

2.2. VÄLIKIRJELDUSED

PUURAUK 1 (KP-1)

Uurimissügavus: 0,55 m

X=6481511

Y=649440

30.08.2017

0 – 4 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- ja puhmarinde jäänuseid.

4 – 35 cm:

A (huumus/keskmise liivsavi): pruun, niiske, sisaldab oranže roostetäppe, kohati liivane, sisaldab jämpurdu 2-10%.

35 – 40 cm:

B (saviliiv): punakaspruun, niiske, sisaldab jämpurdu 30-40%.

40 – 55 cm:

C (kruus): valkjaspruun, niiske, kesktihe, liivane.

Mulla nimetus: gleistunud leostunud muld

Šiffer: Kog

Lõimisevalem: ls₂v₁ 35/ slv₄ 5/ kr 15+

Lähtekivim: kruus

SÜGAVKAEVE 2 (KP-2)

Uurimissügavus: 1,00 m

X=6481545

Y=649403

30.08.2017

0 – 4 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni puurinde jäänuseid.

4 – 40 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagunenu turvas): tumepruun, liivane.

40 – 60 cm:

T_{3a} (hästi lagunenu turvas): must, mudajas.

60 – 75 cm:

C_{1G} (järvelubi/keskmise liivsavi): hall, pehme, sisaldab turvast.

75 – 100 cm:

C_{2G} (kruus ja veerised): hallikaskollane, kesk- ja jämeliiva vahetäitega, märg, kohev kuni kesktihe.

Mulla nimetus: õhuke lammi-madalsoomuld
Šiffer: AM''
Lõimisevalem: t_2 40/ t_3 20/ ls_2 15/ kr 25+
Lähtekivim: veeristega kruus

POOLKAEVE 3 (KP-3)
Uurimissügavus: 1,00 m
X=6481576
Y=649369
30.08.2017

0 – 2 cm:
O (kõduhorisont): sisaldab rohu- ja puhmarinde jäänuseid.

2 – 70 cm:
T₃ (hästi lagunenu turvas): must, sisaldab tolmu, niiske kuni märg, alates 0,35 m sügavuselt maapinnast vesine, alates 0,40 m sügavuselt mudajas.

70 – 80 cm:
C₁G (raske liivsavi): hall, sitke, vesine.

80 – 100 cm:
C₂G (järvelubi; keskmine liivsavi): valkjaskollane, pehme, vesine, sisaldab lubikodade fragmente.

Mulla nimetus: õhuke lammi-madalsoomuld
Šiffer: AM''
Lõimisevalem: t_3 70/ ls_3 10/ ls_2 20+
Lähtekivim: järveline saviliiv ja järvelubi

POOLKAEVE 4 (KP-4)
Uurimissügavus: 1,85 m
X=6481599
Y=649343
01.09.2017

0 – 5 cm:
O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

5 – 185 cm:
T_{2a} (keskmiselt lagunenu turvas): tumepruun, sisaldab tolmu ja kuni 5 cm paksuseid mudajaid vahekihte, alates 0,20 m sügavuselt maapinnast vesine.

Mulla nimetus: sügav lammi-madalsoomuld
Šiffer: AM''''
Lõimisevalem: t_2 185 +
Lähtekivim: turvas

POOLKAEVE 5 (KP-5)**Uurimissügavus:** 0,85 m**X=6481468****Y=649414****30.08.2017**

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- ja puhmarinde jäänuseid.

3 – 35 cm:

A (huumus/kerge liivsavi): pruun, niiske, kohati liivane, sisaldab jämepurdu 2-10%.

35 – 85 cm:

Cg (moreen/keskmise liivsavi): kollakaspruun, sitke, märg, sisaldab roostetäppe ja jämepurdu 10-15%.**Mulla nimetus:** gleistunud leostunud muld**Šiffer:** Kog**Lõimisevalem:** ls_1v_1 35/ ls_2v_2 50+**Lähtekivim:** Lõuna-Eesti punakaspruun moreen**PUURAUK 6 (KP-6)****Uurimissügavus:** 0,90 m**X=6481502****Y=649377****01.09.2017**

0 – 6 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab puhma- ja põõsarinde jäänuseid.

6 – 70 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagunenenud turvas): tumepruun, sisaldab liiva ja kruusateri, vesine alates 0,45 m sügavuselt maapinnast.

