienes virsmeŗn. III iec., 3 km no Ilzenes. Ar bērziņiem, kārkliem un priedītēm apaudzis zāļu purvs ar tendenci pārveidoties pārejas purvā. Apkārt purvam valsts meŗš un saimnieku pļavas. 4 km no purva SE malas iet Zeltiņu-Alsviķu lielceļš. Purvs kādreiz susināts, bet tagad grāvji aizauguŗi. Ūdeņus novada Melnupē. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,10—89,70%. Purva platība 177 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam labi sadalījusies koku-grīŗŗu un grīŗŗu kūdra, 2,00—2,50 m labi sadalījusies koku-hipnu-grīŗŗu kūdra. Purva pama-

tā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 116,7—128,8 kg. Minerālvielu sausnē 6,70 līdz 12,60%. Valstij pieder purva NW daļa, bet privātipašumā — purva SE daļa. 1928. g. rekognoscēts.

Madonas apriņķis.

Adulienas pagasts.

Cikadeles purvs Nr. 214, Gulbenes virsmežn. Tirzas nov. (V iec.), apmēram 1 km no Adulienas. Zāļu un pārejas purvs, apaudzis ar bērziņiem, priedītēm un jauktu mežu. Purva masīvs sastāv no trim atsevišķām daļām. Apkārt purvam valsts mežs, izņemot 54. kv., kur purvu norobežo tīrumi. Gar purvu iet Adulienas-Tirzas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Virānītes upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 83,65—86,80%. Purva platība 58 ha, lielākais dziļums 3,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam labi sadalījusies sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m labi sadalījusies hipnu-grīšļu-koku kūdra, 1,50—2,50 m labi sadalījusies grīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra, 2,50—3,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies aizaugot un pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 136,6—171,3 kg. Minerālvielu sausnē 10,00—15,70%. Valsts purvs.

Ezera purvs Nr. 216, Gulbenes virsmežn. Tirzas nov. (IV iec.), 0,5—1,5 km no Adulienas. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs aizņem purva W daļu un piekļaujas Adulienas ezeram, kamēr pārejas purvs atrodas masīva E daļā. Zāļu purvs klajš (pļavas), bet pārejas purvs apaudzis ar priedītēm, bērziņiem un kārkliem. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purva SW malu iet Adulienas-Jaungulbenes lielceļš. Purvs nav susināts, un nosusināšana atkarīga no ūdens līmeņa augstuma Adulienas ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,34—91,30%. Purva kopplatība 145 ha (zāļu p. 110 ha, pārejas p. 35 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies hipnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji un labi sadalījusies niedru-koku-grīšļu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji sadalījusies hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis, 3,00—5,00 m sapropelis. Purvs veidojies aizaugot un pārpurvojoties. Purva pamatā smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 89,4—117,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,95—6,76%. Valsts purvs.

Plēnītes purvs Nr. 217, Gulbenes virsmežņ. Tirzas nov. (V iec.), 1—1,5 km no Adulienas. Ar priedītēm paresti apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai dažās vietās privātsaimniecību zemes. Gar purvu iet Adulienas-Jaungulbenes lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņi tek uz Adulienas ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,00—92,50%. Purva platība 48 ha, lielākais dziļums 3,25 m, vidējais — 2,20 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—2,50 m vidēji un labi sadalījusies grīšļu-hipnu-spilvu-sfagnu kūdra, 2,50—3,25 m sapropelis. Purva pamatā glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 86,0—97,8 kg. Minerālvielu sausnē 2,10—4,25%. Puse purva pieder valstij, otra puse — privātsaimniecībām.

Riekstu purvs Nr. 215, Gulbenes virsmežņ. Tirzas nov. (V iec.), 2—3 km no Adulienas un 8 km no Jaungulbenes. Ar priedītēm biezi apaudzis sūnu purvs, dažās vietās priežu mežs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai dažās vietās privātzemes. Gar purvu iet Adulienas-Jaungulbenes lielceļš. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Virānes ezerā. Purva platība 75 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,50—2,50 metriem vidēji sadalījusies sfagnu-grīšļu-hipnu un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,50—3,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs.

I Vijātes purvs Nr. 220, Gulbenes virsmežņ. Tirzas un Jaungulbenes nov., 5 km no Jaungulbenes. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs klajš (pļavas), pārejas purvs biezi apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Apkārt purvam privātsaimniecības pļavas, tikai N galā valsts mežs. 1 km no purva iet Adulienas-Jaungulbenes lielceļš. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Galgauskas pusi (uz Vijātes grāvi). Ūdens daudzums purvā svārstās 90,15—90,75%. Purva kopplatība 222 ha (zāļu p. 118 ha, pārejas p. 104 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 3,30 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadalījusies grīšļu, koku-grīšļu un niedru-koku-grīšļu kūdra, 0,50—2,50 m vidēji un labi sadalījusies koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 2,50—3,50 m labi sadalījusies hipnu-grīšļu-koku un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,50—4,50 m labi sadalījusies hipnu-koku-grīšļu kūdra, 4,50—6,00 m

sapropelis ar kaļķa piejaukumu. Purva pamatā smilts un glizds (māli). Purvs veidojies aizaugot un pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 97,5—136,8 kg. Minerālvielu sausnē 6,60—8,65%. Valsts purvs, tikai malas pieder privātsaimniecībām.

Beļavas pagasts.

Sīļa purvs Nr. 272, Stāmerienes virsmežn. Stāmerienes nov., 3 km no Beļavas. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs aizņem centrālo daļu un apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Alz sūnu purva atrodas ar jauktu mežu apaudzis pārejas purvs. Pašā SW malas joslā klajš zāļu purvs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai N galā saimnieku pļavas. Gar purva E pusi iet Gulbenes-Beļavas lielceļš. Purvā ir 4 veci grāvji, kuri ūdeņus ievada Beļavas upītē. Ūdens daudzums zāļu un pārejas purvā svārstās 86,70—91,40%. Purva kopplatība 130 ha (sūnu p. 35 ha, zāļu p. 19 ha, pārejas p. 76 ha), lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 2,50 m. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un koku-sfagnu-niedrņu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadalījusies sfagnu-niedrņu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji sadalījusies koku-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji sadalījusies hipnu-grīšļu kūdra, 4,00—6,00 m sapropelis. Zāļu purvā līdz 2,50 m dziļumam labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra, 2,50—3,50 m labi sadalījusies koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra, kā arī sapropelis, 3,50—4,75 m labi un vidēji sadalījusies hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā māls un mālaina smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas zāļu-pārejas purva kūdras dod sausnes 85,0—132,9 kg. Minerālvielu sausnē 5,10—11,20%. Valsts purvs.

Letes purvs Nr. 273, Stāmerienes virsmežn. Stāmerienes nov., apmēram 2 km no Beļavas un 5 km no Stāmerienes stacijas. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar jauktu mežu, dažās vietās klajš. Ap purvu saimnieku meži, pļavas un tīrumi. 0,75 km attālumā no purva iet Beļavas-Vecgulbenes lielceļš. Purvā ir vairāki veci grāvji, kuri tek uz Ludzezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,00—92,10%. Purva platība 322 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 3,70 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies koku-grīšļu, hipnu-grīšļu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—5,00 m labi un ļoti labi sadalījusies hipnu-grīšļu, koku-grīšļu kūdra un sapropelis, 5,00—

—8,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts un māls. Purvs radies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 62,0—134,0 kg. Minerālvielu sausnē 4,95—14,37%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Maķešu un Čakaru purvs Nr. 274, Stāmerienes virsmežn. Stāmerienes nov., 2 km no Beļavas un 7 km no Stāmerienes stacijas. Pārejas purvs, apaudzis ar priedēm un bērziem (retas egles). Apkārt purvam saimnieku zemes. 1 km no purva iet Beļavas-Zeltiņu lielceļš. Purvā ir vecs grāvis, kas tek uz Ludzezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,25—90,00%. Purva platība 99 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam labi un ļoti labi sadalījusies koku-grīšļu un sfagnu-koku kūdra, 1,00—2,00 m labi un ļoti labi sadalījusies koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 2,00—3,00 m labi un ļoti labi sadalījusies koku-hipnu-grīšļu, 3,00—3,50 m labi sadalījusies koku-hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 96,3—141,9 kg. Minerālvielu sausnē 6,50—11,85%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Cesvaines pagasts.

Olgas purvs Nr. 236, Cesvaines, Meirānu un Lubānas pag., Cesvaines un Lubānas virsmežn. Meirānu, Liedes un Dravnieku nov. Lubāna — 6 km uz E no purva. Sūnu purvs, apaudzis ir biežāk, ir retāk ar purva priedītēm un vietām gandrīz kļajš. Apkārt purvam valsts mežs, tikai SE un N daļā pie purva pieiet privātzemes. 3 km no purva NE malas iet Ļaudonas-Lubānas lielceļš, bet 3 km no purva N gala — Lubānas-Dzelzavas lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvjī. Ūdeņus novada uz Liedes, Kujaš un Aiviekstes upēm. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,00—95,60%. Purva platība 3540 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m maz sadal. spilvu-sfagnu, vidēji un labi sadal. spilvu-šeuchceriju-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—6,00 m vidēji un labi sadalījusies koku-spilvu-sfagnu un spilvu-viršu-sfagnu kūdra, 6,00—7,00 m vidēji un labi sadalījusies koku-grīšļu, spilvu-koku-sfagnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,5—78,8 kg. Minerālvielu sausnē 0,94—3,80%. Purvs pieder valstij.

Becas purvs Nr. 233, Cesvaines virsmežn. Dravnieku (II iec.) un Aizkujas nov., 2,5 km no Dzelzavas stacijas. Ar priedēm apaudzis sūnu purvs. Purva vidū Becas ezers. NW un SE pusē plavas un tīrumi; citur ap purvu valsts mežs. Purva ūdeņus var ievadīt Kujas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,50—92,76%. Purva platība 147 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 1,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,50—3,50 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,50—5,50 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu, koku-sfagnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā glīdzs, pāris vietās smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties, 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 55,7—85,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,98—3,56%. Valsts purvs.

Skuķu purvs Nr. 234, Cesvaines virsmežn. Dravnieku nov. (II iec.), 5 km no Dzelzavas. Ar priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Purvam visapkārt valsts mežs. Dažus simts metrus attālumā no purva malas iet Dzelzavas-Cesvaines lielceļš. Purva ūdeņi notek Kujas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,96—90,85%. Purva platība 140 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 1,50 m dziļumam labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,50—3,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-hipnu-grīšļu, hipnu-grīšļu un hipnu kūdra. Purva dibenā plāns sapropela slānītis. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties, 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 93,3—111,8 kg. Minerālvielu sausnē 4,20—6,50%. Valsts purvs.

Zošu purvs Nr. 235, Cesvaines virsmežn. Aizkujas un Dravnieku nov., 11 km no Cesvaines. Sūnu un pārejas purvs, apaudzis ar priedēm un priežu mežu. Purvu apņem valsts mežs. Gar purva N galu apm. 0,5 km attālumā iet Cesvaines-Lubānas lielceļš. Purvā rakti vairāki lieli grāvji. Purva ūdeņi ietek Kujas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,80—92,98%. Purva platība 550 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,80 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 0,50—2,50 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu, koku-šeuchceriju-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,50—3,50 m labi sadal. koku-grīšļu un vidēji sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 3,50—4,50 m labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu un hipnu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra; apakšslānī sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties un ūdeņiem aizaugot, 1 m³ dabīgi

valgas kūdras dod sausnes 75,2—124,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,46—5,35%. Valsts purvs.

Galgauskas pagasts.

Olenes purvs Nr. 223, Gulbenes virsmežn. Vecgulbenes nov. (I iec.), 4 km no Galgauskas. Pareti ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. Gar purvu iet Tirzas-Gulbenes lielceļš. Purvs nav susināts, izrakti tikai dažī grāvji purva malās. Ūdeņus varētu novadīt uz Jaungulbenes dzirnavām. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,70—94,45%. Purva platība 110 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,40 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m sapropelis. Purva pamatā glīdzs, pāris vietās smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 54,1—70,6 kg. Minerālvielu sausnē 1,43—3,50%. Valstij pieder puse no purva.

Salas purvs Nr. 222, Gulbenes virsmežn. Vecgulbenes nov. (I iec.), 4 km no Galgauskas. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Vidus daļu aizņem ar priedītēm reti apaudzis sūnu purvs. Ap to ar priedītēm biezi apaudzis pārejas purvs un aiz tā — zāļu purvs. Apkārt purvam privātzemes. Gar purvu iet Tirzas-Gulbenes lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt pa Vijātes upīti uz Tirzas upi. Ūdens daudzums sūnu purva daļā svārstās 93,30—94,60%. Purva kopplatība 150 ha (zāļu p. 65 ha, pārejas p. 30 ha, sūnu p. 55 ha), lielākais dziļums 7,50 m, vidējais — sūnu purvā 5,40 m, bet zāļu un pārejas purvā — 2,90 m. Sūnu purvā līdz 4,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—7,50 m sapropelis. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—2,50 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un koku-hipnu-grīšļu kūdra, 2,50—3,50 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra un sapropelis, 3,50—4,75 m sapropelis. Zāļu purvā labi sadal. hipnu-koku-grīšļu un hipnu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā glīdzs, dažās vietās arī smilts. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 37,9—71,4 kg. Minerālvielas sausnē 1,83—4,42%. Valsts purvs, privātiem pieder tikai purva malas.

Jaungulbenes pagasts.

Apšu purvs Nr. 232, Gulbenes virsmežn. Jaungulbenes nov. (IV iec.), apm. 12 km no Jaungulbenes. Pārejas-sūnu purvs, apaudzis ar jauktu un priežu mežu. Visapkārt purvam valsts mežs. 0,5 km no purva E gala iet Jaungulbenes-Lubānas lielceļš. Purvā ir vairāki grāvji, un tas visumā sauss. Ūdeņi ietek Liedes upē. Purva platība 60 ha, lielākais dziļums 1,25 m. Visā purvā no virs- līdz apakškārtai labi sadal. hipnu-grīšļu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs.

Guta purvs Nr. 231, Gulbenes virsmežn. Jaungulbenes nov. (IV iec.), apm. 9 km no Jaungulbenes. Ar mežu apaudzis pārejas-sūnu purvs. 0,5 km no purva E gala iet Jaungulbenes-Lubānas lielceļš. Purvs ļoti sauss, jo to šķērso daudz grāvju gan pa stīgām, gan starp tām. Purva ūdeņi aiztek uz Liedes upi. Purva platība 154 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 1,00 m dziļumam labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,00—2,00 m vidēji sadal. koku-hipnu-grīšļu un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—2,50 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā glīdzaina smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs.

Lielais mārku purvs Nr. 230, Gulbenes virsmežn. Ušuru nov. (III iec.), 4 km no Jaungulbenes. Lieknains un akačains sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm dažādā biežībā. Purva W malai pienāk Ušura ezera gals, no citām pusēm purvu apņem šaura meža josla un saimnieku zemes. Purvu šķērso Jaungulbenes-Veclubānas lielceļš. Purva malās ir daži grāvji. Ūdeņus varētu novadīt caur Ušura ezeru uz SW pusi — Liedes upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,20—95,10%. Purva platība 1480 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 3,90 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—3,50 m vidēji un maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—4,50 m maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—6,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un koku-spilvu-sfagnu kūdra, vietām sapropelis, 6,50—7,00 m vidēji sadal. koku-grīšļu-hipnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā glīzds un smilšains glīzds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,5—90,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—3,15%. Purvs pieder valstij, malas — privātiem.

Pikalauza purvs Nr. 229a, Gulbenes virsmežn. Ušura nov. (III iec.), 17 km no Elstes stacijas. Ar bērziem, jauktu mežu un kārkliem apaudzis zāļu-pārejas purvs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai S galā pļavas. 2 km no purva N gala iet Glīdzes-Vecgulbenes lielceļš. Purvs nav susināts. Dažus simts metrus attālumā no purva SE malas tek Pededze. Purva nosusināšana atkarīga no ūdens līmeņa augstuma Pededzes upē. Purva platība 125 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā glizds un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs.

Tirais purvs Nr. 229, Gulbenes virsmežn. Ušura nov. (III iec.), 14 km no Elstes stacijas. Zāļu-pārejas purvs, biezi apaudzis ar bērziņiem, priedītēm, kārkliem un mežu (egles, priedes, bērzi). Apkārt purvam valsts mežs. 1—3 km no purva iet Elstes-Glīdzes ceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt uz Pededzes upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,00—89,40%. Purva pļatība 910 ha, lielākais dziļums 1,25 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 0,50—1,25 m vidēji sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā glizds, retās vietās smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 110,3—139,3 kg sausnes. Minerālvielu sausnē 5,98—9,18%. Valsts purvs.

II Vijātes purvs Nr. 221, 6 km no Jaungulbenes. Zāļu-pārejas purvs. Pārejas purvs apaudzis ar priedēm, bērziņiem un kārkliem. Zāļu purvs vietām klajš (pļavas), citur reti apaudzis ar priedēm un bērziņiem. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. Gar purvu iet zemes ceļš no Jaungulbenes uz Rīnstāvām. Purvs samērā sauss. Apkārt purvam izrakti vairāki grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,40—90,00%. Purva kopplatība 152 ha (zāļu p. 104 ha, pārejas p. 48 ha), lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 1,50—2,50 m vidēji sadal. koku-grīšļu-hipnu un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,50—3,50 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra un sapropelis, 3,50—4,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts, vietām glizds. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 135,8—151,3 kg. Minerālvielu sausnē 4,60—10,00%. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Privātīpašums.

Laudonas pagasts.

Dūku-Niedruškas purvs Nr. 202, Kalsnavas virsmežn. Laudonas nov. (I iec.), 5 km no Mārcienas stacijas. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar jauktu mežu, vietām klajš (pļavas). Purva W malā divi ezeri, E malā — augsti kalni, S galā purvs saiet kopā ar Svēto purvu (199). Pāri purvam iet Niedruškas-Rankas lielceļš. Purvā izrakti vairāki grāvji. Ūdeņi tek uz Niedrušku un Svētupi. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,30—90,20%. Purva platība 370 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,90 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—6,00 m sapropelis ar kaļķu piejaukumu. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 120,0—139,6 kg. Minerālvielu sausnē 6,70—8,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Nires purvs Nr. 198, Kalsnavas virsmežn. Laudonas nov. (I iec.), 4 km no Laudonas. Zāļu-pārejas purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar nelielām priedītēm un bērziņiem. Ap purvu kalni un privātsaimniecību zemes. Gar purvu iet Mārcienas-Laudonas un Veckalsnavas-Laudonas lielceļš. Purva N daļa nosusināta, S gals ļoti slapjš. Ūdeņus varētu novadīt uz Aivieksti pa Nirītes upīti, kuŗa tek cauri purvam (upīte jāpadziļina). Ūdens daudzums purvā svārstās 88,40—90,50%. Purva platība 35 ha, lielākais dziļums 5,25 m, vidējais — 2,80 m. Līdz 2,50 m dziļumam labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,50—3,00 m labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra, 4,00—5,24 m labi sadal. hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 103,8—119,1 kg. Minerālvielu sausnē 7,70—13,30%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Rubeņu purvs Nr. 200, Kalsnavas virsmežn. Laudonas nov. (I iec.), 5 km no Veckalsnavas. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar bērzu-priežu mežu un kārkliem. Apkārt purvam valsts mežs, tikai N galā saimnieku zemes. Gar purvu iet Pļaviņu-Laudonas lielceļš. Purvs nav susināts, ir tikai daži grāvji gar purva malu. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,00—89,30%. Purva platība 220 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 0,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 0,50—2,50 m vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu

kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 108,6—173,0 kg. Minerālvielu sausnē 7,95—14,60%. Valsts purvs.

Svētais purvs Nr. 199, Ļaudonas un Mārcienas pag., Kalsnavas virsmežn. Ļaudonas nov. (I iec.), 5 km no Ļaudonas. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar jauktu mežu. Purva apkārtne ļoti kalnaina. Purva N galu šķērso Niedruškas upe (aiz upes purvs turpinās), citur apkārt purvam pļavas. Gar purvu iet Ļaudonas-Mārcienas un Ļaudonas-Rankas lielceļš. Purvā rakti daži grāvji. Ūdeņus varētu novadīt Svētupē. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,00—89,30%. Purva platība 630 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,80 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—2,50 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,50—5,00 m sapropelis ar kaļķu piejaukumu. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purva pamatā smilts un smilšains māls. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 110,0—153,3 kg. Minerālvielu sausnē 8,30—10,53%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Upes purvs Nr. 201, Kalsnavas virsmežn. Ļaudonas nov. (I iec.), 4 km no Ļaudonas. Zāļu purvs, vietām klajš (pļavas), vietām apaudzis ar mežu. Purvu no vienas puses norobežo Aiviekstes upe, no otras — Pļaviņu-Ļaudonas lielceļš. Uz W un E purvs šaurā joslīnā gar Aiviekstes upi turpinās tālāk. Purvs susināts ar daudziem grāvjiem, tikai tie nav rakti sistematiskai purva nosusināšanai. Purvs cieši piekļaujas Aiviekstes upei, kur arī notek purva ūdeņi. Purva platība 440 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 1,50 m dziļumam labi sadal. (hipnu)-koku-grīšļu kūdra, 1,50—2,00 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. kokū-hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis ar kaļķu piejaukumu. Purva pamatā smilts un vietām smilšains māls. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 12,2—14,75%. Puse purva pieder valstij, otra puse — privātsaimniecībām.

Litenes pagasts.

Kalna sīla II purvs Nr. 264, Stāmerienes virsmežn. Litenes nov. (I iec.), 6 km no Litenes. Ar priežu un bērzu mežu (egļu maz) apaudzis pārejas purvs. Ap purvu valsts mežs, tikai N pusē purvam pieskaņas saimnieku zemes. Pie purva var piekļūt tikai pa lauku un meža ceļiem. Purvā ir daži veci grāvji. Purva ūdeņus var nova-

dīt uz Sitas upi un Mezītes ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,12—89,53%. Purva platība 247 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnukoku-grīšļu kūdra, 1,00—2,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 104,4—141,2 kg. Minerālvielu sausnē 6,54—15,70%. Valsts purvs.

Salenieku purvs Nr. 266, Stāmerienes virsmežn. Litenes nov., 4 km no Litenes. Akačains sūnu purvs, paretī apaudzis ar priedītēm. Visapkārt purvam saimnieku zemes. Gar purvu iet Litenes-Puna kroģus lielceļš. Purvā ir daži grāvji, bet gluži aizauguši. Ūdeņus varētu novadīt uz Pededzes upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,30—96,50%. Purva platība 221 ha, lielākais dziļums 4,60 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m labi un vidēji sadal. spilvukoku-sfagnu kūdra, 4,00—4,60 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,7—75,9 kg. Minerālvielu sausnē 1,14—4,45%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Sitas purvs Nr. 265, Stāmerienes virsmežn. Litenes nov., 2 km no Litenes stacijas. Ar jauktu mežu (priedes, bērzi, egles, kārkli, alkšņi) apaudzis pārejas purvs. Ap purvu valsts mežs un saimnieku zemes. No Litenes līdz purvam var nokļūt pa lauku ceļiem. Purvā ir daži veci aizauguši grāvji, kas ūdeņus novada Sitas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,35—95,33%. Purva platība 344 ha, lielākais dziļums 3,75 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. (sfagnu)-koku-grīšļu un grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m labi, vidēji un ļoti labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu kūdra, 2,00—3,75 m labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra un sapropelis ar kaļķu piejaukumu. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,0—87,4 kg. Minerālvielu sausnē 3,86—8,10%. Purvs pieder valstij, tikai S gals privātsaimniecībām.

Piebēgas purvs Nr. 263, Litenes un Stāmerienes pag., Stāmerienes virsmežn. Litenes nov., apm. 10 km no Litenes stacijas. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm un bērziņiem, pārejas purvs — ar priežu, bērzu un egļu mežu, zāļu purvs — klajš. Ap purvu valsts mežs, tikai W pusē dažās vietās pie purva pienāk saimnieku zemes. Purvā ir vecs grāvju tīkls, un ūdeņi notek uz Mezītes ezeru. Purva ūdeņus var novadīt arī uz Pededzes upi.

Ūdens daudzums pārejas purvā svārstās 90,00—92,00%. Purva kopplatība 665 ha (sūnu p. 141 ha, pārejas purvs 450 ha, zāļu p. 74 ha), lielākais dziļums 5,25 m, vidējais — 2,30 m. Sūnu purvā līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,50 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra un labi, pat ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Dziļākos slāņos labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-grīšļu-koku kūdra. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. sfagnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 0,50—3,00 m labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu kūdra, 3,00—5,00 m dziļumam labi sadal. koku-grīšļu un koku-grīšļu-hipnu kūdra, kā arī sapropelis. Zāļu purvā labi sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra, apakšslāņos kaļķains sapropelis. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ zāļu un pārejas purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 89,8—135,0 kg. Minerālvielu sausnē 4,90—10,75%. 1 m³ sūnu purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,0—76,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,85—3,60%. Valsts purvs.

Lubānas pagasts.

Baltie klāni Nr. 342, Lubānas virsmežn. Klānu nov. (II iec.). Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs izveidojies visa purva masīva vidū divās atsevišķās augstā purva cepurēs. Augstā purva vidus daļa akačaina, uz malām sūnu purvs biezi un paretī apaudzis ar priedītēm. Augstos sūnu purvus no visām pusēm apņem pārejas purvs, kas apaudzis gaņ ar priežu un bērzu mežu, gan ar priežu un bērzu jaunaudzēm. N un NE pusē purvu ietver Aiviekste, SE — Zvidzes upīte, W — Lielais purvs un Abaiņa. Netālu no purva iet Lubānas-Zvidzienes lielceļš (slikts). Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 93,50—96,30%, pārejas purvā — 85,76—90,73%. Purva kopplatība 4064 ha (sūnu p. 706 ha, pārejas purvs 3358 ha), lielākais dziļums 4,25 m, vidējais — 2,80 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu, koku-grīšļu-sfagnu, sfagnu-koku-grīšļu un sfagnu-niedrņu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m labi un ļoti labi sadal. grīšļu-koku-sfagnu, koku-grīšļu-puplakšu-šeuchceriju-grīšļu kūdra, 3,00—4,25 m labi sadal. puplakšu-šeuchceriju-grīšļu kūdra un sapropelis. Pārejas purvā līdz 1,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu-sfagnu, sfagnu-koku-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra un sapropelis, 2,00—3,25 m labi

un ļoti labi sadal. koku-grīšļu, hipnu-koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā glizds un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ sūnu purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 36,9—65,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,40—5,00%. 1 m³ pārejas purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 96,2—156,2 kg. Minerālvielu sausnē 5,60—10,10%. Valsts purvs.

Drikšņu peisa Nr. 343, Lubānas virsmežn. Klānu nov. (II iec.). Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar priežu mežu, kā arī ar priedītēm un bērziņiem dažādā biežībā. Purva N pusē Alviekste, E pusē Abaiņa, S — Lielais purvs, W — valsts mežs. 1 km no purva iet Lubānas-Ergalas ceļš. Ūdens daudzums purvā svārstās 84,85—88,80%. Purva platība 864 ha, lielākais dziļums 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji, labi un ļoti labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu, niedru-koku-grīšļu, koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 1,00—2,00 m labi un ļoti labi sadal. niedru-koku-grīšļu, koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā glizds un smilšains glizds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 114,6—155,2 kg. Minerālvielu sausnē no 6,96—18,25%. Valsts purvs, tikai malas pieder privātsaimniecībām.

Lielais purvs Nr. 344, Lubānas virsmežn. Klānu nov. (II iec.). Pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs aizņem masīva centrālo un W daļu, vietām klajš un akačains, vietām apaudzis ar priedītēm dažādā biežībā. Sūnu purva N malā līdz Drikšņu purvām, E malā līdz Baltajiem klāniem, S un SE malā līdz Eiņu ezeram apņem plaša, ar priežu un bērzu mežu apaugusi pārejas purva josla. Purva masīva E pusē valsts mežs un Drikšņu peisa, E — Baltie klāni un Eiņu ezers, S — saimnieku zemes un W — valsts mežs. Pie purva pienāk tikai slikti lauku ceļi. Purvā ir daži veci grāvji. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 90,95—95,40%, apakšslāņos 84,64—89,67%. Purva kopplatība 1526 ha (sūnu p. 910 ha, pārejas p. 616 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,60 m. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku, koku-spilvu-sfagnu kūdra un sapropelis, 4,00—5,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu, sfagnu-koku-grīšļu, koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Pārejas purva virslāņos līdz 0,50 m vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, dziļākos slāņos labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvo-

joties. 1 m³ sūnu purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 42,0—93,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,33—2,75%. Valsts purvs.

Dzedziekstes purvs Nr. 237, Lubānas virsmežn. Liedes nov. (I iec.), 8 km no Lubānas. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar bērzu mežu, prieditēm, bērziņiem un kārkiem. Purva N un W pusē valsts mežs, E pusē Pededzes upe un S pusē Aiviekste. Aiz upēm sākas purvi Nr. 174 un 342. 1 km no purva W puses iet lielceļš uz Lubānu. Purvs nav susināts. Nosusināšana atkarīga no ūdens līmeņa Aiviekstes upē. Purva platība 1375 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. (sfagnu)-koku-grīšļu, hipnu-koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 0,50—1,50 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu, koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs.

Roznieku purvs Nr. 238, Lubānas virsmežn. Liedes nov., 8 km no Lubānas. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs aizņem galveno masīva daļu, bet pārejas purvs pieklaujas tā W malai. Sūnu purvs paretī apaudzis ar prieditēm. Pārejas purvs bieži apaudzis ar prieditēm un bērziņiem, vietām ar jauktu mežu. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purva W pusi iet lielceļš uz Lubānu. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 93,00—95,20%, pārejas purvā 86,30—90,00%. Purva kopplatība 192 ha (sūnu p. 139 ha, pārejas p. 53 ha), lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 1,80 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—1,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu, koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra, 2,50—4,00 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Pārejas purvā līdz 0,50 m maz sadal. sfagnu kūdra un labi sadal. koku-grīšļu-sfagnu un grīšļu kūdra, dziļākos slāņos labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ sūnu purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,9—70,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,70—3,80%. 1 m³ pārejas purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 90,0—136,0 kg. Minerālvielu sausnē 5,60—8,25%. Valsts purvs.

Mētrienas (Ļaudonas-Odzienas) pagasts.

Islēnas purvs Nr. 197, Madonas virsmežn. Saikavas nov. un Kalsnāvās virsmežn. Mētrienas nov., 13 km no Ļaudonas. Pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs apaudzis ar prieditēm dažādā biežībā,

vietām aug priežu un jaukts mežs. Pārejas purvs biezi apaudzis ar priedēm, kārkliem un bērziem. Purvā var nokļūt tikai pa lauku ceļiem. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 92,53—95,20%. Purva platība 1780 ha, lielākais dziļums 6,75 m, vidējais — 3,80 m. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—6,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra (dažās vietās dziļajos slāņos vidēji sadal. grīšļu-hipnu kūdra), 6,00—6,75 m vidēji sadal. grīšļu-hipnu kūdra un sapropelis. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. (spilvu-koku)-sfagnu-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu-grīšļu kūdra, 2,00—3,50 m vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdra, dziļākos slāņos labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ sūnu purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 53,4—80,6 kg. Minerālvielu sausnē 0,90—4,35%. Purvs pieder valstij, malas — privātsaimniecībām.

Odzianas (Vietalvas-Odzianas) pagasts.

Stārņu purvs Nr. 193, Kalsnavas virsmežn. Odzianas nov., 2 km no Odzianas. Ar jauktu mežu apaudzis pārejas purvs. Purvā divi ezeri: Gaļais un Apaļais ezers. Apkārt purvam tīrumi un izcirtumi. Gar purvu iet Pļaviņu-Odzianas un Kokneses-Vietalvas lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Kritums uz Pelavas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,75—89,45%. Purva platība 65 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais 2,75 m. Līdz 0,50 m labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—2,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 2,00—4,50 m labi un vidēji sadal. koku-hipnu-grīšļu un koku-hipnu-sfagnu kūdra, 4,50—5,50 m vidēji sadal. grīšļu-sfagnu-hipnu kūdra, 5,50—6,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 108,4—113,6 kg. Minerālvielu sausnē 5,72—9,84%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Riekstu-Ezera purvs Nr. 194, Kalsnavas virsmežn. Odzianas nov. (V iec.), 2 km no Odzianas un 9 km no Pļaviņām. Purvs atrodas Stārņu purva (193) S galā, un abus purvus šķir Kokneses-Vietalvas lielceļš. Ar priedītēm, bērziņiem un jauktu mežu apaudzis pārejas purvs. Purva N galā nocirsts mežs, E pusē tek Odzes upe. Riekstu purva daļā ir vairāki darbojošies grāvji. Ūdeņi tek uz Kaļkupīti. Ezera purva daļa nav susināta. Ūdeņi tek uz Odzes ezeru. Ūdens

daudzums purvā svārstās 93,00—96,20%. Purva platība 115 ha, lielākais dziļums 9,00 m, vidējais — 4,20 m. Līdz 1,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 1,50—3,50 m vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra ar kaļķainu sapropeli, 3,50—4,50 m vidēji un labi sadal. šeuchceriju-hipnu-grīšļu kūdra un kaļķains sapropelis, 4,50—8,00 m kaļķains sapropelis. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,9—71,3 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—4,80%. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Daļa purva pieder valstij, otra daļa — privātsaimniecībām.

Sāvienas pagasts.

Stridas purvs Nr. 195, Madonas un Daugavpils apr., Sāvienas un Medņu pag., Kalsnavas un Līvānu virsmežn. Jaunkalsnavas un Krustpils nov., 1 km no Ungurmuižas un 8 km no Jaunkalsnavas. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs klajš, pārejas purvs apaudzis ar bērziņiem, retām priedītēm un kārkliem. Apkārt purvam pļavas un tīrumi. Gar purvu iet Sāvienas-Krievciema un Ungurmuižas-Sāvienas lielceļš. Purva SE daļa ir sausāka nekā S gals. Gar purva S galu tek Alokšnītes upīte (ietek Aiviekstē). Purva SW daļa ir ļoti slapja, lai gan tanī ir daži aizauguši grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,40—91,60%, apakšslāņos 80,48—83,90%. Purva platība 1600 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,60 m. Pārejas purvā līdz 0,25 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-grīšļu-koku kūdra, dziļākos slāņos kā zāļu, tā pārejas purvā vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu un koku-hipnu-grīšļu kūdra. Apakšslāņos sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 88,5—130,0 kg. Minerālvielu sausnē 5,66—11,10%. Purvs pieder pa daļai valstij, pa daļai privātsaimniecībām.

Stāmerienes pagasts.

Lazdakas purvs Nr. 226, Stāmerienes un Vecgulbenes pag., Gulbenes un Stāmerienes virsmežn. Pededzes un Litenes nov., apm. 3 km no Gruzīšiem un 17 km no Vecgulbenes. Pārejas purvs, kas ielokā aptver Lazdakas ezeru no W un N pusēm. Purvs biezi apaudzis ar priedītēm, bērziem un kārkliem. Apkārt purvam valsts mežs. Pie purva pienāk meža ceļš. Purvs nav susināts. Nosusināšana stāv

sakarā ar ūdens līmeni Lazdakas ezerā, kas samērā augsts. Izdevīgāki, šķiet, ūdeņus novadīt uz Bolupi. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,15—92,10%. Purva platība 215 ha, lielākais dziļums 1,75 m. Līdz 0,50 m maz un vidēji sadal. viršu-niedru-šechceriju-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un koku-niedru-hipnu-sfagnu kūdra, 1,00—1,50 m labi sadal. sfagnu-hipnu-koku un koku-grīšļu kūdra, 1,50—1,75 m sapropelis. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 90,35—100,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,86—15,20%. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs.

Vilku purvs Nr. 271, Stāmerienes un Vecgulbenes pag., 2 km no Stāmerienes stacijas. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs vietām apaudzis ar bērzu un kārķļu krūmiem un aizņem purva galveno daļu. Pārejas purvs iekļāvies zāļu purva W malā un apaudzis ar priedēm, bērziem un kārķliem. Purvam apkārt saimnieku zemes — lauki, pļavas, ganības un mežs. No Stāmerienes stacijas pie purva pieiet lauku ceļš. Purvs nav susināts. Purva kopplatība 271 ha (zāļu p. 217 ha, pārejas p. 54 ha), lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,10 m. Līdz 1,00 m dziļumam labi un vidēji sadal. koku-grīšļu un grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji, labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts un glīzds. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs privātipašumā.

Caunes purvs Nr. 267, Litenes un Stāmerienes pag., Stāmerienes virsmežn. Stāmerienes nov., 4 km no Stāmerienes. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, vidū klajš. Apkārt purvam saimnieku zemes. Gar purvu iet Litenes-Puna krogus lielceļš. Purvā grāvju nav. Ūdeņus varētu novadīt uz Pededzes upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,50—92,10%. Purva platība 120 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,40 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un maz sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m labi un vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m labi un vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, no 4,00—5,00 m sapropelis. Purva pamatā zilais māls un mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 79,2—132,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,70—2,80%. Purvs pieder valstij, purva malas — privātipašumā.

Mazais Apaļais purvs Nr. 262, Stāmerienes virsmežn. Litenes nov., apm. 15 km no Gulbenes. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs

apaudzis ar priedītēm, vietām akačains. Pārejas purvs apaudzis ar priedēm, bērziem un kārkliem. Visapkārt purvam valsts mežs. 3 km no purva iet Vecgulbenes-Vanagu lielceļš. Purvs nav susināts, ir tikai vecs grāvis no Mežītes ezera līdz purva N galam. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 92,00—93,80%, pārejas purvā — 86,40—87,70%. Purva kopplatība 58 ha (sūnu p. 35 ha, pārejas p. 23 ha), lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,50 m. Sūnu purvā līdz 0,75 m maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,75—2,30 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un sfagnu-spilvu-koku kūdra, 2,30—3,00 m labi sadal. koku-grīšļu-sfagnu kūdra. Pārejas purvā līdz 0,50 m maz sadal. sfagnu un vidēji sadal. koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ sūnu purva dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,0—76,4 kg, pārejas purvā 90,0—128,0 kg. Minerālvielu sūnu purva sausnē 2,00—3,50%, pārejas purva sausnē 5,80—8,40%. Valsts purvs.

Tirzas pagasts.

Lukstu purvs Nr. 218, Gulbenes virsmežn. Tirzas nov. (V iec.), 1,5 km no Druvienas un 8 km no Lizuma stacijas. Pārejas purvs, apaudzis ar priežu un jauktu mežu. W un NW malā pāriet klajā zāļu purvā un turpinās kā pļavas gar Azandas upīti. Apkārt purvam saimnieku pļavas, un gar W malu tek Azanda. Gar purvu iet Druvienas-Lizuma lielceļš. Purvs slapjš, kritums uz Azandas upītes pusi. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,93—91,52%, apakšslāņos 85,22%. Purva platība 215 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies sfagnu-koku-grīšļu un sfagnu-grīšļu-hipnu-koku un koku-grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji un labi sadalījusies koku-grīšļu, grīšļu-koku, koku-hipnu-grīšļu kūdra, 1,50—2,50 m labi sadalījusies grīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra, 2,50—3,00 m labi sadalījusies grīšļu-koku un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 86,0—110,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,84—8,62%. Daļa purva pieder valstij, daļa privātsaimniecībām.

Vecgulbenes pagasts.

Audilpurvs Nr. 228, Gulbenes virsmežn. Pededzes un Ušuru nov., II un III iec., 4 km no Dziesniekiem un 14 km no Elstes stacijas. Ar

mežu apaudzis pārejas purvs. Apkārt purvam valsts mežs. Purvs pa daļai susināts. Nosusināšana atkarīga no ūdens līmeņa augstuma Audīles upē, kas ietek Pededzē. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,30—90,75%. Purva platība 302 ha, lielākais dziļums 2,75 m, vidējais — 1,70 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku kūdra, 0,50—1,50 m vidēji un labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra, 1,50—2,25 m vidēji un labi sadalījusies koku-hipnu-grīšļu kūdra, 2,25—2,75 m vidēji sadalījusies grīšļu-hipnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā glīdzs un smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 84,6—150,4 kg. Minerālvielu sausnē 2,10—7,90%. Valsts purvs.

Dziesnieku purvs Nr. 227, Gulbenes virsmežn. Pededzes nov., pie Dziesniekiem. Ar jauktu mežu un priedītēm apaudzis pārejas purvs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai Dziesnieku zeme pietiek purva. Pie purva var piekļūt pa Vecgulbenes-Dziesnieku ceļu. Purvā raksti dažī grāvji. Nosusināšana atkarīga no ūdens līmeņa Pededzē. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,25—89,40%. Purva platība 178 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz, vidēji un labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku un sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 108,3—160,5 kg. Minerālvielu sausnē no 2,04—2,90%. Valsts purvs.

Gulbiņu purvs Nr. 224, Gulbenes virsmežn. Vecgulbenes nov. (I iec.), 4 km no Vecgulbenes. Sūnu purvs, vietām biezi apaudzis ar priedēm, vietām retas sikas priedītes. Gar purva N galu iet Vecgulbenes-Jaunlatgales dzelzceļš. 3 km no purva iet Vecgulbenes-Stradu lielceļš. Purvs nav susināts. Gar tā W malu iet grāvis, bet tas vāji darbojas. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,25—94,78%. Purva platība 310 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 2,40 m. Līdz 2,50 m dziļumam vidēji un maz sadalījusies spilvu-koku-sfagnu, spilvu-sfagnu, sfagnu un koku-sfagnu kūdra, 2,50—3,50 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu, spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,50—4,50 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu-koku un dažās vietās grīšļu-hipnu kūdra, 4,50—6,00 m vidēji sadalījusies koku-grīšļu-sfagnu-hipnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts, māls un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 52,5—90,1 kg. Minerālvielu sausnē 1,02—2,45%. Valsts purvs, privātsaimniecībām pieder tikai purva N gals.

Siena un Apaļais purvs Nr. 225, Gulbenes virsmežn. Pededzes nov., apm. 12 km no Gulbenes, 0,2 km no Siena purva W malas iet Gulbenes-Rugāju I šķ. ceļš. Apaļais purvs atrodas 0,5 km uz SE no Siena purva. Pārejas purvi, apauguši ar jauktu mežu. Apkārt purviem valsts mežs, 0,5 km uz E no Siena purva un tikpat uz N no Apaļā purva atrodas Mezītes ezers. Purvos daži veci aizauguši grāvji. Var nosusināt, ūdeņus novadot Pededzē. Siena purva platība 94 ha, lielākais dziļums 1,00 m, vidējais — 0,60 m; līdz 0,50 m vidēji un labi sadalījusies sfagnu-koku-grīšļu, dziļāk labi sadalījusies hipnu-koku-grīšļu kūdra. Apaļā purva platība 36 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,70 m; līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadalījusies koku-sfagnu-grīšļu, dziļāk vidēji un labi sadalījusies sfagnu-grīšļu-koku kūdra. Purvu pamatā smilts. Purvi izcēlušies, sauszemei pārpurvojoties. Valsts purvi.

Virānes pagasts.

Purvs Nr. 219, Cesvaines virsmežn. Druvienas nov., 66. un 67. kv., 2 km no Alsupes. Pārejas purvs, apaudzis ar priežu mežu. Apkārt purvainis valsts mežs. 0,5 km no purva E puses iet Alsupes-Druvienas-Tirzas lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Tirzas upi un tās pieteku Virāni. Ūdens daudzums purvā svārstās 86,86—90,20%. Purva platība 48 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies spilvu-hipnu-koku-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m labi sadalījusies grīšļu-spilvu-koku, spilvu-hipnu-koku-sfagnu un koku-grīšļu-hipnu kūdra, 1,50—2,00 m labi sadalījusies hipnu-sfagnu-koku, grīšļu-hipnu un koku-grīšļu-hipnu kūdra, no 2,00—2,50 m labi sadalījusies koku-hipnu-sfagnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 97,7—108,6 kg. Minerālvielu sausnē 1,26—8,75%. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs.

Piezīme: Visi šai sarakstā minētie Madonas apriņķa purvi rekognoscēti 1928. g.

Daugavpils apriņķis.

Aglonas (Eglūnas) pagasts.

Raganu purvs Nr. 63, Eglūnas un Aizkalnes pag., 3 km no Rušānu stacijas. Zāļu purvs, kuņģā, sevišķi purva masīva vidus daļā, veidojas pārejas purvs. Zāļu purvs N un S galos kļajš, citur apaudzis

ar priedēm, bērziem un retām eglēm. Purva apkārtnē kalnaina un vairumā apaugusi ar mežu, pie kam E daļā pārsvarā skuju koki, bet W malā jaukts mežs. Gar purva NW malu iet Daugavpils-Rēzeknes šoseja. Purvā ir vairāki grāvji. Ūdenus varētu novadīt uz NE un no purva S gala uz Aidaukas ezeru, jo to no purva šķir tikai šaura minerālzesmes josla. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,70—92,50%. Purva platība 220 ha, lielākais dziļums 7,20 m, vidējais — 3,75 m. Maz un vidēji sadal. sfagnu un grīšļu kūdra purva vidus daļā sniedzas līdz 1,00 m dziļumam. Purva dziļākos slāņos labi sadal. hipnugrīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra. Apakšslānī dažās vietās sapropelis. Purva pamatā smilts un māli. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 76,0—91,3 kg. Minerālvielu sausnē 6,77—16,30%. 1927. g. rekognoscēts. Purvs privātipašumā.

Cepļu salas purvs Nr. 64, Rušānu virsmežn. Rušānu nov., 5,5 km no Rušānu stacijas. Zāļu purvs, kuŗā sācis veidoties arī pārejas purvs. Purvs apaudzis ar bērziem, priedēm, kārkliem un alkšņiem. N pusē purvu robežo valsts mežs, S un W pusē — pļavas. Purva apkārtnē līdzena un zema, izņemot uzkalniņus purva NW malā. Purva SE mala izbeidzas pie Mazā Kurtažas ezera. 1 km uz NW no purva iet Daugavpils-Rēzeknes dzelzceļš un pār purva SE malu Daugavpils-Rēzeknes šoseja. Ūdeni no purva varētu novadīt caur Mazo un Lielo Kurtažu ezeru uz Rušānu ezeru, bet pēdējā ūdens līmenis būtu pazemināms. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,76—91,90%. Purva kopplatība 145 ha (zāļu p. 110 ha, pārejas p. 35 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais 3,50 m. Purva virsslāņos līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. sfagnu-hipnugrīšļu-koku kūdra, dziļākos slāņos labi sadal. grīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra, apakškārtā sapropelis, dažās vietās līdz 1,70 m biezā slānī. Purva pamatā zilais māls un grants. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 110,5—120,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,60—9,70%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Aizkalnes pagasts.

Aulejas purvs Nr. 61, Rušānu virsmežn. Rušānu nov. (IV iec.), 15 km no Rušāniem un Višķiem. Pārejas purvs, dažās vietās apaudzis ar bērziem un priedēm (retas egles) līdz 15 m augstām, citur mazas priedītes un bērziņi. Purvu ierobežo apkārtējo sādžu zemes,

tikai NE malā ir valsts mežs. Apkārtne kalnaina. 1 km uz S atrodas Strimines purvs (Nr. 62). Gar pašu purvu iet lielceļš uz Višķu staciju (turpat Daugavpils-Rēzeknes šoseja). Purva vidū, tuvāk E malai, atrodas ap 15 ha liels aizaugošs ezers. Pārējā purva daļā ir vairāki grāvji, tomēr visumā purvs slapjš. Ūdeni iespējams novadīt uz Pelēču ezeru, arī caur Strimines purvu (62) uz Dubnu. No lielākās purva platības daļas NW galā krītums ir uz Šurtjaukas upi. Purva platība 240 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais 2,60 m. Purva slāņojumā vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, apakšslānī sapropelis vidēji 0,70 m biežumā. Purva pamatā māls. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Strimines purvs Nr. 62, 8 km no Višķiem. Zāļu purvs, apaudzis ar kārkliem un bērziem. Purva S gals pieiet pie Dubnas upes kā ļoti slapja plava. No citām pusēm purvu ietver apkārtējo saimnieku pļavas un tūrumi. Purva N gals pārklāts ar biezu grāvju tīklu, samērā sauss un stipri aizaudzis ar jaunu jauktu mežu. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,69—93,40 %. Purva platība 340 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 1,30 m dziļumam maz un vidēji sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra, dziļākos slāņos vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, apakšslānī sapropelis. Purva pamatā smilts un māls. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 68,5—108,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,24—7,88%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Asūnes pagasts.

Bišu purvs Nr. 30, Asūnes un Dagdas pag., Krāslavas virsmežn. Asūnes nov. (II iec.), 5 km no Dagdas. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam egļu mežs un saimnieku zemes. Gar purvu iet Krāslavas-Dagdas lielceļš. Krītums uz Dagdas ezera pusi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—94,10 %. Purva platība 45 ha, lielākais dziļums 9,20 m, vidējais 4,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spīlņu-sfagnu kūdra (ar koku piemaisījumu), 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. (šeuchceriju)-grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—7,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra ar sapropela piejaukumu, 7,00—8,00 m labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra ar sapropela piejaukumu, 8,00—9,20 m sapropelis. Purva pamatā smilts un vietām māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 55,2—85,7 kg. Minerālvielu sausnē 2,22—4,87%. Valsts purvs. 1926. gadā rekognoscēts.

Dagdas pagasts.

Dagdas purvs Nr. 32, Krāslavas virsmežn. Dagdas nov. (I iec.), 8 km no Dagdas. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar mazām priedītēm, vietām ar priedēm līdz 8 m augstām. Purva S galam pieiet valsts mežs, no citām pusēm — saimnieku zemes. 1 km no purva iet Pušas-Dagdas lielceļš. Purva ūdeņus varētu novadīt uz 1 km attālo Dagdas upīti. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,00—94,20%. Purva platība 128 ha, lielākais dziļums 8,20 m, vidējais — 4,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-sfagnu-koku un šeuchceriju-sfagnu (ar spilvu-koku un grīšļu piejaukumu) kūdra, 5,00—7,00 m vidēji un labi sadal. šeuchceriju-grīšļu-sfagnu kūdra, 7,00—8,20 m labi un ļoti labi sadal. sfagnu-grīšļu kūdra (ar koku piejaukumu) un sapropelis. Purva pamatā māls un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 46,5—72,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,50—3,85%. Valsts purvs. 1926. g. reģionoscēts.

Indras pagasts.

Sūnu purvs Nr. 29, 6 km no Piedrujas un 8 km no Indras stacijas. Ar priežu mežu apaudzis sūnu purvs. Ap purvu privātsaimniecību zemes. Gar purvu iet Indras ceļš. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus iespējams novadīt uz Indras upi un Dolgojes ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 83,00—93,00%. Purva platība 122 ha, lielākais dziļums 2,80 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 0,20 m dziļumam maz sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 0,20—1,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra ar grīšļu un hipnu piejaukumu, 2,00—2,80 m sapropelis un vidēji sadal. hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 67,4—105,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,93—3,10%. Privātipašums. 1926. g. reģionoscēts.

Kalupes pagasts.

Kalupes I purvs Nr. 23, Līvānu virsmežn. Nīcgales nov. (V iec.), 6 km no Nīcgales stacijas. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar priežubērzu mežu. Purvs 1914. g. dažās vietās izdedzis un tagad pamazām atjaunojies. Visapkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet ceļš

no Nīcgales uz Vārkavu. Purvā ir vairāki grāvji, kas aizauguši ar sfagniem. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—95,10%. Purva platība 141 ha, lielākais dziļums 2,80 m, vidējais — 1,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra ar grīšļu un koku piejaukumu, 2,00—2,80 m labi sadal. koku-grīšļu-sfagnu kūdra. Purva pamatā māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu sausnē 3,48—5,65%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Kalupes II purvs Nr. 24, Līvānu virsmežn. Nīcgales nov. (V iec.), 5 km no Nīcgales stacijas. Sūnu purvs, vietām reti apaudzis ar priedēm, vietām ar priežu un bērzu mežu 7—12 m augstumā. Vietām purvs miris, izdedzis 1914. g. Purvu apņem valsts mežs. Tuvākais lielceļš — no Nīcgales uz Kalupi. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,00—91,00%. Purva platība 376 ha, lielākais dziļums 1,80 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un labi sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—1,80 m labi un ļoti labi sadal. (hipnu-grīšļu)-koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā mālaina smilts un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 96,4—132,6 kg. Minerālvielu sausnē 1,68—4,22%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Krustpils pagasts.

Lāču purvs Nr. 1, Līvānu virsmežn. Krustpils nov. (I iec.), 6 km no Krustpils stacijas. Pārejas-sūnu purvs, apaudzis pa lielākai daļai ar priežu mežu (priedes līdz 20 cm caurmērā) un vietām bērziņiem. Purvu apņem valsts mežs, tikai N pusē saimnieku pļavas. Gar purvu iet lauku ceļš — no Kaķīšiem uz Rīgas-Daugavpils lielceļu. Purvs nav grāvjots. Ūdeņus varētu novadīt blakus purvam izraktā novadgrāvī, kurš ietek Braslavas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,00—94,00%. Purva platība 26 ha, lielākais dziļums 4,80 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,50 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un grīšļu-koku-sfagnu kūdra, dziļākos slāņos labi un ļoti labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu, spilvu-niedru-koku-sfagnu un koku-hipnu-grīšļu kūdra. Apakšā 0,40 m biezs sapropeļa slānis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdeņiem aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 61,0—92,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,57—5,35%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Kaķišu purvs Nr. 1a, Līvānu virsmežn. Krustpils nov. (I iec.), 6 km no Krustpils stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar purva priedītēm. Purvs atrodas uz S no Lāču purva, un šos purvus šķir tikai šaura meža strēmele (ne visai platā joslā purvi tieši saskaņas). Apkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet lauku ceļš no Kaķīšiem uz Rīgas-Daugavpils lielceļu. Purva malās ir divi aizauguši grāvji. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Braslavas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,00—94,50%. Purva platība 131 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu kūdra, 2,00—5,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, koku-spilvu-sfagnu, spilvu-šeuchceriju-sfagnu un koku-niedru-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,0—64,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,80—4,70%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Līksnas pagasts.

Ķirupes II purvs Nr. 26, Daugavpils virsmežn. Līksnas nov. (II iec.), 6 km no Līksnas stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un priežu mežu 6—15 m augstumā. Purva W un NE malai pieiet saimnieku zemes, citur — valsts mežs. Gar purva galu iet Vaboles-Nīcgales ceļš un apm. 2 km no purva Rīgas-Daugavpils dzelzceļš. Purvā ir vairāki grāvji. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Daugavu. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,30—92,60%. Purva platība 308 ha, lielākais dziļums 4,20 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m labi un ļoti labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—4,20 m labi sadal. sfagnu-koku-spilvu-hīpnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 73,8—110,6 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—2,20%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Gerļaku purvs Nr. 27, Daugavpils virsmežn. Višķu un Līksnas nov., 10 km no Višķu stacijas un 15 km no Daugavpils. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs, akačains un lieknains, sevišķi purva vidus daļā ap Bērnu jeb Aklo ezeru. Visapkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva iet Daugavpils-Rēzeknes dzelzceļš. Purvā ir viens aizaudzis grāvis. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Udes upi. Ūdens daudzums

purvā svārstās 93,80—95,60%. Purva platība 131 ha, lielākais dziļums 9,60 m, vidējais — 5,00 m. Līdz 5,00 m dziļumam maz (dažās vietās arī vidēji) sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 5,00—8,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 8,00—9,60 m vidēji un labi sadal. šeuchceriju-spilvu-sfagnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 43,7—67,4 kg. Minerālvielu sausnē 0,70—2,90%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Līvānu pagasts.

Bairu purvs Nr. 12, Līvānu virsmežn. Steķu nov. (III iec.), 7 km no Atašienes stacijas un 15 km no Līvāniem. Liēknains sūnu purvs, vietām reti, bet vietām pabiezi apaudzis ar nelielām priedītēm un bērziņiem. Purvs dedzis un vietām miris. Purva N gals saiet kopā ar Borovkas purvu (Nr. 37), tādējādi izveidojot vienu kopīgu purvu. Apkārt purvam jaunsaimniecību zemes. 1,5 km no purva iet Trepes-Atašienes lielceļš un 6 km attālumā — Krustpils-Rēzeknes dzelzceļš. Purvs ir susināts, un tanī sarakts vesels grāvju tīkls. Ūdeņus var novadīt uz Neretas upi, kuŗa atrodas apm. 1 km no purva uz S pusi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,00—94,00%. Purva platība 583 ha, lielākais dziļums 5,40 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un (koku)-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. grīšļu-koku-spilvu-sfagnu un grīšļu-spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—5,40 m labi sadal. hipnu-grīšļu-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 52,4—73,8 kg. Minerālvielu sausnē 0,73—3,20%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1926. g. rekognoscēts.

Dziļais purvs Nr. 15, Līvānu virsmežn. Steķu nov. (III iec.), 10 km no Līvāniem. Ar priedēm apaudzis pārejas-sūnu purvs. Visapkārt purvam valsts mežs, tikai SW galā pieiet saimnieku zemes. Gar purvu iet Līvānu-Skrebeļu ceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Dubnas upi. Purva platība 54 ha, lielākais dziļums 2,00 m, vidējais — 1,20 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. grīšļu un spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadal. sfagnu-grīšļu-hipnu kūdra, 1,00—2,00 m labi un ļoti labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 2,80—9,50%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Gaiņu purvs Nr. 11, Līvānu virsmežn. Steķu nov. (III iec.), 12 km no Līvāniem. Sūnu purvs, reti apaudzis ar mazām purva priedītēm. Apkārt purvam saimnieku zemes. Gar purvu iet lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdens varētu novadīt uz Neretas upi, kuŗa tek gar purva S galu. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,80—95,20%. Purva platība 1113 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 44,7—65,1 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—2,25%. Valsts purvs. 1926. gadā rekognoscēts.

Govju purvs Nr. 17, Līvānu virsmežn. Steķu nov. (III iec.), apm. 6 km no Līvānu stacijas NE virzienā. Purvs iekļaujas mežu rajonā. Gar purva S malu iet meža ceļš. Sūnekļa daļa vietām apaugusi ar retām priedītēm un bērziņiem, vietām klaja. Purvā ir rakti divi grāvji, kuŗiem kritums S virzienā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā ar maz sadal. kūdru 91,50—94,10% (vid. 92,30%), ar labi sadal. — 83,80—93,60% (vid. 90,10%). Purva platība 160 ha, vidējais dziļums 2,50 m, lielākais — 6,10 m. Dabīgi valgi kūdras krājumi ap 2,4 miljoni m³. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vid. sadal. spilvu-sfagnu, 2,00—3,00 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu un dziļāk par 3,00 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu un skostu-hipnu kūdra, vietām ar koku kūdras piejaukumu. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod vidēji 81,9—99,1 kg sausnes. Minerālvielu daudzums maz sadal. kūdras sausnē 1,09—4,01% (vid. 2,23%), labi sadal. — 0,97—3,57% (vid. 1,60%). Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts. 1940. gadā to pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Jersikas purvs Nr. 21, Līvānu virsmežn. Jersikas nov. (IV iec.), 3 km no Jersikas stacijas. Sūnu purvs, vietām reti apaudzis ar priedītēm, vietām ar bērziņiem un priedītēm. Purvs vietām miris un 1914. g. dedzis. Jersikas purvs E pusē savienojas ar Krievu purvu (Nr. 20) un uzskatāms par pēdējā turpinājumu. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva iet Rīgas-Daugavpils dzelzceļš un lielceļš. Purvā ir vairāki grāvji. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,00—93,50%. Purva platība 878 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu

kūdra, 2,00—4,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra ar hipnu piemaisījumu, kā arī sapropelis. Purva pamatā smilts un mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 55,4—86,8 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—3,40%. Valsts purvs, 1926. g. rekognoscēts.

Krievu purvs Nr. 20, Līvānu virsmežn. Jersikas nov. (IV iec.), 5 km no Jersikas stacijas. Ļoti salains sūnu purvs, vietām apaudzis ar retām priedītēm un gar purva un grāvju malām arī ar bērziņiem un kārkliem. Mirušā sūnu purva daļa (purvs dedzis 1914. g.), apm. 1500 ha, apaugusi ar retām priedītēm. Purva E puses daļā ar bērziem un kārkliem apaugusi pārejas purva josla. Purva N un E pusē saimnieku zemes, S — valsts mežs un turpinājumā Nicgales purvs (22), W malā saiet kopā ar Jersikas purvu (21). 5 km no purva iet Rīgas-Daugavpils dzelzceļš, un pie purva var piekļūt pa lauku ceļiem. Purvā izveidots vesels grāvju tīkls (grāvji rakti 1909. gadā). Purva ūdeņus var novadīt uz Dubnas upi un arī Daugavu. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,50—94,60%. Purva platība 4531 ha, lielākais dziļums 8,40 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—7,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 7,00—8,40 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu-hipnu kūdra. Pārejas purva daļā dziļākos slāņos vidēji un labi sadal. niedru-koku-grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā māls un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,2—78,5 kg. Minerālvielu sausnē 0,85—3,80%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1926. g. rekognoscēts.

Pētermuižas purvs Nr. 19, Līvānu virsmežn. Steķu nov. (IV iec.), 2 km no Līvāniem. Sūnu purvs, apaudzis dažādā biežībā ar priedītēm, vietām arī ar bērziņiem. Apm. puse purva atrodas mirušā stāvoklī. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. 2 km no purva iet Rīgas-Daugavpils dzelzceļš. Gar purvu iet arī vairāki zemes ceļi. Purvā izveidots vesels grāvju tīkls. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,00—94,60%, apakšslāņos 85,00—89,70%. Purva platība 1175 ha, lielākais dziļums 4,90 m, vidējais 2,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji, labi un ļoti labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,90 m labi un

ļoti labi sadal. sfagnu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un māls. Vispār purva N galā kūdra daudz labāki sadalījusies nekā S galā. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 42,4—84,3 kg. Minerālvielu sausnē 0,96—2,50%. Valsts purvs, bet malas privātipašumā. 1926. rekognoscēts.

Raganu purvs Nr. 18, Līvānu virsmežn. Steķu nov. (III iec.), 3 km no Līvāniem. Sūnu purvs. Daļa purva mirusi (purvs dedzis, un redzami apdeguši celmi, mazi bērziņi un priedītes), daļa dzīva, apaugusi ar priedītēm. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. 1,5 km no purva iet Rīgas-Daugavpils dzelzceļš. Pie purva var nokļūt pa lauku ceļu. Purvā ir vairāki grāvji. Ūdeņus var novadīt Dubnas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,90—94,30%, apakšslāņos 86,00—89,40%. Purva platība 1267 ha, lielākais dziļums 3,90 m, vidējais — 1,70 m. Līdz 0,20 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,20—1,00 m vidēji un labi sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, no 2,00—3,50 m labi un ļoti labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 3,50—3,90 m labi sadal. hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 55,2—100,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,35—4,70%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Skrebeļu purvs Nr. 13, Līvānu virsmežn. Steķu nov. (III iec.), 49.—56., 63.—69., 72.—79., 80.—83. kv. Līvāni apm. 6 km no purva SW gala. Gar purva S, W un E malām sādžu zemes. Aiz tām S virzienā Dubnas upe, WN — Dziļais purvs (15) un SE — Skrūzmaņu purvs (14). NW pusē un N rajonā valsts mežs. Purvs veidojies, sauszemei pārpurvojoties. Sūnu purvs, ciņains, akačains, vietām ar nelieliem ezeriņiem. Centrālā daļa tam apaugusi ar priedītēm, kas atsevišķās vietās veido biezākus pudurus. Purva malas apm. 300 m platā joslā apaugušas. SE rajonā atsevišķas ar mežu apaugušas minerālzesmes salas. Masīva W daļa un centrs līdz 8,00 m augstāks par apmali, kamēr E daļā purva pacēlums nepārsniedz 3,00 m. Purvs agrāk susināts (NW daļā). Gar purva malām novadgrāvji. Izmantojot par noteku Dubnas upi, purvu iespējams nosusināt līdz minerālpamatam. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā 84,90—98,40% (vid. 92,80%). Celmainība samērā zema, vidēji 0,1%. Purva platība 3475 ha, vidējais purva dziļums 6,00 m, lielākais — 8,60 m. Dabīgi valgas kūdras krājumi ap 151 miljonu m³. Līdz 4,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—7,00 m

vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra ar koku un šeuchceriju atlieku piejaukumu. Dziļāk par 7,00 m labi un ļoti labi sadal. grīšļu-koku-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā E rajonā smilts, W — glūda. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 60,1—85,4 kg. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē 0,35—7,70% (vid. 1,78%). Valsts purvs; nelielas purva platības pieder arī privātsaimniecībām. Purvs rekonoscēts 1926. g. 1940. g. purvu pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Skrūzmaņu purvs Nr. 14, Līvānu virsmežn. Steķu nov. (III iec.), 79.—80. un 84.—87. kv. Tuvākais centrs Līvāni apm. 12 km. Purvam W pusē Skrūzmaņu un Liepnieku sādžu zemes. Robeža ar Skrebeļu (13) purvu šaurās joslās W un N daļās. E un S pusē purvam robežo viensētu zemes, Sūnu purvs. Veidojies, sauszemei pārpurvojoties. Masīva S daļā (85.—87. kv.) neliela pārejas purva josla. Viss purvs apaudzis pa daļai ar sīkām priedītēm, pa daļai ar jauktu mežu, sevišķi 85.—87. kv. Purva S daļa nosusināta. E daļu nosusinot, par noteku izlietojams novadgrāvis gar Mežancānu māju robežām. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā 85,80—94,90%. Celmainība maza un sasniedz apm. 1%. Purva platība 430 ha. Dabīgi valgas kūdras daudzums ap 6,2 miljoni m³. 85.—87. kvartālu robežās purvs vidēji 1,00 m dziļš, kamēr pārējā purva daļā dziļums līdz 5,80 m. Pārejas purva daļā līdz 0,50 m dziļumam vidēji un maz sadal. koku-grīšļu kūdra un dziļāk labi sadal. koku-grīšļu kūdra, vietām ar sfagnu piejaukumu. Sūnu purva rajonā līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-sfagnu, 1,50—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu un dziļāk par 4,00 m vidēji sadal. koku-sfagnu kūdra, atsevišķās vietās ar maz sadal. grīšļu atliekām. Purva pamatā glīdzs. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes vidēji 94,5 kg. Minerālvielu daudzums sausnē svārstās 1,06—12,10% (vid. 3,14%). Purvs pieder valstij un pa daļai privātsaimniecībām. Rekonoscēts 1926. g. 1940. g. purvu pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Zaģļu purvs Nr. 16, Līvānu virsmežn. Steķu nov., 8 km no Līvāniem. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Purvam visapkārt valsts mežs. Gar purvu iet Līvānu-Lostu ceļš. Purva platība 83 ha, lielākais dziļums 5,90 m, vidējais 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,90 m labi sadal. grīšļu-hipnu kūdra.

Minerālvielu kūdras sausnē 1,10—2,40%. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Medņu pagasts.

Bauru purvs Nr. 4. Tuvākās stacijas Kūkas un Zilāni. Zāļu un pārejas purvs, apaudzis ar priedēm, jauniem bērziņiem un kārkliem. Purvu ieslēdz privātsaimniecību zemes. Uz W un NW purvs turpinās tālāk kā Strides purvs (195). Netālu no purva iet Krustpils lielceļš. Pie purva pieiet lauku ceļš. Purvs visumā diezgan sauss, jo tāni ir vairāki grāvji, gan pa daļai aizauguši. Ūdeņi notek uz Alokšnītes upi. Purva platība 201 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais 3,00 m. Līdz 0,20 m dziļumam pavāji sadal. grīšļu kūdra, dziļākos slāņos labi sadal. grīšļu, koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra. Pašā apakšslānī — 0,20 līdz 0,30 m bieža pļavu mergēļa kārtā. Purva pamatā zilais māls, smilts un smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 83,2—96,9 kg. Minerālvielu sausnē 5,15—9,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1926. g. rekognoscēts.

Ūdru salas purvs Nr. 196, Daugavpils un Madonas apr., Medņu un Sāvienas pag., Līvānu v-bas Krustpils nov. (I iec.), 3 km no Krievciema un 5 km no Jaunkalsnavas. Zāļu un pārejas purvs, apaudzis vietām ar priedēm un bērziem. Apkārt purvam valsts mežs un tīrumi. Purvā ir vairāki grāvji, bet ar to purvs vēl nav nosusināts. Ūdeņus novada uz Aivieksti. Purva platība 560 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais 1,60 m. Zāļu purvā visā dziļumā labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra. Pārejas purvā līdz 0,75 m dziļumam vidēji sadal. sfagnu-grīšļu koku kūdra, 0,75—4,00 m labi un ļoti labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra. Minerālvielu kūdras sausnē 5,70—10,85%. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Bukšu purvs Nr. 5, 1,5 km no Bukšām un 8 km no Kūku stacijas. Zāļu un pārejas purvs, apaudzis ar nelieliem bērziņiem un kārkliem, vietām ar priedēm un bērziem. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. 0,5 km attālumā no purva E malas atrodas Saukas (Silabebru) ezers. 1,5 km no purva iet Krustpils-Odzienas lielceļš un 7 km no purva — Krustpils-Rēzeknes dzelzceļš. Purvs susināts ar vairākiem grāvjiem. Ūdeņus var novadīt uz Bērzaunīcas upīti purva N galā. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,80—91,80%. Purva

platība 161 ha, lielākais dziļums 6,80 m, vidējais 3,00 m. Zāļu purvā labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Pārejas purvā līdz 0,20 m maz sadal. sfagnu kūdra, dziļākos slāņos vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 4,00—6,80 m kaļķains sapropelis. Purva pamatā māls un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 87,5—107,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,30—8,50%. Privātīpašums. 1926. g. rekognoscēts.

Lielais purvs Nr. 7, Līvānu virsmežn. Trepes nov. (II iec.), 3 km no Mežāres stacijas un 10 km no Odzienes. Sūnu purvs, reti apaudzis ar tipiskām sūnu purva prieditēm. Purvu no N un W pusēm norobežo valsts mežs, S pusē — privātsaimniecību zemes. Uz E pusi purvs turpinās tālāk un NE pusē savienojas ar Teiču purvu (38) un Vidzemes lielajiem purviem (Odzienes p.) Kalsnavas v.-bā. 1 km no purva iet Mežāres-Łaudonas lielceļš. Purvs susināts, bet nepilnīgi. Ūdeņus varētu novadīt uz Mārsnienes un Odzes upēm. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,00—95,10%, apakšslāņos 88,70—89,50%. Purva platība 805 ha, lielākais dziļums 6,60 m, vidējais 2,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—6,60 m vidēji un labi sadal. (koku)-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 39,5—65,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—4,00%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Rugatnieku purvs Nr. 2, Medņu un Krustpils pag., 7 km no Zilāniem un 7,5 km no Krustpils stacijas. Zāļu un pārejas purvs, biezi apaudzis ar bērziem, priedēm un kārkliem. Purvs pieder privātsaimniecībām. Netālu no purva iet Krustpils lielceļš. Pie purva pieiet lauku ceļš. Purvā ir vairāki grāvji, bet aizauguši. Ūdeņus var novadīt uz Braslavas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,00—92,00%. Izpētītā purva platība 203 ha, lielākais dziļums 4,60 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 0,20 m dziļumam maz sadal. sfagnu-hipnugrīšļu kūdra, dziļākos slāņos labi sadal. grīšļu-koku un hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 70,5—105,2 kg. Minerālvielu sausnē 4,35—10,80%. Privātīpašums. 1926. g. rekognoscēts.

Sīmatu purvs Nr. 3, Līvānu virsmežn. Krustpils nov. (I iec.), tuvākā stacija Jaunkalsnava. Zāļu-pārejas purvs, biezi apaudzis ar priedēm un bērziem, vietām aug arī eglītes. Purvu no visām pusēm ieslēdz privātsaimniecību zemes. Netālu no purva iet Krustpils liel-

ceļš. Purvs kādreiz susināts, bet tagad grāvji aizauguši. Ūdenis var novadīt uz Aiviekstes upi. Purva platība 284 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais 3,00 m. Līdz 0,20 m dziļumam maz sadal. hipnu-grīšļu kūdra, dziļāki — vidēji un labi sadal. grīšļu, koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 83,5—145,6 kg. Minerālvielu sausnē 3,60—10,15%. Valsts purvs, malas privātipašumā. 1926. g. rekognoscēts.

Timsiņu purvs Nr. 6, 8 km no Ļaudonas un apm. 15 km no Jaunkalsnavas. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar jauktu mežu un vietām ar krūmiem. Purva N un S pusē mežs, W pusē privātsaimniecību zemes, SW pusē purvs turpinās šaurā joslā tālāk. 1,5 km no purva iet Krustpils-Odzienas lielceļš. Purvs susināts, ūdeņi tek uz Saukas ezeru. Purva vidū 3 ha lielais Timsiņu ezers, caur kuŗu iet novadgrāvis. Ūdens daudzums purvā svārstās 84,00—92,00%. Purva platība 297 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais 3,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji sadal. koku-hipnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 2,00—4,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 4,00—8,50 m smilšains un mālainis sapropelis. Purva pamatā smilts un māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 58,1—124,5 kg. Minerālvielu sausnē 4,95—8,25%. Privātipašums. 1926. g. rekognoscēts.

Nīcgales pagasts.

Nīcgales purvs Nr. 22, Līvānu virsmežn. Nīcgales nov. (V iec.), 4 km no Nīcgales stacijas. Lieknains un akačains sūnu purvs, vietām reti, vietām pabiezi apaudzis ar priedītēm. NW stūrī Nīcgales purvs saiet kopā ar Krievu purvu (20) pie Gerļaku ezera. Purva E malā valsts mežs, citur — saimnieku zemes. Purvā ir daži grāvji. Ūdeņi tek uz Daugavu. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,10—95,00%, apakšslāņos 87,60—88,40%. Purva platība 1007 ha, lielākais dziļums 6,90 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 1,00—6,00 m vidēji un labi sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 6,00—6,90 m vidēji un labi sadal. sfagnu kūdra, apakšā grīšļu kūdra. Purva pamatā mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 46,0—79,5 kg. Minerālvielu sausnē 2,10—3,60%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Kirupes 1 purvs Nr. 25, Daugavpils virsmežn. Līksnas nov. (II iec.), 2 km no Vārkavas un 3 km no Nīcgales stacijas. Ar priedītēm un priežu mežu (koki 6—15 m augsti) apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs, tikai N galā jaunsaimniecības. 1 km no purva iet Rīgas-Daugavpils lielceļš un 0,5 km — Rīgas-Daugavpils dzelzceļš. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Daugavu. Purva platība 85 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un labi sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m labi un ļoti labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts, dažās vietās arī māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 0,80—3,10%. Ipašnieks — valsts un privātsaimniecības. 1926. g. rekognoscēts.

Preiļu pagasts.

Badeļu purvs Nr. 60, 5 km no Preiļiem. Zāļu purvs, kuŗa dažās vietās jau sāk veidoties pārejas purvs. Purvā aug bērzi, priedes un egles. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. Apm. 1,5 km no purva N malas iet Līvānu-Preiļu lielceļš. Purva N daļā daži grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Preiļkas upi un Silmas strautu. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,30—92,50%. Purva platība 260 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 2,00 m. Purva slāņojumā labi sadal. grīšļu-hipnu-koku un koku-grīšļu-hipnu kūdra, vietām apakšējā slānī arī sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un arī ūdeņiem aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 67,0—115,2 kg. Minerālvielu sausnē 3,50—10,35%. Privātīpašums. 1927. g. rekognoscēts.

Krivaku-Pauniņu purvs Nr. 57, Rušānu virsmežn. Preiļu nov. (V iec.), 10 km no Preiļiem. Sūnu purvs, vidus daļā gandrīz klajš, tikai retas mazas purvu priedītes, kamēr uz malām priežu mežs. Ap purvu aļamzeme un pļavas. No purva NW malas, apm. 1 km atstatumā, sākas Steperu purvs (58), 3 km no purva E malas iet Preiļu lielceļš. Purvā ir daži veci aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt Suvankas upītē, kas ietek Ošā. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,65—95,00%. Purva platība 600 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais 2,25 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz šadal. spilvu-sfagnu un viršu-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m maz un vidēji šadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,50 m vidēji un labi šadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—5,00 m labi šadal. sfagnu-grīšļu-koku-hipnu kūdra.

Purva pamatā: vidus daļā — smilts, malās — māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,6—85,2 kg. Minerālvielu sausnē 0,76—5,60%. Valsts purvs, malas — privātipašumā. 1927. g. rekognoscēts.

Steperu purvs Nr. 58, Preiļu un Rudzētu pag., Rušānu virsmežn. Preiļu nov. (V iec.), 15 km no Preiļiem un 20 km no Līvāniem. Ar mazām priedītēm reti apaudzis sūnu purvs. Vietām purvs klajš, dažās vietās dedzis. Purva SE malā izveidojusies neliela zāļu purva josla. Purvu gandrīz no visām pusēm ieslēdz valsts mežs, tikal dažās vietās tas saskaras ar tūrumiem un pļavām. Apkārtne zema un mitra. Gandrīz gar paša purva NE malu iet lielceļš uz Preiļiem. Purva W daļa samērā sausa, bet pārējā purva daļa slapja un akačaina. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus iespējams novadīt uz Suvankas un Feimankas upītēm. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,20—95,90%, apakšslāņos 86,40—88,75%. Purva platība 3740 ha, lielākais dziļums 5,75 m, vidējais — 2,10 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, no 2,00—5,00 m maz, vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, no 5,00—5,75 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu-hipnu kūdra. Purva pamatā māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 42,5—70,2 kg. Minerālvielu sausnē 0,82—3,60%. Valsts purvs, malas — privātipašumā. 1927. g. rekognoscēts.

Medņu purvs Nr. 59, Rušānu virsmežn. Preiļu nov. (V iec.), 18 km no Stirnienes un 20 km no Atašienes stacijas. Akačains sūnu purvs, dedzis un pa daļai miris. Purva vidus daļa ļoti reti apaugusi ar mazām priedītēm, gar malām purvs apaudzis ar priežu mežu. Purva E pusē valsts mežs, no citām pusēm purvam pieskaras tūrumi un pļavas. Apm. 2 km no purva S malas iet Rudzētu-Preiļu lielceļš. Purvā ir vairāki ezeri, un lielākais no tiem Ivaižas ezers, caur kuŗu iet Ivaižas upīte. Purva vidus daļā daudz lielu akaču. S daļā ir tīrīti novadgrāvji, un purvs šai daļā samērā sausāks. No purva S daļas ūdeņus var novadīt uz Kutānu strautu, bet no N daļas uz Zverustu strautu. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,60—95,00%, apakšslāņos 85,60—88,50%. Purva platība 1480 ha, lielākais dziļums 7,50 m, vidējais — 4,20 m. Līdz 4,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, no 4,00—7,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, no 7,00—7,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra ar hipnu piejaukumu.

Purva pamatā māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 35,4—81,6 kg. Minerālvielu sausnē 0,83—2,33%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Vārkavas pagasts.

Apšinieku purvs Nr. 55, 18 km no Līvāniem. Sūnu purvs, apaudzis ar 1—6 m augstām priedēm. Purvu gandrīz no visām pusēm ierobežo valsts mežs, tikai S malai pieiet tīrumi. 1 km no purva iet Preiļu-Līvānu lielceļš. Purvs kādreiz susināts, bet tagad grāvji aizauguši. Ūdeņus varētu novadīt uz Suvankas upīti. Purva platība 470 ha, lielākais dziļums 2,10 m, vidējais — 1,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m labi un ļoti labi sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,50—2,10 m labi un ļoti labi sadalījusies (grīšļu)-koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā māls un vietām smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 110,2—115,8 kg. Minerālvielu sausnē 2,27—3,70%. Privātīpašums. 1927. g. rekognoscēts.

Ašēņickas purvs Nr. 56, Rušānu virsmežn. Preiļu nov. (V iec.), 15 km no Preiļiem un 25 km no Līvāniem. Akačains sūnu purvs, gandrīz pavisam klajš. 1914. g. purvs dedzis. Ap purvu privātsaimniecību tīrumi, pļavas un mežs. 0,5 km no purva N malas iet Preiļu-Līvānu lielceļš. Purva W daļa samērā sausa (izdegusi), E daļa slapja un akačaina. Kritums uz W. Ūdeņus varētu novadīt uz Dubnas upi. Purvā ir divi lielāki grāvji, bet aizauguši. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,30—95,80%. Purva platība 1860 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais 4,40 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu un (koku)-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,00 m vidēji un labi sadalījusies (grīšļu-hipnu-koku)-sfagnu kūdra, 6,00—7,00 m vidēji un labi sadalījusies koku-spilvu-sfagnu kūdra, 7,00—8,00 m vidēji sadalījusies grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,5—79,3 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—2,54%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Vīpes pagasts.

Bihšu purvs Nr. 10, Līvānu virsmežn. Trepes nov. (II iec.), 88., 89., 90. un 91. kv. Purvs atrodas ieplakā, ko no N, E un S pusēm

ierobežo samērā augsti kāpveida pauguri. NE pusē mežs. W malai pieklaujas līdzēni pļavu starpgabali, kuņus šķērso Driksnas purva novadgrāvis. Gar purva SE malu, apm. 1 km attālumā, Krustpils-Mežāres III šķ. ceļš. Tuvākās dzelzceļa stacijas Kūkas un Trepe, katra 8 km attālu no purva. Purvs veidojies pa daļai pārpurvošanās ceļā, pa daļai ūdeņiem aizaugot. Sūnu purvs, apaudzis ar nelielām prieditēm. Apmalēs šaura zāļu purva josla, apaugusi ar bērziņiem un kārkliem. Vienīgā noteka ir W malā esošais Driksnas purva novadgrāvis, ko nedaudz pārtirot, iespējams purvu pilnīgi nosusināt. Purvā agrāk raktie novad- un virsas susinātāji grāvji piesērējuši, kālab 1934. g. sastādīts jauns purva nosusināšanas projekts, kas pa daļai arī realizēts. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā 83,40—94,00% (vidēji 90,10%). Celmainība 0,5—3,7%, mazāk purva E un W daļās (0,5—1,8%), lielāka centrālajā daļā, S un N rajonos (apm. 3,7%). Purva platība 272 ha, vidējais dziļums 1,60 m, lielākais 2,60 m. Dabīgi valgas kūdras krājums ap 4 miljoni m³. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu, 1,00—2,00 m labi sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, vietām ar grīšļu, koku un šeucheriju piemaisījumu un sapropeli (W malā). Purva pamatā smilts un smilšains glīdzs. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes vidēji 96,2 kg. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē 1,61—9,99%. Purvs valsts īpašumā. 1926. g. rekognoscēts. 1940. g. purvu pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Driksnas purvs Nr. 8, Līvānu virsmežn. Trepes nov. (II iec.), 1 km no Kūku stacijas. Pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs vietām klajš, vietām apaudzis ar prieditēm, vietām pat priežu-bērzu mežs. Pārejas purvs apaudzis ar jauktu mežu, retās vietās klajš. Purva S malā valsts mežs. Uz SW purvs turpinās tālāk (apm. 1 km). N galu skar Krustpils-Rēzeknes dzelzceļš. Purvs ir susināts un grāvju kritums uz Odzes upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,40—92,60%. Purva kopplatība 284 ha (sūnu p. 244 ha, pārejas p. 40 ha), lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,00 m. Sūnu purvā līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji un labi sadalījusies koku-spilvu-sfagnu, sfagnu-koku-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 1,50—2,50 m vidēji un labi sadalījusies sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 2,50—3,50 m vidēji un labi sadalījusies sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 3,50—6,00 m sapropelis. Pārejas purvā līdz 1,00 m vidēji un labi sadalījusies sfagnu-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji

un labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,80 m labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā māls un smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,5—95,3 kg. Minerālvielu sausnē 2,00—7,65%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Vilku purvs Nr. 9, Līvānu virsmežn. Trepes nov. (II lec.), 85., 86., 87. kv. Purvam E pusē aiz Driksnas purva novadgrāvja atrodas Bikšu purvs (10). W malā neliela pļavu josla, aiz kuņas mežaina pauguru grēda. N un S daļas piekļaujas ieļejas pļavu rajonam. Uz W no purva 15 km attālumā Krustpils. Tuvākās dzelzceļa stacijas Kūkas un Trepe, katra apm. 8 km no purva. Purvs veidojies, minerāl-zemei pārpurvojoties un ūdeņiem aizaugot. Tā centrālajā daļā (85. kv.) ciņains un ar nelielām priedītēm apaudzis sūnekļis līdz 2,50 m augstāks par apmali. Ap sūnu purvu ar jauktu mežu apaudzis pārējas purvs, ko savukārt aptver ar krūmiem apaugusi un tuvākām saimniecībām starpgabalos sadalīta zāļu purva josla. Purvs pa daļai susināts. Noteka ir NS virzienā rakstais Driksnas purva novadgrāvis, kuņu padziļinot iespējams purvu nosusināt gandrīz visā dziļumā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā ar labi sadal. kūdru 84,20—93,50% (vidēji — 90,00%), ar maz sadal. kūdru 85,10—94,80% (vidēji — 90,00%). Celmainība līdz 0,2%. Purva platība 258 ha (valstij piederošā poligonā 215 ha, no tā sūnu purvs 105 ha, pārējas — 110 ha). Vidējais dziļums 3,00 m, lielākais — 5,80 m. Dabīgi valgas kūdras krājumi vērtējami ap 8 miljoni m³ (no tiem vāji sadal. kūdras 3 milj. m³). Sūnu purvā līdz 3,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, no 3,50 m līdz sapropeļa slānim maz un vidēji sadal. niedru-koku-grīšļu kūdra, vietām ar sfagnu piejaukumu. Pārējas purvā līdz 0,50 m dziļumam labi sadal. koku-grīšļu kūdra, vietām ar niedru piejaukumu, un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdru, 0,50—2,50 m vidēji un labi sadal. niedru-koku-grīšļu kūdra ar spilvu un sfagnu piemaisījumu. Līdz sapropeļa slānim maz un vidēji sadal. niedru-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā māls un smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 89,6—105,0 kg. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē: maz sadal. kūdrā 1,21—10,60% (vidēji 3,60%), labi sadal. kūdrā 2,78—8,58% (vidēji 4,80%). Purvs valsts un privātsaimniecību īpašumā. 1926. g. rekognoscēts, un 1940. g. purvu valsts poligona robežās pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Višķu pagasts.

Maļņovas purvs Nr. 28, Daugavpils virsmežn. Višķu nov. (III iec.), 11 km no Višķu stacijas un 15 km no Daugavpils. Pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, pārejas purvs — ar jauktu mežu un kārkļu krūmiem. Purvu norobežo valsts mežs, saimnieku zemes un Gerļaku purvs (27). Gar purvu tieši garām iet Daugavpils-Rēzeknes dzelzceļš un gar purva E malu — Daugavpils-Rēzeknes šoseja. Purvā ir vairāki grāvji. Purva ūdeņus var novadīt uz Udes un Liksnankas upēm (apm. 1 km no purva S gala). Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 91,80—93,40%, pārejas purvā — 85,00—86,60%. Purva kopplatība 398 ha (sūnu p. 244 ha, pārejas p. 154 ha), lielākais dziļums 5,60 m, vidējais — 1,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu un labi sadal. koku-grīšļu-sfagnu kūdra, 1,00—5,00 m labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 5,00—5,60 m ļoti labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu (ar hipnu plejaukumu) kūdra un sapropelis. Minerālvielu sausnē 3,13—7,20%. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Rēzeknes apriņķis.

Andrupenes pagasts.

Bebru purvs Nr. 69, 5 km no Pušas un 14 km no Antonopoles stacijas. Zāļu un pārejas purvs. Pārejas purvs apaudzis ar bērzu, alkšņu un kārkļu krūmiem, zāļu purvs pa lielākai daļai klajš (pļava) un tikai dažās vietās bērzu-kārkļu krūmi. Purva S un W malās valsts priežu mežs, N pusē — tīrumi. Purvs atrodas starp Pušas un Ošares ezeriem. 0,5 km no purva N malas iet lielceļš. Purvu grūti nosusināt, jo apkārtējos ezeros augsts ūdens līmenis. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,70—93,10%. Purva kopplatība 175 ha (zāļu p. 50 ha, pārejas p. 125 ha), lielākais dziļums 7,00 m, vidējais 4,00 m. Līdz 0,70 m dziļumam pamaz sadal. sfagnu-hipnu-grīšļu kūdra, no 0,70—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu, hipnu-koku-grīšļu un sfagnu-hipnu-grīšļu-koku kūdra, no 4,00—7,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts, vietām zilais māls un mālaina smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 86,5—121,8 kg. Minerālvielu sausnē 6,10—9,50%. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Privātīpašums. 1927. g. rekognoscēts.

Klučku purvs Nr. 70, 5 km no Pušas un 16 km no Antonopoles stacijas. Sūnu un pārejas purvs, apaudzis ar prieditēm un bērziņiem. Purva E pusē tīrumi, no pārejām pusēm to ieslēdz valsts mežs. 2,5 km no purva E malas iet Antonopoles lielceļš, bet pie purva var nokļūt pa zemes ceļu. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Ilzes ezerā. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,30—94,50%. Purva kopplatība 90 ha (sūnu p. 65 ha, pārejas p. 25 ha), lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,70 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. sfagnu-hipnu-grīšļu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji sadal. koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,50 m labi sadal. koku-grīšļu, grīšļu-hipnu un hipnu-grīšļu-koku kūdra, dziļāk — kaļķains sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,3—110,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,00—10,40%. Privātīpašums. 1927. g. rekognoscēts.

Atašienes pagasts.

Broku purvs Nr. 36, Viļānu virsmežn. Stirnienes nov. (III iec.), 3 km no Atašienes stacijas. Sūnu purvs, pa daļai miris, apaudzis ar prieditēm un bērziņiem. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva iet Krustpils-Rēzeknes dzelzceļš. Pie purva var nokļūt pa lauku ceļiem. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,50—90,50%. Purva platība 140 ha, lielākais dziļums 1,60 m, vidējais 1,20 m. Līdz 0,50 m maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-grīšļu kūdra, 1,00—1,60 m labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 95,2—147,0 kg. Minerālvielu sausnē 4,10—13,30%. Purvs sadalīts jaunsaimniecībās. No purva uz E pusi Teiču purvs (Nr. 38). 1926. g. rekognoscēts.

Borovkas purvs Nr. 37, Viļānu virsmežn. Stirnienes nov. (III iec.). Purva N galā atrodas apm. 1 km no Atašienes stacijas. Sūnu purvs, vietām kļajš, vietām ļoti reti apaudzis ar prieditēm. 1914. g. purvs dedzis. Purvu norobežo valsts mežs un saimnieku zemes. S galā purvs saplūst kopā ar Bairu purvu (Nr. 12) vienā masīvā. Gar purvu iet Krustpils-Rēzeknes dzelzceļš un apm. 1 km no purva Trepes-Odzienas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Neretas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,60—94,50%, apakšslāņos no 83,00—86,20%. Purva platība 1232 ha, lielākais dziļums

5,20 m, vidējais dziļums 2,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—5,20 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra ar niedru, ņeuchceriju un sfagnu piejaukumu. Purva pamatā mālaina smilts un māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 60,0—93,0 kg. Minerālvielu sausnē 1,14—2,93%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Jaunās Amerikas purvs Nr. 35, Viļānu virsmežn. Stirnienes nov. (III iec.), 7 km no Atašienes un 8 km no Stirnienes stacijas. Sūnu purvs, reti apaudzis ar mazām priedītēm. 1914. g. purvs dedzis. Apkārt purvam dažādu saimniecību zemes. Gar purvu iet Steķu-Stirnienes lielceļš. Purvā ir daži grāvji. Ūdeņus varētu novadīt uz Neretas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,70—93,00%. Purva platība 192 ha, lielākais dziļums 1,80 m, vidējais 1,00 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—1,80 m labi sadal. sfagnu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 63,5—130,2 kg. Minerālvielu sausnē 2,37—7,80%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1926. g. rekognoscēts.

Teiču purvs Nr. 38, Rēzeknes apr. Atašienes, Barkavas, Stirnienes un Varakļānu pag., Viļānu virsmežn. Stirnienes (III iec.) un Varakļānu (VI iec.) nov., Madonas apr. Mētrienas pag. Kalsnavas virsmežn. (II iec.). Teiču purvs ir viens no vislielākiem Latvijas purvu masīviem. Purvs sākas pie Krustpils-Rēzeknes dzelzceļa (no Atašienes līdz Stirnienes stacijai), iet līdz Odzienai, tad līdz Islienas un Līsiņas upītēm. Tipisks sūnu purvs, kuŗa galvenā masīva kopplatība apm. 16.000 ha, bet, pieskaitot vēl purva zaru kompleksus, pārsniedz 20.000 ha. Purva galveno masīvu var sadalīt trijās daļās: Odzienes, Barkavas un Atašienes. Teiču purva Odzienes daļa atrodas apm. 10 km no Odzienes un tikpat no Atašienes. NE pusē šī purva daļa saplūst kopā ar Atašienes pagasta Teiču purva daļu. Odzienes Teiču purva daļā — pa daļai miris, pa daļai dzīvs, akačains sūnu purvs. Vietām purvs izdedzis, vietām apaudzis ar priedītēm. Sfagnu kūdras slāņi iet gandrīz līdz purva minerālzesmes pamatam. Tikai pašā apakšslānī, tieši uz minerālzesmes, kopā ar sfagniem sastop arī grīšļus, hipnus un kokus. Purva pamatā smilts un mālaina

smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Lielākais purva dziļums 8,50 m, vidējais — 3,50 m. Purvs nav susināts. Purva SW galā atrodas Stērnes ezers. Ūdeņus varētu novadīt uz Marijas ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 93,75—96,00%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 49,1—83,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—1,50%, apakšslāpos līdz 6,70%. Teiču purva Barkavas daļa atrodas apm. 1,5 km no Barkavas un 15 km no Stirnienes. SW galā purvs saplūst kopā ar pārējo Teiču purva daļu. Lieknains un akačains sūnu purvs. Sfgnu kūdra iet visā purva dziļumā, tikai pašā apakškārtā, uz minerālzemes, piejaucas hipni un grīšļi. Purva pamatā smilts un māls. Lielākais purva dziļums 8,50 m. Purvs nav susināts, tajā vairāki ezeriņi. Ūdeņus varētu novadīt uz Murmastas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,15—94,50%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 70,8—96,4 kg. Minerālvielu sausnē 0,76—2,50%. Teiču purva Atašienes daļa (Pilsais purvs) atrodas apm. 5 km no Atašienes un 5 km no Stirnienes. Akačains sūnu purvs, pa daļai klajš, pa daļai apaudzis ar priedītēm; sfgnu kūdra iet līdz minerālzemei, tikai pašā apakšslānī jauca klāt hipni, koki un grīšļi. Purva pamatā smilts un māls. Lielākais dziļums 9,50 m, vidējais 4,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfgnu kūdra, 2,00—5,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfgnu un koku-spilvu-sfgnu kūdra, 5,00—9,50 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfgnu un vietām grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un māls. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Teičas, Suručas un Natmales upēm. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,15—96,10%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,5—85,2 kg. Minerālvielu sausnē 0,95—2,75%. Valsts-purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Barkavas pagasts.

Aizpeisas purvs Nr. 43, Viļānu virsmežn. (III iec.) Barkavas nov. Barkava 10 km un Lubāna 20 km. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar bērziem un priedēm 6—10 m augstām. W pusē purvu norobežo lkaunieku viensētu zemes, N un S — Barkavas fonda pļavas, bet E pusē — Lubānas ezers. Apm. 3 km no purva iet Barkavas-Lubānas lielceļš. Pa purvu iet Meirānu kanālis, kas uz ezera pusi pavisam aizaudzis. Purvs slapjš. Ūdeņus varētu novadīt uz Lubānas ezeru. Purva platība 457 ha, lielākais dziļums 2,70 m, vidējais 1,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra ar sfgnu un niedru piemaisījumu, 1,00—2,00 m labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra

ar sfagnu piemaisījumu, 2,00—2,70 m labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, kā arī sapropelis. Purva pamatā smilts, dažās vietās arī māls un mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 82,3—143,6 kg. Minerālvielu sausnē 6,06—15,10%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Lielsalas purvs Nr. 40, Viļānu virsmežn. (III iec.) Barkavas nov., 23 km no Stirnienes stacijas. Lieknains un akačains sūnu purvs, apaudzis ar retām priedītēm. SW pusē saiet kopā ar Teiču purvu. Ap purvu saimniecību zemes, tikai S un SW pusē valsts mežs. Gar purvu iet Murmastienes-Lubānas lielceļš. Purva malās ir daži grāvji. Ūdeņus varētu novadīt uz Murmastas upi. Purva platība 242 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. (spilvu)-koku-sfagnu kūdra ar grīšļu piejaukumu. Purva pamatā māls, vietām arī smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,5—120,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,95—10,20%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Linijas purvs (Aizpeisas purva turpinājums) Nr. 42, Viļānu virsmežn. (III iec.) Barkavas nov., 10 km no Barkavas un 15 km no Lubānas. Zāļu un pārejas purvs, apaudzis ar priedēm un bērziem. No W puses purvu norobežo saimniecību zemes, E un S pusē Lubānas ezers, bet uz N — purvs turpinās tālāk Lubānas virsmežn. Meirānu novadā (purvs Nr. 342). Purvs slapjš un nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Lubānas ezeru. Purva platība 258 ha, lielākais dziļums 3,40 m, vidējais 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un labi sadal. spilvu-sfagnu un (niedru)-koku-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m labi un ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilšains māls. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 90,0—144,0 kg. Minerālvielu sausnē 3,35—10,60%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Saukas purvs Nr. 41, Viļānu virsmežn. (III iec.) Barkavas nov., 5 km no Barkavas un 28 km no Stirnienes stacijas. Sūnu purvs, pa lielākai daļai apaudzis ar priedītēm. Purvu norobežo valsts mežs, bet W un E pusē saimnieku zemes. 1 km no purva iet Murmastienes-Lubānas lielceļš. Purvs ir kādreiz grāvots, bet grāvji aizauguši. No vienas purva daļas kritums uz Lubānas ezeru, daļa ūdeņu ietek Meirānu kanālī, pārējie ūdeņi aiztek tieši uz Aivieksti. Ūdens dau-

dzums purvā svārstās 93,00—95,80%. Purva platība 571 ha, lielākais dziļums 7,40 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—7,40 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, apakškārtā ar koku-grīšļu un hipnu piemaisījumu. Purva pamatā smilts, dažās vietās arī māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 42,3—73,5 kg. Minerālvielu sausnē 1,00—3,40%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Radzeļu purvs Nr. 39, Viļānu virsmežn. (IV iec.) Barkavas nov., 3 km no Barkavas un 25 km no Stirnienes stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar priedēm un priedītēm. Purva N galu norobežo privātsaimniecību zemes, S galu — valsts mežs. 3 km no purva iet Stirnienes-Lubānas lielceļš. Pie purva var nokļūt pa lauku ceļiem. Purva malās ir daži grāvji. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Iklas un Murmastas upēm. Purva platība 375 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. (koku)-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—6,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra ar grīšļu un hipnu piemaisījumu. Purva pamatā māls. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 55,8—88,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,20—5,00%. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Bērzgales pagasts.

Zilais purvs Nr. 132, Rēzeknes virsmežn. Makašēnu nov. (II iec.), apm. 3 km no Rēzeknes. Pārejas un sūnu purvs. No visām pusēm purvam pieiet pauguraini tūrumi. Gar purva W galu iet Daugavpils-Rēzeknes šoseja. Purvs viegli nosusināms, padziļinot pastāvošos grāvjus un rokot jaunus. Purvā ezers pa daļai nolaists. Purva platība 280 ha, lielākais dziļums 9,00 m, vidējais — 4,20 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 metriem vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, uz apakšslāņiem arī grīšļu un koku piejaukums, 5,00—9,00 m sapropelis. Purva pamatā glīdzs, retās vietās smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 40,0—88,2 kg. Minerālvielu sausnē 2,36—12,30%. Valsts purvs, tikai malas privātīpašumā. 1927. g. rekognoscēts.

Adamovas purvs Nr. 133, Rēzeknes virsmežn. Makašēnu nov. (II iec.), 7 km no Rēzeknes. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar bērziņiem un kārkliem. Purvs novietojies starp Adamovas un Tūzera ezeriem, no citām pusēm ar purvu saskaņas saimnieku zemes. Ar purvu iet mazāki zemes ceļi. Pa purva vidu no Adamovas ezera uz Tūzera ezeru tek aizaugusi upīte. No Tūzera ezera savukārt iztek upīte, kas ietek Rēzeknē. Iztirot un padziļinot minēto sistēmu, šķiet, purvu varētu nosusināt. Purva platība 140 ha, lielākais dziļums 10,00 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 4,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. niedru-sfagnu-koku-grīšļu un hipnu-grīšļu-koku kūdra, 4,00—9,00 m sapropelis (sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdras piejaukums), 9,00—10,00 m sapropelis un smilts. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 54,5—72,2 kg. Minerālvielu sausnē 4,50—10,00%, dziļākos slāpos (sapropeli) 17,50—29,00%. 1927. g. rekognoscēts.

Dricēnu pagasts.

Tainaga-Stružānu purvs Nr. 129, Dricēnu un Gaigalavas pag., Rēzeknes virsmežn. Vecrikovas (I iec.), Gaigalas (VI iec.) un Makašēnu (II iec.) nov., apm. 2 km uz E no Gaigalas stacijas. Zāļu purvs, veidojies uz minerālzemes. Centrālā daļa klāja, malas apaugušas bērziņiem un kārkliem. Purva SW un daļa no NW malas robežo ar mežu; citur purvam piekļaujas sādžu tīrumi un nekultivētas pļavas. Visapkārt purvam 0,5 līdz 2,0 km no malām iet lielceļi. Purvs slapjš. Agrāk raktie grāvji aizsērējuši. W daļu SN virzienā šķērso Mazičas upe, kas izlietojama par noteku, purvu nosusinot. Ūdens no purva E gala novadāms uz Iču, no W — uz Rēzeknes upi. Ūdens daudzums dabīgi valgā kūdrā vidēji 90,28%. Purva platība 4250 ha, vidējais dziļums 2,00 m, lielākais — 4,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—4,00 m labi un ļoti labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilšains māls. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 76,4—151,8 kg. Minerālvielu daudzums sausnē svārstās 5,96—36,52% (apakšējās kārtās). Purvs valsts un privātsaimniecību īpašumā. Rekognoscēts 1927. g. 1941. g. purva pētīšanas darbus uzsācis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Žagatu purvs Nr. 130, Dricēnu un Gaigalavas pag., Rēzeknes virsmežn. (I iec.), apm. 15 km no Viļānu un Sakstagala stacijām. Zāļu purvs, apaudzis ar jauniem bērziņiem un kārkliem. Purvu no visām pusēm apņem sādžu zemes. Gar purva W galu iet Bikavas

lielceļš, bet gar N galu Bikavas-Dricēnu lielceļš. Purvā ir daži veci grāvji. Ūdeņus varētu novadīt uz Rēzeknes upi. Purva platība 1060 ha, lielākais dziļums 3,25 m, vidējais — 1,75 m. Visā purvā vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā māls. Purvs radies, sausumam pārpuvojojies. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 52,0—110,5 kg. Minerālvielu sausnē 6,30—8,10%. Valsts purvs. 1927. g. rekonoscēts.

Ezeņnieku (Bukmuižas) pagasts.

Bukmuižas purvs Nr. 31, Krāslavas virsmežn. (I iec.), 10 km no Dagdas un 35 km no Indras. Ar jauktu mežu un kārkliem apaudzis zāļu-pārejas purvs. Purva W pusē valsts mežs, no citām pusēm to ierobežo saimnieku zemes. Gar purvu iet Dagdas-Bukmuižas lielceļš. Kritums uz 1,5 km attālo Ješa ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 89,40—93,00%. Purva platība 57 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—6,00 m labi un ļoti labi sadal. (sfagnu)-koku-hipnu-grīšļu kūdra, 6,00—7,00 m ļoti labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis, jaukts ar mālainu smilti. Purva pamatā mālaina smiltis. Purvs radies, sausumam pārpuvojojies un arī ūdenim aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 65,0—113,5 kg. Minerālvielu sausnē 5,20—10,10%. 1926. g. rekonoscēts. Valsts purvs.

Gaigalavas (Bikavas) pagasts.

