



KORRALDUS

02. veebruar 2023 nr 1-3/23/25

Kultiveerimismaterjali partiidele põhitunnistuste andmine

1. OTSUS

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

- 1.1 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-15-10**, välja antud 26.01.2023 alljärgnevad andmed:
Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **6,840** kg.
Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii nr **S-1-14-15-2004-6**; Analüüsiprotokolli nr **225891**; välja antud 23.01.2023; (kehtivusega 5 aastat); kehtib kuni 22.01.2028; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskus digitaalselt allkirjastatult.
- 1.2 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-12-17/1**, välja antud 26.01.2023 alljärgnevad andmed:
Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **6,410** kg.
Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii nr **S-1-14-12-2004-19**; Analüüsiprotokolli nr **225890**; välja antud 23.01.2023; (kehtivusega 5 aastat); kehtib kuni 22.01.2028; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskus digitaalselt allkirjastatult.
- 1.3 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-12-05/1**, välja antud 31.01.2023 alljärgnevad andmed:
Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **9,730** kg.
Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii nr **S-1-14-12-2004-1**; Analüüsiprotokolli nr **225888**; välja antud 30.01.2023; (kehtivusega 5 aastat); kehtib kuni 29.01.2028; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskus digitaalselt allkirjastatult.
- 1.4 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-12-06/1**, välja antud 31.01.2023 alljärgnevad andmed:
Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **6,365** kg.
Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii nr **S-1-14-12-2004-2**; Analüüsiprotokolli nr **225889**; välja antud 30.01.2023; (kehtivusega 5 aastat); kehtib kuni 29.01.2028; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskus digitaalselt allkirjastatult.
- 1.5 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-18-29**, välja antud 26.01.2023 alljärgnevad andmed:
Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **70,919** kg.
Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii nr **S-1-14-18-2010-06**; Analüüsiprotokolli nr **225887**; välja antud 25.01.2023; (kehtivusega 2 aastat); kehtib kuni 24.01.2025; Sookase (*Betula pubescens Ehrh.*) tunnustega seemneid proovis **0,6%**; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskus digitaalselt allkirjastatult.
- 1.6 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-18-30**, välja antud 26.01.2023 alljärgnevad andmed:

Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **2,300 kg**.

Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii nr **S-1-14-18-2010-04**; Analüüsiprotokolli nr **225885**; välja antud 25.01.2023; (kehtivusega 2 aastat); kehtib kuni 24.01.2025; Sookase (*Betula pubescens Ehrh.*) tunnustega seemneid proovis **2%**; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus digitaalselt allkirjastatult.

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

Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **38,915 kg**.

Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii nr **S-1-14-18-2010-05**; Analüüsiprotokolli nr **225886**; välja antud 25.01.2023; (kehtivusega 2 aastat); kehtib kuni 24.01.2025; Sookase (*Betula pubescens Ehrh.*) tunnustega seemneid proovis **3%**; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus digitaalselt allkirjastatult.

Keskkonnaministri 01.07.2016 määruse nr 20 § 16 lg 3 kohaselt peab seemnete turustamisel tarnija andma ostjale seemnepartii põhitunnistuse koopia koos kehtiva seemnepartii analüüsiprotokolli koopiaga.

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 **10.11.2022 nr 13-10/22/3**) kultiveerimismaterjali partiide tehniliste näitajate määramiseks ja analüüsitulemuste nõuetele vastavuse korral muuta põhitunnistustel (tabel 1) punktis 12 seemnepartii kogust ja punktid 16 analüüsiprotokolli numbrit, väljaandmise ning kehtivuse kuupäeva.