70 – 90 cm:

CG (järvelubi/raske liivsavi): hall, pehme, sisaldab lubikodade fragmente.**Mulla nimetus:** õhuke lammi-madalsoomuld**Šiffer:** AM'**Lõimisevalem:** t_2 70/ ls_3 20+**Lähtekivim:** järvelubi**PUURAUK 7 (KP-7)****Uurimissügavus:** 0,80 m**X=6481538****Y=649348****01.09.2017**

0 – 4 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

4 – 45 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagunenu turvas): tumepruun, sisaldab tolmu, vesine alates 0,30 m maapinnast.

45 – 60 cm:

C_{1G} (järvelubi/raske liivsavi): kollakashall, alates 0,50 m maapinnast liivane.

60 – 80 cm:

C_{2G} (saviliiv): kollakashall, kohev, vesine, sisaldab kuni 5% jämeperdu.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM⁷

Lõimisevalem: t₂ 45/ ls₃ 15/ ls₁ 20+

Lähtekivim: järvelubi ja alluviaalne saviliiv

PUURAUK 8 (KP-8)

Uurimissügavus: 1,55 m

X=6481566

Y=649304

01.09.2017

0 – 4 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

4 – 100 cm:

T_{3a} (hästi lagunenu turvas): must, sisaldab tolmu ja üksikuid liivateri, vesine alates 0,25 m süavuselt maapinnast.

100 – 135 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagunenu turvas): tumepruun, sisaldab tolmu.

135 – 155 cm:

CG (järvelubi/raske liivsavi): hall, peeneteraline.

Mulla nimetus: sügav lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM⁷⁷⁷

Lõimisevalem: t₃ 100/t₂ 35/ lu 20+

Lähtekivim: järvelubi

PUURAUK 9 (KP-9)

Uurimissügavus: 0,65 m

X=6481424

Y=649391

30.08.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- ja puhmarinde jäänuseid.

3 – 35 cm:

A (huumus/kerge liivsavi): pruun, kohati liivane, niiske, sisaldab jämeperdu 10-15%.

35 – 45 cm:

B (kruus): kollakaspruun, kesktihe, niiske.

45 – 65 cm:

C (moreen/keskmise liivsavi): punakaspruun, sitke, niiske, sisaldab jämeperdu kuni 10%.

Mulla nimetus: gleistumistunnustega leostunud muld

Šiffer: Ko(g)

Lõimisevalem: ls_1v_2 35/kr 10/ ls_2v_1 20+

Lähtekivim: Lõuna-Eesti punakaspruun moreen

PUURAUK 10 (KP-10)

Uurimissügavus: 0,85 m

X=6481458

Y=649354

30.08.2017

0 – 5 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

5 – 50 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagunenenud turvas): tumepruun, sisaldab liivaterasid, vesine alates 0,35 m sügavuselt maapinnast.

50 – 60 cm:

T_{3a} (hästi lagunenenud turvas): must, sisaldab liiva ja tolmu.

60 – 85 cm:

CG (moreen/keskmise liivsavi): kollakashall, sitke, niiske, sisaldab jämeperdu kuni 10%.

Mulla nimetus: õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM''

Lõimisevalem: t_2 50/ t_3 10/ ls_2v_1 25+

Lähtekivim: Lõuna-Eesti punakaspruun moreen

PUURAUK 11 (KP-11)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481490

Y=649316

01.09.2017

0 – 2 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni põõsarinde jäänuseid.

2 – 45 cm:

T_{3a} (hästi lagunenu turvas): must, sisaldab liivateri ja tolmu, vesine alates 0,30 m sügavuselt maapinnast.

45 – 70 cm:

CG (järvelubi/raske liivsave): hallikasvalge, sisaldab lubikodade fragmente.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: t₃ 45/ lu 25+

Lähtekivim: järvelubi

PUURAUK 12 (KP-12)

Uurimissügavus: 1,80 m

X=6481518

Y=649274

01.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni põõsarinde jäänuseid.

3 – 90 cm:

T_{3a} (hästi lagunenu turvas): must, sisaldab liivateri ja tolmu, vesine alates 0,20 m sügavusel maapinnast.

90 – 180 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagunenu turvas): tumepruun, sisaldab puutükke ja tolmu, vesine.

Mulla nimetus: sügav lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM''''

Lõimisevalem: t₃ 90/ t₂ 90+

Lähtekivim: turvas

PUURAUK 13 (KP-13)

Uurimissügavus: 0,45 m

X=6481379

Y=649369

01.09.2017

0 – 5 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- ja puhmarinde jäänuseid.