Akmeņu purvs Nr. 171, Rēzeknes virsmežn. Gaigalas nov. (VI iec.), 13 km no Tilžas un 18 km no Dricēniem. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis ar mazām priedītēm un sīkiem bērziņiem, pārejas purvs — ar jauktu mežu. Visapkārt purvam valsts mežs. Purva N un E pusē mazi meža ceļi. Purvs nav grāvjots. Kritums uz Ičas upi. Purva platība 80 ha, lielākais dziļums 1,30 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m labi sadal. grīšļu-sfagnu-koku kūdra, no 1,00—1,30 m labi sadal. grīšļu-koku-hipnu kūdra. Purva pamatā smiltis. Purvs radies, sausumam pārpuvojojies. Valsts purvs. 1927. g. rekonoscēts.

Cīmsiņu purvs Nr. 50, 11 km no Viļāniem un 14 km no Vārklāniem. Sadalīts privātsaimniecībās. Zāļu purvs, pa daļai apaudzis

ar bērzu, alkšņu un kārkļu krūmiem. Purvu norobežo E pusē Rēzeknes upe, W pusē — saimnieku zemes un N pusē — pielet klāt Tīrumnieku purvs (Nr. 49). Purvā ir vairāki grāvji. Ūdeņi notek uz Rēzeknes un Maltas upēm. Ūdens daudzums purvā svārstās 84,60—87,00%. Purva platība 1135 ha. Lielākais dziļums 2,40 m, vidējais — 1,50 m. Visā purvā labi sadal. hipnu-grīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 140,0—145,6 kg. Minerālvielu sausnē 7,90—12,40%. 1926. g. rekognoscēts.

Idiņu purvs Nr. 48, Viļānu virsmežn. Kūdraines nov. (V iec.). Purvs piekļaujas Lubānas ezera E krastam. N malā Rēzeknes upes plavas, E pusē pauguri un kāpas, S — Maltas upe. Purvam pienāk Nagļu sādžas-Gaigalavas muižas III šķ. ceļš. Tuvākā dzelzceļa stacija Viļāni 22 km. Purva masīvs veidojies bieži pārplūstošā vietā. Masīva centrālajā daļā ar retām priedītēm apaudzis sūnu purvs, bet N galā pret Idiņu sādžu un šaurā joslā gar Maltas upi zāļu purvs, ko izmanto kā plavas. Priedītēm un bērziņiem apaugušajai daļai starp abiem purvu tipiem ir pārejas purva raksturs. Purvs nenosusināts. Ūdeņus var novadīt uz Maltas upi. Ūdens daudzums dabīgi valgā kūdrā vidēji 88,00%, un ūdens daudzuma svārstības, atkarīgi no purva tipa, šādas: sūnu purvā 88,00—93,50% (vidēji 88,00%), pārejas purvā vidēji 97,00%, zāļu — 86,00%. Celmainība visā purvā vidēji 1,0—1,5%, lielākā ir sūnu purvā, apm. 1,00 m dziļumā. Purva platība 1102 ha, vidējais dziļums 2,55 m, lielākais — 4,50 m (sūnu purvs 558 ha, vidējais dziļums 2,90 m, lielākais — 4,50 m; pārejas purvs 222 ha, vidējais dziļums 2,20 m, lielākais — 3,20 m; zāļu purvs 322 ha, vidējais dziļums 1,45 m, lielākais — 3,00 m). Purvā 26 miljoni m³ dabīgi valgas kūdras; sūnu purvā 16 milj. m³ (vidēji un labi sadal. kūdras 14 milj. m³ un vāji sadal. — 2 milj. m³), pārejas p. — 5 milj. m³ un zāļu — 5 milj. m³. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu-grīšļu, 2,00—3,00 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 3,00—4,00 m ļoti labi sadal. grīšļu kūdra un sapropelis, 4,00—4,50 m sapropelis. Pārejas purvā vidēji līdz 1,00 m dziļumam labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 1,00—3,00 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra ar sapropeli apakšējās kārtās, 3,00—3,20 m sapropelis. Zāļu purvā līdz 1,00 m dziļumam labi sadal. grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra ar sapropeli piejaukumu apakšējās kārtās, 2,00—3,00 m sapropelis.

Purva pamatā smilts un mālaina smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes: sūnu purvā 62,0—117,0 kg (vidēji 111,0 kg), pārejas purvā vidēji 131,0 kg un zāļu — 140,0 kg. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē: sūnu purvā 2,40—5,80% (vidēji 5,40%), pārejas purvā vidēji 8,10% un zāļu — 9,10%; minerālvielu daudzums sapropeļi: sūnu purvā 42,50%, pārejas — 35,00%, zāļu — 30,60%. Purvs ir valsts un privātsaimniecību īpašumā. 1927. g. rekognoscēts. 1939. g. purvu pētījis Zemes bagātību pētišanas institūts.

Salas purvs Nr. 167, Gaigalavas un Bērzpils (Abrenes apr.) pag., Rēzeknes virsmežn. Gaigalas nov. (VI iec.). Atrodas Lubānas ezera E krastā, uz S no Bērzpils purva starp Iču, Kalnupi, Aivieksti, Lubānas ezeru, Rēzeknes upi un Rēzeknes-Sitas dzelzceļa līniju. Purva N daļā, pretīm Bērzpilij, iestiepjas ap 2,0 km gaļa minerāl-zemes pussala, uz kuŗas Salas sādža. E un S malas robotas un bagātas ar dažāda lieluma mežainām minerāl-zemes salām. Gar purva S malu Rēzeknes-Gulbenes (arī Balvu) ceļš. Tuvākie centri: Bērzpils un Bikava, apm. 2,0 km. Purva masīvs veidojies pārplūstošā vietā. Tā W galā zāļu purvs, ko gar upju un ezeru krastiem izmanto kā pļavas; pārējā daļa apaugusi ar bieziem kārkliem. No E malā esošās zāļu purva daļas virzienā uz masīva centru atrodas ar prieditēm un bērziņiem apaugušā pārejas purva daļa, bet starp Salas sādžu, Leigūņu salu un Pupīņas upīti izveidojies sūnu purvs, kuŗa centrālajā daļā retas, bet uz malām nedaudz biezākas priedišu un bērziņu audzes. Purvu nosusinot, par ūdens notekām izlietojama rēgulētā Ičas upe un Aiviekstes-Rēzeknes kanālis. Ūdens daudzums dabīgi valgā kūdrā vidēji 88,70% un ūdens daudzuma svārstības, atkarīgi no purva tipa, ir šādas: sūnu purvā 89,50—94,50%, pārejas — vidēji 89,00% un zāļu — 86,90%. Lielākā celmainība — 4,4% — purvā gar Pupīņas upi un sūnekļa E malu, pje kam augstākais celmainības procents augšējās kūdras kārtās līdz 1,00 m dziļumam. Masīva W daļā celmainība ap 1%. Purva platība 5785 ha, vidējais dziļums 2,60 m, lielākais — 5,60 m (sūnu purvs 1300 ha, vidējais dziļums 4,00 m, lielākais — 5,60 m; pārejas purvs 1822 ha un zāļu — 2452 ha ar vidējo dziļumu 2,20 m un lielāko — 3,50 m; ezeri un minerāl-zemes salas 211 ha). Viss purva masīvs satur 142 miljoni m³ dabīgi valgas kūdras, un no tās sūnu purvā 53 miljoni m³ (vidēji un labi sadal. kūdras 45 milj. m³ un vāji — 8 milj. m³), pārejas — 40 milj. m³ un zāļu purvā — 49 milj. m³. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—2,50 m vidēji sadal. koku-spilvu-

sfagnu, 2,50—3,50 m ļoti labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu, 3,50—4,50 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 4,50—5,60 m sapropelis ar grīšļu kūdras un smilts piejaukumu. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m koku-sfagnu-grīšļu, 1,00—3,00 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 3,00—3,50 m sapropelis ar grīšļu kūdras un smilts piejaukumu. Zāļu purvā līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. koku-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra un sapropelis, 2,50—3,50 m sapropelis ar kūdras atliekām un smilti apakšējās kārtās. Purva pamatā smilts, 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes: sūnu purvā 54,0—106,0 kg (vidēji 98,0 kg), pārejas purvā — vidēji 112,0 kg un zāļu — vidēji 134,0 kg. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē: sūnu purvā 4,00—6,00% (vidēji 5,70%), pārejas — vidēji 6,80% un zāļu — 8,30%; minerālvielu daudzums sapropeli: sūnu purvā vidēji 32,3%, pārejas — 26,2% un zāļu — 26,0%. Valsts purvs, daļa privātsaimniecību īpašumā. Rekognoscēts 1927. g. Purvu 1938. g. pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts un 1939. g. sastādījis purva tehniskās izmantošanas projektu hidro-kūdras iegūšanai.

Sauleskalna purvs Nr. 166, 3 km no Bikavas un apm. 6 km no Gaigalas stacijas. Zāļu purvs, pa lielākai daļai klajš (plava), citur apaudzis ar kārkliem un bērziem. W pusē Rēzeknes upe un Cīmsiņu purvs (50), no pārējām pusēm ar purvu saskaņas saimnieku zemes. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Rēzeknes upi. Purva platība 710 ha, lielākais dziļums 2,25 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—2,25 m sapropelis. Purva pamatā māls, glīdzs un smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Minerālvielu kūdras sausnē no 8,50—8,90%. Visa purva platība sadalīta privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Silameirānu purvs Nr. 172, Rēzeknes virsmežn. Gaigalas nov. (VI iec.), 10 km no Bērzpils un 20 km no Tilžas. Sūnu un pārejas purvs, apaudzis ar sīkām prieditēm un priežu mežu. Apkārt purvam mežs. Cieši gar purva W malu iet Bērzpils-Vilānu lielceļš. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt uz Ičas upi. Purva platība 135 ha, lielākais dziļums 2,30 m, vidējais — 1,20 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—2,30 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un koku-grīšļu kūdra, kā arī sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. 1 m³

dabīgi valgas kūdras dod sausnes 87,3—110,4 kg. Minerālvielu kūdras sausnē 2,86—15,20%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Vieškaustu purvs Nr. 173, Rēzeknes virsmežn. Gaigalas nov. (VI iec.), 10 km no Bērzpils un 20 km no Tilžas. Zāļu purvs, gandrīz klajš, tikai dažās vietās apaudzis ar krūmiem. Purva N pusē lčas upe, W malā savienojas ar Salas purvu (167), no pārējām pusēm purvu ieslēdz mežs. Gar purva W malu iet Bērzpils-Viļānu lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt uz lčas upi, Purva platība 350 ha, lielākais dziļums 1,25 m. Visā purvā vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Tīrumnieku purvs Nr. 49, Viļānu virsmežn. Kūdraines un Sakstagala nov., 18 km no Viļāniem. Sūnu un pārejas purvs, apaudzis ar priedītēm un retiēm bērziņiem. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet lauku ceļš no Tīrumniekiem uz Nagļiem. Purvā ir ezers. Ūdeņus varētu novadīt uz Rēzeknes upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,10—92,00%. Purva platība 126 ha, lielākais dziļums 5,10 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,10 m labi sadal. grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 79,5—120,0 kg. Minerālvielu sausnē 4,70—10,60%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Galēnu pagasts.

Kņava purvs Nr. 128, Galēnu un Viļānu pag., Viļānu virsmežn. Viļānu nov. (I iec.), 2 km no Vidsmuižas un 8 km no Viļāniem. Akačains un lieknains sūnu purvs, reti apaudzis ar mazām priedītēm. Purvu no visām pusēm apņem mežs un slapjas pļavas. Apkārt purvam iet vairāki lielceļi, apm. 1—3 km attālumā; 1,5 km no purva N gala iet Krustpils-Rēzeknes dzelzceļš. Purvs nav susināts. Apm. 2 km no purva tek Maltas un Užas upe, uz kuriem varētu novadīt ūdeņus. Purva platība 1550 ha, lielākais dziļums 7,40 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—7,40 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 57,0—98,0 kg. Minerālvielu sausnē 0,80—1,60%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Kaunatas pagasts.

Zilais purvs Nr. 142, Rēzeknes virsmežn. Kaunatas nov. (III iec.), 3 km no Kaunatas un 28 km no Rēzeknes. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar jauktu mežu. Apkārt purvam mežs un tīrumi. Purvu varētu nosusināt, padziļinot Partovas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,40—93,67%. Purva platība 125 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais 5,40 m. Līdz 4,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 4,00—8,50 m ļoti labi sadal. hipnu-sfagnu-grīšļu-koku kūdra un sapropelis. Purva pamatā māls un smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes no 63,7—75,0 kg. Minerālvielu sausnē 5,20—6,70%. Valsts purvs, malas — privātipašums. 1927. g. rekognoscēts.

Skarbankas purvs Nr. 143, Rēzeknes virsmežn. Kaunatas nov. (III iec.), 3 km no Kaunatas un 27 km no Rēzeknes. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar jauktu mežu. No W un E pusēm purvam pieskaņas mežs, N pusē tīrumi, bet S pusē Osanušku ceļš. Purvu varētu nosusināt, novadot ūdeņus Partovas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās 88,76—91,80%. Purva platība 25 ha, lielākais dziļums 6,75 m, vidējais 3,70 m. Līdz 4,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-grīšļu-koku kūdra, 4,00—6,75 m labi sadal. hipnu-sfagnu-grīšļu-koku kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts, dažās vietās māls. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 72,6—113,8 kg. Minerālvielu sausnē 7,13—13,25%. Valsts purvs, tikai N gals pieder privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Maltas pagasts.

Trūpu purvs Nr. 138, Maltas un Ozolaines pag., 1,5 km no Presmas un 7 km no Antonopoles. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar prie-dītēm, kārkliem un bērziem. Apm. puse no purva garuma E malā saskāras ar Loša ezeru, gar pārējām purva malām sādžu zemes, bet W pusē šaura meža josla. Šķērsām pār purvu iet grāvis no kāda neliela ezeriņa uz Loša ezeru un gareniski — grāvis no Loša ezera uz 3 km attālo Maltas upi purva S galā. Purva platība 140 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais 3,00 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. niedru-sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—8,00 m ļoti labi sadal. saprope[veidīga kūdra (hipni, sfagni, koki, grīši).

Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 72,4—114,0 kg. Minerālvielu sausnē 4,73—14,15%. Privātīpašums. 1927. g. rekognoscēts.

Ozolaines pagasts.

Kampišķu purvs Nr. 141, 8 km no Rēzeknes. Zāļu-pārejas un neliels sūnu purviņš. Zāļu-pārejas purvs apaudzis ar jauktu mežu, bet sūnu purvs ar retām priedītēm. Purva SW galā Loša ezers, S galā neliels mežs, bet no pārējām pusēm pie purva pieiet sādžu zemes. 2 km no purva E puses iet Rēzeknes-Daugavpils dzelzceļš, bet 3 km attālumā Rēzeknes-Daugavpils šoseja. Gar purva W pusi un šķērsām pār to iet zemes ceļi. Purva ūdeņus varētu novadīt caur Loša ezeru uz Maltas upi. Purva kopplatība 375 ha (zāļu-pārejas purvs 320 ha, sūnu p. 55 ha), lielākais dziļums 7,00 m, vidējais 2,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. hipnu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 1,00—4,00 m hipnu-sfagnu-grīšļu-koku kūdra, 4,00—7,00 m sapropelis (sfagni, grīšļi, koki). Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 62,0—124,3 kg. Minerālvielu sausnē 6,60—9,10%. Privātīpašums. 1927. g. rekognoscēts.

Cāču purvs Nr. 137, 12 km no Rēzeknes. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm. Malās, sevišķi W un S malās, zāļu-pārejas purvs. N galā saskaras ar Kurciņas purvu (139), S galā pieiet pie Loša ezera, E malā klajas sādžu zemes, bet W malā — šaura meža josla. 1 km no purva W malas iet lielceļš. Purvā ir vairāki ezeri (Pobrežjas, Tumsīņu un Grigorjeva) un arī daži grāvji. Purvu nosusinot, būtu jāpazemina ūdens līmenis Loša ezerā un ūdeņi jāaizvada uz Maltas upi. Purva kopplatība 200 ha (sūnu p. 150 ha, zāļu-pārejas p. 50 ha), lielākais dziļums 6,75 m, vidējais 3,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam pamaz un vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-grīšļu-koku kūdra, 4,50—6,75 m sapropelis (sfagni, hipni, koki, grīšļi). Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 74,10—124,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,67—6,10%. Privāt-purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Ozolmuižas purvs Nr. 136, 5 km no Rēzeknes un 0,5 km no Ozolmuižas. Sūnu purvs, apaudzis ar purva priedītēm. Purva NW galā neliela zāļu-pārejas purva josla. Purva N pusē neliels mežs,

visur citur klajas sādžu zemes. Gar purva NW galu iet Rēzeknes lielceļš, bet gar SE galu — dzelzceļš un šoseja. Purva gareniskā virzienā iet aizaudzis grāvis. To atjaunojot, purvu var nosusināt, novadot ūdeņus uz Ozolmuižas ezeru. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,30—95,20%, apakšslāņos 90,30—91,50%. Purva platība 180 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 4,60 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,00 m vidēji un labi sadal. grīšļu-koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—8,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 50,0—80,6 kg. Minerālvielu sausnē 1,30—3,85%. Privātpurvs. 1927. g. rekognoscēts.

Rēznas (Rozentavas) pagasts.

Baraukas purvs Nr. 134, Rēzeknes virsmežn. Makašēnu nov. (II iec.), 5 km no Sarkaņiem un 8 km no Rēzeknes. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Purvs kādreiz dedzis. Visapkārt purvam valsts mežs. Purvam pieiet zemes ceļi. Ūdeņus caur Tūzera ezeru var novadīt uz Rēzeknes upi. Purva platība 190 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais 2,50 m. Līdz 4,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—5,20 m ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,25—7,00 m (pie ezeriņa) sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 68,0—92,0 kg. Minerālvielu sausnē 2,40—3,90%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Cīrmes purvs Nr. 135, Rēzeknes virsmežn. Makašēnu nov. (II iec.), 0,5 km no Sarkaņiem, 9 km no Ludzas un 15 km no Rēzeknes. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar bērzu mežu un kārkliem. Purva E pusē pieklaujas Cīrmes ezers, bet citām pusēm — mežs. Gar purva SE pusi iet Ludzas-Rēzeknes lielceļš, gar S malu — Rēzeknes dzelzceļš. Purva nosusināšana atkarīga no ūdens līmeņa stāvokļa Cīrmes ezerā. Purva platība 360 ha; lielākais dziļums 8,25 m, vidējais — 2,75 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—8,25 m ļoti labi sadal. sapropeļveidīga kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 47,6—100,0 kg. Minerālvielu sausnē 5,00—13,10%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Janopoles purvs Nr. 144, Rēzeknes virsmežn. Kaunatas nov. (III iec.), 1 km no Janopoles un 7 km no Rēzeknes. Zāļu purvs, vietām apaudzis ar bērziņiem un kārkliem. Apkārt purvam saimnieku zemes, izņemot W un NE puses. Gar purvu iet Rēzeknes ceļš. Caur purvu tek Rēzeknes upe. Upi attiecīgi padziļinot, tajā varētu novadīt arī purva ūdeņus. Purva platība 550 ha, lielākais dziļums 9,00 m, vidējais 3,00 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu-grīšļu-koku kūdra, 3,00—5,00 m labi sadal. sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdra un šapropelis, 5,00—9,00 m — šapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 58,2—110,0 kg. Minerālvielu sausnē 7,19—24,79%. Līdz 3,00 m dziļumam minerālvielu daudzums sausnē nepārsniedz 10%. Lielākā purva daļa pieder privātsaimniecībām, mazākā valstij. 1927. g. rekognoscēts.

Ružinas pagasts.

Ciskadu I purvs Nr. 67, Rušānu virsmežn. Maltas nov. (I iec.), 5 km no Maltas un 10 km no Antonopoles. Zāļu un pārejas purvs, vietām apaudzis ar bērzu un kārķu krūmiem, vietām ar lielākām priedēm un bērziem. Purva SE malu ierobežo valsts mežs, no pārējām pusēm purvam pieiet tīrumi. No purva līdz 3 km attāļajam lielceļam iet labs zemes ceļš. Purvā izrakti dažī grāvji. Purva N gala ūdeņus varētu novadīt uz tuvējo Tiskadu ezeru, bet S malas ūdeņus uz Maltas upi. Purva kopējā platība 555 ha (zāļu p. 250 ha, pārejas p. 305 ha), lielākais dziļums 7,00 m, vidējais 2,35 m. Visā purva dziļumā labi sadal. hipnu-grīšļu, koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra. Apakšlānī vietām šapropelis 0,60 m biežumā. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 47,0—85,8 kg. Minerālvielu sausnē 4,90—9,18%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Ciskadu II purvs Nr. 68, Rušānu virsmežn. Maltas nov. (I iec.), 4 km no Maltas un 8 km no Antonopoles. Ar priedēm, bērziem, alkšņiem un kārkliem apaudzis zāļu-pārejas purvs, Ciskadu I purva 67) E malā. Purvu ierobežo valsts mežs, pļavas un aļamzeme. 0,5 km no purva E malas iet lielceļš uz Maltu un Antonopoli. Purvā ir lielāks aizaudzis grāvis. Kritums uz NE. Purva platība 115 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam

vidēji sadal. hipnu-grīšļu-koku kūdra, 1,00—4,50 m labi un ļoti labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 4,50—8,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpuvojoties. 1 m³ dab. valgas kūdras dod sausnes 67,2—120,5 kg. Minerālvielu sausnē 7,34—10,12%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Kurciņas purvs Nr. 139, 10 km no Rēzeknes. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm. S pusē gandrīz saskaņas ar Čāču purvu (Nr. 137), N pusē mežs, citur sādžu zemes. Gar purvu iet lauku ceļi. Purvs nav susināts, tā E daļā Kauliņu ezers, Kritums, šķiet, uz 4 km attālo Ozolmuižas ezeru un arī — caur Loša ezeru uz Maltas upi. Purva platība 105 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais 2,20 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. spilvu-hipnu-grīšļu-sfagnu-koku kūdra, 3,00—8,00 m sapropelis ar kūdras piejaukumu. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpuvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod 92,2—98,4 kg sausnes. Minerālvielu kūdras sausnē 2,30—6,00%. Purvs privātīpašums. 1927. g. rekognoscēts.

Pilveļu purvs Nr. 140. Pilveļu sādžas īpašums. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Purva W pusē mežs, N galā mazs ezeriņš, no pārējām pusēm — sādžu zemes. Purvs nav susināts. Purva platība 60 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais 2,10 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m labi un ļoti labi sadal. hipnu-sfagnu-grīšļu-koku kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpuvojoties. Minerālvielu sausnē 2,75—4,00%. 1927. g. rekognoscēts.

Sakstagala pagasts.

Pauru purvs Nr. 131, Rēzeknes virsmežn. Vecrikovas nov., 6 km no Sakstagala stacijas. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar bērziņiem, priedītēm un kārkliem. Gar purvu krūmainas plavas, meža gabali un aiz tiem tīrumi. 0,5 km uz E no purva malas iet Dricēnu-Sakstagala lielceļš. Purvs nav susināts. 2 km uz S no purva S gala tek upīte, uz turieni, šķiet, arī kritums. Purva platība 45 ha, lielākais dziļums 4,75 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—4,00 m labi sadal. koku-grīšļu-hipnu kūdra, 4,00—4,75 m gliemežvāciņiem bagāts sapropelis.

Purva pamatā smilts, vietām arī smilšains glizds. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Silajāņu pagasts.

Feimaņu purvs Nr. 65, Rušānu virsmežn. Mušas un Rušānu nov. (III un IV iec.), 3 km no Krāces stacijas. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs reti apaudzis ar kārklu un alkšņu krūmiem, pārejas purvā — bērzu un priežu mežs. Purva NE un SE pusē valsts mežs, citās pusēs tīrumi un pļavas. Purva apkārtnē augsta un kalnaina. Pāri purvam iet Daugavpils-Rēzeknes šoseja. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Galvenais kritums uz SE. Ūdeņus varētu novadīt uz Galdačas upi, tālāk uz Zalvu ezeru un pa Zalves upi uz Dubnu. Purva kopplatība 290 ha (zāļu p. 50 ha, pārejas p. 240 ha), lielākais dziļums 8,50 m, vidējais 3,00 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. grīšļu, koku-grīšļu un koku-grīšļu-hipnu kūdra, 3,00—6,00 m labi sadal. grīšļu-koku un grīšļu-hipnu kūdra, 6,00—8,50 m labi sadal. grīšļu-koku un grīšļu-hipnu kūdra, kā arī kaļķains sapropelis. Purva pamatā rupja smilts. Purvs izveidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,50—94,50%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 43,0—65,9 kg. Minerālvielu sausnē 5,20—24,30%. Purvs privātipašumā. Valstij pieder tikai mazākā daļa. 1927. g. rekognoscēts.

Čerstogas purvs Nr. 66, Rušānu virsmežn. Mušas nov. (III iec.), 5 km no Krāces stacijas. Pārejas purvs, apaudzis ar bērziem un priedēm. Gandrīz visapkārt purvam valsts mežs, tikai nedaudzās vietās pļavas. Purva N gals izbeidzas pie Čerstogas ezera. Apm. 1 km no purva N malas iet lielceļš no Pušas līdz Daugavpils-Rēzeknes šosejai. 2 km no purva E malas iet Antonopoles lielceļš. Purva ūdeņus varētu aizvadīt Čerstogas ezerā. Purva platība 190 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 1,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-koku- grīšļu kūdra, 1,50—4,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 4,00—6,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 80,0—82,5 kg. Minerālvielu sausnē 6,82—7,24%. Purvs pieder valstij un privātiem īpašniekiem. 1927. g. rekognoscēts.

Stirnieņu pagasts.

Aklais (Melnais) purvs Nr. 34, Viļānu virsmežn. Stirnieņu nov., 4 km no Stirnieņu stacijas un 8 km no Varakļāniem. Sūnu purvs, reti apaudzis ar purva priedītēm. Atsevišķās vietās, vairāk uz purva masīva malām, izveidojies ar jauktu mežu apaudzis pārejas purvs. Purvu norobežo valsts mežs un saimnieku zeme. Pāri purva N galam iet Stirnieņu-Vidsmuižas lielceļš. 3 km no purva atrodas Krustpils-Rēzeknes dzelzceļš. Purvs nav susināts. Ūdenus varētu novadīt uz Ošas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,10—94,00%. Purva kopplatība 1608 ha (sūnu p. 1000 ha, pārejas p. 608 ha), lielākais dziļums 7,30 m, vidējais 4,50 m. Sūnu purvā līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—6,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un spilvu-hipnu-koku-sfagnu kūdra, 6,00—7,30 m labi sadal. spilvu-hipnu-koku-sfagnu un grīšļu-hipnu kūdra. Pārejas purvā līdz 1,80 m labi sadal. hipnu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā mālaina smiltis un māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties, 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 50,0—89,7 kg. Minerālvielu sausnē 0,93—2,10%. Valsts purvs. 1926. g. reģionoscēts.

Lielais purvs Nr. 33, Rēzeknes apr. Stirnieņu pag. un Daugavpils apr. Rudzētu pag., Viļānu virsmežn. Stirnieņu nov. (VI iec.), apm. 1,5 km uz SW no Stirnieņu stacijas. Purvs NO—SW virzienā ap 14,0 km garš un 3,2 km plats. No Teiču purva masīva (38) to NW pusē šķēr šaura minerālzemes josla, pa kuŗu iet Krustpils-Rēzeknes dzelzceļš un Līvānu-Varakļānu I šķ. ceļš. Purva E malas vidus daļa izrobota un salaina. Kasaliešu un Patmalnieku sādžu virzienā salu josla atšķēr masīva E malā ap 4,0 km garu un 250 m platu purva daļu, ko ar pārējo masīvu saista tikai pāris simts metru plata purva josla. Sūnu purvs, veidojies, sauszemei pārpurvojoties. Centrālā daļa klaja un akačaina. S daļā Rudzētu ezers. W un S malas apaugušas un robežo ar valsts mežu. Purva E un N pusēm piekļaujas atsevišķu sādžu saimniecību zemes. Gar E malu Stirnieņu-Rudzētu II šķ. ceļš, gar W — Borovkas-Krusta krogus III šķ. ceļš. Purva NW un S daļās rakti grāvji. Tomēr purvs visumā slapjš. Ūdens novadāms gar purva NW malu tekošajā Neretiņā pa melior. sab. „Stirniene“ novadgrāvi, kas ietek Malmutā, un vairākiem purva S galā raktiem grāvjiem uz Ošas upi. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā 88,30—97,90%. Purva platība 4850 ha, vidējais dziļums 3,00 m,

lielākais — 7,50 m. Dziļāko vietu kūdras slāņojumā līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu, 4,00—5,00 m ļoti labi sadal. koku-spilvu-sfagnu, 5,00—7,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, atsevišķās dziļākās vietās ar grīšļu un grīšļu-hipnu piemaisījumiem. Purva pamatā māls un smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod šausnes 21,4 (purva virsējās kārtās) —147,7 kg (purva apakšējās kārtās). Minerālvielu daudzums kūdras sausnē 0,77—7,55%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1926. g. rekognoscēts. 1940. g. purvu pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Varakļānu pagasts.

Dārtas-Kārķļu purvs Nr. 53, Viļānu virsmežn. Barkavas nov. (IV iec.), 7 km no Varakļāniem un 15 km no Stirnienes stacijas. Ar priežu un bērzu mežu apaudzis pārejas purvs. Purvu norobežo Lisiņa upe, Malmutas purvs (51), Zamāru purvs (52) un S pusē sādžu zemes. Satiksmē ar purvu pa lauku ceļu, kas iet no Varakļāniem uz Ikauniekiem un Lielo Zepju sādžu. Purvu var nosusināt, novadot ūdeņus uz Lisiņas upi. Purva platība 675 ha, lielākais dziļums 2,40 m, vidējais — 1,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadalījusies spilvu-sfagnu, koku-grīšļu un grīšļu kūdra, 1,00—2,40 m labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā māls. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Krista purvs Nr. 54, Viļānu virsmežn. Varakļānu nov., 1,5 km no Varakļāniem un 2 km no Stirnienes stacijas. Zāļu-pārejas purvs, pa daļai klajš, pa daļai apaudzis ar jauktu mežu. Purvu norobežo Varakļānu pilsētas un saimnieku zemes, E pusē valsts mežs. Pie purva pienāk Varakļānu lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt Malmutas upē. Ūdens daudzums purvā svārstās no 82,50—90,50%. Purva platība 697 ha, lielākais dziļums 3,30 m, vidējais — 1,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam labi sadalījusies sfagnu-koku-grīšļu, grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadalījusies koku-grīšļu un grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts un māls. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod šausnes 88,50—160,00 kg. Minerālvielu sausnē 8,30—15,67%. Purvs pieder valstij un Varakļānu pilsētai. 1926. g. rekognoscēts.

Lubānas purvs Nr. 44, Viļānu virsmežn. Kūdraines nov. (V iec.), apm. 18 km no Viļānu stacijas. Purvs atrodas Lubānas ezera S krastā. E pusē Maltas un W — Suļkas upe. Gar S malu robežo Suļagala un Lodānu sādžu viensētu zemes un valsts mežs. Tuvākais ceļš sākas no Garvacainieku mājām un ved uz Viļāniem un Varakļāniem. Purvs veidojies, pārplūstošajā Lubānas līdzenumā ūdeņiem aizaugot. Masīva centrālajā daļā sūneklis. Zāļu purvs aizņem šauras joslas gar upju un ezeru krastiem un to izmanto kā pļavas. Virzienā uz purva centru plašā joslā pārejas purvs. Pārejas purvā bleza priedīšu, bērzu un kārkļu audze, kas purva E malā pāriet jauktā mežā. Sūnu purva vidus daļa klāja, malas apaugušas ar retām priedītēm; E un S daļās akači. Purvs nav susināts. Purvu nosusinot, ūdeņi novadāmi uz Lubānas ezeru. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā 89,00—93,00% (vidēji 90,00%). Lielākais celmu daudzums konstatēts sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam. Vidējā celmānība 0,8—1,3%. Purva platība 1667 ha, vidējais dziļums 2,70 m, lielākais — 4,50 m (sūnu purvs 680 ha, vidējais dziļums 3,20 m, lielākais — 4,50 m; pārejas purvs 586 ha, vidējais dziļums 2,25 m, lielākais — 3,30 m; zāļu purvs 393 ha, vidējais dziļums 1,70 m, lielākais — 3,10 m). 8 ha aizņem iekšējās salas. Visā purvā 45 miljoni m³ dabīgi valgas kūdras, no kuņas sūnu purvā 25 milj. m³ (vāji sadal. 3,4 milj. m³), pārejas — 13 milj. m³ un zāļu — 7 milj. m³. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji sadalījusies spilvu-koku-sfagnu, 2,00—3,00 m ļoti labi sadalījusies sfagnu-koku-grīšļu kūdra un 3,00—4,50 m ļoti labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra ar sapropeli apakšējās kārtās. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadalījusies spilvu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 1,00—3,00 m ļoti labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra ar sapropeli apakšējā kārtā, 3,00—3,20 m sapropelis. Zāļu purvā līdz 2,00 m dziļumam ļoti labi sadalījusies koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m ļoti labi sadalījusies grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. 1 m³ dabīgi valgas sūnu purva kūdras dod sausnes 70,0—109,0 kg (vidēji 90,0 kg). Minerālvielu daudzums kūdras sausnē 2,30—5,00% (vidēji 4,60%) un sapropeli 28,50%. Lielākā purva daļa valsts īpašumā un samērā mazas platības pieder privātsaimniecībām. Purvs rekognoscēts 1926. g., un 1938. g. to pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Malmutas purvs Nr. 51, Viļānu virsmežn. Varakļānu nov. (VI iec.). Purvs piekļaujas Lubānas ezera S stūrim starp Malmutas un

Ciskas upēm. NE malai piegulst Malmuta, SE mala robežo ar Dodsalas un Maskuļsku sādžu zemēm, S pusē valsts mežs un SW — Salenieku sādžas zemes. Gar purva S malu iet Varakļānu-Barkavas ceļš. Tuvākā dzelzceļa stacija Varakļāni — 15 km. Purva masīvs veidojies, ūdeņiem aizaugot. Masīva vidus daļā sūnu purvs, kam augstākā vietā spilvu-sfagnu kūdras biezums sasniedz 1,50 m. Sūnu purvā retas, pa daļai nokaltušas priedītes. Ap sūnu purvu un masīva S galā pārejas purvs, kuŗa S rajonā jaukts mežs, pārējā daļā bieza priedišu un bērziņu audze. Gar upju un Lubānas ezera krastu, kā arī purva W malā pret Dodsalas sādžu pa daļai ar krūmiem apaudzis zāļu purvs, ko atsevišķos rajonos izmanto kā pļavas. Purva S daļā neliela minerālzemes salu grupa. Purvu nosusinot, ūdens novadāms uz Lubānas ezeru un Malmutas upi, pie kam nosusināšanas iespējas atkarīgas no Lubānas ezera ūdens līmeņiem. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā — sūnu purva daļā 87,50%, pārejas — 88,00%. Celmainība vidēji 0,9—1,4%. Lielākā celmainība purva virsējos slāņos līdz 1,00 m dziļumam. Purva platība 1057 ha, vidējais dziļums 2,40 m, lielākais — 4,40 m (sūnu purvs 498 ha ar vidējo dziļumu 3,35 m, lielāko — 4,40 m; pārejas purvs 408 ha ar vidējo dziļumu 1,75 m, lielāko — 3,70 m, zāļu purvs 149 ha ar vidējo dziļumu 1,25 m, lielāko — 3,50 m, 2 ha aizņem minerālzemes salas). Visā purvā 26 miljoni m³ dabīgi valgas kūdras, no tās sūnu purvā 17 milj. m³ (labi sadal. kūdras 15 milj. m³, vāji sadal. — 2 milj. m³), pārejas — 7 milj. m³, zāļu — 2 milj. m³. Sūnu purvā līdz 1,00 m maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadalījusies spilvu-koku-sfagnu-grīšļu, 2,00—3,00 m ļoti labi sadalījusies koku-grīšļu, 3,00—4,40 m ļoti labi sadal. grīšļu kūdra ar sapropela piemaisījumu. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam labi sadal. spilvu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 1,00—3,00 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, apakšējā kārtā jaukta ar sapropeli, 3,00—3,70 m sapropelis. Zāļu purvā līdz 1,00 m dziļumam ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 1,00—3,00 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, virsējās kārtās jaukta ar hipnu kūdru, apakšējās — ar sapropeli, 3,00—3,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts un māls. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod vidēji 133,0 kg sausnes. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē vidēji 5,80% un sapropeli 34,60%. Purvs valsts īpašumā. Rekognoscēts 1926. g. Purva pētīšanu 1938. g. veicis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Lieltuču purvs Nr. 47, Viļānu virsmežn. Kūdraines nov., 7 km no Viļāniem. Sūnu purvs, pa daļai apaudzis ar priežu mežu. Purvu

norobežo valsts mežs un no Ē puses — Lieltuču sādžas zeme. Uz purvu var nokļūt pa lauku ceļu no 3 km attālā Viļānu-Varakļānu lielceļa. Purvā ir aizaudzis grāvis. Ūdeņus var novadīt uz Maltas upi. Purva platība 168 ha, lielākais dziļums 2,10 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-grišļu kūdra, 1,00—2,10 m labi sadal. hipnu-grišļu un grišļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties, Minerālvielu daudzums kūdras sausnē svārstās 2,50—8,60%. Valsts purvs. 1926. rekognoscēts.

Suļagala purvs Nr. 45, Viļānu virsmežn. Kūdraines nov. (V iec.). Purvam piekļaujas Malmutas upe. Šaurā joslā starp Suļkas un Malmutas upēm purvs robežo ar Lubānas ezeru. Purva SE malā Suļkas upe, Suļagala un Lodānu sādžu viensētu zemes un valsts mežs, bet S — Garanču un Garvacainieku sādžas. Gar purva SE galu, apm. 1,0 km attālumā, iet Varakļānu-Naģļu III šķ. ceļš. Tuvākā dzelzceļa stacija Varakļāni apm. 1,5 km attālu. Purvs savu attīstību sācis, pārplūstošajā Lubānas līdzenumā ūdeņiem aizaugot. Masīva centrālajā daļā pārejas purvs un malās zāļu purvs. Nelielā platībā purva vidū pret Suļagala sādžu sācis veidoties sūnu purvs, kam sfagnu vai spilvu-sfagnu kūdras kārtā vēl nepārsniedz 0,50 m dziļumu. Zāļu purvs — šaurās joslās gar Suļkas un Malmutas upēm un masīva N daļā starp Suļkas un Malmutas grīvu un Lubānas ezeru. Pēdējā zāļu purva daļa ir nekultivēta pļava. Zāļu purvs apaudzis krūmiem. Pārejas purva S daļa apaugusi ar priedītēm un bērziņiem, bet E un NE daļa ar priežu un jauktu mežu. Sūnu purva rajons diezgan biezi apaudzis ar priedītēm. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā vidēji 87,00%. Celmu maz. Vidējā celmainība 0,4—0,9%; augstākā celmainība purvā līdz 1,00 m dziļumam. Purva platība 1582 ha, vidējais dziļums 2,45 m, lielākais — 4,20 m (sūnu purvs 160 ha, vidējais dziļums 3,20 m, lielākais — 4,20 m; pārejas purvs 1132 ha, vidējais dziļums 2,50 m, lielākais — 4,00 m; zāļu purvs 290 ha, vidējais dziļums 2,00 m, lielākais — 3,50 m; minerāl-zemes salas — 6 ha). Visā purvā 39 miljoni m³ dabīgi valgas kūdras, no tās sūnu purvā 5 milj. m³, pārejas — 28 milj. m³ un zāļu — 6 milj. m³. Sūnu purvā līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu, 1,00—3,00 m labi sadal. koku-grišļu kūdra ar sapropeli apakšējā slānī un 3,00—4,20 m sapropelis. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam labi sadal. sfagnu-koku-grišļu kūdra, 0,50—1,00 m ļoti labi sadal. koku-

grīšļu, 1,00—3,00 m grīšļu kūdra ar sapropeli apakšējās kārtās, 3,00—4,00 m sapropelis. Zāļu purvā līdz 1,00 m dziļumam labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadal. grīšļu, 2,00—3,00 m ļoti labi sadal. grīšļu kūdra ar sapropeli apakšējos slāņos, 3,00—3,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts un māls. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes: sūnu purvā vidēji 144,0 kg, pārejas — 130,0 kg. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē vidēji no 6,50% (sūnu purvā) līdz 7,00% (pārejas purvā); minerālvielu daudzums sūnu purva rajona sapropelī 36,2%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. Purvs 1926. gadā rekognoscēts. 1938. g. purva pētišanas darbus veicis Zemes bagātību pētišanas institūts.

Zamāru purvs Nr. 52, Viļānu virsmežn. Varakļānu nov. (VI iec.). Purvam N un W malās Lisiņas upe. E mala starp Lisiņas un Ciskas upēm šaurā joslā pieiet Lubānas ezeram, bet S puse piekļaujas Salenieku sādžas zemēm. Uz W no purva Barkavas ciems apm. 5 km attālu. Tuvākā dzelzceļa stacija Varakļāni — 18 km. Masīvs veidojies, bieži un ilgstoši pārplūstošā vietā ūdeņiem aizaugot. Zāļu purvs gar upju krastiem un masīva E rajonā klajš. Pārējā masīva daļā pārejas purvs ar seklu sūnekli centrā. Sūnu purva daļa apaugusi priedītēm. Pārejas purvā priežu un jaukts mežs. Plūdos purvs applūst. Purvu nosusinot, ūdens novadāms pa Lisiņas upi uz Lubānas ezeru. Nosusināšana atkarīga no Lubānas ezera ūdens līmeņiem. Ūdens daudzums dabīgi valgā kūdrā vidēji 85,00% (sūnu purvā 88,00%, pārejas — 84,00%). Celmu maz. Lielākais celmu daudzums 0,40—0,80 m dziļumā. Purva platība 572 ha, vidējais dziļums 1,85 m, lielākais — 2,80 m (sūnu purvs 59 ha ar vidējo dziļumu 2,30 m, lielāko — 2,80 m; pārejas purvs 298 ha ar vidējo dziļumu 2,05 m, lielāko — 2,70 m; zāļu purvs 215 ha ar vidējo dziļumu 1,40 m, lielāko — 2,30 m). Visā purvā 10 miljoni m³ dabīgi valgas kūdras, no tā sūnu purvā 1 milj. m³, pārejas — 6 milj. m³ un zāļu — 3 milj. m³. Sūnu purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un koku-grīšļu kūdra, 2,00—2,80 m ļoti labi sadal. grīšļu kūdra un sapropelis. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam ļoti labi sadal. koku-sfagnu-grīšļu kūdra, 1,00—2,80 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, apakšējā kārtā jaukta ar sapropeli. Zāļu purvā līdz 1,00 m dziļumam ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m ļoti labi sadal. grīšļu kūdra un sapropelis un 2,00—2,30 m sapropelis. Purva pamatā smilts. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes: sūnu purvā vidēji 125,0 kg,

pārejas — 159,0 kg. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē 6,30% (sūnu purvā)—8,10% (pārejas purvā) un sapropelī 19,80% (sūnu purvā)—25,80% (pārejas purvā). Valsts purvs. Rekognoscija veikta 1926. g. Purvu 1938. g. pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Zidu purvs Nr. 46, Viļānu virsmežn. Kūdraines nov. (V iec.), 7 km no Varakļāniem un 10 km no Viļāniem. Sūnu un zāļu-pārejas purvs. Sūnu purvā priežu mežs, zāļu-pārejas purvā — jaukts mežs. Visapkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet Nagļu lielceļš. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Malmutas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 85,00—92,00%. Purva kopplatība 197 ha, lielākais dziļums 3,40 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—3,40 m labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 80,0—167,3 kg. Minerālvielu sausnē 2,86—20,50%. Valsts purvs. 1926. g. rekognoscēts.

Viļānu pagasts.

Viļānu purvs Nr. 127, Viļānu virsmežn. Viļānu nov. (I iec.), 1 km no Viļāniem. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar priedītēm, vietām ar priežu mežu. No S un SE puses purvam pieiet tīrumi un atmatas, no citām pusēm mežs. Purva pašu N galu šķērso Viļānu-Rēzeknes lielceļš un aiz tā uz N — Krustpils-Rēzeknes dzelzceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Kritums, šķiet, caur ezeriem uz 0,5 km attālo Maltas upi. Purva platība 230 ha, lielākais dziļums 6,70 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 4,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 6,00—6,70 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 62,6—125,3 kg. Minerālvielu sausnē 1,05—1,80%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Ludzas apriņķis.

Brigu (Janopoles) pagasts.

Kūdras fabrikas purvs Nr. 86, Zilupes virsmežn. Brigu nov. (I iec.), 8 km no Zilupes. Sūnu purvs, vietām miris. Purva S malā neliels (5 ha) zāļu-pārejas purviņš. SE stūrī purvu ierobežo aļamzemes, no pārējām pusēm valsts mežs. Gar purva W malu iet zemes ceļš. Purva vidējā daļa notīrīta un nogrāvjota. Uzbūvētas arī dažas ēkas un sāka ceļa būve, jo krievi 1915. g. te sāka ierīkot kūdras fabriku. Ūdeņus pa strautu aizvada uz Zilupi. Purva platība 765 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,60 m. Līdz 1,90 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 1,90—3,60 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un spilvu-sfagnu kūdra, 3,60—6,50 m vidēji un labi sadal. sfagnu-spilvu-koku, hipnu-spilvu-sfagnu-koku un šeuchceriju-sfagnu-koku-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 55,0—90,3 kg. Minerālvielu sausnē 1,48—4,00%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Purvs Nr. 91, Zilupes virsmežn. (I iec.) Brigu nov., 10 km no Nerzas stacijas. Zāļu un pārejas purvs, apaudzis ar bērziem un krūmiem. Gandrīz no visām pusēm purvu norobežo sādžu tīrumi, tikai NE malā purvam pieskaņas valsts mežs. 2 km no purva uz E pusi atrodas Latvijas-Krievijas robeža. Pie purva var nokļūt pa zemes ceļu. Purvu var nosusināt, novadot ūdeņus Zilupē. Purva platība 1700 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 2,25 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-sfagnu-hipnu-grīšļu kūdra, 2,00—6,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra ar hipnu piemaisījumu. Purva pamatā smilts un māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 5,75—13,00%. Purvs pieder privātsaimniecībām un E daļa valstij.

Novīku purvs Nr. 87, Zilupes virsmežn. Brigu nov. (I iec.), 5 km no Zilupes. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm. Purvu gandrīz no visām pusēm ierobežo valsts mežs, tikai E un NW pusē tīrumi. Apm. 0,25 km no purva S gala iet Vāpuļu-Brigu lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt uz Zilupi. Purva platība 40 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku un vidēji sadal. sfagnu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas

kūdras dod sausnes 85,4—98,2 kg. Minerālvielu sausnē 2,50—3,37%. Valsts purvs.

Opuļu-Borchovas purvs Nr. 89, Zilupes virsmežn. (I iec.) Brigu nov., 6 km no Zilupes. Akačains sūnu purvs, apaudzis ar retām priedītēm. N pusē purvu norobežo Klešču-Borchovas sādžu zemes, W un S pusē Opuļu tīrumi un mežs. E malā purvu šķērso Latvijas-Krievijas robeža, aiz kuņas purvs turpinās Krievijā. 0,5 km no purva S malas iet Opuļu-Brigu lielceļš. Kritums uz N. Cauri purvam tek Pernovkas upīte. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,67—94,70%, apakšslāņos 91,00—91,69%. Purva platība 365 ha, lielākais dziļums 8,20 m, vidējais — 4,50 m. Līdz 0,90 m dziļumam maz sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 0,90—2,40 m vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 2,40—4,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,50—8,20 m labi un vidēji sadal. spilvu-sfagnu-koku un spilvu-sfagnu-grišļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 40,0—75,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,42—5,00%. Valsts purvs, malas — privātīpašums.

Purvs Nr. 90, Zilupes virsmežn. Brigu nov. (I iec.), 2 km no Brigiem un 8 km no Zilupes stacijas. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Zāļu purvs apaudzis ar krūmiem, pārejas purvs ar jauktu mežu līdz 10 m augstumā. Purvu gandrīz no visām pusēm apņem valsts mežs, tikai E malā plavas, 2 km no purva iet lielceļš, bet 3 km attālumā — dzelzceļš. Pie purva var nokļūt pa zemes ceļu. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Zilupi. Purva kopplatība 300 ha (zāļu p. 105 ha, pārejas p. 115 ha, sūnu p. 80 ha), lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,20 m. Zāļu purvā līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. koku-grišļu kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-grišļu kūdra ar hipnu piemaisījumu, 4,00—5,00 m labi sadal. grišļu-hipnu un hipnu kūdra, 5,00—6,50 m sapropelis. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,00—6,50 m vidēji un labi sadal. grišļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu daudzums zāļu-pārejas purvā kūdras sausnē svārstās 6,86—8,22%, sūnu purvā — 2,86—3,85%. Valsts purvs.

Trošku purvs Nr. 88, Zilupes virsmežn. Brigu nov. (I iec.), 3 km no Zilupes. Sūnu, zāļu un pārejas purvs. Sūnu purvs aizņem galveno masīva daļu un apaudzis ar bērziņiem un priedītēm, zāļu un pārejas

purvā (masīva S daļā) priedes un bērzi līdz 5 m augstumam. N un NW pusē purvu ietver valsts mežs, S un E pusēs sādžu tīrumi. Gar purva N galu iet Vāpuļu-Brīgu lielceļš. Uz Zilupi no purva var nokļūt tikai pa zemes ceļu. Purva ūdeņus iespējams novadīt Zilupē. Purva kopplatība 75 ha (sūnu p. 65 ha, zāļu-pārejas p. 10 ha), lielākais dziļums 7,50 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu, koku-spilvu-sfagnu un koku-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnugrišļu-koku un hipnu-spilvu-sfagnu-koku kūdra, dziļāki sapropelis. Zāļu purvā labi un ļoti labi sadal. grišļu-koku kūdra. Purva pamatā zilais māls un vietām smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Valsts purvs, tikai S gals un E mala privātipašums.

Ciblas (Eversmuižas) pagasts.

Jasku purvs Nr. 98, Zilupes virsmežn. Ciblas nov., pie Jasku sādžas, 20 km no Ludzas. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs aizņem E daļu un apaudzis ar mazām priedītēm, pārējais purvs apaudzis ar krūmiem, bet zāļu purvā vietām reti alkšņi, bērzi un priedes. Zāļu un pārejas purvs novietojas masīva W daļā. Apkārt purvam sādžu tīrumi un pļavas. Uz NE no purva atrodas Zabolotje purvs (94), bet S malā purvs saiet gandrīz kopā ar Tjapku purvu (99). Gar purva E malu iet lielceļš uz Ludzu. Purvā pastāv vecs aizaudzis grāvju tīkls. Ūdeņus var novadīt uz Ludzas (Lža) upi. Purva kopplatība 610 ha (zāļu p. 130 ha, pārejas p. 155 ha, sūnu p. 325 ha), lielākais dziļums 4,25 m, vidējais — 2,70 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,25 m labi un ļoti labi sadal. koku-viršu-spilvu-sfagnu kūdra, vietām sapropelis. Zāļu un pārejas purvā līdz 1,00 m vidēji un labi sadal. koku-grišļu un sfagnu-koku-grišļu kūdra, 1,00—3,75 m labi sadal. koku-grišļu kūdra ar hipnu un niedrņu piejaukumu apakšslāņos, vietām sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un arī ūdenim aizaugot. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Kreņavas purvs Nr. 100, Zilupes virsmežn. Ciblas nov. (V iec.), 12 km no Ludzas. Zāļu purvs, apaudzis ar kārkliem. Purva N pusē valsts mežs, citur — pļavas un tīrumi. 3 km no purva S malas iet Ludzas lielceļš. Līdz purvam var nokļūt pa zemes ceļu. Purva ūdeņus varētu novadīt Ludzas upē. Purva platība 1200 ha, lielākais dzi-

lums 4,00 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 0,90 m dziļumam vidēji sadal. koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra, 0,90—4,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 110,0—147,8 kg. Minerālvielu sausnē 7,90—12,00%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Gulbju purvs Nr. 93, Zilupes virsmežn. Brigu nov. (I iec.), 16 km no Nerzas stacijas. Sūnu purvs, akačains vidus daļā, vietām apaudzis ar mazām priedītēm. Purva N pusē Latvijas-Krievijas robeža, E pusē — valsts mežs, citur tīrumi. Gar purva NW malu iet Ludzas lielceļš. Purvs nav susināts. Tā E daļā atrodas Lebediģeca ezers. Galvenais kritums uz NE, kur pa robežu ūdeni var novadīt Zilupē. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,52—94,90%. Purva platība 1070 ha, lielākais dziļums 8,20 m, vidējais — 3,90 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,00 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—7,00 m vidēji un labi sadal. koku-sfagnu un hipnu kūdra, 7,00—8,20 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizautgot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,6—89,4 kg. Minerālvielu sausnē 1,64—3,26%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Plīntaukas purvs Nr. 95, Zilupes virsmežn. Ciblas nov. (V iec.), pie Garšanu sādžas, 30 km no Ludzas, Zāļu purvs. W pusē Ludzas upe, no pārējām pusēm valsts mežs. Pie purva var nokļūt pa lauku ceļiem (tuvākais lielceļš ap 8 km no purva). Purvs ļoti slapjš. Purvu var nosusināt, tikai rēgulējot Ludzas upi. Purva platība 230 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Slāņojumā — vidēji un labi sadal. hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Purvs Nr. 96, Zilupes virsmežn. Ciblas nov. (V iec.), pie Bortnieku sādžas, 30 km no Zilupes. Zāļu purvs, apaudzis ar jauktu mežu. Purva N un E pusē aŗamzeme, W pusē pļavas un S pusē valsts mežs. Uz S — apm. 0,25 km tālumā — Spirku purvs (97). Uz purvu var nokļūt pa lauku ceļu (tuvākais lielceļš ap 7 km no purva). Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Ludzas upē. Purva platība 250 ha, lielākais dziļums 0,75 m. Slāņojumā labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs.

Spirku purvs Nr. 97, Zilupes virsmežn. Ciblas nov. (V iec.), pie Spirku sādžas, 25 km no Ludzas. Sūnu purvs, apaudzis ar sīkām

priedītēm. N pusē valsts mežs, no pārējām pusēm purvu ierobežo tīrumi. Gar purva E malu iet zemes ceļš. Kritums uz W, purva ūdeņus var novadīt Ludzas upē. Purva platība 740 ha, lielākais dziļums 3,75 m, vidējais — 2,40 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un koku-sfagnu kūdra, 2,00—3,75 m vidēji un labi sadal. koku-sfagnu, koku-grīšļu un grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 4,07—5,10%. Valsts purvs.

Vindrižu purvs Nr. 92, Ciblas un Brigu pag., Zilupes virsmežn. Brigu nov. (I iec.), pie Vindrižu sādžas, 16 km no Nerzas stacijas un 20 km no Zilupes. Sūnu un zāļu purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, zāļu purvs — ar kārkliem un bērzu krūmiem. Ziemeļos purvu norobežo Latvijas-Krievijas robeža, no citām pusēm valsts mežs. W daļā purvu šķir šaura minerālzemes josla no Gulbju purva (93). Pie purva var piekļūt pa zemes ceļu. Purvam labs kritums uz N. Ūdeņus varētu novadīt robežgrāvī un pa to uz Zilupi. Purva kopplatība 520 ha (sūnu p. 400 ha, zāļu p. 120 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais 2,20 m. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-grīšļu kūdra, 3,00—5,00 m sapropelis. Zāļu purva slāpījumā — labi sadal. koku-grīšļu un vidēji sadal. hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Valsts purvs.

Tjapku purvs Nr. 99, Zilupes virsmežn. Ciblas nov. (V iec.), pie Tjapku sādžas, 16 km no Ludzas. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs apaudzis ar bērzu un kārkļu krūmiem, pārejas purvā — priedes un bērzi apm. 6 m augstumā. Purvu apņem tīrumi un pļavas. Cauri purva SE galam iet lielceļš uz Ludzu. Purvs ļoti slapjš, sevišķi vidējā daļā, kurai iet cauri vecā upes gultne. Purva ūdeņus varētu novadīt Ludzas upē. Purva kopplatība 850 ha (zāļu p. 560 ha, pārejas p. 290 ha), lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,05 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. koku-grīšļu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 1,00—5,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu, grīšļu un grīšļu-hipnu kūdra, 5,00—5,50 m kaļķains sapropelis. Purva pamatā zilais māls, vietām smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Minerālvielu kūdras sausnē 6,50—14,18%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Purvs Nr. 94, Zilupes virsmežn. Ciblas nov. (V iec.), pie Zabolteš sādžas, 24 km no Ludzas. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Zāļu

purvs klajš, tikai vietām reti bērzu krūmi, pārejas purvs apaudzis ar bērziem un priedēm, bet sūnu purvā sīkas priedītes. E pusē purvu šķērso Latvijas-Krievijas robeža, aiz kuņas purvs turpinās Krievijā. Purva W un S malās sādžu tīrumi. Gar purva S malu iet lielceļš. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Pitēļa ezeru (arī to šķērso Latvijas-Krievijas robeža) un tālāk pa robežgrāvi Zilupē. Sūnu purva vidējā daļā, vairāk uz S, daudz akaču. Purva kopplatība 2420 ha (zāļu p. 110 ha, pārejas p. 590 ha, sūnu p. 1720 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,10 m. Zāļu purvā līdz 1,00 m vidēji sadal. koku-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra, 2,00—2,50 m labi sadal. koku-grīšļu un niedru-grīšļu kūdra. Pārejas purvā līdz 2,00 m dziļumam vidēji sadal. sfagnu-grīšļu, koku-grīšļu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji un labi sadal. grīšļu-koku un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 4,00—8,00 m labi un ļoti labi sadal. grīšļu-koku kūdra un sapropelis. Sūnu purvā līdz 3,00 m maz un vidēji sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu, koku-sfagnu un spilvu-viršu-sfagnu kūdra, 5,00—8,00 m labi sadal. koku-sfagnu, koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Valsts purvs.

Istras pagasts.

Bajāru purvs Nr. 78, Istras un Rundēnu pag., Zilupes virsmežn. Istras nov. (III iec.), pie Bajāru sādžas, 3 km no Rundēnu miesta un 25 km no Zilupes. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis ar mazām priedītēm, pārejas purvs — ar priedēm, bērziem, alkšņiem un kārkliem. Apkārt purvam sādžu tīrumi, 0,5 km no purva S gala iet Rundēnu-Vecslobodas lielceļš. Grāvju purvā nav. Ūdeņus iespējams novadīt uz S līdz Ceģeļņas strautam un tālāk uz Ludzītes ezeru. Purva kopplatība 190 ha (sūnu p. 55 ha, pārejas p. 135 ha), lielākais dziļums 9,00 m, vidējais — 4,80 m. Pārejas purvā līdz 2,60 m vid. sadal. sfagnu-koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra, 2,60—4,20 m labi sadal. hipnu-sfagnu-grīšļu-koku kūdra. Sūnu purvā līdz 2,50 m maz sadal. sfagnu kūdra, 2,50—4,80 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-sfagnu kūdra. Purva apakšslāņos sapropelis. Pamatā smilts un smilšains māls. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Purvs Nr. 81, Zilupes virsmežn. Pasiēnes nov. (II iec.), Vecslo-

boda 4,5 km un Zilupe 13 km. Zāļu un pārejas purvs, apaudzis ar jauktu mežu (alkšņi, bērzi, egles). S pusē purvu norobežo valsts mežs, N un E pusē — tīrumi. Purva apkārtne uz N — augsta un kalnaina, pārējā — zema un slapja. Cauri purvam iet Vecslobodas-Landeru lielceļš, bet gar purva E galu Sobolīnas-Zilupes lielceļš. Purvs ļoti slapjš, sevišķi E gals. Ūdeņus iespējams novadīt Istras upē. Purva kopplatība 255 ha (zāļu p. 225 ha, pārejas p. 30 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,75 m. Zāļu purvā vidēji un ļoti sadal. hipnu-grīšļu, koku-grīšļu un hipnu-grīšļu-koku kūdra. Apakšslāņos sapropelis. Pārejas purva virsslānī līdz 1,50 m vidēji un ļoti sadal. koku-sfagnu kūdra, dziļāk atkārtojas zāļu purva slāņojums. Purva pamatā zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Klučku purvs Nr. 80, Zilupes virsmežn. Pasiēnes nov. (II iec.), 16. apg., 4 km no Vecslobodas un 15 km no Zilupes. Zāļu purvs, apaudzis ar jauktu mežu (priedes, bērzi, alkšņi). Purva N pusē valsts mežs, pārējās malās tīrumi. Gar purva SE malu iet Vecslobodas-Zilupes lielceļš. Purvs ļoti slapjš. Cauri purvam tek likumainā Istras upe; tajā purva ūdeņus nevar novadīt, jo Istras upes ūdens līmenis pārāk augsts. Purva platība 150 ha, lielākais dziļums 9,00 m, vidējais — 4,30 m. Līdz 1,40 m dziļumam vidēji sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 1,40—3,60 m ļoti sadal. koku-grīšļu-hipnu un hipnu-grīšļu-koku kūdra, dziļākos slāņos sapropelis. Purva pamatā zilais māls, glizds. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Leitānu purvs Nr. 76, Zilupes virsmežn. Istras nov. (III iec.), 0,25 km no Leitāniem, 23 km no Zilupes. Sūnu purvs un zāļu-pārejas purvs. Sūnu purvā aug mazas priedītes, zāļu-pārejas purvā — priedes, bērzi un kārkli. Apkārt purvam tīrumi un pļavas. Tuvākais lielceļš Maļinovka-Lielbriči. Purvā ir dažī aizauguši grāvji un arī kāds aizaudzis ezers. Kritums uz SW, uz Sarjevas upi. Purva kopplatība 300 ha (sūnu p. 170 ha, zāļu-pārejas p. 130 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 2,40 m. Purva pamatā smilts un zilais māls. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Tīta purvs Nr. 75, Istras pag., Zilupes virsmežn. Šķaunes nov. (IV iec.), pie Vecdundurim, 25 km no Zilupes. Zāļu un pārejas purvs. Pārejas purvs apaudzis ar bērziem un priedēm, zāļu purvā — reti bērzu krūmi. Purva W pusē tīrumi un pļavas, no pārējām

pusēm purvu ieslēdz valsts mežs. 2 km no purva uz W iet Zilupes lielceļš. Purvā ir Tita ezers, kuŗš ar mazu upīti savienots ar Plīšunas ezeru. Kritums uz NW. Grāvju purvā nav. Purva kopplatība 60 ha (zāļu p. 25 ha, pārejas p. 35 ha), lielākais dziļums 7,50 m, vidējais — 3,90 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnugriŗšu, koku-griŗšu un griŗšu-koku kūdra; dziļākos slāņos kaļķains sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot. Valsts purvs.

Kārsavas pagasts.

Brieŗevkas purvs Nr. 110, Kārsavas virsmeŗn. Malnavas nov. (II un VI iec.), pie Brieŗevkas, 14 km no Kārsavas. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs tikai vietām apaudzis ar bērzu un kārkļu krūmiem, pārejas purvā — priedes un bērzi, vietām kārkļu krūmi. Apkārt purvam privātsaimniecību meŗi un tīrumi. Gar purva malu iet Daguŗevas-Brieŗevkas ceļš. Ūdeņus varētu novadīt pa Lodes upīti Rītupē. Purva platība 310 ha, lielākais dziļums 2,25 m, vidējais — 1,50 m. Purva slāņojumā vidēji un labi sadal. griŗšu un koku-griŗšu kūdra. Purva pamatā baltā smilts un vietām zilie māli. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 7,65—10,50%. Valsts purvs.

Kalnasalas purvs Nr. 107, Kārsavas virsmeŗn. Malnavas nov. (II un VI iec.), pie Kalnasalas, 14 km no Kārsavas. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis vietām ar purva priedītēm; pārejas purvā — bērzi, priedes un kārkli. Apkārt purvam sādžu tīrumi, uz NW — Krivenu purvs (106). Gar purva NW malu iet Zelcavas-Kalnasalas ceļš. Purva ūdeņus var novadīt uz Rītupi. Purva platība 1290 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,10 m. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—4,00 m labi sadal. koku-sfagnu kūdra, 4,00—4,50 m labi sadal. hipnu-griŗšu kūdra un sapropelis. Pārejas purvā — vidēji un labi sadal. griŗšu un koku-griŗšu kūdra, virsslāņos kopā ar sfagniem. Purva pamatā mālaina smilts un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Valsts purvs.

Krivenu purvs Nr. 106, Kārsavas virsmeŗn. Malnavas nov. (II un VI iec.), pie Saliniekiem, 10 km no Kārsavas. Zāļu-pārejas purvs, vietām apaudzis ar priedēm un bērziem līdz 8 m augstumā. Apkārt purvam sādžu tīrumi un SE — Kalnasalas purvs (107), kuŗu ūŗķir Zelcavas-Kalnasalas ceļš. Purva ūdeņus var novadīt pa esoŗo grāvi

uz Rītupi. Purva platība 1640 ha, lielākais dziļums 3,75 m, vidējais — 1,90 m. Līdz 1,30 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 1,30—3,75 m labi sadal. hipnu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpuvojojies. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 64,7—103,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,86—10,68%. Valsts purvs.

Salinieku purvs Nr. 105, Kārsavas virsmežn. Kārsavas nov. (VI iec.), pie Saliniekiem, 10 km no Kārsavas. Pārejas purvs, vietām apaudzis ar jauktu mežu. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. Gar purvu iet Rēzeknes-Augšpils lielceļš. Purva ūdeņus iespējams novadīt uz Rītupi. Purva platība 475 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,20 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. koku-grīšļu kūdra ar spilvu-sfagnu piemaisījumu, 1,00—2,00 m labi sadal. sfagnu-koku un koku-grīšļu kūdra, 2,00—2,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpuvojojies un ūdenim aizaugot. Valsts purvs.

Salņevas purvs Nr. 148, apm. 5 km no Kārsavas SW virzienā. Zāļu purvs, kas nekultivētā daļā apaudzis ar bērzu un kārkļu krūmiem. Purva E daļā veidojas pārejas purvs un izaudzis pat neliels ar prieditēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam tīrumi un pļavas, tikai S malā tas saskarās ar Mežvidu purvu (145). Purva kopplatība 900 ha (zāļu un pārejas p. 818 ha, sūnu p. 82 ha). Lielākais dziļums zāļu purvā 4,25 m, sūnu purvā 7,00 m; vidējais — zāļu purvā 2,30 m, sūnu purvā 6,00 m. Zāļu purva kūdras slāņojumā vidēji un labi sadal. hipnu, grīšļu un koku kūdra, dažādi jaukta; apakšslānī 3,00—4,25 m dziļumā labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra un sapropelis. Sūnu purvā virsējos slāņos vāji, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, apakšējos slāņos labi sadal. hipnu, grīšļu, koku kūdra un pašā apakšā sapropelis. Ūdens daudzums purvā svārstās 87,60—90,90%. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē 5,50—8,35%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 98,0—130,0 kg. Purva un tā noteces baseinā saplūstošie ūdeņi jānovada uz apm. 3 km attālo Ičas upi. Pirmais purva nosusināšanas un kultivēšanas projekts sastādīts 1890. g. Salņevas muižas īpašnieka uzdevumā. Daļa projekta savā laikā arī realizēta — kultivēti pilnīgi un daļai 137 ha purva. 1927. g. purvu pārņēma Zemkopības ministrijas Kultūrtechniskā daļa un ievadīja sistematisku purva kultivēšanas darbu. Tagad Salņevas purva saimniecībā ietilpst 543,7 ha, no tiem 488,5 ha zāļu un pārejas

purvs un 55,2 ha minerālzemes sala — purva vidū, pēc kuņas visa saimniecība tagad nosaukta par „Salu”.

Purvs Nr. 111, Kārsavas virsmežn. Malnavas nov. (II un VI iec.), pie Guļbinkas, 17 km no Kārsavas. Zāļu-pārejas purvs. Apkārt purvam valsts mežs, NW stūrī saskarās ar Brieževkas purvu (110) un SW — ar Kalnasalas purvu (107). Purva N pusē Krieviņu-Guļbinkas ceļš, bet SW stūrī Krieviņu-Kalnasila ceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Lodes upītē, kuņa ietek Rītupē. Purva platība 80 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra, 1,00—3,50 m labi un ļoti labi sadal. koku-hipnu-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra, kā arī sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Valsts purvs.

Mērdzenes (Michalovas) pagasts.

Kreiču purvs Nr. 103, Rēzeknes virsmežn. Mērdzenes nov., pie Kreičiem, apm. 20 km no Kārsavas. Akačains sūnu purvs, apaudzis ar retām purva prieditēm. Purva N galā Rojevas ezers, kas savienots ar Ludzas upi. W malā ar bērzu un kārkļu krūmiem apaudzis zāļu purvs. Purvu ieslēdz valsts mežs, tikai nedaudzās vietās tam pieskaras sādžu zemes. Gar purva N galu iet lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt uz W un E. Purva kopplatība 3540 ha (zāļu p. 780 ha, sūnu p. 2760 ha), lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 2,80 m. Sūnu purvā līdz 3,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. sfagnu un viršu-sfagnu kūdra, 3,00—6,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu un viršu-sfagnu kūdra, kā arī sapropelis. Zāļu purvā vidēji un labi sadal. grīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Minerālvielu kūdras sausrnē: sūnu purvā 1,34—3,10%, zāļu purvā 6,30—8,50%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Plaudišu purvs Nr. 102, Rēzeknes virsmežn. Mērdzenes nov., pie Plaudišiem, 16 km no Ludzas. Sūnu purvs, apaudzis ar retām prieditēm, vietām miris. NE — valsts mežs, citur — sādžu tīrumi. Pie purva var piekļūt pa lauku ceļiem. Purvs nav susināts. Kritums uz NE. Purva platība 135 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,60 m. Līdz 2,60 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,60—4,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu-

koku un vidēji sadal. sfagnu-grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs.

Trupu purvs Nr. 104, Mērdzenes un Kārsavas pag., Kārsavas virsmežn. Malnavas nov., pie Trupiem, 10 km no Kārsavas. Sūnu purvs, kuŗa E malā neliels pārejas purviņš. Apkārt purvam valsts mežs, tikai W malā tīrumi. Ludzas-Kārsavas lielceļš apm. 3 km no purva, un pie purva var piekļūt pa lauku ceļu. Purvs nav susināts. Galvenais kritums uz N. Purva kopplatība 265 ha (sūnu purvs 235 ha, pārejas p. 30 ha), lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,50 m. Purva pamatā mālaina smilts, smilts un māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Zuju purvs Nr. 101, Rēzeknes virsmežn. Mērdzenes nov. (V iec.), pie Zujas un Čeriem, 15 km no Ludzas. Zāļu purvs, apaudzis ar bērzu, kārkļu un alkšņu krūmiem. Purvs diezgan robains, un tā vidū stiepjas samērā plata minerālzemes josla, kas W pusē nošķir ievērojamu purva gabalu. Tuvākais Kārsavas-Ludzas lielceļš atrodas ap 6 km no purva, un pie tā var piekļūt tikai pa zemes ceļiem. Pirms 1914. g. kuŗa izraksts novadgrāvis, pa kuŗu ūdeņus var novadīt Ludzas upē. Purva platība 1300 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. koku-grīšļu kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra ar hipnu piejaukumu, 4,00—5,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra un kaļķains sapropelis. Purva pamatā mālaina smilts, Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Minerālvieļu kūdras sausnē 7,82—12,03%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Zaborovas purvs Nr. 108, Kārsavas un Mērdzenes pag., Kārsavas virsmežn. Malnavas nov. (II un VI iec.), pie Zaborovas, 15 km no Kārsavas. Akačains sūnu purvs, vietām aug purva priedītes. Apkārt purvam sādžu tīrumi, valsts mežs un SE pusē Sopku purvs (109), gar purvu iet Zelcavas-Zaborovas ceļš. Purva vidū ir Lielais ezers. Purva ūdeņus var novadīt pa Mazupīti (iztek no Lielā ezera) uz Poroškas upi vai arī uz Rītupi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,96—94,50%, apakšslāņos 89,36%. Purva platība 425 ha, lielākais dziļums 7,25 m, vidējais — 4,70 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—7,25 m labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi val-

gas kūdras dod sausnes 52,3—72,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,82—4,33%. Valsts purvs.

Sopku purvs Nr. 109, Kārsavas un Mērdzenes pag., Kārsavas virsmežn. Malnavas nov., pie Zaborovas, 17 km no Kārsavas. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs un NW malā Zaborovas purvs (108). Tuvākais ceļš no Zelcavas uz Zaborovu. Purvā ir divi ezeri. Ūdeņus var novadīt pa Mazupi uz Poroškas upi, kā arī uz Rītupi. Purva platība 80 ha, lielākais dziļums 5,25 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—5,25 m labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu sausnē 2,70—3,00%. Valsts purvs.

Nautrēnu (Zaļmuižas) pagasts.

Francsalas purvs Nr. 146, Kārsavas virsmežn. Ruskulovas nov. (IV iec.), pie Mikajiem, 11 km no Mežvidu stacijas. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar jauktu mežu. W malā purvs saiet kopā ar Pikstulņicas purvu (164), citās purva malās pļavas. Gar purvu iet Mežvidu-Ruskulovas lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt Ičas upē. Purva platība 425 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra, vietām sfagnu piemaisījums, 1,00—2,50 m labi sadal. (sfagnu)-hipnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 75,0—100,7 kg. Minerālvielu sausnē 8,20—10,84%. Purvs pieder valstij, daļa privātipašumā.

Mežvidu purvs Nr. 145, Nautrēnu un Kārsavas pag., Kārsavas virsmežn. (IV iec.), 8 km no Kārsavas. Zāļu purvs, apaudzis ar lapu koku mežu un kārkliem. N malā purvs saiet kopā ar purvu Nr. 148, pārējās malās — pļavas un tīrumi. Gar purvu iet Ruskulovas-Kārsavas lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt uz Ičas upi. Purva platība 1500 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra, 3,00—4,50 m labi un ļoti labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 64,2—106,0 kg. Minerālvielu sausnē 4,96—10,00%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Pikstuļņicas purvs Nr. 164, Ludzas un Abrenes apr., Nautrēnu un Kārsavas pag., Kārsavas virsmežn. (IV iec.), 15 km no Mežvidu stacijas. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs vietām klajš (plavas) un vietām apaudzis ar bērzu un kārkļu krūmiem. Pārejas purvs biezi apaudzis ar priedēm un bērziem. SW daļā saskaras ar Tau-naga purvu (129), E pusē — Frančsalas purvs (146), N pusē meža josla, citur sādžu zemes, SE gals ietver Soloviču purvu (165). Purva N pusē, apm. 0,5 km no purva, iet lielceļš. Pa purva vidu tek Ičas upe, kas rēgulēta. Purva platība 2650 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,50 m. Zāļu purvā līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra, 2,00—3,50 m labi sadal. hipnu-grīšļu-koku un sfagnu-grīšļu-hipnu-koku kūdra. Pārejas purvā tāds pats slāņojums, tikai virsslāņos ievērojams sfagnu kūdras daudzums. Purva pamatā glīdzs, vietām smiltis. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 73,4—94,7 kg. Minerālvielu sausnē 4,48—9,20%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Soloviču purvs Nr. 165, 15 km no Mežvidu stacijas. Zāļu un pārejas purvs. Pārejas purvs reti apaudzis ar priedēm un bērziem, zāļu purvā bērzu un kārkļu krūmi. Purvs SE pusē klajš, citur visapkārt Pikstuļņicas purvs (Nr. 164). Purva ES pusē zemes ceļi. Ūdeņus var novadīt Ičas upē. Purva platība 150 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,70 m. Pārejas purvā līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. grīšļu-koku-sfagnu kūdra ar hipnu piejaukumu, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra. Zāļu purvā vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 92,0—117,0 kg. Minerālvielu sausnē 4,83—12,10%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Pasienes pagasts.

Māras sūnas purvs Nr. 82, Zilupes virsmežn. Pasienes nov. (II iec.), pie Dolģijas, 4 km no Pasienes un 12 km no Zilupes. Zāļu-pārejas purvs, vietām apaudzis ar bērziem un priedēm līdz 10 m augstumam, vietām ar bērzu un kārkļu krūmiem. Purva E pusē valsts mežs un Krievijas robeža, citur ar purvu saskaras tūrumi. Gar purvu iet ceļš uz Zilupi. Purvā ir vairāki grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Zilupi. Purva platība 165 ha, lielākais dziļums 6,25 m, vidējais

— 3,60 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-grīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra, pārejas purva virsslāņos arī sfagnu kūdra, 3,00—6,25 m sapropelis. Purva pamatā smilts un zilais māls. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Mudovkas purvs Nr. 83, pie Laucipas, 1 km no Pasienes un 17 km no Zilupes. Zāļu purvs, vietām apaudzis ar krūmiem. W pusē purvu norobežo Zilupe, N pusē — valsts mežs un tīrumi, S un E pusē tīrumi. 1 km no purva uz E atrodas Latvijas-Krievijas robeža. Pie purva var piekļūt pa lauku ceļiem, lielceļš (caur Pasiēni) ir apm. 3 km tālu. Purvu ļoti iespaido Zilupes augstais ūdens līmenis. Zilupi rēgulējot, purvu varētu nosusināt. Purva platība 425 ha, lielākais dziļums 9,00 m, vidējais — 3,70 m. Līdz 3,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. koku-grīšļu, grīšļu-koku un hipnu-grīšļu-koku kūdra. Dziļākos slāņos sapropelis. Purva pamatā smilts un zilais māls. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 80,9—124,0 kg. Minerālvielu sausnē 6,96—9,90%. Privātīpašums.

Terechovas I purvs Nr. 84, pie Terechovas, 4 km no Zilupes. Ar bērziem, priedēm un kārkļiem apaudzis pārejas purvs. E pusē Krievijas robeža, citur — sādžu lauki. Pie purva pienāk Zilupes lauku ceļš. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Zilupi. Purva platība 140 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,90 m. Purva slāņojumā labi sadal. sfagnu-hipnu, grīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un mālaina smilts. Privātīpašums.

Terechovas II purvs Nr. 85, Zilupes virsmežn. Pasienes nov. (II iec.), pie Terechovas, 4 km no Zilupes, uz S no Terechovas I purva (84). Ar krūmiem apaudzis zāļu-pārejas purvs. Gar purva W malu tek Zilupe, citur — apkārt purvam — lauki un mežs. Gar purvu iet Terechovas-Zilupes ceļš. Purva ūdeņus var novadīt Zilupē. Purva platība 200 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 2,70 m. Slāņojumā labi sadal. hipnu-grīšļu-koku, koku-grīšļu un hipnu-grīšļu kūdra, pārejas purva virsslāņos arī sfagnu kūdra. Purva pamatā māls un smilts (vietām grants). Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder privātsaimniecībām un valstij.

Rundēnu pagasts.

Čaumalu purvs Nr. 79, Rundēnu un Istras pag., Zilupes virsmežn. (III iec.), 2 km no Rundēniem, 25 km no Zilupes. Zāļu un pār-

ejas purvs. Zāļu purvs apaudzis ar krūmiem, pārejas purvā jauktis mežs. Purvu ierobežo pļavas un tīrumi, retās vietās valsts mežs. Gar purva N malu iet Rundēnu-Vecslododas lielceļš. Purvs slapjš. Galvenais kritums uz E. Odepus var novadīt Cegeļnas upē un tālāk Ludzīles ezerā. Purva kopplatība 330 ha (zāļu p. 110 ha, pārejas p. 220 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais 3,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. (koku)-sfagnu-hipnu-grīšļu kūdra, 1,00—4,00 m labi sadal. koku-grīšļu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 4,00—5,00 m sapropelis. Purva pamatā zilais māls un rupja smiltis. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties un ūdenim aizaugot. Minerālvielu kūdras sausrnē 5,00—9,63%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Sarkanais purvs Nr. 77, Zilupes virsmežn. Istras nov. (III iec.), 0,25 km no Novīņiem, 1 km no Leitakiem un 23 km no Zilupes. Zāļu, pārejas un sūnu purvs. Sūnu purvs apaudzis ar priedītēm, pārejas purvs — ar jauktu mežu. Ar purvu saskaņas sādžu lauki un Leitānu purvs (76). Tuvākais lielceļš Maļinovka-Lielbriči. Purvs nav susināts. Purva kopplatība 130 ha (zāļu p. 40 ha, pārejas p. 30 ha, sūnu p. 60 ha), lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,50 m. Zāļu purva slāņojumā labi sadal. koku-grīšļu un koku-hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smiltis un zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu daudzums zāļu-pārejas purvā svārstās 4,52—6,87%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām.

Šķaunes (Landskarones) pagasts.

Malvojas purvs Nr. 71, Zilupes virsmežn. Šķaunes nov. (IV iec.), 4 km no Šķaunes un 25 km no Zilupes. Zāļu un pārejas purvs. Zāļu purvs apaudzis ar kārkliem, bērziem un priedēm, pārejas purvā priežu un bērzu mežs. Purvu no visām pusēm ierobežo valsts mežs. Apkārtne augsta un smilšaina. Gar pašu purva W pusi iet Poliščinas-Zilupes lielceļš. Purvā atrodas 2 lielāki un 2 mazāki ezeri, daži no tiem aizaugšanas stadijā. Kritums uz N, uz Plišūnas ezeru. Purva kopplatība 250 ha (zāļu p. 205 ha, pārejas p. 45 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,00 m. Slāņojumā līdz 4,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. grīšļu, hipnu-grīšļu, koku-grīšļu un hipnu-grīšļu-koku kūdra; dziļākos slāņos kaļķains sapropelis. Purva pamatā smiltis. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausrnē 5,17—7,45%. Valsts purvs.

Pupovkas purvs Nr. 74, Zilupes virsmežn. Šķaunes nov. (IV iec.), 2 km no Šušķavas un 20 km no Zilupes. Zaļu purvs, vietām apaudzis ar krūmiem. Apkārt purvam sādžu lauki. Gar purva NW galu iet Poliščinas-Zilupes lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu pa mazu upīti novadīt Zilupē. Purva platība 125 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 4,30 m. Līdz 1,50 m dziļumam vidēji sadal. grīšļu, koku-grīšļu un koku-hipnu-grīšļu kūdra, 1,50—2,50 m labi sadal. hipnu-grīšļu-koku un grīšļu-koku kūdra. Dzilākos slāņos sapropelis. Purva pamatā smilts un zilais māls. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs.

Zamšēvas purvs Nr. 73, Zilupes virsmežn. Šķaunes nov. (IV iec.), 1 km no Poliščinas un 25 km no Zilupes. Zaļu purvs, garī izstiepts SN virzienā, pa daļai apaudzis ar krūmiem. Apkārt purvam sādžu pļavas un tūrumi. Gar pašu purvu iet Poliščinas-Zilupes lielceļš. Purva N galā ir Zeiļu ezers. Purva nosusināšana atkarīga no Zilupes upes rēgulēšanas. Aiz Zeiļu ezera uz N sākas Zeiļu purvs (72). Purva platība 540 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,80 m. Līdz 0,20 m dziļumam vidēji sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 0,20—4,00 m labi sadal. hipnu-grīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra. Dzilākos slāņos dažās vietās sapropelis. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs veidojies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 7,76—9,82%. Valsts purvs.

Zeiļu purvs Nr. 72, Zilupes virsmežn. Šķaunes nov. (IV iec.), 1 km no Zeiļivas, 25 km no Zilupes. Zaļu purvs, vietām apaudzis ar bērzu un kārķu krūmiem. Ap purvu sādžu pļavas un tūrumi. Pie paša purva Poliščinas-Zilupes lielceļš. Purvā ir veci aizauguši grāvji. Purva platība 210 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,00 m. Slāņojumā labi sadal. grīšļu-hipnu-koku, grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Apakšslāņos kaļķains sapropelis. Purva pamatā zilais māls un smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu sausnē 5,75—6,43%. Valsts purvs.

Piezīme. Visi šai sarakstā minētie Ludzas apriņķa purvi rekognoscēti 1927. gadā.

Abrenes apriņķis.

Augšpils pagasts.

Putjatjinas purvs Nr. 122, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.), pie Putjatjinas, 5 km no Augšpils un Abrenes. Sūnu purvs, vie-

tām apaudzis ar mežu, vidus daļā ar sīkām purva priedītēm. S un E purvu robežo slapjš jaukts mežs, W un N — tīrumi. NE virzienā purva apkārtne slapja. 1,5 km no purva uz N iet Augšpils-Rēzeknes šoseja. Pie purva var nokļūt pa zemes ceļu. Purvs ļoti slapjš. Kritums uz NW. Purva platība 300 ha, lielākais dziļums 1,50 m, vidējais — 0,90 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un koku-sfagnu kūdra, 1,00—1,50 m vidēji un labi sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Rjabkovas purvs Nr. 327, Viļakas virsmežn. Abrenes nov., pie Rjabkovas; 2,5 km Pīragi un apm. 7 km Augšpils. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar purva priedītēm. Apkārt purvam viensētas. Purva platība 219 ha, lielākais dziļums 2,75 m, vidējais — 1,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—2,75 m labi sadal. hipnu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Žavrinas purvs Nr. 123, Gauru un Augšpils pag., Kārsavas virsmežn. Gauru nov. (V iec.), pie Žavrinas, 7 km no Augšpils un 15 km no Abrenes. Sūnu purvs, apaudzis ar purva priedītēm un bērziņiem. Apkārtne kalnaina. No visām pusēm pie purva pieiet aŗamzeme. Purva SE malā atrodas augsta kalnu grēda, kas purvu atdala no purva Nr. 124. 0,5 km no purva uz W iet lielceļš uz Augšpili. Līdz šosejai apm. 2,5 km. Pie purva var nokļūt tikai pa zemes ceļu. Kritums uz NW. Šķērsojot ar novadgrāvi kalnu, kas šķir purvu no Lodes upes, purvu varētu pilnīgi nosusināt. Purva platība 560 ha, lielākais dziļums 6,15 m, vidējais — 3,20 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, koku-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,15 m vidēji sadal. hipnu-grīšļu un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts, zilais māls, smilšains māls un mālaina smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 124, Gauru un Augšpils pag., Kārsavas virsmežn. Gauru nov. (V iec.), pie Kuzņeciem, 18 km no Abrenes. Ar retām purva priedītēm apaudzis sūnu purvs. No S, W un N pusēm purvu ieslēdz kalnu rinda ar ļoti stāvām nogāzēm, E pusē valsts mežs,

NW pusē aiz kalna Žavrinas purvs (Nr. 123). Netālu no purva uz E ir Latvijas-Krievijas robeža. Pie purva var nokļūt pa zemes ceļiem. 6 km no purva uz W iet Rēzeknes-Augšpils šoseja. Galvenais kritums uz E. Purva SE daļā izrakts novadgrāvis, kas ļoti labi ūdeni novada uz Ludzas upi, tomēr nespēj uzņemt visu purva ūdeni. Purva platība 250 ha, lielākais dziļums 3,75 m, vidējais — 2,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,75 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Baltinavas pagasts.

Lutiņānu purvs Nr. 155, Baltinavas un Tilžas pag., Kārsavas virsmežn. Tilžas nov. (I iec.), 8 km no Tilžas un 23 km no Punduru stacijas. Ar purva priedītēm apaudzis sūnu purvs. N pusē purvs savienojas ar Purvas purvu (Nr. 158), bet S pusē ar Purmales-Lāčavas purvu (Nr. 154). E un W pusē — mežs un tīrumi. Gar purva N pusi iet lielceļš. Ūdeņus, šķiet, varētu aizvadīt uz Tilžas ezeru un no turienes pa Tilžu uz lču. Purva platība 1240 ha, lielākais dziļums 5,75 m, vidējais — 2,60 m. Līdz 5,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—5,75 m vidēji un labi sadal. sfagnu-grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 1,19—3,20%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Purmales-Lāčavas purvs Nr. 154, Baltinavas un Tilžas pag., Kārsavas virsmežn. Tilžas nov. (I iec.), 7 km no Tilžas un 20 km no Punduru stacijas. Lieknains un akačains sūnu purvs, apaudzis ar retām purva priedītēm. N galā Lutiņānu purvs (Nr. 155), citur vai nu šauras meža joslas, vai sādžu zemes. Visapkārt purvam lauku ceļi. Ūdeņi tek SW virzienā uz Raicānu ezeru un arī NE virzienā — pa raktu grāvi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,00—95,25%. Purva platība 1820 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 1,90 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—4,50 m labi sadal. šeuchčeriju, grīšļu, spilvu, sfagnu, hipnu un koku kūdra. Purva pamatā — W daļā glīdzs, citur smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes

48,6—72,8 kg. Minerālvielu sausnē 1,46—3,42%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Saironovas purvs Nr. 117, Kārsavas virsmežn. Kārsavas nov. (V iec.), 6 km no Baltinavas un 4 km no Punduru stacijas. Zāļu-pārejās purvs, vietām apaudzis ar kārķļu krūmiem un bērzu-apšu mežu. Purvu ietveļ pļavas un tīrumi, tikai SW stūrī valsts mežs. Purva apkārtne zema un mitra, izņemot S daļu. Purvā ir daži grāvji, bet aizauguši, ar mazu kritumu. Ūdeņus varētu novadīt uz Kuchvas upi. Purva platība 300 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji sadal. (sfagnu un hipnu)-grīšļu-koku kūdra, 1,00—2,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Svētunes purvs Nr. 152, Baltinavas un Tilžas pag., Kārsavas virsmežn. Numernes nov. (III iec.), pie Svētunes, 10 km no Baltinavas un 17 km no Punduru stacijas. Sūnu purvs, reti apaudzis ar priedītēm. S un W pusē valsts mežs, no citām pusēm sādžu zemes. E pusē stāva krauja. Gar purva N un E pusi iet lauku ceļi. Kritums uz NE. Purva platība 115 ha, lielākais dziļums 2,00 m, vidējais — 1,20 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-spilvu-grīšļu-koku-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs, tikai N gals privātpašumā. 1927. g. rekognoscēts.

Balvu pagasts.

Balvu purvs Nr. 163, Balvu virsmežn. Sitas nov., 1—2 km no Balviem. Lieknains, ar retām priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam privātsaimniecību zemes. Gar purva E pusi iet Biržu-Balvu lielceļš. Purvs grāvjots, un grāvju ūdeņi tek SW virzienā. Ievērojams kritums uz Balvu ezeru, tikai jāpārrok minerālzeses uzvalņojums. Purva platība 400 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,40 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 4,00—6,00 m labi sadal. hipnu-grīšļu-spilvu-koku-sfagnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un glīdzs. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. 1927. g. rekognoscēts.

Jātu purvs Nr. 192, Balvu virsmežn. Sitas nov. (I iec.), 6 km no Balviem. Ar retām priedītēm apaudzis sūnu purvs. Visapkārt pur-

vam valsts mežs. Gar purvu iet ceļš uz Balviem. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz tuvējo Bolupī. Purva platība 45 ha, lielākais dziļums 1,80 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—1,80 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Lāčgabala purvs Nr. 191, Balvu virsmežn. Sitas nov. (I iec.), 9 km no Balviem. Pārejas-sūnu purvs, biezi apaudzis ar priedītēm, vietām aug arī bērziņi. Apkārt purvam mežs. Gar purvu iet ceļš uz Balviem. Purvs slapjš, lai gan ir daži veci aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt uz Bolupī. Purva platība 100 ha, lielākais dziļums 2,00 m, vidējais — 1,40 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu-grīšļu kūdra, 0,50—1,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-koku-sfagnu-grīšļu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un glīzds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 189, Balvu virsmežn. Sitas nov. (I iec.), 19. un 20. kv., 5 km no Sitas, 8 km no Balviem. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Visapkārt purvam valsts mežs. Purvu šķērso Rugāju-Sitas pieveddzelzceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Bolupī. Purva platība 25 ha, lielākais dziļums 1,50 m, vidējais — 1,10 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. gadā rekognoscēts.

Purvs Nr. 190, Balvu virsmežn. Sitas nov. (I iec.), 13. un 7. kv., 4 km no Sitas un 9 km no Balviem. Ar priedītēm apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purva E malu iet Rugāju-Sitas pieveddzelzceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz 1 km attālo Dīrbes upīti, kuŗa ietek Sitas upē. Purva platība 110 ha, lielākais dziļums 2,40 m, vidējais — 1,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—2,40 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Ūžu I purvs Nr. 187, Balvu virsmežn. Sitas nov. (I iec.), 6 km no Sitas un 10 km no Balviem. Pārejas-sūnu purvs, biezi apaudzis ar bērziem un priedēm. Apkārt purvam valsts mežs. 1 km no purva iet Rugāju-Sitas pievedceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu nova-

dīt uz Bolupi un Situ. Purva platība 340 ha, lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,70 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-grišļu kūdra, 0,50—4,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu-grišļu kūdra, 4,00—5,00 m labi sadal. grišļu-koku-hipnu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,60—92,79%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 72,5—95,2 kg. Minerālvielu sausnē 6,03—7,79%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Ūzu II purvs Nr. 188, Balvu virsmežn. Sitas nov. (I iec.), 2 km no Sitas un 10 km no Balviem. Pārejas-sūnu purvs, biezi apaudzis ar bērziem un priedēm. Apkārt purvam valsts mežs. Purva NE pusē tek Sitas upe, W mala saskaņas ar Ūzu I purvu (187). 1 km no purva iet Vecgulbenes-Abrenes dzelzceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Sitas upē. Purva platība 370 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,10 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-grišļu-koku kūdra, 2,00—4,50 m vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu-grišļu-koku un hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Ūdens daudzums purvā svārstās 90,17—91,67%. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 84,3—98,7 kg. Minerālvielu sausnē 5,36—8,37%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Ergļu purvs Nr. 160, Kārsavas un Balvu virsmežn. Tilžas un Balvu nov., 10 km no Tilžas un 15 km no Balviem. Lieknains un akačains sūnu purvs, reti apaudzis ar priedītēm. Visapkārt purvam šauras mežu joslas. W pusē šaurā joslā savienojas ar Purvas purvu (158). Purva N galam pieiet Balvu lielceļš. Purva Ē malā atrodas Orlovas ezers. Ūdeņus var novadīt uz Orlovas ezeru, iztīrot esošo novadgrāvi. Purva platība 2250 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,40 m. Līdz 1,00 dziļumam vidēji un maz sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—5,50 m labi sadal. hipnu-spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 1,14—3,50%. Purvs pie der valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Bērzpils (Domopoles) pagasts.

Lagažas-Šņitku purvs Nr. 174, Balvu virsmežn. Rūgāju nov. (III iec.), 5 km no Rūgājiem. Sūnu, pārejas un zāļu purvs. Sūnu purvs

aizņem centrālo daļu un vietām reti apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Sūnu purvu no visām pusēm ietver pārejas un zāļu purva loks. Pārejas purvs apaudzis ar priedēm un bērziņiem, zāļu purvs pa lielākai daļai klajš, tikai atsevišķās vietās bērzu un kārķļu krūmi. SW, W un N pusē Bolupe, Pededze un Aiviekste. S pusē Piestiņas upe, aiz tās Bērzpils purvs (168). Gar purva E pusi iet lielceļš, gar N pusi mazāki zemes ceļi. Purvs nav susināts. Nosusināšana atkarīga no Lubānas ezera rēgulēšanas darbiem. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,50—94,30%, apakšslāņos 87,73—89,62%. Purva kopplatība 3880 ha (sūnu p. 2470 ha, zāļu un pārejas p. 1410 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu-koku kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu-grīšļu-koku kūdra, 4,00—5,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts, dažās vietās arī glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 47,9—90,4 kg. Minerālvielu sausnē sūnu purvā 1,85—4,40%, zāļu-pārejas purvā 4,50—10,60%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Bērzpils purvs Nr. 168, Balvu virsmežn. Rugāju nov. (III iec.), NE no Lubānas ezera. N daļā aiz purvam robežojošās Piestiņas upes atrodas Lagažas-Šņitku (174) purvs, S pusē aiz Ičas upes — Salas (167) purvs. W pusē Aiviekste purvu atdala no Lubānas līdzenuma Vidzemes daļas klāniem. NE purvam piekļaujas minerāl-zemes augstiene. Apmēram 0,5 km atstatumā gar purva NE malu ir Rēzeknes-Gulbenes I šķiras ceļš un 0,5 km tālāk Rēzeknes-Sītas dzelzceļa līnija. Tuvākā stacija Bērzpils iepretim purva S galam. Vērojot kūdras ģenētisko slāņojumu, Bērzpils purvs ir sācis attīstīties ilgstoši pārplūdinātā vietā. Masīva centrālajā daļā izveidojies sūnu purvs, ko aptver pārejas purvs un vēl tālāk uz malām zāļu purvs. Sūnu purvs augstākajā daļā klajš, bet citur apaudzis ar retām priedītēm. Pārejas purva daļa apaugusi ar priedītēm un bērziņiem un zāļu purva tuvumā ar bieziem kārķļiem. Zāļu purvu izmanto kā pļavas. Purvs ietilpst Lubānas ezera plūdu rajonā, un tikai sūnu purva rajons pašreizējos apstākļos lielākos plūdus neapplūst. Purvu ieslēdzošās upes — Aiviekste, Iča un Piestiņa — ir rēgulētas, un to normālie veģetācijas perioda ūdens līmeņi atļauj bez ierobežojumiem purvu dabīgi nosusināt visā izmantojamā dziļumā. Ūdens daudzums dabīgi valgā purvā vidēji 90,00%, un ūdens daudzuma svārstības, atkarīgi no purva tipa, šādas: sūnu purvā 89,00—94,00% (vidēji

91,00%), pārejas — vidēji 88,00% un zāļu — vidēji 84,00%. Visā purva masīvā lielākā celmainība konstatēta E un S malās — 2,50—2,92%, pie kam augstāko celmainības procentu uzrāda kūdras slāņi līdz 1,50 m dziļumā. Purva platība 4282 ha, vidējais dziļums 2,90 m, lielākais — 5,70 m (sūnu purvs 2242 ha, vidējais dziļums 3,84 m, lielākais — 5,70 m, pārejas purvs 947 ha, vidējais dziļums 2,20 m, lielākais — 3,50 m, zāļu purvs 1038 ha, vidējais dziļums 1,65 m, lielākais — 2,50 m, vecas attekas 55 ha). Visā purva masīvā 124 miljoni m³ dabīgi valgas kūdras, kas pa atsevišķiem purvu tipiēm dalāma: sūnu purvā 86 milj. m³ (vidēji un labi sadal. kūdras 62 milj. m³ un vāji sadal. kūdras 24 milj. m³), pārejas purvā 21 milj. m³ un zāļu purvā 17 milj. m³. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—2,50 m vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu, 2,50—3,50 m ļoti labi sadal. spilvu-grīšļu-koku-sfagnu, 3,50—5,00 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra ar nelielu sapropeļa piemaisījumu apakšējā slānī, 5,00—5,70 m sapropelis un smilts. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. spilvu-koku-grīšļu-sfagnu kūdra, 0,50—1,00 m ļoti labi sadal. spilvu-koku-grīšļu, 1,00—2,50 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu kūdra ar nedaudz sapropeļa apakšējā slānī un 2,50—3,50 m sapropelis. Zāļu purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji sadal. grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m ļoti labi sadal. koku-grīšļu un 1,50—2,50 m sapropelis ar grīšļu kūdras un glīdzda piemaisījumu. Purva pamatā smilts. Sausnes iznākums no 1 m³ dabīgi valgas kūdras: sūnu purvā 60,0—110,0 kg (vidēji 95,0 kg), pārejas purvā vidēji 122,0 kg un zāļu p. vidēji 163,0 kg. Minerālvielu daudzums kūdras sausnē: sūnu purvā 4,80—5,90% (vidēji 5,80%), pārejas purvā vidēji 6,50%, zāļu — vidēji 6,60%. Minerālvielu daudzums sapropelī: sūnu purvā 35,30%, pārejas — 40,50% un zāļu — 29,70%. Daļa purva valsts un daļa privātsaimniecību īpašumā. Purvs rekonoscēts 1927. g., un 1938. g. to pētījis Zemes bagātību pētīšanas institūts.

Gauru pagasts.

Jegorovas purvs Nr. 116, Gauru un Baltinavas pag., Kārsavas vīrsmežn. Kārsavas nov. (V iec.), pie Beržovkas, 6 km no Baltinavas un 5 km no Punduru stacijas. Sūnu purvs, vietām priedītes līdz 4 m augstumam. SE — valsts mežs, no citām pusēm sādžu tūrumi. Cauri purvam iet Rēzeknes-Rītupes dzelzceļš. Kritums uz NE, kur no dzelzceļa iet lielāks novada grāvis uz Utrojas upi. Purva platība

530 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un koku-sfagnu kūdra, 3,00—5,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, koku-sfagnu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Punduru-Zeļcu purvs Nr. 118, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.), 2,5 km no Punduru stacijas. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar priedītēm. Purva N pusē valsts mežs, no pārējām pusēm purvu ietveļ apkārtējo saimnieku pļavas. Gar purva W malu iet Daugavpils-Rītupes dzelzceļš. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Kritums uz SE pusi, uz Utrojas upi. Purva platība 275 ha, lielākais dziļums 1,5 m. Slāpījumā vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Kareļu purvs Nr. 125, Kārsavas virsmežn. Gauru nov. (V iec.), pie Kareļiem, 20 km no Abrenes. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar purva priedītēm. Purva apkārtnē līdzena un zema. N un SW pusē purvu ierobežo valsts mežs, no citām pusēm pļavas. 0,25 km uz E no purva atrodas Latvijas-Krievijas robežupe Ludza. Gar purva N malu iet Kareļu-Gauru lielceļš. Rēzeknes-Augšpils šoseja apm. 9 km no purva. Purva ūdeņus, šķiet, var novadīt uz Ludzas upi. Purva platība 130 ha, lielākais dziļums 3,25 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un koku-grīšļu kūdra, 3,00—3,25 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Losevas purvs Nr. 114, Kārsavas virsmežn. Gauru nov. (V iec.), pie Vošķiem, 4 km no Punduru stacijas. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar sīkām priedītēm. Uz purva malām dažās vietās saskatāms pārejas purvs ar bērzu un priežu kokiem. Gandrīz no visām pusēm purvu skaņ tīrumi, tikai SW un E malās ir valsts mežs. Purva apkārtnē kalnaina. Līdz stacijai iet zemes ceļš. 3 km uz E — Rēzeknes-Augšpils šoseja. Purvā kādreiz rakti grāvji. NE purva daļai kritums uz N, uz Vorzovkas upi, bet pārējai purva daļai kritums uz W, uz Utrojas upi. Ūdens daudzums sūnu purvā svārstās 91,10—94,90%, pārejas purvā 90,60—91,37%. Purva platība 960 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,40 m. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu un koku-sfagnu kūdra ar grīšļu pie-

jaukumu, 2,00—5,50 m labi sadal. viršu-spilvu-sfagnu, koku-sfagnu un hipnu kūdra. Pārejas purvā līdz 1,00 m vidēji sadal. koku-grīšļu un grīšļu kūdra ar sfagnu piejaukumu, 1,00—3,00 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts un zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties, 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 51,40—95,70 kg. Minerālvieļu: sūnu purva kūdras sausnē 2,56—3,50%, pārejas purvā 7,50—13,45%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Sarkanās sūnas purvs Nr. 112, Kārsavas virsmežn. Gauru nov. (V iec.), pie Bistrovas un Reiniķiem, 25 km no Kārsavas. Sūnu purvs, vietām apaudzis ar priedītēm. Purvu ietver viensētu un sādžu zemes. Gar purva SE stūri iet Kārsavas šoseja. Purvā ir veci grāvji, pa kuriem ūdeņus var novadīt Lodes upē. Kritums ir arī uz Utrojas upi. Purva platība 160 ha, lielākais dziļums 3,25 m, vidējais — 2,10 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,50 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, koku-spilvu-sfagnu un hipnu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilšainš māls un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Skrjaveļu purvs Nr. 115, Kārsavas virsmežn. Gauru nov. (V iec.), pie Boļšakovas, 10 km no Punduru stacijas. Sūnu purvs. Purvu ietver aņamzeme un pļavas. 2 km uz E iet Rēzeknes-Augšpils šoseja. Purvā ir viens vecs grāvis. Kritums uz NW. Ūdeņus var novadīt Vorzovkas upē. Purva platība 110 ha, lielākais dziļums 1,50 m, vidējais — 1,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji (maz) un labi sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—1,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu un sfagnu-spilvu-koku kūdra. Purva pamatā smilšains māls un zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Vorzovas purvs Nr. 113, Kārsavas virsmežn. Gauru nov. (V iec.), pie Vekšinas, 10 km no Punduru un Skangaļu stacijas. Sūnu purvs, kuŗa E daļai pieslēdzas, ar krūmiem apaudzis zāļu purvs. Purva apkārtnē kalnaina, un purvu no visām pusēm apņem sādžu tīrumi. Purva E stūri šķērso Rēzeknes-Augšpils šoseja. Uz staciju var nokļūt pa sliktu zemes ceļu. Purvs nav grāvjots. Kritums uz W, uz Utrojas upi. Purva platība 600 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 3,10 m. Zāļu purvā līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. grīšļu, hipnu-grīšļu un koku-grīšļu kūdra, 2,00—4,00 m labi sadal. koku-grīšļu, hipnu-grīšļu un hipnu-grīšļu-koku kūdra.

Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un koku-sfagnu kūdra, 4,00—7,00 m labi sadal. sfagnu-grīšļu, grīšļu, viršu-sfagnu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un smilšains māls. Purvs radies, sausumam pārpuvoties. Minerālvietu: zāļu purva kūdras sausrē 11,15—15,32%, sūnu purvā 2,10—5,06%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Zeibovkas purvs Nr. 126, Kārsavas virsmežn. Gauru nov. (V iec.), pie Zavodskas, apm. 20 km no Skangaļu un Punduru stacijām. Sūnu, zāļu un pārejas purvs. Zāļu un pārejas purvs apaudzis ar bērzu un kārķļu krūmiem; sūnu purvs — ar priedītēm un bērziņiem. Purva E malu ierobežo valsts mežs, un še apkārtnē samērā augsta un kalnaina. Apm. 1 km uz E pusi tek Latvijas-Krievijas robežupe Ludza. Pie purva var piekļūt pa zemes ceļiem. Purva ūdeņus varētu novadīt Lodes upē. Purva kopplatība 375 ha (zāļu p. 100 ha, pārejas p. 95 ha, sūnu p. 180 ha), lielākais dziļums 1,50 m, vidējais — 1,00 m. Zāļu purvā līdz 1,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Pārejas purvā līdz 1,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra ar sfagnu piejaukumu virsslāņos. Sūnu purvā līdz 2,00 m maz, vidēji un labi sadal. koku-sfagnu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpuvoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Kacēnu pagasts.

Purvi Nr. 308, Nr. 309 un Nr. 310 sastāda vienu kopīgu purva masīvu, kas tikai vietām sadalīts un sašķelts ar meža un aņamzemes joslām.

Baltais purvs Nr. 309, Liepnas virsmežn. Aizpurves nov. (III iec.), pie Pumpuriem, 3 km no Pokrovas un 30 km no Žiguriem un Kupravas. Sūnu purvs, kuŗa S gals pāriet ar lapu kokiem apaugušā pārejas purvā. N pusē purvs saiet kopā ar purvu Nr. 308 un Nr. 310. Apkārt purvam mežs. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Ačinkas upi. Purva kopplatība 350 ha (sūnu purvs 301 ha, zāļu-pārejas p. 49 ha), lielākais dziļums 5,25 m, vidējais — 3,50 m. Sūnu purvā līdz 3,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,50—5,25 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra. Pamatā smilts. Zāļu-pārejas purvā līdz 4,25 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, augšslāņos piejaukti sfagni. Pamatā māls un smilts. Purvs radies, sausumam pār-

purvojojies. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Baltais purvs Nr. 310, Liepnas virsmežn. Aizpurves nov. (III iec.), pie Sporņķiem, 3 km no Pokrovas un 30 km no Žīguriem un Kupravas. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs ieņem vidus daļu, bet N un S galos — pārejas purvs. Apkārt purvam mežs un pļavas. Purva kopplatība 617 ha (sūnu p. 118 ha, pārejas p. 499 ha), lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,50 m. Sūnu purvā līdz 2,00 m dziļumam labi sadal. spilvu-sfagņu-koku kūdra. Pamatā smilts. Pārejas purvā līdz 2,40 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, virsslāņos sfagņu piejaukums. Pamatā smilts un māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojojies. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Baltais purvs Nr. 308, Liepnas virsmežn. Aizpurves nov. (III iec.), pie Sviķiem un Ērstiem, 3 km no Pokrovas un 30 km no Žīguriem un Kupravas. Pārejas un sūnu purvs, apaudzis ar purva prieditēm un bērziņiem. Ap purvu mežs. Pie purva var pieklūt pa lauku ceļu. Purva ūdeņus var novadīt pa veciem grāvjiem uz Pokrovas ezeru vai Opočkas upi. Purva kopplatība 301 ha (sūnu p. 94 ha, pārejas p. 207 ha), lielākais dziļums 5,75 m, vidējais — 3,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagņu kūdra, 1,00—5,75 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojojies. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Baltās sūnas purvs Nr. 307, Kacēnu un Upmales pag., Liepnas virsmežn. Katležu nov. (IV iec.), pie Golubovas, 25 km no Žīguru stacijas. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs apaudzis ar purva prieditēm; pārejas purvs aizņem SW malu un apaudzis ar lapu kokiem un krūmiem. Apkārt purvam valsts mežs un saimnieku zemes. Gar pašu purvu iet Radovojas-Pokrovas ceļš. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Vorožas un Opočkas upēm. Purva kopplatība 335 ha (sūnu p. 275 ha, pārejas p. 60 ha), lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagņu, spilvu-sfagņu un sfagņu-grīšļu-koku kūdra, 2,00—3,50 m labi sadal. sfagņu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā zilais māls, ļoti reti mālains smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojojies. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Odu purvs Nr. 311, Liepnas virsmežn. Aizpurves nov. (III iec.), 30 km no Žīguru stacijas. Sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs.

Purva platība 500 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,50 m. Purva slāņojumā labi sadal. spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Nekļudovas purvs Nr. 312, Liepnas virsmežn. Aizpurves nov. (III iec.), pie Marionovas un Zubavas, 15 km no Liepnas un 25 km no Kupravas. Akačains un lieknains sūnu purvs ar daudz ezeriņiem, apaudzis ar retām purva priedītēm. Purva E pusē neliels zāļu-pārejas purviņš (45 ha). Gandrīz visapkārt purvam valsts mežs, tikai E pusē saimnieku zemes. Pāri purva malai iet dzelzceļa atzarojums no Žiguru stacijas. Pie purva var piekļūt pa zemes ceļu. Purva malas grāvjas. Ūdeņus var novadīt uz Vorozkas, Kūdupes un Glibočenkas upītēm. Purva platība 2477 ha, lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,20 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—8,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu, spilvu-sfagnu-koku, grīšļu-hipnu un hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvietu kūdras sausnē 1,40—3,60%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Uglovas purvs Nr. 313, Liepnas virsmežn. Aizpurves nov. (III iec.), pie Uglovas, 20 km no Žiguru stacijas. Sūnu purvs, kuŗa N daļai piekļaujas ar priedītēm un bērziņiem apaudzis pārejas purvs. Sūnu purvs dažādā biežībā apaudzis ar priedītēm, dažās vietās 1924. g. dedzis. Apkārt purvam valsts mežs (E pusē) un saimnieku zemes. 2 km no purva iet Žiguru stacijas dzelzceļa atzarojums. W un S pusē purvam pieiet lauku ceļi. Purva ūdeņus var novadīt uz Vorozas un Ačinkas upēm. Purva kopplatība 424 ha (sūnu p. 320 ha, pārejas p. 104 ha), lielākais dziļums 5,00 m, vidējais 2,50 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra. Pārejas purvā līdz 1,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu kūdra ar sfagnu piejaukumu, 1,00—2,50 m labi sadal. koku-grīšļu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 306, Liepnas virsmežn. Katležu nov. (IV iec.), pie Garančarovas, 18 km no Žiguru stacijas. Ar priedītēm apaudzis (dažās vietās pat līdz 8 m augstām priedēm) sūnu purvs. Malās ar bērziem apaudzis pārejas purvs. Apkārt purvam valsts mežs un

saimnieku pļavas. 1 km no purva iet Liepnas-Kacanovas lielceļš. Pie paša purva tikai lauku ceļi. Purva ūdeņus var novadīt pa esošiem grāvjiem uz Vorožas upi. Purva platība 148 ha, lielākais dziļums 2,80 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra un labi sadal. koku-grīšļu kūdra, 2,00—2,80 m ļoti labi sadal. kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Liepnas pagasts.

Purvs Nr. 314, Liepnas virsmežn. Kupravas nov. (V iec.), 6 km no Kupravas. Ar purva priedītēm apaudzis sūnu purvs. Ap purvu valsts mežs. Apm. 3 km no purva iet lauku ceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt uz Indīgu upi. Purva platība 70 ha, lielākais dziļums 2,00 m, vidējais — 1,20 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. (spilvu)-sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Jaunkantoņa purvs Nr. 315, Liepnas un Viļakas pag., Liepnas virsmežn. Žiguru un Kupravas nov., 3 km no Žiguru stacijas. Sūnu un pārejas purvs. Sūnu purvs vietām akačains, vietām paretī apaudzis ar priedītēm. Pārejas purvā — priedes, bērzi un kārkli. Visapkārt purvam valsts mežs. NE pusē gar purvu iet Liepnas-Viļakas lielceļš un dzelzceļa atzarojums no Žiguru stacijas. Priekš 30 gadiem izrakts pa purva vidu liels novadgrāvis koku pludināšanai, pa kuŗu ūdens labi notek uz NW. Ir bijuši purvā arī vairāki mazāki grāvji, kuŗi tagad aizauguši. Kritums uz NE un SW. Purva platība 500 ha, lielākais dziļums 2,25 m, vidējais — 1,40 m. Sūnu purvā līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. (spilvu)-sfagnu kūdra, 1,00—2,25 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Pārejas purvā līdz 1,00 m vidēji sadal. grīšļu kūdra ar sfagnu piejaukumu, 1,00—2,25 m labi un ļoti labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā balta smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Lielais (Kikšu) purvs Nr. 304, Abrenes un Valkas apr., Liepnas, Bejas un Mālupe pag., Liepnas virsmežn. Kūdupes nov., Stāmerieņu virsmežn. Mālupe nov. un Alūksnes virsmežn. Bejas nov., 5 km

no Liepnas un 15 km no Kupravas. Sūnu purvs ar pārejas purva joslu. NE stūrī sūnu purvs, vietām klajš un akačains, vietām apaudzis ar prieditēm. Pārejas purvs vietām klajš, vietām reti apaudzis ar prieditēm un bērziņiem. Apkārt purvam valsts mežs, tikai W malā vietām saimnieku zemes. Apm. 2 km uz S no purva iet Mārupes-Liepnas lielceļš. Mārupes novadā daži veci grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Igrevas un Liepnas upēm. Purva platība 294 ha, lielākais dziļums 4,50 m, vidējais — 2,40 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—4,50 m vidēji sadal. grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Popena purvs Nr. 305, Liepnas virsmežn. Bērziņu nov. (II iec.), pie Beržezkiem, 16 km no Žiguru stacijas un 12 km no Liepnas. Sūnu purvs, reti apaudzis ar purva prieditēm, vietām pārejas purvs ar priežu mežu. Ap purvu valsts mežs. Liepnas-Pokrovas lielceļš apm. 1,5 km no purva. Ūdeņus pa esošiem grāvjiem var aizvadīt uz Lipenkas upi. Purva kopplatība 274 ha (sūnu p. 184 ha, pārejas p. 90 ha), lielākais dziļums 2,75 m, vidējais — 1,80 m. Visā slāņojumā maz, vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu, koku-sfagnu un koku-grīšļu kūdra (apakšslāņos). Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Siguldas purvs Nr. 303, Abrenes un Valkas apr., Liepnas un Mārupes pag., Liepnas virsmežn. Liepnas nov. (II iec.) un Stāmerienes virsmežn. Mārupes nov. (IV iec.), 6 km no Liepnas un 12 km no Kupravas stacijas. Akačains sūnu purvs, reti apaudzis ar prieditēm. Purva malās prieditēs un bērziņi aug biežāki. Ap purvu valsts mežs. 1,5 km uz N no purva iet Alūksnes-Liepnas lielceļš. Mārupes purva daļā gar purva malām ir daži grāvji. Ūdeņus var novadīt uz N, uz Igrevas upīti, kuŗa ietek Pededzē. Purva platība 769 ha, lielākais dziļums 5,50 m, vidējais — 2,90 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. koku-sfagnu, koku-grīšļu un hipnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—5,50 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu un grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 1,40—6,85%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Linavas (Tolkovas) pagasts.

Losevas purvs Nr. 319, Viļakas virsmežn. Vecumu nov. (II iec.), pie Radiškas, 7 km no Vecumiem un 15 km no Viļakas. Sūnu un zāļu purvs. Zāļu purvs aizņem masīva E daļu un apaudzis ar bērzu un kārkļu krūmiem. Sūnu purvs akačains un klajš, tikai dažās vietās mazas purva priedītes. Purva NE pusē vietām valsts mežs, citur ap purvu saimnieku zemes. Gar purvu iet Viļakas-Radišku lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Ķires un Kuchvas upēm (apm. 0,5 km no purva). Ūdens daudzums purvā svārstās 92,48—95,00%, apakšslāņos 89,66—91,35%. Purva kopplatība 761 ha (sūnu p. 710 ha, zāļu p. 51 ha), lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m maz un vidēji sadal. sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji sadal. koku-šeuchceriju-sfagnu, koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-grīšļu-koku, spilvu-sfagnu un sfagnu-spilvu-koku kūdra, 4,00—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu, šeuchceriju-hipnu-sfagnu, spilvu-sfagnu-koku un sfagnu-hipnu kūdra, 5,00—6,00 m vidēji un labi sadal. šeuchceriju-hipnu-sfagnu un sfagnu-hipnu kūdra. Pamatā glīdzs. Zāļu purva slāņojumā vidēji un labi sadal. grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Pamatā zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras sūnu purvā dod sausnes 50,0—85,7 kg. Minerālvielu sausnē 1,10—2,50%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Raču purvs Nr. 320, Linavas un Viļakas pag., Viļakas virsmežn. Vecumu nov. (II iec.), 7 km no Vecumiem un 15 km no Viļakas. Sūnu purvs, retāk un biežāk apaudzis ar priedītēm, vietām akačains. Purva SE stūrī ar bērziņiem apaudzis neliels zāļu purviņš. Ap purvu saimnieku zemes. 2,5 km no purva iet Viļakas-Radišku lielceļš. Pie purva pienāk lauku ceļš. Purvs nav susināts. Purva S daļas ūdeņus var novadīt uz Ķires upi, kurp jau iet vecs grāvis. No purva N gala tek strautiņš uz Vedes upīti. Purva kopplatība 279 ha (sūnu p. 248 ha, zāļu p. 31 ha), lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadalījusies spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. (sfagnu un hipnu)-koku-grīšļu un grīšļu-hipnu kūdra, 3,00—4,00 m sapropelis. Purva pamatā glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Purmales (Bokovas) pagasts.

Pitalovas purvs Nr. 328, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.), pie Zachodiem, 3 km no Abrenes. Sūnu purvs, apaudzis ar purva priedītēm, vietām priežu mežs. Apkārt purvam valsts mežs un sādžu zemes. Purvu šķērso Purmales-Abrenes dzelzceļš. Pār purva N galu iet Purmales-Abrenes lielceļš. Purva ūdeņus var novadīt uz Kuchvas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 91,75—94,10%, apakšslāņos 89,00—89,63%. Purva platība 1048 ha, lielākais dziļums 7,50 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—7,50 m labi un ļoti labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra. Pamatā smilts un zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 1,03—2,82%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Verdrovicas purvs Nr. 119, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.), pie Drizuljiem, 5 km no Punduru stacijas. Sūnu purvs, dažās vietās apaudzis ar priedītēm. Purva N pusē valsts mežs un Vīnsfīgas purvs (120), W un S pusē valsts mežs un sādžu zemes, SE — Daugavpils-Rītupes dzelzceļš. Purva apkārtnē ir tikai lauku ceļi. Purvā grāvju nav. Kritums uz N, uz Kuchvas upi. Purva platība 960 ha, lielākais dziļums 4,00 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un sfagnu-koku kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un hipnu-grīšļu kūdra. Purva pamatā zilais māls un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē svārstās 1,74—5,30%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Bokovas purvs Nr. 261, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.), 2 km no Abrenes. Sūnu purvs, reti apaudzis ar priedītēm un dažiem bērziņiem. Purva S pusē Abrenes apbūves gabali, no pārējām pusēm — saimnieku zemes. Gar purvu iet Jaunlatgales-Viļakas lielceļš. Purvā ir vairāki aizauguši grāvji. Ūdeņus varētu novadīt uz SE, uz Rītupi, kurp arī iet jau esošais grāvis. Purva platība 75 ha, lielākais dziļums 1,20 m, vidējais — 0,80 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,20 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Dekšinas purvs Nr. 321, Purmales un Linavas pag., pie Bachmatovas, 5 km no Vecumiem un 10 km no Viļakas. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām reti un vietām biežāki apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Gar NW, W un SW malu šaura pārejas purva josla. Apkārt purvam saimnieku tīrumi, ganības un pļavas. Purva N pusē iet Viļakas-Baltā pagraba-Radišku lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Trostjankas upīti. Purva platība 358 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,80 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu, sfagnu-grīšļu-koku un grīšļu-spilvu-sfagnu-koku kūdra, 2,00—3,50 m labi un ļoti labi sadal. Šeuchceriju-sfagnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilšains glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpuvojojies. 1928. g. rekognoscēts.

Gorodišces purvs Nr. 325, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.), pie Gorodišces, 5 km no Abrenes un 5 km no Purmales. Sūnu purvs, nedaudz apaudzis ar priedītēm. Purva vidū Gorodišces ezers. Apkārt purvam saimnieku zemes. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Kuchvas upi. Vidējais ūdens daudzums purvā 92,48%. Purva platība 1036 ha, lielākais dziļums 6,50 m, vidējais — 3,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,50 m labi sadal. koku-grīšļu-hipnu kūdra. Pamatā zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpuvojojies. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 45,5—88,2 kg. Minerālvielu sausnē 1,49—3,48%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Piškovas purvs Nr. 326, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.), pie Gorodišces, 7 km no Purmales un Abrenes. Virsājs, vietām ar 0,5 m biezu kūdras slāni. Purva platība 365 ha. Ūdeņus var novadīt uz Kuchvas upi.

Kēves purvs Nr. 324, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.), pie Stupaniem, 7 km no Purmales un 10 km no Abrenes. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām reti un biežāki apaudzis ar mazām priedītēm. Purvs pa daļai miris (dedzis). Visapkārt purvam saimnieku zemes. 3 km uz N no purva iet Viļakas-Radišku lielceļš. Pie purva pieiet lauku ceļi. Purvā ir daži veci grāvji. Purva ūdeņus var novadīt uz Kuchvas upi. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,70—94,68%, apakšslāņos — 86,61%. Purva platība 805 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m maz un vidēji sadal. Šeuchceriju-koku-spilvu-

sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un koku-grīšļu kūdra. Pamatā glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 37,2—77,3 kg. Minerālvielu sausrnē 1,98—4,14%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Ceribu purvs Nr. 121, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.), pie Nadeždinas, Bekova 3 km un Purmale — 6 km. Sūnu purvs, reti apaudzis ar purva priedītēm 2—4 m augstumā. E galā purvs pārvēršas slapjās ganībās, pārējā apkārtne augsta un sausa. NW pusē sādžu zemes, no pārējām pusēm valsts mežs un reti saimnieku zemes gabali. Pie purva var nokļūt pa zemes ceļiem. Purvs nav susināts. Galvenais kritums uz NW. Ūdeņus iespējams ievadīt Kuchvas upē (0,5 km no purva). Purva platība 185 ha, lielākais dziļums 1,50 m, vidējais — 1,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. (spilvu)-koku-sfagnu kūdra, 1,00—1,50 m vidēji sadal. sfagnu-grīšļu-hipnu kūdra. Pamatā māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Pļitovas un Durakovas purvs Nr. 322, 5 km no Purmales un 10 km no Viļakas. Sūnu purvs, dažās vietās klajš un ļoti slapjš, citur apaudzis ar priedītēm dažādā biežībā. Apkārt purvam jaunsaimnieku zemes. Uz Purmales staciju iet slikts lauku ceļš. 4 km no purva Viļakas-Rādišku lielceļš. Purva N gals (Pļitovas purvs) samērā sauss, jo ir vairāki grāvji. Purva S gals (Durakovas purvs) ļoti slapjš. Ūdeņus varētu novadīt uz Ludonkas upīti. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,78—95,20%. Purva platība 565 ha, lielākais dziļums 6,25 m, vidējais — 3,50 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 5,00—6,25 m labi sadal. koku-spilvu-sfagnu un grīšļu-šeuchceriju-sfagnu kūdra. Purva pamatā glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,4—90,6 kg. Minerālvielu sausrnē 1,06—3,28%. 1928. g. rekognoscēts.

Sandrovas purvs Nr. 323, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.) un Viļakas nov. (I iec.), 3 km no Purmales un 10 km no Viļakas. Sūnu purvs, paresti apaudzis ar priedītēm, vietām arī ar bērziņiem. Apkārt purvam valsts mežs un saimnieku zemes. Purva tuvumā tikai lauku ceļi. Purvā ir vairāki veci grāvji. Ūdeņus var novadīt uz Ludonkas un Kuchvas upēm. Purva platība 120 ha, lielākais dziļums 2,00 m, vidējais — 1,60 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz,

vidēji un labi sadal. sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā glūzds. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1928. g. rekognoscēts.

Vinstigas purvs Nr. 120, Viļakas virsmežn. Abrenes nov. (V iec.), pie Lomiem, 6 km no Purmales un 8 km no Abrenes. Sūnu purvs. S malā purvu šķir šaura minerālzemes josla no Verdrovsicas purva (119), W malā valsts mežs, N un E — tīrumi. 1 km uz N atrodas Nadeždinas purvs (121). Pie purva var nokļūt pa zemes ceļiem. 2 km no purva uz SE iet Rēzeknes-Rītupes dzelzceļš. Purvs ļoti slapjš, jo ir tikai viens aizaudzis grāvis. Kritums uz NW, uz Kuchvas upi, kuŗa tek gar purva W malu 1 km tālumā. Purva platība 235 ha, lielākais dziļums 1,50 m, vidējais — 1,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. sfagnu un spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—1,50 m vidēji un labi sadal. koku-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts un zilais māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Rugāju pagasts.

I Bērzu purvs Nr. 178, Balvu virsmežn. Strazdiņu nov. (IV iec.), 26 km no Vecgulbenes. Sūnu purvs, biezi āpaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Apkārt purvam valsts mežs. 2 km no purva iet Vecgulbenes-Balvu lielceļš. 1 km no purva tek Pededzes upe. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Pededzi vai arī uz Bolupī. Purva platība 45 ha, lielākais dziļums 0,90 m. Līdz 0,25 m dziļumam maz sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,25—0,50 m labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—0,90 m labi un ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

II Bērzu purvs Nr. 179, Balvu virsmežn. Strazdiņu nov. (IV iec.), 25 km no Vecgulbenes. Pārejas-sūnu purvs, biezi āpaudzis ar priedēm un bērziem. Visapkārt purvam valsts mežs. 3 km no purva iet Vecgulbenes-Balvu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Bolupī. Purva platība 50 ha, lielākais dziļums 1,40 m. Līdz 1,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-grīšļu kūdra, 1,00—1,40 m ļoti labi sadal. sapropelveida kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Gruzišu purvs Nr. 185, Balvu virsmežn. Strazdiņu nov. (IV iec.), 50., 51. kv. un III iec. — 57., 58. kv., 14 km no Sitas un 16 km no Balviem. Zāļu un pārejas purvs. Pārejas purvs biezi apaudzis ar bērziņiem un prieditēm (vietām ar mežu), zāļu purvs klajš (pļava). Apkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet vairāki zemes ceļi. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Bolupē. Purva platība 436 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,85 m. Pārejas purvā līdz 0,50 m dziļumam vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-hipnu-grīšļu kūdra, 0,50—3,00 m vidēji un labi sadal. koku-hipnu-grīšļu kūdra, 3,00—3,50 m sapropelveida kūdra. Zāļu purvā — vidēji un labi sadal. hipnu-koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs, 1927. g. rekognoscēts.

Kačevas purvs Nr. 186, Balvu virsmežn. Strazdiņu nov. (IV iec.), pie Kačevas, 14 km no Sitas un 21 km no Balviem. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar priežu un bērzu mežu. Ap purvu valsts mežs. Pie purva pieiet lauku ceļi. Purvs slapjš. Ūdeņus var novadīt Bolupē. Purva platība 215 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. (sfagnu)-koku-hipnu-grīšļu kūdra, 0,50—1,50 m vidēji un labi sadal. hipnu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs, 1927. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 184, Balvu virsmežn. Strazdiņu nov. (IV iec.), pie Gruzišiem, 22 km no Vecgulbenes. Sūnu purvs, pāreji apaudzis ar prieditēm. Apkārt purvam valsts mežs, tikai E pusē Gruzišu zeme. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Bolupē. Purva platība 30 ha, lielākais dziļums 1,25 m. Slāņojumā maz, vidēji, labi un ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs, 1927. g. rekognoscēts.

Gružņu purvs Nr. 157, Rugāju un Tilžas pag., Balvu virsmežn. Balvu un Rugāju nov., pie Gružņiem, 8 km no Tilžas un 25 km no Punduru stacijas. Pārejas-sūnu purvs, vietām apaudzis ar bērziņiem un priedēm, vietām pavisam reti ar purva prieditēm. Apkārt purvam saimnieku zemes, tikai NW pusē valsts mežs. Apm. 1,5 km no purva iet Tilžas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Raugučiem — Tilžas upē. Purva platība 280 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 2,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. hipnu-sfagnu-grīšļu kūdra, 2,00—4,00 m vidēji sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 4,00—5,00 m vidēji un labi sadal. niedru-grīšļu-spilvu-sfagnu-koku kūdra, 5,00—8,50 m sapropelveida kūdra

un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībā. 1927. g. rekognoscēts.

Lopu purvs Nr. 183, Balvu virsmežn. Strazdiņu nov. (IV iec.), 76. un 77. kv., 18 km no Vecgulbenes. Pārejas purvs, pabēzi apaudzis ar bērziņiem un priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs, 1,5 km no purva Lazdakas ezers. Gar purvu iet lielceļš uz Vecgulbeni. Purva ūdeņus varētu novadīt uz Bolupī. Purva platība 125 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Slāņojums — vidēji un labi sadal. hipnu-sfagnu-koku-grīšļu un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Mazās peisas purvs Nr. 175, Balvu virsmežn. Rugāju nov. (III iec.), pie Nagļiem, 30 km no Vecgulbenes. Pārejas-sūnu purvs, apaudzis ar bērziem un priedītēm, vietām ar priežu-bērzu mežu. Visapkārt purvam saimnieku pļavas un tīrumi. Gar purvu iet lauku ceļš no Nagļiem uz Akmeņiem. Purvs nav susināts. Ūdens tek uz Pēdres un Pededzes upēm. Purva platība 315 ha (sūnu p. 160 ha, pārejas p. 155 ha), lielākais dziļums 3,00 m, vidējais 1,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. grīšļu-koku-spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-grīšļu-koku kūdra, 1,00—3,00 m labi sadal. spilvu-sfagnu, grīšļu-koku kūdra un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Pērtupes purvs Nr. 177, Balvu virsmežn. Rugāju nov. (III iec.), pie Akmeņiem, 26 km no Vecgulbenes. Pārejas-sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm un bērziņiem. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet vairāki zemes ceļi. Līdz Vecgulbenes-Balvu lielceļam 4 km, 1,5 km no purva Pededzes upe. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Bolupī, kādu daļu arī tieši uz Pededzi. Purva platība 145 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,00 m. Sūnu purvā līdz 0,50 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—2,00 m labi sadal. spilvu-grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—2,50 m sapropelis. Pārejas purvā līdz 0,50 m vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 0,50—2,00 m labi sadal. sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdra ar sapropeli. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Ribeņu purvs Nr. 176, Balvu virsmežn. Rugāju nov. (III iec.), pie Nagļiem, 25 km no Vecgulbenes. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs, izņemot S un E malu, kur purvam piešķir Nagļu zemes. Gar purvu iet zemes ceļš no Akmeņiem uz

Pērtupi. Purvu varētu nosusināt, novadot ūdeni Pededzē vai Bolupē. Purva platība 265 ha, lielākais dziļums 1,25 m. Līdz 0,50 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 0,50—1,25 m vidēji, labi un ļoti labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Ušķinieku purvs Nr. 156, Rugāju un Tilžas pag., Kārsavas virsmežn. Tilžas nov. (I iec.), pie Ušķiniekiem, 8 km no Tilžas un 25 km no Punduru stacijas. Sūnu purvs, apaudzis ar priedītēm. Apkārt purvam saimnieku zemes. E pusē savienojas ar Orlovas purvu (160) un W pusē — ar Gružu purvu (157). 2 km no purva iet Tilžas lielceļš. Purvs nav susināts, Kritums uz N galu upītē, uz S galu Gaigalu ezerā. Purva platība 350 ha, lielākais dziļums 3,80 m, vidējais — 1,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—3,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 3,00—3,80 m sapropelis. Pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 181, Balvu virsmežn. Strazdiņu nov. (IV iec.), 75. un 81. kv., 18 km no Vecgulbenes. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar bērzu-priežu mežu. Apkārt purvam valsts mežs. 1,5 km no purva iet Vecgulbenes-Balvu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Bolupi. Purva platība 15 ha, lielākais dziļums 1,50 m. Slāņojumā — vidēji un labi sadal. sfagnu-koku-grīšļu kūdra ar hipnu piejaukumu. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 182, Balvu virsmežn. Strazdiņu nov. (IV iec.), 71. un 72. kv., 18 km no Vecgulbenes. Ar priedītēm pabiezi apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purvu iet lielceļš uz Vecgulbeni. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Bolupi. Purva platība 30 ha, lielākais dziļums 1,75 m, vidējais — 1,40 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra, 1,00—1,75 m labi un ļoti labi sadal. hipnu-grīšļu-sfagnu-koku kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 180, Balvu virsmežn. Strazdiņu nov. (IV iec.), 80. kv., 18 km no Vecgulbenes. Ar priedītēm bieži apaudzis sūnu purvs. Apkārt purvam valsts mežs. 2 km no purva iet Vecgulbenes-Balvu lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus var novadīt uz Bolupi. Purva pla-

tība 35 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—2,00 m labi sadal. grīšļu-spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—2,50 m vidēji sadal. hipnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Šķilbēnu pagasts.

Purdas purvs Nr. 158, Šķilbēnu, Tilžas un Baltinavas pag. (S daļa) un Nr. 159 (N daļa), Kārsavas virsmežn. Tilžas nov. (I iec.), pie Apsiņiem un Akņisalas, 22 km no Punduru stacijas. Ar purva priedītēm vietām apaudzis sūnu purvs. S galā purvs savienojas ar Lutīpānu purvu (155), tādējādi veidojot vienu purva masīvu. W pusē ar slapju priežu mežu savienojas ar Orlovas purvu (160). Visapkārt purvam privātsaimniecību zemes. Purvā atrodas Purdas ezers. Purvs nav susināts, izņemot N daļu. Ūdeņi tek uz Purdas ezeru un no turienes pa grāvi uz Šķilbēniem. Purva kopplatība 1860 ha (S daļa Nr. 158 — 1300 ha, N daļa Nr. 159 — 560 ha), lielākais dziļums 8,00 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—5,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 5,00—8,00 m ļoti labi sadal. kūdra, jaukta ar sapropeli, un sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdenim aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,20—95,50%. 1 m² dabīgi valgas kūdras dod sausnes 48,4—74,2 kg. Minerālvielu sausnē 0,90—3,35%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Tilžas (Kokorevas) pagasts.

Grīvas purvs Nr. 153, Kārsavas virsmežn. Tilžas nov. (I iec.), 6 km no Tilžas un 28 km no Kārsavas. Lieknains un akačains sūnu purvs, reti apaudzis ar priedītēm. E pusē valsts mežs, N, W un S pusēs vietām šauras mežu josliņas, vietām sādžu zemes. Gar purva NE galu iet lielceļš uz Tilžu. Purvs nav grāvjots. Necik tālu no N gala Raicenes ezers, no kuŗa ūdeņi tek SW virzienā — uz Raicenes upi. Purva platība 435 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 2,30 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, vidēji un labi sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—6,00 m vidēji un labi sadal. sfagnu-grīšļu-koku kūdra. Purva pamatā glīdzs un vietām arī smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Kazu purvs Nr. 147, Kārsavas virsmežn. Ruskalavas nov. (IV iec.), 1 km no Ruskalavas un 10 km no Kārsavas. Zāļu-pārejas purvs, pa lielākai daļai apaudzis ar jauktu mežu un kārkliem. Apkārt purvam valsts mežs, tikai E pusē Ruskalavas jaunsaimniecības. 1 km no purva iet Tilžas-Ruskalavas lielceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Ičas upē. Purva platība 185 ha, lielākais dziļums 2,75 m, vidējais — 1,40 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. sfagnu-hipnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—2,75 m ļoti labi sadal. sapropelveida kūdra. Pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Kugriņu purvs Nr. 149, Tilžas un Baltinavas pag., Kārsavas virsmežn. Numernes nov. (III iec.), pie Numernes, 18 km no Kārsavas. Zāļu-pārejas purvs, apaudzis ar jauktu mežu. No S, W un E pusēm purvu apņem valsts mežs. N pusē Numernes ezers (lielākā daļa purvā), klajais Numernes kalns un sādžu zemes. Gar purva W un NW pusi iet lauku ceļi. Purvs nav susināts. Purvā vairāki ezeri (Numernes, Lielais- un Mazais Kugriņu). No Numernes ezera iet grāvis līdz Ūdras upei, kurp arī iespējams novadīt purva ūdeņus. Purva platība 345 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 2,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam vidēji un labi sadal. hipnu-sfagnu-koku-grīšļu kūdra, 2,00—3,00 m labi un ļoti labi sadal. hipnu-grīšļu-koku kūdra, jaukta ar sapropeli, 3,00—8,50 m ļoti labi sadal. kūdra un sapropelis. Pamatā smilts. Purvs radies, ūdeņiem aizaugot. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Labordiša purvs Nr. 150, Tilžas un Baltinavas pag., Kārsavas virsmežn. Numernes nov. (III iec.), 15 km no Baltinavas un 26 km no Kārsavas. Sūnu purvs, apaudzis ar retām, sīkām purva prieditēm. Apkārt purvam valsts mežs. Gar purva E pusi iet zemes ceļš. Purva vidū mazs ezeriņš. Purvs nav susināts. Kritums uz Sventunes ezeru. Purva platība 30 ha, lielākais dziļums 7,00 m, vidējais — 5,50 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz sadal. koku-spilvu-sfagnu kūdra ar grīšļu piejaukumu, 1,00—2,00 m maz, vidēji un labi sadal. (koku-grīšļu)-spilvu-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m vidēji, labi un ļoti labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra (ar grīšļu piejaukumu), 3,00—5,00 m vidēji un labi sadal. šeuchceriju-spilvu-koku-sfagnu kūdra un sapropelis, 5,00—7,00 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Ustabenes purvs Nr. 151, Kārsavas virsmežn. Numernes nov.

(III iec.), 8 km no Tilžas un 12 km no Kārsavas. Sūnu, pārejas un zāļu purvs. Sūnu purvs aizņem lielāko masīva daļu, reti apaudzis ar purva prieditēm. Šai purva daļā vairāki ezeriņi. Purva masīva vidus daļā ar retiem bērziņiem apaugusi zāļu purva strēmele aptver sūnu purva W daļu. Starp sūnu un zāļu purvu — pārejas purva strēmele, biezi apaugusi ar prieditēm. Purva W pusē apņem mežs. S un E pusē purvam pieiet stāva, kaila krauja, N pusē sādžu zemes. Gar purvu iet zemes ceļi. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt Poslovkā. Purva platība 115 ha, lielākais dziļums 8,50 m, vidējais — 4,00 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—6,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un koku-spilvu-sfagnu kūdra (apakšslānī vidēji un labi sadal. hipnu-šeuchceriju-niedru-grīšļu kūdra ar sapropēja piejaukumu), 6,00—8,50 m sapropelis. Purvs veidojies, ūdeņiem aizaugot un sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausnē 1,54—2,60%, apakšējos slāņos un zāļu purvā 5,45—6,55%. Purvs pieder valstij un privātsaimniecībām. 1927. g. rekognoscēts.

Lipiņu purvs Nr. 170, Kārsavas virsmežn. Tilžas nov. (I iec.), 12 km no Tilžas un 32 km no Kārsavas. Ar prieditēm apaudzis sūnu purvs. N pusē sādžu zemes, no citām pusēm valsts mežs. Visapkārt purvam iet mazāki zemes ceļi. Purvs nav grāvjots, bet samērā sauss. Purva platība 50 ha, lielākais dziļums 1,00 m. Slāņojumā — vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Vakšanieku purvs Nr. 169, Kārsavas virsmežn. Tilžas nov. (I iec.), 12 km no Tilžas un 32 km no Kārsavas. Sūnu purvs, malās apaudzis ar priežu mežu, vidus daļā — ar prieditēm. Visapkārt purvam valsts mežs, E un S pusē šaurā joslā. 1,5 km no purva S gala iet dzelzceļš. Purvs nav grāvjots, bet samērā sauss. Purva platība 210 ha, lielākais dziļums 2,50 m, vidējais — 1,30 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 1,00—1,50 m labi sadal. jaukta kūdra (spilvas, hipni, sfagni, grīšļi, koki), 1,50—2,50 m sapropelis. Purva pamatā smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties un ūdeņiem aizaugot. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Viļakas pagasts.

Badnovas purvs Nr. 317, Viļakas virsmežn. Vecumu nov. (II iec.), pie Vecumu stacijas, 7 km no Viļakas. Sūnu purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar purva priedītēm un bērziņiem. Purva N galā valsts mežs, citur saimnieku zemes. Gar purvu iet Viļakas-Radišku lielceļš. Purva ūdeņi notek uz Ķires upi. Purva platība 101 ha, lielākais dziļums 3,00 m, vidējais — 1,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m labi sadal. sfagnu-spilvu-koku kūdra. Purva pamatā glīdzs un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Purvs pieder valstij, malas — privātīpašums. 1927. g. rekognoscēts.

Stompaku purvs Nr. 162, Viļakas virsmežn. Kvintas nov. (IV iec.), 12 km no Balviem. Sūnu purvs, reti apaudzis ar priedītēm. S, E un N pusē purvainis mežs, W pusē šaura meža josla un aiz tās tirumi. Purvam pāri iet blankots ceļš. W pusē vidēja lieluma zemes ceļš. Purvā rakti grāvji, kas tagad piesērējuši un aizauguši. Grāvju iespaids ļoti jūtams, jo purvs ievērojami sagulies un sausākās vietās apaudzis ar mežu. Purva platība 390 ha, lielākais dziļums 3,50 m, vidējais — 1,70 m. Līdz 2,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu un spilvu-koku-sfagnu kūdra, 2,00—3,00 m labi un vidēji sadal. spilvu-hipnu-grīšļu-koku-sfagnu kūdra, 3,00—3,50 m vidēji sadal. grīšļu-hipnu kūdra. Purva pamatā mālaina smilts un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Purvs Nr. 318, Viļakas virsmežn. Vecumu nov. (II iec.), 3 km no Vecumiem un 10 km no Viļakas. Sūnu purvs, vidēji apaudzis ar priedītēm. Visapkārt purvam valsts mežs. 3 km no purva Viļakas-Radišku lielceļš. Pie purva pieiet meža ceļš. Purvs nav susināts. Ūdeņus varētu novadīt uz Ķires upi. Purva platība 70 ha, lielākais dziļums 1,00 m, vidējais — 0,60 m. Slāņojumā — maz, vidēji un labi sadal. sfagnu, spilvu-sfagnu un spilvu-sfagnu-koku kūdra. Purva pamatā smilts un māls. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

Siena purvs Nr. 316, Viļakas virsmežn. Eglavas nov. (III iec.), 10 km no Kupravas stacijas un 12 km no Viļakas. Zāļu-pārejas purvs, vietām klajš, vietām apaudzis ar bērziņiem un priedītēm. Apkārt purvam valsts mežs, tikai SW galā saimnieku zemes. Apm. 0,5 km no purva NW gala iet Viļakas-Balvu lielceļš. Purvs nav su-

sināts. Ūdeņus var novadīt uz Vējavas upi un Lukašu ezeru. Purva platība 250 ha, lielākais dziļums 6,00 m, vidējais — 3,00 m. Līdz 1,00 m dziļumam maz un vidēji sadal. grīšļu, sfagnu-grīšļu, sfagnu-šeuchceriju un koku-sfagnu-šeuchceriju-grīšļu kūdra, 1,00—4,00 m vidēji un labi sadal. koku-grīšļu, grīšļu-koku un grīšļu kūdra, 4,00—6,00 m labi sadal. grīšļu-koku un koku-grīšļu kūdra. Purva pamatā smilts un vietām glīdzs. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. Minerālvielu kūdras sausrnē 3,40—10,00%. Valsts purvs. 1928. g. rekognoscēts.

Stompaku purvs Nr. 161, Balvu, Šķilbēnu un Viļakas pag., Viļakas un Balvu virsmežn. Balvu (II iec.) un Kvintes (IV iec.) nov., 15 km no Balviem. Lieknains un akačains sūnu purvs, vietām reti apaudzis ar priedītēm. Purva S pusē sādžu zemes, W pusē dažas apdzīvotas salas, citur — mežs. Gar purva S galu iet lielceļš uz Balviem. Purvā ir daži aizauguši grāvji. Ūdeņus, šķiet, var novadīt uz W tuvīnā upītē. Ūdens daudzums purvā svārstās 92,72—95,90%. Purva platība 1230 ha, lielākais dziļums 5,75 m, vidējais — 3,10 m. Līdz 3,00 m dziļumam maz, vidēji un labi sadal. spilvu-sfagnu kūdra, 3,00—4,00 m vidēji un labi sadal. spilvu-hipnu-sfagnu-koku kūdra, 4,00—5,75 m vidēji un labi sadal. spilvu-grīšļu-koku-sfagnu-hipnu kūdra. Purva pamatā mālaina smilts un smilts. Purvs radies, sausumam pārpurvojoties. 1 m³ dabīgi valgas kūdras dod sausrnes 39,6—72,8 kg. Minerālvielu sausrnē 1,27—3,75%. Valsts purvs. 1927. g. rekognoscēts.

DIE MOORE LIVLANDS UND LETTGALLENS.

(Kurze Zusammenfassung.)

Im ersten Teil der Übersicht über die Moore Livlands und Lettgallens sind die auf das Entstehen, die Bildung und das Wachsen der Moore einwirkenden Faktoren gekennzeichnet: Relief, Mineralgrund und Klima. Eingehender werden die eigentümlichsten Reliefformen in Livland und Lettgallen betrachtet, welche die Niederschlags- und Abflußmengen im Gebiet beeinflussen und gleichzeitig für den Verlauf der Ausgestaltung des hydrographischen Systems sowie des Feuchtigkeitsregimes von Bedeutung sind.

Der Mineralgrund wird durch die Quartärdecke der Gebiete gebildet, die auf Zeichnung 1 — Quartärablagerungen in Livland und Lettgallen — anschaulich gezeigt wird.

Der Werde- und Entwicklungsgang der bereits ausgestalteten Moore ist im Klima der Vergangenheit und unter dem Einfluß seines Wechsels verlaufen. Das gegenwärtige Klima entweder fördert oder hindert die Erhaltung und das Wachsen der bereits bestehenden sowie das Entstehen neuer Moore. In den einzelnen Gebieten Livlands und Lettgallens bestehen merkliche Klimaunterschiede, die unter Berücksichtigung der im Laufe der letzten 15—20 Jahre gesammelten meteorologischen Beobachtungen betrachtet werden. Die an einzelnen Orten durch die klimatischen Faktoren bedingte Feuchtigkeitsbilanz ist durch den Koeffizienten der Niederschlags- und Ausdünstungsverhältnisse bzw. durch den sog. Versumpfungs- (Feuchtigkeits-) Koeffizienten gekennzeichnet. Diese Verteilung des Koeffizientenwechsels und der Niederschläge wird auf Zeichn. 2 gezeigt — Niederschläge und Versumpfungskoeffizienten in Livland und Lettgallen. Ferner werden die bedeutendsten Abflußgebiete charakterisiert sowie die Standorte der Moore innerhalb derselben angegeben. Das wird gezeigt auf Zeichn. 3 — die Moore Livlands und Lettgallens innerhalb der Abflußgebiete.

Im Hauptabschnitt der Arbeit ist jedes rekognoszierte Moor einzeln betrachtet, wobei sie in die bestehenden Verwaltungseinteilun-

gen der Gebiete — Kreise und Gemeinden — gruppiert werden. In den Beschreibungen der einzelnen Moore sind angegeben: 1) Standort des Moores, die nächstliegenden Zentren und Verkehrswege; 2) Moortyp, Schichtung und Charakter des Torfes (botanische Zusammensetzung und Zersetzungsstufe); 3) Tiefe und Areal des Moores; 4) Wassermenge im natürlich feuchten Moor und Trockensubstanz des Torfes aus einer Raumeinheit des Moores; 5) Mineralstoffmenge in den Schichtungen des Moores; 6) Mineralgrundsicht des Moores; 7) Trockenlegungsmöglichkeiten des Moores; 8) Eigentümer des Moores. Außerdem wird auch Übersicht über die gegenwärtige technische Ausbeutung der Moore in den einzelnen Kreisen gegeben, unter Angabe des zur Gewinnung von Brenn- und Streutorf übergebenen Areals sowie des Ausbeuters. In besonderer Beilage sind die technischen Torfanalysen der rekognoszierten Moore gesammelt.

I pielikums.
Vidzemes un Latgales purvu kūdras analīzes.

Kūdras raksturojums	Purva %					1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnā % (102° C)	
	Punkts	Dzīļums m	H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sveris kg	Dab. sausasnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Rīgas apriņķis.									
<i>Adaļu pagasts.</i>									
Jūgu purvs № 713.									
BC sf	10.	0,5	90,42	9,42	0,16	1000	95,8	98,35	1,65
BC sf		1,5	94,28	5,41	0,31	1005	57,5	94,60	5,40
BC sp-sf (1:9)		2,5	94,21	5,34	0,45	1002	58,0	92,24	7,76
B sf-(sp-gr-ko) (1:9)		3,5	90,94	8,76	0,30	1010	91,5	96,72	3,28
Kauču purvs № 714.									
BC+ sf	5.	1,0	91,42	8,08	0,50	1002	86,0	94,16	5,84
AB sp-sf-ko (1:1:8)		1,75	82,50	16,10	1,40	1020	178,5	92,00	8,00
<i>Aizkraukles pagasts.</i>									
Aklais purvs № 244.									
BC sp-sf (2:8)	26.	1,0	94,25	5,70	0,05	1013	58,2	99,17	0,83
BC sp-sf (1:9)		3,0	95,95	4,01	0,04	1000	40,5	99,02	0,98
BC (ko)-sp-sf (3:7)		5,0	94,52	5,43	0,05	1008	55,2	99,08	0,92
BC+ (sp)-sf		6,5	94,32	5,62	0,06	1008	57,2	98,93	1,07
AB sp-sf-ko (1:2:7)		7,5	90,27	9,43	0,30	1013	98,5	96,92	3,08
AB+ sf-gr-ko (1:4:5)		8,0	90,24	9,40	0,36	1018	99,3	96,36	3,64
AB sp-sf (2:8)	34.	0,5	93,43	6,48	0,09	1000	65,7	98,70	1,30
BC sp-sf (2:8)		1,5	95,29	4,65	0,06	1000	47,1	98,81	1,19
BC sp-sf (1:9)		4,0	96,58	3,38	0,04	1000	34,1	98,87	1,13
AB sf-(sp-gr)-ko (1:3:6)		6,0	89,97	9,40	0,63	1010	101,3	93,70	6,30
Medņu purvs № 243.									
BC+ (ko)-sp-sf (2:8)	8.	1,0	94,09	5,77	0,14	1005	59,4	97,56	2,44
BC+ sp-sf (1:9)		3,0	95,45	4,48	0,07	1005	46,0	98,57	1,43
BC sf		5,0	96,68	3,28	0,04	1010	33,5	98,92	1,08
B ko-sp-sf-šeu (1:1:3:5)		7,0	93,92	5,90	0,18	1005	61,1	97,08	2,92
sapr+ (sf-ko-gr)		8,0	95,18	4,52	0,30	1000	48,2	93,87	6,13
<i>Allaiņu pagasts.</i>									
Kangarnieku purvs № 694.									
BC (sp)-sf	10.	1,0	93,88	5,99	0,13	1000	61,2	97,82	2,18
BC sf		2,0	94,45	5,50	0,05	1000	55,5	99,15	0,85
AB sp-sf-ko (1:4:5)		3,0	84,73	14,89	0,38	1002	152,7	97,54	2,46

Kūdras raksturojums	Punkts	Purvs %				1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
		Dziļums m	H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Doz sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Langas purvs № 691.									
BC sp-sf (1:9)	7.	1,0	93,20	6,72	0,08	1015	69,0	98,89	1,11
B (ko)-sp-sf (2:8)		2,5	92,61	7,31	0,08	1015	74,0	98,92	1,08
BC (ko)-sp-sf (2:8)		4,0	93,28	6,63	0,09	1015	68,2	98,67	1,33
BC sf		5,0	94,40	5,52	0,08	1020	57,2	98,52	1,48
AB (sf-sp)-ko (1:9)		6,25	92,47	6,42	1,11	1025	77,2	85,25	14,75
BC sp-sf (2:8)	11.	0,5	93,54	6,34	0,12	1022	66,0	98,12	1,88
BC sf		2,0	93,94	5,98	0,08	1002	60,7	98,75	1,25
BC sf		3,0	94,38	5,55	0,07	1008	56,7	98,73	1,27
BC sp-sf (2:8)		3,9	94,20	5,74	0,06	1000	58,0	98,95	1,05
BC+ sf	29.	1,0	93,22	6,68	0,10	1018	69,0	98,46	1,54
B+ sp-ko-sf (1:2:7)		2,0	93,06	6,78	0,16	1018	70,7	97,73	2,27
Torfa purvs № 695.									
BC sp-sf (1:9)	4.	0,5	94,04	5,81	0,15	1015	60,5	97,49	2,51
BC sp-sf (1:9)		1,5	96,24	3,66	0,10	1015	38,2	97,38	2,62
AB (sp-sf)-ko (1:9)		2,5	86,70	12,48	0,82	1000	133,0	93,86	6,14
Sarkanais purvs № 696.									
EC sp-sf (2:8)	9.	1,0	93,05	6,82	0,13	1015	70,5	98,13	1,87
EC sp-sf (2:8)		2,0	94,33	5,58	0,09	1015	57,5	98,49	1,51
E sp-sf (2:8)		3,0	94,33	5,57	0,10	1005	57,0	98,31	1,69
AB— (sp-sf)-hi (1:9)		4,0	85,00	9,43	5,57	1015	152,2	62,85	37,15
Purvs № 692.									
B sp-sf-ko (2:3:5)	6.	0,5	89,28	10,41	0,31	1018	109,2	97,15	2,85
B+ sp-sf-ko (2:2:6)		1,0	87,06	11,88	1,06	1018	131,7	91,83	8,17
Babītes pagasts.									
Slēperu purvs № 1142.									
B sp-ko(vi)-sf (1:2:7)	3.	0,5	88,80	11,03	0,17	1010	113,6	98,45	1,55
BC sf		1,0	92,20	7,69	0,11	1000	77,5	98,54	1,46
B ko-sf (2:8)		1,5	91,20	8,68	0,12	1000	88,3	98,61	1,39
AB sf-ko (4:6)		2,0	89,80	10,02	0,18	1012	102,9	98,23	1,77
AB— sf-ko-gr (1:2:7)		2,5	88,30	11,27	0,43	1017	117,6	96,29	3,71
AB— nie-gr (3:7)		3,0	89,50	9,60	0,90	1007	105,0	91,46	8,54
AB nie-gr (3:7)		3,5	89,20	10,23	0,57	1000	108,3	94,69	5,31
C+ sf	4.	0,5	90,70	9,21	0,09	990	91,7	99,07	0,93
C+ sf		1,0	91,42	8,53	0,05	987	84,8	99,42	0,58
C+ sf		1,5	92,86	7,10	0,04	997	71,2	99,40	0,60

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
BC sp-sf (1:9)	4.	2,0	92,88	7,08	0,04	992	70,7	99,44	0,56
BC+ ko-sf-gr (1:2:7)		2,5	90,46	9,42	0,12	1025	97,7	98,72	1,28
AB— ko-gr (3:7)		3,0	88,40	11,14	0,46	1017	118,1	96,05	3,95
AB— nie-gr (4:6)		3,5	90,33	9,10	0,57	1017	98,4	94,11	5,89
AB— nie-gr (3:7)		4,0	89,65	9,49	0,86	1027	106,4	91,70	8,30
AB nie-gr (2:8)		4,5	88,16	9,03	2,81	1027	121,7	76,28	23,72
sapr. + SiO ₂		5,0	85,94	10,19	3,87	1017	143,1	72,48	27,52
sapr. + SiO ₂		5,5	85,40	10,82	3,78	1037	151,5	74,13	25,87
sapr. + SiO ₂		6,0	83,40	8,94	7,66	1050	174,3	53,87	46,13
sapr. + SiO ₂		6,5	76,16	8,71	15,13	1090	259,9	36,54	63,46
AB sf-ko (3:7)	8.	0,5	87,36	12,45	0,19	1005	127,1	98,49	1,51
B+ sp-ko-sf (1:3:6)		1,0	89,81	10,06	0,13	1015	103,4	98,73	1,27
B+ sp-ko-sf (1:1:8)		1,5	89,25	10,61	0,14	1007	108,3	98,66	1,34
B sp-ko-sf (1:2:7)		2,0	89,77	10,05	0,18	1010	103,3	98,25	1,75
B sf-ko-nie (1:2:7)		2,5	89,87	9,74	0,39	1007	102,0	96,09	3,91
B+ sf-ko-nie (1:1:8)		3,0	91,58	8,12	0,30	1000	84,2	96,48	3,52
AB— nie-sapr		3,5	87,46	10,64	1,90	1012	127,0	84,88	15,12

Solītūdes purvs № 1136.

BC sf	17.	1,0	94,26	5,48	0,26	1017	58,5	95,49	4,51
AB sf-sp-ko (1:2:7)		2,0	88,81	10,88	0,31	1017	114,0	97,23	2,77
C+ sp-sf (1:9)	158.	0,5	92,77	6,66	0,57	1012	73,2	92,08	7,92
BC sp-sf (1:9)		1,0	93,04	6,83	0,13	1010	70,3	98,22	1,78
BC sp-sf (1:9)		1,5	93,45	6,49	0,06	1000	65,5	99,10	0,90
AB sp-ko-sf (1:3:6)		2,0	88,95	10,76	0,29	1015	112,2	97,33	2,67
B+ sp-ko-sf (1:3:6)	152.	0,5	85,86	13,91	0,23	998	141,0	98,38	1,62
HC sp-ko-sf (1:2:7)		1,0	92,98	6,91	0,11	1005	97,5	98,38	1,62
AB sp-ko-sf (1:2:7)		1,5	87,84	11,76	0,40	1018	123,8	96,70	3,30
AB+ sp-ko-sf (1:3:6)+SiO ₂		1,75	83,13	15,15	1,72	1038	175,0	89,77	10,23
C+ sp-sf (1:9)	6.	0,5	89,87	9,42	0,71	988	100,0	92,95	7,05
C+ sp-sf (1:9)		1,0	92,90	6,96	0,14	990	70,3	98,00	2,00
BC sp-sf (1:9)		1,5	91,82	8,08	0,10	990	81,0	98,81	1,19
AB sf-gr-ko (2:3:5)		2,0	86,76	11,15	2,09	1025	135,8	84,21	15,79

Bebru pagasts.

Čarāis purvs № 240.

BC sf	5.	1,0	94,58	5,34	0,08	1005	54,4	98,44	1,56
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	94,79	5,12	0,09	1008	52,5	98,34	1,66
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	95,81	4,10	0,09	1003	42,1	97,83	2,17

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB— sp-sf-ko (2:3:5) . . .	5.	4,0	90,22	9,62	0,16	1010	98,8	98,38	1,62
B+ [(sp)-gr]-hi (2:8) . . .		5,0	92,70	7,12	0,18	1000	73,0	97,56	2,44
BC sp-sf (2:8)	16.	1,0	94,64	5,01	0,35	1008	54,0	93,49	6,51
BC sf		2,0	94,67	5,15	0,18	1005	43,5	96,71	3,29
BC sf		3,0	96,02	3,91	0,07	1008	40,1	98,31	1,69
BC sf		4,0	96,91	3,03	0,06	1008	31,1	97,96	2,04
AB— sp-sf-ko (2:3:5) . . .		5,0	92,06	7,67	0,27	1000	79,4	96,60	3,40
B+ (sp-sf)-hi (1:9)		5,75	91,87	7,71	0,42	1013	82,3	94,85	5,15

Lielais purvs № 248.

BC (vi)-sp-sf (3:7)	6.	1,0	96,85	2,99	0,16	1008	31,8	94,78	5,22
BC sp-sf (3:7)		2,0	95,87	4,03	0,10	1008	41,6	97,57	2,43
B hi-gr-sf (2:3:5)		3,0	94,64	4,98	0,38	1010	54,3	92,87	7,13
B+ ko-sf-gr + SiO ₂ (2:3:5)		4,0	—	—	—	—	—	54,96	45,04
B [(hi)-sf]-ko-gr (2:3:5) .	11.	1,0	94,08	5,67	0,25	1010	59,8	95,78	4,22
B (hi-sf)-ko-gr (1:2:7) . .		2,0	93,71	6,02	0,27	1015	63,8	95,71	4,29
B [(sf)-hi]-gr-ko (1:4:5) .		3,0	91,71	8,05	0,24	1023	84,8	97,10	2,90
Kūdra + sapr + SiO ₂		4,0	—	—	—	—	—	58,67	41,33

Bīriņu pagasts.

Klajais purvs № 730.

B sp-ko-sf (1:2:7)	4.	1,0	91,50	8,23	0,27	1000	85,0	96,80	3,20
AB sp-sf-ko (1:1:8)		2,0	88,38	11,28	0,34	1000	116,2	97,07	2,93
AB sp-sf-ko		3,0	—	—	—	—	—	46,32	53,68

Birzgales pagasts.

Briežu purvs № 546.

AB sf-sp-ko (1:2:7)	8.	0,75	87,54	12,17	0,29	1015	126,5	97,65	2,35
AB+ sf-sp-ko (1:1:8)		1,5	85,94	13,72	0,34	1002	141,0	97,60	2,40

Siena purvs № 547.

AB— (sf-hi)-gr-ko (1:1:8) .	8.	1,5	89,70	9,59	0,71	995	102,5	93,10	6,90
B+ ko-gr-hi (2:3:5)		2,5	91,25	8,13	0,62	980	86,0	92,90	7,10

Ukļu purvs № 548.

AB— hi-gr-ko (1:4:5)	5.	0,8	86,91	11,98	1,11	1002	131,5	91,53	8,47
AB+ sf-ko-gr (1:4:5)		1,75	88,49	10,25	1,26	1022	117,7	89,03	10,97

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %				1 m ³ dabīgi vaigas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāli- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāli- vielu	
Inčukalna pagasts.										
Zirgūvēres purvs № 720.										
IS+ sp-sf (2:8)	16	1,0	93,68	6,22	0,10	1005	63,5	98,37	1,63	
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,23	5,53	0,24	1005	58,0	95,87	4,13	
B— (sp)-sf		3,0	93,70	6,18	0,12	1008	63,5	98,15	1,85	
AB sp-sf-ko + SiO ₂ (1:2:7)		4,5	80,96	13,63	5,41	1045	199,0	71,60	28,40	
Purvs № 715.										
BC sp-sf (1:9)	2	1,0	94,80	5,06	0,14	1000	52,0	97,34	2,66	
B— (šeu-sp)-sf (3:7)		2,0	93,95	5,85	0,20	1010	61,2	96,77	3,23	
BC sp-sf (2:8)		3,0	96,16	3,77	0,07	1008	38,7	98,28	1,72	
BC (sp)-sf		4,0	95,25	4,64	0,11	1010	48,0	97,69	2,31	
AB gr-sf-hi+sapr (1:1:4:4)		5,25	90,85	8,14	1,01	1005	92,0	88,99	11,01	
Purvs № 716.										
BC sp-sf (1:9)	3	1,0	94,17	5,64	0,19	1000	58,3	96,66	3,34	
AB sp-sf-ko (1:2:7)		2,0	90,25	9,53	0,22	1005	98,0	97,77	2,23	
B sp-ko(vi)-sf (1:2:7)		3,0	92,25	7,62	0,13	1002	77,7	98,38	1,62	
B [(ko)-sp]-sf (2:8)		4,0	93,60	6,28	0,12	1005	64,3	98,14	1,86	
A (sp-sf) + saprop. (1:9)		5,0	88,66	10,55	0,79	1002	113,7	93,06	6,94	
Purvs № 717.										
BC+ sp-sf (1:9)	3	1,0	94,68	5,16	0,16	1005	53,5	97,03	2,97	
B ko-sp-sf (3:3:4)		2,0	89,61	10,07	0,32	1015	105,5	96,95	3,05	
B+ ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	92,26	7,61	0,13	1008	78,0	98,35	1,65	
AB sp-ko-sf (2:3:5)		4,0	92,56	7,29	0,15	1015	75,5	97,98	2,02	
AB ko-(sp-gr)-(hi-sf) + sapr (1:4:5)		5,0	88,27	10,84	0,89	1012	118,7	92,44	7,56	
Kastrānes pagasts.										
Pečoru purvs № 255.										
BC sf	6	1,0	95,07	4,82	0,11	1007	49,1	97,85	2,15	
BC sf		2,0	95,57	4,37	0,06	1007	44,7	98,54	1,46	
BC sf		3,0	94,39	5,54	0,07	1010	56,7	98,79	1,21	
BC sf		4,0	95,76	4,20	0,04	1010	42,8	98,94	1,06	
BC sf		5,0	96,05	3,79	0,16	1012	40,0	95,89	4,11	
BC sf		6,0	96,20	3,74	0,06	1007	38,3	98,38	1,62	
B sf		7,0	96,30	3,62	0,08	1005	37,2	97,93	2,07	
sapr		8,0	94,62	4,89	0,49	985	53,0	90,93	9,07	

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
sapr + SiO ₂	6.	9,0	92,70	5,63	1,67	1000	73,0	77,12	22,88
BC sf	24.	1,0	94,46	5,41	0,13	1007	55,8	97,69	2,31
BC sf		2,0	94,42	5,51	0,07	1007	54,2	98,83	1,17
BC sf		3,0	95,16	4,79	0,05	1012	49,0	98,95	1,05
BC sf		4,0	95,62	4,34	0,04	1007	44,2	99,15	0,85
BC sf		5,0	95,85	4,09	0,06	1005	41,7	98,67	1,33
BC sf		6,0	95,87	4,06	0,07	1010	41,7	98,37	1,63
BC sf		7,0	95,47	4,44	0,09	1000	45,3	98,10	1,90
B gr-sf-hi (3:3:4)		8,0	74,80	24,61	0,59	1007	52,5	97,65	2,35
sapr + SiO ₂	9,0	93,02	6,02	0,96	995	69,5	86,28	13,72	
sapr + SiO ₂	10,0	91,95	5,24	2,81	1005	81,0	65,15	34,85	
BC sf	35.	1,0	95,35	4,54	0,11	1005	46,7	97,70	2,30
BC sf		2,0	95,24	4,69	0,07	1005	47,8	98,47	1,53
BC sf		3,0	95,90	4,05	0,05	1007	41,3	98,68	1,32
BC sf		4,0	94,82	5,11	0,07	1007	52,2	98,72	1,28
BC sf		5,0	95,26	4,68	0,06	1007	47,8	98,77	1,23
BC sf		6,0	95,35	4,56	0,09	1010	47,0	97,98	2,02
B sp-sf (2:8)		7,0	94,18	5,68	0,14	997	58,0	97,68	2,32
sapr + SiO ₂		8,0	93,40	5,96	0,64	997	65,8	90,26	9,74

Katlakalna pagasts.

Mēdema purvs № 1133.

BC sf	9.	0,5	91,60	8,18	0,22	975	82,0	97,43	2,57	
BC+ sf		1,0	92,50	7,38	0,12	1024	76,9	98,39	1,61	
B ko-sf-gr (1:3:6)	11.	1,5	91,20	8,65	0,15	1024	90,3	98,27	1,73	
AB ko-sf-gr (2:3:5)		2,0	87,70	11,74	0,56	1060	130,7	95,47	4,53	
B ko-sf (1:9)		1,0	88,90	10,62	0,48	1020	113,5	95,64	4,36	
B sf-ko-gr (2:3:5)		1,5	88,20	11,17	0,63	1035	121,8	94,66	5,34	
AB sf-ko-gr (1:3:6)		2,0	87,60	11,65	0,75	1045	129,8	93,94	6,06	
AB ko-gr (2:8)		2,25	87,20	11,38	1,42	1030	132,0	88,90	11,10	
B sp-ko-sf (1:2:7)		1.	0,5	87,59	12,14	0,27	1000	124,1	97,83	2,17
B sp-ko-sf (1:2:7)			1,0	89,37	10,41	0,22	1000	106,3	97,89	2,11
B sp-ko-sf (1:2:7)	2.	1,5	87,87	11,71	0,42	980	118,8	96,56	3,44	
AB sf-ko (4:6)		2,0	87,00	12,39	0,61	980	127,3	94,71	5,29	
AB— gr-ko (2:8)		2,5	84,89	13,63	1,48	1000	151,1	90,23	9,77	
BC hi-sf. (1:9)		3,0	88,01	10,85	1,14	980	117,5	90,53	9,47	
B+ hi-ko-gr (2:2:6)		3,5	86,03	11,77	2,16	1000	139,7	84,54	15,46	
C sf		0,5	95,34	4,51	0,15	1045	48,7	96,81	3,19	
C+ sp-sf (1:9)		1,0	92,86	7,02	0,12	1025	73,2	98,31	1,69	
B sp-sf-ko (1:3:6)		1,5	89,02	10,79	0,19	1028	112,9	98,28	1,72	
AB— sp-sf-ko (1:3:6)	2,0	89,00	10,76	0,24	1005	110,6	97,85	2,15		

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB+ sf-ko (2:8)	2.	2,4	86,04	13,25	0,71	1030	143,7	94,92	5,08
B+ ko-sf (3:7)	3.	0,5	84,02	15,29	0,69	988	158,0	95,65	4,35
B+ ko-sf (4:6)		1,0	85,64	13,43	0,93	1000	143,6	93,51	6,49
AB sf-ko (2:8)		1,5	83,11	15,27	1,62	1015	171,4	90,42	9,58
AB gr-ko (2:8)		2,0	84,06	14,24	1,70	1025	163,4	89,35	10,65
BC sf	4.	0,5	91,98	7,84	0,18	1000	80,2	97,79	2,21
BC sf		1,0	96,04	3,91	0,05	1000	39,6	96,63	1,37
B— sp-ko-sf (1:1:8)		1,5	89,84	9,97	0,19	1000	101,6	98,11	1,89
B+ sp-ko-sf (1:2:7)		2,0	88,62	11,08	0,30	1002	113,9	97,39	2,61
AB sf-ko (3:7)		2,5	87,31	12,28	0,41	1000	126,9	96,74	3,26
AB gr-ko (4:6)		3,0	85,33	13,79	0,88	1002	147,1	93,99	6,01
AB— gr-hi (2:8)		4,0	85,75	12,37	1,88	970	138,2	86,79	13,21
BC sf	76.	1,0	94,60	5,14	0,26	1008	54,4	95,17	4,83
B ko-sf (1:9)		2,0	94,55	5,35	0,10	1010	55,0	98,15	1,85
B sf		3,0	93,99	4,90	1,11	1012	60,8	81,53	18,47
AB sp-ko-sf (1:1:8)		4,0	90,66	8,91	0,43	1015	134,8	95,41	4,59
AB sf		5,0	88,95	9,04	2,01	1020	112,7	81,77	18,23
BC sf	89.	1,2	94,40	5,42	0,18	1008	56,4	96,72	3,28
B sp-sf (2:8)		2,25	92,65	6,97	0,38	1015	74,6	94,87	5,13

Kokneses pagasts.

Bebrupes purvs № 247.

B+ hi-ko-gr (1:3:6)	5.	0,25	89,88	8,53	1,59	1030	104,2	84,30	15,70
AB— (ko-gr) + SiO ₂		0,5	—	—	—	—	—	23,52	76,48

Ragaļu purvs № 245.

BC sp-sf (2:8)	2.	1,0	95,78	4,08	0,14	1010	42,6	96,65	3,35
BC sf		2,0	95,46	4,48	0,06	1013	46,0	98,57	1,43
AB sp-sf-ko (2:2:6)		3,0	91,93	7,71	0,36	1005	81,3	95,59	4,41
AB' (sp)-ko-sf (3:7)		4,0	92,86	6,93	0,21	1000	71,3	97,00	3,00
B+ nie-ko-šeu-sf (1:2:3:4)		5,0	91,91	7,89	0,20	1000	80,9	97,48	2,52
B gr-šeu-sf-hi (1:2:3:4)		6,0	94,37	5,36	0,27	1003	56,4	95,25	4,75
AB+ sapr-(gr-hi) (2:8)		7,0	94,49	5,21	0,30	995	54,8	94,60	5,40
BC sp-sf (2:8)	6.	1,0	95,27	4,61	0,12	1000	47,2	97,57	2,43
B ko-sp-sf (2:2:6)		2,0	92,10	7,78	0,12	1000	79,0	98,46	1,54
BC sp-sf (1:9)		3,0	95,40	4,52	0,08	995	45,8	98,18	1,82
AB (sp-sf)-ko (1:9)		4,0	90,80	8,51	0,69	1000	91,9	92,54	7,46
B (sf)-hi-gr (3:7)		5,0	92,77	6,68	0,55	1010	73,0	92,42	7,58
sapr + gr		6,0	93,96	5,71	0,33	993	60,0	94,57	5,43

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organiskā viela	Minerāl- viela	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organiskā viela	Minerāl- viela
Ozoliņu purvs № 242.									
AB (sf-hi)-ko-gr (1:4:5)	10.	0,5	85,76	13,74	0,50	1015	144,5	96,46	3,54
B— [(ko)-gr]-hi (1:9)		1,25	91,31	8,06	0,63	1008	87,6	92,77	7,23
smilts ar kūdras piemais.		2,1	—	—	—	—	—	28,98	71,02
Spruļu purvs № 241.									
BC sp-sf (2:8)	12.	1,0	95,30	4,58	0,12	1010	47,5	97,47	2,53
AB sp-sf-ko (2:2:6)		1,5	89,46	10,12	0,42	1008	106,1	96,04	3,96
Krapes pagasts.									
Gulbju purvs № 251.									
BC sp-sf (1:9)	4.	1,0	96,15	3,77	0,08	1008	38,7	98,08	1,98
BC sp-sf (1:9)		2,0	95,76	4,19	0,05	1015	43,0	98,80	1,20
BC sf		3,0	96,25	3,70	0,05	1018	38,2	98,59	1,41
BC sp-sf (2:8)		4,0	96,28	3,65	0,07	1018	37,9	98,16	1,84
AB— sp-sf-ko (2:3:5)		5,0	89,29	10,49	0,22	1018	108,9	97,95	2,05
Sivēnīcas purvs № 252.									
BC sp-sf (2:8)	17.	1,0	95,07	4,82	0,15	1010	49,7	96,92	3,08
BC sf		2,0	95,99	3,94	0,07	1008	40,4	98,25	1,75
BC sp-sf (2:8)		3,0	95,52	4,42	0,06	1005	45,0	98,66	1,34
BC sp-sf (2:8)		4,0	96,04	3,87	0,09	1008	39,9	97,71	2,29
BC+ sp-sf (2:8)		5,0	95,56	4,38	0,06	1010	44,8	98,59	1,41
B— ko-sp-sf (2:3:5)		6,0	92,21	7,63	0,16	1018	79,2	97,97	2,03
B— šeu-sp-sf (2:3:5)		7,0	95,66	4,20	0,14	1018	44,1	96,74	3,26
sapr + SiO ₂		8,0	93,51	4,97	1,52	1015	65,9	76,45	23,55
Krimuldas pagasts.									
Kaniņu purvs № 731.									
BC sp-sf (1:9)	4.	1,0	94,46	5,48	0,06	1010	56,0	98,94	1,06
BC sp-sf (1:9)		2,0	94,42	5,51	0,07	1012	56,5	98,73	1,27
BC sp-sf (1:9)		3,0	95,05	4,86	0,09	1010	50,0	98,23	1,77
BC+ (sp)-sf		4,0	94,18	5,72	0,10	1002	58,3	98,22	1,78
AB+ (sp-sf)-ko (1:9)		5,0	89,46	10,33	0,21	1010	106,5	98,05	1,95
AB+ (sp-sf)-ko (1:9)		6,0	89,36	10,35	0,29	1010	107,5	97,27	2,73
Kurveņu purvs № 729.									
BC sp-sf (1:9)	5.	1,0	92,63	6,80	0,57	1000	73,7	92,29	7,71
BC sf		2,0	94,73	5,17	0,10	1000	52,7	98,06	1,94

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mīnērā- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Mīnērā- vielu
BC sp-sf (2:8)	5.	3,0	94,17	5,72	0,11	1000	58,3	98,15	1,85
BC+ sf		4,0	94,10	5,82	0,08	1000	59,0	98,68	1,32
BC+ sp-sf (2:8)		5,5	94,63	5,18	0,09	1005	54,0	98,22	1,78
BC+ sp-sf (3:7)		6,5	93,43	6,39	0,18	1005	66,0	97,29	2,71
(sp-sf)-saprop. (3:7)		7,5	92,06	7,62	0,32	1008	80,0	96,01	3,99

Lauberes pagasts.

Ozolēnu purvs № 256.

BC sp-sf (1:9)	4.	1,0	95,65	4,30	0,05	1005	43,7	98,79	1,21
BC sp-sf (1:9)		2,0	94,99	4,95	0,06	1005	50,4	98,83	1,17
BC sp-sf (1:9)		3,0	96,09	3,86	0,05	1008	39,3	98,74	1,26
BC sp-sf (2:8)		4,0	95,64	4,31	0,05	1008	43,9	98,96	1,04
BC+ sp-sf (1:9)		5,0	94,77	5,17	0,06	1000	52,2	98,85	1,15
BC+ sp-sf (3:7)		6,0	95,51	4,42	0,07	1003	45,0	98,38	1,62
B— (vi)-sp-sf (2:8)		7,0	95,60	4,30	0,10	1000	53,9	97,69	2,31
B— šeu-sf (5:5)		8,0	93,01	6,92	0,07	1000	69,9	99,00	1,00

Lēdurgas pagasts.

Aģes purvs № 736.

B sf-hi-gr (1:2:7)	6.	0,25	88,63	10,56	0,81	1000	113,7	92,93	7,07
B+ ko-sf-hi-gr (1:1:4:4)		0,5	90,10	9,15	0,75	1010	100,0	92,47	7,53
AB sf-ko-gr (1:3:6)		1,5	87,42	11,08	1,50	1008	126,8	88,08	11,92

Bičāļu purvs № 733.

BC sf	11.	1,0	94,91	5,03	0,06	1005	51,2	98,73	1,27
BC sp-sf (1:9)		2,5	94,13	5,74	0,13	1010	59,3	97,85	2,15
BC+ sp-sf (2:8)		3,5	94,18	5,76	0,06	1008	58,7	98,94	1,06
BC+ sp-sf (2:8)		4,5	93,43	6,49	0,08	1002	65,8	98,79	1,21
B ko-sp-sf (3:3:4)		5,5	90,40	9,49	0,11	1005	96,5	98,84	1,16

Grabatīņu purvs № 741.

B (sp-ko)-sf (2:8)	3.	1,0	91,67	8,22	0,11	1000	83,3	98,63	1,37
B sp-sf (2:8)		2,0	92,65	7,27	0,08	1000	73,5	98,95	1,05
B ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	92,77	7,15	0,08	1005	72,7	98,95	1,05
B+ ko-sp-sf (1:3:6)		4,0	91,97	7,94	0,09	1002	80,5	98,85	1,15
BC+ sf		5,0	92,69	7,20	0,11	1005	73,5	98,45	1,55
AB— sp-sf-ko(vi) (2:2:6)		6,25	90,77	8,76	0,47	1002	92,5	94,96	5,04

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnēt kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Incienā purvs № 734.									
BC sf	6.	1,0	94,43	5,43	0,14	1005	56,0	97,49	2,51
BC sf		2,0	94,86	5,05	0,09	1008	51,8	98,16	1,84
BC sf		3,0	93,39	6,47	0,14	1010	66,8	97,87	2,13
BC+ ko-sp-sf (1:3:6)		4,0	94,44	5,49	0,07	1010	56,2	98,80	1,20
D ko-sp-sf (1:3:6)		5,0	92,99	6,79	0,22	1005	70,5	96,89	3,11
AB sf-nie (3:7)		6,25	89,85	9,58	0,57	1018	103,3	94,42	5,58
B— sp-sf (3:7)	15.	1,0	90,28	9,50	0,22	1000	97,5	97,75	2,25
AB— sp-sf-ko(vi)		2,0	90,32	9,49	0,19	1000	96,8	98,08	1,92
BC+ sp-sf (1:9)		3,0	94,28	5,61	0,11	1008	57,7	98,15	1,85
B— sp-sf (1:9)		4,0	93,88	5,94	0,18	1005	61,5	97,05	2,95
AB— sp-sf-ko (1:1:8)		5,0	88,14	11,41	0,45	1012	120,0	96,18	3,82
AB— ko-šeu-hi (1:2:7)		5,5	88,91	10,46	0,63	1008	111,8	94,34	5,66
Mazais Laugas purvs № 738.									
EC sp-sf (2:8)	14.	0,75	94,10	5,81	0,09	1005	59,3	98,41	1,59
BC sf		1,75	94,82	5,12	0,06	1008	52,2	98,82	1,18
BC sf		2,75	95,52	4,41	0,07	1005	45,0	98,46	1,54
B (sp-sf)-ko (3:7)		3,75	87,52	12,16	0,32	1010	126,0	97,43	2,57
Rentes purvs № 740.									
BC sp-sf (2:8)	5.	1,0	93,27	6,64	0,09	1010	68,0	98,73	1,27
BC+ [(ko)-sp]-sf (2:8)		2,0	91,39	8,46	0,15	1005	86,5	98,27	1,73
B ko-sp-sf (1:4:5)		3,0	84,31	15,15	0,54	1015	159,3	96,59	3,41
Sudurgas purvs № 737.									
B [(nie)-ko]-sf-hi-gr (1:4:5)	10.	1,0	91,85	7,76	0,39	1008	82,2	95,18	4,82
B sf-ko-gr (1:4:5)		2,0	91,05	8,45	0,50	1015	90,8	94,44	5,56
AB ko-gr (1:9)		3,0	89,63	9,62	0,75	1010	104,7	92,78	7,22
AB ko-gr (2:8)		4,0	89,32	9,99	0,69	1008	107,7	93,54	6,46
AB+ ko-gr + sapr.		4,5	89,17	8,56	2,27	1000	108,7	79,07	20,93
Velēnu purvs № 744.									
BC sp-sf (1:9)	18.	1,0	93,78	5,99	0,23	1000	62,2	96,28	3,72
BC sf		2,5	95,42	4,48	0,10	1008	46,2	97,88	2,12
BC sp-sf (2:8)		4,0	95,19	4,73	0,08	1005	48,2	98,41	1,59
B+ ko-sp-sf (1:3:6)		5,5	93,28	6,52	0,20	1008	67,7	97,04	2,96
B (šeu-sp)-sf (3:7)		6,5	92,40	7,14	0,46	1010	76,8	93,99	6,01

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dod sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Pemmas purvs № 742.									
BC sf	19.	1,0	94,80	5,12	0,08	1000	52,0	98,54	1,46
BC sf		2,5	94,70	5,23	0,07	1005	53,3	98,70	1,30
BC sf		4,0	95,08	4,85	0,07	1010	49,7	98,58	1,42
B ko-sp-sf (1:3:6)		5,5	92,19	7,70	0,11	1008	78,7	98,65	1,35
BC sp-sf (3:7)		6,5	92,72	6,98	0,30	1010	73,5	95,95	4,05
B sp-sf (3:7)		7,5	89,64	10,12	0,24	1015	105,2	97,66	2,34
Drullu purvs № 735.									
BC sf	8.	1,0	95,32	4,59	0,09	1005	47,0	98,18	1,82
BC sp-sf (1:9)		2,0	95,42	4,51	0,07	1008	46,2	98,45	1,55
B (gr-sp)-sf (5:5)		3,25	93,58	6,28	0,14	1015	65,2	97,75	2,25
Laugas purvs № 732.									
BC sf	28.	1,0	93,38	6,52	0,10	1000	66,2	98,43	1,57
BC sf		2,0	93,07	6,87	0,06	1000	69,3	99,07	0,93
B— ko-(sp-šeu)-(hi-sf) (1:5:4)		3,5	91,14	8,76	0,10	1008	89,3	98,91	1,09
BC+ sp-sf (2:8)	33.	1,0	95,17	4,76	0,07	1005	48,5	98,53	1,47
BC sf		2,0	94,77	5,16	0,07	1008	52,7	98,70	1,30
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	95,12	4,83	0,05	1010	49,3	98,99	1,01
B— ko-sf (2:8)		4,0	93,33	6,57	0,10	1005	67,0	98,56	1,44
AB— sp-ko-sf (1:4:5)		5,0	90,97	8,91	0,12	1002	90,5	98,67	1,33
BC sp-sf (1:9)	37.	1,0	94,90	5,02	0,08	1000	51,0	98,52	1,48
BC sf		2,5	94,90	5,03	0,07	1000	51,0	98,63	1,37
BC sf		3,5	95,17	4,75	0,08	1000	48,3	98,30	1,70
B ko-(sp-šeu)-sf + SiO ₂ (1:5:4)		4,5	93,05	6,85	0,10	1000	69,5	98,61	1,39
Liels purvs № 743.									
BC (sp)-sf	27.	1,0	95,24	4,70	0,06	1008	48,0	98,73	1,27
BC sp-sf (3:7)		3,0	94,51	5,42	0,07	1005	55,2	98,67	1,33
BC sp-sf (1:9)		5,0	95,69	4,24	0,07	1005	43,3	98,45	1,55
B— ko-sp-sf (1:3:6)		7,0	95,46	4,48	0,06	1008	45,8	98,72	1,28
AB— (nie-sp)-ko-sf (2:4:4)		8,5	92,40	7,46	0,14	1000	76,0	98,19	1,81
B (ko-šeu-sp)-hi-sf (2:3:5)		9,5	91,65	8,18	0,17	1000	83,5	98,01	1,99
BC (sp)-sf	7.	1,0	94,78	5,11	0,11	1010	52,7	97,91	2,09
BC (sp-šeu)-sf (2:8)		2,0	93,40	6,46	0,14	1008	66,5	97,89	2,11
B (sp)-šeu-sf (5:5)		3,0	92,54	7,36	0,10	1008	75,2	98,68	1,32

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaļgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Līgatnes pagasts.									
Sudas-Zviedru purvs № 442.									
BC sf	8.	1,0	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (1:9)		2,0	95,07	4,85	0,08	1012	50,0	98,42	1,58
BC sp-sf (1:9)		3,0	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (1:9)		4,0	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (2:8)		5,0	95,48	4,46	0,06	1010	47,5	98,60	1,40
B vi-sp-sf (2:3:5)		6,0	93,23	6,67	0,10	1000	67,7	98,57	1,43
B+ vi-sp-sf (1:3:6)		7,0	91,62	8,18	0,20	1005	84,2	97,57	2,43
B+ sp-sf-ko (2:2:6)		7,25	91,43	7,93	0,64	1000	85,7	92,58	7,42
BC sp-sf (1:9)	32.	1,0	94,40	5,41	0,19	1008	56,5	96,57	3,43
B sf-sp-ko(vi) (2:3:5)		2,0	94,68	5,20	0,12	1005	53,5	97,78	2,22
B sf-sp-ko (3:3:4)		3,0	92,33	7,42	0,25	1012	77,7	96,73	3,27
Madlienas pagasts.									
Vērenes purvs № 250.									
BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	94,24	5,67	0,09	1008	58,1	98,48	1,52
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,84	5,08	0,08	1008	52,0	98,38	1,62
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	95,38	4,56	0,06	1010	46,7	98,80	1,20
BC+ sp-sf (3:7)		4,0	95,62	4,32	0,06	1010	44,2	98,63	1,37
BC+ sp-sf (2:8)		5,0	95,85	4,05	0,10	1013	42,0	97,71	2,29
B— šeu-sf (3:7)		6,0	94,90	4,95	0,15	1008	51,4	97,05	2,95
sapr.		7,0	92,54	6,31	1,15	1000	74,6	84,66	15,34
Mālpils pagasts.									
Bērņaukles purvs № 446.									
B— (vi-sp)-sf (3:7)	5.	0,25	—	—	—	—	—	—	—
BC+ sf		0,75	95,23	4,61	0,16	1005	48,0	96,67	3,33
BC+ sp-sf (1:9)		1,25	—	—	—	—	—	—	—
AB+ sp-sf-ko (1:2:7)		1,75	88,33	11,03	0,64	1002	117,0	94,48	5,52
B [(ko)-sf]-gr-hi (1:4:5)		2,25	92,92	6,79	0,29	1005	71,2	95,90	4,10
B (gr-šeu)-hi (3:7)		2,75	—	—	—	—	—	—	—
A (gr-hi)-sapr (3:7)+SiO ₂		3,5	91,80	5,84	2,36	1005	82,5	71,19	28,81
Dambjuļavas purvs № 455.									
B+ sp-sf-ko (1:3:6)	2.	0,5	88,00	11,44	0,56	1000	120,0	95,35	4,65
AB (sp-sf)-ko (2:8)		1,0	—	—	—	—	—	—	—
AB (ko)-gr-hi (2:8)		1,5	90,23	9,41	0,36	1000	97,7	96,34	3,66

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi vaļģas kūdras		Sausnā % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Kazāku purvs № 452.									
AB— hi-ko-gr (2:3:5)	2.	0,25	88,70	9,80	1,50	1012	114,5	90,71	9,29
B+ (ko)-gr		0,5	—	—	—	—	—	—	—
AB ko-gr (2:8)		1,0	—	—	—	—	—	—	—
AB ko-hi-gr (1:4:5)		1,5	91,55	7,68	0,77	1005	85,0	90,87	9,13
AB— hi-gr + smilts		2,0	—	—	—	—	—	—	—

Lielais purvs № 448.

BC sp-sf (1:9)	11.	0,5	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (2:8)		1,0	96,77	3,07	0,16	1012	32,7	94,94	5,06
B (ko)-sp-sf (3:7)		1,5	—	—	—	—	—	—	—
AB— sp-sf-ko (3:3:4)		2,0	91,61	7,98	0,41	1012	85,0	95,07	4,93
BC+ sp-sf (2:8)	21.	0,5	—	—	—	—	—	—	—
BC+ sp-sf (2:8)		1,0	94,98	4,89	0,13	1010	50,7	97,44	2,56
AB sp-sf-ko (1:2:7)		1,5	—	—	—	—	—	—	—
AB— sp-sf-ko (2:3:5)		2,0	90,28	9,57	0,15	1008	98,0	98,47	1,53
AB sp-sf-ko (1:2:7)		2,5	—	—	—	—	—	—	—
AB+ sp-sf-ko (1:9)		3,0	90,30	9,42	0,28	1005	97,5	97,07	2,93
B+ (ko-gr)-hi (1:9)		3,5	—	—	—	—	—	—	—

Raugas purvs № 454.

AB+ (sp-sf)-ko (1:9)	6.	0,5	81,93	17,35	0,72	1012	183,0	96,04	3,96
AB— (ko)-gr-hi (2:8)		1,0	85,56	13,15	1,29	1008	145,5	91,06	8,94

Mores pagasts.

Torfa purvs № 445.

BC (sp)-sf	5.	1,0	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (1:9)		2,0	94,60	5,30	0,10	1000	54,0	98,20	1,80
BC+ (vi)-sp-sf (2:8)		3,0	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (1:9)		4,5	—	—	—	—	—	—	—
BC+ sp-sf (2:8)		6,0	94,05	5,85	0,10	1008	60,0	98,40	1,60
B vi-sp-sf (1:3:6)		7,0	92,06	7,77	0,17	1010	80,2	97,81	2,19
AB sf-sp-ko (2:2:6)		7,5	88,80	10,64	0,56	1000	112,0	95,02	4,98

Nītaures pagasts.

Šķeistas purvs № 451.

B (sf-hi)-ko-gr (1:3:6)	9.	0,25	—	—	—	—	—	—	—
B+ ko-gr (3:7)		0,5	—	—	—	—	—	—	—
AB (sf-hi)-ko-gr (2:3:5)		1,0	—	—	—	—	—	—	—

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB— gr—hi (2:8)	9.	1,5	—	—	—	—	—	—	—
B+ gr—hi (1:9)		2,0	92,57	6,94	0,49	1002	74,5	93,45	6,55
B+ gr—hi (1:9)		2,5	—	—	—	—	—	—	—
B gr—hi (1:9)		3,0	93,63	5,88	0,49	1012	64,5	92,35	7,65

Ogresgala pagasts.

Stūrišu purvs № 260.

AB sf—sp—ko (1:2:7)	10.	0,75	88,89	10,88	0,23	1008	112,0	97,95	2,05
AB+ sf—sp—ko (1:1:8)		1,5	84,95	14,47	0,58	1018	153,2	96,16	3,84

Olaines pagasts.

Blūķu purvs № 1128.

B+ sp—ko—sf (1:2:7)	26.	0,5	92,25	7,60	0,15	1000	77,5	98,08	1,92
BC sp—sf (1:9)		1,0	94,25	5,67	0,08	1000	57,5	98,65	1,35
AB sp—ko—sf (1:3:6)		1,5	94,27	5,68	0,05	995	56,0	99,08	0,92
AB sp—ko—sf (1:4:5)		2,0	94,70	5,14	0,16	1000	53,0	97,03	2,97
BC sp—sf (1:9)	140.	0,5	89,74	9,75	0,51	968	99,3	94,98	5,02
B+ sp—sf (1:9)		1,0	90,93	8,72	0,35	995	90,3	96,19	3,81
B+ sp—ko—sf (1:3:6)		1,5	92,05	7,77	0,18	975	102,5	97,79	2,21
AB sp—sf—ko (1:2:7)		2,0	86,81	12,94	0,25	980	129,3	98,13	1,87
B+ gr—hi		2,5	89,26	10,51	0,23	1013	108,8	97,85	2,15
B+ sp—ko(vi)—sf (1:4:5)	47a.	0,5	87,12	12,73	0,15	995	128,0	98,87	1,13
BC sp—sf (1:9)		1,0	91,98	7,95	0,07	998	80,0	99,10	0,90
BC sp—sf (1:9)		1,5	94,08	5,86	0,06	925	54,8	98,97	1,03
BC sp—sf (1:9)		2,0	94,18	5,76	0,06	1000	57,2	98,94	1,06
BC sf		2,5	91,67	8,24	0,09	1020	85,0	98,87	1,13

Purvs № 1130.

BC sp—sf (2:8)	2.	1,0	94,18	5,54	0,28	1005	58,5	95,10	4,90
B (ko)—sp—sf (2:8)		2,0	92,47	7,31	0,22	1007	75,7	97,09	2,91
B+ ko—sp—sf (2:2:6)		3,0	90,10	8,95	0,95	1007	99,7	90,42	9,58

Purvs № 1131.

B— ko—sp—sf (1:2:7)	8.	1,0	92,11	7,55	0,34	1007	89,5	95,76	4,24
AB sp—ko—sf (1:4:5)		2,0	86,89	12,91	0,20	1015	133,0	98,46	1,54

Purvs № 1132.

BC sp—sf (2:8)	17.	1,0	93,00	6,91	0,09	1000	70,0	98,69	1,31
BC sp—sf (1:9)		2,0	94,11	5,86	0,03	1005	59,0	99,52	0,48
B ko—sp—sf (1:2:7)		3,0	—	—	—	—	—	—	—

Kādras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi vaļgas kādras		Sausnā % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B ko-sp-sf (1:4:5)	17.	4,0	91,76	8,15	0,09	1007	59,0	98,96	1,04
B sp-sf (3:7)		5,0	90,29	9,56	0,15	1000	97,0	98,43	1,57
B ko-sp-sf (2:4:4)		6,0	90,04	9,82	0,14	1000	99,5	98,63	1,37
BC sp-sf (1:9)	20.	1,0	94,10	5,71	0,19	1010	59,5	96,71	3,29
AB sp-sf-ko (2:3:5)		2,0	90,19	9,70	0,11	1007	98,7	98,84	1,16
BC sp-sf (2:8)		3,0	93,08	6,61	0,31	1005	61,0	95,58	4,42
BC+ sp-sf-hi (1:1:8)		4,0	87,65	10,64	1,71	1000	123,5	86,17	13,83

Pabaža pagasts.

Dzelves purvs № 724.

BC sp-sf (2:8)	10.	1,0	94,20	5,66	0,14	1008	58,5	97,65	2,35
BC sf		2,0	95,53	4,06	0,41	1012	45,2	90,76	9,24
AB+ sp-sf-ko (2:2:6)		3,0	89,75	9,69	0,56	1015	104,0	94,58	5,42

Kroņa purvs № 725.

BC sf	6.	1,25	93,22	6,17	0,61	1018	69,0	91,07	8,93
BC+ sf		2,25	91,90	7,77	0,33	1025	83,0	95,91	4,09

Veckalniņu purvs № 726.

BC sp-sf (1:9)	5.	0,75	92,71	7,19	0,10	1005	73,3	98,58	1,42
BC sf		1,75	93,47	6,41	0,12	1008	65,8	98,23	1,77
BC sf		2,5	94,30	5,54	0,16	1012	57,7	97,19	2,81

Purvs № 727.

BC sf	4.	1,0	93,14	6,71	0,15	1020	70,0	97,80	2,20
AB sf-sp-ko(vi) (1:3:6)		1,75	86,81	12,76	0,43	1020	134,5	96,71	3,29

Purvs № 728.

B sp-sf (2:8)	3.	0,75	89,90	9,41	0,69	1002	101,2	93,12	6,88
AB+ sp-sf-ko (1:2:7)+SiO ₂		1,25	76,85	19,25	3,90	1000	231,5	83,23	16,77

Plāteres pagasts.

Čauļu purvs № 254.

BC sf	4.	1,0	95,86	4,07	0,07	1010	41,8	98,29	1,71
BC sf		2,0	95,45	4,50	0,05	1010	45,9	98,82	1,13
BC sf		3,0	95,88	4,07	0,05	1008	41,5	98,86	1,14
HC sp-sf (1:9)		4,0	97,63	2,34	0,03	1008	33,9	98,94	1,06
BC (vi)-sf		5,0	95,80	4,14	0,06	1010	42,4	98,62	1,38
BC sf		6,0	96,05	3,89	0,06	1015	40,1	98,52	1,48
BC (vi)-sf		7,0	96,29	3,66	0,05	1000	37,1	98,72	1,28

Kūdras rakurojums	Punkta	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu	Sver kg	Dod sausnes kg	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu
BC (vi)-sp-sf (5:5)	4.	8,0	95,35	4,58	0,07	1005	46,7	98,42	1,58
AB+ sp-sf-ko + sapr		9,0	96,08	3,69	0,23	1000	39,1	94,24	5,76
sapr + SiO ₂		10,0	92,85	6,32	0,83	995	71,1	88,45	11,55

Lielais purvs № 253.

B— (ko)-sp-sf (2:8)	9.	0,75	92,43	7,21	0,36	1008	76,3	95,24	4,76
B— (vi)-sp-sf (2:8)		1,25	92,90	6,81	0,29	1000	71,0	95,89	4,11
sapr + kūdras atlekas + + SiO ₂		2,25	89,09	9,61	1,30	1005	109,6	88,12	11,88

Plaviņu pagasts.

Ģeļu purvs № 239.

BC (šeu)-sf	4.	1,0	94,80	5,15	0,05	1000	52,0	98,97	1,03
BC sp-sf (3:7)		2,0	94,58	5,35	0,07	1013	54,8	98,79	1,21
B— vi-sf (2:8)		3,0	93,99	5,94	0,07	1013	60,9	98,87	1,13
B— sp-sf-ko (2:4:4)		3,75	90,98	8,89	0,13	1015	91,6	98,52	1,48
BC sf	13.	1,0	95,12	4,83	0,05	990	48,3	98,99	1,01
BC sp-sf (3:7)		2,0	94,32	5,63	0,05	1008	57,2	99,10	0,90
BC+ sf		3,0	94,82	5,11	0,07	1008	52,1	98,69	1,31
BC+ (vi)-sp-sf (2:8)		4,0	94,93	5,02	0,05	1005	51,0	98,94	1,06
AB (sp-gr)-ko-sf (2:3:5)		5,0	93,73	6,01	0,26	1000	63,2	95,81	4,19
AB— ko-sp-sf (1:3:6)		6,0	90,37	9,45	0,18	1000	96,3	98,09	1,91
AB— sp-ko-sf (2:4:4)		6,5	87,53	12,18	0,29	1005	125,3	97,65	2,35

Ropažu pagasts.

Augšciema purvs № 699.

BC sp-sf (2:8)	23.	1,0	95,35	4,56	0,09	1000	46,5	98,16	1,84
B ko-sp-sf (1:4:5)		2,5	92,70	7,16	0,14	1000	73,0	98,14	1,86
B+ sp-sf-ko (1:2:7)		3,5	89,30	10,52	0,18	1000	107,5	98,30	1,70

Kēniņu purvs № 718.

B ko-gr (3:7)	2.	0,25	89,47	9,45	1,08	1018	107,2	89,58	10,42
AB gr-ko (3:7)		1,0	87,20	11,06	1,74	1002	128,3	86,41	13,59
AB gr-ko (3:7)		3,0	89,24	9,75	1,01	1018	109,5	90,62	9,38

Kursuļu purvs № 719.

BC sf	8.	1,0	94,13	5,76	0,11	1000	58,7	98,21	1,79
BC sp-sf (2:8)		1,75	94,98	4,93	0,09	1000	50,2	98,28	1,72
B sp-(sf-ko) (4:6)		2,75	91,24	8,62	0,14	1005	88,0	98,45	1,55
B (ko)-sp-sf (3:7)		3,75	87,83	11,65	0,52	1008	122,7	95,71	4,29

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %		1 m ³ dabīgi vaļģas kūdras		Sausnē % (105° C)		
			H ₂ O	Organisko vielu	Mīnērī- vielu	Sver kg	Dud- sausnes kg	Organisko vielu	Mīnērī- vielu
Laugas purvs № 708.									
BC sf	15.	0,75	94,55	5,38	0,07	1000	54,5	98,77	1,23
BC sp-sf (3:7)		2,25	94,98	4,95	0,07	1000	50,2	98,69	1,31
BC+ sf		3,25	94,30	5,62	0,08	1000	57,0	98,62	1,38
B ko-sp-sf (2:3:5)		4,0	91,36	8,42	0,22	1005	86,8	97,45	2,55
Liģeru purvs № 702.									
B ko-sp-sf (2:3:5)	16.	1,0	90,99	8,70	0,31	1010	91,0	96,61	3,39
AB sf-sp-ko (2:3:5)		1,5	86,88	12,87	0,25	1010	132,5	98,08	1,92
Lielkangaru purvs № 700.									
BC sp-sf (1:9)	19a.	1,5	95,70	4,23	0,07	1000	43,0	98,39	1,61
BC sf		3,0	95,65	4,29	0,06	1000	43,5	98,66	1,34
BC sp-sf (2:8)		5,0	95,67	4,26	0,07	1000	43,3	98,42	1,58
BC sp-sf (3:7)		7,0	95,48	4,44	0,08	1000	45,2	98,34	1,66
B (sf-sp-gr)-li (1:9)		8,25	93,20	6,63	0,17	1000	68,0	97,43	2,57
Lobas purvs № 697.									
BC sp-sf (3:7)	20.	0,75	90,50	9,36	0,14	1002	95,2	98,53	1,47
BC sp-sf (2:8)		1,75	94,73	5,18	0,09	1000	52,7	98,31	1,69
AB sf-sp-ko (2:3:5)		2,5	90,09	9,72	0,19	1002	99,3	98,04	1,96
B+ (sf-gr)-li (1:9)		3,25	89,77	9,21	1,02	1012	103,5	90,05	9,95
Mazkangaru purvs № 701.									
BC sf	13.	0,75	94,91	5,00	0,09	1005	51,2	98,18	1,82
B+ sp-ko-sf (2:3:5)		1,75	90,30	9,52	0,18	1005	97,5	98,10	1,90
AB+ (sp-sf)-ko (3:7)		2,75	89,28	10,30	0,42	1005	107,7	96,05	3,95
Pīļu ezera I purvs № 709.									
AB— ko-(sp-nie)-sf (3:3:4)	3.	1,0	90,84	8,89	0,27	1010	92,5	97,00	3,00
AB sf-gr-nie-sapr (1:1:4:4)		2,0	93,90	5,55	0,55	1000	61,0	90,92	9,08
AB+ (sf-gr)-sapr (4:6)		2,5	90,22	9,68	0,10	1005	98,3	90,06	9,94
Purvs № 704.									
BC sp-sf (3:7)	4.	0,3	92,23	7,56	0,21	1010	78,5	97,24	2,76
BC sf		1,5	95,49	4,46	0,05	1015	45,8	98,94	1,06
BC sp-sf (2:8)		2,5	95,52	4,41	0,07	1005	45,0	98,39	1,61
B ko-sp-sf (2:3:5)		3,5	92,39	7,44	0,17	1012	77,0	97,82	2,18
AB sf-sp-ko (2:2:6)		4,5	89,95	9,70	0,35	1005	101,0	96,68	3,32
AB+ (sp-sf) + spr (2:8)		5,5	92,17	7,22	0,61	1005	78,7	92,26	7,74

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organiskā viela	Minerāl- viela	Sver kg	Daļi- sasnes kg	Organiskā viela	Minerāl- viela
Pīdīgu purvs № 712.									
BC (ko)-sp-sf (2:8)	5.	1,0	93,78	6,10	0,12	1000	62,2	98,03	1,97
B— sp-sf (2:8)		2,0	92,67	7,19	0,14	1000	73,3	98,06	1,94
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	94,54	5,35	0,11	1002	54,7	98,02	1,98
B gr-hi (2:8)		4,0	90,30	7,71	1,99	1005	97,5	79,48	20,52
Pīļu ezera II purvs № 710.									
B+ sf-sp-ko (2:3:5)		1,5	87,69	12,13	0,18	1005	123,7	98,51	1,49
AB— sp-sf-ko (2:3:5)		3,0	90,42	9,29	0,29	1000	95,8	97,00	3,00
AB+ (sf-hi-gr)-sapr (2:8)		4,0	90,54	9,05	0,41	1010	95,5	95,68	4,32
Torņa purvs № 711.									
BC sp-sf (3:7)	8.	1,0	92,66	7,13	0,21	1002	73,5	97,12	2,88
AB+ (sp-sf)-ko(vi) (1:9)		2,0	87,06	12,46	0,48	1002	129,7	96,26	3,74
Torņa purvs № 698.									
BC sp-sf (3:7)	3.	1,0	93,65	6,26	0,09	1000	63,5	98,56	1,44
BC sf		2,0	95,00	4,85	0,15	1000	50,0	96,91	3,09
BC sp-sf (1:9)		3,0	95,00	4,94	0,06	1000	50,0	98,74	1,26
AB+ (sp-sf)-ko (3:7)		4,0	85,99	13,66	0,35	1010	141,5	97,49	2,51
Purvs № 705.									
BC+ sp-sf (1:9)	3.	1,0	92,70	7,12	0,18	1000	73,0	97,49	2,51
B+ ko-sp-sf (1:3:6)		2,0	91,65	8,23	0,12	1000	83,5	98,52	1,48
AB sf-sp-ko (2:3:5)		3,0	86,99	12,72	0,29	1005	130,8	97,80	2,20
Purvs № 707.									
B ko-sp-sf (1:3:6)	3.	0,5	91,88	7,85	0,27	1000	81,2	96,66	3,34
AB+ (sp-sf)-ko (1:9)		1,25	87,60	12,09	0,31	1000	124,0	97,47	2,53
AB— sf-sp-ko (2:3:5)		1,75	91,13	8,56	0,31	1005	88,7	96,56	3,44
Salaspils pagasts.									
Getlīņu purvs № 1140.									
B— sp-sf	2.	0,5	89,70	10,09	0,21	982	101,5	97,99	2,01
BC+ sf		1,0	91,10	8,81	0,09	982	67,3	98,63	1,37
BC sf		1,5	93,20	6,73	0,07	988	67,5	98,94	1,06
AB— sp-ko-sf		2,0	90,10	9,69	0,21	1015	100,4	97,93	2,03
BC+ sf	12.	1,0	92,60	7,28	0,12	975	72,1	98,40	1,60
BC sp-sf		1,5	—	—	—	—	—	—	—

Kūdras raksturojums.	Punkts	Doļjums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaļgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Doļ saudzes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB sp-sf	12.	2,0	96,50	9,39	0,11	1013	96,3	98,88	1,12
B— sp-sf		2,5	—	—	—	—	—	—	—
BC+ sp-sf		3,0	91,70	8,20	0,10	985	81,8	98,85	1,15
AB— ko-sp-sf		3,3	—	—	—	—	—	—	—
B (sf)-ko-gr	13.	0,5	86,40	13,15	0,45	1000	136,0	96,70	3,30
AB ko-gr		1,0	87,50	11,47	1,03	1010	126,2	91,73	8,27
B+ ko-gr		1,5	88,50	10,90	0,60	995	114,2	94,80	5,20
B— gr		2,0	89,50	9,94	0,56	983	103,1	95,32	4,68
B+ ko-gr		2,5	89,40	9,75	0,85	1005	106,6	92,00	8,00
B— sp-sf	15.	0,5	—	—	—	—	—	—	—
BC+ sf		1,0	92,40	7,50	0,10	998	75,8	98,69	1,31
BC (sp)-sf		1,5	—	—	—	—	—	—	—
BC (sp)-sf		2,0	94,40	5,54	0,06	1005	56,4	98,85	1,15
AB— sp-ko-sf		2,5	88,80	10,99	0,21	998	111,8	98,11	1,89
AB gr-sf-ko		2,75	—	—	—	—	—	—	—

Sējas pagasts.

