

**PUURAUKUDE KIRJELDUSED**

Geoloogiline indeks	Intervall, m <u>alates-kuni</u> kihi paksus	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovi nr	Proovimise intervall, m
<b><u>Puurauk nr 1</u></b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 73,70 m</b> <b>sügavus: 7,5 m</b> <b>veetase: 6,5 m</b>				
IV	<u>0,0-0,3</u> 0,3	Kasvukiht (muld)		
flIIjr <sub>3</sub>	<u>0,3-2,2</u> 1,9	Liiv, ülipeen- kuni väga peeneteraline, ühtlane, saviste vahekihtidega, pruun		
gIIIjr <sub>3</sub>	<u>2,2-2,7</u> 0,5	Saviliivmoreen, pruun		
flIIjr <sub>3</sub>	<u>2,7-6,5</u> 3,8	Liiv, üksikute kruusateradega, väga peeneteraline, ühtlane, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 7,0%, värvus pruun kuni valkjaspruun	1	2,7-6,5
gIIIjr <sub>3</sub>	<u>6,5-7,5</u> 1,0+	Saviliivmoreen, punakaspruun, plastne		
<b><u>Puurauk nr 2</u></b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 73,30 m</b> <b>sügavus: 7,5 m</b> <b>veetase: 5,5 m</b>				
IV	<u>0,0-0,3</u> 0,3	Kasvukiht (muld)		
flIIjr <sub>3</sub>	<u>0,3-5,5</u> 5,2	Liiv, ülipeeneteraline, savine, savikad vahekihid, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 10,3%, värvus on pruun (kollakaspruun), alates 1,5 m helepruun (valkjaspruun)	2	0,3-5,5
gIIIjr <sub>3</sub>	<u>5,5-7,5</u> 2,0+	Saviliivmoreen, veeriste ja munakatega, punakaspruun		
<b><u>Puurauk nr 3</u></b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 70,90 m</b> <b>sügavus: 5,5 m</b> <b>veetase: 4,1 m</b>				
IV	<u>0,0-0,3</u> 0,3	Kasvukiht (muld)		
flIIjr <sub>3</sub>	<u>0,3-3,5</u> 3,2	Liiv, ülipeeneteraline, savised vahekihid, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 5,8%, alates 2,0 m ühtlane, värvus helepruun kuni pruun	3	0,3-3,5
gIIIjr <sub>3</sub>	<u>3,5-5,5</u> 2,0+	Saviliivmoreen, veeristega, plastne, punakaspruun		

Geoloogiline indeks	Intervall, m <u>alates-kuni</u> kihi paksus	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovi nr	Proovimise intervall, m
<b>Puurauk nr 4</b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 69,80 m</b> <b>sügavus: 5,5 m</b> <b>veetase: 4,2 m</b>				
IV	<u>0,0-0,5</u> 0,5	Kasvukiht (muld)		
flll <sub>jr3</sub>	<u>0,5-4,2</u> 3,7	Liiv, väga peeneteraline, ühtlane, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 6,1%, värvus pruun	4	0,5-4,2
glll <sub>jr3</sub>	<u>4,2-5,5</u> 1,3+	Saviliivmoreen, punakaspruun		
<b>Puurauk nr 5</b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 70,30 m</b> <b>sügavus: 5,5 m</b> <b>veetase: 4,1 m</b>				
IV	<u>0,0-0,4</u> 0,4	Kasvukiht (muld)		
flll <sub>jr3</sub>	<u>0,4-4,1</u> 3,7	Liiv, väga peeneteraline, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 3,0%, saviliivmoreeni vahekihid, värvus on pruun (valkjasproun)	5	0,4-4,1
glll <sub>jr3</sub>	<u>4,1-5,5</u> 1,4+	Saviliivmoreen, veeristega, punakaspruun		
<b>Puurauk nr 6</b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 66,70 m</b> <b>sügavus: 3,5 m</b> <b>veetase: 1,5 m</b>				
IV	<u>0,0-0,5</u> 0,5	Kasvukiht (muld)		
glll <sub>jr3</sub>	<u>0,5 -1,6</u> 1,1	Liivsavimoreen, pruun		
flll <sub>jr3</sub>	<u>1,6-2,1</u> 0,5	Liiv, vähese kruusaga, kruusa sisaldus on 1,6%. Savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 4,8%. Liiv on peeneteraline, värvus hallikaspruun	6	1,6-2,1
glll <sub>jr3</sub>	<u>2,1-3,5</u> 1,4+	Saviliivmoreen, punakaspruun		

