



KESKKONNAAMET

KORRALDUS

03. november 2022 nr 1-3/22/542

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. Anda välja Riigimetsa Majandamise Keskusele (edaspidi RMK), registrikood 70004459, taimetervise registri registreeringu nr 212, aadress Sagadi küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond, järgmised põhitunnistused:
 - 1.1.Kultiveerimismaterjali põhitunnistus nr **EÜ/EE/S3-22-12**, arukase (*Betula pendula*) seemnepartiile nr **KS-3-212-22-19**, moodustatud 02.09.2022, seemnepartii kaal 13,66 kg.
 - 1.2.Kultiveerimismaterjali põhitunnistus nr **EÜ/EE/S3-22-13**, arukase (*Betula pendula*) seemnepartiile nr **KS-3-212-22-20**, moodustatud 02.09.2022, seemnepartii kaal 3,21 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 16.09.2022 nr 13-5/22/5) 7 arukase (*Betula pendula*) 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 arukase seemnepartiide sertifitseerimiseks:

Seemnepartii		Varumise koht			Algmaterjali andmenimistukood		
nr	moodustamise kuupäev	netomass (kg)	kategooria	Seemla		KV	ER
KS-3-212-22-19	02.09.2022	13,66	kvalifitseeritud	Kullenga			KS-KULLENGA-EST
KS-3-212-22-20	02.09.2022	3,21	kvalifitseeritud	Kullenga			KS-KULLENGA-EST
KS-1-212-22-21	02.09.2022	49,34	algallikas tuntud		IM239	17	KS-POLVA-EST
KS-1-212-22-22	02.09.2022	6,06	algallikas tuntud		CN229	15	KS-RAPLA-EST
KS-1-212-22-23	02.09.2022	7,61	algallikas tuntud		WR163	13	KS-RAPLA-EST
KS-1-212-22-24	02.09.2022	5,92	algallikas tuntud		HL219	7	KS-TARTU-EST
KS-1-212-22-25	02.09.2022	4,70	algallikas tuntud		PA119	4	KS-VALGA-EST
					PA060	20	

Keskkonnaameti poolt seemneproovi võtma volitatud isik Märt Bratka võttis 03.11.2021 eelpool loetletud seemnepartiidest seemneproovid (akt nr **22-03**), mis saadeti analüüsimiseks akrediteeritud (L003) Põllumajandusuuringute Keskuse seemnekontrolli laboratooriumisse (edaspidi labor).

Seemnepartiide analüüsitulemused väljastas labor analüüsiprotokollidel **224303-224309**, mis on toodud tabelis 2.

Tabel 2									
Seemnepartii nr	Analüüsiprotokoll		Analüüsitulemused						Sookase osakaal seemneproovis (%)
	nr	väljastamise kuupäev	Puhtus (%)	Idanevus (%)			1000 seemne mass (g)	Idanemisvõimeliste seemnet arv 1 kg	
				7 päev	10 päev	21 päev			
KS-3-212-22-19	224303	20.10.2022	42,3	30	33	33	0,180	775500	
KS-3-212-22-20	224304	20.10.2022	99,3	25	28	29	0,156	1799813	
KS-1-212-22-21	224305	20.10.2022	21,1	11	17	20	0,115	351667	0,2
KS-1-212-22-22	224306	20.10.2022	25,3	6	12	14	0,092	393556	0,3
KS-1-212-22-23	224307	26.10.2022	25,2	7	7	11	0,095	276100	3
KS-1-212-22-24	224308	26.10.2022	24,2	15	15	15	0,105	330000	5
KS-1-212-22-25	224309	26.10.2022	24,0	17	17	18	0,106	392727	3

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.

Arukase seemnepartii varumiskohad kategoorias *algallikas tuntud* ja *kvalifitseeritud* vastavad määruse nr 20 §5 esitatud nõuetele.

Määruse nr 20 lisas 2 toodud kvaliteedinõuete kohaselt peab minimaalne puhtus arukase seemnepartiil olema 25 % ja minimaalne idanevus 25 %.

Seemnepartiide kvaliteedinäitajad analüüsiprotokollil **224303-224304** on vastavuses eelpoolnimetatud määruse lisas 2 sätestatud kvaliteedinõuetega. Seemnepartiide

kvaliteedinäitajad analüüsi protokollidel **224305-224309** ei vasta määruse nr 20 lisas 2 toodud nõuetele (minimaalne puhtus ja idanevus oli väiksem kui 25 %).

(allkirjastatud digitaalselt)
Olav Etverk
juhataja
metsaosakond

Saata/teadmiseks: taimlamajandus@rmk.ee

Märt Bratka
peaspetsialist
metsaosakond