Bitnieku (Rampas) purvs № 721.

BC sp-sf (1:9)	4.	1,0	94,28	5,61	0,11	1000	57,2	97,98	2,02
B sp-ko-sf (1:3:6)		2,0	90,33	9,42	0,25	1010	97,7	97,42	2,58
BC sf	10.	1,0	94,46	5,32	0,22	1010	56,0	95,97	4,03
B— (sp-šeu)-sf (3:7)		2,0	93,50	6,42	0,08	1015	66,0	98,72	1,28
B sp-šeu-sf (1:2:7)		3,0	90,66	8,47	0,87	1012	94,5	90,72	9,28
B+ ko-(nie-gr)-sf (2:4:4)	56.	0,75	91,08	8,70	0,22	1015	90,5	97,50	2,50
B sf-ko-(sp-gr) (1:2:7)		1,5	90,54	9,05	0,41	1015	96,0	95,64	4,36
BC sf	60.	1,0	95,94	3,85	0,21	1010	41,0	94,83	5,17
B+ sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	92,34	7,40	0,26	1015	77,7	96,58	3,42
AB— sf-ko-gr (1:3:6)		3,0	89,01	10,58	0,41	1015	111,5	96,30	3,70
BC (sp)-sf	27.	1,0	91,61	8,11	0,28	1005	84,3	96,72	3,28
B— ko-sf (1:9)		2,0	90,66	9,17	0,17	1010	94,3	98,17	1,83

Čaganu purvs № 722.

B sp-sf-ko (1:4:5)	3.	1,0	84,71	14,90	0,39	1020	156,0	97,33	2,67
sapr		2,0	88,56	8,88	2,56	1010	115,5	87,57	22,43

Grāvesmuižas purvs № 723.

B (sp-ko)-sf (3:7)	4.	1,5	90,37	9,40	0,23	1005	96,8	97,57	2,43
B sf-hi (1:9)		2,75	89,83	8,81	1,36	1010	102,7	86,64	13,36

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi vaļgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Sīdgundas pagasts.									
Kardes purvs № 456.									
BC sp-sf (2:8)	12.	0,5	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (2:8)		1,0	94,53	5,39	0,08	1005	55,0	98,52	1,48
BC+ sp-sf (1:9)		1,5	—	—	—	—	—	—	—
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	—	—	—	—	—	—	—
BC+ sp-sf (1:9)		2,5	—	—	—	—	—	—	—
BC+ sp-sf (1:9)		3,0	95,39	4,56	0,05	1008	46,5	98,83	1,17
BC+ sp-sf (1:9)		3,5	—	—	—	—	—	—	—
B ko-sp-sf (1:3:6)		4,0	92,63	7,18	0,19	1000	73,7	97,40	2,60
AB— sp-sf-ko (1:3:6)		4,5	—	—	—	—	—	—	—
AB ko-gr-(sf-hi) (1:4:5)		5,0	91,19	8,48	0,33	1012	89,2	96,30	3,70
AB+ (sf-hi-gr)-sapr (7:3)		5,5	—	—	—	—	—	—	—
Sīgdaldas pagasts.									
Rinkas purvs № 443.									
B— (vi)-sp-sf (2:8)	5.	1,0	93,23	6,68	0,09	1000	67,7	98,63	1,37
B sp-sf (3:7)		2,0	93,47	6,43	0,10	1002	65,5	98,52	1,48
B— (vi)-sp-sf (1:9)		3,0	94,15	5,77	0,08	1008	59,0	98,60	1,40
B vi-sp-sf (1:2:7)		4,0	93,80	6,13	0,07	1000	68,0	98,84	1,16
B sp-vi-sf (1:4:5)		5,0	92,55	6,38	0,07	1000	74,5	99,10	0,90
B vi-sp-sf (1:3:6)		6,0	—	—	—	—	—	—	—
Slokas pagasts.									
Slokas purvs № 1129.									
AB sp-sf-ko (2:4:4)	4.	1,0	89,14	10,47	0,39	1012	111,0	96,44	3,56
AB+ ko-nie-sapr (1:3:6)		2,0	89,84	8,76	1,40	1012	102,7	86,26	13,74
BC sp-sf (1:9)	9.	1,0	93,05	6,81	0,14	975	67,7	97,92	2,08
B+ ko-sp-sf (3:3:4)		2,0	89,16	10,43	0,41	1018	102,7	96,18	3,82
B+ ko-sp-sf (3:3:4)		3,0	92,07	7,72	0,21	996	79,0	97,37	2,63
B+ (ko-nie)-sf-hi (2:4:4)		4,0	92,21	7,25	0,54	995	76,5	93,10	6,90
AB ko-nie-sf-hi + spr		4,8	86,06	12,67	1,27	992	138,5	90,91	9,09
BC sf	33.	1,0	92,08	7,38	0,54	975	77,5	93,16	6,84
BC sp-sf (2:8)		2,0	93,39	6,51	0,10	995	66,5	98,53	1,47
BC sp-sf (2:8)		3,0	92,52	7,38	0,10	975	73,0	98,70	1,30
AB ko-sf-hi-nie-sapr		4,0	89,39	9,20	1,41	1000	106,2	86,76	13,24
BC sf	68.	1,0	93,72	6,24	0,04	1000	62,7	99,38	0,62
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,67	4,28	0,05	1008	43,5	98,74	1,26

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Saussē % (100° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daļ sasmes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB sf-nie-ko (2:3:5)	68.	3,0	83,35	16,22	0,43	1024	109,0	97,40	2,60
AB+ hi-sf-ko-nie(gr)+sapr (1:2:3:4)		4,0	89,13	10,14	0,73	1024	111,5	93,24	6,76
BC sp-sf (1:9)	84.	1,0	94,00	5,94	0,06	1000	60,0	99,02	0,98
B sp-sf (3:7)		2,0	90,36	9,58	0,06	1006	96,5	99,35	0,65
B sp-sf (1:9)		3,0	92,07	7,82	0,11	1005	79,5	98,63	1,37
AB sf-nie-sapr (1:4:5)		4,0	90,09	9,35	0,56	994	90,0	94,34	5,66
BC sp-sf (2:8)	101.	1,0	92,87	7,04	0,09	988	70,0	98,67	1,33
B ko-sp-sf (1:2:7)		2,0	91,78	8,07	0,15	1000	82,5	98,18	1,82
AB sp-ko-sf (2:3:5)		3,0	90,55	8,91	0,54	1010	95,5	94,29	5,71
AB (hi-sf)-ko-(gr-nie) (2:3:5) + SiO ₂		4,0	—	—	—	—	—	—	—

Zvejnieku tīrelis № 1092.

AB— sf-ko(gr)-nie (1:2:7)	2.	1,0	89,25	9,45	1,30	1015	109,0	87,96	12,04
saprt		2,0	—	—	—	—	—	—	—
saprt		3,5	—	—	—	—	—	—	—

Labais purvs № 1095.

B sp-sf	88.	0,5	88,30	11,34	0,36	969	113,3	96,95	3,05
AB sp-ko-sf		1,0	87,90	11,47	0,63	1015	122,8	94,75	5,25
B ko-gr		1,5	84,20	14,10	1,71	1035	163,7	89,09	10,91
AB ko-gr		2,0	85,30	14,70	1,90	1030	151,2	87,10	12,90
AB ko-gr-sf		2,4	83,40	13,70	2,90	1030	170,8	82,69	17,31
B+ sp-ko-sf	166.	0,5	90,00	9,60	0,40	997	99,4	96,43	3,57
B gr-sf-nie		1,0	91,76	8,00	0,24	1010	83,2	97,12	2,88
AB— ko-gr-nie-sf		1,5	87,60	11,90	0,50	1012	125,6	95,87	4,13
AB— ko-gr-nie-sf		2,0	83,90	14,70	1,40	1027	165,7	90,94	9,06
B sp-sf	237.	0,5	90,00	9,73	0,27	985	98,3	97,33	2,67
B sp-sf		1,0	90,40	9,44	0,16	995	95,3	98,32	1,68
AB sp-ko-sf		1,5	89,60	10,13	0,27	1000	103,5	97,44	2,56
AB sp-ko-sf		2,0	90,20	9,43	0,37	1000	98,3	96,26	3,74
AB sp-ko-sf		2,5	88,10	11,26	0,64	1005	120,0	94,60	5,40
AB sp-ko-sf		3,0	89,30	9,93	0,77	995	104,2	92,80	7,20
AB sp-ko-sf		3,5	88,00	10,92	1,08	1010	121,1	90,18	9,82

Kašķu purvs № 1098.

AB ko-sf	82.	0,5	84,30	15,30	0,40	1010	142,3	97,67	2,33
AB ko-sf		1,0	87,70	12,10	0,20	1025	113,5	98,22	1,78
B— hi-ko-sf		1,5	90,44	9,36	0,20	987	94,3	97,93	2,07
BC+ hi-sf		2,0	90,44	9,27	0,29	990	94,6	96,99	3,01

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi vaišgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu	Sver kg	Dab sasniegs kg	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu
B nie-ko	82.	2,5	89,23	10,07	0,70	1010	108,8	93,55	6,45
B+ nie-ko		3,0	86,08	12,40	1,52	1015	141,2	89,19	10,81
nie-sapr		3,3	86,37	12,01	1,62	1005	137,0	88,11	11,89
AB— nie-ko	124.	0,5	82,44	17,02	0,54	1020	179,1	96,94	3,06
AB— nie-ko		1,0	83,08	15,10	1,82	1030	174,2	89,33	10,67
A nie-ko		1,5	85,60	12,41	1,99	1025	147,5	86,17	13,83
AB nie-ko		1,9	84,96	12,90	2,14	1027	154,6	85,72	14,28
AB— sp-ko-sf (2:3:5)	3.	1,0	90,19	9,54	0,27	1000	98,3	97,29	2,71
AB ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	90,05	9,31	0,64	1030	102,5	93,55	6,45
B ko-gr-sf-hi (1:2:2:5)		3,25	87,14	11,18	1,68	1030	122,0	85,64	14,36

Purvs № 1091.

B ko-sf (1:9)	2.	1,5	93,05	5,96	0,99	990	68,7	85,79	14,21
AB sp-sf-ko (1:2:7)		3,0	92,71	6,19	1,10	1025	73,0	84,90	15,10

Purvs № 1090.

AB sp-sf-ko (1:1:8) + SiO ₂	3.	1,0	80,03	14,01	5,96	1015	192,5	70,18	29,82
--	----	-----	-------	-------	------	------	-------	-------	-------

Suntažu pagasts.

I Glāznieku purvs № 258.

BC sp-sf (1:9)	3.	0,5	95,34	4,56	0,10	1013	47,2	97,77	2,23
B vi-sp-sf (1:3:6)		1,0	90,32	8,11	1,57	1023	99,0	83,76	16,24

II Glāznieku purvs № 259.

AB (sp-sf)-ko (1:9)	4.	0,75	88,26	11,26	0,48	1018	119,5	95,91	4,09
AB (sf-sp)-vi (1:9)		1,5	85,44	13,62	0,94	1030	150,0	93,52	6,48

Žiaugu purvs № 257.

BC+ sf	5.	1,0	93,73	6,10	0,17	1005	63,0	97,35	2,65
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,02	4,92	0,07	1005	50,0	98,64	1,36
B sp-vi-sf (2:2:6)		3,0	92,74	7,15	0,11	1003	72,8	98,48	1,52
BC+ sp-sf (1:9)		4,0	94,30	5,18	0,52	1008	57,5	90,90	9,10
BC sp-sf (1:9)		5,0	94,78	5,16	0,06	1005	52,5	98,73	1,27
B+ (sp-šeu)-sf (3:7)		6,0	91,88	7,93	0,19	1010	82,0	97,66	2,34

Tomes pagasts.

Strigu purvs № 556.

BC sp-sf (1:9)	4.	1,0	95,22	4,69	0,09	992	47,5	98,11	1,89
BC+ sp-sf (3:7)		2,0	94,41	5,51	0,08	992	55,5	98,54	1,46
AB sp-sf-ko (1:2:7)		3,0	91,06	8,81	0,13	1015	90,7	98,56	1,44
AB+ (sp-sf)-ko (1:9)		4,0	86,44	13,00	0,56	1002	136,0	95,89	4,11

Kādras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaļgas kādras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dead sūsnies kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Spāres purvs № 557.									
AB— gr-ko (2:8)	14.	0,75	87,89	11,12	0,99	995	120,5	91,83	8,17
AB+ sapr-(ko-gr) (6:4)		1,5	91,49	7,77	0,74	992	84,5	91,29	8,71

*Vidrižu pagasts.***Murkužu purvs № 739.**

B+ ko-sp-sf (1:3:6)	3.	1,0	91,17	8,69	0,14	1000	88,3	98,37	1,63
BC sf		2,0	94,03	5,87	0,10	1000	59,7	98,24	1,76
B ko-sp-sf (1:4:5)		3,5	92,74	7,13	0,13	1005	73,0	98,18	1,82
BC+ sp-sf (3:7)		4,5	90,92	8,87	0,21	1008	91,5	97,65	2,35

*Zaubes pagasts.***Kaugarišu purvs № 450.**

B ko-sp-sf (1:2:7)	5.	0,75	93,24	6,08	0,68	1005	75,2	89,94	10,06
B ko-sp-sf (1:2:7)		1,75							
B sp-sf (2:8)		2,75	94,35	5,27	0,38	1008	57,0	93,21	6,79
B— sp-sf (2:8)		3,75	94,44	5,26	0,30	1010	56,2	94,52	5,48
B— sp-sf (2:8)		4,75	94,56	5,19	0,25	1005	54,7	95,41	4,59
B+ sp-sf-vi (3:3:4)		5,75	92,36	7,41	0,23	1008	77,0	97,05	2,95
AB+ (šeu-hi-sf)-sapr (2:8)		6,75	90,70	8,56	0,74	1000	93,2	92,08	7,92

Lielais purvs № 449.

BC+ sp-sf (1:9)	6.	1,0							
BC sp-sf (1:9)		2,0	95,81	4,09	0,10	1008	42,2	97,57	2,43
BC (sp)-sf		3,0							
BC sp-sf (2:8)		4,0	95,45	4,48	0,07	1005	45,7	98,41	1,59
BC sp-sf (2:8)		5,0							
BC sp-sf (2:8)		6,0	95,64	4,27	0,09	1008	44,0	97,96	2,04
B— sp-sf (2:8)		7,0							
B (sp-šeu)-(hi-sf) (5:5)		8,0	94,73	5,10	0,17	1000	50,2	96,82	3,18
sapr		9,0							

Cēsu apriņķis.*Ergļu pagasts.***Niraines purvs № 204.**

BC sf	7.	1,0	94,42	5,47	0,11	998	55,7	98,09	1,91
BC sf		2,0	95,86	4,07	0,07	998	41,3	98,34	1,66
B (šeu)-sp-sf (2:8)		3,0	94,21	5,60	0,19	1000	57,8	96,73	3,27
AB (sp-sf)-ko (2:8)		4,0	88,77	8,16	3,07	1025	115,1	72,71	27,29

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Jumurdas pagasts.									
Stirnas purvs № 206.									
BC (sp)-sf	6.	1,0	95,36	4,57	0,07	1005	56,7	98,43	1,57
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	93,96	7,96	0,08	1000	60,4	98,73	1,27
B— ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	92,85	6,32	0,83	995	71,2	88,36	11,64
B (hi)-ko-gr-sf (2:3:5)		4,0	92,44	7,30	0,26	1008	76,2	96,62	3,38
AB gr-hi-ko (2:3:5) + SiO ₂		4,75	87,22	7,65	5,13	1005	123,5	59,83	40,17
B sp-ko-sf (2:4:4)	16.	1,0	93,02	6,80	0,18	995	69,5	97,36	2,64
AB (sf-hi)-ko-gr (1:4:5)		2,0	90,62	8,71	0,67	1000	93,8	92,89	7,11
B ko-hi-sf-gr (1:3:3:3)		3,0	92,16	7,21	0,63	1000	78,4	91,91	8,09
sapr		4,0	92,78	5,57	1,65	1000	72,2	77,21	22,79
sapr		5,0	88,80	6,42	4,78	1008	112,8	57,30	42,70
Diriķu purvs № 207.									
BC+ sp-sf (3:7)	3.	1,0	94,49	5,43	0,08	998	54,9	98,48	1,52
B+ sp-sf-ko (1:3:6)		2,0	92,17	7,69	0,14	1000	78,3	98,25	1,75
AB— sp-sf-ko (1:3:6)		3,0	94,76	5,15	0,09	995	52,1	98,28	1,72
AB— (hi+sf)-ko-gr (2:3:5)		4,0	94,03	5,70	0,27	1003	59,9	95,43	4,57
Palšais purvs № 203.									
BC vi-sf (1:9)	6.	1,0	93,50	6,19	0,31	1000	65,0	95,30	4,70
BC sp-sf (1:9)		2,0	95,38	4,56	0,06	1000	46,2	98,68	1,32
BC (vi)-(šeu)-sf		3,0	95,53	4,40	0,07	1000	44,6	98,43	1,57
B (šeu-sp)-sf (5:5)		4,0	93,66	6,20	0,14	1005	63,7	97,72	2,28
B vi-(sp-šeu)-sf (1:4:5)		5,0	93,52	6,19	0,29	1005	65,1	95,59	4,41
BC sp-sf (1:9)	15.	1,0	93,31	6,62	0,07	1000	66,0	98,93	1,07
BC sp-sf (1:9)		2,0	93,92	6,01	0,07	1000	60,8	98,87	1,13
BC (sp-vi)-sf (1:9)		3,0	95,15	4,79	0,06	1000	48,4	98,85	1,15
BC sf		4,0	94,49	5,43	0,08	975	53,7	98,53	1,47
BC (sp)-sf		5,0	95,35	4,58	0,07	982	45,6	98,47	1,53
B (vi-sp)-sf (1:9)		6,0	94,13	5,79	0,08	987	57,9	98,56	1,44
B (šeu-sp)-sf (5:5)		7,0	92,09	7,78	0,13	998	67,9	98,30	1,70
B vi-sp-sf (2:4:4)		8,0	89,40	10,35	0,25	1000	106,0	97,68	2,32
Kāduma pagasts.									
Gulbju salas purvs № 357.									
BC+ sp-sf (2:8)	5.	1,0	94,08	5,84	0,08	1005	59,5	98,60	1,40
BC+ sf		2,0	93,50	6,46	0,04	975	63,5	99,40	0,60
B sp-vi-sf (1:3:5)		3,0	93,60	6,36	0,04	988	63,2	99,32	0,68
BC+ sp-sf (2:8)		4,0	97,77	2,20	0,03	975	23,2	98,77	1,23

Kūdras rekturojums	Punkts	Izņēmums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaļģas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B+ sf-sp-ko (2:3:5)	5.	5,0	92,26	7,62	0,12	978	75,7	98,39	1,61
B sf-sp-šeu-hi (1:1:3:5)		6,0	91,33	8,45	0,22	1000	86,7	97,44	2,56
AB+ sf-(sp-šeu)-ko-gr (1:1:3:5)		7,0	89,49	9,99	0,52	925	97,2	95,03	4,97
BC sp-sf (3:7)	17.	1,0	95,68	4,26	0,06	1000	43,2	98,57	1,43
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	94,37	5,58	0,05	998	56,2	99,04	0,96
AB sp-sf-ko (2:2:6)		3,0	89,77	10,12	0,11	975	99,7	98,96	1,04
AB sp-nie-ko (1:4:5)		3,75	88,62	11,24	0,14	975	111,0	98,76	1,24

Kājas purvs № 359.

AB+ sf-sp-vi (1:3:6)	3.	0,75	89,95	9,95	0,10	1000	100,5	98,97	1,03
E vi-sp-sf (1:2:7)		1,75	92,70	7,24	0,06	1000	73,0	99,18	0,82
AB— sf-sp-ko (2:3:5)		2,75	90,28	9,58	0,14	998	97,0	98,52	1,48
E (gr-šeu)-hi-sf (2:4:4)		3,75	90,58	8,82	0,60	1000	94,2	93,59	6,41
AB— sf-sp-vi (2:3:5)	7.	0,75	89,60	10,23	0,17	998	103,7	98,40	1,60
B sp-vi-sf (1:1:8)		1,5	92,03	7,88	0,09	1000	79,7	98,92	1,08
AB sf-sp-ko (1:3:6)		2,0	90,77	8,55	0,68	980	90,5	92,68	7,32

Ķelderu purvs № 362.

H— vi-sp-sf (1:3:6)	1a.	1,0	93,65	6,02	0,33	1008	64,0	94,76	5,24
B— sp-sf (1:9)		2,0	93,95	5,89	0,16	1002	60,7	97,29	2,71
B— sp-sf (1:9)		3,0	94,63	5,19	0,18	1000	53,7	96,74	3,26
BC sf		4,0	94,70	5,12	0,18	1012	53,7	96,58	3,42
sapr		5,0	92,55	5,95	1,50	1000	74,5	79,86	20,14
H sf-ko-gr (1:3:6)	10.	0,5	92,40	7,08	0,52	1002	76,2	93,12	6,88
H ko-gr-hi-sf (1:1:3:5)		1,0	92,68	6,86	0,46	1020	74,7	93,65	6,35
B šeu-gr-hi (1:3:6)		2,0	93,18	6,45	0,37	1008	68,7	94,52	5,48
AB sf-ko-gr (1:4:5)		3,0	90,08	9,19	0,73	1012	100,5	92,69	7,31
(ko-gr)-sapr (5:5)		4,0	89,13	9,85	1,02	1005	109,2	90,64	9,36
AB+ ko-gr + spr (3:7)		5,0	90,82	8,24	0,94	1012	93,0	89,75	10,25
B— hi-gr (5:5)	26.	0,5	94,01	5,72	0,27	1022	61,2	95,51	4,49
B+ hi-gr-ko (2:3:5)		1,5	88,94	10,36	0,70	1005	111,2	93,70	6,30
AB ko-hi-gr (1:3:6)		3,0	91,05	8,33	0,62	1000	89,5	93,11	6,89
AB ko-hi-gr-sapr (1:3:5:1)		4,0	91,58	6,88	1,54	998	84,0	81,68	18,32
B ko-sf-gr (1:4:5)	33.	0,5	93,40	6,10	0,50	1022	67,5	92,44	7,56
B+ sf-ko-gr (1:4:5)		2,0	90,45	8,82	0,73	1025	99,0	92,31	7,69
B (šeu)-ko-gr-sf (1:4:5)		4,5	93,29	6,05	0,66	1005	67,5	90,16	9,84
AB ko-(sf-hi)-gr (1:4:5)		6,5	93,00	6,07	0,93	975	68,2	86,77	13,23
sapr		8,0	—	—	—	—	—	—	—
AB— sp-sf-ko (1:2:7)	37.	1,0	90,25	9,64	0,11	1000	97,5	98,84	1,16

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dod sausnis kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B vi-sp-sf (1:4:5)	37.	2,5	92,35	7,57	0,08	1000	76,5	98,93	1,07
AB sf-sp-ko (1:3:6)		3,5	87,00	12,76	0,24	1000	130,0	98,12	1,88
BC+ sp-sf (3:7)	55.	1,0	93,93	5,97	0,10	1000	60,7	98,35	1,65
BC+ sp-sf (1:9)		2,0	95,10	4,85	0,05	1000	49,0	99,04	0,96
BC sf		3,0	95,53	4,43	0,04	1000	44,7	99,10	0,90
B sp-hi-sf (1:1:8)		4,0	93,94	6,03	0,03	1005	61,0	99,50	0,50
B (ko)-sp-sf (2:8)		5,0	94,05	5,88	0,07	1000	59,5	98,84	1,16
B+ ko-hi-gr (1:4:5)		6,0	92,43	7,41	0,16	1000	75,7	97,84	2,16
B ko-sp-hi (1:3:6)		7,5	93,17	6,62	0,21	1018	69,5	96,86	3,14

Marijkalna purvs № 358.

AB sp-sf-ko (2:2:6)	2.	0,5	89,65	10,10	0,25	998	103,2	97,60	2,40
AB sp-ko-gr (1:3:6)		1,5	89,36	10,02	0,62	1002	106,7	94,17	5,83
AB+ ko-hi-gr (1:3:6)		2,5	90,43	8,99	0,58	1000	95,7	93,90	6,10
AB sf-hi-ko-gr (1:2:3:4)		3,5	91,25	7,85	0,90	1000	87,5	89,75	10,25
B— sf	5.	1,0	97,10	2,86	0,04	998	29,0	98,65	1,35
B— sp-sf (5:5)		2,0	93,28	6,63	0,09	1000	67,2	98,72	1,28
B— sp-sf (3:7)		3,0	94,12	5,75	0,13	998	58,7	97,73	2,27
AB— ņeu-hi (2:8)		4,0	94,33	5,35	0,32	982	55,7	94,29	5,71
sapr		5,0	—	—	—	—	—	—	—

Lenču pagasts.

Kurmju purvs № 364.

B— sp-sf (1:9)	2.	1,0	94,03	5,89	0,08	1005	60,0	98,73	1,27
B+ sp-sf (1:9)		2,0	89,75	9,81	0,44	1000	102,5	95,68	4,32
BC sp-sf (2:8)	17.	1,0	95,14	4,75	0,11	1008	49,0	97,67	2,33
B sp-ko-sf (2:3:5)		2,5	92,72	7,19	0,09	1005	72,5	98,79	1,21
AB— vi-sp-sf (1:3:6)		3,5	91,55	8,31	0,14	1000	84,5	98,30	1,70

Līņezera purvs № 360.

B sp-vi-sf (2:3:5)	3.	1,0	92,18	7,54	0,28	1000	78,2	96,40	3,60
B+ sp-hi-vi-sf (1:1:3:5)		2,0	92,29	7,55	0,16	998	77,0	97,98	2,02
B— sp-sf (3:7)		3,0	94,16	5,68	0,16	1005	78,7	97,24	2,76
B+ sp-gr-hi (1:3:6)		4,0	93,76	6,03	0,21	1005	62,7	96,69	3,31
AB sp-ko-gr-hi (1:2:3:4)		5,0	92,82	6,87	0,31	1002	72,0	95,66	4,34
sapr		6,0	90,23	7,06	2,71	998	97,5	72,25	27,75

Užas purvs № 361.

BC sp-sf (2:8)	2.	1,0	94,90	5,01	0,09	1000	51,0	98,30	1,70
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,05	4,87	0,08	1000	49,5	98,46	1,54

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB sp-sf-vi (1:3:6)	2.	3,0	87,39	12,40	0,21	1005	126,7	98,33	1,67
B+ sp-hi-sf (2:3:5)		4,0	87,31	9,93	2,76	1012	128,5	78,35	21,65
BC sf	6.	1,0	94,68	5,25	0,07	1000	53,2	98,68	1,32
B sp-sf (2:8)		2,0	93,61	6,33	0,06	998	63,7	99,09	0,91
BC+ sp-sf (2:8)		3,5	94,55	5,40	0,05	1000	54,5	99,04	0,96
B- sp-sf (3:7)		4,5	94,24	5,71	0,05	975	56,2	99,12	0,88
B+ vi-sp-sf (1:3:6)		5,5	92,23	7,54	0,13	978	76,0	98,33	1,67
B hi-sp-sf (1:3:6)		6,5	91,83	7,96	0,21	975	79,7	97,48	2,52

Pasta purvs № 363.

B sp-ko-sf (1:3:6)	7.	1,0	92,14	7,70	0,16	998	78,5	98,00	2,00
B sf-sp-ko (1:3:6)		2,25	91,84	7,90	0,26	1008	82,2	96,84	3,16
AB sf-sp-ko (1:1:8) + SiO ₂		3,25	89,78	7,04	3,18	1008	103,0	68,87	31,13
BC sp-sf (2:8)	9.	0,5	94,75	5,11	0,14	1000	52,5	97,25	2,75
BC+ sp-sf (2:8)		1,5	95,03	4,92	0,05	1005	50,0	99,02	0,98
BC sp-sf (2:8)		2,5	95,85	4,09	0,06	1000	41,5	98,62	1,38
B+ sp-ko-sf (2:4:4)		3,5	91,95	7,93	0,12	1000	80,5	98,55	1,45
AB+ sf-ko-gr-hi (1:1:3:5)		4,75	93,16	6,67	0,17	998	68,2	97,50	2,50

Lielstraupes pagasts.

Apiņu purvs № 346.

B- (vi)-sf	8.	1,0	93,39	6,54	0,07	975	64,5	98,89	1,11
BC+ (sp-vi)-sf (1:9)		2,0	94,35	5,61	0,04	1000	56,5	99,25	0,75
BC+ (vi)-sp-sf (1:9)		3,0	95,05	4,89	0,06	1000	49,5	98,84	1,16
B sp-vi-sf (1:3:6)		4,0	94,69	5,26	0,05	998	53,0	98,99	1,01
B sp-sf (5:5)		5,25	93,36	6,55	0,09	998	66,2	98,57	1,43
B- sp-sf (2:8)	4.	1,0	93,54	6,40	0,06	1005	65,0	99,03	0,97
B vi-sf (1:9)		2,0	93,55	6,39	0,06	1000	64,5	99,03	0,97
B- (vi)-sp-sf (2:8)		3,0	94,59	5,36	0,05	998	54,0	99,16	0,84
AB- vi-sp-sf (2:3:5)		4,0	94,07	5,83	0,10	998	59,2	98,24	1,76
AB- vi-sp-sf (1:4:5)		5,0	91,23	8,66	0,11	1000	87,7	98,72	1,28
AB (sf)-sp-ko (4:6)		6,0	89,85	10,02	0,13	1000	101,5	98,72	1,28

Baukalna purvs № 350.

B sp-sf (2:8)	3.	1,0	93,25	6,68	0,07	1000	67,5	99,00	1,00
B sp-sf (2:8)		2,0	93,30	6,63	0,07	1000	67,0	99,03	0,97
B sp-sf (2:8)		3,0	94,49	5,44	0,07	992	54,7	98,70	1,30
AB- sf-sp-ko (2:3:5)		4,0	92,60	7,29	0,11	992	73,5	98,46	1,54

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi raigās kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sasmes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B sp-sf-hi (2:3:5)	3.	5,0	91,50	8,29	0,21	1000	85,0	97,59	2,41
B— sp-sf (1:9)	8.	1,0	93,03	6,88	0,09	1000	29,7	98,71	1,29
AB (hi-sf)-sp-vi (2:3:5)		2,0	94,83	5,09	0,08	1000	51,7	98,54	1,46
B— sp-hi-sf (1:2:7)		3,5	89,48	10,31	0,21	1008	106,0	98,00	2,00
B sp-hi-sf (1:2:7)		4,25	92,97	6,86	0,17	1000	70,2	97,63	2,37

Lielais Unguru purvs № 345.

B sp-sf (2:8)	5.	1,0	94,72	5,23	0,05	1018	51,2	99,00	1,00
BC+ sp-sf (3:7)		2,0	95,02	4,92	0,06	1018	50,6	98,89	1,11
BC+ sp-sf (2:8)		3,5	96,24	3,72	0,04	1022	38,4	98,92	1,08
B sp-sf (2:8)		5,0	96,07	3,89	0,04	1022	45,2	98,94	1,06
BC+ vi-sp-sf (1:4:5)		6,5	96,83	3,14	0,03	1025	32,5	98,94	1,06
AB sf-sp-ko (1:2:7)		8,0	92,72	7,16	0,12	1012	73,5	98,37	1,63
AB vi-sp-sf (1:3:6)		9,0	93,16	6,39	0,45	1008	68,8	93,38	6,62
B vi-(šeu-sp)-(hi-sf) (1:3:6)		10,0	92,68	7,04	0,28	1008	74,4	96,19	3,81
BC+ sp-sf (2:8)	19.	1,0	94,91	5,00	0,09	1010	51,3	98,30	1,70
BC sf		3,0	96,45	3,51	0,04	1012	35,9	99,01	0,99
BC+ sp-sf (2:8)		5,0	97,54	2,42	0,04	1005	24,7	98,46	1,54
B sp-sf (2:8)		7,0	94,14	5,78	0,08	1002	58,5	98,66	1,34
sapr		8,5	92,29	7,49	0,22	1005	77,5	97,18	2,82
B sp-sf (2:8)	26.	0,75	93,91	5,82	0,27	1018	61,9	95,53	4,47
BC+ sp-sf (1:9)		1,75	94,76	5,19	0,05	1005	52,7	98,97	1,03
BC+ sp-sf (2:8)		2,75	96,05	3,77	0,18	1005	39,7	95,37	4,63
B nie-sf-hi-gr-ko (1:1:2:3:3)		3,75	92,81	6,88	0,31	1008	72,5	95,72	4,28
AB (sf-sp)-ko (2:8)		4,75	88,55	9,95	1,50	1000	114,4	86,88	13,12
BC sp-sf (1:9)	44.	1,0	94,70	5,24	0,06	1012	53,5	98,83	1,17
BC (sp)-sf		2,0	97,02	2,93	0,05	1015	30,2	98,37	1,63
BC sp-sf (2:8)		3,0	97,14	2,83	0,03	1012	28,8	98,83	1,17
BC sp-sf (2:8)		4,0	96,94	3,03	0,03	1010	30,9	98,99	1,01
B— (vi)-sp-sf (2:8)		5,0	96,14	3,81	0,05	1010	38,8	98,77	1,23
BC sp-sf (2:8)		6,0	96,92	3,04	0,04	1012	31,0	98,82	1,18
AB— sp-sf-ko (2:3:5)		7,0	94,32	5,58	0,10	1015	57,2	98,30	1,70
AB sp-sf-ko (2:2:6)		8,0	92,60	7,19	0,21	1000	73,8	97,23	2,77

Tavainu purvs № 347.

BC (sp)-sf	3.	1,0	96,21	3,68	0,11	1015	38,5	96,97	3,03
BC sp-sf (2:8)		2,5	97,54	2,41	0,05	1012	23,2	98,02	1,98
AB+ (ko-sp-sf)-sapr (7:3)		3,5	93,91	5,85	0,24	980	54,0	96,09	3,91
sapr		4,5	91,06	7,45	1,49	1008	67,7	83,32	16,68

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Purvs № 348.									
AB— nie-ko-gr (2:3:5)	2.	0,5	90,03	9,28	0,69	1010	100,7	93,05	6,95
AB— ko-gr (1:9)		1,25	92,50	7,06	0,44	1012	76,0	94,08	5,92
AB ko-gr (1:9)		2,25	90,03	9,37	0,60	1012	101,0	93,97	6,03
AB+ gr-sapr (2:8)		3,5	91,23	6,85	1,92	1000	87,7	78,19	21,81
AB— sf-sp-ko (1:3:6)	7.	0,5	91,19	8,36	0,45	1010	89,0	94,94	5,06
AB— nie-ko (1:9)		1,25	86,15	13,37	0,48	1018	141,0	96,53	3,47
AB+ ko-gr-sapr (2:4:4)		2,0	91,31	8,24	0,45	998	86,7	94,87	5,13
Liepas pagasts.									
Rekšu purvs № 366.									
BC sp-sf (5:5)	6.	1,0	94,60	5,36	0,04	1000	54,0	99,17	0,83
AB sp-sf-vi (1:2:7)		2,0	90,57	9,31	0,12	1010	95,2	98,77	1,23
B+ sf-sp-ko (1:4:5)		2,5	89,41	10,48	0,11	1005	106,5	98,98	1,02
B— sp-sf (2:8)	18.	1,0	93,29	6,65	0,06	1005	67,5	99,06	0,94
B sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	94,03	5,89	0,08	1012	60,5	98,65	1,35
AB— sf-sp-ko (1:3:6)		2,75	91,37	8,54	0,09	1005	86,7	98,92	1,08
Lizuma pagasts.									
Purvs № 277.									
BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	93,30	6,62	0,08	993	66,5	98,77	1,23
AB sf-sp-ko (2:4:4)		2,0	84,75	14,94	0,31	1013	154,4	97,94	2,06
B ko-sp-sf (1:2:7)	11.	1,0	94,62	5,30	0,08	1000	53,7	98,54	1,46
AB (sf)-sp-ko (1:9)		2,0	87,69	12,10	0,21	1008	124,1	98,31	1,69
AB sf-sp-ko (2:4:4)		3,0	90,07	9,69	0,24	985	97,9	97,54	2,46
Nabagu purvs № 279.									
AB sf-ko (2:8)	3.	0,75	85,70	13,73	0,57	1015	145,1	96,00	4,00
B ko-hi-gr (2:4:4)		1,5	90,01	9,34	0,65	1010	100,9	93,51	6,49
B sf-gr (3:7)		2,5	90,38	9,06	0,56	993	95,5	94,21	5,79
AB sf-ko-gr (1:4:5)	14.	1,0	86,87	11,64	1,49	1030	135,2	88,67	11,33
AB ko-hi-gr (1:3:6)		2,0	90,12	9,18	0,70	1010	99,8	92,90	7,10
sapr		3,0	—	—	—	—	—	—	—
Mārsnēnu pagasts.									
Āžu kalniņa purvs № 368.									
BC sp-sf	8.	1,0	95,89	4,07	0,04	1015	41,7	99,07	0,93
BC sp-sf (4:6)		2,0	92,10	7,72	0,18	1012	80,0	97,76	2,24
B sp-ko-sf (2:4:4)		3,0	88,45	9,88	1,67	1015	117,2	85,54	14,46
AB— sf-sp-ko (1:2:7)		3,5	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (1:9)	17.	1,0	94,97	4,89	0,14	1008	50,7	97,16	2,84
AB— sp-sf-ko (3:3:4)		2,0	90,63	9,12	0,25	1002	94,0	97,29	2,71

Kūdras raksturojums	Punktu	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu
Mārsnēnu purvs № 369.									
B+ gr-ko (5:5)	7.	0,75	88,31	11,09	0,60	1005	117,5	94,88	5,12
AB— (sf-hi)-gr (1:9)		1,75	89,93	9,53	0,54	1010	113,0	94,60	5,40
AB+ (sf-hi)-ko-gr (1:3:6)		2,75	90,62	8,73	0,65	1012	95,0	93,04	6,96
AB ko-gr	24.	0,5	88,33	10,88	0,79	1012	118,2	93,19	6,81
AB (sf-hi)-ko-gr (4:6)		2,0	88,70	10,45	0,85	1018	115,0	92,50	7,50
AB— ko-gr (4:6)		3,0	89,44	9,64	0,92	1012	107,0	91,32	8,68
B+ (ko)-hi-gr (4:6)	37.	0,5	88,38	10,65	0,97	1018	118,2	91,68	8,32
AB ko-hi-gr (1:3:6)		1,5	88,08	10,86	1,06	1012	120,7	91,06	8,94
AB+ ko-hi-gr (1:1:8)		2,5	91,02	8,21	0,77	1012	91,0	91,40	8,60
sapr + gliemežvāki		3,5	—	—	—	—	—	—	—
AB ko-hi-gr (1:1:8)		5,0	86,76	10,02	3,22	1018	132,2	75,67	24,33
B (sf-hi)-ko-gr (2:3:5)	43.	0,3	91,53	7,88	0,59	1018	86,5	93,09	6,91
B (sf-hi)-ko-gr (1:2:7)		1,0	92,14	7,25	0,61	1018	80,0	92,21	7,79
B (sf-hi)-ko-gr (1:4:5)		2,0	91,34	8,08	0,58	1010	87,5	93,34	6,66
B+ ko-hi-gr (2:3:5)		3,0	91,48	8,00	0,52	1018	86,7	93,92	6,08
B ko-(sf-hi)-gr (2:3:5)		4,0	91,46	8,03	0,51	1015	86,7	94,02	5,98
AB— ko-hi-gr (2:4:4)	67.	0,3	89,64	9,49	0,87	1018	105,5	91,63	8,37
AB sf-ko-gr (1:4:5)		1,0	89,04	10,15	0,81	1012	111,0	92,63	7,37
AB ko-hi-gr (2:3:5)		2,0	89,88	9,48	0,64	1018	103,0	93,69	6,31
AB (ko)-gr-hi (4:6)		3,0	90,90	8,44	0,66	1010	92,0	92,75	7,25
Startu ezera purvs № 367.									
B— sp-sf (2:8)	3.	1,0	92,97	6,96	0,07	1002	70,5	99,04	0,96
B (sp-vi)-sf (2:8)		2,0	92,89	7,03	0,08	1005	71,5	98,88	1,12
AB— sf-sp-vi (1:4:5)		2,5	91,97	7,93	0,10	1008	81,0	98,72	1,28
BC (sp)-sf		3,25	95,46	4,48	0,06	1008	45,7	98,70	1,30
Mazstraupes pagasts.									
Elles purvs № 352.									
B+ gr-ko (3:7)	3.	0,5	88,63	10,73	0,64	1002	114,0	94,33	5,67
AB— ko-nie-gr (1:3:6)		1,5	90,90	8,53	0,57	1002	91,2	93,75	6,25
AB— gr-ko (5:5)		2,5	90,99	8,23	0,78	1012	91,2	91,33	8,67
AB ko-gr (2:8)	10.	0,5	88,64	10,38	0,98	1008	114,5	91,33	8,67
AB ko-gr (3:7)		1,5	89,19	9,78	1,03	1008	109,0	90,48	9,52
AB hi-ko-nie-gr (1:1:1:7)		3,0	91,18	6,98	1,84	1022	90,2	79,20	20,80
sapr		4,0	—	—	—	—	—	—	—
Purkājas purvs № 351.									
BC sp-sf (1:9)	3.	0,5	96,52	3,43	0,05	1005	35,0	98,66	1,34
B— vi-sp-sf (1:1:8)		1,5	94,01	5,90	0,09	1005	60,2	98,49	1,51

Kūdras rakaturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organiskā viela	Minerāl- viela	Sver kg	Dab sausnes kg	Organiskā viela	Minerāl- viela
BC sp-sf (2:8)	3.	2,5	96,09	3,87	0,04	1010	39,5	98,92	1,08
BC+ sp-sf (1:9)		4,0	96,58	3,35	0,07	1000	34,2	97,94	2,06
B sf-sp-šeu-hi (1:1:3:5)		5,5	95,19	4,66	0,15	1008	42,7	96,86	3,14
sapr		7,0	92,39	6,53	1,08	1005	67,5	85,85	14,15
sapropelītis		8,0	—	—	—	—	—	—	—

Rankas pagasts.

Apšupes purvs № 210.

B sp-ko-sf (3:3:4)	15.	1,0	90,64	8,97	0,39	1008	94,2	95,83	4,17
AB sp-sf-ko (1:2:7)		2,0	84,75	14,74	0,51	1015	154,8	96,68	3,32
B— (ko-gr)-hi-sf (1:3:6)		3,0	91,71	8,02	0,27	1000	82,9	96,73	3,27

Gažais purvs № 211.

AB— sp-sf-ko (2:2:6)	9.	1,0	90,52	9,28	0,20	1003	95,0	97,94	2,06
AB— sf-sp-ko (2:4:4)		2,0	90,95	8,87	0,18	1005	90,9	98,00	2,00
B+ (ašķi)-sf-hi-gr (2:4:4)		3,0	92,30	7,54	0,16	1003	77,2	97,96	2,04

Lielais purvs № 212.

B+ (sf-hi)-ko-gr (2:3:5)	7.	1,0	89,93	9,62	0,45	1025	103,2	95,54	4,46
B+ (sf)-ko-hi-gr (2:4:4)		2,0	91,70	7,91	0,39	1023	84,9	95,28	4,72
B— gr-hi (2:8)		3,0	94,33	5,39	0,28	1018	57,7	95,02	4,98
AB+ ko-hi-gr (2:4:4)		3,75	92,53	6,56	0,91	1023	76,3	87,87	12,13
sapr + gliemežvāki		4,0	—	—	—	—	—	—	—

Raunas pagasts.

Baltais purvs № 340.

BC gr	4.	1,0	92,29	7,27	0,44	1007	77,6	94,33	5,67
B ko-gr (3:7)		2,0	92,53	7,01	0,46	1005	75,0	93,83	6,17
AB— (nie)-ko-gr (3:7)		3,0	90,51	8,74	0,75	1015	96,3	92,15	7,85
AB ko-gr (3:7)		4,0	88,66	10,25	1,09	1025	116,2	90,42	9,58
AB+ ko-gr (5:5)		5,0	88,12	10,58	1,30	1017	120,2	89,09	10,91
AB— ko-gr (5:5)	14.	1,0	88,80	10,70	0,50	1012	113,4	95,51	4,49
B+ gr-ko (3:7)		2,0	87,06	11,53	1,41	1030	133,2	89,14	10,86
B (ko)-gr	18.	1,0	91,01	8,66	0,33	995	89,5	96,32	3,68
AB— ko-gr (3:7)		2,25	87,70	10,77	1,53	1020	125,4	87,56	12,44

Krievu purvs № 341.

BC sf	7.	1,0	97,36	2,55	0,09	1017	26,9	96,58	3,42
B— sp-sf-ko (1:4:5)		2,0	93,02	6,79	0,19	1020	71,2	97,27	2,73
B sf-gr-ko		3,0	93,69	6,11	0,20	980	61,8	96,85	3,15

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B ko-gr-sf (1:4:5)	7.	4,0	93,75	5,94	0,31	1000	62,5	95,02	4,98
BC+ (ko-gr)-hi-sf (4:6)		5,0	93,75	6,00	0,25	1000	62,7	95,99	4,01
sapr		6,5	92,83	5,91	1,26	1010	72,5	82,49	17,51
BC sf	13.	1,0	95,29	4,47	0,24	1000	47,1	94,92	5,08
BC sp-sf (1:9)		2,0	95,70	4,25	0,05	1010	43,4	98,82	1,18
BC ko-sp-sf (1:2:7)		3,0	95,52	4,42	0,06	992	44,5	98,70	1,30
B (šeu)-sf-ko-sp (2:2:6)		4,0	92,41	7,39	0,20	1015	77,0	97,43	2,57
AB sf-gr-ko (1:4:5)		5,0	89,73	9,32	0,95	1010	103,7	90,77	9,23
B+ (hi-sf)-ko-gr (2:3:5)		5,5	91,41	7,03	1,56	1005	86,3	81,80	18,20

Rozulas pagasts.

Runcišu purvs № 848.

B ko-sp-sf (1:2:7)	3.	1,0	92,55	7,35	0,10	1000	74,5	98,62	1,38
B ko-sp-sf (1:2:7)		2,0	92,95	6,97	0,08	1000	70,5	98,89	1,11
BC+ sf		3,0	93,87	6,03	0,10	1000	61,2	98,31	1,69
AB— sp-ko-sf (1:3:6)		4,5	90,48	9,40	0,12	1005	95,8	98,71	1,29
B šeu-hi-sf (2:2:6)		5,5	88,67	10,84	0,49	1000	113,3	95,67	4,33

Rupuču purvs № 850.

BC sf	1.	1,5	94,50	5,27	0,23	1005	55,3	95,88	4,12
BC sf		3,0	94,12	5,78	0,10	1005	49,0	98,36	1,64
BC sf		4,5	95,58	4,37	0,05	1002	44,3	98,93	1,07
BC+ šeu-sf-hi (1:1:8)		6,0	91,73	7,85	0,42	1005	72,0	94,93	5,07
BC sf	13.	1,5	94,98	5,83	0,19	1002	50,2	96,26	3,74
B— ko-sp-sf (1:3:6)		3,0	92,33	7,38	0,29	1005	77,0	96,16	3,84
B+ sp-si-ko (2:4:4)		4,0	90,50	9,10	0,40	1000	95,0	95,77	4,23
sapr + smilts		5,0	—	—	—	—	—	—	—

Skujeņes pagasts.

Kaives purvs № 205.

AB ko-gr (3:7)	6.	1,0	90,02	9,42	0,56	1010	100,8	94,41	5,59
B ko-hi-gr (2:3:5)		2,0	92,81	6,78	0,41	1013	72,4	94,29	5,71
B ko-hi-gr-sf (1:3:3:3)		3,0	93,92	5,79	0,29	1010	61,4	95,28	4,72
BC sp-sf (2:8)	16.	1,0	94,76	5,14	0,10	1000	52,4	98,13	1,87
B sp-sf-ko (1:2:7)		2,0	92,63	7,13	0,24	1005	74,0	96,76	3,24
AB (sp-gr)-(hi-sf)-ko (1:3:6)		3,0	87,42	11,64	0,94	1008	126,7	92,50	7,50
AB hi-sf-ko-gr (1:1:3:5)		3,5	88,42	9,05	2,53	1023	118,6	78,18	21,82

Kūdras raksturojums	Punkts	Purvs %				1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
		Doļums m	H ₂ O	Organisko vielu	Minerālvielu	Sver kg	Doz sausnes kg	Organisko vielu	Minerālvielu
Stalbes pagasts.									
Daļbes purvs № 354.									
BC sf	13.	1,25	95,07	4,89	0,04	1005	49,5	99,22	0,78
BC sf		3,75	95,54	4,43	0,03	1008	44,9	99,31	0,69
BC sf		5,25	94,83	5,12	0,05	1003	51,8	99,09	0,91
BC sf	21.	0,5	94,41	5,54	0,05	1008	56,3	99,18	0,82
BC sf		2,0	95,74	4,23	0,03	1005	42,6	99,24	0,76
BC sf		3,0	96,10	3,87	0,03	1012	39,6	99,23	0,77
BC sf		4,5	95,31	4,65	0,04	1008	47,2	99,15	0,85
BC sf		6,0	92,13	7,75	0,12	985	77,5	98,51	1,49
BC sf	23.	0,5	93,70	6,24	0,06	1000	63,0	99,10	0,90
BC sf		1,5	95,76	4,21	0,03	1008	42,7	99,26	0,74
BC sf		2,5	95,98	3,99	0,03	1005	50,4	99,18	0,82
B sp-sf (2:8)		3,5	93,66	6,29	0,05	1000	63,4	99,16	0,84
B+ sp-sf (2:8)		4,5	92,97	6,94	0,09	1005	70,6	98,79	1,21
BC sf	29.	1,0	94,86	5,09	0,05	1000	51,4	99,04	0,96
B ko-sf (3:7)		2,25	93,17	6,79	0,04	1005	68,6	99,44	0,56
AB sp-sf (3:7)		3,25	92,74	7,17	0,09	1000	72,6	98,73	1,27
B ko-sf (2:8)		4,75	94,41	5,56	0,03	985	55,1	99,55	0,45
AB sp-sf (3:7)		6,25	91,41	8,44	0,15	983	84,3	98,22	1,78
AB sp-sf (3:7)		7,25	94,24	5,63	0,13	990	56,9	97,82	2,18
BC sf	35.	1,0	94,92	5,04	0,04	1000	50,8	99,29	0,71
AB sp-sf (2:8)		3,0	92,92	7,00	0,08	1000	70,8	98,80	1,20
BC sf		4,5	95,57	4,40	0,03	1005	44,5	99,25	0,75
AB sp-sf-ko (2:4:4)		5,5	88,10	10,74	0,36	1005	119,6	96,73	3,27
B sf		6,5	91,88	7,70	0,42	1000	81,2	94,88	5,12
BC sf	7.	1,0	95,60	4,37	0,03	1005	44,1	99,30	0,70
BC sf		2,0	96,07	3,90	0,03	1000	39,2	99,35	0,65
BC sf		3,0	95,31	4,66	0,03	1005	47,1	99,40	0,60
BC sf		4,0	95,39	4,58	0,03	1000	46,0	99,36	0,64
BC sf		5,0	95,98	3,99	0,03	1000	40,2	99,31	0,69
BC sf		6,0	95,43	4,52	0,05	1000	45,7	98,98	1,02
AB sf-ko (3:7)		7,0	90,25	9,49	0,26	988	96,2	97,34	2,66
AB ko-sf (3:7)		7,5	93,56	6,31	0,13	995	64,0	97,99	2,01
BC sf	44.	1,0	95,77	4,20	0,03	1007	42,6	99,27	0,73
BC sf		2,0	95,36	4,61	0,03	1000	46,4	99,46	0,54
BC sf		3,0	95,67	4,30	0,03	1005	43,4	99,32	0,68
BC sf		4,0	95,39	4,57	0,04	1000	46,0	99,23	0,77
BC sf		5,0	94,13	5,83	0,04	1007	59,1	99,32	0,68
BC sf		6,0	95,30	4,65	0,05	1005	47,2	99,03	0,97
AB sf-ko (3:7)		7,0	91,94	7,92	0,14	973	78,4	98,30	1,73

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB ko-sf (3:7)	44.	8,0	88,71	10,90	0,39	993	112,1	96,54	3,46
BC sf	55.	1,0	96,19	3,79	0,02	1005	38,2	99,35	0,65
BC sf		2,0	95,38	4,59	0,03	1000	46,2	99,40	0,60
BC sf		3,0	95,36	4,61	0,03	1000	46,4	99,36	0,64
BC+ sf		4,0	93,17	6,72	0,11	993	67,8	98,43	1,57
Lāču purvs № 353.									
AB ko-gr (2:8)	3.	0,5	85,35	13,53	1,12	1010	148,0	92,34	7,66
AB+ ko-gr (2:8)		1,5	89,08	10,25	0,67	1002	109,5	93,91	6,09
AB+ ko-gr (1:9)		2,5	90,03	9,27	0,70	1008	100,5	92,93	7,07
sapr		3,5	—	—	—	—	—	—	—
AB— ko-gr (3:7)	10.	0,5	87,27	11,65	1,08	1015	129,2	91,53	8,47
AB— ko-hi-gr (2:4:4)		1,0	89,07	10,25	0,68	1018	111,5	93,81	6,19
AB— gr-šeu-hi (2:3:5)		2,0	91,73	7,76	0,51	1015	84,0	93,83	6,17
sapr		3,0							
Lemešsalas purvs № 356.									
BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	96,48	3,46	0,06	1000	35,2	98,30	1,70
BC sf		2,0	96,48	3,49	0,03	1008	35,5	99,13	0,87
B— hi-sp-sf (1:3:6)		3,0	95,19	4,77	0,04	998	48,0	99,14	0,86
BC sp-sf (3:7)		4,0	95,20	4,75	0,05	1005	48,2	99,02	0,98
B— sp-sf (2:8)		5,0	95,02	4,95	0,03	998	49,7	99,30	0,70
B— sp-sf (2:8)		6,0	91,97	7,94	0,09	990	79,5	98,88	1,12
Maitas purvs № 355.									
BC sp-sf (3:7)	5.	1,0	94,55	5,39	0,06	1000	54,5	98,92	1,08
B— sp-sf (3:7)		2,0	92,92	6,95	0,13	1005	71,2	98,20	1,80
B sp-sf-ko (2:3:5)		3,0	93,26	6,58	0,16	998	67,2	97,60	2,40
AB— sp-hi-ko (2:3:5)		3,5	90,65	8,67	0,68	1000	93,5	92,69	7,31
Līčiņu purvs № 349.									
AB+ ko-gr-sapr (1:6:3)	3.	0,5	91,20	8,13	0,67	982	86,5	92,44	7,56
AB+ gr-sapr (5:5)		1,0	91,17	8,27	0,56	1005	88,7	93,63	6,37
AB gr-hi (2:8)		2,0	91,25	8,07	0,68	1000	87,5	92,18	7,82
Vecpiebalgas pagasts.									
Brīņu purvs № 208.									
BC sp-sf (1:9)	3.	1,0	94,00	5,82	0,18	1005	60,3	97,08	2,92
BC (hi)-vi-(šeu-gr)-sf (1:4:5)		2,0	94,11	5,73	0,16	1010	59,5	97,29	2,71

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
BC+ (sf-hi-(šeu-gr) (5:5)	3.	3,0	90,92	8,58	0,50	1015	41,5	94,46	5,54
AB ko-(sf-hi)-gr (2:4:4)		4,0	92,98	5,58	1,44	1015	71,2	79,57	20,43
sapr.		5,0	93,06	4,46	2,48	1018	70,6	64,32	35,68
Brūsiņu purvs № 209.									
B (sf)-hi-ko-gr (1:3:6)	6.	1,0	90,92	8,67	0,41	1005	91,3	95,50	4,50
B šeu-hi-gr (2:2:6)		2,0	93,37	6,37	0,26	1013	67,1	96,03	3,97
B hi-šeu-gr-sf (1:2:3:4)		3,0	95,57	4,26	0,17	1013	44,8	96,12	3,88
sapr ar kūdras un SiO ₂ piem.		4,0	92,26	5,17	2,57	1000	77,4	66,84	33,16
sapropelītis		5,0	84,30	5,27	10,43	1058	166,0	33,52	66,48

Valmieras apriņķis.

Ainažu pagasts.

Augstākcalna purvs № 768.

BC sf	5.	1,0	95,00	4,75	0,25	1000	50,0	94,94	5,06
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,10	4,78	0,12	1000	49,0	97,65	2,35
AB sp-ko-sf (2:2:6)		3,0	92,74	7,02	0,24	1005	73,0	96,68	3,32
AB+ sf-sp-ko+SiO ₂ (1:4:5)		4,0	89,26	8,78	1,96	1010	108,5	81,75	18,25
EC (šeu-sp)-sf (2:8)	25.	1,0	97,82	2,15	0,03	1012	32,2	98,85	1,15
BC sp-sf + SiO ₂		2,0	85,88	6,78	7,34	1062	150,0	47,97	52,03

Vecvietu purvs № 772.

BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	94,57	5,25	0,18	1008	54,7	96,66	3,34
AB [sp + sf]-ko (2:8)		2,0	86,24	13,55	0,21	1012	139,3	98,47	1,53

Zilais purvs № 769.

BC sf	5.	1,0	96,05	3,86	0,09	1005	53,0	97,82	2,18
B+ sp-sf-ko (2:2:6)		2,0	92,44	7,43	0,13	1008	101,7	98,22	1,78

Alojas pagasts.

Zābaku purvs № 759.

B ko-gr (4:6)	15.	0,75	89,40	9,77	0,83	1008	107,0	92,16	7,84
ko-gr		1,5	84,37	13,21	2,42	1022	159,7	84,54	15,46

Zaķu purvs № 784.

BC sf	4.	1,0	94,60	5,28	0,12	1000	54,0	97,72	2,28
BC sf		2,0	94,98	4,97	0,05	1000	50,2	98,93	1,07
B sp-ko-sf (3:3:4)		3,5	90,03	9,80	0,17	1008	100,5	98,26	1,74
AB ko-sp-sf (1:3:6)		5,0	92,64	7,24	0,12	998	73,5	98,34	1,66
AB ko-sp-sf (2:2:6)		6,0	92,19	7,64	0,17	988	77,2	97,87	2,13

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi vaļģas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
<i>Augstrozes pagasis.</i>									
Bisenieku purvs № 851.									
BC sf	4.	1,5	95,12	4,83	0,05	1008	49,3	98,95	1,05
BC+ sp-sf (3:7)		3,0	93,87	4,07	0,06	1002	61,5	98,44	1,56
BC+ sp-sf (3:7)		4,5	95,74	4,20	0,06	1000	42,5	98,57	1,43
BC sp-sf (2:8)		6,0	94,65	5,26	0,09	1005	53,7	98,33	1,67
B+ ko-sp-sf (3:3:4)		7,0	92,05	7,82	0,13	1000	79,5	98,35	1,65
B+ sp-hi-sf (2:3:5)		8,0	91,23	8,38	0,39	1005	88,3	95,56	4,44
BC sp-sf (2:8)	13.	1,5	94,80	4,99	0,21	1000	52,0	96,04	3,96
B sp-sf (3:7)		3,0	92,61	7,29	0,10	1000	74,0	98,71	1,29
BC sp-sf (3:7)		4,5	94,10	5,83	0,07	1000	59,0	98,85	1,15
B ko-sp-sf (1:2:7)		5,5	91,68	8,13	0,19	1000	83,3	97,76	2,24
BC sf	18.	2,0	96,19	3,74	0,07	1010	38,5	98,20	1,80
BC (sp)-sf		4,0	96,22	3,73	0,05	1008	38,3	98,70	1,30
BC sf		6,0	96,79	3,17	0,04	1010	32,5	98,68	1,32
BC sf		8,0	96,63	3,32	0,05	1008	34,0	98,64	1,36
AB ko-sp-sf (1:3:6)		10,5	93,63	6,07	0,30	1008	67,0	95,26	4,74
Rūku purvs № 842.									
BC sp-sf (2:8)	6.	1,0	95,37	4,39	0,24	1003	46,4	94,89	5,11
BC sf		2,0	94,25	5,50	0,25	1008	57,9	95,65	4,35
B sp-sf (4:6)		3,0	93,88	5,96	0,16	1005	61,4	97,41	2,59
sapropelis		4,0	92,32	7,33	0,35	1000	76,7	95,45	4,55
BC sf	14.	1,5	95,02	4,88	0,04	1002	50,0	99,14	0,86
BC sp-sf (2:8)		3,0	94,47	5,47	0,06	1002	55,5	98,94	1,06
BC sf		4,5	95,68	4,27	0,05	1005	43,5	98,84	1,16
BC sf		6,0	94,68	5,26	0,06	1000	53,3	98,89	1,11
B sf-šeu (4:6)		7,0	94,38	5,52	0,10	1005	56,5	98,30	1,70
B si-hi (4:6)		8,0	93,86	5,98	0,16	1005	61,8	97,42	2,58
BC sf	21.	2,0	96,00	3,96	0,04	1000	40,0	99,03	0,97
B sf		4,0	95,08	3,98	0,04	1000	49,3	98,79	1,21
B sp-sf (2:8)		6,0	95,27	4,66	0,07	1002	47,5	98,52	1,48
AB sp-ko-sf (2:3:5)		8,0	93,88	5,96	0,16	1000	61,2	97,33	2,67
BC sf	31.	1,0	96,04	3,93	0,03	1015	40,2	99,29	0,71
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,00	4,93	0,07	1000	50,0	98,66	1,34
B ko-sf (2:8)		3,0	92,60	7,32	0,08	1000	74,7	98,88	1,12
BC sf		4,0	93,48	6,34	0,18	1000	65,2	97,24	2,76
B sp-sf-ko (2:4:4)		5,0	88,21	11,46	0,33	1002	118,3	97,23	2,77

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Misēri- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Misēri- vielu
Purvs № 856.									
AB ko(pr)-hi-gr (1:3:6)	4.	1,0	92,55	6,78	0,67	1050	78,3	91,06	8,94
AB ko-gr (3:7)		2,0	84,68	11,16	4,16	1055	161,5	73,03	26,97
AB ko-gr (2:8)	10.	1,0	90,52	8,46	1,02	1025	97,2	89,20	10,80
ko-gr (3:7)		2,0	89,86	8,21	1,93	1025	104,0	80,92	19,08

*Baugu pagasts.***Zīles purvs № 817.**

B si-ko-gr (1:3:6)	4.	1,0	—	—	—	—	—	—	—
B hi-ko-gr (1:3:6)		2,0	89,82	9,21	0,97	1012	103,0	90,41	9,59
AB hi-ko-gr (1:3:6)		3,0	90,87	8,36	0,77	1010	92,2	91,55	8,45
AB si-hi-ko-gr (1:1:3:5)		4,0	91,63	7,86	0,51	1010	84,5	93,90	6,10
BC (sp)-sf	12.	1,0	94,18	5,35	0,47	1008	58,7	91,89	8,11
BC (sp)-sf		2,0	93,81	5,78	0,41	1005	62,2	93,32	6,68
B— (sp-šeu)-sf (3:7)		3,0	93,40	6,35	0,25	1012	66,8	96,18	3,82
sapr		4,0	93,17	6,29	0,54	1003	68,5	92,09	7,91

Kišu purvs № 819.

BC sf	5.	1,5	95,00	4,92	0,08	1010	50,5	98,39	1,61
BC sf		2,5	95,12	4,82	0,06	1010	49,3	98,77	1,23
B (ko)-sp-sf (2:8)		3,5	94,35	5,59	0,06	1012	57,2	98,86	1,14
BC sf		4,5	92,64	7,21	0,15	1002	73,7	98,00	2,00
AB sp-sf-ko (2:2:6)		5,5	89,15	9,59	0,26	1000	108,5	97,65	2,35

Lodes purvs № 816.

BC sf	9.	1,5	95,94	4,01	0,05	1015	41,2	98,68	1,32
BC sf		3,0	96,50	3,45	0,05	1015	35,5	98,54	1,46
BC (sp)-sf		4,5	95,57	4,37	0,06	1010	44,7	98,61	1,39
BC sp-sf (1:9)		6,0	96,34	3,59	0,07	1010	37,0	97,97	2,03
B (ko) sp-sf (2:8)		7,0	94,83	5,03	0,14	1010	52,2	97,23	2,77
sapr		8,0	90,85	8,61	0,54	1000	91,5	94,05	5,95

*Burtieku pagasts.***Lukstu plavas № 814.**

AB— si-ko-gr (1:3:6)	10.	0,5	86,43	12,14	1,43	1015	137,7	89,43	10,57
AB+ ko-gr (3:7)		1,0	80,94	14,26	4,80	1015	193,5	74,81	25,19

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
			H ₂ O	Organiskā viela	Minerāl- viela	Sver kg	Dab. sāsmes kg	Organiskā viela	Minerāl- viela
Daugāļu pagasts.									
Annasmuižas purvs № 849.									
BC sp-sf (1:9)	9.	1,0	94,60	5,21	0,19	1000	54,0	96,57	3,43
BC sp-sf (3:7)		2,0	93,97	5,73	0,30	1005	60,5	94,96	5,04
B sp-sf (2:8)		3,25	93,44	6,39	0,17	1005	65,7	97,44	2,56
BC sf	15.	2,0	95,09	4,65	0,26	1008	49,5	94,67	5,33
BC sp-sf (1:9)		4,0	95,01	4,92	0,07	1002	49,3	98,69	1,31
BC+ sp-sf (1:9)		6,0	95,02	4,86	0,12	1002	50,0	97,65	2,35
Dikļu pagasts.									
Augstais purvs № 822.									
BC+ sp-sf (4:6)	4.	1,0	92,04	7,85	0,11	1005	80,0	98,60	1,40
B ko-sp-sf (1:4:5)		2,0	91,54	8,34	0,12	1000	84,5	98,56	1,44
B ko-sp-sf (1:4:5)		3,0	92,44	7,46	0,10	1000	75,5	98,73	1,27
B ko-sp-sf (1:4:5)		4,0	91,27	8,52	0,21	1000	87,2	97,59	2,41
B (ko)-sp-sf (3:7)		5,0	90,83	8,88	0,29	975	92,0	96,84	3,16
Briežu purvs № 826.									
B sp-ko-sf (3:3:4)	2.	0,75	88,94	9,88	1,18	1025	113,5	89,54	10,46
Milsturu purvs № 824.									
B+ (ko)-sp-sf (4:6)	9.	2,0	93,75	5,92	0,33	1002	62,5	94,73	5,27
BC sp-sf (2:8)		4,0	94,56	5,28	0,16	1015	55,2	97,05	2,95
BC sf		5,5	95,68	4,28	0,05	1025	44,3	98,95	1,05
Ozolmuižas purvs № 828.									
BC sp-sf (2:8)	5.	1,0	92,81	6,96	0,23	1005	72,5	96,83	3,17
BC (sp)-sf		2,0	96,61	3,34	0,05	1008	34,0	98,39	1,61
BC sf	16.	2,0	95,95	3,99	0,06	1008	40,8	99,59	0,41
BC sf		4,0	96,20	3,74	0,06	1010	38,5	98,54	1,46
BC sp-sf (4:6)		6,0	93,39	6,52	0,09	1002	66,2	98,57	1,43
B— sp-sf (4:6)		7,0	94,26	5,60	0,14	995	57,0	97,52	2,48
BC+ sp-sf (3:7)		8,0	94,52	5,38	0,10	1008	52,7	98,17	1,83
BC sf	23.	2,0	94,63	5,31	0,06	1008	54,0	98,13	1,17
B+ ko-sp-sf (1:3:6)		4,0	93,55	6,36	0,09	1000	64,5	98,68	1,32
BC sp-sf (4:6)		5,0	96,03	3,92	0,05	1008	40,0	98,68	1,32
B ko-sp-sf (1:4:5)		6,0	87,31	12,46	0,23	1008	127,7	98,16	1,84
B ko-sp-hi-sf (1:2:3:4)		7,0	87,80	11,58	0,62	1000	122,0	94,89	5,11

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dod sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Skalu purvs № 827.									
BC sp-sf (2:8)	7.	1,5	93,71	6,16	0,13	1005	63,3	97,98	2,02
BC sp-sf (1:9)		3,0	96,00	3,95	0,05	1012	40,5	98,71	1,29
BC sp-sf (1:9)		4,0	96,36	3,59	0,05	1012	37,0	98,74	1,26
B sp-sf-ko (1:3:6)		5,0	87,43	12,52	0,55	1015	127,5	95,64	4,36
BC sf	11.	1,0	95,98	3,96	0,06	1010	40,8	98,49	1,51
BC sp-sf (4:6)		3,5	96,96	2,99	0,05	1015	31,0	98,27	1,73
BC sp-sf (2:8)		4,5	97,92	2,03	0,05	1012	21,0	97,54	2,46
BC gr-hi-sf (2:2:6)		6,0	93,30	6,47	0,23	1010	67,5	96,60	3,40
B šeu-hi-sf (2:2:6) + SiO ₂		6,5	90,90	5,61	3,49	1025	93,3	61,72	38,28
Tīru purvs № 825.									
BC sp-sf (2:8)	3.	1,0	95,21	4,73	0,06	1008	48,3	98,69	1,31
BC sp-sf (3:7)		2,0	96,35	3,58	0,07	1005	36,8	98,00	2,00
BC sp-sf-ko (2:2:6)		3,5	88,51	10,92	0,57	1012	116,2	94,98	5,02
BC+ šeu-sf (4:6)	7.	2,0	97,16	2,68	0,16	1008	28,7	94,31	5,69
AB sf-nie-ko (1:2:7)		3,75	87,23	11,71	1,06	1018	130,0	91,72	8,28
BC sp-sf (1:9)	14.	1,0	95,12	4,79	0,09	1010	49,3	98,13	1,87
BC nie-sf (3:7)		2,0	96,03	3,84	0,13	1012	40,2	96,83	3,17
AB— (sp)-sf-gr-ko (1:1:8)		3,0	86,67	12,34	0,99	1015	135,2	92,55	7,45
Tiltu purvs № 830.									
BC+ ko-sp-sf (2:3:5)	5.	2,0	93,51	6,17	0,32	1002	65,0	95,09	4,91
AB ko-sf-hi-gr (1:1:2:6)		3,0	90,22	9,08	0,70	1005	98,3	92,86	7,14
BC sf	8.	1,0	95,61	4,25	0,14	1005	44,0	96,76	3,24
BC sf		2,0	95,58	4,31	0,11	1008	44,5	97,40	2,60
BC sf		3,0	95,65	4,30	0,05	1005	43,7	98,89	1,11
B ko-sp-sf (1:3:6)		4,0	93,05	6,77	0,18	1008	70,0	98,17	1,83
B ko-sp-nie-sf (2:2:2:4)		5,0	91,87	7,75	0,38	1008	82,0	95,30	4,70
sapropelis		5,5	93,21	6,46	0,33	1015	69,0	95,18	4,82
Gaiķu purvs № 434.									
BC+ sp-sf (2:8)	4.	1,5	95,55	4,36	0,09	1012	45,0	97,96	2,04
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	95,01	4,84	0,15	1008	40,2	96,93	3,07
B šeu-sf (2:8)		4,5	96,22	3,71	0,07	1010	38,1	98,21	1,79
sapropelis, jaukts ar kūdru		6,0	96,95	2,99	0,06	1000	30,4	97,91	2,09
sapropelis, jaukts ar kūdru		7,0	95,83	4,00	0,17	1000	41,7	96,03	3,97
kalķains sapropelis		8,0	95,54	4,16	0,30	1000	44,5	93,19	6,81

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi vaļgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāli- vielu	Sver kg	Daļ sausnes kg	Organisko vielu	Minerāli- vielu
B sp-sf (2:8)	13.	0,75	89,56	10,02	0,42	1005	94,8	95,94	4,06
AB sp-sf (2:8)		1,5	90,76	9,07	0,17	1008	93,0	98,12	1,88
B sp-sf (2:8)		2,5	92,98	6,91	0,11	1005	70,5	98,45	1,55
AB sp-sf (2:8)		3,5	92,53	7,29	0,18	1000	74,6	97,59	2,41
B hi-sp-sf-gr (2:3:2:3)		4,5	92,37	7,30	0,33	1008	76,9	95,63	4,37

Dantes pagasts.

Seku purvs № 748.

BC sf	12.	1,0	94,55	5,36	0,09	1000	54,5	98,42	1,58
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,56	5,32	0,12	1005	54,7	97,79	2,21
B sp-sf (1:9)		3,0	94,93	5,02	0,05	1005	51,0	98,98	1,02
BC sp-sf (1:9)		4,0	94,81	5,16	0,03	1002	52,0	99,47	0,53
AB— [sp-gr]-sf-ko (3:3:4)		5,0	90,10	9,37	0,53	1025	101,5	94,70	5,30

Idas pagasts.

Keseļu purvs № 795.

BC sf	6.	1,0	93,93	5,96	0,11	1002	61,0	98,26	1,74
BC (ko-sp)-sf (1:9)		2,5	95,39	4,52	0,09	1002	46,2	98,09	1,91
B hi		5,5	90,52	9,25	0,23	1015	96,2	97,62	2,38
B sp-šeu-sf (1:3:6)	17.	0,5	92,24	7,60	0,16	1005	78,0	97,88	2,12
AB si-ko-gr (1:3:6)		1,5	91,28	8,41	0,31	1000	87,2	96,45	3,55
AB sf-ko-gr (1:4:5)		2,5	87,97	10,52	1,51	1010	121,5	87,44	12,56

Lielais purvs № 792.

B— (sp)-sf	5.	1,0	93,15	6,64	0,21	1000	68,5	96,88	3,12
B+ sp-sf-ko (2:3:5)		2,0	88,90	10,93	0,17	1002	111,2	98,47	1,53
B— sp-sf (2:8)		3,0	93,13	6,71	0,16	1005	69,0	97,73	2,27
B+ sp-sf-ko (2:2:6)		4,0	90,28	9,55	0,17	1000	97,2	98,22	1,78
B— ko-sp-sf (1:3:6)		5,5	92,89	6,93	0,18	1002	71,2	97,51	2,49

Purmuižas purvs № 791.

BC (sp)-sf	7.	1,0	95,47	4,43	0,10	1005	60,7	97,81	2,19
B ko-sf (3:7)		2,0	92,64	7,04	0,32	1015	99,7	95,61	4,39
B [ko-gr]-hi (1:9)		2,5	87,84	8,96	3,20	1030	167,0	73,66	26,34
BC sf	26.	1,0	93,87	5,97	0,16	1008	61,8	97,38	2,62
BC sp-sf (1:9)		2,0	94,78	5,16	0,06	1010	52,7	98,87	1,13
BC sp-sf (2:8)		3,0	94,33	5,23	0,44	1002	56,8	99,22	0,78
B— sp-šeu-sf (1:4:5)		4,25	89,51	9,64	0,85	1018	106,8	91,88	8,12

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ² dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (165° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Kogulpētes purvs № 797.									
BC sp-sf (1:9)	10.	1,0	94,83	5,05	0,12	1008	52,2	97,70	2,30
BC sp-sf (1:9)		2,5	95,88	4,04	0,08	1008	41,5	98,05	1,95
AB sp-ko-sf (1:3:6)		3,5	90,80	8,70	0,50	1008	92,7	94,53	5,47
B+ sp-sf-hi (1:3:6)		4,5	90,65	8,49	0,86	1008	94,2	90,79	9,21
Rūjas purvs (Virķenes firelis) № 794.									
BC+ sp-sf (1:9)	6.	1,0	95,12	4,75	0,13	1005	49,0	97,28	2,72
BC+ sp-sf (1:9)		2,0	95,91	4,01	0,08	1008	41,2	97,94	2,06
BC+ sp-sf (1:9)		3,0	95,79	4,15	0,06	1010	42,5	98,69	1,31
B sp-sf (3:7)		4,0	95,16	4,73	0,11	1012	49,0	97,80	2,20
B+ (sp)-ko-sf (3:7)		5,0	92,34	7,39	0,27	1015	77,7	96,44	3,56
B (sp-ko)-sf (2:8)		6,0	91,33	8,07	0,60	1015	88,0	93,13	6,87
B+ sf-ko-gr (2:4:4)	27.	0,5	88,25	10,62	1,13	1015	119,3	90,40	9,60
AB (hi-sf)-ko-gr (1:4:5) . .		1,5	86,93	10,49	2,58	1010	132,0	80,31	19,69
saprop. ar kūdras pieļauk. . .		2,5	—	—	—	—	—	—	—
AB+ gr-ko (3:7)	42.	0,5	83,05	11,52	5,43	1015	172,0	67,96	32,04
AB+ gr-ko		1,0	86,97	12,70	0,37	1005	131,0	97,18	2,82
sapr		1,5	—	—	—	—	—	—	—
Ipiķu pagasts.									
Ipiķu purvs № 796.									
AB gr-ko (2:8)	3.	0,5	85,06	4,72	0,22	1002	149,7	95,47	4,53
Lobiņu purvs № 798.									
B+ sp-ko-sf (1:4:5)	2.	1,0	87,31	12,15	0,54	1005	127,5	95,78	4,22
sapr		1,5	90,98	8,51	0,51	1000	90,2	94,31	5,69
Jaunburtnieku pagasts.									
Saules purvs № 433.									
BC+ (vi)-sp-sf (2:8)	3.	1,0	92,66	7,10	0,24	1008	74,0	96,78	3,22
B ko-sp-sf (1:3:6)		2,0	92,53	7,31	0,16	1000	74,7	97,88	2,12
AB sf-sp-ko (1:2:7)		3,0	87,68	11,73	0,59	1000	123,2	95,25	4,75
Zaķu purvs № 432.									
BC+ sp-sf (2:8)	4.	0,75	92,44	7,24	0,32	1005	76,0	95,77	4,23
AB sp-sf-vi (2:2:6)		1,5	88,91	10,71	0,38	1005	111,5	96,00	3,40
AB sp-sf-ko (1:1:8)		2,5	88,05	11,52	0,43	1012	121,0	96,40	3,60

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnē kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Jeņa pagasts.									
Meģītes purvs № 807.									
AB— (ko)-hi-gr (4:6)	2.	1,0	91,49	7,83	0,68	1020	86,8	92,07	7,93
sapr		2,0	91,82	6,19	1,99	1008	82,5	75,73	24,27
Milavas purvs № 809.									
BC+ sp-sf (1:9)	2.	1,0	93,73	6,08	0,19	1005	63,0	97,02	2,98
AB sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	92,48	7,33	0,19	978	73,5	97,45	2,55
B ko-sp-sf (1:3:6)		3,0	92,61	7,26	0,13	1002	74,0	98,19	1,81
AB sp-ko-sf (1:2:7)		4,0	84,15	13,80	2,05	1038	164,5	87,09	12,91
Meždibena purvs № 416.									
B— sp-ko-sf (1:3:6)	5.	0,75	91,02	8,81	0,17	988	88,7	98,07	1,93
B ko-sp-sf (1:3:6)		1,75	93,18	6,68	0,14	1000	68,2	97,95	2,05
B ko-sp-sf (2:2:6)		2,75	92,66	7,24	0,10	990	72,7	98,60	1,40
AB sf-ko-(sp-gr) (1:3:6)		3,25	90,56	9,24	0,20	992	93,7	97,89	2,11
B+ (šeu-gr)-hi (2:8)		4,25	91,98	7,83	0,19	998	80,0	97,65	2,35
AB (sf)-ko-hi-gr (1:3:6) + SiO ₂		5,25	86,57	11,37	2,06	990	133,0	84,69	15,31
Mucmuižas purvs № 813.									
BC sp-sf (2:8)	3.	1,0	94,81	4,99	0,20	1005	52,2	96,18	3,82
BC sp-sf (1:9)		2,0	94,12	5,68	0,20	1008	59,3	96,55	3,45
BC sf		3,0	96,06	3,83	0,11	1008	39,7	97,25	2,75
B ko-sp-sf (3:3:4)		4,0	93,60	6,17	0,23	1005	64,3	96,43	3,57
AB— sf-sp-ko (2:3:5)		5,0	92,76	7,03	0,21	1008	73,0	97,14	2,86
B+ sp-ko-sf (1:3:6)		6,25	92,51	7,16	0,33	1015	76,0	95,58	4,42
Oļas pļavas purvs № 808.									
AB— ko-gr (2:8)	4.	0,5	85,74	12,68	1,58	1015	144,7	88,94	11,06
AB— ko-gr (3:7)		1,25	87,14	10,23	2,63	1010	140,0	79,57	20,43
Šķūres purvs № 806.									
B+ sf-ko-(sp-gr) (1:3:6)	3.	1,0	90,53	8,94	0,53	1005	95,2	94,43	5,57
B gr-hi (2:8)		2,5	92,52	6,96	0,52	1005	75,2	92,98	7,02

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	P a r v ā %			1 m ³ dabīgi vaļģus kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sverē kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Stirnu purvs № 812.									
BC+ sp-sf (1:9)	13.	1,0	95,92	3,98	0,10	1005	41,0	97,63	2,37
B sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	90,33	9,41	0,26	1010	97,7	97,26	2,74
B ko-sp-sf (2:3:5)		3,5	91,87	7,94	0,19	1010	82,2	97,65	2,35
B sp-ko-sf (1:2:7)	23.	0,5	93,17	6,05	0,78	1010	69,0	88,64	11,36
AB sp-sf-ko (1:3:6)		1,5	85,33	12,76	1,91	1015	148,5	86,94	13,06

Katvaru pagasts.**Drauzņu purvs № 840.**

BC sf	3.	1,5	95,18	4,74	0,08	1005	48,5	98,31	1,69
BC sp-sf (1:9)		3,0	95,01	4,28	0,71	1005	49,3	85,82	14,18
AB sf-sp-ko (1:2:7)		4,0	90,51	9,23	0,26	1005	95,2	97,25	2,75
B gr-sf-hi (2:2:6)		5,0	91,63	7,57	0,80	1000	83,5	90,49	9,51
BC sp-sf (3:7)	7.	1,0	97,73	2,09	0,18	1000	62,7	92,12	7,88
AB sp-ko-sf (2:2:6)		2,0	90,35	9,34	0,31	1005	97,0	96,77	3,23

Ķieģeļu pagasts.**Dzelves purvs № 438.**

BC sf	4.	1,0	93,68	6,20	0,12	1000	63,2	98,16	1,84
BC sp-sf (2:8)		2,0	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (2:8)		3,0	—	—	—	—	—	—	—
B (hi)-sf-sp-ko (2:4:4)		4,0	91,55	8,30	0,15	1002	84,7	98,18	1,82
B gr-hi (1:9)		5,0	92,15	7,61	0,24	1000	78,5	96,94	3,06

Lielais purvs № 436.

B sp-vi-sf (1:3:6)	6.	0,5	91,57	8,27	0,16	1005	84,7	98,15	1,85
BC+ sf		2,0	94,05	5,66	0,29	1008	60,0	95,16	4,84
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	94,95	4,96	0,09	1000	50,5	98,26	1,74
AB sf-sp-ko (1:3:6)		5,0	91,88	7,93	0,19	1000	81,2	97,63	2,37

Mucenieku purvs № 439.

B+ hi-ko-gr (1:3:6)	4.	0,25	—	—	—	—	—	—	—
B+ hi-gr (2:8)		0,75	91,29	8,01	0,70	1012	88,2	92,01	7,99
B+ (ko)-hi-gr (3:7)		1,25	—	—	—	—	—	—	—
AB— ko-hi-gr (2:2:6)		1,75	92,73	6,71	0,56	1008	73,2	92,25	7,75
AB— (sf-hi)-ko-gr (2:3:5)		2,25	—	—	—	—	—	—	—
AB— (sf-hi)-ko-gr (1:2:7)		2,75	90,42	8,67	0,91	1020	97,5	90,49	9,51
AB+ ko-gr + SiO ₂		3,25	—	—	—	—	—	—	—

Kūdras raksturojums	Purvs %					1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
	Punkts	Daļiens m	H ₂ O	Organiskā viela	Minerāl- viela	Sver kg	Dab. sauses kg	Organiskā viela	Minerāl- viela
Teterkalna purvs № 437.									
AB— (sf-hi)-ko-gr (2:8)	4.	0,25	—	—	—	—	—	—	—
AB— (sf)-ko-gr (2:8)		0,5	89,34	9,92	0,74	1010	101,7	93,08	6,92
AB+ (ko-gr)-sapr (5:5)		1,0	—	—	—	—	—	—	—
AB+ (ko-gr)-sapr (5:5)		1,5	89,68	9,50	0,82	1008	104,0	92,07	7,93
AB+ (ko-gr)-sapr (5:5)		2,0	—	—	—	—	—	—	—
AB— ko-hi-gr (2:4:4) + SiO ₂		2,5	90,69	9,21	0,10	1015	94,5	89,07	10,93
Kocēnu pagasts.									
Liels purvs № 440.									
BC+ sp-sf (1:9)	9.	0,75	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (1:9)		1,75	94,18	5,77	0,05	1005	58,5	99,13	0,87
B (ko)-sp-sf (3:7)		2,75	93,33	6,55	0,12	1008	67,2	98,21	1,79
B vi-sp-sf (1:3:6)		3,75	92,80	7,06	0,14	1000	72,5	98,02	1,98
B sp-hi-sf (2:2:6)		4,75	92,70	7,09	0,21	1000	73,5	97,14	2,86
Koņu pagasts.									
Raudavas purvs № 799.									
AB— hi-gr (5:5)	10.	0,25	89,58	9,01	1,41	1010	105,2	86,49	13,51
AB ko-gr (3:7)		1,0	87,04	9,32	3,64	1020	132,2	71,87	28,13
AB ko-gr (5:5)	16.	1,0	86,01	12,36	1,63	1008	141,0	88,36	11,64
AB+ gr-ko (5:5) + SiO ₂		1,5	87,73	9,75	2,52	1015	124,5	79,52	20,48
Plikša purvs № 800.									
B+ ko-gr (4:6)	12.	0,5	90,55	7,97	1,48	1000	94,5	84,38	15,62
AB— (ko)-gr-hi (3:7)		1,25	91,48	7,89	0,63	1000	85,2	92,59	7,41
kalķains sapropelis		2,0	—	—	—	—	—	—	—
kalķains sapropelis		3,0	—	—	—	—	—	—	—
glīdzs		3,25	—	—	—	—	—	—	—
Tilika-Tēceņu purvs № 805.									
AB hi-ko-gr (1:4:5)	7.	0,5	87,80	10,82	1,38	1008	123,0	88,71	11,29
AB hi-ko-gr (2:3:5)		1,5	90,02	9,02	0,96	1002	100,0	90,34	9,66
AB (ko)-gr-hi (2:8)		2,5	90,66	8,55	0,79	1010	94,2	91,51	8,49
AB ko-gr (3:7)	16.	0,5	80,33	17,36	2,31	1018	200,2	88,25	11,75
AB hi-ko-gr (1:4:5)		1,5	83,16	15,17	1,67	1005	169,2	90,12	9,88
AB ko-gr-hi (1:3:6)		2,5	89,19	9,87	0,94	1008	109,0	91,33	8,67
B (sf)-gr	20.	0,4	89,46	9,87	0,67	1008	106,2	93,63	6,37
B (ko)-hi-gr (2:8)		1,0	91,24	8,27	0,49	1005	88,0	94,46	5,54

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B hi-gr (3:7)	20.	2,0	92,30	7,26	0,44	1000	77,0	94,27	5,73
B hi-gr (5:5)		3,0	92,97	6,61	0,42	1005	70,7	94,02	5,98
B hi-gr (5:5)		4,0	92,13	7,35	0,52	1010	79,5	93,45	6,55
kalķains sapropelis		5,0							

Limbažu pagasts.

Ilgates purvs № 836.

BC+ sp-sf (4:6)	3.	1,0	91,37	8,43	0,20	1010	87,3	97,72	2,28
BC+ (sp)-sf		1,75	92,13	7,60	0,27	1005	79,0	96,52	3,48

Lielais purvs № 835.

BC sp-sf (1:9)	4.	1,0	96,08	3,74	0,18	1008	39,7	95,51	4,49
AB+ sf-gr-ko (1:3:6)		2,0	89,13	10,28	0,59	1008	109,5	94,58	5,42
BC sf	9.	0,75	95,77	4,16	0,07	1000	42,5	98,25	1,75
BC sf		1,75	96,51	3,41	0,08	1002	35,0	97,57	2,43
B sp-ko-sf (2:2:6)		2,75	93,01	6,78	0,21	1012	70,8	96,94	3,06
BC sp-sf (2:8)	24.	1,0	95,33	4,59	0,08	1000	46,8	98,25	1,75
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,07	4,61	0,06	1000	49,3	98,72	1,28
BC+ sf		3,0	95,15	4,79	0,06	1000	48,5	98,73	1,27
B (ko)-sp-sf (1:9)		4,0	93,96	5,96	0,08	1008	60,7	98,64	1,36
BC sp-sf (4:6)		5,0	94,08	5,83	0,09	1000	59,3	98,55	1,45
B— ko-sp-sf (2:4:4)		6,0	95,22	4,67	0,11	1008	48,2	97,75	2,25
B ko-sp-sf (2:4:4)		6,75	90,37	9,21	0,42	1005	96,8	95,61	4,39
sf	31.	1,5	95,41	4,49	0,10	1000	45,0	97,77	2,23
(ko)-sf		3,0	94,15	5,75	0,10	1000	58,5	98,33	1,67
B+ (sp-gr)-ko-sf (3:3:4)		4,5	87,80	10,60	1,60	1010	123,3	86,86	13,14
B nie-sp-sf (2:2:6)		5,5	93,78	6,12	0,10	1018	63,3	98,40	1,60
BC sp-sf (2:8)	42.	1,0	94,41	5,27	0,32	1000	56,0	94,23	5,77
BC sf		2,0	95,70	4,18	0,12	1000	43,0	97,22	2,78
B ko-sp-sf (3:3:4)		3,0	92,39	7,34	0,27	1010	77,0	96,39	3,61

Preiļu purvs № 843.

BC sf	4.	1,0	97,20	2,74	0,06	1008	28,3	97,87	2,13
AB sp-sf-ko (1:4:5)		2,25	85,25	11,27	3,48	1025	151,2	76,39	23,61
B sf	15.	0,5	92,60	7,26	0,14	1002	74,3	98,06	1,94
AB sf-sp-ko (2:3:5)		1,25	85,82	13,75	0,43	1002	142,2	96,95	3,05

Pauku purvs № 844.

BC sf	4.	0,75	92,30	7,49	0,21	1000	77,0	97,32	2,68
BC sp-sf (1:9)		1,75	95,79	4,14	0,07	1005	42,3	98,37	1,63
AB sf-sp-ko (1:1:8)		2,75	86,49	13,08	0,43	1008	135,2	96,83	3,17

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
BC sf	10.	0,75	92,37	7,55	0,08	1005	76,8	98,97	1,03
BC sp-sf (1:9)		1,5	95,43	4,51	0,06	1005	46,0	98,66	1,34
AB sf-sp-ko (1:1:8)		2,5	85,96	13,74	0,30	1010	141,8	97,85	2,15

Lodes pagasts.

Akmegravas purvs № 804.

B sp-sf-ko (1:2:7)	3.	1,0	86,66	12,96	0,38	1002	133,7	97,15	2,85
B sp-sf (1:9)		2,0	89,97	9,78	0,25	1002	100,5	97,56	2,44

Bērzulāna purvs № 802.

BC sp-sf (2:8)	4.	1,5	95,22	4,37	0,41	1010	48,3	91,40	8,60
B sp-ko-sf (3:3:4)		2,5	91,82	7,91	0,27	1015	83,0	96,71	3,29
sf-ko-gr + sapr + SiO ₂		3,5	82,90	11,83	5,27	1048	172,2	69,19	30,81

Klajais purvs № 801.

BC sp-sf (2:8)	7.	1,0	94,90	4,83	0,27	1015	51,8	94,71	5,29
B+ ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	90,53	9,26	0,21	1005	95,2	97,79	2,21

Lucas purvs № 803.

AB sp-sf-ko (3:3:4)	4.	1,0	91,22	8,34	0,44	1002	88,0	95,05	4,95
AB+ [sp-sf]-ko (1:9)		1,75	81,49	16,64	1,87	1002	185,5	89,90	10,10

Mazsalacas pagasts.

Saklaura purvs № 789.

BC sp-sf (1:9)	22.	1,5	94,86	5,07	0,07	1015	52,2	98,67	1,33
B+ sp-ko-sf (2:3:5)		2,5	90,61	9,27	0,12	1008	94,7	98,71	1,29
AB— sp-sf-ko (3:3:4)		4,0	92,24	7,46	0,30	1005	78,0	96,12	3,88
B sp-ko-sf (2:2:6)		5,5	90,68	9,08	0,24	1005	93,7	97,39	2,61
BC sf	32.	1,5	94,35	5,52	0,13	1000	56,5	97,69	2,31
B sp-sf (2:8)		3,0	93,56	6,33	0,11	1005	64,7	98,37	1,63
B sp-sf (2:8)		4,0	94,67	5,25	0,08	1000	53,3	98,55	1,45
AB— sp-sf-ko (2:2:6)+SiO ₂		5,5	85,65	8,91	5,44	1038	149,0	62,14	37,86

Pēces purvs № 790.

BC sp-sf (2:8)	2.	1,0	92,98	6,82	0,20	1000	70,2	97,22	2,78
BC sp-sf (2:8)		2,0	93,50	6,39	0,11	1000	65,0	98,30	1,70

Kādras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ² dabīgi valģas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāli- vielu	Sver kg	Daudz sāsmes kg	Organisko vielu	Minerāli- vielu
Mujānu pagasts.									
Mujānu (Lielais) purvs № 435.									
B hi-gr (2:8)	3.	0,25	94,00	5,33	0,67	1017	60,9	88,78	11,22
B hi-gr (2:8)		0,5	92,60	6,76	0,64	1012	74,7	91,42	8,58
AB gr-ko (3:7)		1,5	87,28	11,21	1,51	1012	128,6	88,11	11,89
AB gr (ar nie, paparžu, hi un sf piemais.)		2,5	90,00	9,05	0,95	1012	101,0	90,50	9,50
B sf-ko-gr (3:3:4)	7.	0,25	88,63	10,06	1,31	1008	114,6	88,50	11,50
AB ko-gr (3:7)		0,5	91,11	8,12	0,77	1000	88,9	91,31	8,69
AB gr-ko (3:7)		1,5	91,61	7,78	0,61	1012	84,9	92,69	7,31
A gr-ko (3:7)		2,5	88,85	10,03	1,12	1008	121,3	90,00	10,0
AB ko-gr (3:7)		3,5	90,12	8,98	0,90	1005	99,3	90,91	9,09
BC+ sf	13.	2,0	94,72	5,23	0,05	1005	53,0	99,12	0,88
BC+ sf		4,0	95,14	4,79	0,07	1000	48,6	98,55	1,45
BC+ sf		5,0	95,87	4,05	0,08	1000	41,3	98,06	1,94
AB ko-sf (3:7)		6,0	93,39	6,35	0,26	1008	66,1	96,11	3,89
AB sf-hi-gr (3:3:4)		7,0	94,00	5,71	0,29	1000	60,1	95,14	4,86
A sf-ko (3:7) (ar hipnu, puplakšu u. paparžu piem.)		8,0	94,99	4,57	0,44	1000	50,0	91,31	8,69
Nabes pagasts.									
Nozara purvs № 746.									
AB sf-ko-gr (1:3:6)	3.	0,5	87,08	11,73	1,19	1012	130,8	90,78	9,22
AB sf-ko-gr (1:3:6)		1,5	88,15	10,87	0,98	1010	119,7	91,74	8,26
AB ko-gr (4:6)		3,0	85,64	13,99	0,37	1025	147,2	97,43	2,57
Pelņu purvs № 747.									
B— ko-sp-sf (1:3:6)	4.	1,0	91,19	8,72	0,09	1002	88,3	99,02	0,98
B+ sp-ko-sf (1:4:5)		2,5	91,65	8,25	0,10	1000	83,5	98,77	1,23
B ko-sf (2:8)		3,5	91,48	8,36	0,16	1000	85,2	98,14	1,86
BC sp-sf (3:7)		4,5	91,48	8,35	0,17	1000	85,2	98,05	1,95
B+ sp-ko-sf (2:3:5)		5,5	88,46	9,84	1,70	1005	116,0	85,25	14,75
Tirais purvs № 745.									
BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	95,23	4,68	0,09	1000	47,7	98,17	1,83
B (sp-sf)-ko (3:7)		2,0	88,80	10,97	0,23	1000	112,0	97,96	2,04
BC+ sp-sf (2:8)		2,75	91,80	7,91	0,29	1008	82,7	96,50	3,50

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %				1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Ļa- daugums kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu	
Naukhēnu pagasts.										
Pirites purvs № 412.										
BC sp-sf (2:8)	3.	0,5	94,93	4,94	0,13	1005	51,0	97,44	2,56	
BC+ sp-sf (3:7)		1,0	94,27	5,64	0,09	1008	57,7	98,35	1,65	
BC+ sp-sf (3:7)		1,75	93,83	5,75	0,42	1008	62,2	93,16	6,84	
Salīgas purvs № 413.										
BC sf	4.	0,5	95,29	4,43	0,28	1012	47,7	94,15	5,85	
BC sf		1,0	93,89	5,94	0,17	1010	61,7	97,19	2,81	
B— (vi)-sp-sf (3:7)		1,5	93,57	6,33	0,10	1010	65,0	98,50	1,50	
AB— sp-sf-ko (1:2:7)		2,5	89,16	10,47	0,37	1010	109,5	96,61	3,39	
AB sf-(gr-sp)-ko (3:3:4)		3,5	89,93	9,27	0,80	1010	101,7	92,09	7,91	
Sarkansalas purvs № 414.										
B— sp-sf (2:8)	5.	0,5	93,30	6,46	0,24	1010	67,7	96,38	3,62	
B+ sp-ko-sf (2:4:4)		1,0	90,38	9,41	0,21	1012	97,5	97,85	2,15	
AB— sf-sp-ko (1:1:8)		2,0	90,70	9,09	0,21	1010	94,0	97,76	2,24	
AB sf-sp-ko (1:3:6)		2,5	90,80	8,95	0,25	1010	102,2	97,28	2,72	
B+ (sp)-ko-gr-hi (1:4:5)		3,5	90,95	8,77	0,28	1008	91,2	96,94	3,06	
BC sp-sf (2:8)	8.	1,0	94,50	5,31	0,19	1008	55,5	96,62	3,38	
BC+ sp-sf (3:7)		2,0	94,56	5,33	0,11	1010	55,0	98,02	1,98	
B sp-sf (3:7)		3,0	93,70	6,21	0,09	1008	63,5	98,45	1,55	
BC+ sp-sf (2:8)		4,0	95,54	4,39	0,07	1008	45,0	98,49	1,51	
B— sp-sf (2:8)		5,0	95,20	4,75	0,05	1010	48,5	98,88	1,12	
B+ (ko)-sp-sf (4:6)		6,0	93,78	6,04	0,18	1008	62,7	97,06	2,94	
A (ko-sp-sf) + sapropelis (2:8) + SiO ₂		7,0	89,59	9,22	1,19	1012	105,5	88,56	11,44	
Ozola pagasts.										
Dzelves purvs № 829.										
BC sf	5.	1,0	94,66	5,28	0,06	1010	54,0	98,81	1,19	
BC sp-sf (2:8)		3,0	94,29	5,64	0,07	1008	57,5	98,71	1,29	
AB (sp-sf)-ko		5,0	92,45	7,37	0,18	1010	76,2	97,63	2,37	
AB hi-sf-gr-ko (1:2:3:4)		7,0	92,09	7,56	0,35	1008	79,7	95,54	4,46	
saprop. ar gr. k. piemais.		8,0	92,16	6,65	1,19	1015	79,7	84,87	15,13	
BC sf	8.	1,5	95,89	4,05	0,06	1008	41,5	98,56	1,44	
BC sp-sf (3:7)		3,0	96,58	3,37	0,05	1025	35,0	98,45	1,55	
B+ sp-ko-sf (1:3:6)		4,5	94,02	5,85	0,13	1012	60,5	97,77	2,23	
B sp-ko-sf (1:2:7)		6,5	94,39	5,36	0,25	1012	56,8	95,57	4,43	

Kūdras raksturojums	Punkts	Izaļums m	P u r v s %			1 m ³ dabīgi vaļģas kūdras		Saussū % (100° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāli- vielu	Sver kg	Droš- stūmen kg	Organisko vielu	Minerāli- vielu
Tēvgāršas purvs № 831.									
BC sp-sf (3:7)	5.	1,5	94,49	5,43	0,08	982	54,0	98,46	1,54
B ko-sp-sf (3:3:4)		3,5	93,03	6,89	0,08	1005	70,0	98,90	1,10
B ko-sp-sf (2:2:6)		5,5	92,50	7,27	0,28	1008	75,8	96,33	3,67
AB+ (ko-sp)-gr-sf (2:4:4) kalķains sapropelis		7,5	90,56	8,48	0,96	1010	95,2	89,83	10,17
		8,0	—	—	—	—	—	—	—
BC sp-sf (3:7)	17.	1,0	95,53	4,35	0,12	950	42,5	97,21	2,79
AB nie-sp-sf-ko (1:2:3:4)		2,0	87,80	11,75	0,45	1005	122,5	96,30	3,70
B (ko)-sp-sf (3:7)		3,0	91,60	7,97	0,43	1008	84,8	94,86	5,14

Pāles pagasts.**Dāvida purvs № 832.**

BC sp-sf (4:6)	3.	1,0	94,51	5,37	0,12	1008	55,2	97,76	2,24
BC sp-sf (3:7)		2,0	95,23	4,66	0,11	988	47,0	97,61	2,39
B sf-sp-ko (2:2:6)		3,0	89,21	10,30	0,49	1012	109,3	95,47	4,53
BC sp-sf (3:7)	9.	1,0	91,91	7,71	0,38	1002	81,0	95,27	4,73
B sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	94,97	4,89	0,14	1008	50,8	97,13	2,87
AB sp-sf-ko (1:2:7)		3,0	84,45	14,16	1,39	1025	159,5	91,09	8,91

Niedru purvs № 755.

BC (sp)-sf	5.	1,0	96,00	3,95	0,05	1000	40,0	98,66	1,34
BC sp-sf (2:8)		2,5	95,57	4,29	0,14	1000	44,3	96,95	3,05
B ko-(šeu-sp)-sf (2:4:4)		3,5	93,70	5,81	0,49	1000	63,0	92,23	7,77
BC sp-sf	13.	1,0	95,37	4,57	0,06	1005	46,5	98,69	1,31
BC (šeu-sp)-sf (2:8)		2,5	94,89	5,03	0,08	1008	51,5	98,43	1,57
BC sf		3,5	95,90	4,04	0,06	1005	41,2	98,54	1,46
B ko-sp-sf (1:3:6)		4,5	91,09	8,68	0,23	1010	90,0	97,39	2,61

Lielais purvs № 754.

BC sp-sf (2:8)	7.	1,0	96,60	3,33	0,07	1008	34,3	97,84	2,16
BC sp-sf (3:7)		2,0	96,56	3,37	0,07	1010	34,7	98,81	1,19
B ko-sp-sf (1:3:6)		3,0	94,04	5,87	0,09	1010	60,2	98,45	1,55

Zobu purvs № 833.

