

Kultiveerimismaterjali partii nr LM-1-212-22-29 sertifitseerimise taotlus

1.Taotleja: Riigimetsa Majandamise Keskus, 70004459, 212

Sagadi küla, Haljala vald, 45403 Lääne-Viru maakond

taotleja volitatud esindaja: Aivo Vares, 37404172773, 5246548, aivo.vares@rmk.ee

2.Puuliik: sanglepp *Alnus glutinosa*

3.Kultiveerimismaterjali kirjeldus:

Seemned ☒

taimed ☐

taimeosad ☐

4.Algmaterjali tüüp:

Üksikpuu ☐

puistu ☒

seemla ☐

kloon ☐

kloonisegu ☐

perede vanemad ☐

5.Kasutamise otstarve: metsanduslik

6.Kategooria: algallikas tuntud ☒ valitud ☐ kvalifitseeritud ☐ katsetatud ☐

7.Algmaterjali andmenimistu tunnuscode: LM-LAANEVIRU-EST

Algmaterjali nimi (kui see on teada): -

8.Autohtoonne ☒

indigeenne ☐

teadmata päritoluga ☐

9.Algmaterjali varumise lähtekeht/-kohad: Lääne-Virumaa

PV081-9 (59.081536, 26.750669; kõrgus 79,5 m)

10.Käbide lüdimise aeg ja koht ning partii moodustamise kuupäev:

RMK Kullenga taimla, 09.12.2022

11.Seemned on saadud:

vabatoimlemisega ☒

kontrollitud tolmeldamisega ☐

täiendava tolmeldamisega ☐

12.Seemnete valmimise aasta: 2022

13.Kultiveerimismaterjali kogus: 7,86 kg

14.Kasvatamise aeg taimlas: - aastat

15.Kas kultiveerimismaterjal on osa mõne varasema põhitunnistusega tunnustatud suuremast kogusest? Jah ☐ ei ☒

Varasema tunnistuse nr: -

Lähtepartii kogus: -

16.Seemlaseemnete korral: kloonide arv - või perekondade arv -

17.Perekondade vanematelt saadud kultiveerimismaterjali korral:

Ristamiskava: -

Komponentperekondade osakaal (%-de vahemik): -

18.Kas seemnest saadud kultiveerimismaterjal on hiljem vegetatiivselt paljundatud?

Jah ☐

ei ☒

Paljundamisviis: - Paljundustsüklite arv: -

19.Vegetatiivse paljundamise korral:

Paljundusmeetod: - Paljundustsüklite arv: -

20.Kas on kasutatud geneetilist modifitseerimist: jah ☐

ei ☒

21.Muu asjakohane teave: -

-

-

Taotleja:

Nimi ja allkiri: Aivo Vares Kuupäev: 12.12.2022