



## KORRALDUS

26. veebruar 2024 nr 1-3/24/54

### Kultiveerimismaterjali põhitunnistuste muutmine

#### 1. OTSUS

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

- 1.1 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-16-03**, välja antud 21.02.2024 alljärgnevad andmed:  
Punkt 12 - Kultiveerimismaterjali kogus: **39,040** kg.  
Punkt 16 - Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-16-2004-4; moodustatud 21.01.2016; Analüüsiprotokoll nr PR-24-206-1; välja antud 20.02.2024; kehtib kuni 19.02.2029; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.
- 1.2 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-16-06**, välja antud 21.02.2024 alljärgnevad andmed:  
Punkt 12 - Kultiveerimismaterjali kogus: **3,390** kg.  
Punkt 16 - Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-16-2004-7; moodustatud 04.02.2016; Analüüsiprotokoll nr PR-24-206-2; välja antud 20.02.2024; kehtib kuni 19.02.2029; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.
- 1.3 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-16-08**, välja antud 21.02.2024 alljärgnevad andmed:  
Punkt 12 - Kultiveerimismaterjali kogus: **113,250** kg.  
Punkt 16 - Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-16-2004-9; moodustatud 17.01.2016; Analüüsiprotokoll nr PR-24-206-3; välja antud 20.02.2024; kehtib kuni 19.02.2029; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.
- 1.4 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-16-09**, välja antud 21.02.2024 alljärgnevad andmed:  
Punkt 12 - Kultiveerimismaterjali kogus: **37,090** kg.  
Punkt 16 - Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-16-2004-10; moodustatud 18.02.2016; Analüüsiprotokoll nr PR-24-206-4; välja antud 20.02.2024; kehtib kuni 19.02.2029; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.
- 1.5 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-16-13**, välja antud 21.02.2024 alljärgnevad andmed:  
Punkt 12 - Kultiveerimismaterjali kogus: **5,350** kg.  
Punkt 16 - Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-16-2004-15; moodustatud 23.02.2016; Analüüsiprotokoll nr PR-24-206-5; välja antud 20.02.2024; kehtib kuni 19.02.2029; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.
- 1.6 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-16-15**, välja antud 21.02.2024 alljärgnevad andmed:  
Punkt 12 - Kultiveerimismaterjali kogus: **46,080** kg.  
Punkt 16 - Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-16-2004-19; moodustatud 14.03.2016; Analüüsiprotokoll nr PR-24-206-6; välja antud 20.02.2024; kehtib kuni

19.02.2029; Analüüsi protokoll väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.

1.7 Muuta põhitunnistusel EÜ/EE/S1-16-16, välja antud 21.02.2024 alljärgnevad andmed:

Punkt 12 - Kultiveerimismaterjali kogus: **11,960** kg.

Punkt 16 - Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-16-2004-20; moodustatud 18.03.2016; Analüüsi protokoll nr PR-24-206-7; välja antud 20.02.2024; kehtib kuni 19.02.2029; Analüüsi protokoll väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.

1.8 Muuta põhitunnistusel EÜ/EE/S1-16-19, välja antud 21.02.2024 alljärgnevad andmed:

Punkt 12 - Kultiveerimismaterjali kogus: **6,680** kg.

Punkt 16 - Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-16-2004-23; moodustatud 05.04.2016; Analüüsi protokoll nr PR-24-206-8; välja antud 20.02.2024; kehtib kuni 19.02.2029; Analüüsi protokoll väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) 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 analüüsi protokoll 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 **17.01.2024 nr 13-10/24/1**) kultiveerimismaterjali partiide tehniliste näitajate määramiseks ja analüüsitulemuste nõuetele vastavuse korral muuta põhitunnistustel (tabel 1) punktis 12 seemnepartii kogust ja punktis 16 seemnepartii tunnust, moodustamise kuupäeva, analüüsi protokoll numbrit, väljaandmise ning kehtivuse kuupäeva ja analüüsi protokoll välja andnud labori nimetust.

