



## KORRALDUS

01. veebruar 2023 nr 1-3/23/23

### Kultiveerimismaterjali partiidele põhitunnistuste andmine

#### 1. OTSUS

Võttes aluseks taimede paljundamise ja sordikaitse seaduse (edaspidi TPSKS) § 74 lg 1, § 75 lg 1 ja lg 5, keskkonnaministri 30.09.2020 määruse nr 47 „Keskkonnaameti põhimäärus“ § 7 lg 3 ning §12 lg 13 p 4, **otsustan:**

1.1 Anda välja Riigimetsa Majandamise Keskusele (edaspidi RMK), registrikood 70004459, taimetervise registri registreeringu nr 212, aadress Sagadi küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond, järgmised põhitunnistused:

1.2 Kultiveerimismaterjali põhitunnistus nr **EÜ/EE/S1-23-01**, sanglepa (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) seemnepartiile nr **LM-1-212-22-28**, moodustatud 09.12.2022, seemnepartii kaal 0,64 kg.

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

RMK esindaja Aivo Vares esitas Keskkonnaameti metsaosakonda taotluse (registreeritud dokumendiregistris 12.12.2022 nr 13-5/22/7) 4 sanglepa (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) seemnepartii sertifitseerimiseks. Taotluse aluseks on TPSKS § 74 lg 1 ja 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 1.

RMK esitas taotlused alljärgnevate sanglepa seemnepartiide sertifitseerimiseks:

Tabel 1						
Seemnepartii						
nr	moodustamise kuupäev	seemnete valmimise aasta	netomass (kg)	kategooria	KV	ER
LM-1-212-22-26	09.12.2022	2022	2,04	algallikas tuntud	MM679	18
					MM679	19
LM-1-212-22-27	09.12.2022	2022	0,43	algallikas tuntud	PA248	12
LM-1-212-22-28	09.12.2022	2022	0,64	algallikas tuntud	JH077	3
LM-1-212-22-29	09.12.2022	2022	7,86	algallikas tuntud	PV081	9

Algmaterjali andmenimistu kood

LM-RAPLA-EST

LM-VALGA-EST

LM-IDAVIRU-EST

LM-LAANEVIRU-EST

Keskkonnaameti poolt seemneproovi võtma volitatud isik Märt Bratka võttis 20.12.2022 eelpool loetletud seemnepartiidest seemneproovi (akt nr **22-06**), mis saadeti analüüsimiseks akrediteeritud (L003) Maaelu teadmuskeskuse (METK) seemnekontrolli laboratooriumisse (edaspidi labor).

Seemnepartiide analüüsitulemused väljastas labor analüüsiprotokollidel **226763-226766**. Analüüsitulemused on toodud tabelis 2.

Tabel 2									
Seemnepartii nr	Analüüsiprotokolli		Analüüsitulemused						Vastab LISA 2 nõuetele (KKM määrus 20)
	nr	väljastamise kuupäev	Puhtus (%)	Idanevus (%)			1000 seemne mass (g)	Idanemis-võimeliste seemnet arv 1 kg	
				7 päev	10 päev	21 päev			
LM-1-212-22-26	226763	24.01.2023	98,6	6	9	9	1,095	80673	EI
LM-1-212-22-27	226764	24.01.2023	99,0	3	4	4	1,187	33,277	EI
LM-1-212-22-28	226765	24.01.2023	97,3	24	29	31	1,299	232023	JAH
LM-1-212-22-29	226766	24.01.2023	98,8	14	16	16	1,258	125460	EI

### 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 ning sama määruse § 12 lg 13 p 4 kohaselt on metsaosakonnal õigus sertifitseerida metsakultiveerimismaterjali. Määruse nr 20, § 14 lg 2 kohustab tarnijat kultiveerimismaterjali sertifitseerimiseks esitama Keskkonnaametile sellekohase taotluse ja §14 lg 1 sätestab tingimused kultiveerimismaterjali sertifitseerimiseks. Seemnepartii moodustamise aluseks on määruse nr 20 § 11 nõuded. Kultiveerimismaterjali partii kategoriseeritakse TPSKS § 5 ja määruse nr 20 § 5 kohaselt.

Sanglepa seemnepartiide varumiskohad kategoorias *algallikas tuntud* vastavad määruse nr 20 § 5 esitatud nõuetele.

Määruse nr 20 lisas 2 toodud kvaliteedinõuete kohaselt peab minimaalne puhtus sanglepa seemnepartiil olema 65 % ja minimaalne idanevus 30 %.

Seemnepartiide kvaliteedinäitajad analüüsiprotokollil **226765** on vastavuses eelpoolnimetatud määruse lisas 2 sätestatud kvaliteedinõuetega. Seemnepartiide kvaliteedinäitajad analüüsiprotokollidel **226763; 226764 ja 226766** ei vasta määruse nr 20 lisas 2 toodud kvaliteedinõuetele (idanevus on väiksem lubatust).

(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