

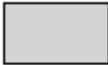



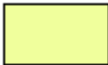
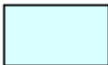

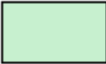












Maapõue stratigraafiline liigestus geoloogilisel baaskaardil ja maavara uuringupunktide kirjeldamisel





Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
0	Tundmatu kiht <i>Unknown sequence</i>	Andmepunktis määratlemata kiht.	Stratigraafiline indeks NA. Kasutatakse andmepunkti kirjeldamisel juhul, kui täpsem info stratigraafilise intervalli kohta puudub.			FM_Geol
110000	Kvaternaari ladestu (pinnakate) <i>Quaternary System</i>	Kvaternaari ladestu setendid, käsitatakse ka pinnakattena.	Stratigraafiline indeks Q. Kasutatakse (1) kui detailsem liigestus pole võimalik või (2) pinnakatte kujutamiseks aluspõhja kaardi läbilõikel.		Ala täitevärv: RGB(255;255;64) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol
111000	Holotseeni ladestik <i>Holocene Series</i>	Holotseeni ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks Q ₂ . Kasutatakse (1) kui detailsem liigestus pole võimalik või (2) pinnakatte geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.			FM_Geol
111005	Muld <i>Soil</i>	Maakoore pealmine kobe orgaanikarikas kiht, mida kasutavad taimed ja mikroorganismid oma elutegevuseks.	Stratigraafiline indeks Q _{2_s} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
111010	Holotseeni tehnogeensed setted <i>Holocene technogenic deposits</i>	Inimtekkeline aheraine ja/või täitepinnas.	Stratigraafiline indeks Q _{2_t} . Tehnogeensete setetena ei kaardistata teetamme, kaisid ega asulate aluseid täitepinnaseid.		Ala täitevärv: CMYK(49;64;100;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol




Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
111020	Holotseeni soosetted <i>Holocene marsh deposits</i>	Viimase liustiku taandumisjärgsel ajal tekkinud soosetted (madalsoo- ja rabaturvas, muda, limoniit).	Stratigraafiline indeks Q2_b.		Ala täiteväärv: CMYK(0;0;0;17) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
111030	Holotseeni nõlvasetted <i>Holocene colluvial deposits</i>	Gravitatsioonijõu tulemusel nõlvast alla vajunud setted.	Stratigraafiline indeks Q2_c.		Ala täiteväärv: CMYK(0;40;60;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
111040	Holotseeni järvesetted <i>Holocene lacustrine deposits</i>	Viimase liustiku taandumisjärgsel ajal tekkinud järvesetted (liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, järvemuda, järvelubi).	Stratigraafiline indeks Q2_l.		Ala täiteväärv: CMYK(47;0;0;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
111050	Holotseeni meresetted <i>Holocene marine deposits</i>	Holotseeni ladestiku merelise päritoluga setendid.	Stratigraafiline indeks Q2_m. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol
111060	Holotseeni tuulesetted <i>Holocene aeolian deposits</i>	Holotseenis tekkinud tuulesetted, peamiselt liiv. Seotud Baltimere erinevate arengusaadiumite randadega.	Stratigraafiline indeks Q2_v.		Ala täiteväärv: CMYK(0;0;70;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
111070	Holotseeni jõesetted <i>Holocene alluvial deposits</i>	Viimase liustiku taandumisjärgsel ajal tekkinud jõesetted (veerised ja munakad, kruus, liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, muda).	Stratigraafiline indeks Q2_a.		Ala täiteväärv: CMYK(6;0;39;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
111100	Limneamere setted <i>Limnea Sea deposits</i>	Limneamere basseinis või rannal settinud meresetted (kruus, liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, meremuda).	Stratigraafiline indeks Q2Lm.		Ala täiteväärv: CMYK(15;0;0;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol








Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
111200	Litoriaamere setted <i>Littorina Sea deposits</i>	Litoriaamere basseinis või rannal settinud meresetted (kruus, liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, meremuda).	Stratigraafiline indeks Q ₂ Lt.		Ala täitev värv: CMYK(16;7;0;3) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
111300	Antsülsjärve setted <i>Ancylus Lake deposits</i>	Antsülsjärve basseinis või kaldal settinud järvesetted (kruus, liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, järvemuda).	Stratigraafiline indeks Q ₂ An.		Ala täitev värv: CMYK(16;0;13;6) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
111400	Joldiamere setted <i>Yoldia Sea deposits</i>	Joldiamere basseinis või rannal settinud meresetted (liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, meremuda).	Stratigraafiline indeks Q ₂ Yl.		Ala täitev värv: CMYK(25;5;0;12) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112000	Pleistotseeni ladestik <i>Pleistocene Series</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks Q ₁ . Kasutatakse (1) kui detailsem liigestus pole võimalik või (2) pinnakatte geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.			FM_Geol
112050	Järva kihistu <i>Järva Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Järva kihistu setendid.	Stratigraafiline indeks Q _{1jr} . Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol
112060	Järva kihistu moreen <i>Till of the Järva Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Järva kihistu liustikusetted e moreenid (saviliiv ja liivsavi, veerised ja munakad).	Stratigraafiline indeks Q _{1jr_g} . Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol
112070	Järva kihistu glatsiofluviaalsed setted <i>Glaciofluvial deposits of the Järva Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Järva kihistu glatsiofluviaalsed setendid.	Stratigraafiline indeks Q _{1jr_fg} . Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol




Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
112080	Järva kihistu jääjärvelised setted <i>Glaciolacustrine deposits of the Järva Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Järva kihistu jääjärvelised setendid.	Stratigraafiline indeks Q _{1jr} _lg. Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol
112090	Järva kihistu tuulesetted <i>Aeolian deposits of the Järva Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Järva kihistu tuulesetted.	Stratigraafiline indeks Q _{1jr} _v. Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol
112110	Järva kihistu Võrtsjärve alamkihistu <i>Võrtsjärve Subformation of the Järva Formation</i>	Järva kihistu Võrtsjärve alamkihistu setted.	Stratigraafiline indeks Q _{1jr} Vr. Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol
112120	Võrtsjärve alamkihistu moreen <i>Till of the Võrtsjärve Subformation</i>	Järva kihistu Võrtsjärve alamkihistu liustikusetted e moreenid (saviliiv ja liivsavi, veerised ja munakad).	Stratigraafiline indeks Q _{1jr} Vr_g.		Ala täitevvärv: CMYK(24;39;51;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112130	Võrtsjärve alamkihistu glatsiofluviaalsed setted <i>Glaciofluvial deposits of the Võrtsjärve Subformation</i>	Järva kihistu Võrtsjärve alamkihistu glatsiofluviaalsed setted (veerised ja munakad, kruus, liiv).	Stratigraafiline indeks Q _{1jr} Vr_fg.		Ala täitevvärv: CMYK(30;6;77;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112140	Võrtsjärve alamkihistu jääjärvelised setted <i>Glaciolacustrine deposits of the Võrtsjärve Subformation</i>	Järva kihistu Võrtsjärve alamkihistu jääjärvelised setted (veerised ja munakad, kruus, liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, savi).	Stratigraafiline indeks Q _{1jr} Vr_lg.		Ala täitevvärv: CMYK(3;20;0;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol



Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
112150	Võrtsjärve alamkihistu tuulesetted <i>Aeolian deposits of the Võrtsjärve Subformation</i>	Järva kihistu Võrtsjärve alamkihistu tuulesetted, seotud peamiselt Balti jääjärve randadega.	Stratigraafiline indeks $Q_{1jr}Vr_v$.		Ala täitevärv: CMYK(8;0;76;7) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112200	Järva kihistu Savala alamkihistu <i>Savala Subformation of the Järva Formation</i>	Järva kihistu Savala alamkihistu setted.	Stratigraafiline indeks $Q_{1jr}S$. Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol
112210	Savala alamkihistu moreen <i>Till of the Savala Subformation</i>	Järva kihistu Savala alamkihistu liustikusetted e moreenid (savi, aleuriit, liiv, veerised ja munakad).	Stratigraafiline indeks $Q_{1jr}S_g$.		Ala täitevärv: CMYK(24;40;49;6) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112220	Savala alamkihistu jääjärvelised setted <i>Glaciolacustrine deposits of the Savala Subformation</i>	Järva kihistu Savala alamkihistu jääjärvesetted (liiv, aleuriit, savi).	Stratigraafiline indeks $Q_{1jr}S_{lg}$.		Ala täitevärv: CMYK(10;24;3;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112300	Järva kihistu Valgjärve alamkihistu <i>Valgjärve Subformation of the Järva Formation</i>	Järva kihistu Valgjärve alamkihistu setted.	Stratigraafiline indeks $Q_{1jr}VI$. Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol
112310	Valgjärve alamkihistu moreen <i>Till of the Valgjärve Subformation</i>	Järva kihistu Valgjärve alamkihistu glatsiogeensed setted e moreenid (Põhja-Eestis hall, Lõuna-Eestis violetjashall saviliiv ja liivsavi, veerised ja munakad).	Stratigraafiline indeks $Q_{1jr}VI_g$.		Ala täitevärv: CMYK(13;42;54;12) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol







Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
112320	Valgjärve alamkihistu glatsiofluviaalsed setted <i>Glaciofluvial deposits of the Valgjärve Subformation</i>	Järva kihistu Valgjärve alamkihistu glatsiofluviaalsed setted (veerised ja munakad, kruus, liiv).	Stratigraafiline indeks Q _{1jr} VI_fg.		Ala täitevärv: CMYK(40;25;38;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112330	Valgjärve alamkihistu jääjärvelised setted <i>Glaciolacustrine deposits of the Valgjärve Subformation</i>	Järva kihistu Valgjärve alamkihistu jääjärvelised setted (liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, savi).	Stratigraafiline indeks Q _{1jr} VI_lg.		Ala täitevärv: CMYK(14;22;6;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112400	Järva kihistu Kelnase alamkihistu <i>Kelnase Subformation of the Järva Formation</i>	Järva kihistu Kelnase alamkihistu setted (liiv, aleuriit, savi, viirsavi).	Stratigraafiline indeks Q _{1jr} K.		Ala täitevärv: CMYK(67;18;18;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112500	Prangli kihistu <i>Prangli Formation</i>	Prangli kihistu meresetted (liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, savi) ja soo-, järve- ning jõesetted (turvas, järvemuda, liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, savi).	Stratigraafiline indeks Q _{1pr} .		Ala täitevärv: CMYK(0;0;0;29) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112600	Sangaste-Ugandi kihistu <i>Sangaste-Ugandi Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Sangaste, Karuküla ja Ugandi kihistu setted (moreen, kruus, liiv, aleuriit, savi).	Stratigraafiline indeks Q _{1sn-ug} . Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol




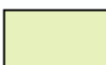
Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
112610	Sangaste-Ugandi kihistu moreen <i>Till of the Sangaste-Ugandi Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Sangaste ja Ugandi kihistu (varem Kesk-Pleistotseeni) glatsiogeensed setted e moreenid (saviliiv ja liivsavi, veerised ja munakad).	Stratigraafiline indeks <i>Q_{1sn-ug_g}</i> .		Ala täiteväärv: CMYK(23;53;48;4) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112620	Sangaste-Ugandi kihistu glatsiofluviaalsed setted <i>Glaciofluvial deposits of the Sangaste-Ugandi Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Sangaste ja Ugandi kihistu (varem Kesk-Pleistotseeni) glatsiofluviaalsed setted (veerised ja munakad, kruus, liiv).	Stratigraafiline indeks <i>Q_{1sn-ug_fg}</i> .		Ala täiteväärv: CMYK(40;10;100;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112630	Sangaste-Ugandi kihistu jääjärvelised setted <i>Glaciolacustrine deposits of the Sangaste-Ugandi Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Sangaste ja Ugandi kihistu (varem Kesk-Pleistotseeni) jääjärvesetted (liiv, aleuriit, saviliiv, liivsavi, savi).	Stratigraafiline indeks <i>Q_{1sn-ug_lg}</i> .		Ala täiteväärv: CMYK(20;33;8;0) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	Q_Avamus; FM_Geol
112700	Ugandi kihistu <i>Ugandi Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Ugandi kihistu setted.	Stratigraafiline indeks <i>Q_{1ug}</i> . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
112800	Karuküla kihistu <i>Karuküla Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Karuküla kihistu setted.	Stratigraafiline indeks <i>Q_{1kr}</i> . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
112900	Sangaste kihistu <i>Sangaste Formation</i>	Kvaternaari ladestu Pleistotseeni ladestiku Sangaste kihistu setted.	Stratigraafiline indeks <i>Q_{1sn}</i> . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2000000	Aluspõhi <i>Bedrock</i>	Aluspõhja kivimid ja setendid.	Stratigraafiline indeks AP. Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.			FM_Geol




Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2100000	Devoni ladestu <i>Devonian System</i>	Devoni ladestu setendid.	Stratigraafiline indeks D. Kasutatakse (1) kui detailsem liigestus pole võimalik või (2) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestu tasemeni.		Ala täitevärv: RGB(250;180;150) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2110000	Ülem-Devoni ladestik <i>Upper Devonian Series</i>	Ülem-Devoni ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks D ₃ . Kasutatakse (1) kui detailsem liigestus pole võimalik või (2) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevärv: RGB(253;225;166) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2110100	Daugava kihistu <i>Daugava Formation</i>	Ülem-Devoni ladestiku Daugava kihistu lubjakivi ja dolokivi.	Stratigraafiline indeks D _{3dg} .		Ala täitevärv: RGB(255;223;189) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2110200	Dubniki kihistu <i>Dubnik Formation</i>	Ülem-Devoni ladestiku Dubniki kihistu domeriit, mergel, savi, dolokivi ja kipsi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks D _{3db} .		Ala täitevärv: RGB(253;225;175) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2110300	Plavinase kihistu <i>Plavinas Formation</i>	Ülem-Devoni ladestiku Plavinase kihistu lubjakivi, dolokivi, domeriit savi ja harvade aleuroliidi ja liivakivi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks D _{3pl} .		Ala täitevärv: RGB(252;224;167) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2110400	Amata kihistu <i>Amata Formation</i>	Kesk-Devoni ladestiku Amata kihistu aleuroliit, liivakivi ja savi.	Stratigraafiline indeks D _{3am} .		Ala täitevärv: RGB(250;216;165) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2120200	Gauja kihistu <i>Gauja Formation</i>	Kesk-Devoni ladestiku Gauja kihistu liivakivi õhukeste aleuroliidi ja savi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks D _{23gj} .		Ala täitevärv: RGB(250;212;165) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol





Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2120210	Gauja kihistu Lode kihistik <i>Lode Member of the Gauja Formation</i>	Gauja kihistu Lode kihistiku liivakivi.	Stratigraafiline indeks D _{2-3g/L} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2120220	Gauja kihistu Sietini kihistik <i>Sietin Member of the Gauja Formation</i>	Gauja kihistu Sietini kihistiku liivakivi.	Stratigraafiline indeks D _{2-3g/S} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2130000	Kesk-Devoni ladestik <i>Middle Devonian Series</i>	Kesk-Devoni ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks D ₂ . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevvärv: RGB(242;187;142) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2130100	Burtneki kihistu <i>Burtneki Formation</i>	Kesk-Devoni ladestiku Burtneki kihistu liivakivi aleuroliidi ja savi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks D _{2br} .		Ala täitevvärv: RGB(247;204;163) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2130110	Burtneki kihistu Abava kihid <i>Abava Beds of the Burtneki Formation</i>	Burtneki kihistu Abava kihtide liivakivi ja aleuroliit.	Stratigraafiline indeks D _{2br} "A. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2130120	Burtneki kihistu Koorküla kihid <i>Koorküla Beds of the Burtneki Formation</i>	Burtneki kihistu Koorküla kihtide liivakivi ja aleuroliit.	Stratigraafiline indeks D _{2br} "K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2130130	Burtneki kihistu Härma kihid <i>Härma Beds of the Burtneki Formation</i>	Burtneki kihistu Härma kihtide liivakivi ja aleuroliit.	Stratigraafiline indeks D _{2br} "H. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2130200	Aruküla kihistu <i>Aruküla Formation</i>	Kesk-Devoni ladestiku Aruküla kihistu väga peeneteraline ja peeneteraline liivakivi aleuroliidi, savi ja domeriidi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks D _{2ar} .		Ala täitevvärv: RGB(245;198;162) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol





Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2130210	Aruküla kihistu Tarvastu kihid <i>Tarvastu Beds of the Aruküla Formation</i>	Aruküla kihistu Tarvastu kihtide liivakivi.	Stratigraafiline indeks D _{2ar} "T. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2130220	Aruküla kihistu Kureküla kihid <i>Kureküla Beds of the Aruküla Formation</i>	Aruküla kihistu Kureküla kihtide liivakivi.	Stratigraafiline indeks D _{2ar} "K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2130230	Aruküla kihistu Viljandi kihid <i>Viljandi Beds of the Aruküla Formation</i>	Aruküla kihistu Viljandi kihtide liivakivi.	Stratigraafiline indeks D _{2ar} "V. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2130300	Narva kihistu <i>Narva Formation</i>	Kesk-Devoni ladestiku Narva kihistu dolokivi- ja domeriidikihtide vaheldumine koos savi- või aleuroliidi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks D _{2nr} .		Ala täitevvärv: RGB(242;183;161) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2130310	Narva kihistu Kernave kihistik <i>Kernave Member of the Narva Formation</i>	Narva kihistu Kernave kihistiku valdavalt väga peeneteraline liivakivi aleuroliidi, domeriidi ja savi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks D _{2nr} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2130320	Narva kihistu Leivu kihistik <i>Leivu Member of the Narva Formation</i>	Narva kihistu Leivu kihistiku dolomiitne mergel.	Stratigraafiline indeks D _{2nr} L. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2130330	Narva kihistu Vadja kihistik <i>Vadja Member of the Narva Formation</i>	Narva kihistu Vadja kihistiku domeriit dolokivi ja saviga.	Stratigraafiline indeks D _{2nr} V. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2140100	Pärnu kihistu <i>Pärnu Formation</i>	Kesk-Devoni ladestiku Pärnu kihistu liivakivi aleuroliidi ja savi vahekihtidega, lamamis tihti õhuke dolokivikiht.	Stratigraafiline indeks D _{1-2pr} .		Ala täitevvärv: RGB(240;180;160) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol





Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2140110	Pärnu kihistu Tamme kihistik <i>Tamme Member of the Pärnu Formation</i>	Pärnu kihistu Tamme kihistiku liivakivi aleuroliidi ja savi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks D _{1-2pr} Tr. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2140120	Pärnu kihistu Tori kihistik <i>Tori Member of the Pärnu Formation</i>	Pärnu kihistu Tori kihistiku liivakivi.	Stratigraafiline indeks D _{1-2pr} Tr. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2150000	Alam-Devoni ladestik <i>Lower Devonian Series</i>	Alam-Devoni ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks D ₁ . Kasutatakse (1) kui detailsem liigestus pole võimalik või (2) generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täiteväärv: RGB(200;135;50) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol
2150100	Rezekne kihistu <i>Rezekne Formation</i>	Alam-Devoni ladestiku Rezekne kihistu liivakivi, alumises osas savikas.	Stratigraafiline indeks D _{1rz} .		Ala täiteväärv: RGB(220;150;37) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol
2150200	Lemsi kihistu <i>Lemsi Formation</i>	Alam-Devoni ladestiku Lemsi kihistu liivakivi ja aleuroliit.	Stratigraafiline indeks D _{1lm} .		Ala täiteväärv: RGB(225;155;39) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol
2150300	Kemeri kihistu <i>Kemeri Formation</i>	Alam-Devoni ladestiku Kemeri kihistu liivakivi ja dolokivi.	Stratigraafiline indeks D _{1km} .		Ala täiteväärv: RGB(210;135;45) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol
2150400	Tilže kihistu <i>Tilže Formation</i>	Alam-Devoni ladestiku Tilže kihistu liivakivi ja aleuroliit savi ja dolokivi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks D _{1tz} .		Ala täiteväärv: RGB(205;132;40) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol
2200000	Siluri ladestu <i>Silurian System</i>	Siluri ladestu setendid.	Stratigraafiline indeks S. Kasutatakse (1) kui detailsem liigestus pole võimalik või (2) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestu tasemeni.		Ala täiteväärv: RGB(190;220;150) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol





Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2210000	Pridoli ladestik <i>Pridoli Series</i>	Siluri ladestu Pridoli ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks S ₄ . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevvärv: RGB(240;247;193) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2210100	Ohesaare kihistu <i>Ohesaare Formation</i>	Siluri ladestu Pridoli ladestiku Ohesaare kihistu mergel ja domeriit õhukeste dolomiidistunud lubjakivi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks S _{4oh} .		Ala täitevvärv: RGB(244;245;208) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2210110	Ohesaare kihistu Kaavi kihistik <i>Kaavi Member of the Ohesaare Formation</i>	Ohesaare kihistu Kaavi kihistiku punane savikas dolomiitne mergel liiva ja aleuriidi lisandiga.	Stratigraafiline indeks S _{4oh} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2210200	Kaugatuma kihistu <i>Kaugatuma Formation</i>	Siluri ladestu Pridoli ladestiku Kaugatuma kihistu mergel ja lubjakivi.	Stratigraafiline indeks S _{4kg} .		Ala täitevvärv: RGB(236;242;202) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2210210	Kaugatuma kihistu Lõo kihid <i>Lõo Beds of the Kaugatuma Formation</i>	Siluri ladestu Pridoli ladestiku Kaugatuma kihistu Lõo kihtide mergel õhukeste lubjakivi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks S _{4kg} "L. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2210220	Kaugatuma kihistu Äigu kihid <i>Äigu Beds of the Kaugatuma Formation</i>	Siluri ladestu Pridoli ladestiku Kaugatuma kihistu Äigu kihtide mergel ja lubjakivi.	Stratigraafiline indeks S _{4kg} "Ä. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2220100	Kuressaare kihistu <i>Kuressaare Formation</i>	Siluri ladestu Ludlow' ladestiku Kuressaare kihistu mergel, domeriit ja muguljas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks S _{3-4kr} .		Ala täitevvärv: RGB(231;241;188) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol



Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2220110	Kuressaare kihistu Kudjape kihid <i>Kudjape Beds of the Kuressaare Formation</i>	Kuressaare kihistu Kudjape kihtide savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks $S_{3-4kr}''K$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2220120	Kuressaare kihistu Tahula kihid <i>Tahula Beds of the Kuressaare Formation</i>	Kuressaare kihistu Tahula kihtide savikas lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks $S_{3-4kr}''T$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2220200	Kihnu kihistu <i>Kihnu Formation</i>	Siluri ladestu Ludlow' ladestiku Kihnu kihistu dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{3-4kh} .		Ala täitevvärv: RGB(217;233;145) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2230000	Ludlow ladestik <i>Ludlow Series</i>	Siluri ladestu Ludlow ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks S_3 . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevvärv: RGB(220;240;180) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2230100	Paadla kihistu <i>Paadla Formation</i>	Siluri ladestu Ludlow' ladestiku Paadla kihistu lubjakivi, dolokivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks S_{3pd} .		Ala täitevvärv: RGB(224;245;158) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2230110	Paadla kihistu Uduvere kihid <i>Uduvere Beds of the Paadla Formation</i>	Paadla kihistu Uduvere kihtide dolomiidistunud lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks $S_{3pd}''U$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2230120	Paadla kihistu Himmiste kihid <i>Himmiste Beds of the Paadla Formation</i>	Paadla kihistu Himmiste kihtide savikas dolokivi.	Stratigraafiline indeks $S_{3pd}''H$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2230130	Paadla kihistu Sauvere kihid <i>Sauvere Beds of the Paadla Formation</i>	Paadla kihistu Sauvere kihtide muguljas savikas lubjakivi väikeste biohermidega.	Stratigraafiline indeks $S_{3pd}''S$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol




Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2230200	Torgu kihistu <i>Torgu Formation</i>	Siluri ladestu Ludlow' ladestiku Torgu kihistu savikas ja muguljas lubjakivi, mergel.	Stratigraafiline indeks S_{3tr} .		Ala täitevärv: RGB(226;238;174) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2240100	Rootsiküla kihistu <i>Rootsiküla Formation</i>	Siluri ladestu Wenlocki ladestiku Rootsiküla kihistu dolomiidistunud lubjakivi ja dolokivi, stromatoliidid.	Stratigraafiline indeks S_{2-3rt} .		Ala täitevärv: RGB(209;230;129) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2240110	Rootsiküla kihistu Soeginina kihid <i>Soeginina Beds of the Rootsiküla Formation</i>	Rootsiküla kihistu Soeginina kihtide lubjakivi ja dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{2-3rt} "S. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2240120	Rootsiküla kihistu Vesiku kihid <i>Vesiku Beds of the Rootsiküla Formation</i>	Rootsiküla kihistu Vesiku kihtide lubjakivi ja dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{2-3rt} "Vs. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2240130	Rootsiküla kihistu Kuusnõmme kihid <i>Kuusnõmme Beds of the Rootsiküla Formation</i>	Rootsiküla kihistu Kuusnõmme kihtide lubjakivi ja dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{2-3rt} "K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2240140	Rootsiküla kihistu Viita kihid <i>Viita Beds of the Rootsiküla Formation</i>	Rootsiküla kihistu Viita kihtide lubjakivi ja dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{2-3rt} "Vt. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2240200	Sakla kihistu <i>Sakla Formation</i>	Siluri ladestu Wenlocki ladestiku Sakla kihistu püriidikirjadega dolokivi, stromatoliidid.	Stratigraafiline indeks S_{2-3sk} .		Ala täitevärv: RGB(204;227;117) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2250000	Wenlocki ladestik <i>Wenlock Series</i>	Siluri ladestu Wenlocki ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks S_2 . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevärv: RGB(150;220;85) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol


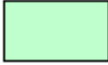

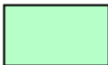
Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2250100	Sörve kihistu <i>Sörve Formation</i>	Siluri ladestu Wenlocki ladestiku Sörve kihistu muguljas lubjakivi, mergel.	Stratigraafiline indeks S_{2sr} .		Ala täitevärv: RGB(198;224;104) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2250200	Jaagarahu kihistu <i>Jaagarahu Formation</i>	Siluri ladestu Wenlocki ladestiku Jaagarahu kihistu biohermne lubjakivi ja dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{2jg} .		Ala täitevärv: RGB(159;224;71) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2250210	Jaagarahu kihistu Tagavere kihid <i>Tagavere Beds of the Jaagarahu Formation</i>	Jaagarahu kihistu Tagavere kihtide lubjakivi ja dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{2jg} "T. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2250220	Jaagarahu kihistu Maasi kihid <i>Maasi Beds of the Jaagarahu Formation</i>	Jaagarahu kihistu Maasi kihtide lubjakivi ja dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{2jg} "M. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2250230	Jaagarahu kihistu Vilsandi kihid <i>Vilsandi Beds of the Jaagarahu Formation</i>	Jaagarahu kihistu Vilsandi kihtide biohermne lubjakivi ja dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{2jg} "V. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2250300	Muhu kihistu <i>Muhu Formation</i>	Siluri ladestu Wenlocki ladestiku Muhu kihistu dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{2mh} .		Ala täitevärv: RGB(184;215;126) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2250320	Muhu kihistu Kesselaiu kihistik <i>Kesselaid Member of the Muhu Formation</i>	Muhu kihistu Kesselaiu kihistiku dolokivi rifimoodustistega.	Stratigraafiline indeks S_{2mh} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2250400	Riksu kihistu <i>Riksu Formation</i>	Siluri ladestu Wenlocki ladestiku Riksu kihistu lubjakivi mergli vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks S_{2rk} .		Ala täitevärv: RGB(193;222;105) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol

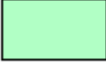
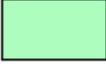
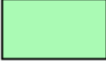

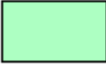
Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2250500	Jāmaja kihistu <i>Jamaja Formation</i>	Siluri ladestu Wenlocki ladestiku Jamaja kihistu mergel, domeriit, savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks S_{2jm} .		Ala täitevärv: RGB(194;222;89) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2260100	Jaani kihistu <i>Jaani Formation</i>	Siluri ladestu Wenlocki ladestiku Jaani kihistu mergel ja biohermne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks S_{1-2jn} .		Ala täitevärv: RGB(150;216;83) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2260110	Jaani kihistu Paramaja kihistik <i>Paramaja Member of the Jaani Formation</i>	Jaani kihistu Paramaja kihistiku savikas lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks S_{1-2jnP} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2260120	Jaani kihistu Ninase kihistik <i>Ninase Member of the Jaani Formation</i>	Jaani kihistu Ninase kihistiku mergel ja biohermne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks S_{1-2jnN} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2260130	Jaani kihistu Mustjala kihistik <i>Mustjala Member of the Jaani Formation</i>	Jaani kihistu Mustjala kihistiku mergel (sageli dolomiitne).	Stratigraafiline indeks S_{1-2jnM} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2260200	Riia kihistu <i>Riga Formation</i>	Siluri ladestu Wenlocki ladestiku Riia kihistu graptoliitargilliit.	Stratigraafiline indeks S_{1-2rg} .		Ala täitevärv: RGB(160;215;70) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2260220	Riia kihistu Tõlla kihistik <i>Tõlla Member of the Riga Formation</i>	Riia kihistu Tõlla kihistiku graptoliitargilliit.	Stratigraafiline indeks S_{1-2rgT} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270000	Llandovery ladestik <i>Llandovery Series</i>	Siluri ladestu Llandovery ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks S_1 . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevärv: RGB(170;200;50) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol




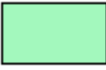
Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2270100	Velise kihistu <i>Velise Formation</i>	Siluri ladestu Llandovery ladestiku Velise kihistu muguljas lubjakivi, mergel ja graptoliitargillit K-bentoniidi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks $S_{1v}l$.		Ala täiteväärv: RGB(175;213;57) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2270200	Rumba kihistu <i>Rumba Formation</i>	Siluri ladestu Llandovery ladestiku Rumba kihistu muguljas lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks S_{1rm} .		Ala täiteväärv: RGB(166;209;50) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2270300	Raikküla kihistu <i>Raikküla Formation</i>	Siluri ladestu Llandovery ladestiku Raikküla kihistu lubjakivi ja savikas dolokivi.	Stratigraafiline indeks S_{1rk} .		Ala täiteväärv: RGB(190;220;120) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2270310	Raikküla kihistu Mõhküla kihid <i>Mõhküla Beds of the Raikküla Formation</i>	Raikküla kihistu Mõhküla kihtide lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks $S_{1rk}rM$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270320	Raikküla kihistu Imavere kihid <i>Imavere Beds of the Raikküla Formation</i>	Raikküla kihistu Imavere kihtide lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks $S_{1rk}I$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270330	Raikküla kihistu Jõgeva kihid <i>Jõgeva Beds of the Raikküla Formation</i>	Raikküla kihistu Jõgeva kihtide lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks $S_{1rk}Jg$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270340	Raikküla kihistu Vändra kihid <i>Vändra Beds of the Raikküla Formation</i>	Raikküla kihistu Vändra kihtide lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks $S_{1rk}V$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270350	Raikküla kihistu Järva-Jaani kihid <i>Järva-Jaani Beds of the Raikküla Formation</i>	Raikküla kihistu Järva-Jaani kihtide lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks $S_{1rk}Jr$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270400	Saarde kihistu <i>Saarde Formation</i>	Siluri ladestu Llandovery ladestiku Saarde kihistu lubjakivi, mergel ja argillit.	Stratigraafiline indeks S_{1sr} .		Ala täiteväärv: RGB(160;206;45) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol


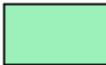



Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2270410	Saarde kihistu Staicele kihistik <i>Staicele Member of the Saarde Formation</i>	Saarde kihistu Staicele kihistiku lubjakivi, mergel ja argilliit.	Stratigraafiline indeks S _{1sr} St. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270420	Saarde kihistu Lemme kihistik <i>Lemme Member of the Saarde Formation</i>	Saarde kihistu Lemme kihistiku lubjakivi, mergel ja argilliit.	Stratigraafiline indeks S _{1sr} L. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270430	Saarde kihistu Ikla kihistik <i>Ikla Member of the Saarde Formation</i>	Saarde kihistu Ikla kihistiku lubjakivi, mergel ja argilliit graptoliitidega.	Stratigraafiline indeks S _{1sr} I. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270440	Saarde kihistu Kolka kihistik <i>Kolka Member of the Saarde Formation</i>	Saarde kihistu Kolka kihistiku lubjakivi, mergel ja argilliit.	Stratigraafiline indeks S _{1sr} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270450	Saarde kihistu Slitere kihistik <i>Slitere Member of the Saarde Formation</i>	Saarde kihistu Slitere kihistiku lubjakivi, mergel ja argilliit.	Stratigraafiline indeks S _{1sr} Sl. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270460	Saarde kihistu Heinaste kihistik <i>Heinaste Member of the Saarde Formation</i>	Saarde kihistu Heinaste kihistiku argilliit.	Stratigraafiline indeks S _{1sr} H. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2270500	Hilliste kihistu <i>Hilliste Formation</i>	Siluri ladestu Llandovery ladestiku Hilliste kihistu biohermne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks S _{1hl} .		Ala täitevärv: RGB(164;198;111) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2270600	Tamsalu kihistu <i>Tamsalu Formation</i>	Siluri ladestu Llandovery ladestiku Tamsalu kihistu afaniitsete vahekihtidega lubjakivi, borealis-lubjakivi.	Stratigraafiline indeks S _{1tm} .		Ala täitevärv: RGB(157;213;89) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2270610	Tamsalu kihistu Karinu kihistik <i>Karinu Member of the Tamsalu Formation</i>	Tamsalu kihistu Karinu kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks S _{1tm} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol




Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2270620	Tamsalu kihistu Tammiku kihistik <i>Tammiku Member of the Tamsalu Formation</i>	Tamsalu kihistu Tammiku kihistiku borealis-lubjakivi.	Stratigraafiline indeks $S_{1tm}T$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2310100	Õhne kihistu <i>Õhne Formation</i>	Siluri ladestu Llandoverly ladestiku Õhne kihistu mergel, domeriit, lubjakivi mugulad.	Stratigraafiline indeks $O_3-S_1\delta h$.		Ala täiteväärv: RGB(200;235;165) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2310110	Õhne kihistu Rozeni kihistik <i>Rozeni Member of the Õhne Formation</i>	Õhne kihistu Rozeni kihistiku lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks $O_3-S_1\delta hRz$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2310120	Õhne kihistu Ruja kihistik <i>Ruja Member of the Õhne Formation</i>	Õhne kihistu Ruja kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks $O_3-S_1\delta hRj$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2310130	Õhne kihistu Puikule kihistik <i>Puikule Member of the Õhne Formation</i>	Õhne kihistu Puikule kihistiku domeriit.	Stratigraafiline indeks $O_3-S_1\delta hP$. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2310200	Varbola kihistu <i>Varbola Formation</i>	Siluri ladestu Llandoverly ladestiku Varbola kihistu detriitne savikas muguljas lubjakivi mergli vahekihtidega ja mikrokristalne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O_3-S_1vr .		Ala täiteväärv: RGB(184;220;143) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2310220	Varbola kihistu Koigi kihistik <i>Koigi Member of the Varbola Formation</i>	Varbola kihistu Koigi kihistiku peitkristalne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O_3-S_1vrK . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2400000	Ordoviitsiumi ladestu <i>Ordovician System</i>	Ordoviitsiumi ladestu setendid.	Stratigraafiline indeks O. Kasutatakse (1) kui detailsem liigestus pole võimalik või (2) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestu tasemeni.		Ala täiteväärv: RGB(120;190;160) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol


Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2410000	Ülem-Ordoviitsiumi ladestik <i>Upper Ordovician Series</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks O ₃ . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevärv: RGB(161;237;194) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2410100	Salduse kihistu <i>Saldus Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Salduse kihistu mergel, purd-, ooid- ja liivlubjakivi, domeriit.	Stratigraafiline indeks O _{3s} l.		Ala täitevärv: RGB(190;255;205) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2410200	Kuldiga kihistu <i>Kuldiga Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Kuldiga kihistu mergel ja lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3kl} .		Ala täitevärv: RGB(169;201;174) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2410300	Ärina kihistu <i>Ärina Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Ärina kihistu purd-, detriitne, biohermne, liivakas, ooidne lubjakivi, dolokivi ning kerogeenne mergel.	Stratigraafiline indeks O _{3är} .		Ala täitevärv: RGB(182;255;200) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2410310	Ärina kihistu Kamariku kihistik <i>Kamariku Member of the Ärina Formation</i>	Ärina kihistu Kamariku kihistiku ooidne liivakas lubjakivi rifimoodustistega.	Stratigraafiline indeks O _{3ärK} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2410320	Ärina kihistu Tõrevere kihistik <i>Tõrevere Member of the Ärina Formation</i>	Ärina kihistu Tõrevere kihistiku rifimoodustised.	Stratigraafiline indeks O _{3ärT} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2410330	Ärina kihistu Siuge kihistik <i>Siuge Member of the Ärina Formation</i>	Ärina kihistu Siuge kihistiku kerogeenne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3ärS} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2410340	Ärina kihistu Vohilaiu kihistik <i>Vohilaid Member of the Ärina Formation</i>	Ärina kihistu Vohilaiu kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3ärV} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol






Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2410350	Ärina kihistu Rõa kihistik <i>Rõa Member of the Ärina Formation</i>	Ärina kihistu Rõa kihistiku dolokivi.	Stratigraafiline indeks O _{3är} R. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2410400	Adila kihistu <i>Adila Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Adila kihistu savikas ja detriitne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3adl} .		Ala täitevärv: RGB(177;255;197) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2410410	Adila kihistu Kabala kihistik <i>Kabala Member of the Adila Formation</i>	Adila kihistu Kabala kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3adl} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2410500	Jelgava kihistu <i>Jelgava Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Jelgava kihistu savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3jl} .		Ala täitevärv: RGB(173;253;190) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2410510	Jelgava kihistu Kuili kihistik <i>Kuili Member of the Jelgava Formation</i>	Jelgava kihistu Kuili kihistiku savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3j} /K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2410600	Jonstorpi kihistu <i>Jonstorp Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Jonstorpi kihistu savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3jn} .		Ala täitevärv: RGB(170;250;180) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2410700	Halliku kihistu <i>Halliku Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Halliku kihistu hallikas, kohati punaselaiguline mergel ja savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3hl} .		Ala täitevärv: RGB(160;205;160) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2410720	Halliku kihistu Tootsi kihistik <i>Tootsi Member of the Halliku Formation</i>	Halliku kihistu Tootsi kihistiku savikas lubjakivi glaukoniidiga.	Stratigraafiline indeks O _{3h} T. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2410800	Moe kihistu <i>Moe Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Moe kihistu hallikas ja pruunikashall muguljas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3mo} .		Ala täitevärv: RGB(173;255;194) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol



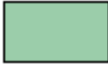

Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2410810	Moe kihistu Oostriku kihistik <i>Oostriku Member of the Moe Formation</i>	Moe kihistu Oostriku kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3mo} O. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2410900	Kõrgessaare kihistu <i>Kõrgessaare Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Kõrgessaare kihistu muguljas ja/või savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3ks} .		Ala täitev värv: RGB(168;255;192) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2410910	Kõrgessaare kihistu Saxby kihistik <i>Saxby Member of the Kõrgessaare Formation</i>	Kõrgessaare kihistu Saxby kihistiku savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3ks} S. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2410920	Kõrgessaare kihistu Paopa kihistik <i>Paopa Member of the Kõrgessaare Formation</i>	Kõrgessaare kihistu Paopa kihistiku savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3ks} P. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2410930	Kõrgessaare kihistu Hullo kihistik <i>Hullo Member of the Kõrgessaare Formation</i>	Kõrgessaare kihistu Hullo kihistiku savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3ks} H. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2411000	Tudulinna kihistu <i>Tudulinna Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Tudulinna kihistu savikas lubjakivi ja mergel glaukoniidiga.	Stratigraafiline indeks O _{3td} .		Ala täitev värv: RGB(171;214;183) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2411100	Fjäcka kihistu <i>Fjäcka Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Fjäcka kihistu hall mergel ja must argilliit.	Stratigraafiline indeks O _{3ff} .		Ala täitev värv: RGB(124;165;143) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2411200	Saunja kihistu <i>Saunja Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Saunja kihistu peitkristalne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3sn} .		Ala täitev värv: RGB(163;248;189) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol




Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2411300	Paekna kihistu <i>Paekna Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Paekna kihistu lubjakivi ja savikas lubjakivi üksikute afaniitsete lubjakivi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks O _{3pk} .		Ala täiteväärv: RGB(158;242;220) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2411400	Mõntu kihistu <i>Mõntu Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Mõntu kihistu lubjakivi, savikas lubjakivi ja mergel glaukoniidiga.	Stratigraafiline indeks O _{3mn} .		Ala täiteväärv: RGB(156;240;185) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2411500	Rägavere kihistu <i>Rägavere Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Rägavere kihistu peit- ja mikrokristalne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3rg} .		Ala täiteväärv: RGB(154;235;184) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2411510	Rägavere kihistu Tudu kihistik <i>Tudu Member of the Rägavere Formation</i>	Rägavere kihistu Tudu kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3rgTd} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2411520	Rägavere kihistu Piilse kihistik <i>Piilse Member of the Rägavere Formation</i>	Rägavere kihistu Piilse kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3rgP} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2411530	Rägavere kihistu Tõrremäe kihistik <i>Tõrremägi Member of the Rägavere Formation</i>	Rägavere kihistu Tõrremäe kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3rgTr} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2411600	Variku kihistu <i>Variku Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Variku kihistu mergel, mikrokristalne ja biomorfne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3vr} .		Ala täiteväärv: RGB(96;148;118) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol
2411700	Mossen kihistu <i>Mossen Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Mosseni kihistu hall savikas mergel ja must argilliit.	Stratigraafiline indeks O _{3ms} .		Ala täiteväärv: RGB(162;179;144) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol






Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2411710	Mosseni kihistu Priekule kihistik <i>Priekule Member of the Mossen Formation</i>	Mosseni kihistu Priekule kihistiku mergel.	Stratigraafiline indeks O _{3ms} Pr. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2411720	Mosseni kihistu Plunge kihistik <i>Plunge Member of the Mossen Formation</i>	Mosseni kihistu Plunge kihistiku mergel.	Stratigraafiline indeks O _{3ms} Pl. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2411800	Hirmuse kihistu <i>Hirmuse Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Hirmuse kihistu savikas lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks O _{3hr} .		Ala täiteväärv: RGB(149;229;182) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2411900	Vasalemma kihistu <i>Vasalemma Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Vasalemma kihistu lausdetriitne rifilubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3vs} .		Ala täiteväärv: RGB(140;220;170) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2412000	Kahula kihistu <i>Kahula Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Kahula kihistu savikas lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks O _{3kh} .		Ala täiteväärv: RGB(140;210;180) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2412010	Kahula kihistu Lehtmetsa kihistik <i>Lehtmetsa Member of the Kahula Formation</i>	Kahula kihistu Lehtmetsa kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3khL} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2412020	Kahula kihistu Saue kihistik <i>Saue Member of the Kahula Formation</i>	Kahula kihistu Saue kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3khS} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2412030	Kahula kihistu Pääsküla kihistik <i>Pääsküla Member of the Kahula Formation</i>	Kahula kihistu Pääsküla kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3khPs} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol




Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2412040	Kahula kihistu Kurtna kihistik <i>Kurtna Member of the Kahula Formation</i>	Kahula kihistu Kurtna kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₃ khK. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2412050	Kahula kihistu Madise kihistik <i>Madise Member of the Kahula Formation</i>	Kahula kihistu Madise kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₃ khM. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2412060	Kahula kihistu Pagari kihistik <i>Pagari Member of the Kahula Formation</i>	Kahula kihistu Pagari kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₃ khPg. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2412070	Kahula kihistu Aluvere kihistik <i>Aluvere Member of the Kahula Formation</i>	Kahula kihistu Aluvere kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₃ khA. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2412080	Kahula kihistu Vasavere kihistik <i>Vasavere Member of the Kahula Formation</i>	Kahula kihistu Vasavere kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₃ khV. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2412100	Tatruse kihistu <i>Tatruse Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Tatruse kihistu lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₃ tt.		Ala täitevvärv: RGB(135;207;170) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2412110	Tatruse kihistu Põdruse kihistik <i>Põdruse Member of the Tatruse Formation</i>	Tatruse kihistu Põdruse kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₃ ttP. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol



Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2412120	Tatruse kihistu Kisuvvere kihistik <i>Kisuvvere Member of the Tatruse Formation</i>	Tatruse kihistu Kisuvvere kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3tt} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2412200	Paluküla kihistu <i>Paluküla Formation</i>	Hilis-Ordoviitsiumis Sandby (Haljala) eal vahetult Kärddla meteoriidiplahvatusele järgnenud ajal ladestuma hakanud setted (liivakivi, aleuroliit, karbonaatsed kivimid, konglomeraadid).	Stratigraafiline indeks O _{3pl} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses ja läbilõikel.		Ala täiteväärv: RGB(130;210;185) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol
2412300	Kärddla kihistu <i>Kärddla Formation</i>	Hilis-Ordoviitsiumis Sandby (Haljala) eal toimunud Kärddla meteoriidiplahvatuse tagajärjel tekkinud impaktbretšad.	Stratigraafiline indeks O _{3kr} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses ja läbilõikel.		Ala täiteväärv: RGB(125;205;180) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol
2412400	Blidene kihistu <i>Blidene Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Blidene kihistu mergel ja lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3bl} .		Ala täiteväärv: RGB(170;210;175) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2412500	Adze kihistu <i>Adze Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Adze kihistu mergel ja lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3adz} .		Ala täiteväärv: RGB(165;205;172) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2412600	Viivikonna kihistu <i>Viivikonna Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Viivikonna kihistu detriitne savikas lubjakivi kukersiidi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks O _{3vv} .		Ala täiteväärv: RGB(230;212;153) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2412610	Viivikonna kihistu Peetri kihistik <i>Peetri Member of the Viivikonna Formation</i>	Viivikonna kihistu Peetri kihistiku lubjakivi kukersiidi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks O _{3vvP} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol





Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2412620	Viivikonna kihistu Maidla kihistik <i>Maidla Member of the Viivikonna Formation</i>	Viivikonna kihistu Maidla kihistiku savikas kerogeenne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3v} M. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2412630	Viivikonna kihistu Kiviõli kihistik <i>Kiviõli Member of the Viivikonna Formation</i>	Viivikonna kihistu Kiviõli kihistiku lubjakivi kukersiidi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks O _{3v} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2412700	Dreimani kihistu <i>Dreimani Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Dreimani kihistu detriitne lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks O _{3dr} .		Ala täitevärv: RGB(108;158;97) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2412800	Pihla kihistu <i>Pihla Formation</i>	Ülem-Ordoviitsiumi ladestiku Pihla kihistu lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{3ph} .		Ala täitevärv: RGB(239;197;95) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2420000	Kesk-Ordoviitsiumi ladestik <i>Middle Ordovician Series</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks O ₂ . Kasutatakse (1) maismaal lubjakivipangasena, (2) akvatooriumis, (3) kui detailsem liigestus pole võimalik või (4) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevärv: RGB(155;205;170) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2420100	Kõrgekalda kihistu <i>Kõrgekallas Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Kõrgekalda kihistu savikas lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks O _{2kr} .		Ala täitevärv: RGB(131;203;172) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2420110	Kõrgekalda kihistu Erra kihistik <i>Erra Member of the Kõrgekallas Formation</i>	Kõrgekalda kihistu Erra kihistiku savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{2kr} E. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol




Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2420120	Kõrgekalda kihistu Pärtlioru kihistik <i>Pärtlioru Member of the Kõrgekallas Formation</i>	Kõrgekalda kihistu Pärtlioru kihistiku savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{2kr} P. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2420130	Kõrgekalda kihistu Koljala kihistik <i>Koljala Member of the Kõrgekallas Formation</i>	Kõrgekalda kihistu Koljala kihistiku savikas lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks O _{2kr} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2420200	Taurupe kihistu <i>Taurupe Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Taurupe kihistu lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks O _{2tr} .		Ala täiteväärv: RGB(164;208;190) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2420300	Väo kihistu <i>Väo Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Väo kihistu lubjakivi, detriitne lubjakivi, dolokivi (ehituslubjakivi).	Stratigraafiline indeks O _{2vä} .		Ala täiteväärv: RGB(127;196;169) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2420310	Väo kihistu Kostivere kihistik <i>Kostivere Member of the Väo Formation</i>	Väo kihistu Kostivere kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{2vä} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2420320	Väo kihistu Pae kihistik <i>Pae Member of the Väo Formation</i>	Väo kihistu Pae kihistiku dolokivi.	Stratigraafiline indeks O _{2vä} P. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2420330	Väo kihistu Rebala kihistik <i>Rebala Member of the Väo Formation</i>	Väo kihistu Rebala kihistiku savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{2vä} R. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2420400	Stirna kihistu <i>Stirna Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Stirna kihistu lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{2st} .		Ala täiteväärv: RGB(162;205;185) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol



Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2420500	Kandle kihistu <i>Kandle Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Kandle kihistu lubjakivi raudooididega.	Stratigraafiline indeks <i>O_{2kn}</i> .		Ala täitevärv: RGB(125;193;166) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2420510	Kandle kihistu Ojaküla kihistik <i>Ojaküla Member of the Kandle Formation</i>	Kandle kihistu Ojaküla kihistiku lubjakivi raudooididega.	Stratigraafiline indeks <i>O_{2kn}O</i> . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2420520	Kandle kihistu Malla kihistik <i>Malla Member of the Kandle Formation</i>	Kandle kihistu Malla kihistiku lubjakivi raudooidide ja glaukoniidiga.	Stratigraafiline indeks <i>O_{2kn}M</i> . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2420530	Kandle kihistu Napa kihistik <i>Napa Member of the Kandle Formation</i>	Kandle kihistu Napa kihistiku lubjakivi raudooididega.	Stratigraafiline indeks <i>O_{2kn}N</i> . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2420600	Rokiškise kihistu <i>Rokiškis Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Rokiškise kihistu punaselaiguline ooidne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks <i>O_{2rk}</i> .		Ala täitevärv: RGB(135;200;185) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2420700	Segerstadi kihistu <i>Segerstad Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Segerstadi kihistu lubjakivi.	Stratigraafiline indeks <i>O_{2sg}</i> .		Ala täitevärv: RGB(158;198;170) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2420800	Baldone kihistu <i>Baldone Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Baldone kihistu lubjakivi.	Stratigraafiline indeks <i>O_{2bl}</i> .		Ala täitevärv: RGB(155;195;167) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2420900	Loobu kihistu <i>Loobu Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Loobu kihistu hall lubjakivi glaukoniidiga.	Stratigraafiline indeks <i>O_{2lb}</i> .		Ala täitevärv: RGB(122;187;162) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2420910	Loobu kihistu Ubari kihistik <i>Ubari Member of the Loobu Formation</i>	Loobu kihistu Ubari kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks <i>O_{2lb}Ub</i> . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol


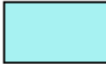




Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2420920	Loobu kihistu Valgejõe kihistik <i>Valgejõgi Member of the Loobu Formation</i>	Loobu kihistu Valgejõe kihistiku savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₂ lbV. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2420930	Loobu kihistu Nõmmeveski kihistik <i>Nõmmeveski Member of the Loobu Formation</i>	Loobu kihistu Nõmmeveski kihistiku savikas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₂ lbN. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2420940	Loobu kihistu Utria kihistik <i>Utria Member of the Loobu Formation</i>	Loobu kihistu Utria kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₂ lbUt. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2421000	Pakri kihistu <i>Pakri Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Pakri kihistu liivakas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₂ pk.		Ala täitevärv: RGB(130;195;175) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2421010	Pakri kihistu Osmussaare kihistik <i>Osmussaare Member of the Pakri Formation</i>	Pakri kihistu Osmussaare kihistiku liivakas lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₂ pkO. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2421020	Pakri kihistu Suurupi kihistik <i>Suurupi Member of the Pakri Formation</i>	Pakri kihistu Suurupi kihistiku muguljas liivakivi.	Stratigraafiline indeks O ₂ pkS. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2421100	Šakyna kihistu <i>Šakyna Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Šakyna kihistu glaukoniitne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₂ sk.		Ala täitevärv: RGB(152;194;165) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2421200	Sillaoru kihistu <i>Sillaoru Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Sillaoru kihistu ooidne lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks O ₂ sl.		Ala täitevärv: RGB(121;184;161) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2421210	Sillaoru kihistu Voka kihistik <i>Voka Member of the Sillaoru Formation</i>	Sillaoru kihistu Voka kihistiku savikas ooidne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₂ s/V. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol






Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2421220	Sillaoru kihistu Pada kihistik <i>Pada Member of the Sillaoru Formation</i>	Sillaoru kihistu Pada kihistiku ooidne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{2s} /P. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2421300	Kriukai kihistu <i>Kriukai Formation</i>	Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Kriukai kihistu mergel lubjakivi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks O _{2kri} .		Ala täiteväärv: RGB(150;185;163) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2430100	Toila kihistu <i>Toila Formation</i>	Alam- ja Kesk-Ordoviitsiumi ladestiku Toila kihistu hall ja kirju dolomiidistunud lubjakivi glaukoniidiga.	Stratigraafiline indeks O _{1-2tl} .		Ala täiteväärv: RGB(124;188;164) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2430110	Toila kihistu Lahepera kihistik <i>Lahepera Member of the Toila Formation</i>	Toila kihistu Lahepera kihistiku glaukoniitne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{1-2tl} /L. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2430120	Toila kihistu Kalvi kihistik <i>Kalvi Member of the Toila Formation</i>	Toila kihistu Kalvi kihistiku savikas glaukoniitne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{1-2tl} /Kl. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2430130	Toila kihistu Telinõmme kihistik <i>Telinõmme Member of the Toila Formation</i>	Toila kihistu Telinõmme kihistiku glaukoniitne lubjakivi ja mergel.	Stratigraafiline indeks O _{1-2tl} /T. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2430140	Toila kihistu Künnapõhja kihistik <i>Künnapõhja Member of the Toila Formation</i>	Toila kihistu Künnapõhja kihistiku lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{1-2tl} /Kn. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2430150	Toila kihistu Saka kihistik <i>Saka Member of the Toila Formation</i>	Toila kihistu Saka kihistiku glaukoniitne lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O _{1-2tl} /S. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol





Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2430160	Toila kihistu Päite kihistik <i>Päite Member of the Toila Formation</i>	Toila kihistu Päite kihistiku lubjakivi ja dolokivi vähese glaukoniidiga.	Stratigraafiline indeks O ₁₋₂ /P. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2440000	Alam-Ordoviitsiumi ladestik <i>Lower Ordovician Series</i>	Alam-Ordoviitsiumi ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks O ₁ . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevvärv: RGB(50;156;147) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2440100	Leetse kihistu <i>Leetse Formation</i>	Alam-Ordoviitsiumi ladestiku Leetse kihistu glaukoniitne liivakivi ja lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₁ lt.		Ala täitevvärv: RGB(118;183;160) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2440110	Leetse kihistu Mäeküla kihistik <i>Mäeküla Member of the Leetse Formation</i>	Leetse kihistu Mäeküla kihistiku glaukoniitne liivakivi ja lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₁ ltM. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2440120	Leetse kihistu Joa kihistik <i>Joa Member of the Leetse Formation</i>	Leetse kihistu Joa kihistiku glaukoniitne liivakivi ja aleuroliit.	Stratigraafiline indeks O ₁ ltJ. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2440130	Leetse kihistu Klooga kihistik <i>Klooga Member of the Leetse Formation</i>	Leetse kihistu Klooga kihistiku glaukoniitne aleuroliit.	Stratigraafiline indeks O ₁ ltK. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2440200	Zebre kihistu <i>Zebre Formation</i>	Alam-Ordoviitsiumi ladestiku Zebre kihistu lubjakivi.	Stratigraafiline indeks O ₁ zb.		Ala täitevvärv: RGB(140;180;150) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2440300	Varangu kihistu <i>Varangu Formation</i>	Alam-Ordoviitsiumi ladestiku Varangu kihistu savi glaukoniidiga.	Stratigraafiline indeks O ₁ vr.		Ala täitevvärv: RGB(80;220;155) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol


Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2440400	Türisalu kihistu <i>Türisalu Formation</i>	Alam-Ordoviitsiumi ladestiku Türisalu kihistu graptoliitargilliit aleuroliidi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks O_1tr .		Ala täitevärv: RGB(70;210;150) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2440410	Türisalu kihistu Toolse kihistik <i>Toolse Member of the Türisalu Formation</i>	Türisalu kihistu Toolse kihistiku graptoliitargilliit.	Stratigraafiline indeks O_1trTl . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2440420	Türisalu kihistu Tabasalu kihistik <i>Tabasalu Member of the Türisalu Formation</i>	Türisalu kihistu Tabasalu kihistiku graptoliitargilliit.	Stratigraafiline indeks O_1trTb . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2500000	Kambriumi-Ordoviitsiumi ladestu <i>Cambrian-Ordovician System</i>	Kambriumi-Ordoviitsiumi ladestu setendid.	Stratigraafiline indeks Cm-O. Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik (näiteks diapiiride kaardistamisel).		Ala täitevärv: RGB(170;200;255) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2500001	Kambriumi-Ordoviitsiumi savidiapiir <i>Cambrian-Ordovician clay diapire</i>	Kambriumi sinisavist ja Ordoviitsiumi lubjakivist koosnev diapiir (kivimkeha, mis on väiksema tiheduse tõttu lasumisse tunginud).	Stratigraafiline indeks dp_{Cm-O} .			AP_Avamus; FM_Geol
2510100	Kallavere kihistu <i>Kallavere Formation</i>	Kambriumi ladestu Furongi ladestiku ja Alam-Ordoviitsiumi ladestiku Kallavere kihistu nõrgalt tsementeerunud oobolusliivakivi ja fosforiit.	Stratigraafiline indeks Cm_4-O_1kl .		Ala täitevärv: RGB(60;200;140) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2510110	Kallavere kihistu Orasoja kihistik <i>Orasoja Member of the Kallavere Formation</i>	Kallavere kihistu Orasoja kihistiku nõrgalt tsementeerunud oobolusliivakivi ja fosforiit.	Stratigraafiline indeks Cm_4-O_1kl/O . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol




Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2510120	Kallavere kihistu Katela kihistik <i>Katela Member of the Kallavere Formation</i>	Kallavere kihistu Katela kihistiku nõrgalt tsementeerunud oobolusliivakivi ja fosforiit.	Stratigraafiline indeks Cm ₄ -O ₁ k/K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2510130	Kallavere kihistu Suurjõe kihistik <i>Suurjõgi Member of the Kallavere Formation</i>	Kallavere kihistu Suurjõe kihistiku nõrgalt tsementeerunud oobolusliivakivi ja fosforiit.	Stratigraafiline indeks Cm ₄ -O ₁ k/S. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2510140	Kallavere kihistu Rannu kihistik <i>Rannu Member of the Kallavere Formation</i>	Kallavere kihistu Rannu kihistiku nõrgalt tsementeerunud oobolusliivakivi ja fosforiit.	Stratigraafiline indeks Cm ₄ -O ₁ k/R. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2510150	Kallavere kihistu Maardu kihistik <i>Maardu Member of the Kallavere Formation</i>	Kallavere kihistu Maardu kihistiku nõrgalt tsementeerunud oobolusliivakivi ja fosforiit.	Stratigraafiline indeks Cm ₄ -O ₁ k/M. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2600000	Kambriumi ladestu <i>Cambrian System</i>	Kambriumi ladestu setendid.	Stratigraafiline indeks Cm. Kasutatakse (1) kui detailsem liigestus pole võimalik või (2) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestu tasemeni.		Ala täitevvärv: RGB(150;240;250) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2610000	Furongi ladestik <i>Furongian Series</i>	Kambriumi ladestu Furongi ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks Cm ₄ . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevvärv: RGB(180;230;250) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol



Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2610100	Tsitre kihistu <i>Tsitre Formation</i>	Kambriumi ladestu Furongi ladestiku Tsitre kihistu liivakivi savikate vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks Cm _{4ts} .		Ala täiteväärv: RGB(169;244;243) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2610200	Ülgase kihistu <i>Ülgase Formation</i>	Kambriumi ladestu Furongi ladestiku Ülgase kihistu liivakivi savikate vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks Cm _{4ül} .		Ala täiteväärv: RGB(167;242;242) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2610300	Petseri kihistu <i>Petseri Formation</i>	Kambriumi ladestu Furongi ladestiku Petseri kihistu hall väga peene-kuni jämedateraline liivakivi ja aleuroliit ning rohekashall aleuriitne savi.	Stratigraafiline indeks Cm _{4pt} .		Ala täiteväärv: RGB(150;190;206) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2620000	Miaolingi ladestik <i>Miaolingian Series</i>	Kambriumi ladestu Miaolingi ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks Cm ₃ . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täiteväärv: RGB(117;178;224) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2620100	Paala kihistu <i>Paala Formation</i>	Kambriumi ladestu Miaolingi ladestiku Paala kihistu hele väga peeneteraline kvartsliidakivi.	Stratigraafiline indeks Cm _{3pl} .		Ala täiteväärv: RGB(153;192;225) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2620200	Ruhnu kihistu <i>Ruhnu Formation</i>	Kambriumi ladestu Miaolingi ladestiku Ruhnu kihistu hele peeneteraline kvartsliidakivi savi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks Cm _{3rh} .		Ala täiteväärv: RGB(134;181;222) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol

Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2630000	Kambriumi Ladestik 2 <i>Cambrian Series 2</i>	Kambriumi Ladestiku 2 setendid.	Stratigraafiline indeks Cm ₂ . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevvärv: RGB(110;180;240) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2630100	Irbeni kihistu <i>Irben Formation</i>	Kambriumi ladestu Ladestiku 2 Irbeni kihistu aleuriitne savi liivakivi vahekihtidega, götiit-ooidid.	Stratigraafiline indeks Cm _{2ir} .		Ala täitevvärv: RGB(59;165;221) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2630200	Soela kihistu <i>Soela Formation</i>	Kambriumi ladestu Ladestiku 2 Soela kihistu hele liivakivi aleuriitse savi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks Cm _{2sl} .		Ala täitevvärv: RGB(0;151;213) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2630300	Vaki kihistu <i>Vaki Formation</i>	Kambriumi ladestu Ladestiku 2 Vaki kihistu hele väga peene- ja peeneteraline glaukoniitisisaldav nõrgalt tsementeerunud liivakivi rohekashallide ja lillakate savikate vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks Cm _{2vk} .		Ala täitevvärv: RGB(100;173;223) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2630400	Tiskre kihistu <i>Tiskre Formation</i>	Kambriumi ladestu Ladestiku 2 Tiskre kihistu hele peeneteraline polümineraalne liivakivi, rohekashallide savikate vahekihtidega (Põhja-Eesti vööndis); polümineraalne väga peeneteraline liivakivi (Lääne-Eesti vööndis).	Stratigraafiline indeks Cm _{2ts} .		Ala täitevvärv: RGB(163;240;245) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2630410	Tiskre kihistu Rannamõisa kihistik <i>Rannamõisa Member of the Tiskre Formation</i>	Tiskre kihistu Rannamõisa kihistiku liivakivi savikate vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks Cm _{2tsR} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol

Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2630420	Tiskre kihistu Kakumäe kihistik <i>Kakumägi Member of the Tiskre Formation</i>	Tiskre kihistu Kakumäe kihistiku liivakivi.	Stratigraafiline indeks Cm _{2ts} K. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2630500	Lükati kihistu <i>Lükati Formation</i>	Kambriumi ladestu Ladestiku 2 Lükati kihistu rohekashall aleuriitne savi ja aleuriitne liivakivi (Põhja-Eesti struktuur-fatsiaalses vööndis); rohekashall savi ja hall aleuroliit (Lääne-Eesti struktuur-fatsiaalses vööndis).	Stratigraafiline indeks Cm _{2lk} .		Ala täitevärv: RGB(156;225;235) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2630600	Sõru kihistu <i>Sõru Formation</i>	Kambriumi ladestu Ladestiku 2 Sõru kihistu liivakivi, aleuroliit ja savi.	Stratigraafiline indeks Cm _{2sr} .		Ala täitevärv: RGB(130;215;230) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2640000	Terre-Neuve ladestik <i>Terreneuvian Series</i>	Kambriumi ladestu Terre-Neuve ladestiku setendid.	Stratigraafiline indeks Cm ₁ . Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestiku tasemeni.		Ala täitevärv: RGB(60;120;255) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2640100	Voosi kihistu <i>Voosi Formation</i>	Kambriumi ladestu Terre-Neuve ladestiku Voosi kihistu liivakivi ja savi.	Stratigraafiline indeks Cm _{1vs} .		Ala täitevärv: RGB(125;205;245) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2640110	Voosi kihistu Paralepa kihistik <i>Paralepa Member of the Voosi Formation</i>	Voosi kihistu Paralepa kihistiku liivakivi ja savi.	Stratigraafiline indeks Cm _{1vsP} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2640120	Voosi kihistu Kasari kihistik <i>Kasari Member of the Voosi Formation</i>	Voosi kihistu Kasari kihistiku liivakivi ja savi.	Stratigraafiline indeks Cm _{1vsK} . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol

Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2640130	Voosi kihistu Taebla kihistik <i>Taebla Member of the Voosi Formation</i>	Voosi kihistu Taebla kihistiku liivakivi ja savi.	Stratigraafiline indeks Cm ₁ v ^s T. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2640200	Lontova kihistu <i>Lontova Formation</i>	Kambriumi ladestu Terre-Neuve ladestiku Lontova kihistu rohekashall, violetne või kirju savi aleuroliidi ja liivakivi vahekihtidega; Kagu-Eesti vööndis esineb lasumis murenemiskoorik.	Stratigraafiline indeks Cm ₁ /n.		Ala täitevvärv: RGB(150;211;225) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2640210	Lontova kihistu Tammneeme kihistik <i>Tammneeme Member of the Lontova Formation</i>	Lontova kihistu Tammneeme kihistiku liivakivi ja rohekashall savi.	Stratigraafiline indeks Cm ₁ /nT. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2640220	Lontova kihistu Kestla kihistik <i>Kestla Member of the Lontova Formation</i>	Lontova kihistu Kestla kihistiku sinisavi rohekashallide, punakaspruunide ja lillakate savi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks Cm ₁ /nK. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2640230	Lontova kihistu Mahu kihistik <i>Mahu Member of the Lontova Formation</i>	Lontova kihistu Mahu kihistiku rohekashall savi õhukeste liivakivi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks Cm ₁ /nM. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2640240	Lontova kihistu Sämi kihistik <i>Sämi Member of the Lontova Formation</i>	Lontova kihistu Sämi kihistiku liivakivi ja savi.	Stratigraafiline indeks Cm ₁ /nS. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol

Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2700000	Ediacara ladestu <i>Ediacaran System</i>	Ediacara ladestu setendid. Peene- ja keskmiseteraline liivakivi ja aleuroliit, savi.	Stratigraafiline indeks E. Kasutatakse (1) akvatooriumis, (2) kui detailsem liigestus pole võimalik või (3) aluspõhja geoloogilise kaardi generaliseerimisel ladestu tasemeni.		Ala täitevvärv: RGB(255;190;255) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2700100	Voronka kihistu <i>Voronka Formation</i>	Ediacara ladestu Voronka kihistu liivakivi, aleuroliit, savi.	Stratigraafiline indeks Evr.		Ala täitevvärv: RGB(255;200;245) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2700110	Voronka kihistu Kannuka kihistik <i>Kannuka Member of the Voronka Formation</i>	Voronka kihistu Kannuka kihistiku liivakivi õhukeste aleuroliidi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks EvrK. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2700120	Voronka kihistu Sirgala kihistik <i>Sirgala Member of the Voronka Formation</i>	Voronka kihistu Sirgala kihistiku savi ja aleuroliit liivakivi läätsedega.	Stratigraafiline indeks EvrS. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2700200	Kotlini kihistu <i>Kotlin Formation</i>	Ediacara ladestu Kotlini kihistu aleuroliit, savi.	Stratigraafiline indeks Ekt.		Ala täitevvärv: RGB(255;180;240) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2700210	Kotlini kihistu Laagna kihistik <i>Laagna Member of the Kotlin Formation</i>	Kotlini kihistu Laagna kihistiku liivakivi, aleuroliit, savi.	Stratigraafiline indeks EktL. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2700220	Kotlini kihistu Meriküla kihistik <i>Meriküla Member of the Kotlin Formation</i>	Kotlini kihistu Meriküla kihistiku aleuroliit, savi.	Stratigraafiline indeks EktM. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2700230	Kotlini kihistu Jaama kihistik <i>Jaama Member of the Kotlin Formation</i>	Kotlini kihistu Jaama kihistiku aleuroliit, savi.	Stratigraafiline indeks EktJ. Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol

Kood	Nimetus	Kirjeldus	Märkused	Sümbol	ESRI sümboli kirjeldus	GBK tabel/fail
2700300	Gdovi kihistu <i>Gdov Formation</i>	Ediacara ladestu Gdovi kihistu segateraline polümineraalne liivakivi, kirju aleuoliit, savi.	Stratigraafiline indeks <i>Egd</i> .		Ala täitevärv: RGB(255;168;235) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	AP_Avamus; FM_Geol
2700310	Gdovi kihistu Uusküla kihistik <i>Uusküla Member of the Gdov Formation</i>	Gdovi kihistu Uusküla kihistiku savikivi, aleuoliidi ja liivakivi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks <i>EgdU</i> . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2700320	Gdovi kihistu Moldova kihistik <i>Moldova Member of the Gdov Formation</i>	Gdovi kihistu Moldova kihistiku liivakivi üksikute savikamate vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks <i>EgdM</i> . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2700330	Gdovi kihistu Oru kihistik <i>Oru Member of the Gdov Formation</i>	Gdovi kihistu Oru kihistiku sorteerimata savikad, liivakad ja kruusakad setendid.	Stratigraafiline indeks <i>EgdO</i> . Kasutatakse andmepunkti kirjelduses.			FM_Geol
2700400	Kroodi kihistu <i>Kroodi Formation</i>	Ediacara ladestu Kroodi kihistu peeneteraline liivakivi ja aleuoliit üksikute savika aleuoliidi vahekihtidega.	Stratigraafiline indeks <i>Ekr</i> .			AP_Avamus; FM_Geol
3000000	Aluskord <i>Basement</i>	Kristalse aluskorra kivimid.	Stratigraafiline indeks AK. Kasutatakse juhul, kui detailsem liigestus pole võimalik.		Ala täitevärv: RGB(250;150;160) Äärejoon: 0,5/RGB(0;0;0)/pidevjoon	FM_Geol