

KULTIVEERIMISMATERJALI REGISTER 2022

Tabel 1: kategooria "algallikas tuntud"

Jrk. nr.	Seemnepartii			Puuliik	Kasutamise eesmärk	Algmaterjali tüüp	Algmaterjali registritähis	Seemnete valmimise aasta	Seemnepartii			Analüüsiprotokoll					
	põhitunnistuse nr	põhitunnistuse väljaandmise kuupäev	Kategooria						identifitseerimise tunnus	suurus (kg)	moodustamise kuupäev	nr	väljastamise kuupäev	kehtib	väljastanud labor		
																eesi k	ladina k
1	EÜ/EE	S1-22-01	02.02.2022	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	LM-TARTU-EST	2021	84-2021-2-LM	1,460	01.12.2021	220002	01.02.2022	31.01.2024	Põllumajandusuuringute Keskus
2	EÜ/EE	S1-22-02	07.02.2022	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	LM-RAPLA-EST	2021	LM-1-212-21-24	6,670	09.11.2021	216575	27.01.2022	26.01.2024	Põllumajandusuuringute Keskus
3	EÜ/EE	S1-22-03	07.02.2022	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	LM-PARNU-EST	2021	LM-1-212-21-25	10,860	09.11.2021	216576	27.01.2022	26.01.2024	Põllumajandusuuringute Keskus
4	EÜ/EE	S1-22-04	07.02.2022	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	LM-VALGA-EST	2021	LM-1-212-21-26	4,170	09.11.2021	216577	27.01.2022	26.01.2024	Põllumajandusuuringute Keskus
5	EÜ/EE	S1-22-05	07.02.2022	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	LM-POLVA-EST	2021	LM-1-212-21-27	7,060	09.11.2021	216578	01.02.2022	31.01.2024	Põllumajandusuuringute Keskus
6	EÜ/EE	S1-22-06	07.02.2022	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	LM-JOGEVA-EST	2021	LM-1-212-21-28	8,140	09.11.2021	216579	01.02.2022	31.01.2024	Põllumajandusuuringute Keskus
7	EÜ/EE	S1-22-07	07.02.2022	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	LM-POLVA-EST	2021	LM-1-212-21-29	6,120	09.11.2021	216580	01.02.2022	31.01.2024	Põllumajandusuuringute Keskus
8	EÜ/EE	S1-22-08	07.02.2022	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	LM-IDAVIRU-EST	2021	LM-1-212-21-30	3,010	09.11.2021	216581	01.02.2022	31.01.2024	Põllumajandusuuringute Keskus
9	EÜ/EE	S1-22-09	18.04.2022	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	LM-TARTU-EST	2021	LM-22-4735	1,200	01.03.2022	221768	18.04.2022	17.04.2024	Põllumajandusuuringute Keskus
10	EÜ/EE	S1-22-10	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	M-VILJANDI-EST	2021	MA-1-212-22-1	3,020	27.05.2022	222778	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
11	EÜ/EE	S1-22-11	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	M-IDAVIRU-EST	2021	MA-1-212-22-2	47,350	27.05.2022	222779	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
12	EÜ/EE	S1-22-12	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	M-LAANEVIRU-EST	2021	MA-1-212-22-3	21,060	27.05.2022	222780	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
13	EÜ/EE	S1-22-13	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	M-RAPLA-EST	2021	MA-1-212-22-4	15,170	27.05.2022	222781	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
14	EÜ/EE	S1-22-14	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	M-POLVA-EST	2021	MA-1-212-22-5	36,550	27.05.2022	222782	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
15	EÜ/EE	S1-22-15	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	M-VORU-EST	2021	MA-1-212-22-6	7,430	27.05.2022	222783	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
16	EÜ/EE	S1-22-16	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	M-TARTU-EST	2021	MA-1-212-22-7	7,850	27.05.2022	222784	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
17	EÜ/EE	S1-22-17	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Puistu	M-VALGA-EST	2021	MA-1-212-22-8	14,170	27.05.2022	222785	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
18	EÜ/EE	S1-22-18	20.07.2022	Harilik vaher	<i>Acer platanoides</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	Seemneallikas	VA-JARVELJA-EST	2021	84-2021-1VA	3,000	07.10.2021	22104	18.07.2022	17.07.2024	Meža seklü kontroles laboratorija
19	EÜ/EE	S1-22-19	14.12.2022	Harilik vaher	<i>Acer platanoides</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	seemneallikas	VA-JARVEMAE-EST	2022	84/2022/2-VA	7,500	20.10.2022	225226	14.12.2022	13.12.2024	Põllumajandusuuringute Keskus