5 – 33 cm:

A (huumus/kerge liivsavi): pruun, niiske, sisaldab jämepurdu kuni 20%.

33 – 35 cm:

B (peenliiv): punakaspruun, niiske, kohev, sisaldab jämepurdu kuni 30%.

35 – 45 cm:

C (kruus): kollakaspruun, niiske, kesktihe.

Mulla nimetus: gleistumistunnustega leostunud muld

Šiffer: Ko(g)

Lõimisevalem: ls₁v₂ 33/ plv₃ 2/ kr 10+

Lähtekivim: kruus

PUURAUK 14 (KP-14)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481412

Y=649332

30.08.2017

0 – 5 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- ja puhmarinde jäänuseid.

5 – 20 cm:

Ty (täitepinnas/kerge saviliiv): tumepruun, niiske, sisaldab liiva ja kruusa kuni 20%.

20 – 55 cm:

AT (toorhuumus/kerge saviliiv): tumepruun, niiske, sisaldab kruusa ülaosas kuni 15%.

55 – 70 cm:

CG (keskliiv): valkjaskollane, niiske, kesktihe kuni tihe, sisaldab kruusa kuni 30%.

Mulla nimetus: leostunud gleimuld

Šiffer: Go

Lõimisevalem: ls₁v₂ 55/ lv₃ 15+

Lähtekivim: alluviaalne kruusaga keskliiv

PUURAUK 15 (KP-15)

Uurimissügavus: 0,60 m

X=6481447

Y=649295

12.09.2017

0 – 4 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- ja puhmarinde jäänuseid.

4 – 30 cm:

T_{3a} (hästi kõdunenud turvas): must, niiske.

30 – 60 cm:

CG (keskmise liivsavi): kollakashall, sitke, sisaldab jämeperdu 5-10%, vesine alates 0,30 m sügavuselt maapinnast.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM[?]

Lõimisevalem: t₃ 30/ ls₂v₁ 30+

Lähtekivim: Lõuna-Eesti punakaspruun moreen

PUURAUK 16 (KP-16)

Uurimissügavus: 0,65 m

X=6481477

Y=649255

12.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

3 – 45 cm:

T_{3a} (hästi lagunened turvas): must, sisaldab tolmu, vesine alates 0,10 sügavuselt maapinnast.

45 – 60 cm:

C₁G (järvelubi/raske liivsavi): valkjashall, sisaldab lubikodade fragmente, vesine.

60 – 65 cm:

C₂G (kruus): kollakaspruun, vesine, kesktihe kuni tihe.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM[?]

Lõimisevalem: t₃ 45/ lu 15/ kr 5+

Lähtekivim: järvelubi ja kruus

PUURAUK 17 (KP-17)

Uurimissügavus: 0,60 m

X=6481366

Y=649311

13.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni rohurinde jäänuseid.

3 – 45 cm:

A (humus/kerge liivsavi): tumepruun, niiske, sisaldab jämeperdu kuni 5%.

45 – 60 cm:

C (kerge liivsavi): kollakaspruun, niiske, sisaldab jämepurdu kuni 25%.

Mulla nimetus: leostunud muld

Šiffer: Ko

Lõimisevalem: ls₁ 45/ ls₁v₃ 15+

Lähtekivim: Lõuna-Eesti punakaspruun moreen

PUURAUK 18 (KP-18)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481415

Y=649276

12.09.2017

0 – 7 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

7 – 30 cm:

T_{3a} (hästi lagunenu turvas): tumepruun, liivane. Horisondist võetud 0,15 m sügavuselt **proov 18-29** ja 0,25 m sügavuselt **proov 18-60**.

30 – 70 cm:

CG (kerge liivsavi): kollakashall kuni oranžikaspruun, märg, jämepurdu 5%.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: t₃ 30/ ls₁v₁ 40+

Lähtekivim: Lõuna-Eesti punakaspruun moreen

PUURAUK 19 (KP-19)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481444

Y=649247

12.09.2017

0 – 10 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

10 – 40 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagunenu turvas): tumepruun, alates 0,30 m sügavuselt maapinnast tolmu- vesine alates 0,15 m sügavuselt maapinnast.

40 – 55 cm:

T_{3a} (hästi lagunenu turvas): must, tolmu- vesine.

55 – 70 cm:

CG (kruus): kollakashall, sisaldab ülaosas järvelupja, liivane, kohev, vesine.

