

SEEMNEALLIKAST VÕI PUUSTUST PÄRINEVA KULTIVEERIMISMATERJALI PÕHITUNNISTUS

VÄLJAANDMISE ALUS: DIREKTIIV 1999/105/EÜ

LIIKMESRIIK: EESTI	TUNNISTUS NR EÜ/EE/S1-13-24/1
--------------------	-------------------------------

Käesolevaga tõendatakse, et allpool kirjeldatud kultiveerimismaterjal on toodetud:

kooskõlas EÜ direktiivi nõuetega

kooskõlas üleminekunõuetega

Botaaniline nimi eesti ja ladina keeles: **Harilik kuusk** *Picea abies*

2. Kultiveerimismaterjali kirjeldus:

Seemned	<input checked="" type="checkbox"/>
Taimeosad	<input type="checkbox"/>
Taimed	<input type="checkbox"/>

4. Algmaterjali tüüp:

Seemneallikas	<input type="checkbox"/>
Puistu	<input checked="" type="checkbox"/>

3. Kultiveerimismaterjali kategooria:

Seemne algallikas tuntud	<input checked="" type="checkbox"/>
Valitud	<input type="checkbox"/>
Katsetatud	<input type="checkbox"/>

SAABUNUD RMK-SSC

28 -06- 2016

Nr 5-5.4/84

5. Kasutamise eesmärk: metsandus
 6. Registreerimis- või -tähisteadet rahvuslikus andmekogus: K2-LAANEVIRU-EST

Segu:

7. Autohtoonne Muu kui autohtoonne Teadmata
 Indigeenne Muu kui indigeenne

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

9. Algmaterjali päritolumaa ja -piirkond: Eesti Lääne-Virumaa 58.59N-59.14N; 27.19E-27.53E

10. Algmaterjali kõrgus või kõrguste vahemik merepinnast: 90-125 m

11. Seemnete valmimise aasta: 2012 12. Kultiveerimismaterjali kogus: 315,64 kg

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

Jah	<input checked="" type="checkbox"/>	Ei	<input type="checkbox"/>
Varasema tunnustuse nr: EÜ/EE/S1-13-24		Lähtepartii kogus: 315,98 kg	

14. Kasvatamise aeg taimlas:

15. Kas seemnest saadud materjali on hiljem vegetatiivselt paljundatud? Jah Ei

Paljundamisviis: Paljundamistsükli arv:

16. Muu asjakohane teave: S-1-14-13-2004-34; ID 2234; analüüsiprotokoll nr 2208

17. Tarnija nimi ja aadress: RMK
 10149 Tallinn Toompuiestee 24

Tunnistuse väljastanud ametiasutuse nimi:
 Keskkonnaamet
 E-post: info@keskkonnaamet.ee
 aadress: Narva mnt 7A, 15172 TALLINN

Kuupäev:
 17.06.2016
 ametiasutuse tempel



Vastutava ametniku nimi:
 Jaanus Kala
 allkiri:

(Handwritten signature of Jaanus Kala)

KESKKONNAAMET

Metsapuude seemnekontrollilabor.
 Address: Rõõmu tee 6, 50705, Tartu Tel.: 7 339 393

METSASEEMNETE ANALÜÜSIPROTOKOLL NR **2530**

Laboratoorsel analüüsil on seemnete idanevuse, puhtuse ja 1000 seemne massi määramisel kasutatud akrediteeritud meetodeid M2, M3 ja M4

Taotleja: **RMK** Kood: **700044590**

Address: **Sagadi;Haljaja vald;Lääne-Virumaa** MTR: **14**

Proovi võtmise aeg: **23.05.2019**

Puuliik: **Harilik kuusk**

Proovivõtu akti nr: **19-11**

Partii ID: **2559** Seemnepartii nr: **S-1-14-13-2004-34 04.04.2013**

Hoiukoht: **külmiladu**

Partii kaal: **303,22kg**

Analüüsi tulemused: Analüüsi ID: **2533**

1000 seemne mass: **5,81 g** Idan. võim. 1 kg kohta: **160819**

Puhtus: **99,4%** Ligiehtsus: **100,00%**

Meetod: **idandamine**

Idanevus: **94,0%** U=: **0,75**

Energia: **64,0%** Eluvõime:*

Analüüsi algus: **23.05.2019** Määramine ev:

Analüüsi lõpp: **30.07.2019** * Määramismeetod ei ole akrediteeritud

Otsus:

Seemnepartii vastab keskkonnaministri 01.07.2016. a. määruse nr 20 lisas 2 esitatud kvaliteedinõuetele

Protokoll koostamise kuupäev: **30.07.2019**

Kehtib_kuni: **29.07.2024**

Analüüsija: **Bratka, Märt** Analüüsija allkiri: **Bratka**

Analüüsi kvaliteedi eest vastutaja:

Kvaliteedijuht: **Tetlov, Eda** Kvaliteedijuhi allkiri: **Tetlov**

Analüüsitulemused kehtivad ainult analüüsitud seemnepartii kohta. Paranduste tegemine seemnete analüüsi tulemuste kirje osas ei ole lubatud. Protokollil paljundamine osaliselt ei ole lubatud ilma labori kirjaliku loata.