Tabel 2: kategooria "algallikas tuntud" (Põhitunnistuste pikendamine)

Jrk. nr.	Seemnepartii			Puuliik	Kasutamise eesmärk	Algmaterjali tüüp	Algmaterjali registritähis	Seemnete valmimise aasta	Seemnepartii			Analüüsiprotokoll					
	põhitunnistuse nr	põhitunnistuse pikendamise kuupäev	Kategooria						identifitseerimise tunnus	suurus (kg)	moodustamise kuupäev	nr	väljastamise kuupäev	kehtib	väljastanud labor		
																eesi k	ladina k
1	EÜ/EE	S1-14-01	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	M1-AVI-EST	2013	S-1-14-14-2004-5	29,140	17.03.2014	214802	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
2	EÜ/EE	S1-14-05	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	M1-LOO-EST	2013	S-1-14-14-2004-9	2,150	17.03.2014	214794	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
3	EÜ/EE	S1-14-08	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	M1-ALU-EST	2013	S-1-14-14-2004-13	40,855	19.03.2014	214803	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
4	EÜ/EE	S1-14-09	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	M1-IIS-EST	2013	S-1-14-14-2004-14	36,350	20.03.2014	214804	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
5	EÜ/EE	S1-14-13	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	M1-SON-EST	2013	S-1-14-14-2004-20	55,020	24.03.2014	214805	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
6	EÜ/EE	S1-14-24	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	M1-AHT-EST	2013	S-1-14-14-2004-29	49,760	04.04.2014	214806	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
7	EÜ/EE	S1-14-29	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	M1-KOH-EST	2013	S-1-14-14-2004-34	13,945	29.04.2014	214807	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
8	EÜ/EE	S1-17-05	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	M-IDAVIRU-EST	2016	S-1-14-17-2004-3	78,180	17.03.2017	214808	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
9	EÜ/EE	S1-17-07	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	M-JOGEVA-EST	2016	S-1-14-17-2004-12	69,010	12.04.2017	214809	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
10	EÜ/EE	S1-17-11	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	M-SAARE-EST	2016	S-1-14-17-2004-16	20,200	19.04.2017	214810	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
11	EÜ/EE	S1-17-15	05.01.2022	harilik kuusk	<i>Picea abies</i>	algallikas tuntud	metsanduslik	puistu	K-SAARE-EST	2016	S-1-14-17-2004-20	18,650	28.04.2017	214796	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus

Tabel 3: kategooria "valitud" (Põhitunnistuste pikendamine)

Jrk. nr.	Seemnepartii			Puuliik	Kasutamise eesmärk	Algmaterjali tüüp	Algmaterjali registritähis	Seemnete valmimise aasta	Seemnepartii			Analüüsiprotokoll					
	põhitunnistuse nr	põhitunnistuse pikendamise kuupäev	Kategooria						identifitseerimise tunnus	suurus (kg)	moodustamise kuupäev	nr	väljastamise kuupäev	kehtib	väljastanud labor		
																eesi k	ladina k
1	EÜ/EE	S2-07-002/2	05.01.2022	harilik kuusk	<i>Picea abies</i>	valitud	metsanduslik	puistu	K2-KAB-EST	2006	S-2-14-07-2011-27	3,100	30.03.2007	214795	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
2	EÜ/EE	S2-14-01	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	valitud	metsanduslik	puistu	EST1985PSY005	2013	S-2-14-14-2004-2	0,700	10.02.2014	214792	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
3	EÜ/EE	S2-14-02	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	valitud	metsanduslik	puistu	EST1985PSY003	2013	S-2-14-14-2004-4	0,800	10.02.2014	214793	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus

Tabel 4: kategooria "kvalifitseeritud"