Mulla nimetus: õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: t_2 40/ t_3 15/ kr 15+

Lähtekivim: kruus

PUURAUK 20 (KP-20)

Uurimissügavus: 1,05 m

X=6481466

Y=649214

12.09.2017

0 – 5 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

5 – 35 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagununud turvas): tumepruun, sisaldab alates 0,25 m sügavuselt maapinnast kuni 2 cm paksuseid kelmeid, vesine alates 0,15 m sügavuselt maapinnast.

35 – 105 cm:

CG (järvelubi/raske liivsavi): valkjashall, sisaldab lubikodade fragmente.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: t_2 35/ lu 70+

Lähtekivim: järvelubi

PUURAUK 21 (KP-21)

Uurimissügavus: 0,75 m

X=6481386

Y=649255

12.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohurinde jäänuseid.

3 – 75 cm:

Ty (täitepinna/kerge liivsavi): must kuni kollakaspruun, sisaldab jämepurdu kuni 5%, niiske, kohev kuni kesktihe.

Mulla nimetus: segatud lammi-madalsoomuld

Šiffer: TyAM

Lõimisevalem: ls_{1V_1} 75+

Lähtekivim:

PUURAUK 22 (KP-22)**Uurimissügavus:** 0,65 m**X=6481421****Y=649215****12.09.2017**

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

3 – 45 cm:

T_{3a} (hästi lagunenenud turvas): must, sisaldab tolmu ja liivaterasid, vesine alates 0,15 m sügavuselt maapinnast.

45 – 65 cm:

CG (järvelubi/raske liivsavi): valkjashall, sisaldab liiva ja lubikodade fragmente.**Mulla nimetus:** väga õhuke lammi-madalsoomuld**Šiffer:** AM'**Lõimisevalem:** t₃ 45/ lu 20+**Lähtekivim:** järvelubi**PUURAUK 23 (KP-23)****Uurimissügavus:** 0,70 m**X=6481441****Y=649171****25.09.2017**

0 – 5 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni põõsarinde jäänuseid.

5 – 60 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagunenenud turvas): tumepruun, sisaldab tolmu, vesine.

60 – 70 cm:

CG (keskmine liivsavi): tumehall, sitke, vesine.**Mulla nimetus:** õhuke lammi-madalsoomuld**Šiffer:** AM''**Lõimisevalem:** t₂ 60/ ls₂ 10+**Lähtekivim:** järveline saviliiv**PUURAUK 24 (KP-24)****Uurimissügavus:** 0,65 m

X=6481322
Y=649264
13.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni rohurinde jäänuseid.

3 – 30 cm:

Ty (täitepinnas/kerge liivsavi ja kruus): 3...25 cm tumepruun, niiske, sisaldab jämeperdu 5-10%; 25...30 cm punakaspruun, sisaldab liivakivitükke.

30 – 65 cm:

CG (kerge liivsavi): punakaspruun, sitke, sisaldab jämeperdu 10-15%.

Mulla nimetus: gleistunud segatud muld

Šiffer: Tyg

Lõimisevalem: ls₁v₁/ ls₁v₂

Lähtekivim: Lõuna-Eesti punakaspruun moreen

PUURAUK 25 (KP-25)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481377

Y=649204

13.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni rohurinde jäänuseid.

3 – 35 cm:

Ty (täitepinnas/saviliiv kuni kerge liivsavi): kollakaspruun, sitke, sisaldab jämeperdu 5-10%.

35 – 60 cm:

T_{3a} (hästi lagunenenud turvas): must, liivane ja savine, vesine alates 0,40 m sügavuselt maapinnast.

60 – 70 cm:

CG (järvelubi/raske liivsavi): valkjashall, liivane, vesine.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM⁹

Lõimisevalem: ls₁v₁/ t₃ 25/ lu 10+

Lähtekivim: järvelubi

PUURAUK 26 (KP-26)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481390

Y=649179
25.09.2017

0 – 5 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni põõsarinde jäänuseid.

5 – 45 cm:

T_{3a} (hästi lagunened turvas): must, tolmune, vesine alates 0,05 m sügavuselt maapinnast.

45 – 70 cm:

CG (järvelubi/raske liivsavi): valkjashall, sisaldab lubikodade fragmente, alates 0,60 m sügavuselt maapinnast hall, liivasem (keskmise liivsavi)

Mulla nimetus: õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM''

Lõimisevalem: t₃ 45/ lu 25+

Lähtekivim: järvelubi

PUURAUK 27 (KP-27)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481418

Y=649149

13.09.2017

0 – 5 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni puurinde jäänuseid.

