

SEEMLAST VÕI PEREKONDADE VANEMAIST PÄRINEVA KULTIVEERIMISMATERJALI  
PÕHITUNNISTUS

VÄLJAANDMISE ALUS: DIREKTIIV 1999/105/EÜ

LIIKMESRIIK:	EESTI	TUNNISTUS NR	EÜ/EE/ S3-22-12
--------------	-------	--------------	-----------------

Käesolevaga tõendatakse, et allpool kirjeldatud kultiveerimismaterjal on toodetud:

kooskõlas EÜ direktiivi nõuetega

☒

kooskõlas üleminekunõuetega

☐

1. a) botaaniline nimi eesti ja ladina keeles:

Arukask *Betula pendula*

b) algmaterjali nimi (kui on kataloogis):

2. Kultiveerimismaterjali kirjeldus:	
Seemned	<input checked="" type="checkbox"/>
Taimeosad	<input type="checkbox"/>
Taimed	<input type="checkbox"/>

4. Algmaterjali tüüp:	
Seemla	<input checked="" type="checkbox"/>
Perekondade vanemad	<input type="checkbox"/>

3. Kultiveerimismaterjali kategooria:	
Kvalifitseeritud	<input checked="" type="checkbox"/>
Katsetatud	<input type="checkbox"/>

5. Kasutamise eesmärk: metsanduslik

6. Registritähis või -tähised rahvuslikus andmekogus:

KS-KULLENGA-EST

7. Autohtoonne

☐

Muu kui autohtoonne

☐

Teadmata

☐

Indigeenne

☒

Muu kui indigeenne

☐

8. Algmaterjali päritolu muu kui autohtoonse/muu kui indigeenne materjali korral, kui see on teada:

9. Algmaterjali päritolumaa ja -piirkond või asukoht: Eesti; Lääne-Virumaa; RMK Kullenga katmikseemla  
lat:59.19921; lon:26.22587.

10. Seemned on saadud: vabatoimlemisega	<input type="checkbox"/>
täiendava tolmemendamisega	<input type="checkbox"/>
kontrollitud tolmemendamisega	<input checked="" type="checkbox"/>

11. Seemnete valmimise aasta: 2022

12. Kultiveerimismaterjali kogus: 13,66 kg

13. Kas kultiveerimismaterjal on osa mõne varasema põhitunnistusega tunnustatud suuremast kogusest?

Jah

☐

Ei

☒

Varasema tunnistuse nr:

Lähtepartii kogus:

14. Kasvatamise aeg taimlas:
------------------------------

15. Esindatud osiste arv: kloone 29  
perekondi

16. Algmaterjali kõrgus või kõrguste vahemik merepinnast: 117 m

17. Kas on kasutatud geneetilist modifitseerimist?

Jah

☐

Ei

☒

18. Perekondade vanematelt saadud kultiveerimismaterjali korral:

Ristamiskava:

Komponentperekondade osakaal (%-de vahemik):

19. Kas seemnest saadud materjali on hiljem vegetatiivselt paljundatud? Jah

☐

Ei

☒

Paljundamisviis:

Paljundamistsüklite arv:

20. Muu asjakohane teave: Seemnepartii KS-3-212-22-19 seemnepartii moodustatud: 02.09.2022

Analüüsiprotokoll nr 224303; välja antud 20.10.2022 (kehtivusega 2 aastat); kehtib kuni 19.10.2024

Analüüsiprotokolli väljastas Põllumajandusuuringute Keskus digitaalselt allkirjastatult

21. Tarnija nimi ja aadress: Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK); reg.nr. 70004459; Taimetervise reg.nr. 212  
Sagadi küla; Haljala vald; 45403; Lääne-Viru maakond

Tunnistuse väljastanud ametiasutus:  
Keskkonnaamet  
E-post: [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee)  
aadress: Roheline 64; 80010 PÄRNU

ametiasutuse tempel

Kuupäev: 26.10.2022

Vastutava ametniku nimi:

Olav Etverk

allkiri: