

LkI LkII LkIII	255 232 82	Leetunud mullad
Kr K Kk	237 238 238	Rähk- ja klibumullad
Kh' Kh''	202 215 215	Väga õhukesed ja õhukesed paepealsed mullad
Kor Ko KI	255 249 130	Leostunud ja leetjad mullad
L(k)I L(k)II L(k)III		Leetunud huumuslikud leetemullad
LO		Primitiivsed liivmullad
LI LII LIII Ls	255 255 191	Leedemullad ja sekundaarsed leedemullad
LP	255 136 147	Kahkjad leetunud mullad
LPg	255 178 250	Gleistunud kahkjad leetunud mullad
LkIg LkIIg LkIIIg		Gleistunud leetunud mullad
L(k)Ig L(k)IIg L(k)IIIg		Gleistunud leetunud huumuslikud leedemullad
LIg LIIg LIIIg Lsg	255 230 250	Gleistunud leetunud ja sekundaarsed leedemullad
LPG		Kahkjad leetunud gleimullad
LKG LG	237 216 255	Leetunud ja leede - gleimullad
LG1	227 187 255	Leede - turvastunud mullad
S		Siirdesoomullad
R	207 200 255	Rabamullad
Krg		Gleistunud koreserikkad rähkmullad
Kg Kkg		Gleistunud rähk- ja klibumullad
Korg		Gleistunud koreserikkad leostunud mullad
Kog KIg	237 244 209	Gleistunud leostunud ja leetjad mullad
Kh'g Kh''g		Gleistunud paepealsed mullad
Gh' Gh''		Paepealsed gleimullad
Gh1	213 224 168	Paepealsed turvastunud mullad
Gkr Gk		Koreserikkad rähksed ja rähksed gleimullad
Gor		Koreserikkad leostunud gleimullad
Go GI		Leostunud ja leetjad gleimullad
Gr	187 255 187	Ranniku - gleimullad
Ag		Gleistunud lammimullad
AG AG1		Lammi - glei- ja turvastunud mullad
Ar ArG ArG1	224 255 141	Soodunud mullad
Go1 GI1		Küllastunud ja küllastumata turvastunud mullad
Gr1	150 254 220	Ranniku - turvastunud mullad
M		Madalsoomullad
AM		Lammi - madalsoomullad
Mr	178 255 255	Ranniku - madalsoomullad
E	247 232 191	Erodeeritud mullad
D Dg		Deluviaal ja gleistunud deluviaalmullad
DG	225 206 163	Deluviaal - gleimullad