5 – 60 cm:

T_{2a} (keskmiselt kõdunenud turvas): tumepruun, tolmune, vesine alates 0,05 m sügavuselt maapinnast.

60 – 70 cm:

CG (järvelubi/raske liivsavi): valkjaskollane, sisaldab lubikodade fragmente.

Mulla nimetus: õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM''

Lõimisevalem: t₂ 60/ lu 10+

Lähtekivim: järvelubi

PUURAUK 28 (KP-28)

Uurimissügavus: 0,50 m

X=6481294

Y=649222

13.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni rohurinde jäänuseid.

3 – 40 cm:

A (huumus/kerge liivsavi): tumepruun, niiske, sisaldab jäämpurdu 5-10%.

40 – 50 cm:

C (kerge liivsavi): kollakaspruun, niiske kuni märg, sitke, sisaldab jäämpurdu kuni 20%.

Mulla nimetus: gleistunud leostunud muld

Šiffer: Kog

Lõimisevalem: ls_1v_1 40/ ls_1v_2 10+

Lähtekivim: Lõuna-Eesti punakaspruun moreen

PUURAUK 29 (KP-29)

Uurimissügavus: 1,40 m

X=6481331

Y=649188

13.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni rohurinde jäänuseid.

3 – 75 cm:

Ty (täitepinnas/tolmliiv): kollakaspruun, niiske, kohev, sisaldab jäämpurdu 5-10% ja puidutükke, alates 0,50 m sügavuselt maapinnast mullaviirgudega ja hall, alates 0,70 m sügavuselt maapinnast vesine.

75 – 120 cm:

Ty (täitemuld/kerge liivsavi): tumehall kuni must, kesktihe, vesine.

120 – 135 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagununud turvas): tumepruun, lubjasegune.

135 – 140 cm:

CG (kruus): hall, kesktihe, vesine.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: tlv_1 75/ ls_1 45/ t_2 15/ kr 5+

Lähtekivim: kruus

PUURAUK 30 (KP-30)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481365

Y=649151

25.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni põõsarinde jäänuseid.

3 – 40 cm:

T_{3a} (hästi lagunenu turvas): must, sisaldab tolmu ja liivateri, vesine alates 0,05 m sügavuselt maapinnast.

40 – 60 cm:

C₁G (järvelubi/raske liivsavi): valkjashall, sisaldab lubikodade fragmente, vesine.

60 – 70 cm:

C₂G (peenliiv): kollakashall, kohev, vesine, sisaldab jämepurdu 20-30%.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: t₃ 40/ lu 20/ plv₃ 10+

Lähtekivim: alluviaalne kruusaga peenliiv

PUURAUK 31 (KP-31)

Uurimissügavus: 1,20 m

X=6481384

Y=649128

13.09.2017

0 – 4 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

4 – 50 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagunenu turvas): tumepruun, sisaldab tolmu, vesine alates 0,05 m sügavuselt maapinnast. Horisondist võetud 0,25 m sügavuselt **proov 31-65**.

50 – 85 cm:

T_{3a} (hästi lagunenu turvas): must, sisaldab tolmu, vesine.

85 – 120 cm:

CG (järvelubi/raske liivsavi): hallikaskollane, sisaldab lubikodade fragmente, vesine.

Mulla nimetus: õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM''

Lõimisevalem: t₂ 50/ t₃ 35/ lu 45+

Lähtekivim: järvelubi

PUURAUK 32 (KP-32)

Uurimissügavus: 0,50 m

X=6481311

Y=649163
13.09.2017

0 – 2 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- ja rohurinde jäänuseid.

2 – 40 cm:

Ty (täitepinnas/tolmliiv): kollakas- kuni punakaspruun, kohev kuni kesktihe, niiske, sisaldab jäempurdu 10-15%.

40 – 50 cm:

Ty (täitepinnas/keskmise saviliiv): sinakashall, kesktihe kuni tihe, niiske.

Mulla nimetus: segatud lammi-madalsoomuld

Šiffer: TyAM

Lõimisevalem: tlv₂ 40/ ls₂ 10+

Lähtekivim:

PUURAUK 33 (KP-33)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481337

Y=649131

25.09.2017

0 – 4 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni põõsarinde jäänuseid.

4 – 50 cm:

T_{3a} (hästi lagunened turvas): must, sisaldab tolmu, vesine alates 0,05 m sügavuselt maapinnast.

50 – 70 cm:

Cg (kerge liivsavi): punakaspruun, sitke.