BC sf	9.	1,0	92,87	6,92	0,21	1002	71,5	97,02	2,98
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,08	5,80	0,12	1005	59,5	97,92	2,08
B— sp-sf (3:7)		3,0	91,91	7,87	0,22	1008	81,5	97,23	2,77
AB sf-sp-ko (2:2:6)		4,0	88,22	11,35	0,43	1012	119,3	96,32	3,68

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daļ sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Pociema pagasts.									
Paneļu purvs № 841.									
BC sp-sf (1:9)	3.	1,5	95,03	4,85	0,12	1005	50,0	97,57	2,43
BC (ko)-sf		3,0	95,34	4,56	0,10	1005	47,0	97,88	2,12
Zvīguru purvs № 839.									
BC sp-sf (2:8)	10.	2,0	94,93	5,00	0,07	1002	50,8	98,55	1,45
B sp-sf (2:8)		4,0	93,45	6,46	0,09	1002	65,5	98,57	1,43
B ko-sp-sf (2:3:5)		6,0	91,62	8,28	0,10	1005	84,2	98,81	1,19
AB sf-gr-sapr (2:3:5)		7,25	91,67	7,66	0,67	1008	84,0	91,98	8,02
AB ko-sf-gr (2:3:5)	12.	1,0	90,26	7,02	2,72	1005	98,0	72,06	27,94
B+ (ko-sp)-gr-sf (2:4:4)		2,0	91,49	7,97	0,54	1005	85,5	93,68	6,32
Melnezera purvs № 838.									
BC sf	4.	1,5	95,30	4,65	0,05	1005	47,4	99,00	1,00
BC sf		3,0	95,80	4,16	0,04	1008	42,7	98,95	1,05
AB ko-sp-sf (1:2:7)		4,0	92,30	7,64	0,06	1005	76,9	99,19	0,81
AB sp-ko-sf (1:3:6)		5,5	88,70	11,08	0,22	1010	114,2	98,02	1,98
BC sf	8.	1,0	93,00	6,92	0,08	1000	70,0	98,88	1,12
BC sf		2,0	94,25	6,94	0,06	1000	57,5	98,93	1,07
AB sf-ko (2:8)		3,5	84,43	15,08	0,49	1005	156,5	96,88	3,12
Puikules pagasts.									
Puikules purvs № 820.									
BC sp-sf	6.	1,5	95,78	4,15	0,07	1008	42,5	98,31	1,69
BC sf		3,0	95,34	4,58	0,08	1005	46,8	98,34	1,66
BC sf		4,5	95,36	4,53	0,11	1008	46,8	97,68	2,32
B ko-sp-sf (1:4:5)		6,0	90,86	8,83	0,31	1008	92,2	96,56	3,44
sapr		7,5	89,83	9,07	1,10	1010	102,7	89,23	10,77
Purvs № 821.									
AB— ko-gr (3:7)	3.	1,0	89,22	9,66	1,12	1018	109,7	89,57	10,43
B+ ko-hi-(nie-gr) (1:4:5)		2,0	91,13	8,18	0,69	1015	90,0	92,24	7,76
Rozēnu pagasts.									
Babīta purvs № 785.									
BC sf	14.	1,0	95,24	4,66	0,10	1008	48,0	97,85	2,15
BC sf		2,0	96,18	3,76	0,06	1012	38,7	98,54	1,46
BC (sp)-sf		3,0	95,12	4,80	0,08	1010	49,3	98,28	1,72
BC sf		4,5	95,07	4,86	0,07	1008	49,7	98,63	1,37
B (ko)-sp-sf (3:7)		5,5	90,57	9,21	0,22	1000	94,3	97,63	2,37

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļiņas m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Jāniņu purvs № 782.									
BC sp-sf (1:9)	7.	1,0	93,48	5,71	0,81	1000	65,2	87,59	12,41
BC sp-sf (1:9)		2,5	94,50	5,31	0,29	1000	55,0	94,80	5,20
B+ sp-sf-ko (3:3:4)		4,0	90,65	9,19	0,16	1002	93,7	98,28	1,72
B ko-sp-sf (1:2:7)		5,0	92,41	7,48	0,11	1008	76,5	98,51	1,49
B ko-sp-sf (1:3:6)		6,0	91,17	8,63	0,20	1008	89,0	97,79	2,21
Kammas purvs № 775.									
BC sf	10.	1,0	95,38	4,55	0,07	1000	46,2	98,47	1,53
BC sf		2,0	95,74	4,19	0,07	1010	43,0	98,36	1,64
BC sp-sf (3:7)		3,0	94,71	5,10	0,19	1012	53,5	96,43	3,57
Koddaļ purvs № 778.									
BC sp-sf (2:8)	11.	1,0	93,60	6,27	0,13	1008	64,5	97,97	2,03
BC+ sf		2,25	94,75	5,11	0,14	1015	53,3	97,26	2,74
AB ko + SiO ₂		3,0	88,10	6,23	5,67	1050	125,0	52,47	47,53
BC sp-sf (3:7)	20.	1,0	94,30	5,60	0,10	1000	57,0	98,31	1,69
B (sp)-ko-sf (1:9)		2,0	93,11	6,81	0,08	1002	69,0	98,85	1,15
B— sp-sf (1:9)		3,0	93,70	6,27	0,07	1008	63,5	98,87	1,13
BC sp-sf (2:8)		4,5	94,63	5,29	0,08	1005	54,0	98,46	1,54
Koddaļ purvs № 779.									
BC (sp)-sf	3.	1,0	95,54	4,17	0,29	1008	45,0	93,46	6,54
AB+ (sp-sf)-sapr (3:7)		2,25	93,56	5,77	0,67	1005	64,7	89,63	10,37
AB sp-sf-ko (2:3:5)	8.	0,6	86,87	12,50	0,63	1018	133,7	95,23	4,77
Lielpurvs № 758.									
B ko-sf (1:9)	10.	0,75	92,35	7,52	0,13	1000	76,5	98,35	1,65
B ko-sp-sf (2:4:4)		1,75	91,23	8,56	0,21	1000	87,7	97,56	2,44
B sp-sf (1:9)		3,0	93,00	6,88	0,12	1000	70,0	98,29	1,71
B sp-ko-sf (2:3:5)		4,5	90,03	9,72	0,25	1000	99,7	97,14	2,46
BC sp-sf (1:9)	23.	1,0	94,41	5,49	0,10	1002	56,0	98,25	1,75
BC sf		2,0	95,00	4,93	0,07	1005	50,2	98,56	1,44
B sp-sf-ko (1:3:6) + SiO ₂		3,5	87,62	12,06	0,32	1018	126,0	97,43	2,57
Raupes purvs № 776.									
B ko-sp-sf (1:2:7)	3.	0,5	91,73	8,16	0,11	1000	82,7	98,70	1,30
B ko-sp-sf (1:3:6)		1,5	92,60	7,29	0,11	1000	74,0	98,51	1,49
B— (ko)-sp-sf (2:8)		2,5	92,57	7,34	0,09	1005	74,7	98,73	1,27
B+ sf-sp-ko (1:4:5)		3,5	90,50	9,30	0,20	1008	95,8	97,92	2,08

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dead sāsmes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
BC sp-sf (3:7)	18.	1,0	94,56	5,15	0,29	1005	54,7	94,69	5,31
BC (sp)-sf (3:7)		2,0	95,47	4,28	0,25	1008	44,7	94,57	5,43
BC ko-sp-sf (1:3:6)		3,0	94,51	5,37	0,12	1002	55,0	97,77	2,23
A (sp-sf-ko) sapropelveid.		4,0	93,10	5,59	1,31	1015	70,0	80,97	19,03

Rīdas purvs № 777.

BC sf	7.	1,0	94,96	4,81	0,23	1008	50,8	95,36	4,64
BC sf		2,25	94,73	5,17	0,10	1005	53,0	98,15	1,85
BC sp-sf (3:7)		3,5	95,07	4,85	0,08	1008	49,7	98,47	1,53
BC sf	17.	1,0	95,82	4,03	0,15	1005	42,0	96,31	3,69
B sp-sf (3:7)		2,0	92,71	7,12	0,17	1008	73,5	97,73	2,27
AB+ (sp-sf)-ko (3:7)		2,5	88,48	11,10	0,42	1005	115,8	96,38	3,62

Vilku purvs № 781.

BC sf	3.	1,0	94,65	5,35	0,18	1000	53,5	96,64	3,36
B— (sp-nic)-sf (2:8)		2,0	92,83	6,99	0,18	1002	71,8	97,50	2,50
AB ko-(sp-gr)-sf (1:2:7)		3,5	90,28	8,66	1,06	1008	98,0	89,05	10,95
BC sf	11.	0,75	97,28	2,67	0,05	1000	27,2	98,05	1,95
B ko-sp-sf (1:3:6)		1,5	92,41	6,96	0,63	1008	76,5	91,71	8,29
AB+ (sp-sf)-ko (1:9)		2,5	—	—	—	—	—	88,43	11,57

Salacas pagasts.

Lotkīna purvs № 761.

AB sp-sf-ko (1:3:6)	3.	0,5	86,07	13,40	0,53	1005	140,0	96,21	3,79
B (sp-ko)-sf (1:9)		1,25	90,13	4,86	5,01	1000	98,7	49,27	50,73

Rīsmēža purvs № 763.

BC sf	10.	0,5	93,38	6,31	0,31	1000	66,2	95,26	4,74
BC sp-sf (2:8)		1,5	94,08	5,84	0,08	1005	59,5	98,69	1,31
BC sp-sf (2:8)		2,5	93,93	5,81	0,26	1008	61,2	95,70	4,30

Šķītes purvs № 764.

B+ sp-ko-sf (3:3:4)	2.	1,0	90,28	9,42	0,30	1005	97,7	96,92	3,08
B (sp-sf)-ko (1:9)		2,0	89,52	9,99	0,49	1010	105,8	95,33	4,67
AB gr-sf-ko (1:1:8)		3,0	90,41	8,84	0,75	1012	97,0	92,21	7,79
AB sp-sf-sapr (3:3:4)		4,0	93,00	6,56	0,44	1002	70,2	93,67	6,33

Vadmalas purvs № 762.

BC sf	4.	0,75	96,03	3,89	0,08	1008	40,0	97,77	2,23
AB+ (sp-sf)-ko (1:9)		1,75	85,77	12,47	1,76	1040	148,0	87,60	12,40

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Purvs № 765.									
BC sf	4.	0,5	92,92	—	—	1005	71,2	—	—
AB (sp-sf)-ko (1:9)		1,0	82,09	16,87	1,04	1008	180,5	94,22	5,78
Purvs № 757.									
BC sf	8.	0,5	94,30	5,32	0,38	1000	57,0	93,35	6,65
AB+ [sp-sf]-ko (1:9)		1,0	85,78	13,65	0,57	1008	143,3	96,00	4,00
Sēļu pagasts.									
Veckalēju purvs № 793.									
B (ko-sp)-sf (4:6)	5.	1,0	91,78	8,06	0,16	1018	83,7	98,01	1,99
B ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	91,78	8,07	0,15	1010	83,7	98,13	1,87
B— sp-sf (2:8)		3,0	93,70	6,22	0,08	1000	63,0	98,75	1,25
AB sf-sp-ko (2:3:5)		4,0	90,09	9,79	0,12	1002	99,3	98,77	1,23
B ko-sf (2:8)		5,0	90,25	9,59	0,16	1010	98,5	98,35	1,65
Mežmuižas purvs № 788.									
Skapkalnes pagasts.									
BC sf	3.	1,0	94,93	4,98	0,09	1005	51,0	98,16	1,84
BC sf		2,0	95,46	4,47	0,07	1008	45,8	98,55	1,45
BC sp-sf (1:9)		3,0	95,72	4,20	0,08	1005	43,0	98,20	1,80
BC sp-sf (3:7)		4,0	95,32	4,60	0,08	1008	47,2	98,28	1,72
B sp-sf (2:8)		5,0	94,83	5,08	0,09	1002	51,8	98,29	1,71
AB— ko-sp-sf (2:4:4)		6,0	92,83	7,04	0,13	1008	74,3	98,17	1,83
AB hi-sapr. (5:5)		7,0	90,00	9,61	0,39	1008	100,8	96,08	3,92
Sūnēnu purvs № 787.									
BC sf	12.	1,0	95,84	3,99	0,17	1005	41,8	95,92	4,02
BC sp-sf (1:9)		2,0	95,29	4,61	0,10	1008	47,5	97,80	2,20
BC sf		3,0	95,97	3,94	0,09	1005	40,5	97,79	2,21
BC sp-sf (2:8)		4,0	96,46	3,41	0,13	1010	35,8	96,40	3,60
B nie-sp-ko-sf (1:1:3:5)		5,25	92,19	7,49	0,32	1015	79,3	95,89	4,11
Tājas pagasts.									
Vecmuižas purvs № 750.									
AB sp-sf-ko (1:3:6)	7.	0,75	88,55	11,08	0,37	1000	114,5	96,81	3,19
AB (nie)-sp-ko-sf (3:3:4)		1,75	92,46	7,08	0,46	1005	75,8	93,89	6,11
sapr.		2,75	—	—	—	—	—	—	—

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Umurgas pagasts.									
Briežsalas purvs № 846.									
BC sf	6.	1,0	95,04	4,92	0,04	1002	49,7	99,11	0,89
BC sf		2,0	95,88	4,09	0,03	1005	41,5	99,26	0,74
BC sf		3,0	95,40	4,57	0,03	1000	46,0	99,31	0,69
BC sf		4,0	95,83	4,12	0,05	1000	41,7	98,78	1,22
AB sp-ko-sf (2:3:5)		5,0	90,23	9,59	0,18	1005	98,3	98,17	1,83
B sp-sf (4:6)		6,0	89,33	9,11	1,56	1005	107,2	85,36	14,64
B ko-sf (2:8)	12.	1,5	95,50	4,43	0,07	1000	45,2	98,52	1,48
B sp-sf (3:7)		3,5	—	—	—	—	—	—	—
B sp-sf (3:7)		5,0	—	—	—	—	—	—	—
B sp-sf (3:7)		6,5	92,55	7,32	0,13	1000	74,5	98,24	1,76
sapr		7,5	92,33	7,23	0,44	1000	76,8	94,30	5,70
BC sf	26.	1,5	94,73	5,20	0,07	1002	53,0	98,63	1,37
BC sp-sf (2:8)		3,0	95,60	4,33	0,07	1005	44,3	98,36	1,64
BC ko-sp-sf (1:3:6)		4,5	92,68	7,25	0,07	1000	73,3	99,07	0,93
AB sp-ko-sf (1:4:5)		5,5	91,89	7,99	0,12	1010	82,0	98,48	1,52
B sp-sf (3:7)		6,6	92,75	7,09	0,16	1000	72,5	98,07	1,93
Purgaiļu purvs № 845.									
BC sp-sf (2:8)	3.	1,5	95,70	4,15	0,15	1010	43,5	96,45	3,55
BC sp-sf (1:9)		3,0	95,90	4,05	0,05	1008	41,2	98,73	1,27
BC sp-sf (1:9)		4,5	95,83	4,14	0,03	1005	42,0	99,33	0,67
AB sp-sf (3:7)		6,0	94,28	—	—	1003	57,3	—	—
AB ko-(sf-hi)-gr (1:3:6)		7,0	89,23	10,22	0,55	1005	108,3	94,90	5,10
BC sp-sf (1:9)	6.	1,0	94,39	5,56	0,05	1002	56,2	99,17	0,83
BC sp-sf (1:9)		2,5	94,52	5,45	0,03	1002	55,0	99,45	0,55
BC sp-sf (1:9)		4,0	95,92	4,06	0,02	1002	41,0	99,63	0,37
BC sf		5,0	95,84	4,11	0,05	978	40,8	98,86	1,14
B ko-sp-sf (2:3:5)		5,5	91,75	8,13	0,12	1000	82,5	98,57	1,43
Vainižu pagasts.									
Bedrišu purvs № 847.									
B ko-sp-sf (1:2:7)	3.	1,0	91,16	8,71	0,13	1008	89,0	98,57	1,43
BC sf		2,0	91,69	8,14	0,17	1005	83,5	98,01	1,99
AB ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	90,60	9,17	0,23	1000	94,0	97,51	2,49
BC+ gr-sf-hi (1:2:7)		4,0	90,54	8,12	1,34	1010	95,5	85,83	14,17

Kādras raksturojums	Punkts	Doļjums m	Purvi %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāli- vielu	Sver kg	Doļ uzņemts kg	Organisko vielu	Minerāli- vielu
Valmieras pagasts.									
Bauču purvs № 418.									
B sp-ko-sf (2:4:4)	3.	0,5	86,94	12,55	0,51	988	129,0	96,09	3,91
AB (sp-sf)-ko (2:8)		1,0	86,08	12,68	1,24	1000	138,7	91,10	8,90
B+ sp-hi-sf (1:3:6)		1,5	91,65	7,97	0,38	1000	83,5	95,41	4,59
Brada purvs № 423.									
BC sp-sf (1:9)	4.	1,0	96,15	3,57	0,28	1005	63,7	92,86	7,14
AB sf-sp-ko (1:3:6)		2,0	89,80	9,83	0,37	1000	102,0	96,34	3,66
B+ ko-(sp-gr)-(sf-hi) (3:3:4)		2,5	91,94	7,75	0,31	992	80,0	96,10	3,90
AB— (sf)-gr-hi (3:7)		3,0	92,81	6,93	0,26	1008	72,5	96,34	3,66
AB (gr-ko-hi)-sapr (5:5)		3,5	91,90	6,69	1,41	975	79,0	82,58	17,42
Ciļu purvs № 428.									
B ko-sp-sf (1:3:6)	3.	0,75	91,42	8,31	0,27	1005	86,2	96,85	3,15
AB— sp-sf-ko (2:3:5)		1,5	87,20	12,53	0,27	1000	128,0	97,92	2,08
B+ ko-sp-sf (2:4:4)		2,5	92,13	7,74	0,13	1000	78,7	98,31	1,69
BC sp-sf (2:8)	11.	1,0	94,86	5,04	0,10	1005	51,7	98,11	1,89
BC sp-sf (1:9)		2,0	95,76	4,18	0,06	1008	42,7	98,59	1,41
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	94,62	5,29	0,09	1010	44,2	98,33	1,67
AB sf-sp-ko (1:3:6)		4,0	92,30	7,43	0,27	1000	77,0	96,52	3,48
B— sp-sf		5,0	94,67	5,13	0,20	1008	53,7	96,33	3,67
AB+ (sf-ko)-sapr (5:5) + + SiO ₂	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Ezera purvs № 426.									
BC sp-sf (3:7)	5.	2,0	95,60	4,28	0,12	1000	44,0	97,30	2,70
B— (ko)-sp-sf (1:9)		4,0	95,08	4,82	0,10	1000	49,2	98,00	2,00
B hi-gr-sf (2:3:5)		6,0	93,68	6,04	0,28	1008	63,7	95,58	4,42
B— sf-gr-hi (2:3:5)		7,0	93,21	6,45	0,34	1008	68,5	95,02	4,98
A (gr-hi)-sapr (3:7)		8,0	92,55	7,00	0,45	1000	74,5	93,92	6,08
Kēdiņu purvs № 419.									
AB— (sp-sf)-ko (2:8)	2.	0,25	85,51	13,84	0,65	990	143,5	95,52	4,48
AB— (sp-sf)-ko (1:9)		0,75	84,18	15,48	0,34	1012	160,2	97,84	2,16
AB (sp-sf)-ko (1:9)		1,25	88,75	10,98	0,27	1000	112,5	97,54	2,46
B— (sf)-(šeu-gr)-hi (3:7)		1,75	92,53	7,23	0,24	1000	74,7	96,80	3,20

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Ķoniņu purvs № 427.									
BC+ sf	3.	1,5	94,75	5,02	0,23	1000	52,5	95,58	4,42
BC sp-sf (1:9)		3,5	95,33	4,52	0,15	990	46,2	96,82	3,18
BC sp-sf (2:8)		5,0	96,33	3,57	0,10	1000	36,7	97,23	2,77
B sf-gr-ko (2:4:4)		6,5	92,49	7,26	0,25	998	75,0	96,71	3,29
B sf-(gr-sp)-hi (2:3:5)		7,5	93,29	6,45	0,26	1005	67,5	96,11	3,89
B— (gr-sp)-sf-hi (1:1:8)		8,5	95,27	4,57	0,16	1002	47,5	96,58	3,42
A hi-sapr. (1:9)		9,5	93,66	5,80	0,54	998	63,2	91,43	8,57
Mācītājlaužu purvs № 431.									
B+ sp-sf-ko (3:3:4)	3.	1,0	89,61	9,30	1,09	1012	105,2	89,52	10,48
AB (sp-sf)-ko (2:8)		2,0	89,24	10,07	0,69	1010	109,7	93,59	6,41
AB (nie)-(sf-ko)-sapr. (7:3)		3,0	92,63	6,99	0,38	1010	74,5	94,81	5,19
Purkauliņu purvs № 429.									
BC sp-sf (2:8)	2.	0,75	95,12	4,50	0,38	1012	49,5	92,24	7,76
B sp-sf-ko (2:3:5)		1,75	90,77	8,97	0,26	1008	93,0	97,17	2,83
BC+ sp-hi-sf (1:3:6)		2,75	93,48	6,33	0,19	1000	65,2	97,02	2,98
Tipura purvs № 417.									
BC sp-sf (2:8)	7.	0,75	94,23	5,61	0,16	1005	58,0	97,17	2,83
BC sp-sf (2:8)		1,25	95,23	4,67	0,10	1000	47,7	97,95	2,05
B+ sp-sf-ko (2:3:5)		2,25	92,53	7,28	0,19	1010	75,5	97,48	2,52
AB— sf-sp-ko (1:3:6)		3,25	88,27	10,99	0,74	1008	118,2	93,70	6,30
Čūsku purvs № 420.									
BC+ (ko)-sp-sf (2:8)	3.	0,5	94,20	5,47	0,33	1000	58,0	94,38	5,62
B sp-ko-sf (1:3:6)		1,0	90,15	9,50	0,35	1000	98,5	96,46	3,54
AB+ (sp-sf)-ko (1:9)		1,5	86,48	13,18	0,34	992	134,2	97,51	2,49
B— hi-sp-sf (1:3:6)		2,0	91,45	7,89	0,66	1000	85,5	92,34	7,66
Ligotņu purvs № 425.									
BC sp-sf (1:9)	13.	1,0	94,79	5,01	0,20	1008	52,5	96,19	3,81
B— ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	92,93	6,86	0,21	1000	70,7	96,96	3,04
B— (vi)-sp-sf (4:6)		3,0	94,13	5,71	0,16	1000	58,7	97,30	2,70
B (vi)-sp-sf (2:8)		4,0	93,48	6,29	0,23	1000	65,2	96,46	3,54
B hi-sp-šeu-sf (1:1:4:4)		5,0	94,38	5,38	0,24	1005	56,5	95,81	4,19
B+ sp-sf-ko (1:3:6)	6.	1,25	90,05	9,66	0,29	1000	99,5	97,08	2,92
B— sp-sf (2:8)		2,25	93,96	5,92	0,12	1005	60,7	98,05	1,95
B— sf-sp-šeu-hi (1:1:3:5)		3,25	93,69	6,17	0,14	1010	63,7	97,80	2,20

Kūdras raksturojums	Punkts	Driljums m	Purvi %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB+ gr-hi-sapr (3:3:4)	6.	4,25	93,78	5,76	0,46	1000	62,2	92,59	7,41
B (sp-vi)-sf (2:8)	18.	1,0	92,87	6,90	0,23	1005	71,7	96,74	3,26
B— (sp-vi)-sf (2:8)		2,0	94,22	5,64	0,14	1008	58,2	97,53	2,47
AB (sp-sf)-ko (2:8)		3,0	89,71	9,71	0,58	1012	104,2	94,41	5,59

Vecates pagasts.

Sapates purvs № 815.

BC sp-sf (1:9)	3.	1,0	96,44	3,49	0,07	1010	36,0	97,98	2,02
BC sf		2,5	96,96	2,98	0,06	1012	30,8	98,03	1,97
BC sf		3,5	96,46	3,48	0,06	1010	35,8	98,36	1,64
B (ko)-sp-sf (1:9)		5,0	92,23	7,60	0,17	1010	78,5	97,86	2,14
B ko-sp-sf (2:3:5)		6,0	92,78	6,94	0,28	1000	72,2	96,19	3,81
AB— gr-sf-hi (2:3:5)		7,0	90,38	8,34	1,28	1010	97,2	86,71	13,29

Vilzēnu pagasts.

Vilzēnu purvs № 818.

BC sf	5.	1,5	95,26	4,67	0,07	1012	48,0	98,52	1,48
BC sf		3,0	96,19	3,76	0,05	1010	38,5	98,73	1,27
BC sf		4,5	96,49	3,42	0,09	1010	35,5	97,46	2,34
BC sf		6,0	96,18	3,76	0,06	1012	38,7	98,46	1,54
B ko-(sp-3eu)-sf (2:3:5)		7,5	92,89	7,02	0,09	1010	71,8	98,76	1,24
B sp-sf (2:8)		8,75	95,58	4,29	0,13	1018	45,0	97,11	2,89
BC (sp)-sf	13.	1,5	94,32	5,58	0,10	1000	56,8	98,22	1,78
BC sp-sf (2:8)		3,0	94,29	5,61	0,10	1002	57,2	98,20	1,80
B— sp-sf (2:8)		4,5	93,25	6,38	0,37	985	66,5	94,59	5,41
B sp-sf (3:7)		6,0	93,49	6,42	0,09	1002	65,2	98,60	1,40
B ko-sp-sf (1:3:6)		7,0	89,37	10,38	0,25	1002	106,5	97,66	2,34

Vīķenes pagasts.

Rūstužu purvs № 749.

BC sp-sf (2:8)	6.	1,0	95,57	4,23	0,20	1005	44,5	95,39	4,61
AB sp-sf-ko (3:3:4)		2,0	86,10	13,31	0,59	1020	141,8	95,78	4,22
sapr		2,5	89,60	8,44	2,26	1012	105,2	78,34	21,66

Tollu purvs № 834.

BC sf	3.	1,5	95,14	4,58	0,28	1002	48,7	94,26	5,74
BC sf		2,5	95,55	4,39	0,06	1000	44,5	98,64	1,36
BC sf		3,5	94,18	5,44	0,38	1005	58,5	93,46	6,54
BC sp-sf (1:9)	6.	1,5	94,83	4,89	0,28	1000	51,8	94,63	5,37

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaļgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mincerī- vielu	Sver kg	Daļ- sasnos kg	Organisko vielu	Mincerī- vielu
B sp-ko-sf (1:2:7)	6.	3,0	95,54	4,41	0,05	1002	44,8	98,88	1,12
B sp-ko-sf (1:2:7)		4,5	93,41	6,52	0,07	1005	66,2	98,90	1,10
B sp-sf (2:8)		6,0	94,56	5,38	0,06	1005	54,8	98,94	1,06
B sp-sf (3:7)		7,0	93,87	6,00	0,13	1002	61,5	97,94	2,06
AB sp-sf (3:7)		8,0	91,04	8,67	0,29	1015	91,0	96,76	3,24

Purvs № 837.

BC šeu-sf (4:6)	5.	0,5	92,63	7,07	0,30	1000	73,8	95,90	4,10
BC+ sp-sf (4:6)	8.	0,5	88,43	10,99	0,58	1010	116,2	94,98	5,02

Vītrupes pagasts.

Brinkmaņu purvs № 753.

BC (sp)-sf	8.	1,0	91,88	7,98	0,14	1000	81,2	98,25	1,75
BC sp-sf (2:8)		2,0	93,98	5,91	0,11	1000	60,2	98,18	1,82
AB sp-sf-ko (1:3:6) + SiO ₂		3,0	87,05	7,93	5,02	1892	245,0	61,25	38,75

Graudīņu purvs № 751.

BC sf	5.	1,0	92,50	7,36	0,14	1000	75,0	98,20	1,80
B ko-sp-sf (1:3:6)		2,0	91,99	7,86	0,15	1005	80,5	98,15	1,85
B ko-sp-sf (1:3:6) + SiO ₂		3,0	85,47	8,61	5,92	1038	150,8	59,24	40,76

Valkas apriņķis.

Birzuļa pagasts.

Tīrpurvs № 332.

BC (ko-sp)-sf	9.	1,0	94,95	4,96	0,09	1020	51,5	98,18	1,82
BC sf		2,0	94,99	4,95	0,06	1005	50,4	98,74	1,26
B sp-ko-sf (2:3:5)		3,0	92,68	9,98	0,34	1000	73,2	95,35	4,65
B sp-ko-sf (2:3:5)		4,0	93,91	6,01	0,08	1012	61,6	98,76	1,24
AB— sp-sf-ko (1:1:8)		4,75	88,62	10,60	0,78	1037	118,0	93,14	6,86
BC sp-sf (3:7)	4.	1,0	95,18	4,78	0,04	1007	48,6	99,14	0,86
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,56	5,37	0,07	1010	54,9	98,75	1,25
B— sp-sf (3:7)		3,0	93,79	6,13	0,08	1007	62,6	98,78	1,22
B ko-sp-sf (1:2:7)		4,0	93,74	6,17	0,09	1000	62,6	98,64	1,36
AB+ ko-sp-sf (1:2:7)		5,0	89,89	9,87	0,24	1000	101,0	97,63	2,37

Purvs № 333.

BC sp-sf (2:8)	5.	1,0	96,51	3,44	0,05	1000	34,9	98,63	1,37
AB— sp-ko-sf (2:4:4)		2,0	90,64	9,20	0,16	1005	94,2	98,29	1,71

Kūdras raksturojums	Punkts	Doljums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Bilskas pagasts.									
Baltais purvs № 334.									
BC sp-sf (1:9)	5.	1,0	96,03	3,92	0,05	1010	40,0	98,83	1,17
BC+ sp-sf (3:7)		2,0	93,54	6,40	0,06	1002	64,8	99,12	0,88
BC+ ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	92,48	7,43	0,09	985	74,1	98,84	1,16
AB sp-ko (1:9)		4,0	87,81	11,93	0,26	995	121,3	97,85	2,15
B+ gr-sf-hi (2:3:5)		5,0	91,13	8,59	0,28	997	88,5	96,85	3,15
BC+ sp-sf (2:8)	20.	1,0	95,01	4,88	0,11	1000	49,8	97,89	2,11
B— sp-ko-sf (1:3:6)		2,0	91,70	7,98	0,32	1012	84,0	96,09	3,91
B+ gr-ko (2:8)		3,0	91,08	7,64	1,28	1025	91,4	85,71	14,29
Geidas purvs № 335.									
BC sf	6.	1,0	96,07	3,88	0,05	1012	39,8	98,75	1,25
BC sf		2,0	95,37	4,58	0,05	1015	46,9	98,90	1,10
AB+ (sf-sp)-ko (1:9)		3,5	85,76	13,69	0,55	1042	148,4	96,14	3,86
B+ sp-sf (2:8)	23.	1,0	90,36	9,37	0,27	1005	96,6	97,22	2,78
AB (sp-sf)-ko (1:9)		2,0	86,54	13,24	0,22	1015	136,6	98,39	1,61
Tīrelpurvs № 336.									
B (hi-ko)-gr (3:7)	9.	0,75	86,51	12,28	1,21	1007	135,9	91,03	8,97
AB+ sapropeļveidīga kūdr- ra (ko-gr)		1,5	86,27	11,89	1,84	1030	141,5	86,58	13,42
B sf-sp-ko (2:4:4)	16.	1,0	89,24	10,52	0,24	1012	108,9	97,76	2,24
Blomes pagasts.									
Cūku purvs № 337.									
B (sf)-ko-gr (2:8)	5.	0,5	85,79	14,07	0,14	1040	147,8	89,90	10,10
B+ (ko)-sf-hi-gr (2:3:5)		1,5	90,18	9,13	0,69	1010	99,2	92,96	7,04
B+ (ko)-gr-hi (1:9)		2,5	86,90	9,68	3,42	1022	133,9	73,96	26,04
Cirgaļu pagasts.									
Kalējiņu purvs № 379.									
BC sp-sf (2:8)	5.	0,5	94,80	4,92	0,28	1018	53,0	94,59	5,41
B ko-sp-sf (2:3:5)		1,0	92,27	7,53	0,20	1018	78,7	97,48	2,52
B+ sf-sp-ko (1:3:6)		1,5	88,20	11,10	0,70	1025	121,0	94,06	5,94
Kraukļu purvs № 383.									
B ko-sp-sf (2:3:5)	4.	1,0	91,47	8,10	0,43	1005	85,7	94,95	5,05
B sf-ko-(sp-Ņeu) (1:4:5)		2,0	92,62	7,06	0,32	1005	74,2	95,60	4,40
AB— sf-ko-gr (1:3:6)		3,0	91,12	8,41	0,47	1008	89,5	94,66	5,34

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
A ko-gr kūdra (2:8) + sapr	4.	4,0	93,39	6,03	0,58	1005	66,5	91,29	8,71
BC sp-sf (2:8)	13.	1,0	94,41	5,50	0,09	1005	56,2	98,38	1,62
BC sp-sf (2:8)		2,0	93,08	6,81	0,11	1008	69,7	98,45	1,55
AB— sp-sf-ko (3:3:4)		3,0	93,07	6,82	0,11	1010	70,0	98,36	1,54
B— sp-sf (2:8)		4,0	92,64	7,27	0,09	1008	74,2	98,79	1,21
B ko-sp-sf (1:3:6)		5,5	90,85	8,86	0,29	1010	92,5	96,80	3,20

Putras purvs № 382.

AB— (hi)-ko-gr (3:7)	5.	0,5	90,80	8,41	0,79	1008	92,7	91,47	8,53
AB (sf-hi)-ko-gr (1:3:6)		1,0	87,82	11,03	1,15	1005	122,5	90,58	9,42
AB— ko-hi-gr (1:4:5)		2,0	90,28	9,04	0,68	1005	97,7	93,05	6,95
A ko-gr (3:7) + sapr		3,0	91,36	6,88	1,76	1012	87,5	79,68	20,32

Sīnu purvs № 380.

BC sp-sf (2:8)	18.	1,0	93,45	6,17	0,38	1010	66,2	94,23	5,77
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,93	4,95	0,12	1015	51,5	97,66	2,34
BC sp-sf (1:9)		3,0	95,44	4,45	0,11	1008	46,0	97,58	2,42
B nie-ko-sf (1:4:5)		4,0	92,92	6,81	0,27	1012	72,7	96,24	3,76
E (gr-sp)-sf-hi (2:3:5)		5,0	91,57	8,00	0,43	1008	85,0	94,89	5,11
AB (ko-gr)-hi (1:9)		5,5	91,12	8,46	0,42	1008	89,5	95,30	4,70
BC (ko)-sp-sf (1:9)	26.	1,0	94,21	5,67	0,12	1008	58,5	97,89	2,11
BC sf		2,0	94,93	5,00	0,07	1010	51,2	98,58	1,42

Zilais purvs № 381.

B+ hi-ko-gr (2:3:5)	4.	0,5	86,21	11,62	2,17	1008	138,5	84,30	15,7
AB hi-ko-gr (2:3:5)		1,0	87,63	11,22	1,15	1012	125,2	90,67	9,33
AB (hi)-ko-gr (3:7)		1,5	87,22	11,38	1,40	1015	129,7	89,08	10,92

Ergemes pagasts.

Skirmetu purvs № 404.

BC sp-sf (2:8)	9.	1,0	93,88	5,98	0,14	1008	61,7	97,78	2,22
BC sp-sf (1:9)		2,0	95,72	4,22	0,06	1010	43,2	98,57	1,43
BC sp-sf (2:8)		3,0	95,95	4,02	0,03	1008	40,7	99,15	0,85
B— vi-sp-sf (1:2:7)		4,0	94,19	5,75	0,06	1010	58,7	98,96	1,04
B— sp-sf (4:6)		5,0	96,23	3,72	0,05	1008	38,0	98,70	1,30
AB— sf-sp-ko (1:3:6)		6,0	93,58	6,30	0,12	1012	65,0	98,08	1,92
B+ sf-ko-(sp-gr) (1:3:6)		7,0	94,11	5,69	0,20	1012	59,5	96,62	3,38
sapr		8,0	94,51	5,18	0,31	1010	55,5	94,30	5,70

Kūdras raksturojums	Punkts	Purvs %				1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
		Dziļums m	H ₂ O	Organisko vielu	Minerālvielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerālvielu

Gaujienas pagasts.**Gaujienas purvs № 291.**

BC sf	5.	1,0	95,16	4,79	0,05	1000	48,4	98,88	1,12
BC (sp)-sf		2,0	94,41	5,52	0,07	990	55,4	98,73	1,27
BC+ (sp-ko)-sf (1:9)		3,0	94,59	5,34	0,07	1000	54,1	98,75	1,25
BC+ sf		4,0	97,37	2,59	0,04	1008	26,5	98,56	1,44
B sp-sf (3:7)		5,0	95,53	4,35	0,12	985	44,0	97,27	2,73
A sf-ko (2:8)		6,0	87,76	9,98	2,26	950	116,3	81,58	18,42

Igaunijas robežas purvs № 293.

BC sp-sf (1:9)	4.	0,75	94,43	5,50	0,07	983	54,7	98,73	1,27
BC sp-sf (1:9)		1,5	95,05	4,88	0,07	1008	46,8	98,62	1,38
B ko-sp-sf (1:1:8)		2,5	92,65	7,25	0,10	1000	73,5	98,68	1,32
AB— sp-sf-ko (1:3:6)		4,0	89,30	10,14	0,56	1010	108,0	94,80	5,20

Kalna un Zemais purvs № 288.

BC sp-sf (2:8)	16.	1,0	95,65	4,28	0,07	1023	44,5	98,37	1,63
BC sp-sf (1:9)		2,0	94,88	4,62	0,50	1025	52,5	90,15	9,85
B ko-sp-sf (1:3:6)		3,0	95,30	4,63	0,07	1025	48,2	98,58	1,42
B sf-šeu-sp (2:3:5)		4,0	92,46	7,45	0,09	1013	76,4	98,82	1,18
B sf-sp-ko (2:4:4)		5,0	91,63	8,28	0,09	995	83,2	98,95	1,05
B sf-ko-sp (2:3:5)		6,0	90,96	8,76	0,28	978	88,4	96,93	3,07
AB— (šeu)-hi-ko-sf (2:3:5)		6,75	88,81	10,86	0,33	990	110,8	97,06	2,94
BC sp-sf (2:8)	21.	1,0	94,13	5,49	0,38	993	58,2	93,62	6,38
BC+ sp-sf (1:9)		2,0	94,83	5,09	0,08	1000	51,7	98,54	1,46
BC+ sf		3,0	95,37	4,13	0,50	993	45,9	89,21	10,79
B+ sp-sf (3:7)		4,0	94,07	5,81	0,12	990	58,7	97,92	2,08
AB sp-ko-sf (2:3:5)		5,0	92,76	7,23	0,11	975	70,6	98,44	1,56
AB sp-ko-sf (2:4:4)		6,0	91,84	8,00	0,16	975	79,6	97,99	2,01
B+ ko-sp-sf (2:3:5)		7,0	92,04	7,69	0,27	1013	80,6	96,60	3,40
AB sf-hi (3:7)		8,0	93,38	5,96	0,66	1008	66,7	89,96	10,04

Liela purvs № 287.

BC sp-sf (1:9)	4.	1,0	94,65	5,29	0,06	998	53,3	98,79	1,21
B sf-ko-sp-gr (1:1:3:5)		2,0	93,00	6,67	0,23	1025	71,7	96,73	3,27
AB ko-sf-gr (2:3:5)		3,0	88,56	10,68	0,76	1015	116,1	93,35	6,65
AB sf-gr-ko (2:3:5)		4,0	89,76	7,36	2,88	1013	103,7	72,00	28,00

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Meinās salas purvs № 290.									
BC sf	5.	1,0	94,79	5,15	0,06	995	51,9	98,88	1,12
B— (ko)-sf		2,0	94,79	5,14	0,07	988	51,5	98,71	1,29
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	94,64	5,29	0,07	1000	53,6	98,75	1,25
B— (ko)-šeu-sf (3:7)		4,0	93,78	6,14	0,08	1003	62,3	98,71	1,29
AB (sf)-sp-ko (3:7)		5,0	89,22	10,40	0,38	1000	107,8	96,48	3,52
AB sf-sp-ko (1:3:6)		6,0	91,19	8,38	0,43	988	87,0	95,12	4,88
Nigļu (Kaulezera) purvs № 289.									
BC sp-sf (1:9)	11.	1,0	94,98	4,35	0,67	1015	50,9	86,62	13,38
BC+ sp-sf (3:7)		2,0	94,13	5,61	0,26	995	58,5	95,53	4,47
BC+ sf		3,0	93,81	6,05	0,14	990	61,2	97,80	2,20
B ko-sf (3:7)		4,0	94,42	5,47	0,11	978	54,6	98,07	1,93
B+ sp-sf-ko (2:4:4)		5,0	92,27	7,61	0,12	985	76,2	98,45	1,55
AB sp-sf-ko (1:1:8)		6,0	90,40	9,34	0,26	990	95,0	97,33	2,67
Sārvaku purvs № 292.									
B ko-sp-sf (2:3:5)	7.	1,0	91,88	8,01	0,11	1000	81,8	98,60	1,40
Jaunlaicenes pagasts.									
Ašu purvs № 295.									
B (sf)-gr	1.	0,75	91,08	8,34	0,58	1013	90,4	93,51	6,49
AB ko-gr (5:5)		1,5	88,44	10,76	0,80	1018	117,6	93,07	6,93
AB šeu-hi-gr (1:3:6)		2,5	91,39	8,10	0,51	1010	87,0	94,13	5,87
B+ gr-hi (3:7) + SiO ₂		3,5	—	—	—	—	—	—	—
Plāskavas purvs № 296.									
AB sf-sp-ko (1:4:5)	5.	0,75	89,04	10,64	0,32	1008	110,5	97,07	2,93
AB gr-ko (1:9)		1,5	87,31	12,20	0,49	1003	127,2	96,17	3,83
Plāskavas purvs № 296-a.									
AB sf-sp-ko (1:4:5)	3.	1,0	93,11	5,65	1,24	1020	70,2	82,02	17,98
AB (sf-sp)-ko (5:5)		1,75	89,66	8,80	1,54	1010	104,5	85,10	14,90
Jērcēnu pagasts.									
Sedas purvs № 397.									
B gr	5.	0,5	86,49	12,90	0,61	975	131,7	95,51	4,49
B+ gr		1,0	88,72	10,77	0,51	1005	113,4	95,47	4,53
AB gr		1,5	89,32	10,14	0,54	1012	108,1	94,94	5,06

Kādras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kādras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB ko-gr (2:8)	5.	2,0	88,62	10,57	0,81	1025	116,6	92,85	7,15
AB+ ko-gr (2:8)		2,5	87,79	11,04	1,17	1000	122,1	90,41	9,59
B gr-hi (4:6)		3,0	89,51	9,35	1,14	1005	105,4	89,10	10,90
B gr	13.	0,5	88,52	10,93	0,55	1000	114,8	95,20	4,80
B gr		1,0	89,27	10,22	0,51	1007	108,0	95,29	4,71
B+ gr		1,5	89,86	9,64	0,50	1000	101,4	95,05	4,95
AB ko-gr (3:7)		2,0	89,31	10,08	0,61	1010	108,0	94,30	5,70
AB ko-gr (2:8)		2,5	90,23	9,18	0,59	1010	98,7	93,93	6,07
B+ hi-gr (3:7)		3,0	90,16	9,33	0,51	1017	100,1	94,83	5,17
B ko-gr (2:8)		3,5	91,36	8,20	0,44	1022	88,3	94,94	5,06
BC gr	15.	0,5	90,96	8,72	0,32	1012	91,5	96,49	3,51
BC gr		1,0	91,33	8,37	0,30	1000	86,7	96,50	3,50
B gr		1,5	91,68	8,00	0,32	1005	83,6	96,16	3,84
B gr		2,0	91,61	8,06	0,33	1010	84,7	96,02	3,98
B+ gr		2,5	92,06	7,57	0,37	1000	79,4	95,30	4,70
B+ gr		3,0	92,30	7,34	0,36	1012	77,9	95,28	4,72
B+ hi-gr (3:7)		3,5	90,64	8,60	0,76	1000	93,6	91,89	8,11
B hi		3,9	91,12	7,97	0,91	1000	88,8	89,72	10,28
BC gr	20.	0,5	89,92	9,43	0,65	1000	100,8	93,55	6,45
BC+ gr		1,0	89,82	9,74	0,44	1000	101,8	95,63	4,37
B ko-gr (2:8)		1,5	88,37	10,95	0,68	1000	116,3	94,13	5,87
AB gr		2,0	88,85	10,40	0,75	1015	113,2	93,31	6,69
B gr		2,5	89,97	9,43	0,60	1002	100,5	94,00	6,00
BC gr		3,0	91,70	7,95	0,35	1000	83,0	95,82	4,18
BC gr		3,5	91,34	8,28	0,38	995	86,2	95,64	4,36
BC hi-gr (4:6)		4,0	91,34	8,33	0,33	1000	86,6	96,22	3,78
BC hi-gr (4:6)		4,75	90,35	9,06	0,59	1000	96,5	93,93	6,07
BC gr	35.	0,5	91,12	8,49	0,39	1017	90,3	95,56	4,44
B ko-gr (3:7)		1,0	88,03	11,25	0,72	1022	122,3	94,02	5,98
B— ko-gr (2:8)		1,5	89,52	9,93	0,55	1017	106,6	94,73	5,27
B— gr		2,0	90,74	8,94	0,32	1020	94,5	96,50	3,50
B— gr		2,5	91,65	7,88	0,47	1022	85,3	94,37	5,63
B— gr		3,0	90,39	9,12	0,49	1020	98,0	94,86	5,14
B— gr		3,5	90,65	8,93	0,42	1010	94,4	95,50	4,50
B— hi-gr (2:8)		4,0	91,28	8,28	0,44	1015	88,5	94,98	5,02
B— gr-hi (2:8)		4,5	90,54	8,99	0,47	1000	94,6	95,03	4,97
B— hi		5,0	90,73	8,61	0,66	1005	93,2	92,86	7,14
B— gr-hi (3:7)		5,4	89,59	7,17	3,24	1022	106,4	68,84	31,16
BC gr	69.	0,5	89,56	9,95	0,49	1010	105,4	95,30	4,70
B gr		1,0	89,61	9,89	0,50	1012	105,1	95,15	4,85
B gr		1,5	89,98	9,40	0,62	1010	101,2	93,81	6,19

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Misēri- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Misēri- vielu
B gr	69.	2,0	92,17	7,47	0,36	1007	78,8	95,45	4,55
B+ ko-gr (3:7)		2,75	91,43	8,07	0,50	1010	86,6	94,14	5,86
C sp-sf (1:9)	110.	0,5	91,49	8,39	0,12	1000	85,1	98,55	1,45
BC— sf		1,0	94,11	5,81	0,08	1000	58,9	98,59	1,41
BC sf		1,5	95,06	4,87	0,07	1005	49,6	98,18	1,82
BC sf		2,0	94,37	5,58	0,05	1010	56,9	99,17	0,83
B— sf		2,5	93,51	6,41	0,08	1012	65,7	98,73	1,27
BC sp-sf (2:8)		3,0	95,00	4,94	0,06	1010	50,5	98,76	1,24
BC sp-sf (2:8)		3,5	95,03	4,93	0,04	1000	49,7	99,14	0,86
BC sf		4,0	95,01	4,90	0,09	1010	51,3	98,27	1,73
B— sp-sf (2:8)		4,5	93,86	6,05	0,09	1005	61,7	98,61	1,39
B+ ko-gr (2:8)		5,0	91,00	8,76	0,24	1000	87,6	97,30	2,70
B gr		5,5	91,54	8,26	0,20	1007	85,2	97,69	2,31
B gr		6,0	91,18	8,58	0,24	1000	85,8	97,26	2,74
B gr		6,5	91,93	7,83	0,24	1010	81,1	96,96	3,04
BC hi		7,0	91,16	8,44	0,40	1007	89,0	95,50	4,50
BC+ hi		7,3	90,00	9,37	0,63	1000	93,7	93,74	6,26
BC+ gr	150.	0,5	91,11	8,31	0,58	1007	89,5	93,43	6,57
BC gr		1,0	92,92	6,62	0,46	1015	71,9	93,45	6,55
AB ko-gr (3:7)		1,5	85,30	12,42	2,28	1017	148,0	84,49	15,51
AB ko-gr (3:7)		2,0	86,79	11,35	1,86	1012	133,7	85,91	14,09
BC hi		2,5	89,73	9,16	1,11	1000	102,7	89,23	10,77

Skalu purvs № 403.

AB— (sp-sf)-ko (1:9)	3.	0,5	84,99	14,50	0,51	1012	152,0	96,62	3,38
--------------------------------	----	-----	-------	-------	------	------	-------	-------	------

Kalncempju pagasts.

Cūkstu purvs № 270.

AB (sf-hi)-gr (3:7)	2a.	1,0	88,90	10,45	0,65	1010	112,1	94,14	5,86
sapr		2,0	91,70	8,60	1,85	990	82,1	77,70	22,30
AB ko-sf-gr (1:2:7)	7.	1,0	89,90	9,39	0,71	1010	102,0	92,93	7,07
sapr		2,0	93,37	5,98	0,65	990	65,6	90,28	9,72

Lubāniešu purvs № 269.

BC ko-sp-sf (2:3:5)	4.	1,0	93,65	6,07	0,28	1000	63,4	95,58	4,42
BC (ko)-sp-sf (2:8)		2,0	95,45	4,39	0,16	990	45,1	96,39	3,61
B (šeu-ko-sp)-sf (2:8)		3,0	94,54	5,23	0,23	968	52,8	95,78	4,22
AB (sp-gr)-ko (2:8)		4,0	93,80	6,03	0,17	998	61,8	97,23	2,77
sapr		5,0	93,18	6,56	0,26	998	68,0	96,18	3,82

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Sarkanais purvs № 268.									
BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	95,09	4,81	0,10	995	48,7	97,99	2,01
B— sp-sf (2:8)		2,0	94,23	5,70	0,07	988	57,0	98,70	1,30
B (sf-sp)-ko (2:8)		3,0	87,75	12,05	0,20	1005	123,1	98,33	1,67
A ko-gr-hi (1:3:6)		3,6	87,23	12,40	0,37	1013	128,9	97,13	2,87

Kārķu pagasts.**Bezdzibena purvs № 406.**

BC (sp)-sf	6.	0,5	93,55	6,30	0,15	1008	65,0	97,63	2,37
BC sp-sf (1:9)		1,0	94,94	4,93	0,13	1008	51,0	97,43	2,57
BC ņeu-sf (1:9)		2,0	96,61	3,35	0,04	1008	34,2	98,70	1,30
BC sp-sf (2:8)		3,0	95,60	4,35	0,05	1010	44,5	98,81	1,19
BC+ sp-sf (2:8)		4,0	96,18	3,77	0,05	1008	38,5	98,80	1,20
BC+ (ņeu-sp)-sf (2:8)		5,0	94,89	5,06	0,05	1008	51,6	99,11	0,89
B ko-(nie-gr)-sf (1:3:6)		6,5	93,15	6,70	0,15	1000	68,5	97,74	2,26

Boku purvs № 410.

AB— ko-hi-gr (2:3:5)	14.	0,28	87,29	11,61	1,10	1012	128,7	91,33	8,67
AB ko-hi-gr (1:4:5)		0,5	88,80	10,40	0,80	1012	113,5	92,86	7,14
AB— hi-gr (2:8)		1,0	91,43	8,03	0,54	1015	87,0	93,74	6,26
B+ ko-hi-gr (1:4:5)		2,0	92,35	7,15	0,50	1012	77,5	93,50	6,50
AB sf-hi-gr (1:3:6)		3,0	88,35	10,39	1,26	1015	118,2	89,22	10,78
AB ko-hi-gr (1:3:6)		4,0	90,77	8,10	1,13	1015	93,5	87,74	12,26

Jundžu purvs № 407.

B+ sp-sf-vi (2:2:6)	3.	0,5	89,76	9,72	0,52	1008	103,2	94,88	5,12
AB (sp-sf)-ko (1:9) + SiO ₂		0,75	86,78	11,50	1,72	1008	133,2	87,02	12,98

Purgaiļu purvs № 409.

BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	96,49	3,45	0,06	1012	66,0	98,29	1,71
BC sp-sf (1:9)		2,0	94,08	5,77	0,15	1012	60,0	97,48	2,52
B— (vi)-sp-sf (2:8)		3,0	93,01	6,90	0,09	1015	71,0	98,73	1,27
B ko-sp-sf (3:3:4)		4,0	93,32	6,58	0,10	1010	67,5	98,56	1,44
B+ sf-(nie-sp)-ko (1:3:6)		5,0	89,75	9,86	0,39	1000	102,5	96,15	3,85

Medņa purvs № 411.

AB sf-sp-ko (1:1:8)	5.	0,5	84,98	12,81	2,21	1015	152,5	85,32	14,68
-------------------------------	----	-----	-------	-------	------	------	-------	-------	-------

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sveris kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
<i>Lejasciema pagasts.</i>									
Cepla purvs № 275.									
BC sp-sf (2:8)	5.	1,0	95,25	4,65	0,10	1003	47,7	97,88	2,12
B+ ko-sp-sf (3:3:4)		2,0	92,29	7,55	0,16	1015	78,2	97,98	2,02
AB— ko-gr-hi (1:3:6)		3,0	91,46	8,16	0,38	993	84,8	95,50	4,50
sapr + SiO ₂		4,0	92,70	6,90	0,40	988	72,1	94,50	5,50
BC sp-sf (2:8)	15.	1,0	92,28	7,58	0,14	995	76,8	98,23	1,77
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,34	4,59	0,07	995	46,4	98,58	1,42
BC sp-sf (2:8)		3,0	—	—	—	1008	—	—	—
A (ko-hi)-gr (2:8)		4,0	93,33	6,18	0,49	965	64,4	92,59	7,41
A (ko-hi)-gr (2:8) + SiO ₂		5,0	93,32	5,76	0,92	988	66,0	86,27	13,73
Lēja purvs № 276.									
BC sp-sf (3:7)	4.	1,0	95,55	4,38	0,07	985	43,8	98,34	1,66
BC ņeu-sf (3:7)		2,0	95,83	4,10	0,07	1043	43,5	98,32	1,68
BC (sf-hi)-ņeu-gr (2:3:5)		2,75	95,72	4,14	0,14	1013	43,3	96,83	3,17
sapr		3,5	95,45	4,07	0,48	995	45,3	89,56	10,44
B (ko-sp)-sf (2:8)	13.	1,0	94,10	5,81	0,09	1013	59,7	98,50	1,50
A (sf-hi)-ko-gr (2:3:5)		2,0	89,97	9,58	0,45	1030	103,3	95,48	4,52
A (ņeu-hi)-sapr (3:7)		2,5	93,27	6,32	0,41	1003	67,4	93,89	6,11
<i>Lugažu pagasts.</i>									
Klajais I purvs № 384.									
B ko-sf-gr (2:3:5)	11.	0,5	90,75	8,53	0,72	1012	93,7	92,20	7,80
AB— sf-ko-gr (1:3:6)		1,0	87,44	11,48	1,08	1002	126,0	91,41	8,59
AB— ko-sf-gr (1:1:8)		2,0	89,10	10,23	0,67	1000	109,0	93,84	6,16
Klajais II purvs № 385.									
BC sp-sf (3:7)	4.	0,5	94,60	5,28	0,12	1008	54,5	97,85	2,15
B sp-ko-sf		1,0	89,61	10,19	0,20	1005	104,5	98,08	1,92
AB sf-sp-ko (1:3:6)		1,75	86,50	13,37	0,13	1000	135,0	99,03	0,97
Arītes purvs № 405.									
B sp-ko-sf (1:3:6)	6.	0,5	89,34	10,10	0,56	1012	108,0	94,76	5,24
AB+ (sp-sf)-ko (1:9)		1,0	87,24	12,43	0,33	1012	129,2	97,40	2,60
Keizaru purvs № 396.									
BC (sp)-sf	10.	1,0	95,19	4,71	0,10	1008	48,5	97,87	2,13
BC (sp)-sf		2,0	95,08	4,87	0,05	1005	49,5	98,99	1,01
BC+ sf		3,0	95,75	4,20	0,05	1005	42,7	98,89	1,11

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dod sāsmes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
BC (sp)-sf	10.	4,0	95,71	4,22	0,07	1008	43,2	98,39	1,61
BC+ sp-sf (3:7)		5,0	95,78	4,15	0,07	1022	43,2	98,32	1,68
B— sp-ko-sf (1:3:6)		5,5	93,50	6,30	0,20	1050	68,2	96,97	3,03

Laiviņu purvs № 393.

B sp-ko-sf (2:3:5)	4.	0,75	93,21	6,57	0,22	1005	68,2	96,78	3,22
AB sp-sf-ko (1:3:6)		1,25	88,16	11,73	0,11	1005	119,0	99,08	0,92

Pukšu purvs № 398.

BC sp-sf (1:9)	2.	1,0	94,43	5,50	0,07	1005	56,0	98,83	1,17
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,03	4,91	0,06	1005	50,0	98,70	1,30
B sp-sf (3:7)		3,0	92,17	7,74	0,09	1005	78,7	98,89	1,11
B sp-ko-sf (2:3:5)		4,0	92,93	6,99	0,08	1008	71,2	98,81	1,19
AB— ko-sp-sf-hi (1:1:3:5)		5,0	90,30	9,47	0,23	1000	97,0	97,64	2,36

Saules purvs № 401.

B (ko)-sp-sf (2:8)	5.	1,0	92,23	7,62	0,15	1012	78,7	98,10	1,90
BC sf		2,0	94,53	5,42	0,05	1008	55,0	99,03	0,97
B— sp-sf (4:6)		3,0	92,80	7,11	0,09	1010	72,7	99,00	1,00
B vi-sp-sf (2:4:4)		4,0	91,02	8,87	0,11	1008	90,5	98,75	1,25

Purvs № 387.

AB sf-sp-ko (1:3:6)	4.	1,0	87,89	11,79	0,32	1005	121,7	97,39	2,61
-------------------------------	----	-----	-------	-------	------	------	-------	-------	------

Mārupes pagasts.

Grundu purvs № 302.

BC ko-sp-sf (1:3:6)	5.	1,0	94,50	5,36	0,14	993	54,9	97,45	2,55
AB sf-sp-ko (1:3:6)		2,0	91,16	8,55	0,29	1018	89,9	96,74	3,26
B ko-gr-sf (2:3:5)		3,0	93,12	6,48	0,40	1003	68,9	94,18	5,82
sapr		4,0	—	—	—	—	—	—	—
B ko-šeu-sf (2:3:5)	13.	1,0	93,42	6,34	0,24	1013	66,6	96,31	3,69
B ko-sp-sf (1:4:5)		2,0	94,89	4,88	0,23	1003	51,2	95,52	4,48
AB— sp-ko-sf (2:2:6)		3,0	92,96	6,75	0,29	1015	71,5	95,83	4,17
sapr		4,0	92,95	6,63	0,42	1005	70,8	94,11	5,89
S		4,75	—	—	—	—	—	—	—

Purvs № 301.

B sf-sp-ko (1:3:6)	6.	1,0	90,54	9,11	0,35	1013	95,8	96,33	3,67
AB ko-gr (3:7)		2,0	88,53	11,29	0,18	1008	115,5	98,40	1,60
AB+ ko-gr (3:7) + SiO ₂		3,0	—	—	—	—	—	—	—

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras:		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausums kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Palsmanes pagasts.									
Gulbju purvs № 331.									
B+ gr	4.	1,0	92,07	7,48	0,45	1010	80,1	94,36	5,64
AB+ ko-gr (3:7)		2,0	88,85	9,99	1,16	1030	114,9	89,57	10,43
B+ gr	9.	1,0	92,12	7,40	0,48	1022	80,5	93,85	6,15
AB— (sf)-gr		2,0	89,76	9,45	0,79	1010	103,4	92,32	7,68
AB+ (ko)-gr		3,0	91,41	7,88	0,71	1000	85,9	91,72	8,28
AB+ hi-gr-ko (2:3:5)+SiO ₂		3,75	—	—	—	—	—	—	—
Kalnezera purvs № 329.									
BC+ sp-sf (1:9)	4.	1,0	93,77	6,15	0,08	1000	62,3	98,67	1,33
AB sp-sf-ko (1:1:8)		2,0	88,37	11,50	0,13	1015	118,1	98,85	1,15
B+ ko-(nie-gr)-hi (1:3:6)		3,25	89,11	10,18	0,71	997	108,6	93,48	6,52
Ragu purvs № 330.									
BC sf	5.	0,75	96,03	3,91	0,06	997	39,6	98,45	1,55
B— (sp-ko)-sf (3:7)		1,6	91,14	8,50	0,36	1007	89,3	95,91	4,09
B+ ko-gr (2:8)	17.	1,0	89,00	10,20	0,80	1015	111,6	92,73	7,27
B+ (sf-hi)-gr-ko (1:4:5)		2,0	89,69	9,34	0,97	1007	103,8	90,61	9,39
B+ (ko-gr)-hi (1:9)		3,0	93,08	6,58	0,34	1000	69,2	95,05	4,95
B+ (ko-gr)-hi		4,0	93,88	5,70	0,42	1002	61,3	93,09	6,91
Sinoles pagasts.									
Apaļā kalna un Šnalles purvs № 285.									
B ko-sf-gr (1:3:6)	6.	0,5	90,49	8,90	0,61	1018	96,7	93,54	6,46
B ko-gr (1:9)		1,0	89,35	9,82	0,83	1000	106,5	92,23	7,77
AB ko-hi-gr (1:4:5)		2,0	90,91	8,32	0,77	1003	91,1	91,55	8,45
Bērzu purvs № 284.									
B sp-ko-sf (2:4:4)	10.	0,5	93,84	5,98	0,18	1015	62,5	97,05	2,95
AB sf-sp-ko (1:4:5)		1,0	87,64	12,10	0,26	1005	124,2	97,86	2,14
Caurās priedes purvs № 280.									
B ko-sp-sf (2:3:5)	14.	1,0	92,26	7,59	0,15	1000	77,4	98,02	1,98
AB nie-ko-gr (2:3:5)		2,0	87,23	12,15	0,62	1035	132,2	95,16	4,84
B gr-hi (2:8)		3,0	92,52	7,10	0,38	1000	74,8	94,87	5,13

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valģas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab savienes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Purvs № 283.									
AB hi-ko-gr (1:1:8)	11.	0,75	93,46	6,13	0,41	1008	65,9	93,76	6,24
AB ko-gr (3:7)		1,5	93,85	5,68	0,47	1005	61,8	92,35	7,65
AB ko-gr (3:7)		2,5	93,49	6,03	0,48	995	64,7	92,59	7,41
AB ko-gr (2:8)		3,5	94,66	4,91	0,43	1003	53,5	91,98	8,02
AB hi-gr (3:7) + SiO ₂		4,5	90,14	9,37	0,49	1065	105,0	95,03	4,97
Līezera purvs № 282.									
B sp-sf (3:7)	13.	1,0	93,57	6,33	0,10	1025	65,9	98,51	1,49
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,42	4,50	0,08	1023	46,9	98,16	1,84
AB sp-ko-sf (2:3:5)		3,0	92,60	7,25	0,15	998	73,8	97,98	2,02
AB sp-ko-sf (2:3:5)		4,0	92,26	7,34	0,40	1015	78,5	94,77	5,23
sapr		5,0	92,14	7,00	0,86	958	75,2	88,95	11,05
Smiltenes pagasts.									
Apiņu purvs № 339.									
B+ nie-sf-ko (1:1:8)	3.	0,75	89,20	10,32	0,48	1032	111,5	95,52	4,48
S		1,5							
Narveņa purvs № 338.									
B+ sf-ko-gr (1:2:7)	10.	1,0	87,47	11,21	1,32	1022	128,1	89,43	10,57
AB (hi)-ko-gr-sf (1:1:8)		2,0	91,39	7,75	0,86	1012	87,1	90,01	9,99
B— (ko)-(gr)-hi-sf (2:8)		3,0	92,30	7,00	0,70	1007	78,5	90,82	9,18
B— gr-hi (1:9)		3,75	91,20	7,30	1,50	1007	88,7	82,99	17,01
AB— (ko)-(hi)-gr (2:8)	18.	1,0	89,69	9,76	0,55	1020	105,2	94,69	5,31
AB (ko)-hi-gr (3:7)		2,0	89,76	9,54	0,70	1022	104,7	93,16	6,84
AB— hi-gr (2:8)		3,0	90,98	8,32	0,70	1015	91,5	92,19	7,81
AB+ (hi-ko)-gr (1:9) ar gliemežu vāc.		4,0	89,97	8,48	1,55	1022	102,6	84,59	15,41
Trapenes pagasts.									
Kublu purvs № 294.									
BC sf	8.	1,0	97,42	2,54	0,04	1008	26,0	98,34	1,66
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,92	4,00	0,08	993	39,9	97,92	2,08
A sp-sf-ko (1:1:8)		3,25	87,76	11,62	0,62	1025	125,5	94,97	5,03
Trikātas pagasts.									
Baltais purvs № 371.									
B vi-sp-sf (1:3:6)	2.	1,0	92,65	7,28	0,07	1010	114,2	99,02	0,98
B— vi-sp-sf (1:1:8)		2,0	93,24	6,68	0,08	1012	68,5	98,77	1,23
B+ vi-sp-sf (1:4:5)		3,25	88,17	11,72	0,11	1008	119,2	99,13	0,87

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaļgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāli- vielu	Sver kg	Daļ sausnes kg	Organisko vielu	Minerāli- vielu
Dutkas purvs № 370.									
B+ sp-ko-sf (2:4:4)	1.	1,0	88,98	10,72	0,30	1000	110,2	97,26	2,74
B+ (vi)-sp-sf (3:7)		2,0	92,78	7,13	0,09	1008	72,7	98,77	1,23
B+ vi-sp-sf (1:4:5)		3,0	92,89	7,00	0,11	1015	72,2	98,37	1,63
B+ ko-sp-sf (2:3:5)		4,0	—	—	—	—	—	—	—
Kačoras purvs № 376.									
BC sp-sf (1:9)	3.	0,5	95,17	4,75	0,08	1012	49,0	98,30	1,70
AB sf-(sp-gr)-ko (1:4:5)		1,5	87,35	11,71	0,94	1008	127,5	92,56	7,44
BC sp-sf (2:8)	7.	1,0	94,51	5,24	0,25	1005	55,2	95,50	4,50
B sp-vi-sf (2:2:6)		2,0	89,96	9,75	0,29	1005	101,0	97,08	2,92
AB (ko-sf)-gr-hi (1:4:5)		3,0	91,15	8,27	0,58	1008	89,2	93,47	6,53
B (gr)-hi		4,5	92,54	5,43	2,03	1018	76,0	72,79	27,21
Krāču purvs № 373.									
BC sp-sf (2:8)	2.	0,75	94,44	5,32	0,24	1010	56,2	95,68	4,32
B+ sp-sf-ko (2:4:4)		1,5	91,39	7,93	0,68	1008	86,7	92,07	7,93
AB— sp-sf-ko (2:2:6)		2,5	90,25	9,02	0,73	1018	99,2	92,52	7,48
Lielais purvs № 399.									
BC (sp)-sf	8.	1,0	96,47	3,46	0,07	1010	35,7	98,15	1,85
BC+ sp-sf (2:8)		2,5	94,53	5,40	0,07	1005	55,0	98,65	1,35
AB— (ko)-sf-gr (2:8)		3,5	90,08	9,59	0,33	1005	99,7	96,68	3,32
Muižnieku purvs № 400.									
BC sp-sf (3:7)	2.	0,75	93,80	6,10	0,10	1008	62,5	98,41	1,59
AB sf-sp-ko (1:3:6)		1,5	90,05	9,83	0,12	1010	100,5	98,79	1,21
AB sf-ko-sp (2:2:6)		2,5	85,66	14,09	0,25	1012	145,2	98,28	1,72
Nāves purvs № 374.									
AB sf-sp-ko (1:1:8)	3.	0,5	85,31	14,04	0,65	1012	149,0	95,56	4,44
Taures purvs № 375.									
BC sp-sf (1:9)	15.	1,0	95,56	4,39	0,05	1018	45,2	98,94	1,06
BC sp-sf (1:9)		2,0	95,40	4,55	0,05	1005	46,2	98,93	1,07
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	95,97	3,98	0,05	1015	41,0	98,85	1,15
B ko-sp-sf (2:3:5)		4,0	93,55	6,37	0,08	1008	65,0	98,73	1,27
B+ ko-sp-sf (1:1:8)		5,0	94,41	5,53	0,06	1005	56,2	98,87	1,13
AB— ko-sp-sf (2:4:4)		6,0	91,39	8,44	0,17	1008	86,7	97,95	2,05
AB— ko-sp-sf (2:4:4)		7,0	90,58	9,15	0,17	1008	95,0	98,24	1,76

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (109° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Misēri- vielu	Sver kg	Daudz sausnes kg	Organisko vielu	Misēri- vielu
Tīrais purvs № 372.									
B+ ko-sp-sf (1:3:6)	6.	0,75	88,99	10,77	0,24	1012	111,5	97,81	2,19
AB— sp-sf-ko (3:3:4)		1,5	88,74	11,05	0,21	1005	113,2	98,13	1,87

Valkas pagasts.

Dores purvs № 391.

BC sp-sf (3:7)	3.	0,5	94,38	5,49	0,13	1005	56,5	97,77	2,23
B— ko-sp-sf (1:3:6)		1,5	92,99	6,76	0,25	1005	70,5	96,46	3,54
B+ (sf-sp)-ko (2:8)		2,5	88,11	10,21	1,68	1002	119,5	85,90	14,10

Žuldiņu purvs № 392.

BC sp-sf (2:8)	8.	1,0	93,34	6,59	0,07	1005	67,0	98,92	1,08
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	93,53	6,40	0,07	1008	65,2	98,95	1,05
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	94,23	5,69	0,08	1005	58,0	98,64	1,36
AB sf-sp-ko (1:3:6)		4,0	89,14	10,65	0,21	1010	109,7	98,07	1,93

Vīciema pagasts.

Baltais purvs № 377.

B ko-sp-sf (1:3:6)	11.	1,0	92,38	7,33	0,29	1010	77,0	96,19	3,81
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	94,56	5,30	0,14	1010	55,0	97,34	2,66
B ko-sp-sf (2:4:4)		3,0	92,95	6,90	0,15	1010	71,2	97,91	2,09

Kauču purvs № 390.

BC sf	8.	1,25	93,31	6,38	0,31	1008	67,5	95,36	4,64
AB sf-sp-ko (1:4:5)		2,25	91,69	8,12	0,19	1008	83,7	97,70	2,30
B sp-sf (3:7)		3,25	92,85	6,96	0,19	1000	71,7	97,36	2,64
AB+ (sp-sf)-sapr (2:8)		3,75	89,40	9,15	1,45	1000	106,0	86,30	13,70

Robežu purvs № 378.

B— ko-(sp-gr)-sf (1:4:5)	10.	0,5	93,12	6,45	0,43	1010	69,5	93,79	6,21
B sf-ko-gr (2:3:5) + SiO ₂		1,0	—	—	—	—	—	—	—

A

Zeltiņu pagasts.

Lielais purvs № 298.

AB ko-gr (1:9)	4.	0,8	88,56	10,57	0,87	1020	116,7	92,43	7,57
AB ko-gr (1:9)		1,6	88,06	11,11	0,83	1013	120,8	93,04	6,96
AB ko-hi-gr (1:3:6)		2,25	89,78	8,93	1,29	1008	102,2	87,39	12,61

Vidzemes un Latgales purvu kūdras analīzes.

Kūdras raksturojums.	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausmē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Madonas apriņķis.									
<i>Adulienas pagasts.</i>									
Cikadeles purvs № 214.									
AB— (sf)-gr-ko (5:5)	3.	0,25	83,41	14,63	1,96	1033	171,3	88,18	11,82
AB— ko-gr (3:7)		0,5	83,59	14,02	2,39	1035	169,8	85,43	14,57
sapr		1,25	86,67	10,46	2,87	1025	136,6	78,49	21,51
AB ko-gr (3:7)	6.	0,25	86,74	11,70	1,56	1030	136,6	88,20	11,80
AB (hi)-ko-gr (2:8)		0,5	86,39	12,25	1,36	1033	140,5	89,98	10,02
AB ko-gr (3:7)		1,25	83,65	13,79	2,56	1038	169,6	84,34	15,66
Ezera purvs № 216.									
BC+ ko-nie-gr (1:1:8)	18.	0,35	91,28	8,17	0,55	1025	89,4	93,73	6,27
B ko-gr (3:7)		0,60	89,34	9,94	0,72	1018	108,5	93,24	6,76
AB— ko-hi-gr (2:3:5)		2,0	88,31	11,46	0,23	1003	117,2	98,06	1,94
Plēnītes purvs № 217.									
B+ sf-sp-ko (2:3:5)	3.	1,0	90,26	9,54	0,20	1005	97,8	97,90	2,10
B+ sp-ko-sf (1:2:7)		2,0	92,50	7,18	0,32	1013	86,0	95,75	4,25
sapr		2,75	92,01	7,11	0,88	988	78,9	89,03	10,97
Riekstu purvs № 215.									
AB— (sp-sf)-ko (2:8)	2a.	1,0	84,16	15,47	0,37	1025	162,3	97,66	2,34
B sf-gr-hi (2:3:5)		2,0	89,47	9,37	1,16	1020	107,4	89,03	10,97
I Vijātes purvs № 220.									
BC+ (ko)-gr	3.	0,25	90,74	8,65	0,61	1025	94,9	93,40	6,60
B— ko-gr (1:9)		0,5	90,51	8,82	0,67	1027	97,5	92,97	7,03
B+ gr-ko (3:7)		1,5	86,72	12,14	1,14	1030	136,8	91,38	8,62
AB gr-ko (3:7)		2,5	90,18	9,07	0,75	1025	100,6	92,40	7,60
sapr		3,5	92,35	7,17	0,48	997	76,3	93,73	6,27
<i>Beļavas pagasts.</i>									
Sīla purvs № 272.									
AB— gr-ko (3:7)	3.	1,0	89,87	9,60	0,53	1003	101,6	94,81	5,19
B ko-(sf-hi-šeu)-gr (1:4:5)		2,0	92,87	6,72	0,41	1008	71,9	94,19	5,81
AB hi-ko-sf-gr (1:2:3:4)		3,0	91,47	8,06	0,47	995	84,9	94,52	5,48
sapr		4,0	—	—	—	1040	—	—	—
AB ko-sf-nie (2:3:5)	9.	0,75	90,20	9,55	0,25	1010	99,0	97,43	2,57

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dubļi valgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dod sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB sf-nie-ko-gr (1:2:3:4)	9.	1,75	88,34	10,79	0,87	1013	118,1	92,55	7,45
sapr		2,5	—	—	—	—	—	—	—
AB ko-gr (3:7)	13.	0,75	86,70	11,81	1,49	1000	132,9	88,79	11,21
AB gr-hi (2:8) + SiO ₂		1,5	89,12	8,38	2,50	1003	109,1	77,13	22,87

Letes purvs № 273.

B hi-ko-gr (1:2:7)	5.	1,0	90,84	8,54	0,62	1005	92,1	93,22	6,78
B ņeu-gr-hi (1:4:5)		2,0	93,96	5,74	0,30	1025	61,9	95,06	4,94
sapr + SiO ₂		3,25	92,52	5,18	2,30	1010	75,6	69,28	30,72
AB ko-gr (5:5)	11.	1,0	87,03	11,11	1,86	1033	133,9	85,63	14,37
AB ko-gr (2:8)		2,0	91,95	7,13	0,92	1010	81,3	88,52	11,48
sapr		3,0	—	—	—	—	—	—	—

Maķešu un Čakaru purvs № 274.

AB gr-ko (3:7)	5.	1,0	86,25	12,43	1,32	1005	138,2	90,43	9,57
AB gr-ko (3:7)		2,0	85,03	13,34	1,63	1015	151,9	89,09	10,91
AB hi-ko-gr (2:4:4)		2,75	90,14	7,33	2,53	1018	101,4	74,38	25,62
AB ko-(gr-sp) (2:8)	7.	1,0	90,22	9,14	0,64	983	96,1	93,50	6,50
A gr-ko (3:7)		2,0	87,65	10,89	1,46	1018	125,6	88,16	11,84
AB ko-hi-gr (2:3:5)		2,75	88,08	11,77	0,15	1008	120,1	98,76	1,24

Cesvaines pagasts.

Olgas purvs № 236.

BC sp-sf (2:8)	14.	1,0	94,64	5,31	0,05	1000	53,6	98,98	1,02
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,66	4,29	0,05	1008	43,8	98,95	1,05
B sf-ņeu-sp-ko (1:1:3:5)		3,0	92,13	7,71	0,16	1000	78,7	98,03	1,97
AB— sp-gr-ko-sf (1:1:1:7)		3,5	90,59	7,66	1,75	1008	94,8	81,43	18,57
BC sp-sf (1:9)	17.	1,0	94,00	5,94	0,06	1000	60,0	99,06	0,94
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,16	4,80	0,04	1003	48,5	99,13	0,87
BC sp-sf (3:7)		3,0	94,71	5,23	0,06	1000	52,9	98,89	1,11
BC+ vi-sf-sp (2:4:4)		4,0	93,47	6,31	0,22	1000	65,3	96,62	3,38
B+ ko-ņeu-hi-gr (1:1:2:6)		5,0	90,79	8,86	0,35	1003	92,3	96,21	3,79
sapr		6,0	93,27	5,26	1,47	1000	67,3	78,25	21,75
BC sp-sf (1:9)	21.	1,0	94,92	5,03	0,05	1000	50,8	98,99	1,01
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,97	4,97	0,06	1003	50,4	98,90	1,10
B— sp-ņeu-sf (2:3:5)		3,0	93,47	6,42	0,11	1000	65,3	98,38	1,62
B sp-ņeu-sf (2:3:5)		4,0	94,72	5,22	0,06	1000	52,8	98,83	1,17
B+ ko-sp-sf (2:3:5)		5,0	93,09	6,79	0,12	1000	69,0	98,31	1,69
B+ sp-vi-sf (2:3:5)		6,0	92,83	6,97	0,20	995	71,4	97,19	2,81

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
sapr	21.	7,0	87,32	11,15	1,53	1005	127,4	87,90	12,10
BC+ sp-sf (2:8)	37.	1,0	93,15	6,75	0,10	1000	68,4	98,58	1,42
B— vi-sf-sp (2:4:4)		2,0	94,10	5,83	0,07	998	58,9	98,83	1,17
AB (sf-sp)-ko (3:7)		3,0	87,22	12,39	0,39	1010	129,0	96,98	3,02
B— (ko)-šeu-hi (2:8)		3,75	92,56	7,83	0,61	1000	92,5	91,85	8,15

Skuķu purvs № 234.

AB— (sp-sf)-ko (1:9)	4.	1,0	88,96	10,32	0,72	1013	111,8	93,50	6,50
AB— (sf)-ko-gr-hi (1:5:4)		2,0	90,85	8,67	0,48	1018	93,2	94,74	5,26
sapr + SiO ₂		2,5	90,69	6,26	3,05	1008	93,8	67,26	32,74

Zosu purvs № 235.

B ko-sp-sf (2:3:5)	7.	1,0	92,53	7,36	0,11	1007	75,2	98,54	1,46
B+ ko-šeu-sf (2:4:4)		2,0	92,98	7,78	0,24	1012	71,0	96,62	3,38
A+ ko-gr (3:7)		3,0	87,81	11,63	0,56	1017	124,0	95,43	4,57
AB+ (hi)-sf-ko-gr (1:3:6)		4,0	92,43	7,16	0,41	1000	75,7	94,64	5,36

Becas purvs № 233.

BC ko-sp-sf (1:3:6)	3.	1,0	91,48	8,35	0,17	1000	85,2	98,02	1,98
B sp-ko-sf (1:4:5)		2,0	92,76	7,07	0,17	1000	72,4	97,68	2,32
AB— ko-sp-sf (1:4:5)		3,0	91,60	8,18	0,22	1000	84,0	97,42	2,58
sapr		4,0	95,38	4,35	0,27	990	55,7	94,13	5,87

Galgauskas pagasts.

Oleņes purvs № 223.

B— sp-sf (3:7)	10.	1,0	93,40	6,51	0,09	1000	66,2	98,57	1,43
B+ sf-sp-ko (2:3:5)		2,0	91,71	8,05	0,24	1008	83,5	97,08	2,92
B+ ko-sp-sf (2:4:4)		3,0	92,96	6,79	0,25	1003	70,6	96,49	3,51
sapr		4,0	94,45	5,05	0,50	975	54,1	91,04	8,96

Salas purvs № 222.

BC+ sp-sf (2:8)	4.	1,0	93,30	6,59	0,11	1000	67,0	98,36	1,64
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	95,24	4,67	0,09	1003	67,7	98,17	1,83
BC+ sp-sf (1:9)		3,0	96,21	3,70	0,09	1000	37,9	97,67	2,33
BC+ šeu-sf-sp (1:4:5)		4,0	92,82	7,04	0,14	995	71,4	98,06	1,94
sapr + SiO ₂		5,0	94,64	5,12	0,24	975	52,2	95,58	4,42
sapr + SiO ₂		6,0	94,67	4,59	0,74	975	52,0	86,14	13,86

Kūdras raksturojums	Purvā %					1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
	Punkts	Daļiņums m	H ₂ O	Organiskā viela	Mīnērālviela	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organiskā viela	Mīnērālviela

Jaungulbenes pagasts.

Guta purvs № 231.

AB+ (sf)-sp-ko (3:7)	5.	1,0	86,08	13,55	0,37	1015	141,3	97,34	2,66
sapr		2,0	92,20	7,46	0,34	1000	77,5	95,67	4,33

Lielais mārkus purvs № 230.

BC sp-sf	7.	1,0	94,96	4,99	0,05	1005	50,7	98,91	1,09
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,58	5,33	0,09	1000	56,2	98,37	1,63
BC+ (vi)-sp-sf (2:8)		3,0	93,62	6,31	0,07	998	63,7	98,89	1,11
BC+ ko ₂ sp-sf (1:3:6)		4,0	94,79	5,14	0,07	998	51,9	98,69	1,31
AB (sp-sf)-ko (4:6)		5,0	90,23	9,52	0,25	1000	97,7	97,42	2,58
B— ko-sp-sf (1:3:6)		6,0	93,88	5,97	0,15	998	61,0	97,47	2,53
BC sp-sf (2:8)	15.	1,0	94,68	5,27	0,05	1000	53,2	99,01	0,99
BC (sp)-sf		2,0	93,38	6,56	0,06	1003	66,3	99,05	0,95
B— sp-sf (2:8)		3,0	93,53	6,39	0,08	998	64,6	98,81	1,19
B— sp-sf (2:8)		4,0	94,29	5,61	0,10	995	56,8	98,33	1,67
B— ko-sp-sf (1:4:5)		5,0	93,17	6,74	0,09	1000	68,3	98,73	1,27
B— ko-sp-sf (1:4:5)		6,0	88,73	11,08	0,19	1000	112,6	98,34	1,66
B— (ko)-gr-hi-sf (2:4:4)		6,5	88,91	10,74	0,35	1008	111,8	96,86	3,14
BC (sp)-sf	22.	1,0	95,11	4,78	0,11	1000	48,9	97,82	2,18
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,79	4,16	0,05	1008	42,4	98,90	1,10
BC sp-sf (1:9)		3,0	95,65	4,29	0,06	1005	43,7	98,61	1,39
BC+ (ko)-sp-sf (1:9)		4,0	93,98	5,94	0,08	1000	60,2	98,65	1,35
B— (ko)-sp-sf (1:9)		5,0	95,43	4,49	0,08	998	45,5	98,31	1,69
B (nie)-sp-ko-sf (1:3:6)		6,0	90,09	9,46	0,45	1008	99,8	95,40	4,50
sapr		6,75	93,06	6,15	0,79	1000	69,4	88,65	11,35

Tīrais purvs № 229.

B— (sf)-gr-ko (3:7)	8.	0,5	89,37	9,96	0,67	1038	110,3	93,68	6,32
B— ko-hi-gr (2:3:5)		1,0	88,40	10,91	0,69	1015	117,7	94,02	5,98
AB— ko-gr (5:5)	16.	0,5	87,97	11,23	0,80	1013	121,8	93,33	6,67
AB— ko-gr (5:5)		1,0	86,24	12,50	1,26	1013	139,3	90,82	9,18

II Vijātes purvs № 221.

B ko-gr (5:5)	4.	0,25	85,86	12,83	1,31	1032	145,9	90,73	9,27
B sf-ko-gr (1:4:5)		0,5	86,55	12,83	0,62	1030	138,6	95,40	4,60
AB— ko-gr (5:5)		1,5	85,34	13,21	1,45	1032	151,3	90,09	9,91
B+ ko-gr-hi (1:3:6)+SiO ₂		2,5	90,45	8,84	0,71	1000	95,5	92,61	7,39

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab- sāsmes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Laudonas pagasts.									
Dūku-Niedruškas purvs № 202.									
AB (sf)-ko-gr (3:7)	8.	0,25	86,32	12,52	1,16	1020	139,6	91,51	8,49
AB ko-gr (5:5)		0,5	86,58	12,34	1,08	1018	136,5	91,93	8,07
AB (sf)-ko-gr (2:8)		1,0	87,05	11,86	1,09	1015	131,4	91,55	8,45
sapr + SiO ₂		2,0	88,22	7,17	4,61	1030	121,3	60,83	39,17
AB ko-gr (1:9)	3.	1,0	90,19	9,08	0,73	1005	98,5	92,51	7,49
B (ko)-šeu-(sf)-hi-gr. (1:4:5)		2,0	90,83	8,99	0,18	1010	92,6	97,98	2,02
AB (ko)-šeu-hi-gr (2:3:5)		3,0	93,02	6,51	0,47	1008	70,3	93,30	6,70
sapr		4,0	—	—	—	—	—	—	—
Nīres purvs № 198.									
AB hi-ko-gr (2:3:5)	3.	0,25	90,53	8,22	1,25	1033	55,1	86,87	13,13
AB ko-hi-gr (2:3:5)		0,5	88,44	10,16	1,40	1030	119,1	87,88	12,12
AB+ ko-gr (1:9)		1,5	89,46	9,73	0,81	1013	106,7	92,30	7,70
A ko-gr (3:7)		2,5	89,80	9,05	1,15	1018	103,8	88,72	11,28
sapr		3,6	—	—	—	—	—	—	—
Rubēnu purvs № 200.									
AB gr-ko (2:8)	11.	0,25	80,66	16,51	2,83	1023	197,8	85,38	14,62
A gr-ko (2:8)		0,5	83,22	14,40	2,38	1035	173,7	85,82	14,18
AB hi-ko-gr (1:3:6)		1,25	86,61	11,91	1,48	1023	136,9	88,93	11,07
AB ko-gr (1:9)	21.	1,0	89,19	9,95	0,86	1005	108,6	92,05	7,95
AB hi-ko-gr (1:3:6)		2,0	89,30	9,27	1,43	1005	107,5	86,65	13,35
Svētais purvs № 199.									
AB ko-gr (5:5)	20.	1,0	87,27	11,67	1,06	1010	128,5	91,68	8,32
AB hi-sf-ko-gr (1:1:4:4)		2,0	88,82	10,22	0,96	1018	113,8	91,41	8,59
AB ko-gr (5:5)	35.	0,25	84,93	13,55	1,52	1018	153,3	89,89	10,11
AB ko-gr (2:8)		0,5	87,46	11,29	1,25	1025	128,6	90,05	9,95
AB ko-gr (3:7)		1,5	89,29	9,58	1,13	1028	110,0	89,47	10,53
sapr		2,5	—	—	—	—	—	—	—
Upes purvs № 201.									
AB ko-gr (3:7)	13.	0,25	79,90	17,17	2,93	1050	211,0	85,45	14,55
AB ko-gr (3:7)		0,5	83,21	14,32	2,47	1025	172,1	85,28	14,72
AB hi-gr (3:7) + SiO ₂		1,25	—	—	—	—	—	—	—

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļiņas m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Misērāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Misērāl- vielu
Litenes pagasts.									
Kalna sīla II purvs № 264.									
B sf-ko-gr (1:3:6)	7.	1,00	89,53	9,79	0,68	998	104,4	93,46	6,54
AB ko-gr (2:8)	—	2,0	86,12	11,01	2,87	1018	141,2	79,30	20,70
Salnieku purvs № 266.									
BC sp-sf (2:8)	12.	1,0	97,88	2,07	0,05	978	40,7	97,48	2,52
BC sp-sf (2:8)	—	2,0	96,60	3,34	0,06	998	33,9	98,29	1,71
B— (nie-sp)-ko-sf (1:3:6)	—	3,0	94,13	5,70	0,17	1013	59,4	97,07	2,93
AB ko-gr (3:7)	—	4,0	86,11	13,27	0,62	1035	143,8	95,55	4,45
A ko-gr (2:8) + SiO ₂	—	4,6	88,49	9,13	2,38	1005	115,7	79,31	20,69
BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	95,03	4,89	0,08	1008	50,0	98,46	1,54
BC ko-sp-sf (1:3:6)	—	2,0	93,34	6,53	0,13	1003	66,7	97,99	2,01
BC sp-sf (3:7)	—	3,0	95,54	4,41	0,05	1000	44,6	98,86	1,14
B ko-sf-sp (1:3:6)	—	4,0	92,59	6,07	1,34	1025	75,9	81,96	18,04
Sitas purvs № 265.									
B (hi-ko)-gr (1:9)	7.	0,75	93,86	5,65	0,49	1025	62,5	92,03	7,97
AB gr-ko + SiO ₂	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—
B (sf-hi)-ko-nie-gr (1:1:3:5)	20.	1,0	92,35	7,13	0,52	1030	78,8	93,21	6,79
B (hi)-sf-ko-gr (1:3:6)	—	2,0	95,33	4,49	0,18	1035	48,3	96,14	3,86
kaļķains sapropelis	—	3,75	—	—	—	—	—	—	—
Piebēgas purvs № 263.									
B nie-ko-gr (1:4:5)	5.	0,75	89,87	9,53	0,60	1033	104,6	94,05	5,95
AB gr-ko (4:6)	—	2,0	90,58	8,65	0,77	1038	97,7	91,83	8,17
AB ko-gr (4:6)	—	3,0	90,59	8,56	0,85	1025	96,5	90,94	9,06
B (nie-šeu)-gr-hi (2:2:6)	11.	1,0	90,78	8,77	0,45	999	92,1	95,10	4,90
AB gr-ko (2:8) + SiO ₂	—	2,25	—	—	—	—	—	—	—
BC (sp)-sf	31.	0,85	95,27	4,64	0,09	1005	47,6	98,14	1,86
AB (sf-sp)-ko (2:8)	—	1,85	87,14	12,39	0,47	1010	129,8	96,35	3,65
B (sf-šeu)-ko-gr (1:1:8)	38.	1,0	92,95	6,70	0,35	1033	72,8	95,08	4,92
AB— (sf)-ko-gr (2:8)	—	2,0	90,21	9,32	0,47	1030	100,8	95,25	4,75
AB hi-gr (3:7)	—	2,96	92,33	7,10	0,57	1010	77,5	92,62	7,38
B ko-nie-gr (2:3:5)	42.	0,60	91,51	8,12	0,37	990	84,1	95,63	4,37
AB— (sf)-nie-ko-gr (1:3:6)	—	1,25	91,29	8,06	0,65	1010	88,0	92,53	7,47
B+ sf-ko-gr (2;2:6)	—	2,25	92,28	7,35	0,37	955	73,7	95,21	4,79
AB ko-gr (3:7)	—	3,25	86,93	11,89	1,18	1025	133,9	90,98	9,02
A ko-gr (2:8)	—	4,25	93,19	6,08	0,73	985	67,1	89,25	10,75

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mineš- vielu	Sver kg	Dab saudzes kg	Organisko vielu	Mineš- vielu
sapr	42.	5,25	—	—	—	—	—	—	—
B ko-sp-sf (2:8)	52.	1,0	92,15	7,63	0,22	1013	79,5	97,19	2,81
B+ sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	95,04	4,86	0,10	1003	49,7	98,05	1,95
AB sf-sp-ko (2:3:5)		3,0	91,24	8,52	0,24	1028	89,9	97,25	2,75
B+ (ko-sp)-sf-hi (2:3:5)		3,75	92,47	7,26	0,27	1013	76,2	96,41	3,59

Lubānas pagasts.

Baltie klāni № 342.

BC (šeu)-sp-sf (2:8)	11.	1,0	96,39	3,51	0,10	1022	36,9	97,17	2,83
B ko-gr-sf (2:3:5)		2,0	93,51	6,00	0,49	1015	65,9	92,49	7,51
B— (hi-sf)-(puplakši-šeu)-gr (1:3:6)		3,0	93,58	6,10	0,32	1020	65,5	94,97	5,03
sapr		4,0	—	—	—	—	—	—	—
AB sf-ko-gr (1:4:5)	25.	1,0	87,12	11,99	0,89	1005	129,5	93,05	6,95
AB— (sf)-hi-ko-gr (2:3:5)		2,0	90,73	8,38	0,89	1010	96,2	90,39	9,61
sapr		2,75	—	—	—	—	—	—	—
BC+ ko-nie-sf (1:3:6)	32.	1,0	95,36	4,53	0,11	1032	47,9	97,61	2,39
AB sf-gr-ko (1:4:5)		2,0	87,41	12,47	0,12	1025	129,0	90,51	9,49
sapr		3,0	—	—	—	—	—	—	—
AB (sf)-ko-gr (3:7)	59.	1,0	84,76	13,70	1,54	1025	156,2	89,90	10,10
sapr		2,0	86,47	9,89	3,64	1037	140,4	73,13	26,87

Driķšņu peisas purvs № 343.

AB nie-ko-gr (1:3:6)	9.	0,75	88,79	10,43	0,78	1022	114,6	93,04	6,96
AB+ ko-gr + SiO ₂		1,5	84,85	11,93	3,22	1025	155,3	88,73	21,27

Dzedzietes purvs № 237.

AB ko-gr (2:8)	13.	0,5	87,54	11,01	1,45	1025	127,5	88,36	11,64
sapr + SiO ₂		1,0	—	—	—	—	—	23,98	76,02

Lielais purvs № 344.

BC sf	13.	1,0	95,96	3,99	0,05	1030	41,6	98,67	1,33
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	95,39	4,54	0,07	1000	46,1	98,57	1,43
B sp-sf-ko (1:3:6)		3,0	90,84	8,91	0,25	1015	92,9	97,25	2,75
AB— sf-ko-gr (1:4:5)		4,0	89,67	9,65	0,68	1022	105,6	93,39	6,61
sapr + SiO ₂		4,75	89,64	5,35	5,01	1030	158,2	51,73	48,27

Roznieku purvs № 238.

BC+ sp-sf (5:5)	5.	1,0	95,21	4,66	0,13	1000	47,9	97,19	2,81
AB+ (sf)-gr-ko (3:7)		2,0	86,83	12,22	0,95	1033	136,0	92,77	7,23
sapr + SiO ₂		3,0	—	—	—	—	—	54,58	45,42

Kādras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Mētrienas pagasts.									
Išlīšanas purvs № 197.									
BC sp-sf (2:8)	8.	1,0	94,51	5,38	0,11.	1000	54,9	97,99	2,01
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,61	5,32	0,07	985	53,1	98,74	1,26
B sp-sf (2:8)		3,0	94,90	5,03	0,07	980	49,9	98,54	1,46
AB ko-sp-sf (2:3:5)		4,0	92,36	6,67	0,97	992	75,8	87,34	12,66
B (sf)-gr-hi (1:9)		5,0	91,89	7,80	0,31	995	80,6	96,12	3,88
BC sp-sf (2:8)	11.	1,0	95,24	4,72	0,04	997	47,4	99,11	0,89
BC (šeu)-sp-sf (3:7)		2,0	93,58	6,36	0,06	995	63,9	99,10	0,90
B (ko-sp)-sf (2:8)		3,0	95,39	4,53	0,08	997	45,9	98,23	1,77
AB (sp-ko)-sf (2:8)		4,0	92,53	5,80	1,67	1000	74,6	77,73	22,27
AB ko-sp-sf (2:4:4)		5,0	94,34	5,45	0,21	1000	56,6	96,34	3,66
B (sp)-sf		6,0	93,84	5,89	0,27	997	61,4	95,67	4,33
sapr		6,75	93,37	5,91	0,72	985	65,2	89,18	10,82
Odziņas pagasts.									
Stārpu purvs № 193.									
AB ko-gr (5:5)	5.	1,0	88,75	10,61	0,64	1010	113,6	94,28	5,72
AB ko-gr (2:8)		1,5	89,43	9,53	1,04	1025	108,3	90,16	9,84
AB ko-gr-sf (1:4:5)		2,5	89,26	9,82	0,92	1010	108,4	91,37	8,63
Riekstu-Ezera purvs № 194.									
BC (sp)-sf	5.	1,0	95,42	4,52	0,06	1025	46,9	98,64	1,36
BC (sp)-sf		2,0	95,99	3,96	0,05	1020	40,9	98,71	1,29
BC sp-sf		3,0	95,75	4,22	0,03	1025	43,6	99,28	0,72
BC sp-sf		4,0	96,18	3,75	0,07	1005	38,4	98,06	1,94
BC sp-sf (2:8)		5,0	97,32	2,63	0,05	1000	26,8	97,98	2,02
B šeu-sf (3:7)		6,0	97,15	2,78	0,07	1005	28,6	97,44	2,56
sapr		8,0	95,63	4,14	0,23	955	41,7	94,66	5,34
sapr		9,0	90,57	9,10	0,33	995	93,8	96,51	3,49
B hi-sf-ko-gr (1:1:3:5)	12.	1,5	92,87	6,84	0,29	1000	71,3	95,96	4,04
B šeu-gr-hi (1:4:5)		3,0	92,97	6,72	0,31	990	69,6	95,63	4,37
B šeu-hi (2:8)		4,5	94,73	5,00	0,27	1010	53,3	94,86	5,14
Sāvīņas pagasts.									
Strīdas purvs № 195.									
AB hi-ko-gr (1:1:8)	20.	1,0	89,94	9,41	0,65	1000	100,6	93,57	6,43
B (ko)-hi-gr (2:8)		2,0	92,77	6,82	0,41	1025	74,1	94,34	5,66
AB hi-gr (3:7)		3,0	91,38	7,97	0,65	1025	88,4	92,49	7,51
AB ko-hi-gr (1:1:8) + SiO ₂		3,75	80,48	7,72	11,80	1075	209,8	39,60	60,40

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mineirāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Mineirāl- vielu
AB ko-hi-gr (1:1:8)	25.	1,0	89,65	9,32	1,03	1000	103,5	90,02	9,98
AB (ko)-hi-gr (3:7)		2,0	92,63	6,96	0,41	1010	74,4	94,50	5,50
B ņeu-hi (2:8)		3,0	93,88	5,72	0,40	1000	61,2	93,49	6,51
sapr		3,75	—	—	—	1100	—	—	—
AB nie-ko-hi-gr (1:1:3:5)	30.	0,5	87,41	11,45	1,14	1030	129,7	90,92	9,08
sapr		1,25	85,60	7,88	6,52	1090	203,7	54,77	45,23
AB (sf)-gr-ko (4:6)	34.	0,25	86,51	11,78	1,71	1008	135,9	87,30	12,70
AB ko-(sp-gr)-sf (1:3:6)		0,5	89,40	9,43	1,17	1000	106,0	88,98	11,02
AB hi-gr (2:8)		1,0	88,18	10,79	1,03	990	117,0	91,28	8,72
AB gr-hi (2:8) + SiO ₂		1,75	83,83	9,27	6,90	1050	169,7	57,30	42,70

Stāmerienes pagasts.

Lazdākas purvs № 226.

AB sp-sf-ko (1:1:8)	3.	0,75	86,13	13,47	0,40	1000	138,7	97,14	2,86
AB sf-hi-ko (1:2:7)		1,5	90,94	8,70	0,36	998	90,3	96,01	3,99
BC (nie-ņeu)-sf (3:7)	7.	0,5	94,06	5,38	0,56	1021	60,7	90,63	9,37
B (ko-nie)-hi-sf (2:3:5)		1,0	89,83	7,45	2,72	1055	107,2	73,36	26,64
ko-gr (5:5) + SiO ₂	22.	1,0	90,28	8,12	1,60	1043	101,3	83,52	16,48

Mazais Apaļais purvs № 262.

B sp-ko-sf (1:3:6)	4.	0,75	87,63	12,09	0,28	1003	124,0	97,72	2,28
AB (sp-sf)-ko (2:8)		1,5	93,35	6,48	0,17	998	66,4	97,49	2,51
AB— nie-ko-gr (1:3:6)	10.	1,0	91,25	8,24	0,51	1025	89,6	94,19	5,81
AB— ko-gr (5:5)		1,5	87,47	11,48	1,05	1021	128,0	91,61	8,39

Caunes purvs № 267.

A sf-sp-ko (1:2:7)	4.	1,0	87,20	12,58	0,22	1000	128,0	98,29	1,71
		2,3	92,04	7,76	0,20	995	79,2	97,49	2,51
A (sp-sf)-ko (2:8)	8.	1,0	86,43	13,24	0,33	1018	138,1	97,58	2,42
AB sf-hi-gr (1:4:5)		1,8	92,14	7,05	0,81	975	76,6	89,73	10,27

Tirzas pagasts.

Lukstu purvs № 218.

B (sf+gr)-hi-ko (1:4:5)	11.	0,25	89,83	9,29	0,88	1008	102,5	91,38	8,62
B+ ko-gr (2:8)		0,5	87,93	11,24	0,83	1013	122,2	93,16	6,84
AB ko-hi-gr (2:2:6)		1,0	91,52	7,87	0,61	1015	86,0	92,85	7,15
AB ko-gr (2:8)		2,0	89,38	9,77	0,85	1018	108,2	92,03	7,97
AB hi-ko-gr (1:2:7)		3,0	85,22	13,10	1,68	1023	151,1	88,65	11,35

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mineral- vielu	Sver kg	Dod sausnes kg	Organisko vielu	Mineral- vielu

Vecgulbenes pagasts.**Audlpurvs № 228.**

AB+ (sf-sp)-ko (1:9)	2.	0,5	95,69	4,19	0,12	1025	146,7	97,23	2,77
AB— (sf)-ko-gr (1:9)		1,0	90,88	8,96	0,16	1005	91,6	98,28	1,72
AB— ko-gr-hi (1:3:6) + SiO ₂		1,75	85,29	8,98	5,73	1050	154,4	61,00	38,94
AB+ (sf-sp)-ko (1:9) + ogles	5.	0,5	80,10	9,62	0,28	1033	203,2	97,18	2,82
AB+ ko-gr (1:9)		1,0	90,44	8,85	0,71	1000	95,6	92,60	7,40
AB+ gr-hi (5:5)		2,0	91,56	8,04	0,40	1003	84,6	95,29	4,71
sapr		2,5	89,37	9,08	1,55	1020	108,4	85,45	14,55

Gulbiņu purvs № 224.

BC+ sp-ko-sf (1:1:8)	5.	1,0	93,60	6,29	0,11	1000	63,9	98,35	1,65
AB (sf-sp)-ko (3:7)		2,0	86,71	12,96	0,33	1017	135,2	97,54	2,46
B (sf)-gr-hi (1:9)		3,0	91,20	8,61	0,19	982	86,5	97,89	2,11
BC sp-sf (3:7)	18.	1,0	93,63	6,28	0,09	1005	64,0	98,64	1,36
B— sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	91,72	8,09	0,19	1007	83,3	97,70	2,30
BC sf	8.	1,0	94,78	5,17	0,05	1000	52,1	98,98	1,02
B— ko-sf (2:8)		2,0	93,35	6,54	0,11	1000	66,4	98,42	1,58
B— ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	92,74	7,14	0,12	1000	72,6	98,28	1,72
B— (sf-sp)-ko (2:8)		4,0	90,99	8,82	0,19	1000	90,1	97,94	2,06
B— (ko-gr)-hi-sf (1:3:6)		5,0	92,82	7,01	0,17	1000	71,8	97,57	2,43

Dziesnieku purvs № 227.

B+ sf-sp-ko (1:2:7)	6.	0,5	89,22	10,56	0,22	1005	108,3	97,96	2,04
AB+ sp-ko (1:9)		1,0	84,21	15,41	0,38	1023	161,4	97,57	2,43

Virānes pagasts**Purvs № 219.**

AB (gr-sp)-ko (3:7)	3.	1,0	86,86	11,48	1,66	1018	133,8	98,74	1,26
B ko-gr-hi (1:4:3)		1,5	90,20	9,60	0,20	998	97,7	97,99	2,01
B gr-hi (1:9)		1,9	89,12	8,99	1,89	998	108,6	82,59	17,41
B ko-gr-hi (1:3:6) + SiO ₂		2,0	—	—	—	—	—	66,91	33,09

Daugavpils apriņķis.**Aglonas (Eglūnas) pagasts.****Raganu purvs № 63.**

AB (sf)-gr-hi-ko (2:3:5)	7.	1,0	92,84	6,70	0,46	1024	73,3	93,52	6,48
AB gr-ko-hi (2:3:5)		2,0	92,62	6,58	0,80	1028	75,9	89,14	10,86
AB (gr)-sf-hi-ko (1:3:6)		3,0	87,97	8,78	3,25	1040	125,1	72,99	27,01

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāli- viela	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāli- viela
A hi-ko-gr (2:3:5)	13.	1,0	91,00	7,65	1,35	1024	92,2	84,85	15,15
A hi-gr-ko (1:4:5)		2,0	90,78	8,42	0,80	1040	95,9	91,42	8,58
AB (gr-ko)-(hi-sf) (3:7)		3,0	92,98	6,55	0,47	1016	71,3	93,23	6,77
AB hi-gr-(sf-ko) (1:3:6)		4,0	90,87	8,12	1,01	1000	91,3	88,94	11,06
A hi-(sp-sf)-ko (1:3:6)		5,0	91,04	7,50	1,46	1012	90,6	83,69	16,31
A gr-hi-ko (1:3:6)		6,0	90,90	6,85	2,25	1004	91,3	75,30	24,70

Ceplu salas purvs № 64.