Geoloogiline indeks	Intervall, m <u>alates-kuni</u> kihi paksus	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovi nr	Proovimise intervall, m
<b>Puurauk nr 7</b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 69,20 m</b> <b>sügavus: 5,4 m</b> <b>veetase: 2,0 m</b>				
IV	<u>0,0-1,0</u> 1,0	Kasvukiht (muld)		
flll <sub>jr3</sub>	<u>1,0-5,2</u> 4,2	Liiv, vähese kruusaga, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 11,4%. Liiv on ülipeeneteraline, ühtlane, savine, hallikaspruun. Alates 4,2 m kruusa osatähtsus kasvab, liiv on peeneteraline	7	1,0-4,6
glll <sub>jr3</sub>	<u>5,2-5,4</u> 0,2+	Saviliivmoreen, punakaspruun		
<b>Puurauk nr 8</b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 71,90 m</b> <b>sügavus: 7,5 m</b> <b>veetase: 4,8 m</b>				
IV	<u>0,0-0,3</u> 0,3	Kasvukiht (muld)		
flll <sub>jr3</sub>	<u>0,3-6,2</u> 5,9	Liiv, ülipeeneteraline, savine, savikad vahekihid, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 8,7%, värvus on pruun, hallikaspruun, alates 3,5 m punakaspruun	8	0,3-6,2
glll <sub>jr3</sub>	<u>6,2-7,5</u> 1,3+	Saviliivmoreen, veeristega, punakaspruun		
<b>Puurauk nr 9</b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 74,70 m</b> <b>sügavus: 7,5 m</b> <b>veetase: 6,5 m</b>				
IV	<u>0,0-0,2</u> 0,2	Kasvukiht (muld)		
flll <sub>jr3</sub>	<u>0,2-6,7</u> 6,5	Liiv, ülipeeneteraline, savised vahekihid, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 6,0%, värvus punakaspruun, alates 1,9 m ühtlane, värvus valkjaspruun	9	0,2-6,7
glll <sub>jr3</sub>	<u>6,7-7,5</u> 0,8+	Saviliivmoreen, punakaspruun		
<b>Puurauk nr 10</b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 73,70 m</b> <b>sügavus: 5,5 m</b> <b>veetase: 3,2 m</b>				
IV	<u>0,0-0,4</u> 0,4	Kasvukiht (muld)		
flll <sub>jr3</sub>	<u>0,4-4,8</u> 4,4	Liiv, peeneteraline, ühtlane, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 5,8%, värvus punakaspruun, alates 1,2 m hallikaspruun, siis 2,5 m pruun ja alates 3,5 m hallikaspruun	10	0,4-4,8
glll <sub>jr3</sub>	<u>4,8-5,5</u> 0,7+	Saviliivmoreen, punakaspruun, kruusa vahekihid		

Geoloogiline indeks	Intervall, m <u>alates-kuni</u> kihi paksus	Geoloogilise läbilõike kirjeldus	Proovi nr	Proovimise intervall, m
<b>Puurauk nr 11</b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 72,50 m</b> <b>sügavus: 3,5 m</b> <b>veetase: 1,5 m</b>				
IV	<u>0,0-0,4</u> 0,4	Kasvukiht (muld)		
flll <sub>jr3</sub>	<u>0,4-2,8</u> 2,4	Liiv, üksikute kruusateradega, ülipeeneteraline, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 11,5%, värvus oranž, punakaspruun	11	0,4-2,8
glll <sub>jr3</sub>	<u>2,8-3,5</u> 0,7+	Liivsavimoreen, punakaspruun		
<b>Puurauk nr 12</b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 75,40 m</b> <b>sügavus: 7,5 m</b> <b>veetase: 6,2 m</b>				
IV	<u>0,0-0,3</u> 0,3	Kasvukiht (muld)		
flll <sub>jr3</sub>	<u>0,3-6,2</u> 5,9	Liiv, ülipeeneteraline, savine, savikad vahekihid, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 5,1-7,4%, keskmine 6,3%, alates 2,1 m ühtlane, värvus on oranžikaspruun kuni valkjashall	12 13	0,3-3,5 3,5-6,2
glll <sub>jr3</sub>	<u>6,2-7,5</u> 1,3+	Saviliivmoreen, punakaspruun		
<b>Puurauk nr 13</b> <b>21. aprill 2015</b> <b>suudme abs kõrgus: 71,40 m</b> <b>sügavus: 5,5 m</b> <b>veetase: 3,5 m</b>				
IV	<u>0,0-0,2</u> 0,2	Kasvukiht (muld)		
flll <sub>jr3</sub>	<u>0,2-3,5</u> 3,3	Liiv, kruusateradega, savi- ja tolmuosakeste sisaldus on 19,0%, liiv on ülipeeneteraline, savine, savised vahekihid, värvus on oranžikaspruun kuni pruun	14	0,2-3,5
glll <sub>jr3</sub>	<u>3,5-5,0</u> 1,5	Liivsavimoreen, punakaspruun		
lglll <sub>3</sub>	<u>5,0-5,5</u> 0,5+	Savi, hall		

Geoloog:

A. Rooma