



## KORRALDUS

08. veebruar 2024 nr 1-3/24/37

### Kultiveerimismaterjali põhitunnistuste muutmine

#### 1. OTSUS

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

1.1 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-13-01**, välja antud 02.02.2024 alljärgnevad andmed:

Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **5,450** kg.

Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-13-2004-3; moodustatud 15.01.2013; Analüüsiprotokoll nr PR-23-7154-1; välja antud 31.01.2024; kehtib kuni 30.01.2029; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.

1.2 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-15-08**, välja antud 02.02.2024 alljärgnevad andmed:

Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **26,190** kg.

Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-13-2004-5; moodustatud 15.01.2013; Analüüsiprotokoll nr PR-23-7154-1; välja antud 31.01.2024; kehtib kuni 30.01.2029; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.

1.3 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-13-05**, välja antud 02.02.2024 alljärgnevad andmed:

Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **8,220** kg.

Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-13-2004-12; moodustatud 15.01.2013; Analüüsiprotokoll nr PR-23-7154-3; välja antud 31.01.2024; kehtib kuni 30.01.2029; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.

1.4 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-13-18**, välja antud 02.02.2024 alljärgnevad andmed:

Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **453,940** kg.

Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-13-2004-26; moodustatud 24.04.2013; Analüüsiprotokoll nr PR-23-7154-4; välja antud 31.01.2024; kehtib kuni 30.01.2029; Analüüsiprotokolli väljastas Maaelu Teadmuskeskus (METK) digitaalselt allkirjastatult.

1.5 Muuta põhitunnistusel **EÜ/EE/S1-13-06**, välja antud 02.02.2024 alljärgnevad andmed:

Punkt 12- Kultiveerimismaterjali kogus: **55,910** kg.

Punkt 16- Muu asjakohane teave: Seemnepartii S-1-14-13-2004-13; moodustatud 15.01.2013; Analüüsiprotokoll nr PR-23-7154-5; välja antud 31.01.2024; kehtib kuni 30.01.2029; Analüüsiprotokolli 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 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 Keskuse (RMK)** esindaja Aivo Vares esitas Keskkonnaameti metsaosakonda taotluse (registreeritud dokumendiregistris **12.12.2023 nr 13-10/23/31**) 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, analüüsiprotokolli numbrit, väljaandmise ning kehtivuse kuupäeva ja analüüsiprotokolli välja andnud labori nimetust.

*Tabel 1*

Puuliik	Seemnete valmimise aasta	Põhitunnistuse nr	Registritähtis riiklikus andmenimistus	Seemnepartii		
				nr	moodustamise kuupäev	netomass (kg)
Harilik kuusk	2012	EÜ/EE/S1-13-01	K1-VARB-EST	S-1-14-13-2004-3	15.01.2013	5,450
Harilik kuusk	2012	EÜ/EE/S1-15-08	K1-VAN-EST	S-1-14-13-2004-5	18.02.2013	26,190
Harilik kuusk	2012	EÜ/EE/S1-13-05	K1-OAN-EST	S-1-14-13-2004-12	15.01.2013	8,220
Harilik kuusk	2012	EÜ/EE/S1-13-18	K1-AHT-EST	S-1-14-13-2004-26	24.04.2013	453,940
Harilik mänd	2012	EÜ/EE/S1-13-06	M1-AVI-EST	S-1-14-13-2004-13	15.01.2013	55,910

## **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 kuusel minimaalne puhtus 92 % ning minimaalne idanevus 60 % ja harilikul männil vastavalt 92% ning 65%.

Seemnepartii kvaliteedi hindamiseks võeti 12.12.2023 aastal RMK Kullenga seemnehoidlast eelpoolnimetatud (tabel 1) seemnepartiidest kontrollproovid, ning saadeti analüüsimiseks Maaelu Teaduskeskuse (METK) seemnekontrolli laborisse (EAK akrediteering L003). Seemnepartiide analüüsimise tulemusena väljastati seemnepartiidele analüüsiprotokollid (tabel 2), kus on märgitud analüüsitud seemnepartiide kvaliteedinäitajad.

Seemnepartiide analüüsitulemused on esitatud tabelis 2:

Tabel 2										
Puuliik	Seemnepartii		Analüüsiprotokoll			Seemnepartii				Tiivakestega seemnete osakaal proovis (%)
	nr	netomass (kg)	nr	väljastamise kuupäev	Kehtib kuni	Puhtus (%)	Idanevus (%)	1000 seemne mass (g)	idanemisvõimeliste seemnete arv 1 kg (tk)	
Harilik kuusk	S-1-14-13-2004-3	5,450	PR-23-7154-1	31.01.2024	30.01.2029	100	98	6,171	158807	0,0
Harilik kuusk	S-1-14-13-2004-5	26,190	PR-23-7154-2	31.01.2024	30.01.2029	99,8	97	5,613	172467	0,1
Harilik kuusk	S-1-14-13-2004-12	8,220	PR-23-7154-3	31.01.2024	30.01.2029	99,9	98	6,218	157449	0,0
Harilik kuusk	S-1-14-13-2004-26	453,940	PR-23-7154-4	31.01.2024	30.01.2029	99,5	98	5,811	167802	0,1
Harilik mänd	S-1-14-13-2004-13	55,910	PR-23-7154-5	31.01.2024	30.01.2029	99,6	90	6,472	138504	0,1

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

(allkirjastatud digitaalselt)  
 Olav Etverk  
 juhataja  
 metsaosakond

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

Märt Bratka  
 peaspetsialist  
 metsaosakond