B (sf-hi)-gr-ko (1:3:6)	7.	1,0	89,08	10,07	0,85	1020	111,4	92,22	7,78
AB gr-sf-ko (2:2:6)		2,0	88,76	10,15	1,09	1072	120,5	90,30	9,70
AB (sp)-sf-gr-ko (2:4:4)		3,0	91,96	7,51	0,53	1028	82,7	93,40	6,60

Aizkalnes pagasts.

Aulejas purvs № 61.

AB sf-gr-hi-ko + sapropelis	7.	3,4	94,02	5,46	0,52	1008	60,3	91,28	8,72
---------------------------------------	----	-----	-------	------	------	------	------	-------	------

Strimīnes purvs № 62.

B ko-hi-gr (2:3:5)	5.	1,0	93,41	6,18	0,41	1040	68,5	93,76	6,24
AB hi-gr-ko (2:3:5)		2,0	89,69	9,50	0,81	1048	108,0	92,12	7,88

Asūnes pagasts.

Bišu purvs № 30.

B sp-sf (5:5)	3.	1,0	92,50	7,12	0,38	1038	78,5	94,99	5,01
B sp-sf (5:5)		2,0	91,80	8,02	0,18	1043	85,7	97,78	2,22
B sp-sf (3:7)		3,0	92,50	7,27	0,23	1035	77,6	96,93	3,06
AB+ sf-gr-ko (3:3:4)		4,0	94,30	5,43	0,27	1014	58,1	95,34	4,66
sapropelis		4,7	91,70	6,14	2,16	1036	85,7	73,99	26,01
BC sp-sf (3:7)	7.	1,0	94,50	5,23	0,27	993	55,2	95,13	4,87
B sp-sf-ko (2:2:6)		2,0	93,00	6,77	0,23	1002	69,8	96,67	3,33
B sf		3,0	94,10	5,68	0,22	946	56,4	96,34	3,66
B šeu-sf (3:7)		4,0	93,50	6,29	0,21	1019	65,9	96,83	3,17
AB+ sf-hi-gr-ko (2:2:3:3)		5,0	93,90	5,71	0,39	998	61,1	93,67	6,33

Dagdas pagasts.

Dagdas purvs № 32.

BC sp-sf (2:8)	3.	1,0	95,30	4,60	0,10	1045	49,4	97,85	2,15
B ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	91,10	8,56	0,34	1047	92,8	96,17	3,83
AB ko-sp-sf (3:3:6)		3,0	90,10	8,77	0,13	1026	102,3	98,49	1,51

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Deļ saudzes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB+ ko-sf-hi-gr (2:2:3:3)	3.	4,0	88,00	11,56	0,44	985	118,1	96,37	3,63
BC šeu-sf (2:8)	12.	1,0	94,80	4,94	0,26	1040	53,5	95,05	4,95
B sp-sf (5:5)		2,0	93,40	6,38	0,22	965	63,5	96,71	3,29
B ko-sf-šeu (2:4:4)		3,0	92,90	6,90	0,20	1007	72,1	97,19	2,81
B sp-hi-sf (2:3:5)		4,0	95,50	4,39	0,11	1028	46,5	97,47	2,53
B šeu-sf (2:8)		5,0	95,30	4,57	0,13	1054	50,0	97,26	2,73
B šeu-gr-sf (2:4:4)		6,0	94,80	5,04	0,16	992	52,4	96,95	3,05
AB+ sf-gr (2:8) + SiO ₂		7,0	93,60	5,95	0,45	1016	65,1	92,96	7,04

Indras pagasts.

Sūnu purvs № 29.

AB sp-sf-ko (2:3:5)	5.	0,7	82,70	16,76	0,54	1057	183,3	96,90	3,10
AB (sp)-hi-sf-ko (2:2:6)		1,4	90,10	9,71	0,19	1040	103,5	98,07	1,93
AB hi		2,1	93,70	6,13	0,17	1072	67,4	97,26	2,74

Kalupes pagasts.

Kalupes I purvs № 23.

BC sp-sf (1:9)	7.	1,0	96,60	3,28	0,12	1030	34,9	96,52	3,48
AB hi-sf-gr-ko (1:2:3:4)		2,0	87,60	11,70	0,70	1014	125,6	94,35	5,65

Kalupes II purvs № 24.

AB sf-ko-sp (2:4:4)	8.	0,7	88,00	11,56	0,44	1019	122,3	96,32	3,68
AB+ gr-hi (5:5)		1,4	86,30	13,70	0,40	1023	140,4	97,04	2,96
B sf-šeu (2:8)	13.	0,7	91,00	8,85	0,15	1066	96,4	98,32	1,68
AB+ sf-hi-ko (2:2:6)		1,3	85,10	14,47	0,43	1088	161,8	97,08	2,92
AB gr-ko-hi (2:4:4)		1,8	86,90	12,55	0,55	1016	132,6	95,78	4,22

Krustpils pagasts.

Lāču purvs № 1.

BC sp-sf	1.	1,0	94,00	5,85	0,15	1029	61,0	97,43	2,57
A sf-ko-gr		2,0	91,00	8,52	0,48	1090	112,0	94,65	5,35
AB gr-ko-sf		3,0	92,00	7,70	0,30	1083	92,0	96,29	3,71

Kaķišu purvs № 1a.

BC sf	4.	1,0	94,00	5,60	0,40	1009	64,0	93,39	6,61
BC sf		2,0	95,00	4,96	0,04	934	48,0	99,21	0,79
B ko-sp-sf	5.	4,2	94,00	5,72	0,28	991	55,0	95,32	4,68

Kūdras raksturojums	Punkts	Drūpums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
BC sf	1.	1,0	95,00	4,83	0,17	991	36,0	96,62	3,38
B sp-šeu-sf		4,4	93,00	6,89	0,11	930	60,0	98,39	1,61
BC ko-nie-sf	11.	2,5	93,00	6,77	0,23	885	77,0	96,76	3,24

Līksnas pagasts.

Ķirupes II purvs № 26.

BC sp-sf (2:8)	7.	1,0	94,10	5,81	0,09	1047	61,9	98,40	1,60
BC sp-sf (2:8)		2,0	92,80	7,07	0,13	1029	73,8	98,20	1,80
AB ko-šeu-hi (2:2:6)		3,0	84,60	14,88	0,52	1004	154,7	96,65	3,35
B sp-sf (2:8)	12.	1,0	92,60	7,29	0,11	965	70,6	98,55	1,45
B ko-sp-sf (2:4:4)		2,0	93,60	6,32	0,08	998	63,5	98,81	1,19
AB ko-sp-sf (3:3:4)		3,0	89,30	10,56	0,14	1050	111,7	98,67	1,33
AB sf-ko-sp-hi (1:2:3:4)		4,2	90,50	9,36	0,14	1033	97,6	98,51	1,49
B sp-sf (5:5)	24.	1,0	91,50	8,32	0,18	1014	85,7	97,90	2,10
AB sp-sf-gr-ko (3:1:3:3)		2,1	90,80	8,50	0,70	1026	94,1	92,41	7,59

Gerļaku purvs № 27.

BC sp-sf (2:8)	7.	1,0	95,70	4,24	0,06	1056	44,7	98,57	1,43
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,80	4,14	0,06	1052	44,2	98,66	1,34
BC sp-sf (3:7)		3,0	95,60	4,33	0,07	1061	47,0	98,49	1,51
BC sp-sf (5:5)		4,0	94,50	5,41	0,09	1012	55,8	98,33	1,67
BC sp-sf (5:5)		5,0	93,80	6,12	0,08	1004	61,9	98,74	1,26
B sp-sf (3:7)		6,0	95,20	4,60	0,10	1012	48,8	97,94	2,06
AB sp-sf (5:5)		7,0	94,20	5,66	0,14	1021	58,8	97,53	2,47
AB hi-sp-ko-sf (1:3:3:3)		8,0	94,40	5,39	0,21	972	54,1	96,17	3,83
A ko-sf-gr ar SiO ₂ (2:4:4)		8,2	91,10	6,72	2,18	1021	90,7	75,43	24,57
BC sp-sf (3:7)	21.	1,5	94,60	5,29	0,11	1028	55,8	98,05	1,95
BC sp-sf (2:8)		3,0	95,40	4,52	0,08	1031	47,0	98,18	1,82
AB (sp)-ko-šeu-sf (2:4:4)		4,3	89,90	10,10	0,30	1044	104,7	97,07	2,93
BC sp-sf (3:7)	31.	2,0	95,70	4,24	0,06	1014	43,7	98,67	1,33
BC sf		3,0	95,20	4,74	0,06	1021	48,8	98,68	1,32
BC sf		4,0	96,30	3,67	0,03	1036	38,1	99,30	0,70
BC sf		5,0	96,10	3,83	0,07	1030	39,5	98,23	1,77
B sp-sf (3:7)		6,0	93,30	6,62	0,08	1005	67,4	98,74	1,26
B sp-sf (3:7)		7,0	95,50	4,36	0,14	1028	46,5	96,93	3,07
sapropelis		8,0	95,20	4,46	0,24	974	46,5	94,98	5,02

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m.	Purvā %			1 m ³ dabīgi valģas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāli- vielu	Sver kg	Daudz savsmes kg	Organisko vielu	Minerāli- vielu
Līvānu pagasts.									
Bairu purvs № 12.									
B (ko)-sf	7.	1,0	93,50	6,44	0,06	981	64,3	99,04	0,96
BC sf		2,0	94,00	5,92	0,08	1002	59,8	98,68	1,32
AB sf-sp-ko (2:3:5)		3,0	91,00	8,87	0,13	1019	91,6	98,57	1,43
B sp-sf (3:7)		4,0	94,50	5,46	0,04	998	54,8	99,27	0,73
AB sf-hi-gr (2:4:4)		5,0	88,50	10,14	1,36	1070	122,9	88,18	11,82
BC (sp)-sf	25.	1,0	95,00	4,88	0,12	1048	52,4	97,53	2,47
BC sf		2,0	93,90	5,99	0,11	1020	62,0	98,22	1,78
B (gr-sf)-ko (2:8)		3,0	92,90	6,97	0,13	1038	73,8	98,15	1,85
A sf-sp-ko (2:3:5)		4,0	89,00	10,65	0,35	1012	110,6	96,79	3,21
BC sp-sf (2:8)	29.	1,7	96,10	3,84	0,06	1071	41,5	98,38	1,62
B ko-sf (3:7)		3,5	92,90	7,01	0,09	1043	73,9	98,77	1,23
A sf-ko-gr (2:4:4)		5,0	91,00	8,87	0,13	1024	91,6	98,52	1,48
Dzīlais purvs № 15.									
AB sf-gr-hi (2:2:6)	6.	1,0	90,70	8,75	0,45	1085	100,8	95,14	4,86
A sf-gr-ko (2:4:4) + SiO ₂		1,6	85,20	12,30	2,50	1040	154,4	83,03	16,97
Gaiņu purvs № 11.									
BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	95,20	4,74	0,06	1060	50,6	98,65	1,35
BC sf		2,0	97,20	2,76	0,04	1040	28,6	98,40	1,60
BC sp-sf (2:8)		3,0	94,30	5,62	0,08	917	52,4	98,58	1,42
B gr-sf (2:8)		4,0	92,80	7,04	0,16	902	65,1	97,76	2,24
BC sf	6.	1,0	95,30	4,62	0,08	1045	49,4	98,26	1,74
BC sf		2,0	95,70	4,25	0,05	1047	44,7	98,77	1,23
BC sp-sf (3:7)		3,0	96,30	3,65	0,05	1014	38,1	98,71	1,29
B sp-sf (3:7)		4,0	93,90	5,98	0,12	1006	61,1	98,07	1,93
AB sp-ko-sf (2:2:6)		4,8	88,70	10,98	0,32	1007	124,3	97,15	2,85
Govju purvs № 17.									
B sf-sp (5:5)	2.	0,6	90,00	9,78	0,22	1064	106,3	97,78	2,22
A sf-ko-sp (2:4:4) + SiO ₂		1,2	87,20	11,19	1,61	1082	138,8	87,41	12,59
B sp-sf-ko (2:4:4)	16.	1,0	90,50	9,30	0,20	1045	99,3	97,93	2,07
B sp-sf (3:7)		2,0	93,70	6,25	0,05	1070	67,5	99,28	0,72
AB sf-sp-ko (2:2:6)		2,8	89,60	10,28	0,12	1105	114,4	98,86	1,14
AB sf-gr-hi (2:2:6)		3,3	89,40	10,38	0,22	986	105,0	97,93	2,07

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organiskā viela	Minerāl- viela	Sver kg	Dab sausnes kg	Organiskā viela	Minerāl- viela
Jersikas purvs № 21.									
BC sp-sf (3:7)	35.	1,0	93,50	6,40	0,10	1029	66,6	98,40	1,60
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,70	5,14	0,06	1041	55,4	98,79	1,21
B ko-sp-sf (2:4:4)		3,0	92,10	7,75	0,15	1014	80,0	98,12	1,88
AB sp-sf-ko (2:3:5)		4,0	90,70	9,06	0,14	1029	96,4	98,46	1,54
B ņeu-sf-hi (2:4:4)		4,8	91,00	8,69	0,31	964	86,8	96,60	3,40
Krievu purvs № 20.									
BC sp-sf (2:8)	17.	0,8	95,00	4,83	0,17	1040	51,7	96,58	3,42
BC sp-sf (3:7)		1,5	93,00	6,64	0,36	1045	68,2	94,91	5,09
B ko-gr-sp-sf (1:3:3:3)		2,1	89,10	10,27	0,63	1052	115,2	94,19	5,81
BC sp-sf (2:8)	28.	0,7	92,40	—	—	1059	80,0	—	—
B gr-sf (3:7)		1,5	91,00	8,64	0,36	1047	94,1	95,95	4,05
A sf-gr-ko (2:4:4)		2,1	85,60	13,40	1,00	1047	150,5	93,04	6,96
B sf-ko-ņeu (2:4:4)	35.	0,5	90,50	9,00	0,50	1047	98,8	94,74	5,26
B sf-ko-ņeu (2:4:4)		1,0	92,20	7,80	0,60	1080	84,3	92,28	7,72
AB sf-ko-ņeu (2:4:4)		1,6	90,10	6,95	2,95	1053	103,6	70,18	29,82
BC sf	43.	1,0	95,00	—	—	1018	50,0	—	—
B ko-sf-nie (2:3:5)		2,0	92,30	7,15	0,55	1047	80,9	92,84	7,16
A sf-nie-ko (2:3:5)		3,0	91,30	7,65	1,05	1026	89,2	87,88	12,12
BC sp-ņeu-sf (2:2:6)	63.	1,0	95,60	4,31	0,09	1033	45,2	97,98	2,02
B sf (ko-ņeu)		2,0	95,50	4,43	0,07	1061	47,6	98,35	1,65
BC sp-sf (3:7)		3,0	94,40	5,55	0,05	1043	57,8	99,15	0,85
B sp-sf (2:8)		4,0	95,40	4,55	0,05	1033	48,2	98,82	1,18
AB ko-sp-sf (2:4:4)		5,0	92,80	7,08	0,12	1023	73,8	98,29	1,71
AB ko-sp-sf (2:4:4)		6,0	92,70	7,19	0,11	1031	75,3	98,51	1,49
A sp-ko-sf (2:4:4)		7,1	83,10	14,67	2,23	1057	178,6	86,79	13,21
BC sp-sf (2:8)	73.	2,0	95,60	4,23	0,17	1037	45,8	96,20	3,80
B ņeu-sf (3:7)		4,0	93,90	5,87	0,23	1023	61,9	96,37	3,73
B sf (sp-ko)		6,0	94,40	5,42	0,18	993	55,8	96,80	3,20
AB sf-sp-gr-hi (2:2:2:4)		7,6	92,40	7,29	0,31	972	74,4	95,88	4,12
BC sf	89.	1,0	96,20	3,70	0,10	1058	39,5	97,49	2,51
BC sf		2,0	94,70	5,25	0,05	1031	54,7	99,04	0,96
BC sp-sf (2:8)		3,0	95,40	4,55	0,05	1029	47,0	98,99	1,01
B sp-sf (2:8)		4,0	93,80	6,13	0,07	1007	61,9	98,85	1,15
AB sp-sf (3:7)		5,0	92,70	7,23	0,07	998	72,9	98,98	1,02
AB ko-sp-sf (2:4:4)		6,0	90,90	9,00	0,10	1050	96,4	98,95	1,05
AB (sp)-sf-hi (3:7)		7,0	92,80	6,90	0,30	913	65,9	95,84	4,16
B sp-hi (2:8)		8,3	91,60	7,25	1,15	1038	87,0	86,31	13,69
B sp-sf (2:8)	106.	1,0	92,20	7,63	0,17	1002	78,5	97,77	2,23
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,40	5,49	0,11	995	56,1	98,12	1,88

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaļgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daudz saturis kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B sp-sf (3:7)	106.	3,0	91,20	8,71	0,09	974	35,7	98,96	1,04
B ko-sf (2:8)		4,0	92,40	7,49	0,11	981	74,7	98,59	1,41
AB ko-sp-sf (2:4:4)		5,0	89,80	10,01	0,19	972	98,8	98,16	1,84
A sp-sf-gr-ko (2:2:3:3)		5,6	80,80	15,38	3,82	1057	203,1	80,12	19,88

Pētermuižas purvs № 19.

B sp-sf (3:7)	5.	0,9	92,80	7,13	0,07	1046	74,7	99,04	0,96
B ko-sp-sf (2:4:4)		1,8	91,10	8,76	0,14	1058	94,0	98,44	1,56
A sf-(sp)-ko (5:5)		2,5	85,50	4,37	0,13	1080	156,6	97,13	2,87
BC sp-sf (2:8)	12.	0,9	93,50	6,34	0,16	1040	67,4	97,50	2,50
A sf-sp-ko (2:4:4)		1,6	90,50	7,68	1,82	1065	151,2	80,82	19,18
C sf	14.	0,9	95,10	—	—	1044	51,2	—	—
B sp-sf (3:7)		1,8	92,40	7,43	0,17	1054	80,0	97,80	2,20
BC sp-sf (2:8)	20.	1,0	93,50	—	—	1067	69,0	—	—
BC sp-sf (2:8)		2,0	93,60	6,28	0,12	1007	64,3	98,16	1,84
B ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	92,10	7,73	0,17	1058	84,3	97,87	2,13
A sf-ko-gr (2:4:4)		3,9	89,70	9,60	0,70	991	102,3	93,23	6,77
BC sp-sf (2:8)	45.	1,0	94,80	5,10	0,10	1038	54,1	98,05	1,95
BC sp-sf (2:8)		2,0	96,60	3,31	0,09	1067	35,7	97,46	2,54
BC sp-sf (2:8)		3,0	95,80	4,10	0,10	1007	42,4	97,60	2,40
A sf-ko-gr (2:4:4)		4,0	86,50	12,64	0,86	1055	138,8	93,59	6,41
A sf-gr-ko (2:4:4)		4,7	84,10	9,10	3,80	1052	167,0	70,52	29,48

Raganu purvs № 18.

C sp-sf (2:8)	10.	1,0	95,20	4,68	0,12	1036	50,2	97,51	2,49
AB sp-ko-sf (2:4:4)		2,0	92,50	7,30	0,20	1028	77,5	97,36	2,64
A sf-ko-gr (2:4:4)		3,0	89,40	—	—	1052	148,2	—	—
BC ko-sp-sf (2:4:4)	22.	0,5	91,90	7,72	0,38	1043	84,3	95,29	4,71
B sp-ko-sf (3:3:4)		1,0	89,70	10,06	0,24	1037	107,0	97,66	2,34
A sf-ko-gr (2:4:4)		1,6	86,00	13,07	0,93	1007	141,2	93,32	6,68

Skrebeļu purvs № 13.

C sf	16.	1,0	94,90	4,95	0,15	1043	53,0	97,00	3,00
BC (sp)-sf		2,0	96,30	3,64	0,06	1083	39,0	98,29	1,71
BC sp-sf (2:8)		3,0	94,20	5,74	0,06	1028	58,8	98,92	1,08
B ko-sp-sf (2:4:4)		4,0	93,50	6,42	0,08	1051	67,5	98,76	1,24
B gr-sp-sf (2:4:4)		5,0	93,50	6,42	0,08	1046	67,5	98,82	1,18
AB ko-sf-sp (2:3:5)		6,0	91,20	8,43	0,27	1056	92,7	96,87	3,13
AB sp-sf (5:5)		6,7	92,30	7,36	0,34	1049	80,5	95,65	4,35
BC sf	28.	1,0	94,00	5,89	0,11	1057	64,3	98,10	1,90

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
BC sf	28.	2,0	95,20	4,72	0,08	1045	50,0	98,31	1,69
BC sf		3,0	94,90	5,05	0,05	1016	51,8	98,94	1,06
B sp-sf (2:8)		4,0	94,60	5,33	0,07	1057	57,1	98,64	1,36
AB sp-sf (5:5)		5,0	91,80	8,09	0,11	1005	82,4	98,64	1,36
A ko-sp-sf (2:4:4)		6,0	92,20	7,63	0,17	1031	79,5	97,85	2,15
A hi-sf-ko-gr (1:1:3:5)		6,5	87,60	11,87	0,53	1073	133,3	95,74	4,26
BC sp-sf (2:8)	32.	2,0	96,10	3,84	0,06	1038	40,5	98,39	1,61
BC sf-(sp)		4,0	95,20	4,72	0,08	964	45,8	98,41	1,59
B gr-sf (3:7)		6,0	95,00	4,94	0,06	993	48,6	98,78	1,22
AB ko-sp-sf (2:4:4)		7,4	94,90	4,99	0,11	1005	51,2	97,92	2,08
B sp-sf (5:5)		8,4	92,60	7,17	0,23	900	66,7	96,86	3,14

Skrūzmaņu purvs № 14.

B ko-sf-nie (2:3:5)	38.	0,5	91,50	8,26	0,24	1063	92,7	97,19	2,81
A sf-gr-ko (2:3:5)		1,0	87,90	11,77	0,33	1060	127,7	97,25	2,75
A (sf-hi)-gr-ko (2:3:5)		1,5	86,30	13,34	0,36	983	134,9	97,35	2,65
AB gr-hi (5:5)		2,0	90,00	9,39	0,61	1060	106,0	93,87	6,13
A (ko)-gr-hi (5:5)		2,5	82,40	10,80	6,80	1039	183,1	61,36	38,64
BC sf	61.	1,0	95,60	4,28	0,12	1081	47,6	97,30	2,70
C (gr)-sf		2,0	96,60	3,34	0,06	1053	36,1	98,31	1,69
BC sp-sf (2:8)		3,0	94,90	5,05	0,05	1027	53,0	98,94	1,06
B sp-sf (5:5)		4,0	94,00	5,91	0,09	1020	61,0	98,58	1,42
B ko-sp-sf (2:3:5)		5,0	94,40	5,50	0,10	1063	57,8	98,28	1,72
BC sf	84.	1,0	96,10	3,82	0,08	1063	41,0	97,90	2,10
BC sf		2,0	88,90	10,97	0,13	1060	118,1	98,86	1,14
BC sp-sf (2:8)		3,0	94,70	5,23	0,07	1005	52,9	98,76	1,24
B ko-gr-sf (2:3:5)		4,0	93,40	6,53	0,07	1029	68,3	98,92	1,08
B sp-sf (2:8)		5,0	95,00	4,94	0,06	1022	50,6	98,84	1,16
B sf-ko-sp (2:4:4)		6,0	91,70	8,20	0,10	1053	86,7	98,81	1,19
AB gr-hi (5:5)		6,9	88,40	11,33	0,27	1037	119,5	97,67	2,33
C sf	91.	1,0	96,00	3,94	0,06	1047	42,4	98,53	1,47
C sp-sf (3:7)		2,0	95,70	4,23	0,07	1016	44,2	98,44	1,56
BC sf-gr		3,0	95,00	4,68	0,32	1022	50,6	93,68	6,32
AB gr-ko (5:5) + SiO ₂		4,0	84,50	10,70	4,80	1075	167,0	69,03	30,97

Zaģļu purvs № 16.

D ko-sp-sf (2:3:5)	5.	1,0	91,20	8,65	0,15	1080	95,0	98,29	1,71
B ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	92,10	7,81	0,09	993	78,1	98,82	1,18
AB ko-sp-sf (3:3:4)		3,0	91,30	8,61	0,09	1059	92,6	98,91	1,09
AB ko-sp-sf (2:4:4)		4,0	91,00	7,89	0,11	1055	94,5	98,65	1,35
AB gr-hi (2:8)		5,0	94,90	4,98	0,12	1080	55,3	97,60	2,40
AB gr-hi (2:8)		5,9	92,90	6,71	0,39	1058	75,3	94,48	5,52

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m³ dubiģi vaļņas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Doz sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Medņu pagasts.									
Bauru purvs № 4.									
AB ko-gr	11.	1,0	89,79	9,56	0,65	949	96,9	93,62	6,38
AB gr		2,0	91,01	8,53	0,46	926	83,2	94,86	5,14
AB ko-gr		3,0	91,17	8,04	0,79	979	86,4	91,00	9,00
B gr-ko	14.	1,0	89,30	9,80	0,90	1014	108,6	91,56	8,44
AB gr		2,0	91,24	8,17	0,59	1033	90,5	93,29	6,71
AB gr		2,7	92,15	6,88	0,97	1031	81,0	87,60	12,40
AB ko-gr	23.	1,0	86,61	12,13	1,26	971	130,0	90,58	9,42
AB gr		2,0	91,98	7,47	0,55	962	77,1	93,09	6,91
Bukšu purvs № 5.									
AB ko-gr (5:5)	4.	1,0	88,80	10,49	0,71	952	107,1	93,69	6,31
AB ko-gr (3:7)		2,0	91,80	7,61	0,59	940	87,4	92,83	7,17
AB ko-gr (3:7) + SiO ₂		3,0	90,80	8,41	0,79	1002	92,9	91,50	8,50
Lielais purvs № 7.									
BC sf	19.	1,0	97,90	2,04	0,06	1042	21,4	97,32	2,68
BC (sp)-sf		2,0	95,40	4,54	0,06	985	45,1	98,69	1,31
B šeu-sf (3:7)		3,0	93,90	5,98	0,12	1007	61,1	98,04	1,96
AB ko-sp-gr-sf (1:3:3:3)		3,6	89,50	10,30	0,20	956	100,6	98,07	1,93
C sf	27.	0,8	97,50	2,40	0,10	1087	27,3	95,95	4,05
AB nie-sf-ko-gr (1:3:3:3)		1,8	86,80	12,92	0,28	1025	135,2	97,89	2,11
C sf	35.	1,0	97,30	2,59	0,11	1060	28,4	95,91	4,09
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,30	5,61	0,09	979	55,7	98,47	1,53
AB ko-gr (2:8)		3,0	79,70	13,70	6,60	1075	218,0	67,52	32,48
BC sf	38.	1,0	96,30	3,63	0,07	1062	39,5	98,19	1,81
B sp-sf (3:7)		2,0	93,70	6,20	0,10	1039	65,7	98,49	1,51
B sp-sf (3:7)		3,0	94,20	5,73	0,07	994	57,6	98,78	1,22
AB sp-sf-ko (2:2:6)		3,6	88,70	11,30	0,19	1009	113,8	98,34	1,66
Rugatnieku purvs № 2.									
B sf-ko-gr	2.	1,0	89,00	9,65	1,35	1005	109,0	87,74	12,26
BC hi-gr		2,0	94,00	5,73	0,27	1012	66,2	95,48	4,52
B ko-sf (2:8)		3,0	92,00	7,54	0,46	1019	77,0	94,24	5,76
B gr-ko (3:7)	6.	1,0	89,00	10,30	0,70	904	104,2	93,59	6,41
B hi-gr		2,0	90,00	9,46	0,54	937	90,5	94,64	5,36
BC hi-gr		3,0	92,00	7,65	0,35	932	69,6	95,67	4,33
B hi-gr		3,8	91,00	7,92	1,08	904	82,5	87,99	12,01
AB gr-ko	12.	0,5	81,00	16,95	2,05	1050	199,7	89,20	10,80

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi salgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daļ sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Simatu purvs № 3.									
AB gr-ko-sf	4.	1,0	86,63	12,17	1,20	983	131,3	91,00	9,00
B ko-hi-gr		1,5	90,80	8,02	1,18	907	83,5	87,19	12,81
B gr-ko		2,0	90,95	8,46	0,59	965	87,4	93,53	6,47
AB ko-gr	10.	0,7	84,14	14,25	1,61	993	157,5	89,84	10,16
AB ko-gr		1,5	88,78	10,29	0,93	986	110,7	91,69	8,31
AB sf-ko (2:8)	20.	1,0	86,59	12,87	0,54	1085	145,6	95,99	4,01
B gr		1,5	80,36	9,30	0,34	930	89,6	96,43	3,57
B hi-gr		2,4	80,35	7,58	2,07	851	82,1	78,50	21,50
Timsiņu purvs № 6.									
B ko-hi-gr (2:4:4)	14.	1,0	91,20	8,31	0,49	1036	90,7	94,44	5,56
B ko-hi-gr (2:3:5)		2,0	94,40	5,27	0,33	1030	58,1	94,12	5,88
B ko-gr-hi (2:3:5)		3,0	94,40	5,32	0,28	960	54,2	95,05	4,95
AB ko-gr (3:7) + SiO ₂		4,0	93,90	5,43	0,67	940	57,5	89,01	10,99
A ko-gr (3:7) + SiO ₂		5,0	93,40	5,08	1,52	1007	65,6	76,94	23,06
AB ko-gr (5:5)	16.	1,0	87,20	11,75	1,05	970	124,5	91,76	8,24
AB ko-gr-hi (2:4:4)		2,2	80,80	10,72	8,48	883	170,2	55,83	44,17
Odru salas purvs № 196.									
B sf-gr-ko (2:3:5)	17.	0,25	89,53	9,64	0,83	1015	106,3	92,10	7,90
AB hi-sf-ko-gr (2:2:3:3)		0,5	87,16	12,11	0,73	1008	129,3	94,29	5,71
A sapropelis + (ko-gr)		1,25	87,05	11,64	1,31	1012	131,1	89,89	10,11
AB gr-ko (5:5)	21.	0,25	87,28	11,34	1,38	1015	129,1	89,15	10,85
AB gr-ko (3:7)		0,5	86,34	12,21	1,45	1025	140,0	89,39	10,61
AB ko-gr-hi		1,25	87,97	10,74	1,29	970	116,7	89,30	10,70
Nīcgales pagasts.									
Nīcgales purvs № 22.									
BC sf	19.	1,5	95,60	4,30	0,10	1057	46,0	97,80	2,20
BC sf		2,5	97,10	2,84	0,06	1028	30,2	97,83	2,17
B sp-šeu-sf (3:3:4)		3,5	95,10	4,80	0,10	1029	50,0	97,89	2,11
AB gr-sf-ko (2:3:5)		4,5	87,60	11,95	0,45	984	122,3	96,40	3,60
BC sp-sf (3:7)	26.	1,0	95,00	4,82	0,18	1014	51,2	96,48	3,52
A sf-ko-gr (2:4:4)		2,0	87,30	10,47	2,23	992	126,1	82,37	17,63
BC sf	31.	1,5	93,80	6,07	0,13	1005	61,9	97,87	2,13
AB sp-šeu (5:5)		2,5	92,10	7,69	0,21	1007	79,5	97,37	2,63
AB ko-gr (5:5) ar SiO ₂		3,5	88,40	6,53	5,07	1066	124,4	56,30	43,70

Kūdras raksturojums	Punkte	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valģus kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- viela	Sver kg	Dod saturna kg	Organisko vielu	Minerāl- viela
Preiļu pagasts.									
Badēļu purvs № 60.									
AB sf-(sp-gr)-ko (2:2:6)	17.	0,6	87,19	11,95	0,96	1020	130,7	92,55	7,45
A sf-gr-ko (1:3:6)		1,2	88,28	11,23	0,49	1040	121,9	95,85	4,15
AB gr-hi-ko (2:3:5)		1,9	90,42	9,27	0,31	1040	99,6	96,71	3,29
AB hi-gr-ko (2:4:4)	21.	1,0	89,78	9,29	0,93	1056	107,9	90,87	9,13
AB gr-hi-ko (3:3:4)		2,0	91,57	7,56	0,87	1020	86,0	89,67	10,33
AB gr-ko-hi (2:3:5)		3,0	92,48	7,17	0,35	1040	78,2	95,35	4,65
AB hi-gr-ko (2:4:4)		4,0	91,53	7,81	0,66	1028	87,1	92,19	7,81
AB (sf-hi)-gr-ko (2:3:5)		5,0	89,76	9,05	1,19	1048	107,3	88,36	11,64
AB gr-hi (3:7)	24.	2,0	93,54	6,16	0,30	1036	66,9	95,29	4,71
AB ko-gr-hi (1:2:7)		4,0	94,12	5,57	0,31	1060	62,3	94,78	5,22
AB (gr)-hi-sf-ko + SiO ₂		6,0	94,22	4,76	1,02	1040	60,1	82,36	17,64
Krivaku-Pauniņu purvs № 57.									
BC sp-sf (2:8)	7.	1,0	96,22	3,68	0,10	1068	40,6	97,41	2,59
BC ko-sp-sf (1:3:6)		2,0	96,26	3,70	0,04	1012	37,9	99,05	0,95
AB sp-sf-ko (1:2:7)		3,2	86,22	12,26	1,52	1060	145,9	88,94	11,06
BC sp-sf (2:8)	17.	1,0	96,07	3,87	0,06	1048	41,3	98,59	1,41
AB sp-ko-sf (2:4:4)		2,0	91,94	7,89	0,17	1040	88,6	97,90	2,10
A sp-(hi-sf)-ko (1:4:5)		3,0	86,81	12,04	1,15	1056	141,1	91,25	8,75
BC sp-sf (3:7)	20.	1,0	95,24	4,70	0,06	1032	49,0	98,76	1,24
BC sp-sf (3:7)		2,0	95,96	4,01	0,03	1032	41,6	99,16	0,84
BC sp-sf (3:7)		3,0	95,75	4,22	0,03	1048	44,5	99,24	0,76
B sp-sf-ko (2:2:6)		4,0	91,75	8,10	0,15	1032	85,1	98,19	1,81
AB (gr-sf)-ko-hi (1:2:7)		5,0	92,63	6,95	0,42	1044	76,9	94,35	5,65
Steperu purvs № 58.									
BC ko-sp-sf (1:3:6)	9.	1,0	97,19	2,71	0,10	1032	29,0	96,42	3,58
BC (sp)-šeu-sf (3:7)		2,0	96,00	3,94	0,06	1029	41,2	98,58	1,42
B sp-sf-ko (3:3:4)		3,0	93,20	6,64	0,16	1032	70,2	97,70	2,30
AB sp-sf-ko (3:3:4)		3,5	90,31	8,89	0,80	1036	100,4	91,71	8,29
BC sp-sf (2:8)	23.	1,0	96,29	3,66	0,05	1072	39,8	98,80	1,20
BC sp-sf (3:7)		2,0	94,83	5,11	0,06	1052	54,4	98,92	1,08
BC (ko) sp-sf (2:8)		3,0	95,75	4,20	0,05	1052	44,7	98,92	1,08
A sp-sf-ko (2:3:5)		4,0	87,84	10,83	1,33	1050	128,7	89,07	10,93
AB sp-(hi-sf)-ko (1:2:7)	47.	1,0	92,01	7,26	0,73	1065	85,1	90,82	9,18
AB hi-sf-ko (2:3:5)		2,0	86,40	8,20	5,40	1085	147,6	60,26	39,74
BC (sp)-sf	56.	1,0	95,98	3,95	0,07	1082	43,5	98,37	1,63
BC ko-sp-sf (1:3:6)		2,0	96,16	3,81	0,03	1069	41,1	99,18	0,82

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi vaigas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B sp-ko-sī (3:3:4)	56.	3,0	93,66	6,23	0,11	1069	67,8	98,20	1,80
B sp-sī-ko		4,0	93,74	6,15	0,11	1069	66,9	98,26	1,74
AB (sp-hi-sī)-ko (3:7)		5,0	90,85	8,93	0,22	996	91,1	97,63	2,37
B ko-sp-sī (1:3:6)		5,5	88,75	10,95	0,30	1054	118,6	97,34	2,66

Medņu purvs № 59.

BC sp-sī (3:7)	5.	1,0	94,75	5,17	0,08	1044	54,8	98,46	1,54
BC+ ko-sp-sī (2:3:5)		2,0	94,09	5,85	0,06	1044	61,7	98,95	1,05
B sp-ko-sī (3:3:4)		3,0	93,31	6,61	0,08	1020	68,2	98,82	1,18
B ko-sp-sī (2:4:4)		4,0	93,35	6,56	0,09	1012	67,3	98,62	1,38
AB sp-sī-ko (2:2:6)		5,0	88,48	11,25	0,27	1020	117,5	97,69	2,31
A sp-sī-ko (2:2:6)		5,6	84,08	13,72	2,20	1060	168,8	86,17	13,83
BC sp-sī (2:8)	8.	1,0	95,59	4,33	0,08	1048	46,2	98,23	1,77
BC+ (sp-ko)-sī (2:8)		3,0	95,70	4,20	0,10	1012	43,5	97,73	2,27
AB sp-sī-ko (3:3:4)		6,0	91,62	8,29	0,09	1040	87,2	98,90	1,10
AB sp-sī-ko (2:3:5)		7,5	89,86	9,93	0,21	1048	106,3	97,89	2,11
BC sp-sī (3:7)	28.	1,0	95,06	4,82	0,12	1056	52,2	97,61	2,39
BC (ko)-sp-sī (3:7)		2,0	96,86	3,11	0,03	1060	33,3	98,89	1,11
B sī-gr-ko (2:4:4)		3,0	94,68	5,22	0,10	1040	55,3	98,19	1,81
AB (gr)-(sī-hi)-sp-ko (2:3:5)		4,0	84,83	14,99	0,18	1020	154,7	98,79	1,21
AB sp-sī-ko (3:3:4)		5,0	91,92	7,51	0,57	1036	83,7	92,89	7,11
BC sp-sī (2:8)	33.	1,0	96,80	3,17	0,03	1028	32,9	98,95	1,05
BC sp-sī (2:8)		2,0	95,59	4,36	0,05	1044	46,0	98,95	1,05
BC ko-sp-sī (2:3:5)		3,0	96,14	3,83	0,03	1036	40,0	99,17	0,83
B ko-sp-sī (2:3:5)		4,0	95,33	4,63	0,04	1024	47,8	99,17	0,83
AB (sp-hi)-sī-ko (3:3:4)		5,0	94,97	4,96	0,07	1032	51,9	98,56	1,44
AB (sp-hi)-sī-ko (2:2:6)		6,0	92,06	7,78	0,16	1028	81,6	97,97	2,93
AB sī-hi-ko (2:4:4)		6,75	85,69	14,02	0,29	1060	151,7	97,94	2,06

Vārkaņas pagasts.

Apšinieku purvs № 55.

AB sī-sp-ko (1:3:6)	5.	1,0	89,19	10,41	0,40	1028	111,2	96,30	3,70
A sī-sp-ko (2:2:6)		1,6	86,12	11,13	2,75	1020	141,3	80,17	19,83
AB sp-(hi-sī)-ko (1:2:7)	9.	0,75	88,96	10,79	0,25	1048	115,7	97,73	2,27
AB sp-sī-ko (1:2:7)		1,5	80,68	15,79	3,53	1084	210,2	81,71	18,29

Ašepickas purvs № 56.

BC sp-sī (2:8)	4.	1,0	96,04	3,89	0,07	1024	40,6	98,19	1,81
BC sp-sī (2:8)		2,0	95,84	4,11	0,05	1033	43,0	98,80	1,20
BC sp-sī (2:8)		3,0	96,26	3,68	0,05	1033	38,6	98,77	1,23

Kādras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daļ sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B sp-sf (3:7)	4.	4,0	95,34	4,60	0,06	1024	47,7	98,73	1,27
B sp-ko-sf (2:3:5)		5,0	93,49	6,39	0,12	1021	66,5	98,23	1,77
B (sp-ko)-sf (3:7)		6,0	94,23	5,65	0,12	1008	58,2	97,91	2,09
B hi-(sp-ko)-sf (1:3:6)		7,2	93,97	5,74	0,29	1028	62,2	95,26	4,74
BC sp-sf	38.	1,0	96,29	3,66	0,05	1029	38,2	98,53	1,47
BC (sp)-sf		2,0	96,44	3,51	0,05	1020	36,3	98,57	1,43
B (sp-ko)-sf (2:8)		3,0	96,23	3,73	0,04	1028	38,8	98,96	1,04
B sp-ko-sf		4,0	—	—	—	1033	—	98,94	1,06
AB (hi-gr)-(ko-sf) (4:6)		5,0	93,46	6,40	0,14	1016	66,5	97,91	2,09
B (gr)-sp-ko-sf (2:3:5)		6,0	92,20	7,67	0,13	1016	79,3	98,29	1,71
AB sp-ko-sf (1:3:6)		7,0	93,22	6,56	0,22	1078	73,1	96,73	3,27
B gr-hi (2:8)		8,0	94,86	4,58	0,56	1056	54,3	89,09	10,91
BC sp-sf (2:8)	43.	1,0	94,95	4,95	0,10	1073	54,2	98,11	1,89
BC sp-sf (2:8)		2,0	96,36	3,57	0,08	1061	38,6	98,19	1,81
B ko-sp-sf (2:2:6)		3,0	96,22	3,74	0,04	1070	40,5	99,00	1,00
AB sp-ko-sf (2:3:5)		4,0	92,15	7,75	0,10	1056	82,9	98,68	1,32
AB (gr)-hi-sf-ko (1:3:6)	43.	5,0	90,19	9,65	0,16	1049	102,9	98,41	1,59
AB sp-ko-sf (2:3:5)		6,25	92,38	7,43	0,19	1041	79,3	97,46	2,54

Vīpes pagasts.

Bikšu purvs № 10.

A sf-gr-ko (2:4:4)	9.	1,0	85,00	13,81	1,19	1052	157,6	92,05	7,95
AB gr-sf-ko (2;2:6)	11.	0,7	85,30	14,36	0,34	988	144,8	97,71	2,29
AB sf-gr-ko (2:4:4)		1,4	86,20	12,97	0,83	915	126,4	94,01	5,99
AB sp-sf-ko (2:3:5)	17.	1,0	90,00	9,74	0,26	1019	102,3	97,39	2,61
B gr-hi (3:7)		1,8	93,80	5,98	0,22	1077	66,4	96,42	3,58
B ko-sp-sf (2:3:5)	22.	1,0	93,50	6,07	0,43	1057	69,0	93,43	6,57
AB gr-ko (3:7) + SiO ₂		1,7	82,90	11,86	5,24	1036	178,6	69,38	30,62

Driksnas purvs № 8.

B hi-ko-gr (3:3:4)	10.	2,0	95,80	4,00	0,20	956	40,5	95,24	4,76
B ko-gr (3:7)	13.	1,0	87,30	11,73	0,97	1003	127,6	92,35	7,65
AB ko-gr (4:6)		2,0	88,40	10,67	0,93	995	115,4	91,97	8,03
A (ko)-gr		2,8	89,70	9,52	0,78	903	93,3	92,47	7,53
AB sf-ko-gr (2:4:4)	15.	1,0	88,80	10,94	0,26	993	110,9	97,67	2,33
B ko-gr-hi (3:3:4)		2,0	91,60	8,07	0,33	1048	88,1	96,09	3,91
B hi-gr (3:7)		3,0	92,60	7,13	0,27	1014	75,2	96,37	3,63
A ko-sf-hi-gr (1:4:3:2)		4,0	93,10	6,37	0,53	957	65,6	92,31	7,69
B sp-ko-sf (2:4:4)	18.	1,0	91,30	8,53	0,17	1002	87,3	98,00	2,00

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valģas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB ko-sf-gr (3:3:4)	18.	2,0	89,50	9,98	0,52	1054	110,7	95,05	4,95
B gr-sf (3:7)		3,0	93,80	5,99	0,21	1007	62,5	96,66	3,34
A sf-ko-gr (3:3:4)		3,7	91,90	6,99	1,11	981	79,6	86,34	13,66

Vilku purvs № 9.

B ko-gr	7.	1,0	90,41	8,97	0,62	985	94,5	93,51	6,49
B (sf)-ko-gr		2,0	92,46	7,11	0,43	964	72,7	94,35	5,65
AB ko-gr		3,0	90,51	8,50	0,99	990	94,0	89,53	10,47
BC sf	13.	1,0	96,60	3,37	0,03	1050	35,7	90,07	0,93
BC (gr)-sf		2,0	95,74	4,19	0,07	1037	44,2	98,44	1,56
B sf-hi-gr		3,0	93,17	6,49	0,34	986	67,4	95,07	4,93
A hi-sf-ko-gr		4,0	93,55	5,61	0,84	1021	65,9	86,96	13,04
A hi-ko-gr	28.	0,8	86,29	13,67	0,04	990	135,7	93,16	6,84
AB gr-hi		2,0	93,08	6,53	0,39	1042	72,1	94,41	5,59
BC sp-sf	31.	1,0	95,66	4,16	0,18	965	41,9	95,93	4,07
BC sf		2,0	96,35	3,59	0,06	1007	36,8	98,46	1,54
B ko-gr-sf		3,0	91,61	8,16	0,23	998	83,7	97,24	2,76
A sf-gr-ko		4,0	92,15	7,52	0,33	1019	80,0	95,77	4,23
A ko-gr		5,0	93,27	6,33	0,50	1015	68,3	92,63	7,37
C (sp)-sf	32.	1,0	95,68	—	—	1035	44,7	—	—
C (sp)-sf		2,0	—	—	—	—	—	—	1,70
B sp-ko-sf		3,0	—	—	—	—	—	—	—
A gr-ko-sf		4,0	92,34	7,38	0,28	995	76,2	96,27	3,73
A hi-sf-ko-gr		4,8	92,70	6,89	0,41	988	72,1	94,35	5,65

Višķu pagasts.

Maļinovas purvs № 28.

B ko-sp-sf (2:4:4)	23.	1,0	—	—	—	—	—	—	—
AB sf-gr-ko (2:2:6)		2,0	91,80	7,91	0,29	993	97,7	96,46	3,54
AB sf-nle-gr-ko (1:3:3:3)		3,0	90,10	9,50	0,40	1028	90,7	95,99	4,01
AB hi-ko-sf-gr (1:3:3:3)		4,0	91,10	8,53	0,37	1016	67,4	95,88	4,12
A ko-gr-sf (2:4:4)		5,0	93,40	6,16	0,44	1007	75,3	93,36	6,64
sapr		5,6	92,60	3,73	3,67	1049	141,1	50,34	49,66
AB sf-ko-gr (2:2:6)	27.	0,7	86,60	12,52	0,88	1061	157,6	93,40	6,60
AB sf-ko-gr (2:2:6)		1,4	85,10	13,56	1,34	1052	142,8	90,99	9,01
AB ko-hi-gr (2:4:4)		1,9	86,40	12,61	0,99	926	121,0	92,73	7,27
AB (sf-hi)-gr-ko (2:2:6)	32.	0,6	84,70	14,82	0,48	1059	161,8	96,87	3,13
AB sf-sp-ko (2:3:5)		1,3	81,10	15,64	3,26	1082	204,7	82,74	17,26

Kūdras raksturojums	Punkts	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
		Driljums m	H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dod sausnes kg	Organisko vielu

Rēzeknes apriņķis.*Andrupenes pagasts.*

Bebri purvs № 69.

B hi-ko-gr (2:3:5)	9.	1,0	90,14	9,08	0,78	1042	102,7	92,04	7,96
A (hi-gr)-sf-ko (2:4:4)		2,0	89,71	9,34	0,95	1016	104,5	90,75	9,25
B (hi-ko)-gr-sf (2:3:5)		3,0	93,19	6,36	0,45	1004	68,4	93,43	6,57
AB hi-gr-(sf-ko) (1:3:6)	14.	1,0	88,01	10,85	1,14	1016	121,8	90,52	9,48
AB sf-gr-ko (2:4:4)		2,0	90,29	8,85	0,86	1020	99,0	91,17	8,83
AB sf-hi-(gr-ko) (1:3:6)		3,0	91,37	8,11	0,52	1000	86,3	93,98	6,02

Klačku purvs № 70.

A hi-gr-ko (1:3:6)	3.	1,0	85,70	13,23	1,07	1016	145,9	92,54	7,46
AB (ko)-gr-hi (2:8)		2,0	95,00	4,48	0,52	1008	50,3	89,60	10,40
AB (ko)-gr-hi (3:7)	10.	1,0	94,46	5,21	0,33	1016	56,1	93,98	6,02
AB (sf-hi)-gr-ko (2:3:5)		2,0	90,95	8,40	0,65	1008	91,3	92,80	7,20
AB hi-gr-ko (2:3:5)		3,0	89,73	9,51	0,76	1028	109,1	92,64	7,36
A hi-gr-ko (1:3:6)		4,0	91,39	7,90	0,71	1008	85,8	91,70	8,30
A (gr-ko)-sf-hi (1:3:6)		5,0	90,28	7,75	1,97	1000	97,2	79,75	20,25

Atašienes pagasts.

Broku purvs № 36.

B sp-šeu-sf (2:3:5)	4.	0,6	90,50	9,11	0,39	1035	97,7	95,90	4,10
AB sf-gr-ko (2:3:5)		1,2	85,50	12,11	2,89	1012	147,0	80,04	19,96
AB gr-ko-(sf) (5:5)	8.	0,9	89,70	9,58	0,72	1070	110,0	93,02	6,98
AB sf-gr-ko (2:3:5)		1,6	90,30	8,40	1,30	976	95,2	86,64	13,36

Borovkas purvs № 37.

BC sp-sf (2:8)	8.	1,0	95,10	4,81	0,09	1046	51,0	98,13	1,87
A (sp-gr)-sf-ko (2:3:5)		2,0	86,20	13,52	0,28	1048	144,8	97,94	2,06
AB sp-sf-ko (2:2:6)		3,3	83,00	12,32	4,68	1080	183,5	72,40	27,60
BC sp-sf (3:7)	22.	1,0	94,50	5,34	0,16	1094	60,0	97,07	2,93
B sp-sf (3:7)		2,0	93,40	6,51	0,09	1043	69,3	98,71	1,29
B ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	93,80	6,11	0,09	1077	66,7	98,59	1,41
B sp-ko-sf (2:4:4)		4,0	91,60	8,20	0,20	1057	88,7	97,67	2,33
AB sf-gr-ko (2:3:5)		5,2	91,10	8,79	0,11	1057	94,0	98,86	1,14
BC sp-sf (3:7)	35.	1,0	93,80	6,09	0,11	1023	62,8	98,20	1,80
B sp-sf (2:8)		2,0	93,60	6,28	0,12	993	63,5	98,10	1,90
B (ko-sp)-sf (3:7)		3,0	92,40	7,48	0,12	1002	75,9	98,36	1,64
A sf-gr-ko (3:3:4)		3,8	90,90	8,44	0,66	1023	93,0	92,70	7,30

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaigās kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daudzums kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Jaunās Amerikas purvs № 35.									
B sp-sf (3:7)	11.	0,6	93,80	5,87	0,33	1035	63,5	94,69	5,31
A sf-ko (3:7)	13.	0,6	85,60	14,06	0,34	1078	155,2	97,63	2,37
AB sp-sf-ko (2:2:6)	14.	0,5	87,70	11,89	0,41	1056	130,2	96,64	3,36
AB sf-ko-gr (2:3:5)		1,0	87,80	11,69	0,51	919	111,7	95,84	4,16
AB sf-sp-gr (2:3:5)		1,5	88,40	10,69	0,91	1088	126,1	92,19	7,81
Teiču purvs № 38.									
BC sf	11.	2,0	93,80	5,93	0,27	1074	66,6	95,57	4,43
B sp-sf		3,5	93,36	6,49	0,15	993	65,9	97,80	2,20
AB ko-sf-hi-šeu		5,0	92,95	6,04	1,01	1023	72,1	85,64	14,36
BC sp-sf	16.	2,0	95,67	4,19	0,14	1043	45,2	96,84	3,16
B sp-sf		4,0	95,23	4,68	0,09	1011	48,2	98,03	1,97
B šeu-sp-sf		5,5	95,65	4,27	0,08	1040	45,2	98,18	1,82
AB ko-sp-šeu-sf		7,0	93,63	6,21	0,16	1035	65,9	97,50	2,50
BC šeu-sf	26.	1,0	97,54	2,42	0,04	1054	25,9	98,31	1,69
B sp-sf		3,0	97,98	2,00	0,02	1047	21,2	98,84	1,16
B šeu-sf		5,0	95,50	4,44	0,06	1021	46,0	98,65	1,35
AB ko-sp-sf		6,0	96,63	3,33	0,04	1024	34,5	98,74	1,26
BC sp-sf	31.	1,5	94,08	5,77	0,15	1048	62,0	97,48	2,52
BC sp-sf		3,0	95,31	4,65	0,04	1028	48,2	99,25	0,75
B sf		4,0	94,57	5,38	0,05	1016	55,2	99,05	0,95
B ko-sp-sf		5,0	93,87	6,06	0,07	1011	62,0	98,92	1,08
B šeu-sp-sf		6,4	90,97	8,86	0,17	976	88,1	98,10	1,90
B ko-sp-sf	58.	1,0	93,98	5,75	0,27	1014	61,1	95,44	4,56
BC sp-sf		2,0	93,36	6,42	0,22	993	65,9	96,66	3,34
B sp-ko-sf		4,0	93,40	6,47	0,13	1009	66,6	98,01	1,99
B sp-ko-sf		5,2	92,19	7,65	0,16	993	77,6	98,01	1,99
BC sp-sf	67.	1,0	96,73	2,80	0,47	1018	33,3	85,54	14,46
B sp-sf		2,0	94,00	5,91	0,09	1031	61,9	98,58	1,42
BC sp-sf		3,0	95,39	4,35	0,26	1009	46,5	94,37	5,63
BC šeu-sf		4,0	89,17	10,65	0,18	1033	111,9	98,32	1,68
AB sp-sf-ko		5,0	92,47	7,40	0,13	1000	75,3	98,23	1,77
BC sp-sf	71.	1,0	95,54	4,31	0,15	1002	44,7	96,69	3,31
B ko-sf		2,0	91,67	8,22	0,11	960	80,0	98,65	1,35
B ko-sp-sf		3,0	92,81	7,11	0,08	970	69,8	98,94	1,06
BC sp-sf	75.	1,6	94,97	4,92	0,11	981	49,4	97,80	2,20
B sp-sf		3,5	92,92	6,90	0,18	1029	72,9	97,47	2,53
BC sp-sf	11.	1,0	94,05	5,39	0,56	1040	61,9	90,63	9,37
BC sp-sf		2,0	96,87	3,03	0,10	1023	32,0	96,84	3,16

Kādras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Droš sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B sp-sf-ko	11.	3,2	90,31	8,78	0,91	1019	98,8	90,65	9,35
BC sp-sf	15.	1,0	93,81	6,13	0,06	1051	65,1	99,06	0,94
BC sp-ko-sf		2,0	93,18	6,74	0,08	1047	71,4	98,86	1,14
BC sp-sf		3,0	94,47	5,47	0,06	1019	56,4	98,82	1,18
B sp-sf-ko		4,0	92,83	7,10	0,07	1029	73,8	98,96	1,04
B ko-sp-sf		5,0	91,15	8,75	0,10	1021	90,4	98,83	1,17
B sp-sf		6,0	91,59	8,29	0,12	995	83,7	98,55	1,45
C sp-sf	32.	1,0	96,76	2,59	0,65	1066	34,5	80,00	20,00
B sp-sf		2,0	94,14	5,75	0,11	1057	61,9	98,13	1,87
BC sp-sf	46.	1,0	95,54	4,43	0,03	1067	47,6	99,25	0,75
BC sp-sf		2,0	95,31	4,67	0,02	1002	47,0	99,48	0,52
BC sp-sf		3,0	95,54	4,42	0,04	991	44,2	99,02	0,98
B ūeu-sf		4,0	96,34	3,62	0,04	1026	37,6	98,88	1,12
BC sf	53.	1,5	95,31	4,63	0,06	1014	47,6	98,74	1,26
BC sf		3,0	95,02	4,90	0,08	967	48,2	98,42	1,58
BC sp-sf	6.	1,0	92,38	7,11	0,51	919	70,0	93,32	6,68
BC sp-sf		2,0	91,79	8,11	0,10	1059	87,0	98,74	1,26
BC sp-sf		3,0	93,16	6,75	0,09	1018	69,6	98,64	1,36
B ko-sp-sf		4,0	90,61	9,25	0,14	1026	96,4	98,54	1,46
B sp-sf		5,0	90,82	9,01	0,17	988	90,7	98,09	1,91
B ko-sf		5,8	88,05	11,62	0,33	1016	121,4	97,63	2,37
BC sp-sf	6a.	1,5	92,93	6,96	0,11	1042	73,7	98,39	1,61
B sp-sf		3,0	92,32	7,62	0,06	1000	76,8	99,24	0,76
AB sp-ko-sf		4,0	90,57	9,36	0,07	1012	95,4	99,24	0,76
B sp-sf		5,0	89,53	10,33	0,14	1000	104,7	98,68	1,32
AB ko-sp-hi		6,0	89,32	10,46	0,22	992	106,0	97,93	2,07
BC sp-sf	16.	2,0	92,77	7,11	0,12	1042	75,3	98,36	1,64

Barkavas pagasts.

Aizpeisas purvs № 43.

B sf-nie-ko (2:3:5)	6.	0,8	89,60	9,70	0,70	1067	111,3	93,29	6,71
A ko-gr (3:7)		1,7	90,00	8,00	2,00	1087	108,0	80,04	19,96
sapr		2,4	—	—	—	—	—	52,00	48,00
B gr-ko-sf (2:3:5)	-11.	0,6	92,20	7,33	0,47	1052	82,3	93,94	6,06
A ko-gr (3:7)		1,4	82,50	15,89	1,61	994	173,5	90,82	9,18
AB nie-sf-ko-gr (1:2:2:5)		2,0	85,90	13,24	0,86	1021	143,6	79,04	20,96
AB sf-(nie-gr)-ko (2:4:4)	21.	0,6	89,50	9,68	0,82	1025	108,0	92,18	7,82
A ko-gr (3:7)		1,1	85,50	12,32	2,18	1018	147,6	84,97	15,03

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sveķi kg	Daudz- sāļnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Lielsalas purvs № 40.									
BC sp-sf (3:7)	2.	1,0	95,90	3,54	0,56	1011	40,5	86,24	13,76
C sf		2,0	96,50	3,31	0,19	1032	35,7	94,54	5,46
A sf-gr-ko (2:4:4)		2,9	84,50	10,85	4,65	1090	169,0	69,98	30,02
B ko-sf (3:7)	5.	1,6	92,50	7,28	0,22	1097	87,3	97,04	2,96
AB sf-(gr-ko)-hi (1:3:6)		2,4	89,80	7,24	2,96	1097	112,0	70,98	29,02
C sp-sf (2:8)	13.	0,7	95,70	3,92	0,38	1028	43,7	91,19	8,81
AB sp-ko-sf (2:3:5)		1,5	89,90	5,36	4,74	1071	108,0	53,06	46,94
C sp-sf (3:7)	17.	0,9	97,10	5,23	0,13	1041	30,0	95,52	4,48
AB sp-ko-sf (2:3:5)		1,8	88,80	10,08	1,12	1068	120,0	89,80	10,20
Līnijas purvs № 42.									
B gr-ko-sf (2:4:4)	4.	1,0	90,40	9,28	0,32	1030	98,9	96,65	3,35
AB sf-gr-ko (2:3:5)		2,0	84,60	14,15	1,25	1000	153,6	91,91	8,09
B sp-sf-ko (2:4:4)	8.	1,0	91,60	8,10	0,30	1070	90,0	96,41	3,59
A sf-gr-ko (2:4:4)		2,0	86,80	11,89	1,31	1087	144,0	90,10	9,90
A sf-gr-ko (2:4:4)		2,9	88,10	9,76	2,14	1087	128,7	81,99	18,01
BC nie-sf (2:8)	12.	0,8	93,90	5,57	0,53	1044	64,3	91,36	8,64
AB sf-gr-ko (3:3:4)		1,7	88,10	10,64	1,26	1033	123,3	89,41	10,59
A sf-ko-gr (2:3:5)		2,5	81,60	11,16	7,24	1040	120,7	60,63	39,37
Saukas purvs № 41.									
BC sf	3.	1,5	96,80	3,13	0,07	1039	32,9	97,70	2,30
BC sp-sf (2:8)		3,0	95,80	4,14	0,06	1002	42,3	98,60	1,40
B sf		4,5	95,60	4,33	0,07	1080	48,0	98,46	1,54
AB ko-sp-sf (2:4:4)		6,0	91,60	8,25	0,15	1077	90,0	98,20	1,80
AB sp-sf-hi (2:3:5)		7,0	93,50	6,28	0,22	1057	68,7	96,61	3,39
BC sp-sf (2:8)	11.	1,0	92,40	7,46	0,14	991	75,3	98,20	1,80
B ko-sp-sf (2:2:6)		2,0	92,00	7,79	0,21	1000	80,5	97,38	2,62
A sp-ko-sf (1:4:5)		3,0	81,30	17,38	1,31	1002	186,6	93,01	6,99
BC sp-sf (1:9)	16.	1,0	94,10	5,62	0,28	1016	59,9	95,33	4,67
BC sp-sf (2:8)		2,0	93,20	6,44	0,36	1048	71,3	94,75	5,25
BC sf	22.	1,5	94,70	5,23	0,07	1083	57,3	98,63	1,37
BC sp-sf (2:8)		3,0	94,10	5,84	0,06	1073	62,7	98,98	1,02
B ko-sp-sf (2:4:4)		4,5	94,50	5,45	0,05	1040	52,7	98,93	1,07
B sp-ko-sf (2:4:4)		6,0	91,60	8,24	0,16	1073	90,0	98,06	1,94
BC sf		6,7	94,90	4,98	0,12	1037	53,3	97,59	2,41
BC sp-sf (2:8)	27.	1,0	92,70	7,24	0,06	1011	73,5	98,97	1,03
BC sf + (gr)		2,2	94,30	5,58	0,12	1004	57,4	97,92	2,08

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valģus kūdras		Saussnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
BC sp-sf (2:8)	33.	1,0	94,60	5,32	0,08	1007	54,1	98,52	1,48
BC sp-sf (3:7)		2,0	94,60	5,31	0,09	1021	55,2	98,28	1,72
BC ko-sf (2:8)		3,0	93,40	6,43	0,17	1019	67,4	97,32	2,68
AB gr-sf-ko (3:3:4)		4,0	91,90	7,75	0,35	1043	84,0	95,72	4,28

Radzeļu purvs № 39.

BC sp-sf (3:7)	6.	1,0	94,30	5,41	0,29	991	55,8	94,91	5,01
B sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	90,00	9,71	0,29	1002	100,4	97,13	2,87
A (sf-hi)-(ko-gr) (4:6)		3,0	88,10	10,50	1,40	1097	130,7	88,26	11,74
BC sp-sf (2:8)	14.	1,0	92,20	7,69	0,11	1004	78,2	98,61	1,39
BC sp-sf (2:8)		2,3	94,50	5,43	0,07	997	55,2	98,71	1,29
AB sp-sf-ko (2:2:6)		3,5	91,80	8,10	0,10	1080	88,7	98,80	1,20
AB gr-sf-hi (1:3:6)		4,5	91,90	7,97	0,13	1077	86,7	98,37	1,63
B ko-sf (3:7)	20.	1,5	93,70	6,16	0,14	1014	64,3	97,71	2,29
BC sp-sf (2:8)		2,5	93,10	6,78	0,12	1035	71,3	98,21	1,79
AB sp-ko-sf (1:4:5)		3,4	92,70	6,99	0,31	1080	78,7	95,77	4,23

Bērzgales pagasts.

Zilais purvs № 132.

A hi-sf-(gr-ko) (1:3:6)	6.	1,0	97,42	2,26	0,32	1040	26,8	87,68	12,32
A hi-sf-(gr-ko) (1:3:6)		2,0	97,12	2,54	0,34	1040	30,0	88,24	11,76
A hi-sf-gr-ko (1:1:3:5)		3,0	95,61	3,46	0,93	1028	45,1	78,80	21,20
BC sp-sf (2:8)	9.	1,0	95,73	4,11	0,16	1041	44,5	96,35	3,65
BC sp-sf (2:8)		2,0	96,21	3,69	0,10	1053	39,9	97,43	2,57
BC sp-sf (3:7)		3,0	96,29	3,62	0,09	1057	39,2	97,64	2,36
A sp-sf-ko (2:4:4)		4,0	95,39	4,16	0,45	1020	47,0	90,23	9,77
A hi-ko-sf-gr (1:3:3:3)		5,0	95,44	4,25	0,31	1020	46,5	93,16	6,84
BC sp-sf (3:7)	13.	1,0	95,31	4,51	0,18	1048	49,2	96,20	3,80
B hi-(nie-gr)-ko-sf (1:3:3:3)		2,0	92,85	6,79	0,36	1065	76,2	94,96	5,04
B (sf-hi)-gr-ko (1:3:6)		3,0	88,52	10,54	0,94	1045	120,0	91,79	8,21
AB sf-gr-ko (2:4:4)		4,0	91,59	7,82	0,59	1049	88,2	92,98	7,02
AB hi-sf-gr-ko (1:3:3:3)		5,25	92,77	6,51	0,72	1040	75,2	89,99	10,01

Adamovas purvs № 133.

B ko-(nie-gr)-hi (2:3:5)	9.	1,0	92,94	6,67	0,39	1023	72,2	94,40	5,60
B ko-(nie-gr)-hi (2:3:5)		2,0	93,27	6,42	0,31	1055	71,0	95,40	4,60
B hi-ko-sf-(nie-gr) (1:3:3:3)		3,0	94,81	4,96	0,23	1043	54,1	95,50	4,50
AB hi-gr-ko		4,0	94,58	4,39	1,03	1043	56,5	81,00	19,00
A sf-hi-ko-gr + saprop.		5,0	94,79	4,24	0,97	1036	54,0	81,30	18,70

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu
A sf-gr-ko + saprop.	9.	6,0	94,01	4,25	1,74	1036	62,1	71,00	29,00
A sf-hi-ko-gr + saprop.		7,0	94,19	3,94	1,87	1056	61,4	67,90	32,10
A hi-sf-ko-gr + saprop.		8,0	94,68	4,39	0,93	1043	55,5	82,50	17,50

Dricēnu pagasts.

Taanaga-Stružānu purvs № 129.

AB sf-hi-gr-ko (1:1:3:5)	11.	0,5	90,38	8,30	1,32	1064	102,4	86,28	13,72
AB hi-gr-ko (2:3:5)		1,0	86,83	11,26	1,91	1065	140,3	85,53	14,47
B hi-gr-ko (2:3:5)	22.	0,6	91,04	7,65	1,31	1071	96,0	85,32	14,68
AB ko-gr (3:7)		1,25	88,38	9,61	2,01	1065	123,8	82,74	17,26
B ko-gr-hi (2:3:5)	28.	1,0	92,39	7,00	0,61	1028	78,2	91,97	8,03
B ko-gr-hi (2:4:4)		2,0	91,97	7,49	0,54	1028	82,6	93,22	6,78
AB hi-gr-ko (2:3:5)		3,0	89,63	8,19	2,18	1071	111,1	79,01	20,99
B ko-gr-hi (2:4:4)	54.	1,0	92,74	6,83	0,43	1052	76,4	94,04	5,96
B ko-gr-hi (2:4:4)		2,0	93,13	6,34	0,53	1063	73,0	92,27	7,73
AB hi-gr-ko (2:4:4)		3,0	89,88	8,81	1,31	1072	108,5	87,05	12,95
AB ko-hi-gr (2:3:5)		4,0	91,79	5,21	3,00	1096	90,0	63,48	36,52
AB hi-ko-gr (2:3:5)	65.	1,0	92,50	7,04	0,46	1061	79,6	93,83	6,17
AB hi-gr-ko (2:4:4)		2,0	91,24	7,93	0,83	1049	91,9	90,55	9,45
A hi-gr-ko (2:3:5)		3,0	85,57	10,03	4,40	1052	151,8	69,51	30,49
AB hi-gr-ko (2:3:5)	78.	0,5	88,27	10,18	1,55	1071	125,6	86,74	13,26

Žagatu purvs № 130.

AB hi-gr-ko (2:3:5)	13.	1,0	92,81	6,67	0,52	1068	76,8	92,80	7,20
AB ko-gr-hi (2:2:6)		2,25	95,13	4,49	0,38	1067	52,0	92,20	7,80
AB ko-hi-gr (2:4:4)	16.	1,0	95,01	4,68	0,31	1087	54,2	93,70	6,30
B (ko-gr)-šeu-hi (2:3:5)		2,0	95,17	4,51	0,32	1036	50,0	93,40	6,60
B sf-gr-hi (2:3:5)	19.	1,0	94,09	5,43	0,48	1067	63,1	91,90	8,10
AB gr-ko (3:7)		2,0	89,66	8,67	1,67	1069	110,5	83,80	16,20

Ezernieku pagasts.

Bukmuižas purvs № 31.

AB gr-sf-ko (2:2:6)	6.	1,0	89,40	9,88	0,72	1066	112,9	93,22	6,78
A gr-ko (2:8)		2,0	86,10	12,49	1,41	1035	143,5	89,89	10,11
A gr-ko (2:8)		3,0	89,30	9,88	0,82	1055	113,3	92,36	7,64
A gr-ko (2:8)		4,1	89,80	8,17	2,03	1047	107,0	80,13	19,87
AB sf-gr (2:8)	13.	1,0	92,50	6,94	0,56	1068	80,0	92,60	7,40
AB (ko-hi)-sf-gr (2:4:4)		2,0	93,10	6,54	0,36	1040	72,1	94,73	5,27

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB ko-sf-hi-gr (2:2:3:3)	13.	3,0	91,50	8,01	0,49	1036	88,1	94,26	5,74
AB sf-hi-gr (2:4:4)		4,0	91,80	7,79	0,41	1037	85,1	94,98	5,02
AB sf-hi-gr (2:4:4)		5,0	94,60	5,12	0,28	1069	57,5	94,77	5,23
AB ko-hi-gr (2:3:5)		6,0	93,60	6,07	0,33	1016	65,1	94,80	5,20
A ko-hi-gr (2:3:5)		7,0	91,20	7,01	1,79	1009	89,2	79,66	20,34

Gaigalavas pagasts.

Cimsiņu purvs № 50.

AB hi-gr-ko (2:3:5)	4.	0,9	84,60	14,18	1,22	1012	145,5	92,07	7,93
A gr-hi (2:8)		1,8	87,00	11,71	1,29	1015	130,7	90,07	9,93
AB hi-ko-gr (1:4:5)	21.	0,9	86,30	12,00	1,70	1005	137,8	87,60	12,40
AB ko-gr (3:7)		1,8	78,50	12,83	8,67	1068	230,0	59,68	40,32

Idiņu purvs № 48.

BC sp-sf (2:8)	5.	1,0	96,80	3,10	0,10	1018	32,8	96,96	3,04
AB sp-sf-ko (2:3:5)		2,0	90,40	9,35	0,25	998	96,1	97,32	2,68
A sf-ko-gr (2:2:6)		3,0	85,90	13,77	0,33	1022	114,2	97,02	2,98
A sf-ko-gr (2:2:6)		3,8	89,80	8,38	1,82	1019	103,7	82,15	17,85
A ko-gr (3:7)	11.	1,0	83,60	14,24	2,16	1017	167,1	86,87	13,13
A hi-ko-gr (2:3:5)		2,0	87,30	9,33	3,37	1027	129,8	73,29	26,71
BC sp-sf (2:8)	21.	1,0	95,50	4,38	0,12	998	44,9	97,23	2,77
B sp-sf-ko (2:2:6)		2,0	89,50	10,26	0,24	993	104,1	97,73	2,27
AB sp-ko-sf (2:3:5)		3,0	91,10	8,60	0,30	1009	90,2	96,64	3,36
A hi-sf-gr (3:3:4)		4,0	85,30	8,71	5,99	1087	160,0	59,28	40,72
AB sp-ko-sf (2:4:4)	27.	1,0	91,00	8,70	0,30	1002	90,0	96,60	3,40
A ko-sf-gr-hi (1:1:3:5)		2,0	89,70	9,54	0,76	1000	103,3	92,65	7,35
A sf-ko-gr-hi (1:1:3:5)		2,5	87,50	11,36	1,14	1031	129,1	90,90	9,10
B+ sp-ko-sf (1:3:6)	36.	1,0	90,66	8,49	0,85	1000	93,4	90,94	9,06
AB gr-ko (3:7)		1,5	87,62	11,28	1,10	1005	124,4	91,15	8,85
AB gr		2,0	87,13	12,05	0,82	1003	129,1	93,63	6,37
AB gr		2,5	87,93	11,07	1,00	950	114,7	91,72	8,28
AB+ gr		3,0	87,43	9,75	2,82	1005	126,3	77,53	22,47
gr + minerālzeļene		3,5	79,57	8,67	11,76	1100	224,7	42,46	57,54
BC sp-sf (1:9)	91.	0,5	92,04	7,77	0,17	1000	79,6	97,87	2,13
BC sp-sf (1:9)		1,0	93,68	6,25	0,07	1000	63,2	98,80	1,20
BC sp-sf (1:9)		1,5	93,19	6,67	0,14	1025	69,8	97,90	2,10
B+ sp-ko-sf (1:2:7)		2,0	92,50	7,38	0,12	1013	76,0	98,42	1,58
AB ko-sf (4:6)		2,5	86,99	12,57	0,44	1025	133,3	96,63	3,37
AB gr		3,0	87,99	11,22	0,79	1000	120,1	93,41	6,59
gr-sapr		3,5	84,45	10,61	4,94	1035	160,9	68,24	31,76

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi vaiņģis kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B sp-sf-ko (1:3:6)	132.	0,5	85,84	13,16	1,00	1013	143,4	92,91	7,09
AB ko-gr (2:8)		1,0	85,10	14,01	0,89	995	148,3	94,06	5,94
AB+ gr		1,5	85,73	13,17	1,10	1008	143,8	92,30	7,70
AB gr + SiO ₂		2,0	85,46	11,09	3,45	1013	147,3	76,24	23,76
A sf-hi-gr (2:4:4)	34.	1,0	84,50	12,53	2,97	1029	160,3	80,94	19,06
A sapr + gr + SiO ₂		2,2	80,70	14,55	4,75	1028	197,7	75,32	24,68
A gr	37.	1,0	87,70	11,10	1,20	1005	123,5	90,23	9,77
A ko-gr (4:6)		2,0	85,50	9,86	4,64	1016	147,3	68,02	31,98
AB sp-sf-ko (2:2:6)	50.	1,0	90,10	9,64	0,26	993	98,0	97,32	2,68
AB hi-gr (3:7)		2,0	91,70	7,88	0,42	1073	88,7	94,89	5,11
A gr + SiO ₂		3,0	93,70	5,68	0,62	1067	66,7	90,12	9,88

Salas purvs № 167.

BC sf	2.	0,5	97,35	2,56	0,09	1000	26,5	96,69	3,31
BC sp-sf (2:8)		1,0	93,53	6,41	0,06	1003	64,9	98,12	1,88
BC sp-sf (2:8)		1,5	95,69	4,22	0,09	1005	43,3	97,91	2,09
AB sp-sf-ko (1:2:7)		2,0	90,21	9,42	0,37	1005	98,4	96,17	3,83
AB ko-gr (2:8)		2,5	87,86	11,40	0,74	1020	123,8	93,87	6,13
AB gr		3,0	88,18	10,78	1,04	1010	119,4	91,20	8,80
sapr + SiO ₂		3,5	87,17	8,51	4,32	1025	131,5	66,31	33,69
sapr + SiO ₂		4,0	85,35	8,25	6,40	1023	149,9	56,28	43,72
BC sf	4.	0,5	94,00	5,70	0,30	1000	60,0	95,08	4,92
B+ sp-ko-sf (1:2:7)		1,0	87,30	12,37	0,33	1015	128,9	97,39	2,61
AB ko-gr (3:7)		1,5	86,98	12,28	0,74	1025	133,5	94,29	5,71
AB+ ko-gr (2:8)		2,0	85,24	12,09	2,67	1018	150,3	81,88	18,12
AB gr + SiO ₂		2,5	85,63	9,26	5,11	1025	147,3	64,43	35,57
B sp-ko-sf (1:1:8)	8.	1,0	95,35	4,24	0,41	1015	47,2	91,09	8,91
B+ nie-sf-ko (1:2:7)		1,5	93,86	5,95	0,19	1015	62,3	96,87	3,13
AB gr		2,0	88,97	10,56	0,47	1000	110,3	95,77	4,23
AB gr		2,5	88,91	10,48	0,61	1013	112,3	94,46	5,54
nie-sapr (4:6) + SiO ₂		3,0	88,87	10,38	0,75	1018	113,3	93,26	6,74
sapr + SiO ₂		3,5	88,42	7,91	3,67	1023	118,4	68,28	31,72
BC sp-sf (1:9)	36.	0,5	94,67	5,15	0,18	1000	53,3	96,68	3,32
BC sp-sf (1:9)		1,0	96,53	3,37	0,10	1005	34,9	97,23	2,77
BC+ sp-sf (1:9)		1,5	93,16	6,64	0,20	1015	69,4	97,11	2,89
B+ sf-ko (2:8)		2,0	90,88	8,67	0,45	1018	92,8	95,05	4,95
AB— sp-sf-ko (1:2:7)		2,5	89,63	8,91	1,46	1020	105,8	85,90	14,10
AB+ gr + SiO ₂		3,0	86,75	8,63	4,62	1025	135,8	65,13	34,87
AB+ gr + SiO ₂		3,3	80,76	14,56	4,68	1085	208,8	75,70	24,30
AB— sp-sf-ko (2:3:5)	41.	0,5	87,38	12,01	0,61	1018	128,5	95,17	4,83
AB sf-gr-ko (1:3:6)		1,0	87,53	11,75	0,72	1010	125,9	94,25	5,75

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m³ dabīgi vaļģus kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organiskā viela	Minerāl- viela	Sver kg	Dab sausnes kg	Organiskā viela	Minerāl- viela
AB+ ko-gr (2:8)	41.	1,5	88,40	10,62	0,98	1018	118,1	91,51	8,49
AB gr-ko (4:6)		2,0	87,89	10,99	1,12	1025	124,1	90,76	9,24
AB ko-gr (2:8) + SiO ₂		2,5	85,80	9,28	4,92	1038	147,4	65,32	34,68
sapropelītis		3,0	66,60	5,99	27,41	1250	417,5	17,93	82,07
BC sf	56.	1,0	96,31	3,55	0,14	1008	37,2	96,16	3,84
B— sf		1,5	95,07	4,77	0,16	1000	49,3	96,78	3,22
B+ sp-sf-ko (1:4:5)		2,0	94,19	5,61	0,20	1000	58,1	96,50	3,50
B ko-gr-sf (1:3:6)		2,5	92,33	7,33	0,34	1000	76,7	95,56	4,44
AB ko-gr (2:8)		3,0	90,48	8,97	0,55	1000	95,2	94,18	5,82
AB ko-gr (2:8)		3,5	91,74	7,49	0,77	1023	84,5	90,63	9,37
AB gr + sapr		4,0	88,97	7,25	3,78	1010	111,4	65,71	34,29
sapropelītis		4,3	81,93	6,37	11,70	1065	192,4	35,26	64,74
BC sp-sf (1:9)	72.	0,5	94,21	5,36	0,43	1023	59,2	92,65	7,35
B sp-ko-sf (1:1:8)		1,0	94,21	5,44	0,35	1000	57,9	94,00	6,00
AB sp-ko-sf (1:2:7)		1,5	91,40	8,15	0,45	1000	86,0	94,77	5,23
AB ko-gr (3:7)		2,0	86,92	12,02	1,06	1010	132,1	91,90	8,10
AB hi-gr-ko (2:3:5)		2,5	88,43	10,47	1,10	1008	116,6	90,52	9,48
BC+ sp-sf (1:9)	83.	1,0	95,80	4,09	0,11	1000	42,0	97,31	2,69
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	95,45	4,47	0,08	1000	45,5	98,14	1,86
AB sf-(gr-hi)-ko (1:4:5)		3,0	90,24	9,36	0,42	1000	97,6	95,73	4,27
AB sf-gr-ko (2:2:6)		4,0	91,12	8,33	0,55	1005	89,2	93,76	6,24
A (sp)-sf-hi-ko		5,0	86,88	7,79	5,33	1010	132,5	59,33	40,67

Sauleskalna purvs № 166.

B (hi-ko)-gr (2:8)	8.	0,5	92,19	7,13	0,68	1021	79,7	91,22	8,78
B (hi-ko)-gr (2:8)		1,2	91,49	7,76	0,75	1057	88,2	91,12	8,88

Silameirānu purvs № 172.

B ko-sp-sf (3:3:4)	6.	1,0	91,41	8,35	0,24	1017	87,3	97,14	2,86
AB sp-sf-ko (2:3:5)		1,75	89,09	9,05	1,86	1010	110,4	83,02	16,98

Tirumnieku purvs № 49.

AB sp-sf-ko (2:2:6)	7.	1,0	87,10	11,53	1,37	1000	128,7	89,37	10,63
B ko-sf (3:7)	12.	1,0	92,00	7,62	0,38	1000	79,5	95,27	4,73
A gr-hi (2:8)		2,0	90,10	9,31	0,59	983	96,8	93,98	6,02
A gr + SiO ₂		2,5	86,40	7,87	5,73	1000	136,5	58,00	42,00

Galēnu pagasts.

Kņava purvs № 128.

BC sp-sf (3:7)	5.	0,75	93,77	6,13	0,10	1048	65,3	98,38	1,62
B sp-ko-sf (2:4:4)		1,5	94,14	5,75	0,11	1028	65,2	98,10	1,90
A sp-sf-ko (2:2:6)		2,25	88,78	11,01	0,21	1031	115,7	98,09	1,91

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (100° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sūsmes M	Organisko vielu	Minerāl- vielu
BC sp-sf (3:7)	11.	1,5	94,65	5,25	0,10	1016	54,4	98,10	1,90
BC+ sp-sf (5:5)		3,0	93,95	6,00	0,05	1028	62,2	99,19	0,81
BC+ ko-sp-sf (2:3:5)		4,5	94,46	5,48	0,06	1028	57,0	98,98	1,02
B ko-sp-sf (2:3:5)		6,0	92,71	7,19	0,10	1016	74,1	98,69	1,31
BC+ ko-sp-sf (2:3:5)	14.	1,1	94,45	5,46	0,09	1024	56,8	98,45	1,55
BC+ ko-sp-sf (2:3:5)		2,2	94,42	5,51	0,07	1004	56,0	98,80	1,20
BC+ ko-sp-sf (2:3:5)		3,3	94,05	5,87	0,08	1041	62,0	98,63	1,37
B sp-ko-sf (2:4:4)		4,5	93,17	6,74	0,09	1016	69,4	98,75	1,25
BC ko-sp-sf (2:3:5)	28.	1,0	94,83	5,11	0,06	1040	53,8	98,77	1,23
BC sp-sf (3:7)		2,0	94,90	5,04	0,06	1012	51,6	98,80	1,20
BC+ sp-sf (3:7)		3,0	94,18	5,78	0,04	1036	60,3	99,34	0,66
B ko-sp-sf (2:3:5)		4,0	93,74	6,19	0,07	1036	64,9	98,81	1,19
B ko-sp-sf (3:3:4)		5,0	93,12	6,80	0,08	1016	69,9	98,80	1,20
AB ko-sp-sf (3:3:4)		6,0	90,28	9,45	0,27	1008	98,0	97,20	2,80
BC+ sp-sf (3:7)	39.	1,0	94,55	5,39	0,06	1020	55,6	98,83	1,17
BC ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	94,34	5,59	0,07	1044	59,1	98,70	1,30
BC+ ko-sp-sf (2:4:4)		3,0	94,46	5,49	0,05	1032	57,2	99,11	0,89
B ko-sp-sf (2:3:5)		4,0	94,62	5,31	0,07	1028	55,3	98,79	1,21
AB sp-ko-sf (2:4:4)		4,75	91,60	8,29	0,11	1024	86,0	98,70	1,30

*Kaunatas pagasts.**Zilais purvs № 142.*

B ko-sf-hi-gr (1:3:3:3)	4.	1,0	92,74	6,78	0,48	1028	74,6	93,33	6,67
B (hi-sf)-ko-gr (2:3:5)		2,0	92,64	6,92	0,44	1020	75,0	94,04	5,96
B gr-sf-ko (2:2:6)		3,0	92,94	6,63	0,43	1016	71,7	93,89	6,11
AB ko-(hi-sf)-gr (2:4:4)		4,0	93,67	6,00	0,33	1008	63,7	94,79	5,21
A sf-gr-ko + saprop.		5,0	92,58	3,64	3,78	992	73,8	49,20	50,80
A hi-gr-ko + saprop.		6,0	92,41	4,10	3,49	1004	76,2	53,98	46,02

Skarbankas purvs № 143.

B gr-sf-ko (1:3:6)	9.	1,0	88,76	10,33	0,91	1020	113,8	91,82	8,18
B (sf-gr)-ko (2:8)		2,0	90,01	9,07	0,92	1012	101,0	90,80	9,20
B gr-ko-sf (2:3:5)		3,0	92,84	6,65	0,51	1004	71,8	92,87	7,13
AB gr-sf-ko (2:3:5)		4,0	91,79	6,98	1,23	1012	83,1	85,05	14,95
AB (sf-hi)-gr-ko (2:2:6)		5,0	91,04	7,77	1,19	1012	90,7	86,76	13,24
A sf-(gr-hi)-ko (1:4:5)		6,0	92,59	5,80	1,61	980	72,6	78,24	21,76

*Maltas pagasts.**Trūpu purvs № 138.*

AB (sf-hi)-gr-ko (2:4:4)	4.	1,0	92,02	7,34	0,64	1040	84,4	92,05	7,95
AB sf-hi-gr-ko (1:3:3:3)		2,0	92,54	6,41	1,05	1036	76,9	85,88	14,12
A (hi-sf)-gr-ko (2:3:5)		3,0	92,09	6,16	1,75	1020	80,7	77,93	22,07

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valņas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB hi-sf-(gr-ko) (1:3:6)	12.	1,0	89,31	10,00	0,69	1068	114,0	93,50	6,50
B hi-sf-ko-gr (1:3:3:3)		2,25	92,14	7,32	0,54	1052	85,6	93,30	6,70
B (gr-ko)-(sf-hi) (3:7)		3,5	92,82	6,84	0,34	1008	72,4	95,27	4,73

Ozolaines pagasts.

Kampišķu purvs № 141.

AB hi-(sf-gr)-ko (1:3:6)	5.	1,0	91,16	8,17	0,67	1024	90,3	92,35	7,65
AB (hi-sf)-gr-ko (2:2:6)		2,0	92,97	6,57	0,46	1020	71,5	93,39	6,61
AB (hi-sf-gr)-ko (2:8)		3,0	91,02	8,17	0,81	1012	94,5	91,36	8,64
AB (hi-sf)-(gr-ko) (5:5)		4,0	93,62	5,84	0,54	1008	64,3	91,46	8,54
AB (gr-sf)-ko (2:8)	10.	1,0	88,18	10,71	1,11	1028	120,7	90,57	9,43
AB hi-sf-(gr-ko) (1:3:6)		2,0	87,99	10,96	1,05	1040	124,3	91,19	8,81
AB (hi)-sf-gr-ko (1:3:6)		3,0	89,21	9,86	0,93	1024	110,2	91,37	8,63
AB (sf-hi)-gr-ko (1:3:6)		4,0	89,17	10,02	0,81	1028	110,0	92,42	7,58
A sf-gr-ko (1:2:7)		5,0	91,87	7,41	0,72	988	80,3	91,08	8,92
A sp-gr-ko + saprop.		6,0	93,92	5,52	0,56	992	61,2	90,88	9,12

Čāču purvs № 137.

A sf-sp-ko	3.	1,2	87,21	12,33	0,46	1024	123,8	96,21	3,79
B sf-hi-ko-gr (1:3:3:3)		2,0	92,07	7,45	0,48	1008	79,9	93,92	6,08
AB sf-gr-ko (2:3:5)	6.	1,0	89,30	10,38	0,32	1040	111,2	97,03	2,97
AB (hi-sf)-gr-ko (2:3:5)		2,0	91,98	7,80	0,22	1048	85,1	97,33	2,67
A hi-gr-ko (2:4:4)		3,0	92,78	6,10	1,12	1028	74,1	84,47	15,53

Ozolmuižas purvs № 136.

B (hi)-sf-sp-ko (2:3:5)	3.	1,0	93,15	6,36	0,49	1032	70,9	92,84	7,16
AB sf-(sp-gr)-ko (2:4:4)		2,0	90,43	8,90	0,67	1028	98,4	92,95	7,05
AB ko-gr-sf (3:3:4)		3,0	92,74	6,74	0,52	1038	75,6	92,82	7,18
AB sf-gr-ko (2:3:5)		4,0	90,31	8,83	0,86	1044	101,2	91,08	8,92
AB sf-(ko-gr)-hi (1:3:6)		5,0	91,51	7,99	0,50	1024	86,9	94,09	5,91
BC ko-sp-sf (1:3:6)	6.	1,0	95,94	3,99	0,07	1040	42,5	98,24	1,76
BC (ko)-sp-sf (3:7)		2,0	95,53	4,41	0,06	1044	46,6	98,68	1,32
BC (ko)-sp-sf (3:7)		3,0	94,76	5,15	0,09	1040	54,4	98,35	1,65
B ko-sp-hi-sf (1:1:1:7)		4,0	93,33	6,53	0,14	1036	72,3	97,96	2,04
AB sf-gr-ko (2:4:4)		4,9	92,60	7,13	0,27	1024	75,8	96,35	3,65
BC (ko)-sp-sf (2:8)	11.	1,0	95,23	4,69	0,08	1024	49,0	98,25	1,75
BC ko-hi-(sp-sf) (1:3:6)		2,0	95,54	4,37	0,09	1036	46,1	98,00	2,00
BC sp-sf (3:7)		3,0	94,76	5,15	0,09	1064	55,8	98,36	1,64
B ko-sp-sf (2:3:5)		4,0	95,45	4,44	0,11	1040	47,2	97,62	2,38
B ko-(sp-šeu)-sf (2:4:4)		5,0	93,15	6,71	0,14	1024	69,3	98,01	1,99
B (gr)-ko-hi-sf (2:3:5)		6,0	93,07	6,67	0,26	1020	70,8	96,18	3,82
A (gr-ko)-hi-sf (3:3:4)		6,75	93,27	6,24	0,49	1052	71,0	92,70	7,30

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Rēznas pagasts.									
Baraukas purvs № 134.									
AB sf-sp-ko (3:3:4)	3.	0,9	92,27	9,41	0,32	1004	77,6	96,70	3,30
AB sf-sp-ko (2:3:5)		1,8	93,04	6,79	0,17	1008	70,2	97,60	2,40
AB sf-sp-ko (2:3:5)		2,7	—	—	—	—	—	97,60	2,40
AB hi-sf-sp-ko (2:2:3:3)		3,7	90,87	8,77	0,36	1008	92,0	96,10	3,90
B ko-sp-sf (2:3:5)	11.	1,0	93,22	6,62	0,16	1008	68,4	97,60	2,40
B sp-ko-sf (2:4:4)		2,0	92,95	6,87	0,18	1004	70,8	97,50	2,50
A hi-sf-(sp-ko) (1:3:6)		3,0	93,37	6,44	0,19	1012	67,1	97,10	2,90
A sp-ko-sf (2:3:5)		4,0	94,50	5,20	0,30	1012	55,7	94,50	5,50
Cīrnes purvs № 135.									
AB (gr)-sf-sp-ko (2:3:5)	3.	1,0	89,67	9,49	0,84	1054	108,9	91,90	8,10
AB (hi)-sf-ko-gr (2:4:4)		2,25	90,12	9,16	0,72	1036	102,4	92,70	7,30
A hi-(ko-gr) (2:8)		3,5	92,35	6,46	1,19	1004	76,8	84,40	15,60
AB hi-(ko-gr) (2:8)	10.	1,0	87,49	11,31	1,20	1024	128,1	90,40	9,60
AB hi-(ko-gr) (2:8)		2,0	90,35	9,01	0,64	1044	100,8	93,40	6,60
AB hi-(ko-gr) (3:7)		3,0	91,78	7,56	0,66	1012	83,2	92,00	8,00
A hi-ko-gr + sapr		4,0	92,13	5,38	2,49	1020	80,3	68,30	31,70
B ko-hi-gr (2:4:4)	20.	1,0	92,86	6,55	0,59	1057	75,5	91,80	8,20
B ko-hi-gr (2:4:4)		2,0	94,76	4,98	0,26	1047	54,9	95,10	4,90
B hi-ko-gr		3,0	95,98	3,71	0,31	1035	41,6	92,20	7,80
A hi-ko-gr		4,0	95,88	3,84	0,28	1032	42,5	93,20	6,80
sapropelis		5,0	98,99	0,88	0,13	4725	47,6	86,90	13,10
Janopoles purvs № 144.									
AB (sf)-hi-gr-ko (2:4:4)	3.	1,0	93,40	5,96	0,64	1020	67,3	90,36	9,64
AB (sf)-hi-gr-ko (2:3:5)		2,0	94,30	5,29	0,41	1032	58,2	92,81	7,19
AB gr-ko (2:8)		3,0	92,34	6,91	0,75	1032	79,0	90,21	9,79
AB (hi)-gr-ko (5:5)		3,75	87,56	8,16	4,28	1040	128,1	65,60	34,40
AB (sf)-hi-gr (2:8)	12.	1,0	89,90	8,51	1,59	1004	111,2	84,22	15,78
AB (sf)-hi-gr-ko (1:3:6)		2,0	87,21	11,04	1,75	1000	127,9	86,35	13,65
AB (sf)-hi-gr-ko (1:3:6)		3,0	88,54	8,62	2,84	1028	117,4	75,21	24,79
AB sapropelveid. (sf)-gr-ko (2:8)	25.	1,0	84,67	11,37	3,96	1048	159,9	74,18	25,82
AB sapropelveid. gr-ko (5:5)		2,0	85,42	9,21	5,37	1040	161,0	63,16	36,84
AB sf-gr-hi-ko (1:1:3:5)		2,5	91,91	7,47	0,62	1012	81,8	92,30	7,70

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaļņas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnās kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Rūziņas pagasts.									
Ciskadu I purvs № 67.									
AB sf-ko-gr (1:2:7)	6.	1,0	91,69	7,35	0,96	1032	85,8	88,48	11,52
AB sf-ko-gr (1:3:6)		2,0	91,18	8,12	0,70	1032	91,0	92,08	7,92
AB hi-ko-gr (1:2:7)		3,0	93,46	6,10	0,44	1052	68,8	93,21	6,79
AB (ko-gr)-hi (2:8)		4,0	95,00	4,66	0,34	1028	51,4	93,15	6,85
AB hi-ko-gr (2:2:6)	33.	1,0	91,61	7,62	0,77	1040	87,3	90,82	9,18
AB hi-ko-gr (2:2:6)		2,0	90,03	9,17	0,80	1048	104,5	92,00	8,00
AB hi-ko-gr (3:3:4)		3,0	91,88	7,56	0,56	1048	85,1	93,09	6,91
AB (ko-gr)-hi (2:8)		4,0	93,76	5,88	0,36	1052	65,6	94,21	5,79
B sf-(ko-hi)-gr (1:6:3)	43.	1,0	93,09	6,55	0,36	1008	69,7	94,83	5,17
AB ko-gr-hi (2:3:5)		2,0	93,39	6,24	0,37	1020	47,0	94,40	5,60
B (sf-ko)-gr-hi (1:9)		3,0	95,55	4,23	0,22	1024	45,6	95,09	4,91
B (gr)-hi		4,0	95,14	4,59	0,27	1008	49,0	94,42	5,58
AB gr-sf-hi (2:2:6)		5,0	94,10	5,61	0,29	1025	60,5	95,14	4,86
A sf-gr-ko + sapr ar SiO ₂		6,0	—	—	—	—	—	—	—
Ciskadu II purvs № 68.									
AB hi-gr-ko (2:3:5)	8.	1,0	88,13	10,64	1,23	1028	122,7	89,63	10,37
AB hi-gr-ko (1:3:6)		2,0	86,77	11,89	1,34	1020	135,0	89,88	10,12
AB (sf-hi)-gr-ko (1:3:6)		3,0	87,94	11,02	1,04	1020	123,0	91,39	8,61
A hi-gr-ko (2:3:5)		4,0	88,36	10,72	0,92	1004	116,9	92,11	7,89
AB gr-ko-hi (2:4:4)		5,0	91,70	7,66	0,64	1020	93,6	92,31	7,69
AB (sf)-gr-hi-ko (2:4:4)		6,6	93,52	6,00	0,48	984	67,2	92,66	7,34
Kurciņas purvs № 139.									
AB (gr)-sf-sp-ko (2:3:5)	5.	1,0	90,35	9,07	0,58	1020	98,4	93,96	6,04
B sf-hi-meldri (2:3:5)		2,0	90,95	8,81	0,24	1020	92,2	97,36	2,64
Pilveļu purvs № 140.									
B (gr)-sf-sp-ko (2:3:5)	6.	1,0	92,61	7,19	0,20	1012	74,8	97,25	2,75
AB sf-gr-ko (2:2:6)		2,0	93,04	6,68	0,28	1016	70,2	96,00	4,00
AB (hi-sf)-gr-ko (2:3:5)		3,0	91,54	8,10	0,36	1012	85,3	95,78	4,22
Sakstagala pagasts.									
Pauru purvs № 131.									
AB hi-gr-ko (2:3:5)	5.	1,0	90,12	9,18	0,70	1044	103,2	92,91	7,09
A gr-sf-ko (2:2:6)		2,0	93,05	6,21	0,74	1065	74,0	89,32	10,68
AB hi-gr-sf (2:2:6)	7.	1,0	90,53	8,69	0,78	1056	100,0	91,79	8,21

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Doz sausnās kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB hi-ko-gr (2:4:4)	7.	2,0	92,05	7,49	0,46	1056	84,0	94,22	5,78
A hi-gr-ko (2:3:5)		3,0	90,12	8,64	1,24	1052	104,0	87,41	12,59
A (sf-hi)-ko-gr (2:3:5)		4,0	91,91	6,40	1,69	1036	83,8	79,05	20,95

Silajāņu pagasts.

Feimaņu purvs № 65.

AB ko-gr-hi (1:4:5)	4.	1,0	93,79	5,80	0,41	1048	65,1	93,33	6,67
AB (ko)-gr-hi (1:9)		2,0	94,55	5,08	0,37	1036	56,4	93,19	6,81
AB gr-hi (3:7)		3,0	93,99	5,47	0,54	1028	61,8	91,04	8,96
AB gr-hi (1:9)		4,0	94,64	4,93	0,43	1036	55,5	92,07	7,93
AB hi-ko ar SiO ₂ un kaļķu piemais.		5,0	—	—	—	—	—	—	—
AB gr-ko-hi (1:3:6)	8.	1,0	92,28	7,22	0,50	1028	79,4	93,55	6,45
A (sf-hi)-sp-ko (1:3:6)		2,0	87,81	10,84	1,35	1056	128,4	88,95	11,05
AB gr-hi-ko (1:3:6)		3,0	—	—	—	—	—	—	—
B (ko-nie)-hi-sf-gr (1:1:3:5)	12.	1,0	94,20	5,50	0,30	1048	59,6	94,84	5,16
AB gr-ko-(sf-hi) (2:3:5) ar SiO ₂ un kaļķu piem.		2,0	96,41	3,03	0,56	1016	36,5	84,33	15,67
kaļķains sapr (sf-hi-ko)		3,0	95,86	2,97	1,17	1040	43,1	71,62	28,38
kaļķains sapropelis		4,0	94,74	3,72	1,54	1036	54,5	70,66	29,34
kaļķains sapropelis		5,0	94,55	3,81	1,64	1064	58,0	69,93	30,07
A gr-sf-ko (1:4:5)		6,0	95,33	3,90	0,77	1020	47,6	83,43	16,57
A (nie)-hi-gr-sf (1:4:5)		7,0	92,93	5,32	1,75	1040	73,4	75,20	24,80
kaļķains sapr (sf-hi-gr-ko)		8,0	90,40	6,30	3,30	1072	102,8	65,60	34,40

Cerstogas purvs № 66.

AB sf-ko-gr (2:3:5)	8.	2,0	92,11	7,35	0,54	1040	82,1	93,18	6,82
A (sf)-hi-gr-ko (2:2:6)		3,0	92,26	7,18	0,56	1036	80,2	92,76	7,24
A (sf-hi)-gr-ko (1:3:6)		4,0	92,21	7,23	0,56	1024	79,8	92,82	7,18

Stirnienes pagasts.

Aklais purvs № 34.

BC sf	7.	1,0	93,90	5,89	0,21	1074	65,1	96,62	3,38
BC sp-sf (2:8)		2,0	93,90	6,00	0,10	1016	61,9	98,33	1,67
B ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	93,10	6,80	0,10	966	66,6	98,56	1,44
B ko-sp-sf (2:3:5)		4,0	91,40	8,48	0,12	1044	89,7	98,61	1,39
AB ko-sp-sf (2:3:5)		5,0	91,40	8,44	0,16	993	84,7	98,11	1,89
B sp-sf (2:8)		6,0	91,10	8,53	0,37	1043	92,8	95,82	4,18
C sp-sf (2:8)	9.	1,1	95,00	4,94	0,06	1028	51,0	98,89	1,11
BC sp-sf (3:7)		2,2	93,70	6,21	0,09	986	62,0	98,53	1,47
AB sp-vi-sf (2:4:4)		3,3	92,10	7,81	0,09	1031	80,9	98,86	1,14

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Doz sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB sp-ko-sf (2:4:4)	9.	4,4	90,20	9,64	0,16	1031	101,2	98,38	1,62
AB sf-hi (2:8)		5,4	91,80	7,92	0,28	1066	87,0	96,63	3,37
AB gr-sf-hi-ko (1:3:3:3)	17.	0,9	88,00	10,21	1,79	960	115,2	85,07	14,93
AB sf-gr-ko (1:3:6)		1,8	87,50	10,64	1,86	1100	138,0	85,13	14,87
BC sp-sf (2:8)	27.	1,0	93,00	6,92	0,08	1012	70,6	98,82	1,18
BC sp-sf (2:8)		2,0	93,10	6,82	0,08	1002	69,0	98,88	1,12
BC sp-sf (2:8)		3,0	94,30	5,65	0,05	1016	58,1	99,07	0,93
B sp-sf (2:8)		4,0	93,70	6,22	0,08	1014	64,3	98,71	1,29
B sf-ko-šeu (3:3:4)		5,0	92,30	7,60	0,10	995	76,8	98,74	1,26
AB sf-(ko-sp)-hi (1:3:6)		6,0	91,00	8,83	0,17	1033	92,8	98,13	1,87
AB gr-hi (2:8)		7,0	92,30	—	—	1049	81,4	—	—
BC sp-sf (2:8)	31.	2,0	96,40	3,53	0,07	1026	37,2	97,99	2,01
B sf-sp-šeu (2:3:5)		4,0	93,20	6,71	0,09	1023	69,6	98,74	1,26

Lielais purvs № 33.

