

Proovi-koht maakond vald	Heintaimeliik	Kasvu kõrgus cm	Haljas-massi saak t/ha	Kuiv-aine saak t/ha	Kuivaine %		Kuivaine seeduvus,%		Proteiin % kuivaines		NDF % kuivaines		ADF % kuivaines	
					25.05.	% päevas	25.05.	% päevas	25.05.	% päevas	25.05.	% päevas	25.05.	% päevas
HARJU														
Saku	Pöldtimut	41	12,0	2,33	19		69		18		47		25	
Saku	Aru - raihein	48	10,4	1,83	18		70		24		44		24	
Saku	Karjamaa-raihein	33	8,4	1,63	19		75		19		39		18	
Saku	Aru-raihein kitsehernega	51+48	18,4	2,81	15		70		22		43		25	
Saku	Punane ristik	30	18,0	2,42	13		73		22		30		20	
JÖGEVA														
Torma	Timut,har.aruh,p.ristik, karjamaa raihein	47	25,0	4,11	16		72		19		39		21	
Torma	Roogaruuh,timut,har.aruh.p un.ristik 2.a.	38	18,0	2,94	16		70		22		44		24	
Torma	Roogaruuh,timut,har.aruh.p un.ristik 3.a.	43	18,0	3,72	21		69		14		47		26	
JÄRVA														
Imavere	Roog-aruhein,karjamaa raihein, aru-raihein, timut	46/0	13,0	2,51	19		71		13		45		23	
Imavere	Pun.ristik, lutsern, har. aruhein, karjamaa raihein	37/76	21,5	2,97	14		73		25		33		20	
Imavere	Pun.ristik, lutsern, har. aruhein, karjamaa raihein	28/37	8,5	1,65	19		72		15		42		22	
PÄRNU														
Halinga	Keraheinarikas kõrreline	45			17		69		18		46		26	
Halinga	Ristik 50% + raihein + festulolum	35			14		74		21		36		19	
Halinga	Raihein + festulolum + p.ristik 25%	60/20			16		73		17		42		21	
VILJANDI														
Paistu	Lutsern+kõrreline	50/40	19,0	2,72	14		74		28		33		20	
Paistu	Punane ristik+kõrreline (põhiliselt kõrreline)	60	20,7	2,85	14		73		22		41		21	
Paistu	Kõrreline	50	14,6	2,89	20		68		22		47		27	
SAARE														
Pihtla	Libliköiel (ristik)+kõrrel	40	24,0	3,26	14		69		21		39		25	
Pihtla	Libliköiel (lutsern)+kõrrel	50	26,0	4,36	17		70		19		40		24	
Soovitav							> 65		> 15		kõrrelised < 55 libliköielised < 46		kõrrelised < 37 libliköielised < 35	