Tabel 1

Puuliik	Seemnete valmimise aasta	Põhitunnistuse nr	Registritähis riiklikus andmenimistus	Seemnepartii		
				nr	moodustamise kuupäev	netomass (kg)
Harilik mänd	2015	S1-16-03	M1-JOGEVA-EST	S-1-14-16-2004-4	21.01.2016	39,040
Harilik mänd	2015	S1-16-06	EST1985PSY003	S-1-14-16-2004-7	04.02.2016	3,390
Harilik mänd	2015	S1-16-08	M1-IDAVIRU-EST	S-1-14-16-2004-9	17.02.2016	113,250
Harilik mänd	2015	S1-16-09	M1-IDAVIRU-EST	S-1-14-16-2004-10	18.02.2016	37,090
Harilik mänd	2015	S1-16-13	M1-IDAVIRU-EST	S-1-14-16-2004-15	23.02.2016	5,350
Harilik mänd	2015	S1-16-15	M1-IDAVIRU-EST	S-1-14-16-2004-19	14.03.2016	46,080
Harilik mänd	2015	S1-16-16	M4-RAPLA-EST	S-1-14-16-2004-20	18.03.2016	11,960
Harilik mänd	2015	S1-16-19	M4-RAPLA-EST	S-1-14-16-2004-23	05.04.2016	6,680

## 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 %.

Seemnepartii kvaliteedi hindamiseks võeti 24.01.2024 (akt 24-01 seemneproovi võtmise kohta) aastal RMK Kullenga seemnehoidlast eelpoolnimetatud (tabel 1) seemnepartiidest kontrollproovid ning saadeti analüüsimeks Maaelu Teadmuskeskuse (METK) seemnekontrolli laborisse (EAK akrediteering L003). Seemnepartiide analüüsimise tulemusena väljastati seemnepartiidele analüüsiprotokollid (tabel 2), kus on märgitud analüüsitud seemnepartiide kvaliteedinäitajad.

Tabel 2										
Puuliik	Seemnepartii		Analüüsiprotokoll		Kehtib kuni	Seemnepartii				Tiivakestega seemnete osakaal proovis (%)
	nr	netomass (kg)	nr	väljastamise kuupäev		Puhtus (%)	Idanevus (%)	1000 seemne mass (g)	idanemisvõimeliste seemnete arv 1 kg (tk)	
Harilik mänd	S-1-14-16-2004-4	39,040	PR-24-206-1	20.02.2024	19.02.2029	100	96	6,02	154468	0,0
Harilik mänd	S-1-14-16-2004-7	3,390	PR-24-206-2	20.02.2024	19.02.2029	99,2	95	5,146	183133	1,3
Harilik mänd	S-1-14-16-2004-9	113,250	PR-24-206-3	20.02.2024	19.02.2029	99,9	93	5,654	164321	0,0
Harilik mänd	S-1-14-16-2004-10	37,090	PR-24-206-4	20.02.2024	19.02.2029	99,9	94	6,055	155088	0,1
Harilik mänd	S-1-14-16-2004-15	5,350	PR-24-206-5	20.02.2024	19.02.2029	99,8	95	5,444	174155	0,0
Harilik mänd	S-1-14-16-2004-19	46,080	PR-24-206-6	20.02.2024	19.02.2029	99,8	87	5,93	146418	0,0
Harilik mänd	S-1-14-16-2004-20	11,960	PR-24-206-7	20.02.2024	19.02.2029	99,8	96	5,956	160860	0,1
Harilik mänd	S-1-14-16-2004-23	6,680	PR-24-206-8	20.02.2024	19.02.2029	99,6	85	5,529	153120	0,2

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

(allkirjastatud digitaalselt)

Olav Etverk  
juhataja  
metsaosakond

Saata/teadmiseks: [taimlamajandus@rmk.ee](mailto:taimlamajandus@rmk.ee); [aivo.vares@rmk.ee](mailto:aivo.vares@rmk.ee)

Märt Bratka  
peaspetsialist  
metsaosakond