C+ sp-sf (1:9)	17.	0,5	96,70	3,22	0,08	1005	33,1	97,52	2,48
B+ sp-ko-sf (1:3:6)		1,0	90,30	9,52	0,18	970	94,3	98,15	1,85
B sp-ko-sf (1:2:7)		1,5	92,60	7,32	0,08	990	73,3	98,95	1,05
BC sf		2,0	94,50	5,41	0,09	985	53,8	98,33	1,67
B+ sp-ko-sf (1:3:6)		2,5	94,60	5,32	0,08	987	75,4	98,64	1,36
BC sf		3,0	95,30	4,63	0,07	967	46,3	98,48	1,52
AB sf-ko (3:7)		3,5	91,30	8,48	0,22	970	84,8	97,45	2,55
BC+ sp-ko-sf (1:2:7)		4,0	93,22	6,63	0,17	975	66,1	97,58	2,42
BC hi-gr-sf (1:4:5)		4,5	93,30	6,45	0,25	1000	67,0	96,34	3,66
C+ sf		5,0	94,30	5,48	0,22	1012	58,1	96,12	3,88
C sf	20.	0,5	95,80	4,09	0,11	1027	43,0	97,39	2,61
C sf		1,0	—	—	—	1000	—	—	—
C+ sf		1,5	97,90	2,06	0,04	1020	21,4	98,29	1,71
B+ sp-ko-sf (1:2:7)		2,0	—	—	—	987	—	—	—
AB— sp-ko (3:7)		2,5	91,30	8,55	0,15	1010	87,9	98,27	1,73
BC sf		3,0	—	—	—	987	—	—	—
B sp-sf (1:9)		3,5	93,00	6,87	0,13	985	69,0	98,21	1,79
BC hi-sf (1:9)		4,0	—	—	—	987	—	—	—
BC sf-hi (4:6)		4,5	95,80	4,07	0,13	1035	43,6	96,81	3,19
C sf	23.	0,5	97,30	2,62	0,08	1030	27,6	97,17	2,83
C sf		1,0	—	—	—	1025	—	—	—
BC sp-sf (1:9)		1,5	96,70	3,24	0,06	1037	34,4	98,04	1,96
AB— sp-sf-ko (2:3:5)		2,0	93,00	6,64	0,36	1012	71,0	95,04	4,96
AB sf-ko-gr (2:3:5)		2,5	89,30	10,07	0,63	1015	108,6	94,10	5,90
C sf	26.	0,5	96,70	3,24	0,06	1017	33,9	98,27	1,73
C sf		1,0	—	—	—	1050	—	—	—

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Saussnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organiskā viela	Minerāl- viela	Sver kg	Doz sausnes kg	Organiskā viela	Minerāl- viela
BC— sp-sf (1:9)	26.	1,5	95,10	4,83	0,07	1012	49,2	98,62	1,38
B šeu-sf (4:6)		2,0	—	—	—	1010	—	—	—
B+ ko-sf-šeu (1:2:7)		2,5	92,00	7,80	0,20	1012	80,7	97,42	2,58
AB— ko-gr (4:6)		3,0	89,20	8,56	2,24	987	107,0	79,25	20,75
BC— sp-sf (1:9)	14.	0,5	95,60	4,31	0,09	1012	44,1	97,92	2,08
C sp-sf (1:9)		1,0	—	—	—	990	—	—	—
C sp-sf (1:9)		1,5	95,10	4,83	0,07	1017	49,8	98,65	1,35
C sf		2,0	—	—	—	1032	—	—	—
B— sp-sf (1:9)		2,5	94,80	5,00	0,20	1005	52,4	97,45	2,55
B sp-ko-sf (1:3:6)		3,0	92,90	6,85	0,25	1002	71,0	96,44	3,56
AB— ko-gr (3:7)		3,5	—	—	—	987	—	—	—
AB hi-ko-gr (1:3:6)		4,0	90,10	9,29	0,69	985	97,8	93,81	6,19
C+ sf	2.	0,5	92,60	7,21	0,19	930	68,2	97,49	2,51
C+ sf		1,0	—	—	—	985	—	—	—
C+ sf		1,5	93,70	6,25	0,05	1005	52,9	99,17	0,83
BC sp-sf (1:9)		2,0	—	—	—	1020	—	—	—
B sp-ko-sf (1:2:7)		2,5	92,00	7,90	0,10	945	77,4	98,88	1,12
B sf-šeu-gr (2:3:5)		3,0	—	—	—	952	—	—	—
B+ gr		3,5	96,80	3,14	0,06	997	84,9	98,27	1,73
C+ sf	11.	0,5	96,50	3,29	0,21	1000	34,8	94,10	5,90
C+ sp-sf (1:9)		1,0	94,20	5,73	0,07	962	56,3	98,82	1,18
C+ sp-sf (1:9)		1,5	—	—	—	1000	—	—	—
C+ sp-sf (1:9)		2,0	94,50	5,43	0,07	1005	54,9	98,66	1,34
BC sf		2,5	—	—	—	975	—	—	—
BC+ sf		3,0	94,50	5,40	0,10	987	54,2	98,36	1,64
B+ sf-ko-gr (1:1:8)		3,5	89,60	9,61	0,79	990	103,2	92,45	7,55
C+ sp-sf (1:9)	8.	0,5	93,10	6,80	0,10	950	65,8	98,61	1,39
BC+ ko-sf (2:8)		1,0	—	—	—	997	—	—	—
BC— sf		1,5	94,10	5,83	0,07	962	56,8	98,90	1,10
HC— sf		2,0	—	—	—	1022	—	—	—
C+ sf		2,5	—	—	—	962	—	—	—
B sp-ko-sf (1:3:6)		3,0	93,60	6,34	0,06	950	60,4	99,05	0,95
B sp-ko-sf (1:3:6)		3,5	—	—	—	982	—	—	—
AB sp-ko-sf (1:4:5)		4,0	—	—	—	970	—	—	—
AB sf-šeu (3:7)		4,5	92,30	7,22	0,08	982	75,4	98,96	1,04
B+ sp-ko-sf (1:3:6)		5,0	—	—	—	965	—	—	—
AB sf-gr-ko (2:3:5)		5,5	93,00	6,90	0,10	970	67,4	98,52	1,48
B sf-ko-gr (2:3:5)		6,0	90,00	9,80	0,20	950	94,6	98,03	1,97
BC hi-sf (3:7)		6,5	91,10	8,48	0,42	975	86,5	95,33	4,67

Kādras raksturojums	Punkts	Purvā %				1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Samnē % (100° C)	
		Deļļums m	H ₂ O	Organisko vielu	Minerālvielu	Sver kg	Dab. saimes kg	Organisko vielu	Minerālvielu
Varakļānu pagasts.									
Dārtas-Kārkļu purvs № 53.									
A ko-hi-gr (2:3:5)	4	1,0	82,80	14,55	2,65	1055	180,7	84,62	15,38
A ko-gr (3:7)	9	1,0	77,00	12,11	10,89	1107	254,7	52,67	47,33
Krista purvs № 54.									
AB sf-ko-gr (3:3:4)	8	1,0	89,30	9,81	0,89	1000	106,9	91,70	8,30
AB ko-gr (3:7)		2,3	82,50	15,05	2,45	1021	178,9	85,99	14,01
AB gr-ko (3:7)	10	1,0	86,27	12,35	1,38	1021	140,2	89,98	10,02
A gr-hi (3:7)		2,0	90,50	8,64	0,86	989	88,5	90,98	9,02
AB ko-gr-hi (3:3:4)		3,0	82,40	10,97	6,63	1052	184,7	62,35	37,65
A ko-gr (3:7)	16	0,7	81,50	15,60	2,90	1034	191,3	84,33	15,67
Sulajala purvs № 45.									
B ko-gr (5:5)	7	1,0	87,90	11,22	0,88	1000	121,0	92,71	7,29
AB gr-hi (3:7)		2,0	93,60	6,02	0,38	1080	68,7	94,12	5,88
AB sf-ko-gr (2:4:4)	15	1,0	86,50	12,27	1,23	1000	135,2	90,91	9,09
AB sf-ko-gr (2:4:4)		2,0	89,90	9,29	0,81	960	96,7	91,98	8,02
sapr + SiO ₂		3,1	79,90	10,11	9,99	1028	207,4	50,28	49,72
A ko-gr + spr	27	1,0	84,10	14,40	1,50	988	157,2	90,59	9,41
A ko-gr		2,0	88,50	10,58	0,92	1010	115,6	92,01	7,99
A ko-sf-gr (2:4:4)	34	1,0	88,60	11,00	0,40	993	113,0	96,47	3,53
A sf-hi-ko-gr (1:2:3:4)		2,0	90,70	8,90	0,40	995	92,6	95,71	4,29
A sf-hi-ko-gr (1:2:3:4)		3,0	88,00	8,52	3,48	995	119,3	70,99	29,01
AB sf-ko-gr (1:2:7)	86	1,0	86,91	12,12	0,97	1015	132,9	92,60	7,40
AB ko-gr (1:9)		1,5	88,60	10,64	0,76	1000	114,0	93,35	6,65
B gr		2,0	89,10	10,21	0,69	1000	109,0	93,68	6,32
B gr		2,5	89,94	9,49	0,57	1005	101,1	94,32	5,68
B gr		3,0	91,42	7,92	0,66	1000	85,8	92,27	7,73
AB gr-ko (4:6)	150	0,5	85,35	13,55	1,10	1000	146,5	92,49	7,51
AB ko-gr (4:6)		1,0	86,89	12,19	0,92	985	129,1	93,00	7,00
AB— gr		1,5	89,25	10,05	0,70	975	104,8	93,47	6,53
AB— gr		2,0	88,12	11,10	0,78	1005	119,4	93,45	6,55
Lubānas purvs № 44.									
B sp-sf (2:8)	7	1,0	95,60	4,28	0,12	1042	45,5	97,22	2,78
B sp-ko-sf (2:4:4)		2,0	94,00	5,86	0,14	1022	60,6	97,70	2,30
A ko-sf-gr (2:2:6)		3,0	89,70	9,59	0,71	988	102,1	93,15	6,85
sapr.		4,0	—	—	—	—	—	—	—

Kūdras raksturojums	Punkts	Doļajums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Doļ sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
AB sp-sf-ko (2:3:5)	18.	1,0	88,30	11,43	0,27	1045	121,6	97,67	2,33
AB hi-gr (2:8)		2,0	88,80	10,76	0,54	1015	114,4	96,04	3,96
AB ko-gr (3:7)		2,6	85,90	11,96	2,14	1022	114,4	84,85	15,15
BC sp-sf (3:7)	29.	1,0	96,10	3,74	0,16	1002	39,0	95,87	4,13
AB sf-ko-gr (2:2:6)		2,0	87,60	11,69	0,75	1019	126,0	94,31	5,69
AB gr-hi (5:5)		3,0	92,30	7,16	0,54	1007	77,7	93,02	6,98
sapr + SiO ₂		4,0	—	—	—	—	—	—	—
AB sf-ko-gr (2:3:5)	33.	1,0	90,20	9,04	0,76	998	97,8	92,24	7,76
A sf-ko-gr (2:3:5)		2,0	87,80	10,70	1,50	1023	124,6	87,70	12,30
A ko-gr (3:7)		2,8	86,00	10,39	3,61	1046	147,0	74,24	25,76
BC sp-sf (2:8)	13.	1,0	92,21	7,62	0,17	1000	77,9	97,84	2,16
B+ sf-ko (3:7)		1,5	87,46	12,23	0,31	1018	127,7	97,56	2,44
AB ko-gr (3:7)		2,0	89,00	10,61	0,39	990	108,9	96,47	3,53
AB gr		2,5	89,20	10,27	0,53	1000	108,0	95,09	4,91
B+ hi-gr (2:8)		3,0	89,74	9,57	0,69	1000	102,6	93,23	6,77
AB gr-sapr (4:6) + SiO ₂		3,5	86,96	8,96	4,08	975	127,1	69,69	31,31
BC sf	40.	1,0	93,21	6,75	0,04	1000	67,9	99,41	0,59
BC sf		1,5	91,83	8,08	0,09	1000	81,7	98,88	1,12
B sp-ko-sf (1:3:6)		2,0	92,86	6,95	0,19	1000	71,4	97,33	2,67
AB— sp-sf-ko (1:3:6)		2,5	89,93	9,68	0,39	1000	100,7	96,11	3,89
AB— gr		3,0	87,76	11,48	0,76	995	121,8	93,77	6,23
B+ gr		3,5	90,50	8,99	0,51	1018	96,7	94,65	5,35
B+ gr		4,0	91,00	8,52	0,48	1015	91,4	94,64	5,36
AB gr		4,5	91,12	7,91	0,97	1018	90,4	89,10	10,90
BC sf	186.	0,5	95,42	4,52	0,06	1000	45,8	98,68	1,32
B sp-ko-sf (1:2:7)		1,0	91,95	7,71	0,34	1010	81,3	95,77	4,23
B+ si-ko (4:6)		1,5	87,68	11,97	0,35	1015	125,0	97,17	2,83
AB+ gr		2,0	87,74	11,58	0,68	1005	124,4	94,49	5,51
AB ko-gr (3:7)		2,5	87,62	11,00	1,38	1010	125,0	88,84	11,16
AB gr-sapr		3,0	86,76	10,11	3,13	1003	132,8	76,37	23,63
sapr + SiO ₂		3,5	83,23	8,60	8,17	1025	171,9	51,26	48,74

Zamāru purvs Nē 52.

A hi-ko-gr (2:3:5)	12.	0,8	84,70	14,35	0,95	1030	157,9	93,80	6,20
A hi-ko-gr (1:2:7)		1,6	85,70	13,21	1,09	953	135,7	92,37	7,63
kūdra + minerālzeme		2,4	75,40	—	—	1140	281,3	—	—
AB (hi-sf)-ko-gr (2:4:4)	20.	1,0	85,90	12,89	1,30	1000	141,4	90,81	9,19
AB sf-ko-gr (2:3:5)		2,0	87,50	11,29	1,21	1063	133,3	90,30	9,70

Kūdras raksturojums	Punkts	Līdzums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver. kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Žīdu purvs № 46.									
A sf-sp-ko (3:3:4)	3.	1,0	88,40	11,27	0,33	1027	119,3	97,14	2,86
A (gr-sf-ko) + sapr		2,0	85,00	10,51	4,49	1113	167,3	70,07	29,93
A ko-gr (3:7) + SiO ₂		2,7	80,10	8,78	11,12	1146	226,7	44,11	55,89
B hi-gr-ko (2:4:4)	8.	1,0	92,00	7,47	0,53	1000	80,0	93,36	6,64
A ko-gr (3:7)		2,3	90,20	7,12	2,68	1008	98,0	72,61	27,39
B ko-gr (1:9)	10.	0,5	85,19	14,08	0,73	1000	148,1	95,09	4,91
AB ko-gr (2:8)		1,0	82,18	16,57	1,25	1000	178,2	92,95	7,05
AB ko-gr (2:8)		1,5	84,55	13,51	1,94	990	153,0	87,46	12,54
AB gr-sapr		2,0	84,26	11,68	4,06	1010	159,0	74,23	25,77
BC sf	23.	0,5	93,04	6,55	0,41	1005	69,9	94,07	5,93
B+ sf-ko (3:7)		1,0	86,36	13,22	0,42	1015	138,4	96,93	3,07
AB+ ko-gr (2:8)		1,5	86,37	12,60	1,03	1013	138,1	92,42	7,58
AB gr		2,0	86,66	12,18	1,16	1003	133,8	91,33	8,67
AB gr		2,5	86,33	10,45	3,22	1018	139,2	76,44	23,56

Malmutas purvs № 51.

B sp-sf (3:7)	27.	1,0	93,90	5,80	0,30	989	60,0	95,00	5,00
A ko-gr (2:8)		2,0	84,40	14,14	1,46	1016	159,4	90,62	9,38
sapr + SiO ₂		3,1	—	—	—	—	—	—	—
AB sf-gr-ko (2:2:6)	33.	1,0	90,20	9,33	0,47	1005	98,0	95,24	4,76
A ko-gr (2:8)		2,0	85,70	13,17	1,13	1040	148,7	92,12	7,88
A sf-ko-gr (2:2:6)		3,2	86,50	9,29	4,21	1050	141,8	68,84	31,16
B+ sp-ko-sf (1:4:5)	41.	1,0	90,91	8,76	0,33	1000	90,9	96,33	3,67
AB sp-sf-ko (1:3:6)		1,5	86,57	13,12	0,31	1008	135,4	97,66	2,34
AB gr		2,0	87,46	11,86	0,68	1000	125,4	94,56	5,44
AB ko-gr (2:8)		2,5	87,32	11,65	1,03	1003	127,2	91,89	8,11
AB ko-gr (2:8)		3,0	86,85	11,42	1,73	1000	131,5	86,84	13,16
AB gr + minerālzemē		3,5	83,10	9,33	7,57	1018	172,0	55,18	44,82
B+ sp-ko-sf (2:3:5)	60.	0,5	88,18	11,38	0,44	1015	120,0	96,27	3,73
AB+ sf-ko (2:8)		1,0	86,26	13,14	0,60	1018	140,0	95,66	4,34
AB ko-gr (2:8)		1,5	86,17	11,75	2,08	1000	138,3	84,94	15,06
AB gr		2,0	86,80	10,48	2,72	1013	133,7	79,36	20,64
BC gr-sf (2:8)	73.	0,5	91,24	8,33	0,43	1015	88,9	95,04	4,96
B gr		1,0	86,14	12,90	0,96	1018	141,1	93,08	6,92
AB ko-gr (1:9)		1,5	87,19	11,88	0,93	1000	128,1	92,73	7,27
sapr		2,0	89,82	7,70	2,48	1013	103,1	75,59	24,41

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Misēri- vielu	Sver kg	Dabī- sasūnes kg	Organisko vielu	Misēri- vielu
Viļānu pagasts.									
Viļānu purvs № 127.									
B sp-sī (3:7)	7.	1,0	93,99	5,94	0,07	1041	62,6	98,81	1,19
B (ko-sp)-sī (3:7)		2,0	94,38	5,55	0,07	1025	57,6	98,67	1,33
AB sp-ko-sī (2:4:4)		3,0	93,54	6,37	0,09	1045	67,5	98,68	1,32
A sp-ko-sī (2:4:4)		4,0	90,47	9,43	0,10	1037	98,8	98,96	1,04
B sp-ko-sī (2:3:5)		4,8	90,12	9,75	0,13	1037	102,5	98,64	1,36
AB sp-ko-sī (2:4:4)		5,5	87,95	11,83	0,22	1040	125,3	98,19	1,81
B sp-ko-sī (3:3:4)	10.	1,0	92,92	6,97	0,11	1050	74,4	98,50	1,50
AB sp-ko-sī (2:4:4)		2,0	90,67	9,17	0,16	1055	98,4	98,31	1,69

Ludzas apriņķis.*Brīgu pagasts.*

Kūdras fabrikas purvs № 86.

BC ko-sp-sī (1:3:6)	5.	1,0	96,72	3,12	0,16	1042	34,2	95,10	4,90
B sp-ko-sī (2:3:5)		2,0	92,99	6,87	0,14	1033	72,4	98,07	1,93
B sp-sī-ko (2:3:5)		2,75	92,36	7,50	0,14	1025	78,3	98,17	1,83
AB sī-sp-ko (2:3:5)		3,5	89,31	10,34	0,35	1050	112,2	96,69	3,31
B sp-sī-ko (2:4:4)	7.	1,0	93,57	6,28	0,15	1025	65,9	97,71	2,29
B sp-ko-sī (2:3:5)		2,0	94,28	5,63	0,09	1017	58,1	98,43	1,57
AB sī-sp-ko (2:3:5)		3,0	90,95	8,80	0,25	1042	94,3	97,28	2,72
B sī-sp-ko (2:3:5)		4,0	93,97	5,89	0,14	1025	61,8	97,64	2,36
B sp-ko-sī-hi (1:2:2:5)		5,0	91,30	8,45	0,25	1033	89,9	97,16	2,84
BC hi-šeu-sī (1:3:6)		5,75	95,04	4,76	0,20	1025	50,8	95,96	4,04
A ko-hi-sī (2:3:5) + SiO ₂		6,5	—	—	—	—	—	—	—
B sp-ko-sī (2:3:5)	13.	1,0	94,52	5,38	0,10	1017	55,7	98,09	1,91
B ko-sp-sī (1:2:7)		2,0	94,62	5,30	0,08	1023	55,1	98,52	1,48
B sp-sī-ko (1:2:7)		3,0	91,33	8,53	0,14	1042	90,3	98,33	1,67
AB hi-sī-sp-ko (1:2:3:4)		4,0	93,49	6,37	0,14	1042	67,8	97,82	2,18
B šeu-sī-hi (3:3:4)		5,0	93,90	5,96	0,14	1025	62,5	97,69	2,31
B sī-šeu-ko-hi (1:1:3:5)		6,0	84,73	10,71	4,56	1058	161,6	70,17	29,83

Purvs № 91.

B (ko-hi)-sī-gr (2:3:5)	3.	1,0	91,88	7,06	1,06	1042	84,6	87,00	13,00
AB gr-hi-ko (3:3:4)		2,0	89,48	9,83	0,69	1042	109,6	93,48	6,52
A sp-sī-hi-ko (1:2:3:4)		3,0	91,84	7,69	0,47	1033	84,3	94,25	5,75
BC šeu-hi (2:8)		4,0	96,40	3,37	0,23	1008	36,3	93,69	6,31
AB gr-ko-sī (2:2:6)		5,0	93,86	5,73	0,41	1037	63,7	93,38	6,62
B hi-gr (3:7)	12.	1,0	95,66	3,93	0,41	1000	43,4	90,46	9,54

Kādras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ² dabīgi valģus kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B hi-šeu (3:7)	12.	2,0	97,17	2,63	0,20	1000	28,3	93,01	6,99
B hi-gr (4:6)	22.	1,0	93,40	6,10	0,50	1033	68,2	92,44	7,56
B (sf-ko)-hi-gr (1:4:5)		1,75	95,18	4,51	0,31	1017	49,0	93,64	6,36
B (hi-gr)-ko (2:8)		2,5	—	—	—	—	—	46,39	53,61

Noviku purvs № 87.

AB (sp-sf)-ko (2:8)	3.	1,0	88,01	11,69	0,30	1046	125,4	97,49	2,51
B ko-sp-sf (3:3:4)		2,0	91,80	7,92	0,28	1042	85,4	96,63	3,37
AB (sf-sp)-ko (2:8)		3,0	90,49	9,20	0,31	1033	98,2	96,73	3,27

Opulu-Borchovas purvs № 89.

BC (šeu-sp)-sf (2:8)	15.	1,0	96,04	3,63	0,33	1008	40,0	91,69	8,31
B (ko-šeu)-sf (2:8)		2,0	94,66	5,07	0,27	1025	54,7	94,93	5,07
B ko-sp-sf (1:4:5)		3,0	93,57	6,32	0,11	1025	65,9	98,26	1,74
AB sp-sf-ko (2:2:6)		4,0	92,67	7,17	0,16	1033	75,7	97,75	2,25
B (gr)-sf-šeu-hi (2:4:4)		5,0	93,83	6,08	0,09	1017	62,7	98,58	1,42
B (sp)-sf-gr-hi (1:2:7)		6,0	91,01	8,15	0,84	1017	91,4	90,68	9,32
BC ko-sp-sf (2:3:5)	18.	1,0	94,88	5,04	0,08	1017	52,1	98,37	1,63
B (ko-sp)-sf (2:8)		2,5	94,70	5,19	0,11	1025	54,3	97,99	2,01
B sp-ko-sf (1:2:7)		4,0	94,42	5,46	0,12	1033	57,6	97,78	2,22
AB (sf-hi)-gr-ko (3:3:4)		5,5	94,76	5,11	0,13	1029	53,9	97,49	2,51
C (ko)-sp-sf (2:8)		7,0	96,03	3,83	0,14	1013	40,2	96,42	3,58
B (sp-gr)-sf-hi (2:4:4)		8,0	91,69	7,47	0,84	1050	87,3	89,93	10,07

Purvs № 90.

AB (sf)-hi-ko (2:8)	5.	1,0	88,74	10,33	0,93	1042	117,3	91,78	8,22
AB hi-ko-gr (1:3:6)		2,0	91,74	7,65	0,61	1033	85,3	92,66	7,34
A hi-gr-ko (2:3:5)		3,0	93,12	6,41	0,47	1025	70,5	93,14	6,86
B sp-ko-sf (3:3:4)	24.	1,0	91,85	7,89	0,26	1033	84,2	96,85	3,15
AB sf-sp-ko (1:3:6)		2,0	91,38	8,37	0,25	1033	89,0	97,14	2,86
B (ko-sp)-sf (2:8)		3,0	94,73	5,09	0,18	1017	53,6	96,63	3,37
B sp-hi-sf (1:4:5)		4,0	94,30	5,48	0,22	1017	58,0	96,17	3,83
B (ko)-(sp)-(gr-sf)-hi (2:8)		5,0	89,99	8,20	1,81	1042	104,3	81,92	18,08

Trošku purvs № 88.

B ko-sp-sf (3:3:4)	12.	1,0	95,30	4,46	0,24	1029	48,4	94,83	5,17
B sp-sf-ko (1:3:6)		2,0	92,98	6,80	0,22	1029	72,2	96,93	3,07
B (hi-sf)-gr-ko (2:3:5)		3,0	93,16	6,55	0,29	1033	70,7	95,77	4,23
B sf-hi-gr-ko (1:2:3:4)		4,0	92,80	6,83	0,37	1042	75,0	94,91	5,09
AB hi-sp-sf-ko (1:1:1:7)		5,0	94,11	5,52	0,37	1017	59,9	93,80	6,20

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaigis kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organiskā viela	Minerāl- viela	Sver kg	Dab sūsmes kg	Organiskā viela	Minerāl- viela
Ciblas pagasts.									
Jasku purvs № 98.									
AB hi-gr-ko (1:3:6)	8.	1,0	90,40	8,93	0,67	1042	100,0	93,01	6,99
A hi-gr-ko (1:3:6)		2,0	91,86	7,62	0,52	1033	84,1	93,57	6,43
B ūeu-hi (2:8)		2,2	92,74	5,78	1,48	1042	75,6	79,59	20,41
BC ko-sp-sf (2:2:6)	18.	1,0	94,40	5,37	0,23	1008	56,4	95,98	4,02
B sf-ūeu-ko (2:4:4)		2,0	92,24	7,45	0,31	1025	79,5	95,95	4,05
AB gr-(sf-hi)-ko (1:3:6)		3,0	93,26	6,36	0,38	1025	69,1	94,38	5,62
A (hi-sf-gr-ko) + sapr.		4,25	93,21	5,71	1,08	1033	70,1	84,06	15,94
Kreņavas purvs № 100.									
B sf-hi-ko-gr (1:2:3:4)	24.	1,0	89,53	9,64	0,83	1050	109,8	92,10	7,90
AB sf-gr-hi-ko (1:1:3:5)		2,0	89,30	9,74	0,96	1058	113,2	90,99	9,01
AB sf-sp-hi-ko (1:1:4:4)		3,0	86,15	12,23	1,62	1067	147,8	88,28	11,72
A sf-ko-hi (1:4:5)		4,0	89,07	9,27	1,66	1050	114,8	84,77	15,23
Gulbjū purvs № 93.									
BC sp-sf (2:8)	6.	1,0	94,97	4,93	0,10	1025	51,5	97,98	2,02
B sp-sf-ko (2:2:6)		2,0	93,17	6,71	0,12	1025	70,0	98,25	1,75
B sp-sf-ko (2:2:6)		3,0	93,31	6,58	0,11	1033	69,1	98,36	1,64
B sp-sf-ko (2:2:6)		4,0	92,52	7,33	0,15	1033	77,3	98,04	1,96
AB sp-sf-ko (1:2:7)		4,75	90,87	8,83	0,30	1033	94,3	96,74	3,26
B sp-ko-sf (2:2:6)		5,5	85,95	3,14	0,91	1058	148,6	77,41	22,59
BC sp-sf (2:8)	43a.	1,0	95,89	3,96	0,15	1017	41,8	96,40	3,60
B ko-sp-sf (3:3:4)		2,0	94,84	5,04	0,12	1025	52,9	97,61	2,39
AB sp-hi-gr-ko (1:1:3:5)		3,0	91,28	8,47	0,25	1025	89,4	97,19	2,81
AB (gr-sf)-hi-ko (1:3:6)		4,0	89,93	9,46	0,61	1033	104,0	93,95	6,05
Spirku purvs № 97.									
B sp-ko-sf (2:3:5)	7.	1,25	93,49	6,18	0,33	1025	66,7	94,90	5,10
B (sf-hi)-ko-gr (2:3:5)		2,5	91,29	8,36	0,35	1033	90,0	95,93	4,07
Vindrižu purvs № 92.									
AB (ko-gr)-sf-hi (3:3:4)	7.	1,0	88,54	10,54	0,92	1042	119,4	91,98	8,02
AB ko-(gr-sf)-hi (1:2:7)		2,0	90,10	9,12	0,88	1033	102,3	91,08	8,92
B hi-(ko-sp)-sf (1:2:7)	13.	1,0	90,41	9,02	0,88	1033	99,1	90,24	9,76
AB sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	90,52	9,05	0,43	1042	98,8	95,46	4,54
A hi-sp-sf-ko		3,0	93,46	6,06	0,48	1033	67,6	92,70	7,30

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgāt kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daudz savesnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Tļapku purvs № 99.									
AB gr-ko (5:5)	6.	1,0	88,11	10,20	1,69	1033	122,8	85,82	14,18
AB gr-hi-ko (2:4:4)		2,0	93,48	6,10	0,42	1017	66,3	93,49	6,51
A (hi-gr)-ko (2:8)		3,25	90,28	7,22	2,50	1046	101,7	74,32	25,68
Purvs № 94.									
BC sf	10.	1,5	96,21	3,69	0,10	1025	38,8	97,40	2,60
B sp-sf-ko (2:3:5)		3,0	94,62	5,24	0,14	1008	54,2	97,33	2,67
AB (hi)-sp-sf-ko (2:2:6)		4,0	94,73	5,11	0,16	1025	54,0	97,01	2,99
B (sp)-(sf-hi)-gr-ko (2:3:5)		5,0	95,26	4,52	0,22	1025	48,6	96,85	3,15
B sp-ko-sf-hi (1:1:3:5)		6,0	95,70	4,13	0,17	1008	43,3	96,16	3,84
A sp-sf-ko (2:2:6)		6,75	94,26	4,95	0,79	1025	58,8	86,21	13,79
A sf-gr-ko (3:3:4)		7,5	92,46	6,41	1,13	1042	78,6	85,04	14,96
B sf-hi-gr (2:2:6)	60.	1,0	94,91	4,70	0,39	1008	51,3	92,29	7,71
AB sf-hi-gr-ko (1:1:4:4)		2,0	92,02	7,57	0,41	1029	82,1	94,90	5,10
B sf-hi-gr (2:2:6)		3,0	95,69	4,08	0,23	1017	43,8	94,56	5,44
AB sf-ko-gr-hi (1:1:4:4)		4,0	94,39	5,11	0,50	1033	58,0	91,10	8,90
AB (sf-hi-gr-ko) + sapr.		5,0	94,63	4,60	0,77	1037	55,7	85,59	14,41
Istras pagasts.									
Bajāru purvs № 78.									
AB (hi-sf)-gr-ko (1:3:6)	5.	1,0	88,77	10,11	1,12	1004	112,7	90,00	10,00
AB (hi-sf)-gr-ko (1:3:6)		2,0	87,64	11,32	1,04	1004	124,1	91,59	8,41
AB sf-gr-ko (1:3:6)		3,0	92,09	7,46	0,45	1012	80,0	94,27	5,73
Purvs № 81.									
AB (hi-gr)-ko (3:7)	18.	1,0	88,09	10,95	0,96	1028	122,4	91,97	8,03
AB gr-hi-ko (2:4:4)		2,0	92,07	7,24	0,69	1028	81,5	91,28	8,72
A (hi-gr)-ko (2:8)	9a.	1,0	85,01	4,47	0,52	1028	154,1	89,62	10,38
AB ko-gr-hi (2:2:6)		2,0	90,93	8,51	0,56	1016	92,2	93,82	6,18
Klučku purvs № 80.									
AB ko-gr-hi (2:3:5)	5.	1,0	91,90	7,33	0,77	1040	84,2	90,54	9,46
AB hi-gr-ko (2:3:5)		2,0	91,99	7,18	0,83	1028	83,1	89,62	10,38
AB ko-gr-hi (2:3:5)		3,0	92,80	6,65	0,55	1028	74,0	92,40	7,60
A (sf)-gr-ko-hi (2:3:5)		4,0	91,69	7,51	0,80	1000	83,1	90,35	9,65
Leitānu purvs № 76.									
BC sp-ko-sf (1:1:8)	4.	1,0	95,00	4,77	0,23	1000	50,0	95,36	4,64
BC ko-sp-sf (1:3:6)		2,0	94,59	5,27	0,14	1000	54,1	97,34	2,66
AB hi-sf-sp-ko (1:2:3:4)		3,0	91,37	8,39	0,24	1000	86,3	97,20	2,80

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi vaigus kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daļ sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B ko-sp-sf-hi (1:1:3:5)	4.	4,0	91,07	8,47	0,46	1000	99,3	94,89	5,11
B ko-gr-(sf-hi) (1:2:7)		5,0	93,55	6,06	0,39	1004	64,8	93,94	6,06
BC sp-sf (2:8)	9.	1,0	95,24	4,46	0,30	1020	48,6	93,71	6,29
AB sp-sf-ko (2:2:6)		2,0	88,94	10,81	0,25	1012	111,9	97,73	2,27
AB sp-sf-ko (1:2:7)		3,3	89,07	10,00	0,93	1012	110,6	91,46	8,54
AB (gr)-sp-sf-hi-ko (1:1:3:5)	13.	1,0	92,01	7,19	0,80	1028	82,1	89,93	10,07
AB (hi-sf)-gr-ko (1:3:6)		2,0	91,87	7,47	0,66	1000	81,1	91,89	8,11
A sf-gr-hi-ko (1:1:3:5)		3,3	88,87	10,09	1,04	1000	111,3	90,64	9,36

Tīta purvs № 75.

BC (ko)-hi-gr	3.	1,0	95,73	4,05	0,22	1036	44,2	94,84	5,16
B ko-gr		2,0	96,27	3,56	0,17	1032	38,5	95,51	4,49
sapropelītis		7,0	—	—	—	—	—	—	—

Kārsavas pagasts.

Brieževkas purvs № 110.

B (sf-hi)-ko-gr (2:3:5)	8.	0,9	92,58	6,82	0,60	1033	76,6	91,89	8,11
B (sf-sp)-ko (2:8)		1,75	90,18	8,79	1,03	1033	101,4	89,51	10,49
B sf-ko-gr (1:2:7)	16.	0,8	92,49	6,94	0,57	1033	77,5	92,35	7,65
B (sf-gr)-ko (2:8)		1,5	89,55	8,27	2,18	1067	111,5	79,11	20,89

Kalnasalas purvs № 107.

BC sp-sf (2:8)	5.	1,0	96,60	3,18	0,22	1017	34,6	93,48	6,52
BC sp-sf (2:8)		2,0	96,85	3,06	0,09	1008	31,7	97,19	2,81
AB sp-hi-sf-ko (1:1:3:5)		3,0	—	—	—	—	—	60,13	39,87
B sp-sf (2:8)	14.	1,0	95,49	4,23	0,28	1025	46,2	93,85	6,15
B ko-sp-sf (1:4:5)		2,0	90,38	9,40	0,22	1033	99,4	97,69	2,31
B (sp-sf)-hi (3:7)		3,0	93,81	6,05	0,14	1033	63,9	97,79	2,21

Krivenu purvs № 106.

B (ko-hi)-sf-gr (1:3:6)	4.	0,7	—	—	—	—	—	—	—
BC (šcu-gr)-hi (3:7)	11.	1,0	95,92	3,80	0,28	1000	40,8	93,14	6,86
B (hi-sf)-gr-ko (3:3:4)		2,0	91,24	8,08	0,68	1033	90,5	92,24	7,76
AB hi-gr-ko (2:3:5)		3,0	92,01	7,30	0,69	1025	81,9	91,34	8,66
B (sf-ko)-hi-gr (1:4:5)	31.	1,0	93,69	5,78	0,53	1025	64,7	91,54	8,46
AB gr-hi-ko (2:2:6)		2,0	90,15	8,80	1,05	1046	103,0	89,32	10,68

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvs %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dod sūnams kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Salnieku purvs № 105.									
AB ko-sp-sf (2:3:5)	3.	1,0	91,05	8,42	0,53	1033	92,5	94,04	5,96
B gr-hi-sf (2:4:4)		1,8	90,57	6,73	2,70	1033	97,4	71,39	28,61
B sp-sf-ko (2:3:5)	20.	0,6	87,83	11,61	0,56	1042	126,8	95,41	4,59
B (gr-ko)-sf-hi (1:3:6)		1,2	90,02	9,37	0,61	1033	103,1	93,88	6,12
Salpevas purvs № 148.									
AB hi-sf-sp-ko (1:2:3:4)	3.	1,0	91,38	8,32	0,30	1000	86,2	96,49	3,51
AB (hi-sf)-gr-ko (2:3:5)		2,0	89,70	9,99	0,31	1016	105,0	96,95	3,05
A sf-hi-gr-ko (1:2:3:4)		3,0	90,30	9,17	0,53	1012	98,0	94,58	5,42
Purvs № 111.									
B hi-ko-gr (2:3:5)	3.	1,0	92,33	7,22	0,45	1033	79,2	94,07	5,93
B (sf-hi)-gr-ko (2:3:5)		2,0	91,13	8,29	0,58	1042	92,4	93,51	6,49
B (gr-sf)-hi (2:8)		2,8	93,95	5,22	0,83	1033	62,5	86,35	13,65
Mērdzenes pagasts.									
Kreiču purvs № 103.									
B gr-hi (3:7)	5.	1,0	91,27	8,18	0,55	1033	90,1	93,67	6,33
B (gr)-ko-hi (2:8)		2,0	87,17	9,82	3,01	1042	133,6	76,53	23,47
BC sf	13.	1,0	95,13	4,58	0,29	1028	50,0	94,05	5,95
BC+ sf		2,0	93,66	6,24	0,10	1025	64,9	98,40	1,60
B sp-ko-sf (2:2:6)		3,0	90,86	8,96	0,18	1050	95,9	98,03	1,97
B (sp-šeu)-(sf-hi) (3:7)		4,0	91,98	7,81	0,21	1033	82,8	97,39	2,61
B (gr)-sf-hi		4,75	86,74	11,13	2,13	1050	139,2	83,94	16,06
B hi-sp-sf (3:3:4)	41.	1,0	93,42	6,45	0,13	1025	67,4	98,04	1,96
B (sf-hi)-sp-ko (1:2:7)		2,0	89,39	10,44	0,17	1042	110,5	98,39	1,61
A sp-sf-ko (1:3:6)		3,0	92,01	7,88	0,11	1033	82,5	98,66	1,34
B sp-hi-sf (3:3:4)		4,0	85,81	12,98	1,21	1058	150,1	91,44	8,56
BC sf	74.	1,25	94,80	5,01	0,19	1025	53,3	96,39	3,61
AB si-hi-ko (2:2:6)		2,75	92,22	7,54	0,24	1033	80,3	96,88	3,12
AB sf-sp-ko (2:2:6)		4,25	93,01	6,82	0,17	1017	71,0	97,61	2,39
AB hi-sf-gr-ko + SiO ₂		5,25	—	—	—	—	—	—	—
Plaudišu purvs № 102.									
B hi-sp-ko-sf (1:1:1:7)	4.	1,0	93,50	6,22	0,28	1025	66,6	95,66	4,34
B sf-sp-ko (2:2:6)		2,0	89,36	10,38	0,26	1042	110,9	97,52	2,48
B sf-gr-hi (1:3:6)		3,0	87,34	10,70	1,96	1050	132,9	84,53	15,47

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļiņas m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daudz nosauces kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Trupu purvs № 104.									
B hi-sf-gr-ko (1:2:3:4) . . .	8.	1,0	91,21	8,27	0,52	1025	90,1	94,13	5,87
Zuļu purvs № 101.									
AB gr-hi-ko (2:3:5)	25.	1,0	88,74	10,10	1,16	1037	116,8	89,66	10,34
B (hi-gr)-ko (2:8)		2,25	87,37	11,11	1,52	1042	131,6	87,97	12,03
AB sf-ko-gr-hi (1:1:4:4)	41.	1,0	88,29	10,33	1,38	1033	121,0	88,22	11,78
BC+ hi-gr (3:7)	47.	1,0	94,12	5,42	0,46	1033	60,7	92,18	7,82
B ko-hi-gr (2:3:5)		2,0	93,24	6,21	0,55	1033	69,8	91,89	8,11
B gr-hi-ko (1:1:8)		3,0	90,97	8,28	0,75	1050	94,8	91,73	8,27
A gr-hi-ko (1:4:5)		4,0	88,36	10,22	1,42	1042	121,3	87,84	12,16
Zaborovas purvs № 108.									
B sp-sf (3:7)	5.	1,0	93,69	6,08	0,23	1033	65,2	96,30	3,70
BC ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	94,28	5,59	0,13	1017	58,2	97,75	2,25
B sf-sp-ko (1:4:5)		3,0	93,32	6,56	0,12	1033	69,0	98,18	1,82
AB sp-ko-sf (2:3:5)		4,0	94,90	4,99	0,11	1025	52,3	97,81	2,19
B (sf-hi)-ko-gr (2:3:5)		5,0	92,96	6,74	0,30	1025	72,2	95,67	4,33
A (sf)-gr-ko-hi (2:3:5)		5,4	89,36	8,95	1,69	1042	110,9	84,07	15,93
Sopku purvs № 109.									
B sp-sf-ko (2:3:5)	5.	1,0	92,85	6,96	0,19	1025	73,3	97,30	2,70
A (sp-sf)-ko (2:8)		2,0	90,35	9,40	0,25	1033	99,7	96,99	3,01
A (sp-sf)-ko (2:8)		3,0	89,82	9,87	0,31	1042	105,1	96,99	3,01
AB sp-sf-(ko-hi) (1:3:6)		3,5	89,36	9,78	0,86	1042	118,7	91,88	8,12
Nautrēnu pagasts.									
Francsalas purvs № 146.									
AB ko-hi-gr (2:4:4)	7.	1,0	92,47	6,71	0,82	1009	76,0	89,16	10,84
AB ko-gr-hi (3:3:4)		2,0	92,56	6,72	0,72	1007	75,0	90,33	9,67
AB sf-hi-gr-ko (1:2:3:4)	11.	1,0	91,49	7,81	0,70	1009	85,8	91,80	8,20
AB (sf)-hi-gr-ko		2,0	90,07	9,05	0,88	1014	100,7	91,11	8,89
Mežvidu purvs № 145.									
B (si-ko)-gr-hi (2:3:5)	11.	1,0	93,46	6,22	0,32	1007	65,8	95,04	4,96
A (sp)-hi-sf-ko (2:2:6)		2,0	87,18	11,75	1,07	1017	130,3	91,69	8,31
A sf-gr-hi-ko (1:1:3:5)		2,5	89,43	9,63	0,94	1005	106,2	91,11	8,89
B ko-gr-hi (1:3:6)	15.	1,0	93,61	6,04	0,35	1005	64,2	94,50	5,50
AB (sf)-ko-gr-hi (1:4:5)		2,0	93,61	6,03	0,36	1000	63,9	94,39	5,61
AB (gr-hi)-ko (3:7)		3,0	92,36	7,13	0,51	1008	77,0	93,39	6,61

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi vaļgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daudz sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
A hi-gr-ko (1:3:6)	15.	4,0	76,83	12,21	10,96	1090	252,3	52,72	47,28
B ko-hi-gr (2:3:5)	22.	1,0	93,30	6,03	0,67	1008	67,5	90,01	9,99
AB gr-hi-ko (2:4:4)		2,5	91,64	7,82	0,54	1012	84,6	93,51	6,49
AB gr-hi-ko (2:2:6)		3,5	89,37	7,98	2,65	1029	109,3	75,11	24,89
B (ko)-gr-hi (3:7)	25.	1,0	92,24	7,19	0,57	1005	78,0	92,63	7,37
AB ko-gr-hi (2:3:5)		2,0	92,68	6,86	0,46	1015	74,2	93,68	6,32
AB hi-gr-ko (2:3:5)		3,0	90,89	8,41	0,70	1017	92,5	92,31	7,69

Pikstulnīcas purvs № 164.

AB sf-gr-hi (1:3:6)	3.	1,0	92,46	6,71	0,83	1012	76,3	88,95	11,05
AB sf-hi-gr-ko (1:2:3:4)		2,0	92,79	6,55	0,66	1020	73,4	90,82	9,18
AB sf-(gr-hi)-ko (1:4:5)		2,8	85,09	11,51	3,40	1040	155,1	77,22	22,78
B (sf)-hi-gr (3:7)	8.	0,25	92,57	6,92	0,51	1010	75,0	93,09	6,91
BC+ (sf)-hi-gr (3:7)		0,5	92,38	7,28	0,34	1017	77,5	95,52	4,48
B sf-ko-hi-gr (1:1:3:5)		1,0	90,83	8,43	0,74	1033	94,7	91,97	8,03
AB sf-hi-gr-ko (1:1:3:5) + SiO ₂		2,0	86,26	7,48	6,26	1050	144,3	54,47	45,53

Solovižu purvs № 165.

B hi-sf-gr-ko (1:2:3:4)	3.	0,8	88,57	10,80	0,63	1025	117,1	94,45	5,55
AB hi-gr-ko (2:2:6)		1,6	90,40	9,14	0,46	1008	96,8	95,17	4,83
B gr-hi (2:8)		2,5	91,10	7,75	1,15	1033	91,9	87,12	12,88

Pasiēnes pagasts.

Māras sūnas purvs № 82.

AB hi-gr-ko (2:3:5)	15.	1,0	89,27	9,76	0,97	1050	112,7	91,00	9,00
B ūsu-hi (2:8)		2,0	93,29	5,96	0,75	1017	68,2	88,83	11,17

Mušovkas purvs № 83.

AB hi-gr-ko (2:3:5)	7.	1,0	89,08	9,98	0,94	1044	114,0	91,36	8,64
AB gr-hi-ko (2:3:5)		2,0	88,08	10,89	1,03	1044	124,4	91,32	8,68
A hi-gr-ko (1:3:6)		2,75	85,89	12,40	1,71	1052	148,4	87,85	12,15
AB gr-ko (2:8)	17.	1,0	87,77	11,13	1,10	1044	127,7	91,02	8,98
A sf-hi-gr-ko (1:1:3:5)		2,0	92,32	7,15	0,53	1036	79,6	93,04	6,96
A (hi-sp)-sf-ko (2:3:5)		3,0	91,97	7,24	0,79	1008	80,9	90,19	9,81

Terehovas I purvs № 84.

B+ hi-gr-ko (2:3:5)	6.	1,0	88,23	10,94	0,83	1050	123,6	92,97	7,03
AB sf-gr-hi-ko (1:1:3:5)		2,0	84,76	13,52	1,72	1067	162,6	88,74	11,26
BC gr-sf-hi (2:4:4)		3,0	94,27	5,23	0,50	1033	39,2	91,20	8,80

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļiņu m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaigās kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Terechovas II purvs № 85.									
AB hi-gr-ko (2:3:5)	15.	1,0	86,16	11,57	2,27	1074	148,6	83,59	16,41
A gr-ko-hi (2:3:5)		2,4	90,73	7,89	1,38	1042	96,6	85,14	14,86
Rundēnu pagasts.									
Čaumalu purvs № 79.									
B (ko)-sf-hi-gr (1:4:5)	16.	1,0	93,83	5,58	0,59	1028	63,4	90,37	9,63
B (ko)-gr-hi (2:8)		2,0	94,98	4,61	0,41	1012	50,8	91,89	8,11
B sf-gr-hi (2:2:6)		3,0	96,03	3,68	0,29	1020	40,5	92,78	7,22
B (ko)-gr-sf-hi (2:3:5)		4,0	95,51	4,27	0,22	1040	46,7	94,99	5,01
Sarkanais purvs № 77.									
AB sp-sf-ko	3.	1,0	89,84	9,70	0,46	1012	102,8	95,48	4,52
AB sf-sp-ko		1,5	88,52	10,69	0,79	1012	116,2	93,13	6,87
AB hi-ko-gr (2:4:4)	9.	1,0	89,27	10,00	0,73	1012	108,6	93,24	6,76
AB ko-hi-gr (2:3:5)		2,0	90,52	8,96	0,52	1008	95,6	94,50	5,50
Šķaunes pagasts.									
Malvojas purvs № 71.									
AB hi-gr-ko (2:3:5)	3.	1,0	92,71	6,76	0,53	1012	73,5	92,77	7,23
AB gr-hi-ko (2:3:5)		2,0	94,05	5,63	0,32	1020	60,7	94,57	5,43
AB gr-ko-šeu-hi (2:2:3:3)		3,0	96,76	3,05	0,19	1020	33,4	94,27	5,73
A gr-hi-ko (1:3:6)		4,0	94,20	5,38	0,42	984	58,9	92,73	7,27
B ko-hi-gr (1:3:6)	13.	1,0	94,38	5,20	0,42	1020	57,3	92,55	7,45
B ko-hi-gr (1:4:5)		2,0	94,35	5,34	0,31	1016	57,4	94,49	5,51
B (ko-sf)-gr-hi (1:2:7)		3,0	95,29	4,47	0,24	1020	48,0	94,83	5,17
B gr-hi (1:9)		4,0	95,29	4,47	0,24	1012	47,7	94,82	5,18
Pupovkas purvs № 74.									
B ko-hi-gr (2:4:4)	5.	1,0	93,04	6,34	0,62	1000	69,6	91,15	8,85
A hi-gr-ko (2:4:4)		2,0	91,94	6,35	0,71	1000	80,6	78,84	21,16
sapr + kūdra		3,0	94,51	3,81	1,68	1000	54,9	69,45	30,55
A hi-gr-ko (2:3:5)		4,0	—	—	—	—	—	—	—
Zamševas purvs № 73.									
B hi-gr-ko (1:3:6)	11.	1,0	88,58	10,46	0,96	1028	117,4	91,63	8,37
AB hi-gr-ko (2:2:6)		2,0	90,11	9,12	0,77	1020	100,9	92,24	7,76
A (gr-hi)-ko (2:8)		3,0	87,82	11,03	1,15	1016	123,7	90,52	9,48
A (gr-sf)-hi-ko (1:4:5)		4,0	92,13	7,10	0,77	1008	79,3	90,18	9,82

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgai valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daudz sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Zeļu purvs № 72.									
AB gr-hi-ko (2:2:6)	3.	1,0	88,41	10,84	0,75	1020	118,2	93,57	6,43
AB gr-hi-ko (1:3:6)		2,0	92,50	6,69	0,41	1020	76,5	94,25	5,75
AB gr-ko-hi (1:3:6)		3,0	94,12	5,54	0,34	1040	61,2	94,15	5,85

Abrenes apriņķis.*Augšpils pagasts.***Rjabkovas-Rečinas purvs № 327.**

AB sf-ko-sp (3:3:4)	6.	0,75	88,58	11,16	0,26	1025	117,1	97,69	2,31
AB— ko-hi (2:8)		1,5	89,10	9,07	1,83	1023	111,5	83,24	16,76

Žavrinas purvs № 123.

BC sf	15.	1,0	95,03	4,76	0,21	1025	50,9	95,68	4,32
AB sp-sf-ko (3:3:4)		2,0	89,25	10,48	0,27	1050	112,9	97,53	2,47
AB sp-sf-ko (3:3:4)		3,0	91,85	7,98	0,17	1042	84,9	97,90	2,10
B sp-ko-sf (3:3:4)		4,0	93,44	6,39	0,17	1025	67,2	97,39	2,61
AB ko-sf (3:7)		5,0	90,57	9,07	0,36	1042	98,3	96,18	3,82
BC sf	29a.	1,0	94,61	5,27	0,12	1033	55,6	97,74	2,26
BC sf		2,0	94,86	5,04	0,10	1025	52,6	98,13	1,87
B sp-ko-sf (1:4:5)		3,0	92,69	7,18	0,13	1033	75,5	98,25	1,75
B sp-ko-sf (2:2:6)		4,0	92,71	7,18	0,11	1025	74,7	98,43	1,57
AB sp-ko-sf (3:3:4)		5,0	90,66	9,11	0,23	1033	96,5	97,56	2,44
AB (sf)-ko-hi (2:8)		6,0	83,54	5,19	1,27	1067	175,6	80,40	19,60

Purvs № 124.

AB (hi)-sp-sf-ko (3:3:4)	13.	1,25	89,73	10,02	0,25	1033	106,1	97,61	2,39
AB sp-sf-ko (2:2:6)		2,5	92,35	7,48	0,17	1025	78,4	97,78	2,22
AB sp-sf-hi-ko (1:2:3:4)		3,75	88,18	10,79	1,03	1058	125,1	91,25	8,75

*Baltinavas pagasts.***Lutiņānu purvs № 155.**

BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	95,86	4,08	0,06	1012	41,9	98,58	1,42
BC ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	95,90	4,05	0,05	1028	42,1	98,66	1,34
B sp-sf-ko (2:3:5)		3,0	88,26	11,48	0,26	1008	118,3	97,79	2,21
BC sp-sf (2:8)	7.	1,1	95,06	4,79	0,15	1028	50,9	96,87	3,13
BC (sp)-sf		2,2	95,51	4,44	0,05	1008	45,2	98,81	1,19
B sp-ko-sf (1:4:5)		3,3	95,08	4,85	0,07	1000	49,2	98,51	1,49
B sp-ko-sf (1:3:6)		4,4	92,79	7,09	0,12	1000	72,1	98,37	1,63
B sf-gr-hi (2:3:5)		5,5	91,82	7,91	0,27	1004	82,1	96,72	3,28

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaļgas kūdras		Sausnā % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mātrai- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Mātrai- vielu
Purmales-Lāčavas purvs № 154.									
BC ko-sp-sf (2:3:5)	9.	0,3	93,91	5,92	0,17	1000	60,9	97,28	2,72
B ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	94,45	5,43	0,12	1000	55,5	97,79	2,21
B sp-sf-ko (1:3:6)		3,0	93,92	5,92	0,16	1000	60,8	97,41	2,59
B (sp)-šeu-sf-hi (2:3:5)		4,0	92,78	6,97	0,25	1008	72,8	96,58	3,42
BC+ sp-sf (2:8)	19.	1,1	95,25	4,68	0,07	1024	48,6	98,49	1,51
BC+ sp-sf (2:8)		2,2	94,21	5,71	0,08	1000	57,9	98,54	1,46
B sp-ko-sf (2:3:5)		3,3	90,37	9,43	0,20	1020	98,1	97,96	2,04
AB sf-sp-ko-hi (1:2:2:5)		4,5	92,01	7,55	0,44	1012	80,8	94,50	5,50
Svētūnes purvs № 152.									
B ko-sp-sf (2:4:4)	6.	1,0	89,36	10,29	0,35	1025	103,9	96,74	3,26
AB (sf)-sp-ko (2:8)		1,75	85,29	11,92	2,79	1058	155,6	81,05	18,95
Saironovas purvs № 117.									
B (hi)-sf-sp-ko (1:3:6)	5.	1,0	90,29	9,12	0,59	1030	100,1	93,97	6,03
B (sp)-sf-gr-ko (1:3:6)		2,0	88,74	10,76	0,50	1033	116,3	95,56	4,44
A (sf-hi)-ko (3:7)		2,5	87,28	10,96	1,76	1031	131,1	86,17	13,83
Balvu pagasts.									
Balvu purvs № 163.									
BC sp-sf (2:8)	8.	1,0	95,16	4,76	0,08	1013	49,0	98,41	1,59
BC sp-sf (2:8)		2,0	95,86	4,07	0,07	1013	41,9	98,37	1,63
BC sp-sf (2:8)		3,0	97,14	2,80	0,06	1010	28,9	97,73	2,27
AB (ko-gr)-sf-hi (1:3:6)		4,0	92,88	6,51	0,61	1013	72,1	91,46	8,54
A gr-sf-ko-hi (1:2:3:4)		5,2	84,96	13,15	1,89	1062	159,7	87,45	12,55
Jūtu purvs № 192.									
BC sp-sf (2:8)	3.	0,7	94,79	5,14	0,07	1003	52,2	98,62	1,38
AB sp-sf-ko (2:3:5)		1,5	87,58	12,08	0,34	1015	125,9	97,28	2,72
Purvs № 189.									
B sf-sp-ko (1:3:6)	3.	0,7	89,94	9,84	0,22	1025	103,1	97,85	2,15
AB sf-sp-ko (2:3:5)		1,4	88,19	11,55	0,26	1042	123,1	97,78	2,22
Purvs № 190.									
BC+ sp-sf (2:8)	17.	1,0	93,36	6,54	0,10	1025	68,1	98,50	1,50
AB sp-sf-ko (2:3:5)		2,25	85,79	13,68	0,53	1058	150,3	96,29	3,71

Kādras raksturojums	Punkts	Dozāms m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaigās kādras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu
Lāčgabala purvs № 191.									
B hi-gr-sf (2:2:6)	4.	1,0	95,23	4,43	0,34	1000	47,7	92,86	7,14
A sp-sf-ko (1:3:6)		1,75	91,57	7,03	1,40	1028	86,7	83,41	16,59
Ūzu purvs I № 187.									
AB (hi-sf)-gr-ko (2:3:5)	6.	1,0	90,73	8,71	0,56	1003	92,9	93,97	6,03
A (hi-sp)-sf-ko (1:3:6)		2,0	90,60	8,67	0,73	1012	95,2	92,21	7,79
A gr-hi-ko (1:3:6)		3,0	91,92	7,54	0,54	1009	81,5	93,29	6,71
A (sf-gr)-hi-ko (1:3:6)		4,0	92,79	6,69	0,52	1005	72,5	92,76	7,24
Ūzu purvs II № 188.									
B sf-gr-ko (1:3:6)	9.	0,75	91,67	7,88	0,45	1013	84,3	94,64	5,36
A sf-gr-ko (2:3:5)		1,75	90,17	9,01	0,82	1005	98,7	91,63	8,37
A hi-sp-sf-ko (1:2:3:4)		2,75	91,49	7,96	0,55	1033	87,9	93,52	6,48
Ergļu purvs № 160.									
BC sp-sf (2:8)	11.	1,0	95,49	4,41	0,10	1025	46,2	97,73	2,27
B ko-gr-sf (2:3:5)		2,0	90,87	8,82	0,31	1025	93,6	96,56	3,44
BC+ sp-sf (3:7)	19.	1,1	94,13	5,71	0,16	1008	59,2	97,23	2,77
B ko-sp-sf (2:3:5)		2,2	95,53	4,31	0,16	1028	45,9	96,48	3,52
AB sf-sp-ko (2:3:5)		3,3	91,10	8,58	0,32	1000	89,0	96,38	3,62
AB sp-ko-sf (2:3:5)		4,3	86,39	3,47	0,14	1025	132,4	86,20	13,80
BC+ sp-sf (2:8)	34.	1,0	94,72	5,22	0,06	1008	53,2	98,82	1,18
BC+ sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	93,47	6,42	0,11	1000	65,3	98,29	1,71
B sf-sp-ko (2:3:5)		3,0	94,00	5,93	0,07	1000	60,0	98,86	1,14
B sf-ko-sp (2:2:6)		4,0	93,43	6,49	0,08	1000	65,7	98,81	1,19
Bērziņpils pagasts.									
Lagažas-Šņitku purvs № 174.									
BC+ sp-sf (3:7)	4.	1,0	94,38	5,47	0,15	1000	56,2	97,28	2,72
AB (sp-sf)-ko (3:7)		2,0	92,49	7,18	0,33	1000	75,1	95,60	4,40
A (sp-sf)-ko (2:8)		3,0	93,25	6,26	0,49	1008	68,2	92,73	7,27
A sf-ko-gr (1:4:5)		4,0	87,96	6,92	5,12	1037	124,8	57,44	42,56
A (sp-sf)-ko (2:8)	12.	0,4	88,71	10,09	1,20	1011	114,0	89,41	10,59
A gr-ko (2:8)		1,0	89,62	8,91	1,47	1001	104,5	85,80	14,20
BC+ sp-sf (2:8)	24.	1,0	94,87	5,03	0,10	1000	51,3	98,12	1,88
BC+ nie-sf (2:8)		2,0	95,21	4,65	0,14	1000	47,9	97,14	2,86
AB sp-sf-ko (1:3:6)		3,0	91,02	8,23	0,75	1005	90,4	91,69	8,31
A sp-sf-ko (2:3:5)		4,0	89,01	7,56	3,42	1015	111,5	68,83	31,17
B sf-ko-sp (2:3:5)	36.	1,0	92,49	7,22	0,29	1000	75,1	96,16	3,84
A sf-gr-ko (1:4:5)		2,0	87,73	11,00	1,27	1020	124,5	89,63	10,37

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Mīnerū- vielu	Sver kg	Daudz saveses kg	Organisko vielu	Mīnerū- vielu
Bērziņpils purvs № 168.									
B ko-sp-sf (2:4:4)	5.	1,0	90,98	8,77	0,25	1010	91,2	97,20	2,80
A (sf)-ko-gr (4:6)		2,0	89,15	10,08	0,77	1000	108,5	92,92	7,08
A hi-sf-gr-ko (1:1:3:5)		3,0	85,38	10,37	4,25	1030	150,4	70,90	29,10
AB sf-ko-gr (1:3:6)	24.	1,0	88,09	10,93	0,98	1003	119,4	91,81	8,19
A sf-ko-gr (1:3:6)		2,0	88,05	9,07	2,88	1003	119,9	75,37	24,63
sapropelis + SiO ₂		3,0	83,54	7,44	9,02	1030	170,0	45,21	54,79
BC+ (sp-šeu)-sf (3:7)	30.	1,0	95,76	3,98	0,26	1000	42,3	93,81	6,19
AB nie-ko-sf-gr (1:2:3:4)		2,0	92,24	7,37	0,39	1000	77,6	94,97	5,03
A sf-ko-gr (1:3:6)		3,0	90,71	8,73	0,56	1000	92,9	94,02	5,98
sapropelis + SiO ₂		4,0	84,72	7,04	8,24	1022	155,9	46,07	53,93
BC sf (2:8)	43.	1,0	94,83	5,03	0,14	1000	51,7	97,32	2,68
B (šeu)-ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	96,32	3,48	0,20	1000	36,8	94,47	5,53
A (sp)-gr-sf-ko (1:3:6)		3,0	91,73	7,46	0,81	1000	82,7	90,24	9,76
A ko-gr (4:6)		4,0	90,44	8,57	0,99	1008	96,6	89,67	10,33
A sf-ko (3:7)		5,0	86,17	6,88	6,95	1033	142,9	49,74	50,26

*Gaura pagasts.***Jegorovas purvs № 116.**

BC sf	4.	1,0	96,15	3,37	0,48	1013	39,0	87,55	12,45
AB (hi)-(sp-sf)-ko (2:8)		2,0	92,24	7,44	0,32	1018	79,0	95,92	4,08
A (sf-hi)-ko (2:8)		3,0	86,05	11,12	2,83	1048	146,0	79,68	20,32
BC sf	9.	1,25	95,78	3,75	0,47	1014	47,9	88,88	11,12
BC sf		2,5	95,86	4,00	0,14	1015	42,0	96,59	3,41
AB (sf-hi)-ko (1:9)		3,5	87,81	11,52	0,67	1029	125,4	94,48	5,52
B gr-hi (2:8)		4,5	93,15	6,59	0,26	1018	69,7	96,22	3,78
B gr-hi (2:8)		5,5	89,92	7,90	2,18	1042	105,0	78,33	21,67

Kareļu purvs № 125.

B ko-sp-sf (2:3:5)	5.	1,0	90,07	9,57	0,36	1025	101,8	96,36	3,64
AB sp-sf-ko (1:2:7)		2,0	86,13	11,60	2,27	1050	145,6	83,64	16,36

Losevas purvs № 114.

A (hi)-(sp-sf)-ko (2:8)	34.	1,25	91,10	8,59	0,31	1022	91,0	96,49	3,51
B gr-hi-sf (2:2:6)		2,5	94,94	4,89	0,17	1016	51,4	96,62	3,38
AB sf-sp-hi-ko (1:1:3:5)		3,5	93,54	6,29	0,17	1031	66,5	97,44	2,56
B sf-(sp-gr)-hi (2:3:5)		4,5	90,09	9,57	0,34	1026	101,7	96,56	3,44
AB (sp-sf)-ko (2:8)	27.	1,0	91,08	7,72	1,20	1017	90,7	86,50	13,50
A (gr-sf)-ko (2:8)		2,0	90,61	8,73	0,66	1013	95,1	92,95	7,05
AB gr-hi (2:8)		3,0	91,37	7,48	1,15	1022	88,2	86,70	13,30

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļiņu m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Sarkanās sūnas purvs № 112.									
B (hi-sf)-gr-ko (2:3:5)	6.	1,0	89,51	10,20	0,29	1042	109,3	97,23	2,77
AB sf-gr-ko (3:3:4)		2,0	89,71	9,87	0,42	1038	106,8	95,96	4,04
B sf-gr-ko (2:2:6)	15.	1,0	91,76	8,07	0,17	1029	84,8	97,92	2,08
B sf-sp-ko (1:4:5)		2,0	87,78	11,91	0,31	1050	128,3	97,46	2,54
AB sp-sf-ko (2:3:5)		2,5	97,47	2,38	0,15	1033	26,1	93,93	6,07
AB (hi-sf)-sp-ko (2:2:6)	19.	1,0	92,59	7,18	0,23	1037	76,8	96,88	3,12
AB sp-sf-ko (1:3:6)		2,0	89,40	10,32	0,28	1054	111,7	97,34	2,66
A (hi-sf)-ko (2:8)		3,2	84,36	12,46	3,18	1074	168,0	79,65	20,35
Skrjaveļu purvs № 115.									
AB sf-sp-ko	4.	0,75	88,21	11,12	0,67	1033	121,8	94,28	5,72
Vorzovas purvs № 113.									
A (hi-sf)-ko (1:9)	19.	1,25	86,34	12,14	1,52	1012	138,2	88,85	11,15
A sf-ko-hi (1:3:6)		2,5	87,91	10,24	1,85	1010	122,1	84,68	15,32
AB (sf-hi-sp)-ko (2:8)		3,5	—	—	—	—	—	55,71	44,29
Zeibovkas purvs № 126.									
B gr-hi-ko (2:2:6)	5.	0,75	88,16	10,72	1,12	1042	123,4	90,55	9,45
AB (sf-hi)-gr-ko		1,5	86,75	10,51	2,74	1058	140,2	79,35	20,65
Punduru Zeļču purvs № 118.									
B sf-sp-ko (1:3:6)	5.	0,75	88,41	10,76	0,83	1005	116,5	92,87	7,13
AB (sp-sf)-ko (2:8) + SiO ₂		1,5	—	—	—	—	—	65,91	34,09
B gr-ko (2:8)	11.	0,75	87,75	11,37	0,88	1000	122,5	92,83	7,17
B (sf)-gr-ko (2:8) + SiO ₂		1,5	—	—	—	—	—	56,58	43,42
Kacēnu pagasts.									
Baltais purvs № 309.									
B— (sp)-ko-sf (2:8)	5.	1,0	92,80	7,08	0,12	1013	72,9	98,33	1,67
B— sp-ko-sf (1:1:8)		2,0	94,78	5,15	0,07	1000	52,1	98,70	1,30
B— sp-ko-sf (2:4:4)		3,0	93,25	6,66	0,09	998	67,3	98,74	1,26
B+ sp-sf-ko (1:2:7)		4,0	91,11	8,71	0,18	1020	90,7	97,98	2,02
Baltais purvs № 310.									
B+ sf-ko-gr	19.	1,0	94,11	5,56	0,33	1028	60,6	94,40	5,60
AB— gr-ko (3:7)		2,25	89,56	9,62	0,82	1023	106,8	92,10	7,90

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Doz sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Baltās sūnas purvs № 307.									
B+ sp-sf-ko (1:3:6)	10.	1,0	90,52	9,02	0,46	1018	96,4	95,20	4,80
AB sf-gr-ko (1:3:6)		2,0	86,35	11,89	1,76	1043	142,3	87,07	12,93
B+ sf-ko-sp (2:3:5)	15.	0,75	89,61	10,10	0,29	1043	108,3	97,22	2,78
A gr-ko (2:8)		1,5	—	—	—	—	—	—	26,32
Nekļudovas purvs № 312.									
BC sf	8.	1,0	95,76	4,18	0,06	1005	42,6	98,47	1,53
B (sp-ko)-sf (1:9)		2,0	94,70	5,22	0,08	1018	53,9	98,51	1,49
B ko-sp-sf (1:3:6)		3,0	93,70	6,21	0,09	1003	63,2	98,51	1,49
B ko-sp-sf (1:3:6)		4,0	94,26	5,49	0,25	1000	57,4	95,69	4,31
B+ sp-ko-sf (1:4:5)		5,0	93,71	6,14	0,15	1030	64,7	97,65	2,35
B+ (šeu)-hi		6,25	92,86	7,01	0,13	1020	72,8	98,22	1,78
B+ (gr)-hi + SiO ₂		7,25	—	—	—	—	—	86,21	13,79
A sf-ko-gr (2:3:5)	43.	1,0	93,71	5,83	0,46	1015	63,8	92,64	7,36
AB ko-sf-gr (2:3:5)		2,0	93,18	6,42	0,40	1015	69,2	94,13	5,87
B+ hi + SiO ₂		3,0	—	—	—	—	—	59,86	40,14
BC (ko)-sp-sf (2:8)	63.	1,0	93,34	6,56	0,10	1015	67,6	98,48	1,52
BC sp-sf (2:8)		2,0	94,99	4,94	0,07	1000	56,1	98,59	1,41
B sp-sf (2:8)		3,0	94,17	5,71	0,12	1010	58,9	98,01	1,99
AB (sf)-gr-ko (3:7)		4,0	88,76	10,84	0,40	1030	115,7	96,40	3,60
B+ gr-hi (5:5)		5,0	92,12	7,60	0,28	1018	81,2	96,51	3,49
B hi		6,0	92,58	6,94	0,48	1003	74,4	93,56	6,44
Baltais purvs № 308.									
BC (sp)-sf	12.	1,0	94,06	5,85	0,09	1010	59,9	98,43	1,57
B sf-(šeu-gr) (2:8)		2,0	91,78	8,04	0,18	1028	84,4	97,76	2,24
B+ sf-ko-gr (1:4:5)		3,0	92,91	6,73	0,36	1018	73,2	94,87	5,13
AB ko-gr (5:5) + SiO ₂		4,5	—	—	—	—	—	68,30	31,70
Uglovas purvs № 313.									
BC sp-sf (2:8)	15.	1,0	93,52	6,39	0,07	968	62,1	98,56	1,44
B+ gr-ko (3:7)		2,0	92,12	7,61	0,27	1008	78,6	96,56	3,44
AB gr-ko (5:5)		3,0	92,39	7,15	0,46	1000	76,1	93,93	6,07
Liepnas pagasts.									
Purvs № 314.									
BC+ sf	6.	0,75	96,29	3,61	0,10	1030	38,2	97,23	2,76
A (sp-sf)-ko		1,6	84,90	14,33	0,77	1035	156,2	94,88	5,12

Kūdras raksturojums	Punkts	Purva %				1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
		Drūzums m	H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Daļ sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Jaunkantora purvs № 315.									
BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	97,26	2,71	0,03	1018	27,8	98,89	1,11
A (sp-sf)-ko		1,75	87,71	11,35	0,94	1038	127,5	92,33	7,67
AB (sp-sf-nie)-ko (1:9)	14.	1,0	86,26	13,02	0,72	1040	142,9	94,74	5,26
AB ko-hi-gr (2:4:4) + SiO ₂		1,75	—	—	—	—	—	74,80	25,20
Liels (Kikšu) purvs № 304.									
BC sp-sf (2:8)	5.	1,0	94,48	5,32	0,10	995	54,9	98,12	1,88
AB+ gr-ko (2:8)		2,0	86,85	12,87	0,28	1008	132,5	97,88	2,12
B gr-(hi)		3,0	94,31	5,15	0,54	1008	57,3	90,58	9,42
B hi + SiO ₂		3,75	—	—	—	—	—	39,53	60,47
BC sf	24.	1,0	97,23	2,61	0,16	1025	28,4	94,27	5,73
β— (ko-šeu-sp)-sf (5:5)		2,0	94,18	4,91	0,91	1033	60,1	84,45	15,55
Siguldas purvs № 303.									
BC ko-sp-sf (1:1:8)	5.	1,0	93,95	5,97	0,08	1000	60,5	98,60	1,40
B (ko-sp)-sf (3:7)		2,0	91,84	8,01	0,15	1008	82,2	98,20	1,80
AB— ko-sf (3:7)		3,4	90,75	8,82	0,43	1015	98,9	95,37	4,63
BC (sp)-sf	23.	1,0	95,93	3,94	0,13	1020	41,5	96,88	3,12
AB+ sf-ko-gr (1:3:6)		2,0	88,12	11,52	0,36	1030	122,4	96,97	3,03
AB gr-hi (2:8)		3,0	92,15	7,31	0,54	1000	78,5	93,15	6,85
AB gr-hi + SiO ₂		3,75	—	—	—	—	—	54,60	45,40
Linavas pagasts.									
Losevas purvs № 319.									
BC sf	5.	1,0	95,02	4,90	0,08	1005	50,0	98,40	1,60
B+ ko-sf-šeu (1:4:5)		2,0	94,20	5,70	0,10	1010	58,6	98,40	1,60
B+ sf-gr-ko (1:2:6)		3,25	89,66	8,76	1,58	1030	106,6	84,69	15,31
BC+ (sp-ko)-sf	18.	1,0	93,50	6,33	0,07	1015	65,9	98,89	1,11
BC+ ko-sp-sf (2:4:4)		2,0	93,67	6,25	0,08	1000	63,3	98,71	1,29
B sp-sf (2:8)		3,0	95,76	4,18	0,06	998	42,2	98,48	1,52
B+ sp-sf (2:8)		4,0	94,38	5,52	0,10	995	55,9	98,20	1,80
B+ šeu-hi-sf (2:4:4)		5,25	91,39	8,32	0,29	995	85,7	96,59	3,41
B sp-sf (1:9)	31.	1,0	93,20	6,72	0,08	1010	68,1	98,81	1,19
B sp-sf (2:8)		2,0	94,30	5,62	0,08	1015	57,8	98,67	1,33
B+ sf-sp-ko (2:4:4)		3,0	92,48	7,41	0,11	998	75,0	98,58	1,42
AB (sf-sp)-ko (1:9)		4,0	89,92	9,87	0,21	1015	102,5	97,92	2,08
AB (gr)-sf-hi (5:5)		5,0	90,99	8,79	0,22	1019	91,1	97,53	2,47

Kūdras raksturojums	Punkts	Purvā %				1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
		Dalījums in	H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Raču purvs № 320.									
A sf-sp-ko (1:2:7)	7.	0,75	82,36	7,46	0,18	1015	179,0	97,69	2,31
A (sp)-ko		1,4	81,51	17,68	0,81	1018	187,3	95,63	4,37
B (sp)-ko-sf (1:9)	17.	1,0	93,91	5,95	0,14	1015	61,8	97,65	2,35
AB+ (hi-sf)-ko-gr (1:4:5)		2,25	88,71	10,12	1,17	1018	114,8	89,68	10,32

Purmales pagasts.

Pitalovas purvs № 328.

BC sp-sf (2:8)	4.	1,0	94,10	5,84	0,06	1000	59,0	98,97	1,03
AB— sp-sf-ko (2:2:6)		2,0	91,00	8,86	0,14	998	89,7	98,40	1,60
AB sp-ko-sf (3:3:4)		3,0	91,75	8,14	0,11	995	82,1	98,65	1,35
AB (sf)-gr-ko (4:6)		4,0	89,05	10,64	0,31	1000	109,5	97,18	2,82
AB gr-hi (1:9) + SiO ₂		4,6	—	—	—	—	—	71,06	28,94
BC sp-sf (2:8)	15.	1,0	93,42	6,50	0,08	1018	66,9	98,84	1,16
BC sp-sf (1:9)		2,0	93,76	6,17	0,07	1008	62,9	98,82	1,18
B ņeu-sf (2:8)		3,0	94,82	5,12	0,06	1013	52,5	98,77	1,23
B+ ko-ņeu-sf (3:3:4)		4,0	93,64	6,26	0,10	1015	64,6	98,44	1,56
B+ sp-ko-sf (2:2:6)		5,0	92,35	7,48	0,17	1010	77,2	97,81	2,19
B+ sp-ko-sf (1:4:5)		6,2	89,63	10,14	0,23	1015	105,2	97,76	2,24

Dekšinas purvs № 321.

B (sp)-sf	12.	0,75	95,07	4,80	0,13	1000	59,3	97,33	2,67
AB sf-gr-ko (1:3:6)		1,75	90,78	8,79	0,43	1005	92,7	95,32	4,68
A gr-ko (2:8)		2,75	83,73	12,99	3,28	1043	169,6	79,85	20,15

Gorodišes purvs № 325.

BC sp-sf (1:9)	18.	1,0	96,88	3,07	0,05	1000	31,2	98,51	1,49
B sp-sf-ko (3:3:4)		2,0	91,25	8,49	0,26	1008	88,2	97,03	2,97
AB— ko-sp-sf (3:3:4)		3,0	92,72	7,15	0,13	1010	73,5	98,15	1,85
B ko-sp-sf (2:3:5)		4,0	91,91	7,92	0,17	1008	81,5	97,84	2,16
B ko-sp-sf (1:4:5)		5,2	89,26	10,37	0,37	995	106,8	96,52	3,48
BC sp-sf (1:9)	26.	1,0	93,89	6,05	0,06	1005	61,4	98,98	1,02
B ko-sp-sf (1:3:6)		2,0	92,03	7,61	0,36	1008	80,2	95,47	4,53
B (ko)-sp-sf (2:8)		3,0	93,41	6,49	0,10	1018	67,1	98,47	1,53
B+ gr-ņeu-sf (1:4:5)		4,0	91,88	8,00	0,12	1000	81,2	98,51	1,49
AB ko-sp-(ņeu)-sf (2:4:4)		5,25	89,98	9,81	0,21	1010	101,2	97,87	2,13
B+ ko-sp-sf (1:1:8)	39.	1,0	94,08	5,79	0,13	1013	59,9	97,80	2,20
A (sf)-sp-ko (1:9)		2,0	—	—	—	—	—	73,51	26,49

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (60° C)		
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver. kg	Dab. saimes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu	
Kēves purvs № 324.										
BC+ sp-sf (2:8)	5.		1,0	94,68	5,21	0,11	1015	54,0	98,02	1,98
B+ ko-sf (2:8)			2,0	94,31	5,58	0,11	1018	57,9	98,02	1,98
AB sf-ko (1:9)			3,0	86,61	12,70	0,69	1038	138,9	94,86	5,14
BC sp-sf (2:8)	18.		1,0	96,31	3,60	0,09	1008	37,2	97,52	2,48
B ko-šeu-sf (1:4:5)			1,9	93,49	6,33	0,18	1020	66,4	97,31	2,69
AB (sf-sp)-gr-ko (5:5)			2,4	92,69	7,01	0,30	1058	77,3	95,86	4,14
Cerību purvs № 121.										
B (ko) sf-gr-hi (2:3:5)	4.		1,5	93,06	5,70	1,24	1050	72,9	82,11	17,89
B (sf-sp)-ko (2:8)			0,75	93,78	5,69	0,53	1033	64,3	91,44	8,56
Pļitovas un Durakovas purvs № 322.										
AB sp-sf-ko (1:1:8)	8.		1,0	92,04	7,85	0,11	1005	80,0	98,65	1,35
AB sp-sf-ko (1:1:8)			2,0	91,64	8,23	0,13	993	83,0	98,43	1,57
B+ sf-sp-ko (1:4:5)			3,0	88,89	11,14	0,27	1025	114,5	97,67	2,33
B+ sp-sf (2:8)			3,6	91,46	8,30	0,24	1013	86,5	97,15	2,85
BC sf	24.		1,0	94,97	4,97	0,06	1010	50,8	98,79	1,21
BC (sp)-sf			2,0	95,20	4,75	0,05	1008	48,4	98,94	1,06
B+ ko-šeu-sf (1:4:5)			3,0	93,42	6,50	0,08	1015	66,7	98,79	1,21
B+ (ko)-sf-šeu (3:7)			4,0	92,78	7,12	0,10	1000	72,2	98,56	1,44
B+ ko-sf-sp (2:3:5)			5,0	90,91	8,93	0,16	995	90,4	98,26	1,74
B- gr-šeu-sf (1:3:6)			6,0	91,05	8,66	0,29	1013	90,6	96,72	3,28
Sandrovas purvs № 323.										
AB (sp-sf)-ko (2:8)	5.		0,75	86,93	12,74	0,33	1020	133,4	97,46	2,54
AB gr-hi (2:8)			1,75	—	—	—	—	—	—	—
Vinstīgas purvs № 120.										
B sp-sf-ko (1:4:5)	7.		0,85	89,88	9,54	0,58	1033	104,5	94,22	5,73
B (gr-sp)-(sf-hi)-ko (1:3:6)			1,75	—	—	—	—	231,0	78,78	21,22
Verdrovicas purvs № 119.										
BC sf	14.		1,0	98,63	3,92	0,45	1000	43,7	89,59	10,41
B (hi)-(gr-sf)-ko (3:7)			2,0	91,55	8,23	0,22	1000	84,5	97,37	2,63
B (gr-sp)-ko-sf (2:3:5)			3,0	92,50	7,36	0,14	1000	75,0	98,11	1,89
B gr-sf-hi (2:2:6)			3,75	91,92	7,34	0,74	1000	80,8	90,85	9,15
BC sf	51.		1,0	98,39	5,31	0,30	1025	16,5	94,70	5,30
B (šeu-hi)-sf-gr-ko (1:3:6)			2,0	87,47	12,31	0,22	1050	131,6	98,26	1,74
AB gr-sf-hi (2:3:5)			3,0	92,60	7,08	0,32	1025	75,9	95,64	4,36

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	P u r v ā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab. sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
<i>Rugāju pagasts.</i>									
II Bērzu purvs № 179.									
AB (sp)-gr-sf-ko (2:2:6)	5.	0,7	93,08	6,28	0,64	1005	69,5	90,80	9,20
A sp-sf-ko (1:4:5)		1,4	90,31	8,12	1,57	1007	97,6	83,77	16,23
Gruzišu purvs № 185.									
AB hi-sf-gr-ko (2:2:3:3)	5.	0,7	92,97	6,53	0,50	1003	70,4	92,87	7,13
AB (sf-hi)-gr-ko (1:3:6)		1,6	92,73	6,74	0,53	1009	73,4	92,73	7,27
Gružņu purvs № 157.									
B ko-gr-(hi-sf) (1:3:6)	6.	1,0	94,25	5,48	0,27	1028	59,1	95,29	4,71
B sf-gr-(hi-ko) (1:3:6)		2,0	89,61	8,38	2,01	1028	106,7	80,70	19,30
BC+ ko-sp-sf (2:3:5)	18.	0,9	93,58	6,28	0,14	1004	64,4	97,81	2,19
B ko-sp-sf (2:4:4)		1,8	91,92	7,92	0,16	1008	81,4	98,07	1,93
B sf-sp-ko (2:4:4)		3,3	95,06	4,62	0,32	1012	49,9	93,55	6,45
B sp-sf-ko (1:3:6)		4,4	91,66	7,73	0,61	1000	83,4	92,68	7,32
Kačēvas purvs № 186.									
B (hi-sf)-gr (2:8)	6.	0,5	92,30	7,05	0,65	1010	77,7	91,57	8,43
B hi-gr-ko (2:3:5)		1,0	89,86	8,46	1,68	1010	102,1	83,39	16,61
Lopu purvs № 183.									
AB (šeu-hi)-gr-ko (1:4:5)	7.	0,5	91,08	8,04	0,88	1007	89,8	90,18	9,82
AB (hi-sf)-gr-ko (1:3:6)		1,4	88,85	10,07	1,08	1009	112,5	90,27	9,73
Mazās peisas purvs № 175.									
BC sp-sf (2:8)	15.	1,0	96,28	3,58	0,14	1003	37,3	96,18	3,82
AB gr-sf-ko (1:4:5)		2,0	90,34	8,96	0,70	1005	96,8	92,74	7,26
A hi-sf-sp-ko (1:1:2:6)		3,0	—	—	—	—	—	38,92	62,08
Pērtupes purvs № 177.									
AB (sp-sf)-ko (3:7)	3.	1,0	86,92	12,61	0,47	1017	133,0	96,44	3,56
A sp-sf-ko (3:7)		2,0	89,26	7,90	2,84	1008	109,2	73,59	26,41
Ribegņu purvs № 176.									
B ko-sp-sf (2:3:5)	5.	0,5	92,04	7,63	0,33	1007	80,1	95,82	4,18
A sp-sf-ko (1:1:8)		1,25	82,90	13,68	3,42	1040	177,9	79,99	20,01

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purva %			1 m ³ dabīgi vaļģas kūdras		Sausnē % (102° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sūsnies kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Purvs № 182.									
B ko-sp-sf (2:3:5)	2.	0,7	93,39	6,44	0,17	1005	66,4	97,43	2,57
AB hi-(gr-sf)-ko (1:3:6)		1,4	87,60	12,04	0,36	1017	126,0	97,12	2,88
Purvs № 180.									
AB sp-sf-ko (2:2:6)	3.	0,8	88,61	11,08	0,31	1005	114,5	97,24	2,76
A sp-sf-ko (2:3:5)		1,6	86,34	11,03	2,63	1019	142,6	80,72	19,28
Uššinieku purvs № 156.									
B ko-sp-sf (2:2:6)	16.	0,9	93,78	6,08	0,14	1000	62,2	97,73	2,27
BC sp-sf (2:8)		1,8	92,67	7,18	0,15	1016	74,5	97,95	2,05
AB sf-gr-ko (2:3:5)		2,7	88,42	10,77	0,81	1000	115,8	93,00	7,00
Šķilbēnu pagasts.									
Purdas purvs № 158.									
BC+ sp-sf (2:8)	4.	1,0	94,68	5,15	0,17	1000	53,2	96,82	3,18
B ko-sp-sf (2:3:5)		2,0	93,35	6,50	0,15	1010	67,2	97,71	2,29
B (sp-ko)-sf (3:7)		3,0	92,05	7,54	0,41	1020	81,1	94,79	5,21
AB sp-sf-ko (1:3:6)		4,0	89,72	9,69	0,59	1025	105,4	94,23	5,77
BC sp-sf (2:8)	11.	1,0	94,80	5,05	0,15	1005	52,3	97,12	2,88
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	95,19	4,72	0,09	1015	48,8	98,08	1,92
B ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	93,94	5,92	0,14	1025	62,1	97,71	2,29
B sp-ko-sf (2:3:5)		4,0	95,56	4,32	0,12	1025	45,5	97,35	2,65
B hi-ko-(nie-sp)-sf (1:1:3:5)		5,0	93,19	6,54	0,27	1025	69,8	96,07	3,93
A sp-hi-ko (2:2:6) + sapr		6,0	92,26	5,91	1,83	1033	80,0	76,36	23,64
Purvs № 159.									
BC+ (šeu)-sp-sf (3:7)	16.	1,5	95,99	3,97	0,04	1041	40,4	99,10	0,90
BC+ ko-sp-sf (2:3:5)		3,0	94,44	5,50	0,06	1008	56,0	98,89	1,11
BC+ ko-sp-sf (1:2:7)		4,0	96,03	3,91	0,06	1012	40,1	98,55	1,45
BC+ ko-sp-sf (1:3:6)		5,0	95,98	3,96	0,06	1028	40,7	98,43	1,57
B ko-sf-gr (2:3:5)		6,0	93,95	5,94	0,11	1004	60,8	98,11	1,89
AB gr-(sf-hi)-ko (2:3:5)		7,0	92,50	6,15	1,35	992	74,4	82,04	17,96
Tūžas pagasts.									
Grīvas purvs № 153.									
BC+ sp-sf (2:8)	6.	1,0	95,54	4,39	0,07	1000	44,6	98,47	1,53
BC+ sp-sf (2:8)		2,0	96,47	3,49	0,04	1000	35,3	98,81	1,19
B ko-sp-sf (1:2:7)		3,0	95,58	4,34	0,08	1000	44,2	98,19	1,81
B sp-sf-ko (2:3:5)		4,0	86,88	10,76	2,36	1008	132,3	82,04	17,96

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļiņu m	Purva %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
Kazu purvs № 147.									
AB gr-hi-ko (1:2:7)	19.	1,0	89,78	9,36	0,86	1016	103,9	91,57	8,43
AB hi-gr-ko (2:3:5)		2,0	93,04	6,25	0,71	1010	70,2	89,80	10,20
Kugriņu purvs № 149.									
B ūeu-(sf-hi) (3:7)	7.	1,0	94,14	5,59	0,27	1012	59,1	95,34	4,66
B (ko-hi)-(ūeu-sf) (2:8)		2,0	94,44	5,27	0,29	1003	55,7	94,76	5,24
A hi-gr-ko (2:2:6)		3,0	95,29	4,41	0,30	1000	47,1	93,62	6,38
sapr		4,0	95,39	3,48	1,13	1003	46,2	75,59	24,41
Vakšnieku purvs № 169.									
B ko-sp-sf (2:3:5)	12.	1,0	92,90	6,83	0,27	1000	71,0	96,14	3,86
B (hi-sf)-ūeu-ko (2:3:5)		1,75	91,34	8,33	0,33	1012	87,6	96,20	3,80
AB sf-gr-hi-ko (1:2:3:4)		2,5	77,66	5,39	6,95	1083	241,1	43,70	56,30
Ustabenes purvs № 151.									
BC+ sp-sf (2:8)	9.	1,0	95,93	4,01	0,06	1000	40,5	98,46	1,54
BC+ sp-sf (1:9)		2,0	95,65	4,27	0,08	1000	43,5	98,22	1,78
BC+ ko-sp-sf (1:3:6)		3,0	95,62	4,27	0,11	1000	43,8	97,40	2,60
BC+ sp-sf (3:7)		4,0	95,93	4,00	0,07	1000	40,7	98,34	1,66
B ko-sp-sf (2:4:4)		5,0	95,66	4,26	0,08	1000	43,3	98,23	1,77
A sp-sf-ko (1:3:6)		6,0	95,39	4,36	0,25	1000	46,3	94,55	5,45
A sf-gr-ko (2:2:6)		7,0	94,85	4,81	0,34	987	50,8	93,45	6,55
Vīļakas pagasts.									
Badnovas purvs № 317.									
B ko-sp-sf (1:4:5)	4.	1,0	93,57	6,14	0,29	1005	64,9	95,53	4,47
AB— sf-sp-ko (1:3:6)		2,25	88,31	11,17	0,52	1013	118,4	95,59	4,41
Stompaku purvs № 162.									
BC+ sp-sf (2:8)	1.	1,0	93,62	6,22	0,16	1000	63,8	97,50	2,50
B sp-ko-sf (2:3:5)		2,0	89,71	10,04	0,25	1026	103,9	97,60	2,40
AB sf-gr-hi (2:2:6)		3,0	91,98	7,13	0,89	1018	80,7	88,86	11,14
Siena purvs № 316.									
BC+ sf-ūeu (5:5)	6.	0,75	95,69	4,15	0,16	1020	34,8	96,36	3,64
B ko-gr (5:5)		1,5	92,68	6,93	0,39	1025	75,1	94,61	5,39
AB— gr-ko (2:8)		2,5	89,86	9,37	0,77	1043	105,7	92,45	7,55

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Sausnē % (105° C)	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Organisko vielu	Minerāl- vielu
B+ ko-sf-šeu-gr (1:1:4)	15.	1,0	91,88	7,84	0,28	1018	82,6	96,59	3,41
AB— gr-ko (3:7)		2,0	87,92	11,05	1,03	1035	125,0	91,47	8,53
AB— gr-ko (3:7)		3,0	87,90	10,89	1,21	1040	125,8	89,99	10,01
A (hi)-gr-ko (2:8) + SiO ₂		4,0	91,23	7,76	1,01	1025	89,9	88,44	11,56

Stompaku purvs № 161.

BC sp-sf (2:8)	1.	1,0	95,53	4,34	0,13	1000	44,7	97,00	3,00
BC sp-sf (2:8)		2,0	96,12	3,80	0,08	1003	39,0	98,06	1,94
BC+ sp-sf (2:8)		3,0	96,23	3,70	0,07	1000	37,7	98,11	1,89
B (sp-sf)-hi-ko (2:4:4)		4,0	92,72	7,14	0,14	1000	72,8	98,08	1,92
B sp-sf (2:8)		5,25	94,59	5,19	0,22	1000	54,1	95,87	4,13
BC sp-sf (2:8)	14.	1,0	96,04	3,91	0,05	1000	39,6	98,73	1,27
BC (gr-hi)-sf (2:8)		2,0	95,37	4,57	0,06	1000	46,3	98,60	1,40
BC+ (hi-sp)-sf (2:8)		3,0	94,98	4,91	0,11	1000	50,2	97,84	2,16
BC+ sp-sf (2:8)		4,0	95,91	4,01	0,08	1000	40,9	98,14	1,86
AB gr-sf-hi (2:2:6)		4,6	90,37	9,27	0,36	1000	96,3	96,25	3,75

II pielikums
Dažu Vidzemes un Latgales

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %		1 m ³ dabīgi vs. līgas kūdras			Vienā m ³ dabīgi		
			ItO	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dabīgas vielas kg	Minerāl- vielu	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO
Rīgas										
Slēperu										
BC+ ko-sp-sf	1.	0,50	89,60	10,25	0,15	1000	104,0	1,55	0,67	0,20
BC sf		1,00	93,30	6,59	0,11	970	65,0	1,11	0,59	0,14
BC sf		1,50	94,50	5,43	0,07	950	52,0	0,70	0,10	0,13
BC sf		2,00	94,20	5,74	0,06	970	56,0	0,55	0,06	0,12
B ko-sp-sf		2,50	93,30	6,59	0,11	920	62,0	1,05	0,07	0,18
B ko-sp-sf		3,00	92,30	7,61	0,09	936	62,0	0,70	0,06	0,17
B sp-ko-sf		3,50	93,40	6,49	0,11	960	63,0	1,08	0,04	0,26
B sp-ko-sf		4,00	92,50	7,37	0,13	970	73,0	1,28	0,04	0,33
AB nie-sp-sf-ko		4,50	91,30	8,51	0,19	990	86,0	1,85	0,16	0,58
AB sp-nie-sf-ko (virši, priedes, bērzi un daudz paparžu)		5,00	92,10	7,60	0,30	1000	79,0	3,04	0,25	0,78
AB sp-nie-ko-sf		5,50	91,80	7,80	0,40	990	81,0	3,93	0,22	1,24
nie-ko (virši, papardes, priedes)		6,00	91,30	8,32	0,38	930	81,0	3,55	0,47	0,82
Getliņu										
BC+ sf	1.	0,25	93,90	6,00	0,10	861	52,0	0,87	0,29	0,10
B sf		0,50	93,20	6,70	0,10	950	65,0	0,99	0,29	0,15
B sf		1,00	93,60	6,27	0,13	930	59,0	1,22	0,68	0,19
AB sf (ar niedru piejau- kumu)		1,50	89,30	10,41	0,29	939	101,0	2,72	0,91	0,31
AB sf		2,00	87,90	11,60	0,50	871	105,0	4,31	1,64	0,69
BC+ sp-sf	2.	0,25	94,20	5,71	0,09	938	54,0	0,86	0,27	0,19
B sf		0,50	93,20	6,69	0,11	935	63,0	1,03	0,35	0,25
AB sf		1,20	90,40	9,43	0,17	928	89,0	1,62	0,41	0,20
B sf	3.	0,50	93,20	6,70	0,10	873	59,0	0,86	0,24	0,16
AB sf		1,00	91,20	8,69	0,11	933	93,0	1,16	0,33	0,23
AB sf		1,75	88,46	11,03	0,51	693	135,0	5,94	1,57	1,28
B sf	4.	0,50	93,30	6,59	0,11	924	62,0	1,05	0,22	0,21
AB sf		1,00	88,80	11,02	0,18	963	107,0	1,69	0,50	0,43
AB sf		1,45	88,00	11,69	0,31	918	110,0	2,88	0,94	0,64

k u m a.

purvu kūdras sīkākas analīzes.

valgas kūdras (kg)				(Pelnī šķīdināti konc. HCl)													
MgO	K ₂ O	SiO ₂	P ₂ O ₅	N	S	A	U	S	N	B	%						
					Organisko vielu	Mīnērāl- vielu	Nešķīstoš. atlikums (SiO ₂)	Šķīdumā	Fe ₂ O ₃ + Al ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	SiO ₂	P ₂ O ₅	Kop- sainotē	Organ. sainotē	

apriņķis.

purvs № 1142.

0,10	0,06	0,03	0,07	0,95	98,51	1,49	0,35	1,14	0,64	0,19	0,10	0,06	0,03	0,07	0,91	0,92
0,07	0,05	0,05	0,04	0,54	98,29	1,71	0,23	1,48	0,91	0,21	0,11	0,07	0,07	0,06	0,83	0,84
0,07	0,03	0,05	0,03	0,40	98,65	1,35	0,30	1,05	0,20	0,25	0,14	0,06	0,09	0,06	0,77	0,78
0,07	0,04	0,06	0,05	0,56	99,01	0,99	0,27	0,72	0,11	0,22	0,13	0,07	0,10	0,09	1,00	1,01
0,12	0,04	0,12	0,04	0,53	98,30	1,70	0,65	1,05	0,11	0,29	0,20	0,07	0,19	0,06	0,86	0,87
0,13	0,04	0,12	0,04	0,59	98,87	1,13	0,18	0,95	0,10	0,28	0,21	0,07	0,19	0,06	0,95	0,96
0,15	0,06	0,15	0,04	0,45	98,28	1,72	0,17	1,55	0,07	0,41	0,24	0,09	0,23	0,07	0,72	0,73
0,18	0,06	0,18	0,05	0,63	98,24	1,76	0,58	1,18	0,06	0,45	0,25	0,08	0,25	0,07	0,86	0,87
0,22	0,07	0,49	0,06	1,11	97,85	2,15	0,27	1,88	0,19	0,68	0,26	0,08	0,57	0,07	1,29	1,32

0,21	0,07	1,05	0,06	1,44	96,15	3,85	0,44	3,41	0,32	0,99	0,27	0,09	1,33	0,07	1,82	1,89
0,34	0,08	1,70	0,06	1,42	95,15	4,85	0,42	4,43	0,27	1,53	0,42	0,10	2,10	0,07	1,75	1,84

0,24	0,08	1,14	0,07	1,34	95,62	4,38	0,59	3,79	0,58	1,01	0,30	0,10	1,41	0,09	1,66	1,74
------	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

purvs № 1140.

