



ANALÜÜSIPROTOKOLL nr 224308

Tellija: Keskkonnaamet
Kultuur: Arukask
Liik: *Betula pendula*
Sort: -
Saagiaasta: 2022
Partii: KS-1-212-22-24

Aadress: Roheline 64 Pärnu 80010 Pärnumaa
Kood: 70008658
Proovivõtmise kuupäev: 22.09.2022
Proovi vastuvõtmise kuupäev: 23.09.2022
Partii mass: 5.92 kg

Nr	Näitaja nimetus	Tulemus	Meetod
1	Puhtus(%) Tõelised seemned	24.2	ISTA 3
	Inertne lisand (%)	75.8	
	Praht, soomused, näritud seemned		
	Teiste taimede seemned (%)		
2	Teiste taimede seemned tükiviisiliselt (tk) (g)	N	ISTA 4
3	Normaalselt idanenud seemned (%)	15	ISTA 5
	Kõvad seemned	-	
	Ebanormaalsed idandid	1	
	Surnud seemned	84	
	Idanemise režiim: TP 20° 30°, 21 päeva		
4	1000 seemne mass (g)	0.105	ISTA 10
5	Niiskuse (%)	N	
6	Eluvõime (%)	N	ISTA 6
7	Laokahjurid	N	*GOST 12045-81
8	Haigustega nakatumine (%)	N	*ISTA 7

Märkused: Sookask (*Betula pubescens*) - 5%
1. lugemise idanemine (7. päev) 15 %
2. lugemise idanemine (10. päev) 15 %
Idanemisvõimeliste seemnete arv 330 000 tk/ kg

1) Analüüsiprotokoll ei asenda müügi puhul sertifikaati. 2) Analüüsiprotokoll on lubatud kopeerida ainult tervikuna, osaliseks kopeerimiseks peab olema labori luba. 3) * - Analüüsimeetod ei kuulu akrediteeritud meetodite hulka. 4) N-analüüsi ei tehtud; TR-"jäljed"; MSÜ - sh mitmesuuremeline ühend

Analüüs tehtud 03.10.2022 – 25.10.2022

Protokolli väljastamise kuupäev 26.10.2022

Laboratooriumi juhataja

Kristina Soon

/allkirjastatud digitaalselt/