Jrk. nr.	Seemnepartii			Puuliik	Kasutamise eesmärk	Algmaterjali tüüp	Algmaterjali registritähis	Seemnete valmimise aasta	Seemnepartii			Analüüsiprotokoll					
	põhitunnistuse nr	põhitunnistuse väljaandmise kuupäev	Kategooria						identifitseerimise tunnus	suurus (kg)	moodustamise kuupäev	nr	väljastamise kuupäev	kehtib	väljastanud labor		
																eesi k	ladina k
1	EÜ/EE	S3-22-01	07.02.2022	Sanglepp	<i>Alnus glutinosa</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	LM-KULLENGA-EST	2021	LM-3-212-21-23	0,760	09.11.2021	216574	27.01.2022	26.01.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
2	EÜ/EE	S3-22-02	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-KULLENGA-EST	2021	MA-3-212-22-9	34,110	27.05.2022	222786	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
3	EÜ/EE	S3-22-03	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-KULLENGA-EST	2021	MA-3-212-22-10	12,670	27.05.2022	222787	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
4	EÜ/EE	S3-22-04	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-KULLENGA-EST	2021	MA-3-212-22-11	15,640	27.05.2022	222788	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
5	EÜ/EE	S3-22-05	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-PAUSKA-EST	2021	MA-3-212-22-12	4,860	27.05.2022	222789	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
6	EÜ/EE	S3-22-06	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-KURESSAARE-EST	2021	MA-3-212-22-13	49,720	27.05.2022	222790	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
7	EÜ/EE	S3-22-07	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-KURESSAARE-EST	2021	MA-3-212-22-14	58,450	27.05.2022	222791	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
8	EÜ/EE	S3-22-08	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-RAPINA-EST	2021	MA-3-212-22-15	63,350	27.05.2022	222792	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
9	EÜ/EE	S3-22-09	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-KAUKSI-EST	2021	MA-3-212-22-16	49,770	27.05.2022	222793	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
10	EÜ/EE	S3-22-10	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-SOMERPALU-EST	2021	MA-3-212-22-17	10,580	27.05.2022	222794	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
11	EÜ/EE	S3-22-11	15.07.2022	Harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-SOMERPALU-EST	2021	MA-3-212-22-18	13,070	27.05.2022	222795	11.07.2022	10.07.2027	Põllumajandusuuringute Keskus
12	EÜ/EE	S3-22-12	26.10.2022	Arukask	<i>Betula pendula</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	KS-KULLENGA-EST	2022	KS-3-212-22-19	13,660	02.09.2022	224303	20.10.2022	19.10.2024	Põllumajandusuuringute Keskus
13	EÜ/EE	S3-22-13	26.10.2022	Arukask	<i>Betula pendula</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	KS-KULLENGA-EST	2022	KS-3-212-22-20	3,210	02.09.2022	224304	20.10.2022	19.10.2024	Põllumajandusuuringute Keskus

Tabel 5: kategooria "kvalifitseeritud" (Põhitunnistuste pikendamine)

Jrk. nr.	Seemnepartii			Puuliik		Kasutamise eesmärk	Algmaterjali tüüp	Algmaterjali registritähis	Seemnete valmimise aasta	Seemnepartii			Analüüsiprotokoll				
	põhitunnistuse nr	põhitunnistuse kuupäev	Kategooria	eesti k	ladina k					identifitseerimise tunnus	suurus (kg)	moodustamise kuupäev	nr	väljastamise kuupäev	kehtib	väljastanud labor	
1	EÜ/EE	S3-13-06	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-KULLENGA-EST	2012	S-3-14-13-2004-71	12,320	10.05.2013	214797	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
2	EÜ/EE	S3-13-07	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-LATIROO-EST	2012	S-3-14-13-2004-73	4,920	10.05.2013	214798	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
3	EÜ/EE	S3-14-03	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-PAUSKA-EST	2013	S-3-14-14-2004-37	6,200	29.04.2014	214788	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
4	EÜ/EE	S3-14-04	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-SOMERPALU-EST	2013	S-3-14-14-2004-38	63,640	09.05.2014	214799	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
5	EÜ/EE	S3-14-09	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-KULLENGA-EST	2013	S-3-14-14-2004-43	11,335	26.05.2014	214800	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
6	EÜ/EE	S3-17-01	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-KAUKSI-EST	2016	S-3-14-17-2004-4	25,450	28.03.2017	214801	28.12.2021	27.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
7	EÜ/EE	S3-17-04	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-PAUSKA-EST	2016	S-3-14-17-2004-11	1,460	12.04.2017	214789	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
8	EÜ/EE	S3-17-05	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-LATIROO-EST	2016	S-3-14-17-2004-13	1,850	17.04.2017	214790	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus
9	EÜ/EE	S3-17-06	05.01.2022	harilik mänd	<i>Pinus sylvestris</i>	kvalifitseeritud	metsanduslik	seemla	M-KULLENGA-EST	2016	S-3-14-17-2004-18	7,430	20.04.2017	214791	16.12.2021	15.12.2026	Põllumajandusuuringute Keskus