Mulla nimetus: õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM''

Lõimisevalem: t₃ 50/ ls₁ 20+

Lähtekivim: järveline saviliiv

PUURAUK 34 (KP-34)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481354

Y=649105

13.09.2017

0 – 4 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni puurinde jäänuiseid.

4 – 45 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagunenud turvas): tumepruun, sisaldab tolmu ja liivateri, vesine alates 0,10 m sügavuselt maapinnast.

45 – 70 cm:

CG (järvelubi/raske liivsavi): valkjashall, sisaldab lubikodade fragmente, vesine.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: t₂ 45/ lu 25+

Lähtekivim: järvelubi

PUURAUK 35 (KP-35)

Uurimissügavus: 0,60 m

X=6481248

Y=649186

13.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- ja rohurinde jäänuiseid.

3 – 50 cm:

A (huumus/kerge liivsavi): tumepruun, gleilaikudega, sisaldab jämepurdu 5-10%.

50 – 60 cm:

C (kruus): kollakaspruun, tihe, vesine.

Mulla nimetus: gleistunud leostunud muld

Šiffer: Kog

Lõimisevalem: ls₁v₁ 50/ kr 10+

Lähtekivim: kruus

PUURAUK 37 (KP-37)

Uurimissügavus: 1,05 m

X=6481283

Y=649151

13.09.2017

0 – 2 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- ja rohurinde jäänuiseid.

2 – 65 cm:

Ty (täitepinna/peenliiv): punakaspruun, alates 0,35 m sügavuselt maapinnast hall, kohev, sisaldab jämepurdu 5-10%, vesine alates 0,35 m sügavuselt maapinnast.

65 – 90 cm:

T_{2a} (keskmiselt kõdunenud turvas): tumepruun, sisaldab liiva ja tolmu, tihenenud, vesine.

90 – 105 cm:

CG (keskmine liivsavi): kollakashall, vesine, sisaldab jämeperdu 5-10%.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: $plv_1/t_2 25/ls_2v_1 15+$

Lähtekivim: Lõuna-Eesti punakaspruun moreen

PUURAUK 38 (KP-38)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481294

Y=649124

13.09.2017

0 – 4 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

4 – 20 cm:

Ty (täitepinnas/keskmine liivsavi): punakaspruun, niiske, sisaldab jämeperdu 5%.

20 – 50 cm:

T_{3a} (hästi lagununud turvas): must, liivane, vesine alates 0,25 m sügavuselt maapinnast.

50 – 70 cm:

CG (keskmine liivsavi): kollakaspruun, sisaldab roostelaike, 0,50...0,55 m sügavusel maapinnast hall; sitke, sisaldab jämeperdu 5-10%.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: $ls_2v_1/t_3 30/ls_2v_1 20+$

Lähtekivim: Lõuna-Eesti punakaspruun moreen

PUURAUK 39 (KP-39)

Uurimissügavus: 0,70 m

X=6481318

Y=649081

13.09.2017

0 – 3 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab rohu- kuni põõsarinde jäänuseid.

3 – 45 cm:

T_{2a} (keskmiselt lagununud turvas): tumepruun, sisaldab tolmu, vesine alates 0,05 m sügavuselt maapinnast.

45 – 70 cm:

CG (järvelubi/raske liivsavi): kollakasvalge, sisaldab lubikodade fragmente, vesine.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: t₂ 45/ lu 25+

Lähtekivim: järvelubi

POOLKAEVE 41 (KP-41)

Uurimissügavus: 0,50 m

X=6481289

Y=649100

25.09.2017

0 – 5 cm:

O (kõduhorisont): sisaldab sambla- kuni puurinde jäänuseid.

5 – 40 cm:

T_{3a} (hästi lagununud turvas): must, sisaldab liivateri, vesine alates 0,30 m sügavuselt maapinnast. Horisondist võetud 0,20 m sügavuselt **proov 41-5**, sügavuselt 0,30 m **proov 41-28** ja sügavuselt 0,40 m **proov 41-53**.

40 – 45 cm:

C₁G (järvelubi/raske liivsavi): valkjaskollane, vesine.

45 – 50 cm:

C₂G (peenliiv): kollakaspruun, kohev, vesine, sisaldab jäme purdu 20-30%.

Mulla nimetus: väga õhuke lammi-madalsoomuld

Šiffer: AM'

Lõimisevalem: t₃ 35/ lu 5/ plv₃ 5+

Lähtekivim: järvelubi ja alluviaalne kruusaga peenliiv