



## ANALÜÜSIPROTOKOLL nr 224309

Tellijä: Keskkonnaamet  
Kultuur: Arukask  
Liik: *Betula pendula*  
Sort: -  
Saagiaasta: 2022  
Partii: KS-1-212-22-25

Aadress: Roheline 64 Pärnu 80010 Pärnumaa  
Kood: 70008658  
Proovivõtmise kuupäev: 22.09.2022  
Proovi vastuvõtmise kuupäev: 23.09.2022  
Partii mass: 4.70 kg

Nr	Näitaja nimetus	Tulemus	Meetod
1	<b>Puhtus(%)</b> Tõelised seemned	<b>24.0</b>	ISTA 3
	Inertne lisand (%)	<b>76.0</b>	
	Soomused, näritud seemned		
	Teiste taimede seemned (%)	<b>0.0</b>	
2	<b>Teiste taimede seemned tükiviisiliselt (tk) ( g)</b>	<b>N</b>	ISTA 4
3	<b>Normaalselt idanenud seemned (%)</b>	<b>18</b>	ISTA 5
	Kõvad seemned	-	
	Ebanormaalsed idandid	<b>1</b>	
	Surnud seemned	<b>81</b>	
	Idanemise režiim: TP 20° 30°, 21 päeva		
4	<b>1000 seemne mass (g)</b>	<b>0.106</b>	ISTA 10
5	<b>Niiskuse (%)</b>	<b>N</b>	
6	<b>Eluvõime (%)</b>	<b>N</b>	ISTA 6
7	<b>Laokahjurid</b>	<b>N</b>	*GOST 12045-81
8	<b>Haigustega nakatumine (%)</b>	<b>N</b>	*ISTA 7

Märkused: Sookask (*Betula pubescens*) - 3%  
1. lugemise idanemine (7. päev) 17 %  
2. lugemise idanemine (10. päev) 17 %  
Idanemisvõimeliste seemnete arv 392 727 tk/ kg  
Proovis elus ussike.

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/