



KORRALDUS

04. veebruar 2025 nr 1-3/25/23

Kultiveerimismaterjali põhitunnistuste muutmine

1. OTSUS

Lähtudes taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse § 75 lg 7 otsustan:

1.1 Muuta 26.01.2023 välja antud põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-18-32** alljärgnevad andmed:

Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **29,212** kg.

Punkt 16- Muu asjakohane teave : Seemnepartii S-1-14-18-2010-05 moodustamise kuupäev 23.08.2018; Analüüsiprotokoll nr PR-24-6625-1; välja antud 29.01.2025 (kehtivusega 2 aastat); kehtib kuni 28.01.2027 Sookase (*Betula pubescens Ehrh.*) tunnustega seemneid proovis 0,5 %

Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.

1.2 Muuta 26.01.2023 välja antud põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-18-29** alljärgnevad andmed:

Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **9,281** kg.

Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-18-2010-06 moodustamise kuupäev 23.08.2018; Analüüsiprotokoll nr PR-24-6625-2; välja antud 29.01.2025 (kehtivusega 2 aastat); kehtib kuni 28.01.2027 Sookase (*Betula pubescens Ehrh.*) tunnustega seemneid proovis 0,8 %

Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.

1.3 Jätta muutmata põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-23-01** esitatud andmed.

Otsuse kohta võib 30 päeva jooksul otsuse teada saamisest esitada kaebuse halduskohtule haldusmenetluse seadustikus sätestatud korras või vaide põhitunnistuse andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras.

2. ASJAOLUD

Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK) esindaja Aivo Vares esitas Keskkonnaameti metsaosakonda taotluse (registreeritud dokumendiregistris 26.11.2024 nr 13-10/24/11) kolme seemnepartii analüüsimiseks.

Taotleja soovib analüüsida:

2.1 Arukase (*Betula pendula* Roth.) 23.08.2018 moodustatud seemnepartiid nr **S-1-14-18-2010-05** massiga 29,212 kg, millele on väljastatud põhitunnistus **EÜ/EE/S1-18-32** .

2.2 Arukase (*Betula pendula* Roth.) 23.08.2018 moodustatud seemnepartiid nr **S-1-14-18-2010-06** massiga 9,281 kg, millele on väljastatud põhitunnistus **EÜ/EE/S1-18-29** .

2.3 Sanglepa (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) 09.12.2022 moodustatud seemnepartiid nr **LM-1-212-22-28** massiga 0,631 kg, millele on väljastatud põhitunnistus **EÜ/EE/S1-23-01** .

3. KAALUTLUSED

Keskkonnaministri 30.09.2020 määruse nr 47 „Keskkonnaameti põhimäärus“ § 7 lg 2 p 3 alusel teeb Keskkonnaamet otsuseid õigusaktides sätestatud juhtudel ja korras.

Keskkonnaministri 01.07.2016 määruse nr 20 „Metsa uuendamisel kasutada lubatud kultiveerimismaterjali algmaterjali päritolu, kultiveerimismaterjali tarnimise ja turustamise nõuded“ (edaspidi määrus nr 20) §14 lg 10 kohaselt on lehtpuuseemnetel analüüsi kehtivusaeg kuni 2 aastat. Vastavalt määruse nr 20 §14 lg 3 võtab Keskkonnaamet seemnepartii nõuetele vastavuse kontrollimiseks seemnepartiist seemneproovi.

Taotleja esitatud kultiveerimismaterjali partiide analüüsitootlus vastab taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse §75 lõige 6 esitatud nõuetele. Kultiveerimismaterjali partiid on sertifitseeritud taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse § 75 lõige 1 kohaselt ning igale seemnepartiile on väljastatud põhitunnistus.

Seemnete turustamisel analüüsiprotokolli kehtivuse pikendamiseks peavad metsapuude seemned vastama määruses nr 20 lisa 2 esitatud kvaliteedinõuetele. Arukasel peab minimaalne puhtus ja idanevus olema 25 % ning sanglepal peab minimaalne puhtus olema 65% ja minimaalne idanevus 30 %.

Keskkonnaameti poolt seemneproovi võtma volitatud peaspetsialist Märt Bratka võttis 16.12.2024 taotlusel esitatud seemnepartiidest kontrollproovid (akt 24-08) ning saatis need analüüsimiseks Maaelu Teadmuskeskuse (METK) akrediteeritud seemnekontrolli laborisse (L003). Seemnepartiide analüüsimise tulemusena väljastati seemnepartiidele analüüsiprotokollid **PR-24-6625-1, PR-24-6625-2, PR-24-6625-3** (registreeritud dokumendiregistris 29.01.2025 nr 13-10/25/3).

Arukase seemnepartii nr **S-1-14-18-2010-05** analüüsimise tulemusena (analüüsiprotokoll **PR-24-6625-1**) saadi seemnete puhtuseks 35,5%, idanevuseks 43%, 1000 seemne massiks 0,1724 g ning idanemisvõimeliste seemnete arvuks 1 kilogrammis seemnetes 885 441 tükki.

Arukase seemnepartii nr **S-1-14-18-2010-06** analüüsimise tulemusena (analüüsiprotokoll **PR-24-6625-2**) saadi seemnete puhtuseks 35,4%, idanevuseks 53%, 1000 seemne massiks 0,1799 g ning idanemisvõimeliste seemnete arvuks 1 kilogrammis seemnetes 1 042 913 tükki.

Sanglepa seemnepartii nr **LM-1-212-22-28** analüüsimise tulemusena (analüüsiprotokoll **PR-24-6625-3**) saadi seemnete puhtuseks 97,7%, idanevuseks 24%, 1000 seemne massiks 1,293 g ning idanemisvõimeliste seemnete arvuks 1 kilogrammis seemnetes 181 346 tükki.

Taotletavate arukase seemnepartiide kvaliteedinäitajad analüüsiprotokollil on vastavuses määruse nr 20 lisa 2 sätestatud kvaliteedinõuetega.

Taotletava sanglepa seemnepartii idanevus ei vasta määruse nr 20 lisas 2 sätestatud miinimumnõudele.

(allkirjastatud digitaalselt)
Olav Etverk
juhataja
metsaosakond

Saata/teadmiseks: Aivo.Vares@rmk.ee , taimlamajandus@rmk.ee

Eda Tetlov
peaspetsialist
metsaosakond