—	—	0,05	0,04	0,51	98,33	1,67	0,65	1,02	0,55	0,20	—	—	0,10	0,07	0,99	1,00
—	—	0,07	0,04	0,64	98,47	1,53	0,60	0,93	0,45	0,23	—	—	0,10	0,06	0,98	0,99
—	—	0,06	0,03	0,73	97,94	2,06	0,25	1,81	1,15	0,33	—	—	0,10	0,05	1,23	1,26
—	—	0,13	0,06	1,21	97,31	2,69	0,66	2,03	0,90	0,31	—	—	0,13	0,06	1,20	1,24
—	—	0,35	0,06	1,22	95,90	4,10	1,28	2,82	1,56	0,66	—	—	0,33	0,06	1,16	1,22
—	—	0,07	0,04	0,50	98,40	1,60	0,38	1,22	0,50	0,35	—	—	0,13	0,08	0,93	0,95
—	—	0,08	0,03	0,66	98,36	1,64	0,26	1,38	0,56	0,40	—	—	0,12	0,05	1,05	1,07
—	—	0,09	0,04	1,05	98,18	1,82	0,45	1,37	0,46	0,23	—	—	0,10	0,05	1,18	1,20
—	—	0,09	0,04	0,58	98,55	1,45	0,55	0,90	0,40	0,27	—	—	0,15	0,06	0,99	1,00
—	—	0,09	0,07	1,00	98,75	1,25	0,22	1,03	0,35	0,25	—	—	0,10	0,07	1,08	1,10
—	—	0,41	0,11	1,70	95,60	4,40	1,20	3,20	1,16	0,95	—	—	0,30	0,08	1,26	1,32
—	—	0,06	0,04	0,65	98,31	1,69	0,70	0,99	0,36	0,34	—	—	0,10	0,06	1,05	1,07
—	—	0,16	0,09	1,23	98,42	1,58	0,45	1,13	0,47	0,40	—	—	0,15	0,08	1,15	1,17
—	—	0,22	0,08	1,46	97,38	2,62	0,88	1,74	0,85	0,58	—	—	0,20	0,07	1,33	1,37

Kūdras raksturojums	Punkts	Daļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi va'gas kūdras			Vienā m ³ dabīgi	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab saves kg	Minerāl- vielu	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO
Saulrietu										
B sp-ko-sf	4.	1,00	91,39	8,47	0,14	1005	86,5	1,43	0,26	0,32
BC+ sf		2,00	94,44	5,48	0,08	1007	56,0	0,77	0,22	0,11
BC+ sp-sf		3,00	95,55	4,36	0,09	1012	45,0	0,88	0,21	0,23
B ņeu-sp-sf		4,00	93,75	6,14	0,11	1000	62,5	1,10	0,28	0,35
B sf-hi		5,00	93,10	6,65	0,25	1010	70,0	2,54	0,34	1,05
AB sf-gr		6,00	92,07	7,43	0,50	1010	80,0	5,01	0,80	2,03
AB sf-gr		7,00	94,20	5,45	0,35	1000	58,0	3,55	0,78	0,53
sapr		8,00	90,76	7,47	1,77	1007	93,30	17,47	5,74	4,09
Baldones										
AB gr-ko(bērzu)	B	0,00—0,25	82,77	14,99	2,24	946	163,0	21,21	5,31	4,55
AB gr-ko		0,25—0,50	64,96	29,45	5,59	936	328,0	52,32	18,99	12,66
AB sp-sf	C.	0,00—0,25	85,03	14,75	0,22	795	119,0	1,79	0,74	0,18
AB ko + minerālzeme un ogleš		0,25—0,50	70,89	23,92	5,19	797	232,0	41,37	4,01	1,86
AB ko-gr (bērzu, alkšņu un skostu)	E	0,00—0,25	80,39	15,67	3,94	974	191,0	38,39	9,47	2,92
AB ko-gr		0,25—0,50	78,77	18,06	3,17	782	166,0	24,82	5,93	7,39
B ko-gr (bērzu, alkšņu) ar niedru piejaukumu	A	0,00—0,25	82,41	14,61	2,98	705	124,0	21,03	1,85	1,91
AB ko-gr		0,25—0,50	80,06	18,16	1,78	637	127,0	11,35	2,67	2,69
AB hi-gr (ar bērzu, alk- šņu piejaukumu)	G	0,00—0,25	81,59	15,53	2,88	967	178,0	27,84	4,47	6,64
AB hi-gr		0,25—0,50	82,08	16,13	1,79	876	157,0	15,70	1,00	8,93
AB ko-gr	D	0,00—0,25	63,84	15,38	20,78	990	358,0	205,7	173,6	8,70
AB gr		0,25—0,50	68,37	18,90	12,73	762	241,0	97,03	63,79	6,24
Siguldas pagasta										
Ulišu										
AB gr-ko	1.	0,00—0,25	79,79	18,30	1,91	777	157,0	14,82	2,75	7,36
AB gr-nie		0,20—0,40	82,14	16,24	1,62	700	125,0	11,34	1,91	3,00
Kaķu										
AB gr-nie	2.	0,00—0,20	83,81	14,00	2,19	920	149,0	20,17	2,03	9,03
AB gr-nie		0,20—0,40	82,99	14,99	2,02	670	114,0	13,54	0,97	6,50
Pālzemnieku										
AB sf-gr-ko	3.	0,00—0,20	84,93	13,67	1,40	670	101,0	9,35	0,95	3,07
AB gr-nie		0,20—0,40	83,59	15,25	1,16	780	128,0	9,02	1,05	3,80

valgas kūdras (kg)				S	A	U	S	N	P	%								
				(Pelsi šķīdināti konc. HCl)														
MgO	K ₂ O	SO ₂	PO ₂	N	Organisko vielu	Miseraļ- vielu	Nešķīstoš. atlikums (SiO ₂)	Šķīdama	FeO ₂ + AlO ₂	CaO	MgO	K ₂ O	SO ₂	PO ₂	Kop- sumā	N %	Organ. sumā	
purvs № 249.																		
0,03	0,02	0,10	0,03	1,54	98,35	1,65	0,72	0,93	0,30	0,37	0,04	0,02	0,12	0,03	1,78	1,82		
0,02	0,01	0,03	0,03	0,57	98,63	1,37	0,25	1,12	0,40	0,20	0,03	0,02	0,05	0,05	1,01	1,03		
0,02	0,01	0,05	0,02	0,71	98,05	1,95	0,42	1,53	0,46	0,52	0,05	0,03	0,10	0,05	1,57	1,60		
0,04	0,02	0,07	0,03	0,91	98,24	1,76	0,27	1,49	0,44	0,56	0,06	0,03	0,11	0,04	1,46	1,49		
0,11	0,06	0,24	0,04	1,39	96,37	3,63	0,16	3,47	0,49	1,50	0,15	0,08	0,34	0,05	1,98	2,04		
0,22	0,12	0,54	0,08	1,58	93,74	6,26	0,24	6,02	1,00	2,54	0,28	0,15	0,68	0,10	1,98	2,12		
0,10	0,05	0,14	0,08	1,82	93,88	6,12	0,12	6,00	1,35	0,92	0,18	0,08	0,24	0,13	3,14	3,33		
0,24	0,19	0,55	0,47	3,19	81,22	18,78	6,27	12,51	6,17	4,40	0,26	0,20	0,59	0,51	3,43	4,25		
pagasta purvi.																		
—	0,16	2,15	0,39	5,85	86,99	13,01	5,07	7,94	3,26	2,79	—	0,10	1,32	0,24	3,59	4,13		
—	0,33	4,49	1,44	11,02	84,05	15,95	4,36	11,59	5,79	3,86	—	0,10	1,37	0,44	3,36	4,00		
—	0,07	0,17	0,05	1,01	98,50	1,50	0,47	1,03	0,62	0,15	—	0,06	0,14	0,04	0,85	0,87		
—	0,12	0,39	0,26	2,92	82,17	17,83	14,86	2,97	1,73	0,80	—	0,05	0,17	0,11	1,26	1,54		
—	0,21	2,16	0,94	6,80	79,90	20,10	9,82	10,28	4,96	1,53	—	0,11	1,13	0,49	3,56	4,45		
—	0,15	1,71	0,45	5,78	85,05	14,95	5,29	9,66	3,57	4,45	—	0,09	1,03	0,27	3,48	4,11		
—	0,12	0,42	0,16	2,91	83,04	16,96	13,01	3,95	1,49	1,54	—	0,10	0,34	0,13	2,35	2,82		
—	0,11	0,33	0,17	2,79	91,06	8,94	3,56	5,38	2,10	2,12	—	0,09	0,26	0,13	2,20	2,40		
—	0,14	1,28	0,46	6,18	84,36	15,64	8,04	7,60	2,51	3,73	—	0,08	0,72	0,26	3,47	4,13		
—	0,11	0,58	0,19	5,90	90,00	10,00	1,30	8,70	0,64	5,69	—	0,07	0,37	0,12	3,76	4,17		
—	0,25	2,29	1,25	6,73	42,54	57,46	5,43	52,03	48,50	2,43	—	0,07	0,64	0,35	1,88	4,42		
—	0,14	2,19	0,34	5,16	59,74	40,26	9,39	30,87	26,47	2,59	—	0,06	0,91	0,14	2,14	3,57		
Jūdažu purvi:																		
purvs.																		
—	0,08	1,18	0,33	4,10	90,56	9,44	1,72	7,72	1,75	4,69	—	0,05	0,75	0,21	2,61	2,87		
—	0,08	0,80	0,24	2,63	90,93	9,07	1,25	7,82	1,53	2,40	—	0,06	0,64	0,19	2,10	2,37		
purvs.																		
—	0,13	2,38	0,58	4,83	86,46	13,54	2,04	11,50	1,36	6,06	—	0,09	1,60	0,39	3,24	3,79		
—	0,07	1,79	0,18	2,58	88,12	11,88	3,11	8,77	0,85	5,70	—	0,06	1,57	0,16	2,26	2,55		
purvs.																		
—	0,07	0,72	0,25	2,64	90,74	9,26	3,68	5,58	0,94	3,04	—	0,07	0,71	0,25	2,61	2,87		
—	0,13	0,79	0,22	2,52	92,95	7,05	0,85	6,20	0,82	2,97	—	0,10	0,62	0,17	1,97	2,11		

Kūdras raksturojums	Punkts	Profums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Vienā m ³ dabīgi		
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab saturus kg	Minerāl- vielu	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO
Sproģu										
AB gr-nie	4.	0,00—0,20	69,95	15,46	14,59	772	232,0	112,6	15,08	6,17
AB gr-nie + māls		0,20—0,40	35,85	10,44	53,71	1350	866,0	725,0	89,46	12,38
Pečoru										
BC+ sf	24.	1,00	94,46	5,41	0,13	1007	55,8	1,29	—	—
BC+ sf		2,00	94,62	5,32	0,06	1007	54,2	0,63	—	—
BC+ sf		3,00	95,16	4,79	0,05	1012	49,0	0,51	—	—
BC+ sf		4,00	95,62	4,34	0,04	1007	44,2	0,38	—	—
BC+ sf		5,00	95,85	4,09	0,06	1005	41,7	0,55	—	—
BC+ sf		6,00	95,87	4,06	0,07	1010	41,7	0,68	—	—
BC+ sf		7,00	95,47	4,45	0,08	1000	45,3	0,80	0,12	0,32
B gr-sf-hi		8,00	94,80	5,08	0,12	1007	52,5	1,23	0,20	0,44
sapr		9,00	93,02	6,02	0,96	995	69,5	9,54	1,54	0,83
sapr		10,00	91,95	5,31	2,74	1005	81,0	27,61	2,67	1,58
Cēsu										
Mārsnēnu pagasta										
Lisas										
AB ko-gr	14.	0,00—0,25	83,95	14,36	1,69	779	125,0	13,12	3,68	4,31
AB ko-gr		0,25—0,50	83,77	14,58	1,65	838	136,0	13,84	3,28	5,15
AB ko-gr	15.	0,00—0,25	82,20	15,14	2,66	826	147,0	21,93	9,50	5,47
AB ko-gr		0,25—0,50	84,03	14,43	1,54	839	134,0	12,93	3,43	6,08
Tribalas										
AB ko(bērzu, kārklu)-gr	16.	0,00—0,25	79,81	13,19	7,00	956	193,0	66,87	52,01	5,48
AB ko(bērzu, kārklu)-gr		0,25—0,50	88,50	10,73	0,77	904	104,0	6,93	3,03	2,58
AB ko-gr	17.	0,00—0,25	79,59	13,68	6,73	970	198,0	65,30	51,08	5,07
AB ko-gr		0,25—0,50	87,36	11,82	0,82	918	116,0	7,48	2,96	2,44
Skolas										
BC+ sp-sf	22.	0,00—0,25	89,00	10,59	0,41	700	77,0	2,86	0,51	0,13
BC+ sp-sf		0,25—0,50	87,61	11,97	0,42	702	87,0	2,91	0,64	0,17
Valmieras										
Jaukals										
Aizaugošu ūdeņu kūdra (stiebraugu atliekas, hipni, skostas)	1.	0,00—0,20	75,16	15,53	9,31	753	187,0	70,07	6,45	6,58

valgas kūdras (kg)				S	A	U	S	N	E	%						
MgO	K ₂ O	SO ₂	PO ₅	N	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Nekristāl- atlikums (SiO ₂)	Skābumā	(Pelnī šķīdināti konc. HCl)	CaO	MgO	K ₂ O	SO ₂	PO ₅	Kop- saināt.	Organ- saināt.
purvs.																
—	0,65	1,37	0,56	4,76	51,45	48,55	38,11	10,44	6,50	2,66	—	0,28	0,59	0,24	2,05	3,98
—	2,68	2,42	2,60	3,55	16,28	83,72	70,41	13,31	10,33	1,43	—	0,31	0,28	0,30	0,41	2,53
purvs № 255.																
—	—	—	—	0,47	97,69	2,31	—	—	—	—	—	—	—	—	0,84	0,87
—	—	—	—	0,49	98,83	1,17	—	—	—	—	—	—	—	—	0,91	0,92
—	—	—	—	0,44	98,95	1,05	—	—	—	—	—	—	—	—	0,89	0,90
—	—	—	—	0,42	99,15	0,85	—	—	—	—	—	—	—	—	0,94	0,95
—	—	—	—	0,38	98,67	1,33	—	—	—	—	—	—	—	—	0,90	0,91
—	—	—	—	0,38	98,37	1,63	—	—	—	—	—	—	—	—	0,90	0,91
0,04	0,01	0,04	0,01	0,48	98,24	1,76	0,14	1,62	0,26	0,71	0,08	0,03	0,08	0,02	1,06	1,08
0,05	0,02	0,05	0,02	1,29	97,65	2,35	0,19	2,16	0,39	0,84	0,10	0,04	0,09	0,04	2,46	2,52
0,10	0,04	0,11	0,11	2,52	86,28	13,72	8,93	4,79	2,22	1,20	0,14	0,06	0,16	0,16	3,62	4,20
0,24	0,09	0,21	0,27	2,43	65,91	34,09	26,76	7,33	3,30	1,95	0,30	0,11	0,26	0,33	3,00	4,55

apriņķis.

Startu purvi:

plavas.

—	0,09	0,83	0,35	4,44	89,50	10,50	2,37	8,13	2,94	3,45	—	0,07	0,66	0,28	3,55	3,98
—	0,08	1,28	0,35	4,61	89,82	10,18	0,87	9,31	2,41	3,79	—	0,06	0,94	0,26	3,39	3,80
—	0,10	1,26	0,43	5,56	85,08	14,92	2,25	12,67	6,46	3,72	—	0,07	0,86	0,29	3,78	4,42
—	0,08	1,26	0,20	4,73	90,35	9,65	0,69	8,96	2,56	4,54	—	0,06	0,94	0,15	3,53	3,92

purvs.

—	0,12	0,97	1,39	3,99	65,35	34,65	3,56	31,09	26,95	2,84	—	0,06	0,50	0,72	2,07	3,17
—	0,06	0,44	0,24	3,13	93,34	6,66	0,49	6,17	2,91	2,48	—	0,06	0,42	0,23	3,01	3,22
—	0,14	1,15	2,22	4,06	67,02	32,98	2,66	30,32	25,80	2,56	—	0,07	0,58	1,12	2,05	3,05
—	0,06	0,67	0,23	2,15	93,55	6,45	0,57	5,88	2,55	2,10	—	0,05	0,58	0,20	1,85	1,99

purvs.

—	0,09	0,22	0,08	0,72	96,28	3,72	2,31	1,41	0,66	0,17	—	0,12	0,29	0,11	0,94	0,98
—	0,09	0,21	0,06	0,88	96,65	3,35	2,01	1,34	0,74	0,20	—	0,10	0,24	0,07	1,01	1,05

apriņķis.

purvs.

0,49	0,15	1,37	0,97	4,38	62,53	37,47	28,78	8,69	3,45	3,52	0,26	0,08	0,73	0,52	2,34	3,74
------	------	------	------	------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Kūdras raksturojums	Punkta	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras			Vienā m ³ dabīgi	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sūsnies kg	Minerāl- vielu	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO
Rumālas										
B gr-hi	0.	0,00—0,20	81,34	15,98	2,68	777	145,0	20,87	6,12	4,03
AB hi-gr		0,20—0,40	53,94	25,54	20,52	990	456,0	203,1	22,80	11,99
Rāķu										
BC+ sp-sf	6.	1,00	95,37	4,39	0,24	1003	46,3	2,37	0,27	0,24
BC+ sf		2,00	94,25	5,50	0,25	1008	57,9	2,52	0,46	0,35
B sp-sf		3,00	93,88	5,96	0,16	1005	61,4	1,65	0,33	0,42
sapr		4,00	92,32	7,33	0,35	1000	76,7	3,49	1,04	0,57
Madiešēnu										
AB ko(priežu)-hi-gr	4.	1,00	92,55	6,78	0,67	1050	78,2	7,00	1,53	2,34
AB ko(bērzu)-gr		2,00	84,67	11,20	4,13	1055	161,6	43,61	4,40	5,79
AB ko(bērzu)-gr	10.	1,00	90,50	8,47	1,03	1025	97,2	10,53	2,78	2,36
AB ko(bērzu)-gr		2,00	89,85	8,21	1,94	1025	103,9	19,84	3,43	3,32
BC sf	12.	1,50	95,26	4,63	0,11	1003	47,5	1,09	0,23	0,38
BC sf		3,00	95,38	4,51	0,11	1005	46,4	1,06	0,22	0,38
B sp-ko(priežu)-sf		4,50	92,47	7,32	0,21	1008	75,8	2,12	0,75	0,67
B sf-gr-ko(bērzu)		5,50	88,13	11,19	0,68	1005	119,2	6,83	1,08	3,54
AB ko(bērzu)-gr		6,25	91,59	7,92	0,49	1010	84,9	4,93	0,76	2,25
Briežsalas										
BC sf	6.	1,00	95,04	4,92	0,04	1002	49,7	—	—	—
BC sf		2,00	95,88	4,09	0,03	1005	41,5	—	—	—
BC sf		3,00	95,40	4,57	0,03	1000	46,0	—	—	—
BC sf		4,00	95,83	4,12	0,05	1000	41,7	—	—	—
AB sp-ko-sf		5,00	90,23	9,55	0,22	1005	98,3	2,17	0,54	0,87
B sp-sf		6,00	89,33	8,88	1,79	1005	107,2	18,01	0,88	1,34
Purgaiļu										
BC sp-sf	3.	1,50	95,70	4,15	0,15	1010	43,5	—	—	—
BC sp-sf		3,00	95,90	4,05	0,05	1008	41,2	—	—	—
BC sp-sf		4,50	95,83	4,14	0,03	1005	42,0	—	—	—
AB sp-sf		6,00	94,28	5,61	0,11	1003	57,3	1,06	0,29	0,40
AB ko-(sf-hi)-gr		7,00	89,23	10,22	0,55	1005	108,3	5,52	0,87	1,35
Tollu										
BC sf	3.	1,50	95,14	4,58	0,28	1002	48,7	2,79	0,37	0,08
BC sf		2,50	95,55	4,41	0,04	1000	44,5	0,44	0,09	0,06
BC+ sf		3,50	94,18	5,44	0,38	1005	58,5	3,83	0,53	0,12

valgas kūdras (kg)				S		A		U		S		N		E		%	
MgO	K ₂ O	SO ₂	P ₂ O ₅	N	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Nekristo- atlikums (SiO ₂)	Skābma- ts	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	SO ₂	P ₂ O ₅	Kop- sumā	N %	Organ. sumā
purvs.																	
0,64	0,20	1,13	0,52	5,41	85,61	14,39	5,58	8,81	4,22	2,78	0,44	0,14	0,78	0,36	3,73	4,33	
1,78	1,09	3,15	2,60	8,80	55,46	44,54	34,96	9,58	5,00	2,63	0,39	0,24	0,69	0,57	1,93	3,47	
purvs № 842.																	
—	0,02	0,19	0,02	0,36	94,89	5,11	3,07	2,04	0,59	0,52	—	0,04	0,40	0,04	0,77	0,81	
0,03	0,02	0,23	0,02	0,42	95,65	4,35	2,36	1,99	0,80	0,60	0,06	0,04	0,39	0,04	0,73	0,76	
0,39	0,02	0,29	0,03	0,47	97,31	2,69	0,19	2,50	0,54	0,69	0,63	0,04	0,48	0,05	0,77	0,79	
0,05	0,05	0,36	0,02	2,94	95,45	4,55	1,63	2,92	1,36	0,74	0,07	0,07	0,47	0,03	3,83	4,01	
purvs № 823.																	
0,41	0,08	0,80	0,06	1,96	91,06	8,94	1,76	7,18	1,95	2,99	0,53	0,10	1,02	0,08	2,50	2,74	
0,84	0,26	1,88	0,24	3,27	73,03	26,97	18,14	8,83	2,72	3,58	0,52	0,16	1,16	0,15	2,02	2,76	
0,34	0,16	0,92	0,13	2,64	89,18	10,82	3,72	7,10	2,86	2,43	0,35	0,17	0,95	0,13	2,71	3,04	
0,25	0,19	1,13	0,16	2,12	80,92	19,08	10,68	8,40	3,30	3,19	0,24	0,18	1,09	0,15	2,04	2,52	
0,06	0,03	0,13	0,01	0,39	97,71	2,29	0,44	1,85	0,48	0,81	0,12	0,06	0,28	0,02	0,82	0,84	
0,06	0,03	0,13	0,01	0,38	97,71	2,29	0,44	1,85	0,48	0,81	0,12	0,06	0,28	0,02	0,82	0,84	
0,09	0,05	0,24	0,04	0,66	97,20	2,80	0,30	2,50	0,99	0,88	0,12	0,07	0,31	0,05	0,87	0,89	
0,26	0,14	0,85	0,05	2,46	94,27	5,73	0,39	5,34	0,91	2,97	0,22	0,12	0,71	0,04	2,06	2,18	
0,31	0,11	0,64	0,03	1,88	94,19	5,81	0,55	5,26	0,90	2,65	0,36	0,13	0,76	0,04	2,22	2,36	
purvs № 846.																	
—	—	—	—	—	99,11	0,89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	99,26	0,74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	99,31	0,69	0,38	0,70	0,30	0,25	—	0,03	—	0,02	0,74	—	—
—	—	—	—	—	98,78	1,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,03	—	0,03	1,07	97,79	2,21	0,71	1,50	0,55	0,89	—	0,03	—	0,03	1,09	1,11	
—	0,04	—	0,05	1,31	83,20	16,80	13,97	2,83	0,82	1,25	—	0,04	—	0,05	1,22	1,47	
purvs № 845.																	
—	—	—	—	—	96,45	3,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	98,73	1,27	0,94	0,75	0,34	0,21	—	0,04	—	0,02	0,70	—	—
—	—	—	—	—	99,33	0,67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0,02	—	0,02	0,68	98,15	1,85	0,46	1,39	0,51	0,70	—	0,03	—	0,03	1,18	1,20	
—	0,03	—	0,05	1,30	94,90	5,10	2,11	2,99	0,80	1,25	—	0,03	—	0,05	1,20	1,26	
purvs № 834.																	
—	0,03	—	0,03	0,27	94,26	5,74	4,39	1,35	0,75	0,17	—	0,07	—	0,06	0,56	0,59	
—	0,02	—	0,01	0,24	99,01	0,99	0,45	0,54	0,20	0,13	—	0,04	—	0,03	0,53	0,54	
—	0,02	—	0,02	0,63	93,46	6,54	5,20	1,34	0,90	0,20	—	0,04	—	0,04	1,07	1,14	

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi vaļģas kūdras		Vienā m ³ dabīgi		
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Minerāl- vielu	Fe ₂ O ₃ + Al ₂ O ₃	CaO
Melnezers										
BC sf	4.	1,50	95,30	4,65	0,05	1005	47,4	0,47	0,14	0,08
BC sf		3,00	95,80	4,16	0,04	1008	42,7	0,45	0,11	0,11
AB ko-sp-sf		4,00	92,30	7,64	0,06	1005	76,9	0,62	0,24	0,12
AB sp-ko-sf		5,50	88,70	11,08	0,22	1010	114,2	2,26	0,86	0,15
Lielais										
B hi-gr	3.	0,25	94,00	5,33	0,67	1017	60,9	6,84	0,93	1,77
B hi-gr		0,50	92,60	6,77	0,63	1012	74,7	6,41	1,49	2,03
AB gr-ko		1,50	87,28	11,21	1,51	1012	128,6	15,29	0,12	6,23
AB gr (ar niedru, papar- žu, hipnu un siagnu piemaisījumu)		2,50	90,00	9,05	0,95	1012	101,0	9,60	0,77	4,18
B sf-ko-gr	7.	0,25	88,63	10,06	1,31	1008	114,5	13,18	4,70	3,46
AB ko-gr		0,50	91,11	8,12	0,77	1000	88,8	7,72	0,67	2,72
AB gr-ko		1,50	91,61	7,78	0,61	1012	84,8	6,20	0,48	2,47
A gr-ko		2,50	88,85	10,03	1,12	1008	121,3	12,13	0,96	5,25
AB ko-gr		3,50	90,12	8,98	0,90	1005	99,2	9,02	0,97	3,70
BC+ sf	13.	2,00	94,72	5,23	0,05	1005	53,0	0,47	0,01	0,18
BC+ sf		4,00	95,14	4,79	0,07	1000	48,5	0,70	0,02	0,23
BC+ sf		5,00	95,87	4,05	0,08	1000	41,3	0,80	0,06	0,36
AB ko-sf		6,00	93,19	6,55	0,26	1008	66,6	2,59	0,05	1,19
AB sf-hi-gr		7,00	94,00	5,71	0,29	1000	60,0	2,92	0,05	1,21
A sf-ko (ar hipnu, pup- lakšu un paparžu pie- maisījumu)		8,00	94,99	4,57	0,44	1000	50,0	4,35	0,58	1,52
Valkas										
Sedas										
BC sp-sf	3.	0,00—0,20	92,62	7,16	0,22	935	69,0	2,06	0,39	0,33
BC+ sp-sf		0,20—0,40	93,50	6,36	0,14	986	78,0	1,64	0,51	0,42
B sp-sf		1,00	91,66	8,13	0,21	1020	85,0	2,18	0,65	0,47
B sp-sf		2,00	92,19	7,60	0,21	1038	86,0	2,30	0,67	0,48
B sp-sf		3,00	91,90	7,87	0,23	1038	84,0	2,35	0,74	0,81
AB gr		4,00	91,43	7,62	0,95	1039	89,0	9,88	0,91	1,09
AB gr ar hipnu piejau- kumu		6,00	89,25	10,08	0,67	1042	112,0	6,94	1,30	1,92
B sf	4.	2,00	92,67	7,14	0,19	1038	76,0	1,95	0,67	0,45
AB sf-gr		4,00	90,55	9,01	0,44	1038	98,0	4,56	0,99	1,94
AB gr + (SiO ₂)		6,00	89,88	8,65	1,47	986	120,0	17,47	1,66	1,79

valgas kūdras (kg)				S A U S N E % (Peļņi šķīdināti konc. HCl)													
MgO	K ₂ O	SO ₂	PO ₅	N	Organiskās vielas	Minerāl- vielas	Nekšinat. atlikums (SiO ₂)	Šķīdināmā	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	SO ₂	PO ₅	Kop- sumānē	Organ. sumānē	N %
purvs № 838.																	
0,01	0,01	0,05	0,01	0,33	99,00	1,00	0,22	0,78	0,29	0,17	0,02	0,01	0,11	0,01	0,69	0,70	
0,01	0,01	0,08	0,01	0,26	98,95	1,05	0,22	0,83	0,25	0,26	0,03	0,02	0,19	0,02	0,62	0,63	
0,01	0,01	0,10	0,01	0,61	99,19	0,81	0,08	0,73	0,31	0,15	0,02	0,02	0,13	0,01	0,79	0,80	
0,01	0,03	0,10	0,02	1,11	98,02	1,98	0,68	1,30	0,75	0,13	0,01	0,03	0,09	0,02	0,97	0,99	
purvs № 435.																	
0,22	0,04	0,26	0,04	1,68	88,78	11,22	3,71	7,51	1,52	2,90	0,36	0,06	0,43	0,06	2,75	3,08	
0,26	0,04	0,26	0,04	2,03	91,42	8,58	1,56	7,02	1,99	2,72	0,35	0,06	0,35	0,06	2,71	2,95	
0,71	0,06	1,78	0,05	4,08	88,11	11,89	1,40	10,49	0,09	4,84	0,55	0,05	1,38	0,04	3,17	3,58	
0,42	0,09	0,70	0,07	1,85	90,50	9,50	0,53	8,97	0,76	4,14	0,42	0,09	0,69	0,07	1,83	2,02	
0,57	0,06	0,42	0,06	3,59	88,50	11,50	2,77	8,73	4,10	3,02	0,50	0,05	0,37	0,05	3,13	3,51	
0,36	0,04	0,11	0,04	2,62	91,31	8,69	2,14	6,55	0,75	3,06	0,41	0,05	0,12	0,05	2,95	3,25	
0,43	0,05	0,22	0,05	2,73	92,69	7,31	0,56	6,75	0,57	2,91	0,51	0,06	0,26	0,06	3,22	3,48	
0,91	0,08	0,46	0,08	4,03	90,00	10,00	0,75	9,25	0,79	4,33	0,75	0,07	0,38	0,07	3,32	3,69	
0,61	0,08	0,97	0,11	2,73	90,91	9,09	0,76	8,33	0,98	3,73	0,61	0,08	0,98	0,11	2,75	3,03	
0,02	0,04	0,01	0,04	0,57	99,12	0,88	0,20	0,68	0,02	0,34	0,04	0,07	0,02	0,07	1,08	1,09	
0,02	0,03	0,01	0,04	0,46	98,55	1,45	0,27	1,18	0,05	0,47	0,04	0,07	0,02	0,08	0,95	0,96	
0,04	0,03	0,04	0,05	0,33	98,06	1,94	0,16	1,78	0,15	0,88	0,10	0,07	0,09	0,12	0,79	0,81	
0,09	0,07	0,12	0,07	1,17	96,11	3,89	0,33	3,56	0,08	1,79	0,13	0,10	0,18	0,11	1,76	1,83	
0,06	0,08	0,20	0,07	1,30	95,14	4,86	0,52	4,34	0,09	2,02	0,10	0,14	0,33	0,12	2,16	2,27	
0,06	0,06	0,47	0,06	1,70	91,31	8,69	1,90	6,79	1,15	3,04	0,12	0,11	0,93	0,12	3,39	3,69	
apriņķis.																	
purvs № 397.																	
0,05	0,06	0,09	0,04	0,68	97,01	2,99	1,50	1,49	0,56	0,48	0,07	0,08	0,13	0,06	0,98	1,01	
0,04	0,04	0,09	0,05	0,73	97,90	2,10	0,56	1,54	0,66	0,54	0,05	0,05	0,12	0,06	0,94	0,96	
0,08	0,05	0,15	0,06	0,82	97,44	2,56	0,80	1,76	0,76	0,55	0,09	0,06	0,18	0,07	0,96	0,98	
0,07	0,04	0,16	0,06	0,63	97,33	2,67	0,91	1,76	0,78	0,56	0,08	0,05	0,19	0,07	0,73	0,74	
0,08	0,05	0,16	0,07	0,81	97,20	2,80	0,45	2,35	0,88	0,96	0,10	0,06	0,19	0,08	0,97	1,00	
0,12	0,04	0,20	0,08	1,65	88,90	11,10	8,35	2,75	1,02	1,22	0,13	0,04	0,22	0,09	1,85	2,08	
0,16	0,11	0,40	0,11	2,08	93,80	6,20	2,22	3,98	1,16	1,71	0,14	0,10	0,36	0,10	1,86	1,99	
0,09	0,04	0,14	0,06	0,68	97,44	2,56	0,47	2,09	0,88	0,59	0,12	0,05	0,18	0,08	0,89	0,91	
0,20	0,06	0,34	0,10	1,83	95,35	4,65	0,35	4,30	1,01	1,98	0,20	0,06	0,35	0,10	1,87	1,96	
0,17	0,06	0,32	0,14	2,35	85,44	14,56	10,34	4,22	1,38	1,49	0,14	0,05	0,27	0,12	1,96	2,29	

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %		1 m ³ dabīgi vaļģas kūdras			Vienā m ³ dabīgi		
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sāsnnes kg	Minerāl- vielu	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO
AB+ ko-gr	11.	2,00	82,94	10,29	6,77	1038	177,0	70,29	13,73	2,14
AB ko-gr		3,00	83,91	11,49	4,60	1038	167,0	44,97	6,68	2,47
AB nie-gr (bērzu atlie- kas)	12.	0,00—0,20	84,51	13,89	1,60	833	129,0	13,34	0,93	7,22
nie-gr (koku)		0,20—0,40	88,00	10,80	1,20	884	106,0	10,63	2,45	3,91
AB ko-gr	13.	0,00—0,20	86,31	9,42	4,27	1038	142,0	44,32	4,91	7,55
AB+ gr		0,20—0,40	74,82	9,59	15,59	1140	287,0	177,6	8,64	10,91
B gr	15.	0,00—0,20	89,24	10,16	0,60	986	106,0	5,89	2,20	1,97
B gr	16.	0,00—0,20	86,89	9,20	3,91	1038	136,0	40,58	4,28	2,09
AB gr		0,20—0,40	82,55	9,19	8,26	986	172,0	81,37	5,64	2,49
B gr	19.	0,20—0,40	89,98	9,49	0,53	1038	104,0	5,46	1,79	1,82

Bīksējas

AB ko (bērzu, alkšņu, kārķļu)-gr	41.	0,00—0,25	78,31	18,62	3,07	816	177,0	25,03	10,94	4,14
AB ko-gr		0,25—0,50	81,97	15,83	2,20	782	141,0	17,17	4,43	8,11

Klajais

AB hi-gr	6.	1,00	91,36	7,66	0,98	1007	87,0	9,91	7,06	1,19
AB gr-ko		2,00	86,10	11,96	1,94	1022	142,0	19,84	7,13	1,96
B šeu-sf	13.	1,00	91,86	7,68	0,46	1032	84,0	4,73	1,02	1,68
B šeu-hi-gr		2,00	94,76	4,98	0,26	1032	54,0	2,70	0,70	0,98
AB ko-gr		3,00	88,97	9,97	1,06	1025	113,0	10,88	1,83	3,82
AB ko-gr		4,00	88,45	10,18	1,37	1022	118,0	14,01	3,02	6,37
AB hi-gr		5,00	93,63	5,89	0,48	1005	64,0	4,83	0,92	1,46
AB gr	24.	0,75	72,51	9,82	17,67	1015	279,0	179,3	2,84	2,96
AB ko-gr		1,75	92,49	7,01	0,50	1172	88,0	5,88	1,04	2,68

Dūkstīpu

AB ko-gr (ar sāgnu un hipnu piemaisījumu)	12.	1,00	90,21	9,31	0,48	1012	99,0	4,83	0,55	2,26
AB+ ko-gr		2,00	91,60	7,91	0,49	1000	84,0	4,91	0,82	2,64
AB hi-gr	19.	1,00	92,25	7,43	0,32	1007	78,0	3,24	0,43	1,81
AB hi-gr		2,00	91,64	7,89	0,47	1005	84,0	4,70	0,84	2,07
AB+ ko-hi-gr		3,00	91,00	8,28	0,72	1012	91,0	7,32	1,20	3,71
B hi-gr	21.	1,00	94,37	5,32	0,31	1067	60,0	3,29	0,38	1,67
B gr-hi		2,00	93,95	5,71	0,34	1043	63,0	3,56	0,68	1,89
AB gr-ko		3,00	94,61	3,95	1,44	1040	56,0	14,95	1,00	7,60

vaļņas kūdras (kg)				(Pelnī šķīdināti konc. HCl)														
MgO	K ₂ O	SO ₂	P ₂ O ₅	N	S		A		U Šķīdama	S			N		E		%	
					Organisko vielu	Minerāl- vielu	Nešķīstoš. atlikums (SiO ₂)	FeO ₂ + Al ₂ O ₃		CaO	MgO	K ₂ O	SO ₂	P ₂ O ₅	Kop- sumā N %	Organ. daļiņb.		
0,18	0,07	0,30	0,58	3,75	60,29	39,71	26,65	13,06	7,76	1,21	0,10	0,04	0,17	0,33	2,12	3,52		
0,20	0,08	0,38	0,25	3,71	73,07	26,93	16,55	10,38	4,00	1,48	0,12	0,05	0,23	0,15	2,22	2,86		
0,36	0,13	0,93	0,15	3,88	89,66	10,34	1,39	8,95	0,72	5,60	0,28	0,10	0,72	0,12	3,01	3,21		
0,31	0,13	0,75	0,29	3,41	89,97	10,03	0,80	9,23	2,31	3,69	0,29	0,12	0,71	0,27	3,22	3,59		
0,50	0,23	1,45	0,48	3,59	68,79	31,21	20,05	11,16	3,46	5,32	0,35	0,16	1,02	0,34	2,53	3,67		
0,92	0,43	2,15	0,95	2,78	38,09	61,91	52,19	9,72	3,01	3,80	0,32	0,15	0,75	0,33	0,97	2,55		
0,22	0,12	0,22	0,14	3,67	94,44	5,56	0,13	5,43	2,08	1,86	0,21	0,11	0,21	0,13	3,46	3,67		
0,20	0,11	0,23	0,12	4,32	70,16	29,84	24,34	5,50	3,15	1,54	0,15	0,08	0,17	0,09	3,18	4,52		
0,29	0,12	0,28	0,33	3,49	52,69	47,31	41,61	5,70	3,28	1,45	0,17	0,07	0,16	0,19	2,03	3,84		
0,22	0,10	0,20	0,11	3,65	94,75	5,25	0,10	5,15	1,72	1,75	0,21	0,10	0,19	0,11	3,51	3,69		

purvs.

—	0,09	1,42	0,69	7,06	85,86	14,14	3,40	10,74	6,18	2,34	—	0,05	0,80	0,39	3,99	4,63	
—	0,07	0,87	0,25	3,33	87,82	12,18	0,45	11,73	3,14	5,75	—	0,05	0,62	0,18	2,36	2,69	

purvs № 286.

0,09	0,09	0,71	0,29	2,37	88,61	11,39	0,51	10,88	8,12	1,37	0,11	0,10	0,82	0,33	2,72	3,07	
0,17	0,16	1,01	0,44	4,10	86,03	13,97	5,88	8,09	5,02	1,38	0,12	0,11	0,71	0,31	2,89	3,35	
0,16	0,08	0,78	0,13	1,96	94,37	5,63	0,82	4,81	1,22	2,00	0,19	0,10	0,93	0,16	2,33	2,47	
0,11	0,08	0,45	0,10	1,20	95,00	5,00	0,40	4,60	1,30	1,82	0,21	0,15	0,83	0,19	2,23	2,34	
0,24	0,14	1,30	0,19	3,44	90,37	9,63	0,41	9,22	1,62	3,38	0,21	0,12	1,15	0,17	3,04	3,34	
0,45	0,15	2,11	0,25	3,46	88,13	11,87	0,27	11,60	2,56	5,40	0,38	0,13	1,79	0,21	2,93	3,31	
0,14	0,10	0,77	0,16	1,89	92,46	7,54	1,94	5,60	1,44	2,28	0,22	0,16	1,20	0,25	2,96	3,20	
0,25	0,20	1,39	0,28	2,32	35,73	64,27	60,96	3,31	1,02	1,06	0,09	0,07	0,50	0,10	0,83	2,32	
0,18	0,12	0,88	0,15	1,39	93,32	6,68	0,56	6,12	1,18	3,05	0,20	0,14	1,00	0,17	1,58	1,69	

purvs № 281.

0,28	0,10	0,33	0,11	2,75	95,12	4,88	0,25	4,63	0,56	2,28	0,28	0,10	0,33	0,11	2,78	2,92	
0,25	0,09	0,29	0,09	2,23	94,16	5,84	0,26	5,58	0,98	3,14	0,30	0,11	0,35	0,11	2,65	2,81	
0,20	0,08	0,27	0,07	2,25	95,84	4,16	0,48	3,68	0,55	2,32	0,26	0,10	0,34	0,09	2,88	3,00	
0,20	0,10	0,31	0,08	2,20	94,40	5,60	0,23	5,37	1,00	2,46	0,24	0,12	0,37	0,09	2,62	2,78	
0,35	0,15	0,38	0,10	2,41	91,96	8,04	0,21	7,83	1,32	4,08	0,39	0,16	0,42	0,11	2,65	2,89	
0,19	0,05	0,20	0,07	1,66	94,51	5,49	0,31	5,18	0,64	2,78	0,31	0,09	0,34	0,12	2,77	2,94	
0,32	0,08	0,22	0,07	1,80	94,35	5,65	0,28	5,37	1,08	3,00	0,51	0,12	0,35	0,11	2,86	3,03	
1,93	0,14	2,86	0,15	1,37	73,30	26,70	2,09	24,61	1,78	13,58	3,45	0,25	5,10	0,26	2,45	3,33	

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Vienā m ³ dabīgi		
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sausnes kg	Minerāl- vielu	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO
Madonas										
Vilku										
B gr-ko	6.	1,00	84,09	14,32	1,59	1025	163,0	16,27	2,67	4,82
AB hi-ko-gr		2,00	87,82	11,33	0,85	1010	123,0	8,56	2,09	3,52
AB ko-gr	14.	1,00	82,00	15,95	2,05	1017	183,0	20,81	4,01	6,13
AB hi-ko-gr		2,00	86,33	12,30	1,37	1010	138,0	13,87	2,90	4,36
AB gr-ko	15.	1,00	85,72	13,20	1,08	995	142,0	10,72	2,16	4,47
AB hi-gr		2,00	86,66	12,38	0,96	1005	134,0	9,61	2,02	4,01
AB ko (ar grīšļu piejau- kumu)	20.	1,00	85,53	13,04	1,43	1030	142,0	14,74	2,41	4,17
AB ko (ar grīšļu piejau- kumu)		2,00	83,17	15,02	1,81	1040	175,0	18,87	3,41	5,53
AB ko (ar grīšļu piejau- kumu)		3,00	85,75	12,44	1,81	1025	146,0	18,51	4,29	5,17
AB hi-ko-gr		4,00	88,43	10,28	1,29	1012	117,0	13,03	4,40	4,12
Daugavpils										
Skrebeļu										
BC sf	16.	1,00	94,90	4,94	0,16	1043	53,0	1,66	0,23	0,16
EC sp-sf		2,00	96,00	3,93	0,07	1083	39,0	0,67	0,13	0,09
BC sp-sf		3,00	94,20	5,71	0,09	1028	58,8	0,86	0,15	0,15
B ko-sp-sf		4,00	93,50	6,41	0,09	1051	67,5	0,94	0,16	0,24
B gr-sp-sf		5,00	93,50	6,41	0,09	1046	67,5	0,99	0,14	0,24
AB (sp)-ko-sf		6,00	91,20	8,49	0,31	1056	92,7	3,25	0,47	1,14
AB sp-sf		6,70	92,30	7,34	0,36	1049	80,5	3,82	0,57	1,29
BC sp-sf	32.	2,00	96,10	3,83	0,07	1038	40,5	0,71	0,10	0,18
BC+ sf (ar spilvu pie- jaukumu)		4,00	95,20	4,74	0,06	964	45,8	0,59	0,11	0,13
B gr-sf		6,00	95,00	4,92	0,08	993	48,6	0,74	0,14	0,15
AB ko-sf		7,40	94,90	4,98	0,12	1005	51,2	1,21	0,20	0,45
AB sp-sf		8,40	92,60	7,15	0,25	900	66,7	2,28	0,38	0,77
Bukšu										
AB ko-(sf-hi)-gr	4.	1,00	88,80	10,38	0,82	952	107,1	7,87	0,50	3,77
AB ko-gr		2,00	91,80	7,60	0,60	940	87,4	6,42	0,37	2,80
AB hi-gr-(papardes)		3,00	90,80	8,33	0,87	1002	92,9	8,83	0,95	4,85

valgas kūdras (kg)				S		A		U (Peļņi šķīdināti konc. HCl)					E		%	
MeO	K ₂ O	SO ₂	PO ₅	N	Organisko vielu	Minerālvielu	Nekšfibril, atlikums (SiO ₂)	Šķīdama	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	SO ₂	PO ₅	Kop. anamē	Organ. anamē
0,47	0,18	0,67	0,21	3,03	90,02	9,98	1,90	8,08	1,64	2,96	0,29	0,11	0,41	0,13	1,86	2,06
0,37	0,14	0,53	0,17	2,12	93,04	6,96	1,09	5,87	1,70	2,86	0,30	0,11	0,43	0,14	1,72	1,85
0,59	0,26	0,79	0,29	3,86	88,63	11,37	2,85	8,52	2,19	3,35	0,32	0,14	0,43	0,16	2,11	2,38
0,41	0,15	0,55	0,21	3,28	89,95	10,05	1,99	8,06	2,10	3,16	0,30	0,11	0,40	0,15	2,38	2,65
0,38	0,17	0,54	0,18	3,07	92,45	7,55	1,01	6,54	1,52	3,15	0,27	0,12	0,38	0,13	2,16	2,33
0,35	0,13	0,51	0,16	3,19	92,83	7,17	0,83	6,34	1,51	2,99	0,26	0,10	0,38	0,12	2,38	2,57
0,40	0,19	0,54	0,21	2,97	90,11	9,89	1,79	8,10	1,62	2,80	0,27	0,13	0,36	0,14	1,99	2,21
0,47	0,30	0,77	0,32	3,96	89,22	10,78	2,02	8,76	1,95	3,33	0,27	0,17	0,44	0,18	2,26	2,51
0,50	0,29	0,74	0,32	3,26	87,32	12,68	2,31	10,37	2,94	3,54	0,34	0,20	0,51	0,22	2,23	2,55
0,39	0,35	0,67	0,33	2,91	88,86	11,14	2,16	8,98	3,76	3,52	0,33	0,30	0,57	0,28	2,49	2,80

apriņķis.

purvs № 271.

0,08	0,05	0,07	0,05	0,69	96,87	3,13	1,86	1,27	0,43	0,31	0,16	0,09	0,13	0,10	1,30	1,34
0,05	0,03	0,05	0,03	0,40	98,27	1,73	0,72	1,01	0,33	0,22	0,13	0,08	0,12	0,07	1,03	1,05
0,09	0,06	0,11	0,05	0,83	98,53	1,47	0,39	1,08	0,26	0,25	0,16	0,10	0,19	0,09	1,42	1,44
0,08	0,05	0,12	0,04	0,85	98,61	1,39	0,35	1,04	0,23	0,35	0,12	0,07	0,18	0,06	1,26	1,28
0,07	0,06	0,16	0,06	1,50	98,54	1,46	0,34	1,12	0,21	0,36	0,10	0,09	0,24	0,09	2,22	2,25
0,19	0,09	0,25	0,15	1,44	96,49	3,51	0,81	2,70	0,51	1,23	0,21	0,10	0,27	0,16	1,55	1,61
0,14	0,09	0,22	0,10	1,20	95,26	4,74	1,70	3,04	0,71	1,60	0,18	0,11	0,27	0,13	1,49	1,56
0,07	0,04	0,06	0,05	0,36	98,25	1,75	0,50	1,25	0,24	0,45	0,18	0,09	0,14	0,13	0,90	0,92
0,04	0,03	0,06	0,04	0,42	98,71	1,29	0,35	0,94	0,25	0,28	0,08	0,07	0,13	0,09	0,92	0,93
0,06	0,04	0,09	0,04	1,12	98,47	1,53	0,43	1,10	0,28	0,31	0,12	0,09	0,19	0,09	2,30	2,33
0,09	0,06	0,13	0,05	1,09	97,64	2,36	0,41	1,95	0,40	0,88	0,17	0,11	0,26	0,10	2,12	2,17
0,10	0,07	0,13	0,06	1,40	96,58	3,42	0,78	2,64	0,57	1,16	0,15	0,10	0,19	0,09	2,10	2,18

purvs № 5.

0,28	0,24	1,51	0,20	2,63	92,65	7,35	0,58	6,77	0,47	3,52	0,26	0,22	1,41	0,19	2,46	2,66
0,33	0,12	0,31	0,14	2,43	92,66	7,34	0,32	7,02	0,42	3,20	0,38	0,14	0,36	0,16	2,78	3,00
0,19	0,07	0,49	0,19	2,94	90,49	9,51	0,87	8,64	1,02	5,22	0,20	0,08	0,53	0,20	3,17	3,52

Kūdras rakurojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Vienā m ³ dabīgi				
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sasauks kg	Minerāl- vielu	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO	Bauru	
AB ko (priežu)-gr	14.	1,00	89,30	9,69	1,01	1014	108,6	10,30	0,76	4,96		
AB hi-gr		2,00	90,20	9,00	0,80	1033	90,5	7,37	0,53	3,56		
AB gr-hi		3,00	92,00	7,31	0,69	1031	81,0	7,03	0,57	3,76		
B gr-sf-ko (priežu)	11.	1,00	89,70	9,52	0,78	949	96,9	7,35	0,36	3,42		
AB hi-gr		2,00	91,00	8,50	0,50	926	83,2	4,63	0,22	2,53		
AB (sf-hi)-gr-(papardes)		3,00	91,00	8,14	0,86	979	86,4	8,27	0,55	4,31		
Rugatnieku												
AB ko-gr	2.	1,00	89,00	9,65	1,35	1005	109,0	13,36	1,25	2,61		
AB hi-gr		2,00	94,00	5,73	0,27	1012	66,2	3,00	0,46	1,59		
AB sf		3,00	92,00	7,54	0,46	1019	77,0	4,44	0,71	2,14		
AB gr-ko	6.	1,00	89,00	10,29	0,71	904	104,2	6,68	0,77	3,34		
AB hi-gr		2,00	90,00	9,46	0,54	937	90,5	4,85	0,60	2,37		
B+ hi-gr		3,00	92,00	7,65	0,35	932	69,6	3,08	0,58	1,61		
AB+ hi-gr-ko		3,80	91,00	7,90	1,10	904	82,5	10,07	1,58	2,60		
Simatu												
AB gr-ko (bērzu)	4.	1,00	86,70	12,10	1,20	983	131,3	11,82	1,42	5,71		
AB ko-(sf-hi)-gr		1,50	90,60	8,64	0,76	907	83,5	6,76	0,76	2,99		
AB ko-(sf-hi)-gr		2,00	91,00	8,42	0,58	965	87,4	5,65	0,52	2,57		
AB ko (ar sfagnu un grīšļu piejaukumu)	20.	1,00	86,50	12,89	0,61	1085	145,6	6,55	0,67	2,53		
AB hi-gr		1,50	90,40	9,26	0,34	930	89,6	3,20	0,36	1,69		
AB hi-gr		2,40	90,30	8,05	1,65	851	82,1	13,92	0,62	1,52		
Lielais												
BC sf	19.	1,00	95,61	4,28	0,11	1004	44,0	1,09	0,23	0,20		
BC+ sf		2,00	95,40	4,55	0,05	985	45,0	0,53	0,15	0,12		
B šeu-sf		3,00	93,90	6,00	0,10	1007	61,0	0,96	0,20	0,18		
AB šeu-sp-sf-ko		3,60	89,50	10,30	0,20	956	101,0	1,95	—	—		
BC sf	38.	1,00	96,00	3,93	0,07	1002	40,0	0,78	0,13	0,21		
B sp-sf		2,00	93,70	6,21	0,09	1039	66,0	0,96	0,18	0,23		
B sf		3,00	94,20	5,71	0,09	994	58,0	0,86	0,12	0,24		
AB sp-ko-sf		3,60	88,70	11,10	0,20	1009	114,0	1,99	0,46	0,41		
Driksnas												
B sf-ko	15.	1,00	88,80	10,87	0,33	993	110,9	3,29	0,44	1,11		
AB gr (ar hipnu un slāg- nu piejaukumu)		2,00	91,60	7,99	0,41	1048	88,1	4,26	0,37	2,16		

vaļņas kūdras (kg)				S		A		U (Pelnī išķīdināti konc. HCl)					E		%	
MnO	K ₂ O	SO ₃	FeO	N	Organisko vielu	Mīnerāl- vielu	Nešķīstoš. atlikums (SiO ₂)	Šķīdums	FeO + Al ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	SO ₃	FeO	Kop- summē	Organ. summē
purvs № 4.																
0,53	0,29	0,65	0,17	2,02	90,52	9,48	1,29	8,19	0,70	4,57	0,49	0,27	0,60	0,16	1,86	2,05
0,52	0,23	0,89	0,17	2,10	91,86	8,14	0,52	7,62	0,59	3,93	0,58	0,25	0,98	0,19	2,32	2,53
0,39	0,11	0,89	0,14	2,13	91,32	8,68	0,43	8,25	0,70	4,64	0,48	0,13	1,10	0,17	2,63	2,87
0,42	0,22	0,63	0,19	2,32	92,41	7,59	1,26	6,33	0,37	3,53	0,43	0,23	0,65	0,20	2,39	2,58
0,32	0,22	0,50	0,13	2,10	94,44	5,56	0,44	5,12	0,26	3,04	0,38	0,27	0,60	0,16	2,53	2,68
0,29	0,15	1,25	0,22	2,67	90,43	9,57	0,46	9,11	0,64	4,99	0,34	0,17	1,45	0,25	3,09	3,83
purvs № 2.																
0,60	0,10	—	0,09	2,80	87,74	12,26	7,95	4,31	1,15	2,39	0,55	0,09	—	0,08	2,57	2,93
0,40	0,03	—	0,06	2,02	95,46	4,54	0,69	3,85	0,70	2,40	0,60	0,05	—	0,09	3,05	3,20
0,22	0,07	—	0,04	1,29	94,24	5,76	0,57	5,19	0,92	2,78	0,28	0,09	—	0,05	1,68	1,78
0,52	0,09	0,52	0,09	2,33	93,59	6,41	1,10	5,31	0,74	3,21	0,50	0,09	0,50	0,09	2,24	2,40
0,30	0,06	0,41	0,05	2,85	94,64	5,36	0,60	4,76	0,66	2,62	0,33	0,07	0,45	0,06	3,15	3,34
0,18	0,08	0,21	0,06	1,98	95,57	4,43	0,48	3,95	0,84	2,32	0,26	0,12	0,30	0,08	2,84	2,98
0,41	0,21	0,81	0,03	1,78	87,79	12,21	4,90	7,31	1,91	3,15	0,50	0,25	0,98	0,04	2,16	2,46
purvs № 3.																
0,33	0,07	—	0,32	2,59	91,00	9,00	1,64	7,36	1,08	4,35	0,25	0,05	—	0,24	1,97	2,17
0,22	0,03	—	0,23	2,05	91,91	8,09	0,85	7,24	0,91	3,58	0,26	0,04	—	0,28	2,46	2,68
0,20	0,08	—	0,46	2,25	93,53	6,47	1,11	5,36	0,59	2,94	0,23	0,09	—	0,53	2,57	2,75
0,33	0,29	—	—	2,21	95,50	4,50	0,99	3,51	0,46	1,74	0,23	0,20	—	—	1,52	1,60
0,20	0,04	—	—	1,72	96,43	3,57	0,37	3,20	0,40	1,89	0,22	0,04	—	—	1,92	2,00
0,18	0,12	—	—	2,13	83,04	16,96	13,08	3,88	0,75	1,85	0,22	0,15	—	—	2,59	2,80
purvs № 7.																
0,08	—	—	—	0,48	97,52	2,48	1,26	1,22	0,53	0,46	0,18	—	—	—	1,08	1,11
0,05	—	—	—	0,54	98,82	1,18	0,44	0,74	0,34	0,26	0,10	—	—	—	1,20	1,21
0,04	—	—	—	1,15	98,43	1,57	0,59	0,98	0,33	0,30	0,07	—	—	—	1,88	1,91
—	—	—	—	2,12	98,07	1,93	—	—	—	—	—	—	—	—	2,10	2,14
0,06	0,04	0,08	0,02	0,32	98,05	1,95	0,37	1,58	0,32	0,52	0,15	0,09	0,20	0,05	0,81	0,83
0,08	0,08	0,12	0,04	0,68	98,55	1,45	0,32	1,13	0,28	0,35	0,12	0,12	0,18	0,06	1,03	1,04
0,08	0,08	0,09	0,03	0,63	98,51	1,49	0,30	1,19	0,20	0,42	0,13	0,13	0,16	0,06	1,09	1,11
0,11	0,09	0,23	0,11	1,54	98,25	1,75	0,50	1,25	0,40	0,36	0,10	0,08	0,20	0,10	1,35	1,37
purvs № 8.																
0,10	0,12	0,46	0,12	1,74	97,03	2,97	0,81	2,16	0,40	1,00	0,09	0,11	0,42	0,11	1,57	1,62
0,16	0,19	0,50	0,13	2,26	95,17	4,83	0,32	4,51	0,42	2,45	0,18	0,21	0,57	0,15	2,56	2,69

Kūdras raksturojums	Punkts	Dziļums m	Purvā %			1 m ³ dabīgi valgas kūdras			Vienā m ³ dabīgi	
			H ₂ O	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Sver kg	Dab sūsnnes kg	Minerāl- vielu	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO
AB hi-gr	15.	3,00	92,60	7,02	0,38	1014	75,2	3,85	0,44	1,88
sapr (ar sfagnu un hip- nu atliekām)		4,00	93,10	6,33	0,57	957	65,6	5,46	0,83	1,69
BC sf	18.	1,00	91,30	8,48	0,22	1002	87,3	2,20	0,24	0,65
AB sf-ko		2,00	89,50	9,98	0,52	1054	110,7	5,51	0,38	2,90
B sf		3,00	93,80	5,96	0,24	1007	62,5	2,40	0,24	1,57
Sapr		3,70	91,90	6,99	1,11	981	79,6	10,87	—	—

Bairu

B sf	7.	1,00	93,40	6,47	0,13	986	65,0	1,31	0,23	0,16
B sf		2,00	93,80	6,08	0,12	1000	62,0	1,18	0,20	0,16
AB sf-sp-ko		3,00	93,60	6,30	0,10	1009	64,0	0,97	0,18	0,18
B sp-sf		4,00	93,60	6,28	0,12	998	63,0	1,13	0,23	0,26
AB sf-hi-gr		5,00	88,40	10,24	1,36	1070	124,0	14,52	1,91	0,95
BC+ sf	25.	1,00	94,90	4,96	0,14	1048	53,0	1,48	0,31	0,20
BC+ sf		2,00	93,90	5,90	0,20	1020	62,0	2,02	0,19	0,38
B gr-sf (ar koku piejau- kumu)		3,00	92,80	6,99	0,21	1038	74,0	2,11	0,45	0,33
AB+ sf-sp-ko		4,00	88,90	10,74	0,36	1012	112,0	3,65	1,10	0,72

Gaigu

BC+ sf	6.	0,50—1,00	95,30	4,60	0,10	1040	50,0	1,03	0,16	0,19
BC+ sf		1,50—2,00	95,30	4,63	0,07	1041	49,0	0,74	0,16	0,20
BC+ sf		3,00	95,30	4,63	0,07	1014	48,0	0,74	0,15	0,21
E ko-sp-sf		4,00	93,50	6,37	0,13	1006	65,0	1,34	0,25	0,36
AB ko (priežu, bērzu) ar sfagnu-spilvu piejauk.		4,50—4,80	87,50	12,10	0,40	1007	125,0	3,95	1,06	1,04

Rēzeknes

Lubānas

B sp-sf	7.	1,00	95,60	4,28	0,12	1042	45,5	1,26	0,28	0,27
B sp-ko-sf		2,00	94,00	5,85	0,15	1022	60,6	1,50	0,26	0,71
AB gr (daudz paparžu)		3,00	89,70	9,53	0,77	988	102,1	7,61	1,35	3,57
BC sf	29.	1,00	96,10	3,76	0,14	1002	39,0	1,45	0,26	0,24
AB gr-sf-ko		2,00	87,60	11,54	0,86	1019	126,0	8,71	1,25	3,24
AB hi-gr		3,00	92,30	7,20	0,50	1007	77,7	5,03	0,94	2,14

valgas kūdras (kg)				S		A		U		S		N		E		%	
MeO	K ₂ O	SO ₂	FeO ₂	N	Organisko vielu	Misierāb- vielu	Nesīrīd- stiklains (SiO ₂)	Skābumā	FeO ₂ + Al ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	SO ₂	FeO ₂	Kop- sumā	Organ. anorg.	N %
0,14	0,06	0,62	0,08	2,21	94,88	5,12	0,32	4,80	0,58	2,50	0,19	0,08	0,82	0,10	2,94	3,10	
0,12	0,05	1,22	0,12	1,71	91,68	8,32	1,43	6,89	1,26	2,58	0,19	0,08	1,86	0,18	2,60	2,83	
0,08	0,09	0,24	0,10	1,18	97,48	2,52	0,76	1,76	0,27	0,75	0,09	0,10	0,28	0,11	1,35	1,39	
0,15	0,04	1,11	0,12	1,69	95,02	4,98	0,60	4,38	0,34	2,62	0,14	0,04	1,00	0,11	1,53	1,61	
0,10	0,08	0,13	0,04	0,85	96,16	3,84	0,29	3,55	0,38	2,51	0,16	0,12	0,20	0,06	1,36	1,42	
—	—	—	—	—	86,34	13,66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

purvs № 12.

0,06	0,07	0,16	0,04	0,60	97,98	2,02	0,75	1,27	0,35	0,25	0,09	0,11	0,25	0,07	0,93	0,95	
0,07	0,07	0,14	0,04	0,73	98,09	1,91	0,75	1,16	0,32	0,25	0,11	0,12	0,22	0,06	1,18	1,20	
0,07	0,09	0,13	0,05	0,70	98,49	1,51	0,36	1,15	0,29	0,28	0,11	0,14	0,20	0,08	1,09	1,11	
0,11	0,11	0,16	0,04	0,52	98,20	1,80	0,30	1,50	0,37	0,42	0,17	0,17	0,26	0,06	0,82	0,83	
0,23	0,21	0,37	0,11	1,74	88,29	11,71	8,55	3,16	1,54	0,77	0,19	0,17	0,30	0,09	1,40	1,59	
0,06	0,06	0,07	0,02	0,47	97,20	2,80	1,35	1,45	0,58	0,37	0,12	0,12	0,14	0,04	0,88	0,91	
0,06	0,05	0,10	0,04	0,54	96,74	3,26	0,92	2,34	0,31	0,62	0,10	0,08	0,17	0,06	0,87	0,90	
0,07	0,08	0,27	0,04	1,64	97,15	2,85	0,61	2,24	0,61	0,44	0,09	0,11	0,36	0,06	2,21	2,28	
0,10	0,14	0,18	0,14	2,17	96,74	3,26	1,05	2,21	0,98	0,64	0,09	0,13	0,16	0,13	1,94	2,01	

purvs № 11.

0,07	0,07	0,05	0,06	0,59	97,95	2,05	0,81	1,24	0,31	0,38	0,13	0,14	0,10	0,11	1,17	1,19	
0,06	0,04	0,05	0,04	0,40	98,48	1,52	0,34	1,18	0,32	0,42	0,13	0,09	0,11	0,09	0,82	0,83	
0,06	0,05	0,03	0,04	0,43	98,45	1,55	0,42	1,13	0,31	0,43	0,13	0,10	0,06	0,09	0,89	0,90	
0,10	0,07	0,14	0,05	0,85	97,94	2,06	0,31	1,75	0,39	0,56	0,15	0,11	0,21	0,08	1,30	1,33	
0,13	0,11	0,44	0,09	2,09	96,84	3,16	0,84	2,32	0,85	0,83	0,10	0,09	0,35	0,07	1,67	1,72	

apriņķis.

purvs № 44.

0,06	0,02	0,11	0,02	0,72	97,22	2,78	1,03	1,75	0,62	0,60	0,13	0,05	0,24	0,04	1,58	1,62	
0,06	0,01	0,18	0,02	0,90	97,52	2,48	0,38	2,10	0,43	1,17	0,10	0,02	0,30	0,03	1,49	1,53	
0,10	0,05	0,38	0,03	3,12	92,55	7,45	1,83	5,62	1,32	3,50	0,10	0,05	0,37	0,03	3,06	3,30	
0,05	0,01	0,08	0,01	0,44	96,28	3,72	1,96	1,76	0,66	0,61	0,14	0,02	0,22	0,03	1,14	1,17	
0,16	0,04	0,38	0,06	3,36	93,09	6,91	2,67	4,24	0,99	2,57	0,13	0,03	0,30	0,05	2,67	2,86	
0,09	0,02	0,27	0,05	2,06	93,52	6,48	1,79	4,69	1,21	2,76	0,11	0,03	0,35	0,06	2,65	2,81	

Kūdras raksturojums	* Punkts	Dziļums m	Purvā %		1 m ³ dabīgi valgas kūdras		Vienā m ³ dabīgi			
			H ₂ O	Organisko vielu	Mīnērāl- vielu	Sver kg	Dab sasūmes kg	Mīnērāl- vielu	Fe ₂ O ₃ + Al ₂ O ₃	CaO
B ko-gr-hi	54.	1,00	92,73	6,79	0,48	1052	76,4	5,07	0,06	2,11
B ko-gr-hi		2,00	93,13	6,34	0,53	1063	73,0	5,58	0,13	2,11
AB hi-gr-ko		3,00	89,88	8,81	1,31	1072	108,5	14,05	0,21	4,61
AB ko-hi-gr		4,00	86,13	9,04	4,83	1096	152,0	52,90	11,00	5,85

Taunaga-Stružānu

Ludzas

Saļņevas

AB hi-gr	10.	0,00—0,25	88,73	10,58	0,69	1046	118,0	7,23	0,77	3,08
AB hi-gr (ar koku pie- jaukumu)		0,25—0,50	88,88	10,51	0,61	1035	115,0	6,90	0,83	3,01
AB+ hi-ko-gr		0,75—1,00	87,16	11,78	1,06	1043	134,0	11,11	1,35	4,73
AB ko-gr		1,50	90,28	8,83	0,89	1029	100,0	9,12	0,98	3,07
AB ko-gr		2,00	91,32	8,05	0,63	1037	90,0	6,53	0,67	1,88
AB hi-gr		2,75	90,95	8,41	0,64	1017	92,0	6,51	0,54	1,67
AB gr	22.	0,00—0,25	88,27	10,85	0,88	1040	122,0	9,11	2,43	3,72
AB ko-gr		0,25—0,50	88,86	10,37	0,77	1032	115,0	7,97	2,03	3,55
AB ko-gr		0,75—1,00	90,43	8,94	0,63	1044	96,0	6,65	1,68	3,03
AB gr	38.	0,00—0,25	88,29	11,08	0,63	1024	120,0	6,50	1,74	2,69
B hi-gr		0,25—0,50	90,59	8,92	0,49	1040	98,0	5,16	1,41	2,13
AB hi-gr		0,75—1,00	92,48	7,08	0,44	1023	77,0	4,53	1,04	1,73
AB hi-gr		1,50	90,82	8,65	0,53	1046	96,0	5,59	—	—
AB hi-gr		2,00	91,19	8,31	0,50	1033	91,0	5,12	—	—
AB ko-(hipnu-grīšļu)		3,00	85,70	11,14	3,16	1070	153,0	33,81	—	—
AB ko-gr (ar hipnu pie- jaukumu)	40.	0,00—0,25	83,98	14,67	1,35	1054	169,0	14,30	2,97	4,56
B gr (ar koku un hipnu piejaukumu)		0,25—0,50	85,73	13,19	1,08	1037	148,0	11,20	2,06	3,54
B gr-hi		0,75—1,00	90,89	8,63	0,48	1031	94,0	5,04	1,16	1,88

valgas kūdras (kg)				S		A		U (Peļņi šķīdinātū konc. HCl)		S		N		E		%
MgO	K ₂ O	SO ₃	FeO ₃	N	Organisko vielu	Minerāl- vielu	Nekļūstol. atlikums (SiO ₂)	Šķīduma	FeO ₃ + Al ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	SO ₃	FeO ₃	Kop- saturt.	N % Organ. dausība
purvs № 129.																
0,19	0,12	0,11	0,05	2,09	93,36	6,64	3,12	3,52	0,08	2,76	0,25	0,16	0,15	0,07	2,74	2,93
0,28	0,11	0,12	0,05	1,78	92,35	7,65	2,54	5,11	0,18	2,89	0,38	0,15	0,17	0,07	2,44	2,66
0,53	0,13	0,64	0,05	2,75	87,05	12,95	3,85	9,10	0,19	4,25	0,49	0,12	0,59	0,05	2,53	2,91
0,87	0,15	1,12	0,08	2,98	65,20	34,80	20,45	14,35	7,24	3,85	0,57	0,10	0,74	0,05	1,96	3,00

apriņķis.

purvs № 148.

0,34	0,30	0,51	0,19	2,91	93,87	6,13	0,69	5,44	0,65	2,61	0,29	0,25	0,43	0,16	2,47	2,62
0,33	0,30	0,49	0,17	2,70	94,00	6,00	0,52	5,48	0,72	2,62	0,29	0,26	0,43	0,15	2,35	2,48
0,35	0,36	0,70	0,17	3,07	91,71	8,29	1,31	6,98	1,01	3,53	0,26	0,27	0,52	0,13	2,29	2,56
0,26	0,21	0,48	0,18	2,44	90,88	9,12	3,38	5,74	0,98	3,07	0,26	0,21	0,48	0,18	2,44	2,55
0,15	0,12	0,28	0,08	2,35	92,74	7,26	3,15	4,11	0,75	2,09	0,17	0,13	0,31	0,09	2,61	2,50
0,13	0,10	0,28	0,08	2,58	92,92	7,08	3,20	3,88	0,59	1,82	0,14	0,11	0,31	0,09	2,80	3,00
0,44	0,28	0,63	0,22	3,40	92,53	7,47	0,61	6,86	1,99	3,05	0,36	0,23	0,52	0,18	2,79	3,01
0,37	0,29	0,55	0,18	3,05	93,07	6,93	0,48	6,45	1,77	3,09	0,32	0,25	0,48	0,16	2,65	2,83
0,33	0,28	0,47	0,16	2,24	93,07	6,93	0,34	6,59	1,75	3,16	0,34	0,29	0,49	0,17	2,33	2,49
0,28	0,31	0,43	0,22	3,89	94,58	5,42	0,69	4,73	1,45	2,24	0,23	0,26	0,36	0,18	3,24	3,43
0,23	0,26	0,37	0,16	2,98	94,73	5,27	0,60	4,67	1,44	2,17	0,24	0,27	0,38	0,16	3,04	3,19
0,21	0,20	0,28	0,11	2,21	94,11	5,89	0,77	5,12	1,35	2,25	0,28	0,26	0,37	0,14	2,87	3,04
—	—	—	—	—	94,18	5,82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	94,37	5,63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	77,90	22,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,64	0,51	0,84	0,40	5,86	91,54	8,46	2,32	6,14	1,76	2,70	0,38	0,30	0,50	0,24	3,47	3,78
0,43	0,41	0,58	0,24	4,45	92,43	7,57	1,97	5,60	1,39	2,39	0,29	0,28	0,39	0,16	3,01	3,25
0,24	0,28	0,33	0,11	2,64	94,64	5,36	1,01	4,35	1,23	2,00	0,26	0,30	0,35	0,12	2,81	2,95

III pielikums.

Tehniskā izmantošanā iesaistītās Vidzemes un Latgales rekognoscēto purvu platības.

Purva nosaukums	Rekognoscēšanas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāji
		Kurināmās kūdras ražošanai	Pakalīgu kūdras ražošanai	
Rīgas apriņķis.				
Aklais	244	—	21,14	Aizkraukles pag. lauksaimnieki.
Medņu	243	—	5,28	Aizkraukles pag. lauksaimnieki.
Kangarnieku	694	—	3,94	Allažu pag. lauksaimnieki.
Sarkanais	696	—	8,24	Allažu lauks. b-ba.
Solitūdes	1136			Rīgas rūpn. uzņēmumi un apkārtējie iedzīvotāji.
Slēperu	1142	170,00	—	R/U „Kūdra“.
Klapu	870	—	4,78	Baldones lopkop. pārr. b-ba.
Garais	240	—	38,37	Kokneses piens. s-ba, Vecbebru piens. s-ba, Iršu lauks. b-ba.
Spružu	241	2,50	8,70	Bebru pag. lauksaimnieki un Kokneses lauks. b-ba.
Laugas	732	—	21,76	Bīriņu pag. lauksaimnieki, Bīriņu piens. s-ba un Lēdurgas pag. lauksaimnieki.
Klajais	730	2,00	6,66	Bīriņu, Skultes un Vidrižu pag. lauksaimnieki.
Augstais	858	—	14,83	Doles pag. lauksaimnieki.
Smerdokļa	859	1,37	—	Doles pag. lauks. b-ba.
Smerdokļa	860	53,14	—	Mežu departaments.
Gūģu	862	35,00	—	Mežu departaments.
Zirgūvēres	720	2,00	9,81	Inčukalna pag. valde un lauksaimnieki, Inčukalna lopk. pārr. b-ba.
Purvs	715	—	6,45	Ropažu pag. lauksaimnieki.
Pečoru	255	—	15,06	Keipenes piens. s-ba un lauks. b-ba, Kastrānes pag. lauksaimnieki.
Mēdema	1133	50,00	—	VEP u. c. Rīgas rūpn. uzņēmumi.
Geiļņu	1140	2,00	—	Vietējie lauksaimnieki.
Slokas	1129	170,00	—	R/U „Kūdra“.
Labais	1095	180,00	—	R/U „Kūdra“.
Kašķu	1098	65,00	—	R/U „Kūdra“.
Sivēnicas	252	3,00	10,71	Krapes pag. lauksaimnieki.
Kauliņu	731	—	14,95	Bīriņu pag. lauksaimnieki un Krimuldas lauks. b-ba.
Kurvežu	729	1,00	4,90	Krimuldas lauks. b-ba.
Ozolēnu	256	—	27,40	Lauberes piens. s-ba, Lauberes-Ozolu piens. s-ba, Ozolu un Lauberes pag. lauksaimnieki.

Purva nosaukums	Rekognoscijas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāji
		Kurināmās kūdras ražotājam	Pakalņu kūdras ražotājam	
Druļļu	735	—	8,75	Turaidas pag. lauks. b-ba.
Lielais	743	—	4,32	Nabes pag. kūdras raž. grupa.
Mazais Laugas	738	—	3,69	Lēdurgas pag. lauksaimnieki.
Sudurgas	737	1,50	1,50	Lēdurgas lauks. b-ba.
Grabatiņu	741	—	1,80	Lēdurgas pag. lauksaimnieki.
Velēnu	744	—	8,44	Lēdurgas pag. lauksaimnieki un Vidrižu pag. lauks. b-ba.
Sudas-Zviedru	442	20,00	123,85	Līgatnes piens. s-ba, Rīgas papīru fabrika, Līgatnes pag. valde, Līgatnes un Mores pag. lauksaimnieki.
Lielais	448	—	15,00	Mālpils pag. lauksaimnieki.
Raugas	454	—	8,00	Mālpils pag. lauksaimnieki.
Sotakas	453	7,25	—	Suntažu un Mālpils pag. piens. s-ba, Mālpils pag. lauksaimnieki.
Torfa	415	—	19,84	Mores pag. lauksaimnieki.
Šķeistas	451	2,25	4,94	Nītaures piens. s-ba.
Lapsas	1122	85,00	—	R./U. „Kūdra“.
Bluķu	1128	57,00	—	R./U. „Kūdra“.
Dzelves	724	—	10,90	Pabažu pag. lauksaimnieki.
Veckalniņu	726	—	7,66	Pabažu pag. lauksaimnieki.
Čauļu	254	—	22,24	Plāteres pag. lauksaimnieki.
Ģeļu	239	—	18,90	Stukmaņu piens. s-ba.
Bieriņu	1137	118,40	—	R./U. „Kūdra“ un Bieriņu lauks. b-ba.
Līģeru	702	14,70	6,90	Ropažu pag. lauksaimnieki.
Lielkangaru	700	—	5,71	Ropažu lopk. pārr. b-ba.
Pīļu ezera II	710	6,80	—	Emolips un Bekona Eksports.
Torņa	698	—	9,80	Ropažu pag. lauksaimnieki.
Salas	707	27,00	—	Rīgas apr. Rūpniecības kombināts.
Bitnieku (Rampas)	721	—	2,73	Sējas pag. lauksaimnieki.
Čaganu	722	—	1,40	Sējas pag. lauksaimnieki.
Kardes	456	—	18,61	Sīd Gundas pag. lauksaimnieki.
Airišu	441	—	24,80	Sīguldas pag. lauksaimnieki.
Rinkas	443	—	14,85	Sīguldas pag. lauksaimnieki.
Torņa kalna	1141	20,00	130,00	R./U. „Kūdra“.
Žlaugu	257	—	9,40	Suntažu lauks. b-ba.
Lielais	449	—	6,28	Zaubes pag. lauksaimnieki.
Kaugarišu	450	—	9,85	Zaubes mel. s-ba „Straume“ un Jaumpils piens. s-ba.
Kopā	1150,91	723,14		

Purva nosaukums	Rekognoscijas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāji
		Kurināmās kūdras ražošanai	Pakalpo kūdras ražošanai	
Cēsu apriņķis.				
Palšais	203	—	11,69	Ērgļu-Jumurdas piens. s-ba.
Gulbju salas	357	4,33	11,33	Raiskuma un Kūduma pag. lauksaimnieki, Kūduma lauks. b-ba.
Ķelderu	362	—	5,20	Vaidavas pag. lauksaimnieki.
Kurmju	364	—	8,14	Lenču pag. lauksaimnieki.
Užas	361	—	4,08	Lenču pag. lauksaimnieki.
Pasta	363	—	3,48	Lenču pag. lauksaimnieki.
Apiņu	346	—	2,86	Lielstraupes pag. lauksaimnieki.
Baukalna	350	—	2,38	Liel- un Mazstraupes kūdras raž. grupa.
Lielais Unguru	345	—	4,63	Raiskuma pag. lauksaimnieki.
Rekšu	366	—	34,69	Liepas un Priekuļu pag. lauksaimnieki, Priekuļu lauks. vidusskola.
Klajais	278	—	10,52	Lizuma lauks. b-ba.
Āžu kalniņa	368	—	29,40	Mārsnēnu pag. lauksaimnieki.
Mārsnēnu	369	133,33	—	Mārsnēnu, Raunas un Blomes pag. lauksaimnieki, Raunas pag. lauks. b-ba, Mārsnēnu piens. s-ba, Jaunvāles un Trikātas kūdras ražotāju grupas.
Briežu salas	365	3,62	5,00	Kauguru-Startu kūdras raž. grupa.
Elles	352	19,00	—	Mežu departaments.
Purkājas	351	—	2,90	Mazstraupes kūdras raž. s-ba.
Apšupes	210	—	13,39	Rankas un Palsmanes lauksaimnieki, Rankas lauks. b-ba.
Kaudzišu	213	—	15,80	Rankas pag. lauksaimnieki.
Krievu	341	—	17,41	Launkalnes, Drustu, Gatartas, Smiltenes un Palsmanes pag. lauksaimnieki.
Rupuču	850	—	5,88	Rozūlas pag. lauksaimnieki.
Daiķes	354	—	11,70	Stalbes pag. lauksaimnieki un Kūduma lauks. b-ba.
Lāču	353	38,81	—	Stalbes pag. valde un lauksaimnieki.
Līciņu	349	31,90	—	Straupes piens. s-ba un Mežu departaments.
	Kopā	230,99	200,48	
Valmieras apriņķis.				
Vecvietu	772	—	8,29	Ainažu un Rozēnu pag. lauksaimnieki.

Purva nosaukums	Reģistrācijas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāji
		Kurināmās kūdras ražošanai	Pakalņu kūdras ražošanai	
Zilais	769	—	4,00	Ainažu pag. lauksaimnieki.
Zābaku	759	—	60,00	Baltijas papīra un papes fabrika Staiceļē.
Zaķu	784	6,00	23,09	Alojas pag. spirta dedzinātava, piens. s-ba un lauksaimnieki.
Akmeogravas	804	1,55	13,64	Arakstes-Lodes lopk. pārr. b-ba, Arakstes un Ternejas pag. lauksaimnieki.
Klāgatas	852	—	6,24	Vainižu un Augstrozes pag. lauksaimnieki.
Madiešēnu	823	—	9,44	Dikļu un Augstrozes lopk. pārr. b-ba.
Rāķu	842	—	2,70	Augstrozes pag. lauks. grupa.
Zīles	817	11,10	5,25	Matišu piens. s-ba, Bauņu pag. valde, Bauņu lauks. b-ba un ats. lauksaimnieki.
Kīšu	819	—	5,70	Ozolu lauks. b-ba.
Lodes	816	—	28,17	Matišu maza. veic. b-ba, Ozolu pag. lauksaimnieki.
Lukstu pļavas	814	19,25	—	Burtņieku pag. lauksaimnieki.
Ozolmuižas	828	2,30	10,90	Ozolu lauks. b-ba, Ozolu pag. lauksaimnieki.
Seķu	748	—	17,38	Liepupes piens. s-ba, Duntē piens. s-ba, Skultes pag. kūdras raž. grupa.
Ķesēļu	795	—	14,74	Ipiķu un Idus pag. lauksaimnieki.
Purmuižas	791	—	31,40	Idus pag. lopk. pārr. b-ba un Mazsalacas pag. lauksaimnieki.
Rūjas	794	5,85	24,26	Rūjienas, Ternejas un Sēļu lauksaimnieki, Sēļu pag. valde un lauks. b-ba.
Kogulpētes	797	—	8,33	Idus-Mežgales lopk. pārr. b-ba un Idus pag. lauksaimnieki.
Gaiķu	434	8,45	13,45	Matišu piens. s-ba.
Zaķu	432	—	25,00	Jaunburtņieku pag. kūdras raž. grupa.
Ezergala	811	2,27	—	Jeņu pag. valde un maš. kopl. b-ba „Graudis“.
Mucmuižas	813	—	34,86	Jeņu pag. kūdras raž. s-ba un Nurmū lopk. pārr. b-ba.
Šķūres	806	4,11	—	Jeņu pag. lauksaimnieki.
Stīrnu	812	14,71	—	Jeņu pag. valde un lauks. b-ba.
Draužu	840	—	6,20	Katvaru pag. lauksaimnieki.
Melnezera	838	6,40	3,80	Katvaru pag. lauksaimnieki.

Purva nosaukums	Rekog- nosējas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāji
		Kurināmās kūdras ražošanai	Pakaidu kūdras ražošanai	
Lielais	436	—	16,48	Zilākalņa lopk. pārr. b-ba.
Teterkalna	437	—	3,80	Kieģeļu pag. lauksaimnieki.
Lielais	440	2,57	39,54	Kokmuižas pag. kūdras raž. s-ba un lauksaimnieki, Koku-Imantas I lopk. pārr. b-ba un Kieģeļu pag. lauksaimnieki.
Raudavas	799	59,75	—	Ķoņu pag. lauksaimnieki, Lodes pag. lauks. b-ba, Lodes pag. valde, Ķo- ņu pag. lauks. b-ba, Rūjienas zie- meļu un dienvidu draudzes, So- seļu un zemesceļu 9. rajons, Me- žu departaments.
Tilika-Tēceņu	805	49,25	—	Ternejas pag., Ķoņu pag. un Rūjie- nas pag. lauksaimnieki, Rūjienas pils. valde, Endzeles spirta dedzi- nātava, Naukšēnu pamatskola un Rūjienas ģimnazija, Naukšēnu-Ju- ratas lopk. pārr. b-ba.
Saklaura	789	—	6,82	Mazsalacas pag. lauksaimnieki.
Pēces	790	—	4,50	Mazsalacas pag. lauksaimnieki.
Mujānu (Lielais)	435	250,59	176,79	Koku-Imantas lopk. pārr. b-ba, Ko- cēnu pag. valde, Kokmuižas spir- ta dedzinātava, Mujānu pag. lauk- saimnieki un Mujānu lauks. b-ba.
Pirites	412	—	17,47	Naukšēnu pag. lauksaimnieki.
Saliņas	413	—	14,36	Kārķu lauks. b-ba, Rūjienas lopk. pārr. b-ba un Naukšēnu pag. kūd- ras raž. grupa.
Sarkansalas	414	—	6,93	Rūjienas lopk. pārr. b-ba, Naukšēnu pag. valde un lauksaimnieki.
Purvs	415	—	5,63	Kārķu kūdras raž. grupa, Naukšē- nu pag. lauksaimnieki.
Dzelves	829	—	13,48	Pociema pag. lauksaimnieki.
Dāvida	832	—	8,42	Ārciema piens. s-ba, Puikules pag. lauksaimnieki.
Niedru	755	—	10,91	Pāles pag. lauksaimnieki.
Lielais	754	—	20,80	Pāles lauks. b-ba, Pāles mašīnu kopl. b-ba, Pāles piens. s-ba.
Paneļu	841	—	6,20	Katvaru pag. lauksaimnieki.
Žvīguru	839	—	10,00	Pociema pag. lauksaimnieki.
Babīta	785	—	19,26	Rozēnu pag. lauksaimnieki, Skan- kalnes pag. lauksaimnieki.
Jānišu	782	2,24	21,15	Rozēnu pag. lauksaimnieki.

Purva nosaukums	Bek- nošņas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāji
		Kurināmās kūdras ražošanai	Pakalņu kūdras ražošanai	
Lielpurvs	758	—	30,70	Vecsalacas lauks. b-ba un Rozēnu pag. lauksaimnieki.
Raupes	776	—	21,97	Ainažu-Rozēnu piens. s-ba.
Rīdas	777	—	4,50	Rozēnu pag. lauksaimnieki.
Rīsmēža	763	—	20,82	Salacas pag. Cerpenes-Lampužu mel. s-ba.
Vadmalas	762	—	5,20	Salacas pag. lauksaimnieki.
Mežmuižas	788	—	13,89	Skaņkalnes pag. lauksaimnieki.
Sūnēnu	787	—	11,03	Alojas pag. lauksaimnieki.
Briežsalas	846	3,10	—	Mežu departaments.
Purgaiņu	845	—	3,36	Mežu departaments.
Bedrišu	847	3,10	2,60	Vainižu pag. valde, Mežu departaments.
Bauču	418	9,29	—	Jērcēnu piens. s-ba un Valmieras pag. kūdras raž. grupa.
Kungēļu (Rakša)	424	18,50	—	Valmieras pag. lauksaimnieki.
Ciļu	428	38,72	30,77	Valmieras pag. valde, Valmieras lok. pārr. b-ba, Valmieras pag. „Āžkalna“ kūdras raž. grupa, Valmieras izm. stacija.
Ķedīņu	419	4,00	1,30	Burtņieku piens. s-ba.
Koniņu	427	3,50	68,35	Valmieras piļs. valde, Valmieras pag. lauksaimnieki, Kokmuižas un Kauguru pag. kūdras raž. grupa.
Purkauliņu	429	—	15,10	Valmieras pag. kūdras raž. grupa.
Tipura	417	—	52,30	Valmieras pag. lauksaimnieki, Andrupas lok. pārr. b-ba, Jērcēnu mašīnu kopl. b-ba „Celms“.
Čūsku	420	3,00	16,81	Valmieras pag. lauksaimnieki un Valmieras mašīnu kopl. b-ba.
Sapates	815	—	14,24	Vecates pag. lauksaimnieki, Mazsalacas piens. s-ba un Skaņkalnes lauks. b-ba.
Vilzēnu	818	—	13,67	Vilzēnu-Urgu kūdras raž. s-ba.
Rūstužu	749	5,00	6,48	Vitrupe pag. kūdras raž. grupa.
Graudiņu	751	2,00	3,78	Vitrupe lauks. b-ba.
Brinkmaņu	753	—	8,96	Ķirbižu-Blomes piens. s-ba un Vitrupe piens. s-ba.
Lielpurvs	758	—	13,60	Vecsalacas lauks. b-ba.
	Kopā	536,60	1118,81	

Purva nosaukums	Rekognoscijas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāj
		Kurināmās kūdras ražošanai	Pakalnu kūdras ražošanai	
Valkas apriņķis.				
Zasula	299	—	25,26	Mālpupes, Annas, Viksnas un Balvu pag. lauksaimnieki un Annas pag. lauks. b-ba.
Baltais	334	—	16,44	Bilskas pag. kūdras raž. grupa un Smiltēnes lauks. skola.
Qeidas	335	—	14,62	Smiltēnes un Bilskas pag. lauksaimnieki.
Kalējiņu	379	6,09	9,76	Cirgaļu piens. s-ba.
Kraukšu	383	—	21,91	Cirgaļu pag. lauksaimnieki.
Sūnu	380	—	10,32	Cirgaļu un Vijciema pag. lauksaimnieki.
Šķirmetu	404	—	6,50	Lugažu pag. lauks. grupa.
Gaujienas	291	—	21,85	Gaujienas-Zvārtavas piens. s-ba un Gaujienas pag. lauksaimnieki.
Kalna un Zemais	288	5,22	21,35	Trāpenes piens. s-ba un Kalna pag. kūdras raž. grupa.
Lielais	287	—	8,75	Sikšņu piens. s-ba un Gaujienas lauksaimnieki.
Melnās salas	290	—	4,45	Gaujienas pag. lauksaimnieki.
Nigļu	289	—	10,08	Gaujienas pag. lauksaimnieki.
Sārvaku	292	1,50	2,00	Gaujienas pag. lauksaimnieki.
Lubāniešu	269	2,50	26,00	Kalnecmpju pag. lauksaimnieki.
Sarkanais	268	30,00	38,40	Mežu departaments.
Bezdzibega	406	—	23,12	Omuļu lauks. b-ba.
Jundžu	407	—	9,35	Kārķu kūdras raž. grupa.
Purgaiļu	409	—	25,00	Kārķu kūdras raž. grupa.
Cepla	275	—	4,45	Lizuma lauks. b-ba.
Lēla	276	25,78	9,22	Galgauskas piens. s-ba un Lejasciema pag. kūdras raž. grupa.
Kļajais I	384	—	4,67	Lugažu kūdras raž. grupa.
Keizaru	396	—	17,95	Valkas lauks. b-ba un Lugažu pag. lauksaimnieki.
Grundu	302	—	11,40	Mālpupes pag. kūdras raž. grupa un piens. s-ba.
Tīrpurvs	332	—	32,90	Mēru piens. s-ba un mašīnu kopl. b-ba.
Kalnezers	329	—	16,52	Gaujienas piens. s-ba un Palsmanes pag. kūdras raž. grupa.
Ragu	330	—	17,64	Rauzas lauks. b-ba un Palsmanes lauks. b-ba.
Kačoras	376	32,61	10,00	Plāņu un Trikātas pag. kūdras raž. grupa un Trikātas lauks. b-ba.

Purva nosaukums	Reģistrācijas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāji
		Kurināmās kūdras ražošanai	Pakaļu kūdras ražošanai	
Apiņu	339	—	17,48	Smiltenes lauks. b-ba.
Narveļa	338	103,77	1,46	Smiltenes un Blomes pag. zemt. grupa, Plāņu pag. lauks. grupa, Smiltenes pils. valde, Smiltenes pag. valde, Blomu-Nigales piens. s-ba.
Baltais	371	3,50	3,50	Trikātas piens. s-ba.
Dutkas	370	18,15	25,03	Trikātas, Jaunvāles un Blomes pag. kūdras raž. grupa, Trikātas piens. s-ba.
Taures	375	—	23,64	Trikātas, Vijciema un Plāņu pag. kūdras raž. grupa un Trikātas lauks. b-ba.
Dores	391	—	12,51	Valkas un Lugažu pag. kūdras raž. grupa.
Žuldiņu	392	—	8,35	Cirgaļu un Valkas pag. kūdras raž. grupa.
Baltais	377	—	12,85	Vijciema un Bilskas pag. kūdras raž. grupa.
Kauču	390	—	2,63	Vijciema pag. kūdras raž. grupa.
	Kopā	229,12	527,36	

Madonas apriņķis.

Plēnītes	217	7,40	—	Virānes lauks. b-ba.
Riekstu	215	18,00	—	Adulienas un Tirzas lauks. b-bas.
Olgas	236	—	6,50	Lubānas piens. s-ba „Pamats” un Lubānas centra piens. s-ba.
Becas	233	—	3,75	Dzelzavas lauks. b-ba.
Skuķu	234	67,50	—	Mežu departaments.
Zosu	235	—	2,63	Cesvaines lopk. pārr. b-ba.
Olenes	223	8,00	20,90	Galgauskas pag. lauksaimnieki.
Salas	222	1,45	13,10	Galgauskas pag. lauksaimnieki.
Guta	231	9,50	—	Jaungulbenes pag. lauks. b-ba.
Lielsais mārkus	230	—	42,35	Elstes, Daukstu un Jaungulbenes piens. s-bas, Adulienas un Jaungulbenes pag. lauks. b-bas, Jaungulbenes pag. lauksaimnieki.
Rubeņu	200	—	16,40	Mežu departaments.
Salenieku	266	—	9,80	Litenes pag. lauksaimnieki.
Piebēgas	263	—	11,00	Litenes pag. lauks. b-ba un Stāmerienes pag. lauksaimnieki.
Lielsais	344	—	23,80	Lubānas pag. lauks. b-ba.

Purva nosaukums	Rekognoscēcijas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāji
		Kurināmās kūdras ražošanai	Pakalšu kūdras ražošanai	
Islienas	197	—	13,00	Mētrienas pag. piens. s-ba un lauksaimnieki.
Stārpu	193	8,83	—	II Odzienas piens. s-ba.
Riekstu-Ezera	194	—	4,26	II Odzienas piens. s-ba.
Caunes	267	38,08	—	Litenes pag. lauksaimnieki.
Gulbišu	224	—	64,62	Vecgulbenes „Strodes” piens. s-ba, Stāmerienes piens. s-ba, Vecgulbenes lauks. b-ba.
Kopā		158,76	232,11	

Daugavpils apriņķis.

Bišu	30	—	3,32	Asūnes pag. lauksaimnieki.
Kalupes I	23	5,00	5,00	Kalupes pag. lauksaimnieki.
Kalupes II	24	—	6,35	Kalupes lopk. pārr. b-ba.
Aulejas	61	1,40	1,42	Jāsmuižas pag. lauksaimnieki.
Raganu	63	5,20	3,50	Kapiņu pag. lauksaimnieki.
Kirupes II	26	307,00	—	Daugavpils apr. rūpn. rajons.
Bairu	12	2,65	—	Livānu pag. lauksaimnieki.
Gaiņu	11	5,53	7,60	Livānu pag. lauksaimnieki.
Govju	17	7,20	—	Livānu piens. s-ba.
Jersikas	21	—	19,10	Livānu pag. lauksaimnieki.
Krievu	20	—	41,23	Livānu pag. lauksaimnieki.
Pētermuižas	19	10,90	307,09	R./U. „Kūdra”.
Raganu	18	91,70	—	R./U. „Kūdra”.
Skrebeļu	13	27,00	67,95	Mežu departaments, Livānu pag. lauksaimnieki un Rožanovas piens. s-ba.
Zaģļu	16	42,30	—	Mežu departaments.
Kirupes I	25	10,30	—	K./S. Niegales tvaika dzirnavas, Liksnas pag. lauksaimnieki un Mežu departaments.
Badeļu	60	4,70	—	Preiļu pag. lauksaimnieki.
Krivaku-Pauniņu	57	8,52	9,00	Preiļu pag. lauksaimnieki.
Steperu	58	8,00	12,39	Preiļu pag. lauksaimnieki.
Medņu	59	—	3,86	Rudzētu pag. lauksaimnieki.
Bukšu	5	11,25	—	Ungurmuižas pag. valde.
Lielais	7	—	14,05	Ungurmuižas pag. lauks. grupa.
Ašepickas	56	7,00	6,90	Vārkavas pag. lauksaimnieki.
Bikšu	10	—	14,00	Vīpes pag. valde un lauksaimnieki.
Driksnas	8	215,40	1,24	Vīpes pag. lauksaimnieki un R./U. „Kūdra”.
Vilku	9	2,00	1,84	Vīpes pag. lauksaimnieki.
Maļinovas	28	51,30	—	Mežu departaments.
Kopā		824,35	525,84	

Purva nosaukums	Reģistrācijas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāji
		Kurināmās kūdras ražošanai	Pakalpu kūdras ražošanai	
Rēzeknes apriņķis.				
Broku	36	7,82	—	Atašienes lauks. b-ba,
Jaunās Amerikas	35	14,31	—	Rudzētu pag. lauks. b-ba un lauksaimnieki.
Teiču	38	27,11	40,25	Atašienes pag. lauksaimnieki un Barkavas pag. kooperatīvs.
Saukas	41	—	43,32	Meirānu piens. s-ba, Saikavas piens. b-ba „Atauga”, Barkavas pag. lauksaimnieki.
Radzeļu	39	—	9,81	Barkavas pag. lauksaimnieki.
Akmeņu	171	7,34	0,40	Gaigalavas pag. lauksaimnieki.
Zilais	142	6,50	—	Mežu departaments.
Zilais	132	25,26	—	Kūdras rūpnieks J. Tane.
Baraukas	134	110,20	—	Mežu departaments.
Cīskadu I	67	18,94	—	Mežu departaments un Ružinas pag. lauksaimnieki.
Pauru	131	45,10	—	Mežu departaments.
Lielais	33	—	14,06	Stirnieces pag. lauksaimnieki.
Malmutas	51	28,57	7,77	Varakļānu pag. lauksaimnieki.
Žīdu	46	5,10	1,50	Varakļānu pag. lauksaimnieki.
Kņava	128	15,14	12,60	Vidsmuižas lauks. b-ba un lauksaimnieki.
Vilānu	127	16,40	—	Vilānu pilsēta un lauksaimnieki.
Žagatu	130	13,00	10,23	Vietējie lauksaimnieki.
Ozolnuižas	136	21,90	30,00	Vietējie lauksaimnieki.
Kampišku	141	13,30	—	Vietējie lauksaimnieki.
Pilveļu	140	7,70	8,00	Vietējie lauksaimnieki.
Kurciņas	139	23,40	24,00	Vietējie lauksaimnieki.
	Kopā	407,09	201,94	

Ludzas apriņķis.

Noviku	87	20,00	—	Mežu departaments.
Gulbju	93	0,50	0,50	Ciblas pag. lauksaimnieki.
Purvs	94	1,00	0,60	Ciblas pag. lauksaimnieki.
Bajāru	78	9,20	—	Istras pag. lauks. b-ba.
Leitānu	76	14,50	—	Istras pag. lauksaimnieki.
Kalnassalas	107	—	4,30	Malnavas kūdras raž. grupa.
Salnieku	105	28,60	—	Kārsavas lauks. b-ba un lauksaimnieki.
Kreiču	103	36,00	—	Mežu departaments.
Čaunalu	79	2,10	—	Vietējie lauksaimnieki.
	Kopā	111,90	5,40	

Purva nosaukums	Rekognoscijas Nr.	Izmantošanai nodotā platība ha		Purva izmantotāji
		Kurināmās kūdras ražošanai	Pakalju kūdras ražošanai	
Abrenes apriņķis.				
Lutiņānu	155	—	4,92	Tilžas pag. lauksaimnieki.
Ergļu	160	9,20	10,80	Rugāju pag. lauksaimnieki.
Purvs	159	4,00	4,07	Sķilbēnu lauks. b-ba.
Balvu	163	—	40,30	Balvu un Rugāju pag. lauksaimnieki.
Jūtu	192	—	11,20	Balvu pag. lauksaimnieki.
Lagažas-Špitku	174	5,30	17,60	Bērzpils un Rugāju pag. lauksaimnieki.
Sarkanās sūnas	112	130,00	—	Mežu departaments.
Vorzovas	113	4,03	—	Gauru pag. lauksaimnieki.
Lielais	304	6,00	8,42	Māilupes piens. s-ba un Māilupes-Bejas pag. kūdras raž. grupa.
Losevas	319	30,00	10,00	Mežu departaments.
Purvs	182	—	4,80	Rugāju pag. lauksaimnieki.
Grīvas	153	—	8,30	Tilžas pag. kūdras raž. grupa.
Labordiša	150	10,00	7,50	Baltinavas pag. lauksaimnieki.
Vakšanieku	169	108,37	—	Tilžas piens. s-ba „Sala”. Mežu departaments.
Putlatjinas	122	—	6,00	Vietējie lauksaimnieki.
Zavrinās	123	11,20	1,80	Augšpils pag. lauks. b-ba u. c.
Stompaku	162	—	9,00	Lauks. maš. kopl. b-ba „Sēja”.
Jaunkantora	315	—	2,12	Viljakas pag. kūdras raž. grupa.
Dekšinas	321	—	4,60	Meļ. s-ba „Trestjauna” kūdras raž. grupa.
Sandrovas	323	—	5,00	Purmales pag. kūdras raž. grupa
Kēves	324	—	4,00	Vietējie lauksaimnieki.
Pitalovas	328	—	10,00	Mežu departaments.
Baltās sūnas	307	6,00	—	Vietējie lauksaimnieki.
Baltais	309	—	11,70	Kacēnu pag. kūdras raž. grupa.
Nekļudovas	312	—	5,64	Pededzes pag. kūdras raž. grupa un lauks. b-ba.
Bērzpils	168	33,70	—	Vietējie lauksaimnieki.
	Kopā	357,80	187,77	

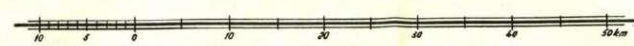
LATGALES PURVU KARTE



ADZĪMĒJUMI

- PURVI AR REKOGNOICĪJAI NUMURU
- ADMINISTRĀVĀ ROBEŽA
- HORIZONTĀLES AR GRIEZUMA AUGITUMU 40M

MĒROGS



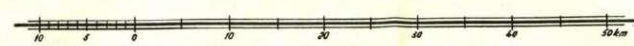
LATGALES PURVU KARTE



ADZĪMĒJUMI

- PURVI AR REKOGNOICĪJAI NUMURU
- ADMINISTRĪVĀ ROBEŽĀ
- HORIZONTĀLES AR GRIEZUMA AUGITUMU 40M

MĒROGS



D. Z.
Izstrādājis: J. K. K. K.
PĒRĀDĪTĀJA
BĪBLIOTEKA
Nr. 1514.

VIDZEMES PURVU KARTE



RĪGAS JŪRAS
LĪCIS

RĪGA

APZĪMĒJUMI

- Purvi ar reģistrācijas numuru
- Aprīnītu robeža
- Horizontālais ar griezuma augstumu čam

MĒROGS



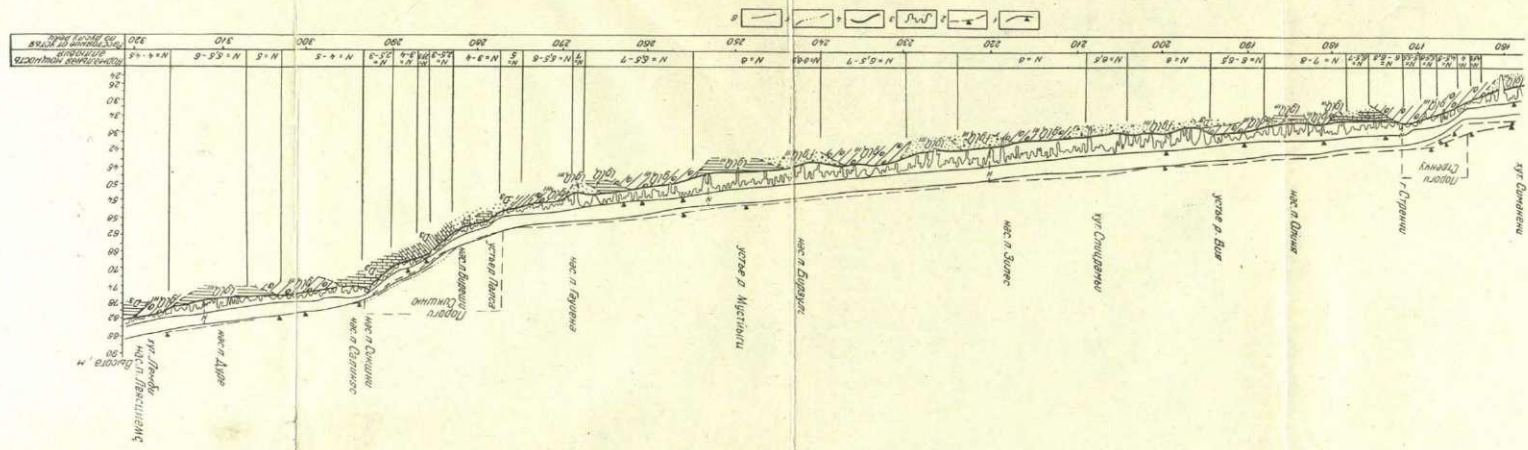


Fig. 8. Longitudinal profile of a peat bog, showing the peat surface, bog water level, and the water table. The profile is divided into several sections, each with a specific peat type or water level indicator.

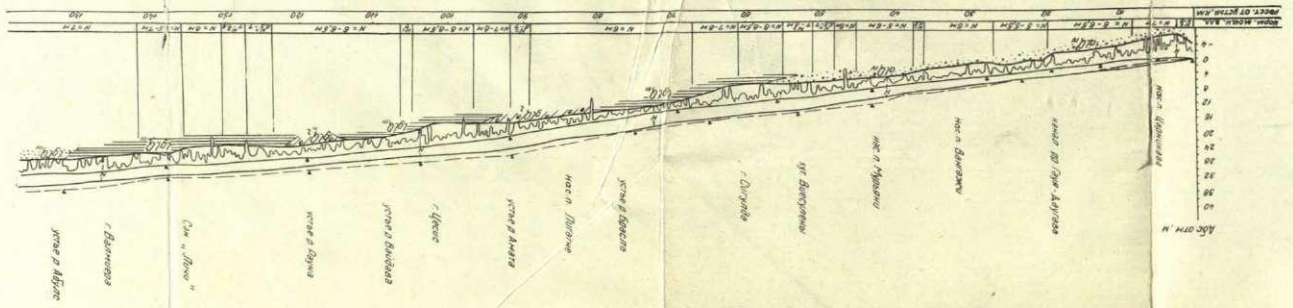


Fig. 9. Longitudinal profile of a peat bog, showing the peat surface, bog water level, and the water table. The profile is divided into several sections, each with a specific peat type or water level indicator.

LATGALES PURVU KARTE

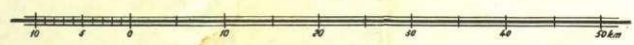
Latvijas Republikas
Purvu Inženierzinātniskā
Akadēmiskā Institūta
Nr. 157.



ADZINĒJUMI

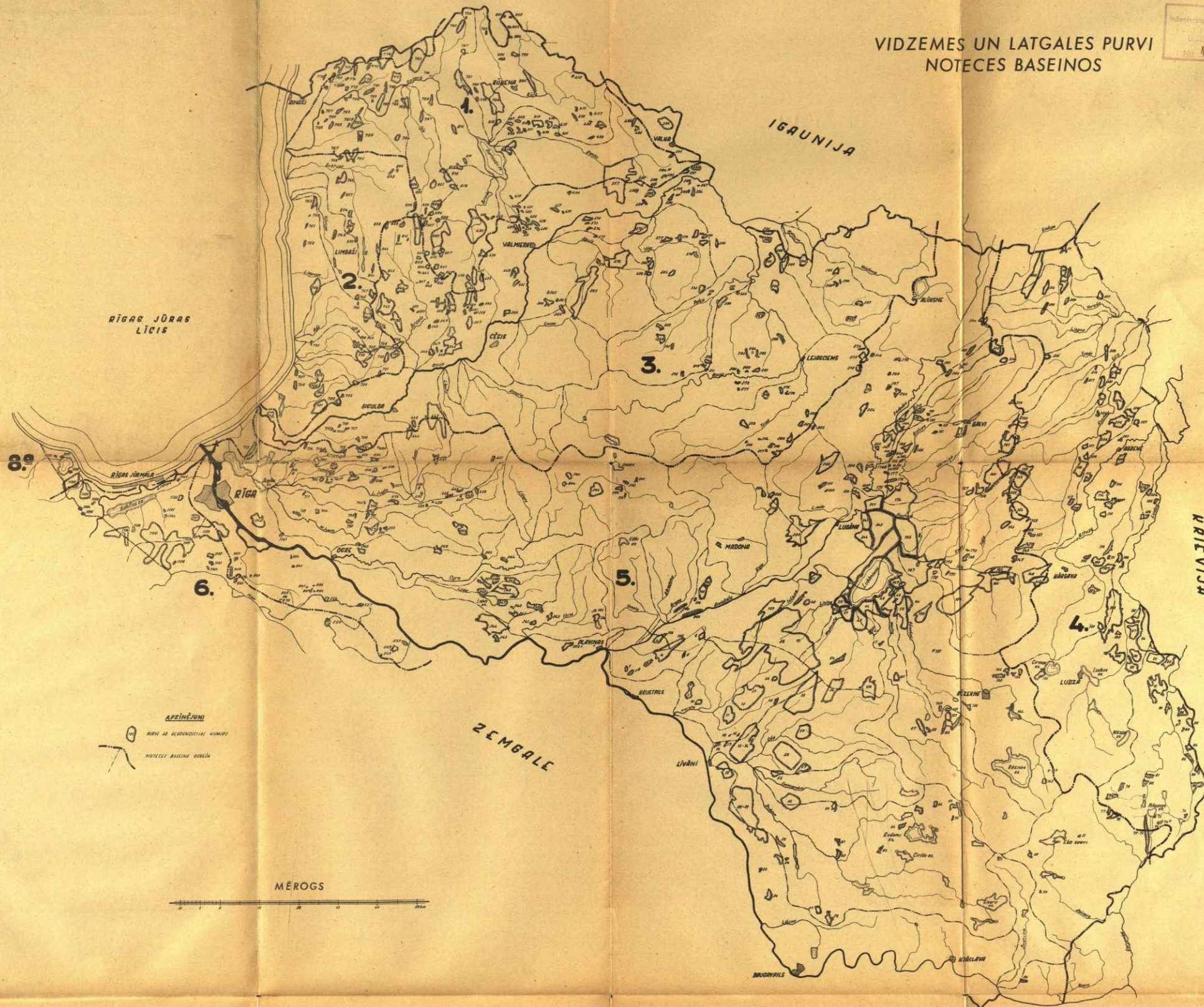
- PŪRVI AR REKOGNOSCĪAS NUMURU
- ADRIŅŅU ROBĒŽĀ
- HORIZONTĀLES AR GRIEZUMA AUGSTĪTUMU 60M

MĒROGS



VIDZEMES UN LATGALES PURVI NOTECES BASEINOS

U. S. S. R.
Administratīvās iedalījums
Latvijas PSR
Lielās ģeogrāfiskās kartes
Nr. 1514



APZĪMĒJUMI
 RĪVAJĀS UN RĪGAS JŪRĀS
 NOTECES BASEINĀS



KVARTĀRIE NOGULUMI
VIDZEMĒ UN LATGALE

PĒC DOC. V. ZĀNA

1924
No 152

