



KORRALDUS

16. oktoober 2024 nr 1-3/24/593

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:

- Anda välja Riigimetsa Majandamise Keskusele (edaspidi RMK), registrikood 70004459, taimetervise registri registreeringu nr 212, aadress Sagadi küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond, järgmised põhitunnistused:
 - Kultiveerimismaterjali põhitunnistus nr EÜ/EE/S1-24-09, arukase (*Betula pendula* Roth.) seemnepartiile nr KS-1-212-24-6, moodustatud 12.08.2024, seemnepartii kaal 27,33 kg.
 - Kultiveerimismaterjali põhitunnistus nr EÜ/EE/S3-24-03, arukase (*Betula pendula* Roth.) seemnepartiile nr KS-3-212-24-8, moodustatud 03.09.2024, seemnepartii kaal 2,02 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 17.09.2024 nr 13-5/24/4) 4 arukase (*Betula pendula* Roth.) 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:

Tabel 1						
Puuliik	Seemnepartii					Algmaterjali andmenimistu kood
	nr	moodustamise kuupäev	seemnete valmimise aasta	netomass (kg)	kategooria	
Arukask	KS-1-212-24-6	12.08.2024	2024	27,33	algallikas tuntud	KS-LAANEVIRU-EST
Arukask	KS-1-212-24-7	12.08.2024	2024	4,41	algallikas tuntud	KS-TARTU-EST
Arukask	KS-3-212-24-8	03.09.2024	2024	2,02	kvalifitseeritud	KS-KULLENGA-EST
Arukask	KS-3-212-24-9	03.09.2024	2024	0,17	kvalifitseeritud	KS-KULLENGA-2-EST

Keskkonnaameti poolt seemneproovi võtma volitatud Märt Bratka võttis 19.09.2024 eelpool loetletud seemnepartiidest seemneproovi (akt nr 24-05), mis saadeti analüüsimiseks

akrediteeritud (L003) Maaelu teadmuskeskuse (METK) seemnekontrolli laboratooriumisse (edaspidi labor).

Seemnepartiide analüüsitulemused väljastas labor analüüsiprotokollidel **PR-24-4433-1** kuni **PR-24-4433-4**. Analüüsitulemused on toodud tabelis 2.

Tabel 2

Seemnepartii nr	Analüüsiprotokoll			Analüüsitulemused						
	nr	väljastamise kuupäev		kehtivus	Puhtus (%)	Idanevus (%)			1000 seemne mass (g)	Idanemis- võimeliste seemnet arv 1 kg
						7 päev	10 päev	21 päev		
KS-1-212-24-6	PR-24-4433-1	14.10.2024	13.10.2024	44,1	41	44	45	0,1769	1121820	
KS-1-212-24-7	PR-24-4433-2	14.10.2024		31	17	20	20	0,1056	587121	
KS-3-212-24-8	PR-24-4433-3	14.10.2024	13.10.2024	99,7	37	50	54	0,2008	2681175	
KS-3-212-24-9	PR-24-4433-4	14.10.2024		99,6	12	15	17	0,1629	1039411	

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 ja 7 kohaselt.

Arukase seemnepartiide varumiskohad kategoorias *algallikas tuntud ja kvalifitseeritud* vastavad määruse nr 20, §5 ja 7 esitatud nõuetele. Määruse nr 20 lisas 2 toodud kvaliteedinõuete kohaselt peab minimaalne puhtus ja idanevus arukase analüüsitavas seemneproovis olema 25%.

Seemnepartiide **KS-1-212-24-6** ja **KS-3-212-24-8** kvaliteedinäitajad (tabel 2) on vastavuses eelpoolnimetatud määruse lisas 2 sätestatud kvaliteedinõuetega. Seemnepartiidel **KS-1-212-24-7** ja **KS-3-212-24-9** oli idanevus madalam kui määruse 20 lisas 2 lubatud minimaalne idanevus (25%).

Seemnepartiist **KS-1-212-24-6** seemneproovi võtmisel leiti paksenenud seemneid. Seemned saadeti Eesti Maaülikooli Heino Õunapile (do.(fil) kes tuvastas seemnetest pahksäase (diptera: *Cecidomyiidae*) kahjustuse ja koostas selle kohta arvamuse, mis on lisatud korraldusele (Kahjustatud arukase seemned.pdf).

(allkirjastatud digitaalselt)

Olav Etverk
juhataja
metsaosakond

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

Märt Bratka
peaspetsialist
metsaosakond