Tabel 1

Puuliik	Seemnete valmimise aasta	Põhitunnistuse nr	Seemnepartii		
			nr	moodustamise kuupäev	netomass (kg)
Harilik mänd	2014	EÜ/EE/S1-15-10	S-1-14-15-2004-6	27.03.2015	6,840
Harilik mänd	2011	EÜ/EE/S1-12-17/1	S-1-14-12-2004-19	27.04.2012	6,410
Harilik mänd	2011	EÜ/EE/S1-12-05/1	S-1-14-12-2004-1	02.03.2012	9,730
Harilik mänd	2011	EÜ/EE/S1-12-06/1	S-1-14-12-2004-2	02.03.2012	6,365
Arukask	2018	EÜ/EE/S1-18-29	S-1-14-18-2010-06	23.08.2018	70,919
Arukask	2018	EÜ/EE/S1-18-30	S-1-14-18-2010-04	02.08.2018	2,300
Arukask	2018	EÜ/EE/S1-18-32	S-1-14-18-2010-05	23.08.2018	38,915

3. KAALUTLUSED

Keskkonnaministri 20.05.2014 määruse nr 13 „Keskkonnaameti põhimäärus“ § 5 lg 2 p 22 määratleb Keskkonnaameti tegevusvaldkonnaks metsakultiveerimismaterjali tunnustamise ning sama määruse § 16 p 6 volitab metsaosakonda läbi viima haldusmenetlust talle antud volituste piires.

Taotleja esitatud kultiveerimismaterjali partiide analüüsitaotlus vastab taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse §75 lõige 6 esitatud nõuetele. Kultiveerimismaterjali partiid on sertifitseeritud taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse § 75 lõige 1 kohaselt.

Seemnete turustamisel analüüsiprotokolli kehtivuse pikendamiseks peavad metsapuude seemned vastama keskkonnaministri 01.07.2016 määruses nr 20 lisa 2 esitatud kvaliteedinõuetele. Harilikul männil minimaalne puhtus 92% ning minimaalne idanevus 65 % ja arukasel vastavalt 25% ning 25%.

Seemnepartii kvaliteedi hindamiseks võeti 14.11.2022 Kullenga seemnehoidlast eelpoolnimetatud (tabel 1) seemnepartiidest kontrollproovid, mida analüüsiti ISTA tunnustatud meetodite järgi Maaelu Teadmuskeskuse (METK) seemnekontrolli laboris (EAK akrediteering L003). Seemnepartiide analüüsimise tulemusena väljastati seemnepartiidele analüüsiprotokollid 225885-225891, kus on märgitud seemnepartii kvaliteedinäitajad.

Seemnepartiide analüüsitulemused on esitatud tabelis 2:

Seemnepartii		Analüüsiprotokolli		Seemnepartii					
nr	netomass (kg)	nr	väljastamise kuupäev	Puhtus (%)	Idanevus (%)	1000 seemne mass (g)	idanemis-võimeliste seemnete arv 1 kg (tk)	Tiivatestega seemnete osakaal proovis (%)	Sookase tunnustega seemneid proovis (%)
S-1-14-15-2004-6	6,840	225891	23.01.2023	99,3	88	6,963	125498	0,4	
S-1-14-12-2004-19	6,410	225890	23.01.2023	99,4	91	6,963	156252	0,3	
S-1-14-12-2004-1	9,730	225888	30.01.2023	99,2	95	6,184	152492	0	
S-1-14-12-2004-2	6,365	225889	30.01.2023	98,7	93	6,8175	134630	0,2	
S-1-14-18-2010-06	70,919	225887	25.01.2023	35,5	64	0,182	1262222		0,6
S-1-14-18-2010-04	2,300	225885	25.01.2023	36,1	72	0,179	1444000		2,0
S-1-14-18-2010-05	38,915	225886	25.01.2023	29,0	59	0,171	1006471		3,0

Taotletavate seemnepartiide kvaliteedinäitajad analüüsiprotokollil on vastavuses eelpoolnimetatud määruse lisas 2 sätestatud kvaliteedinõuetega.

(allkirjastatud digitaalselt)

Olav Etverk
juhataja
metsaosakond

Saata/teadmiseks: aivo.vares@rmk.ee; taimlamajandus@rmk.ee

Märt Bratka
peaspetsialist
metsaosakond