

Proovi-koht maakond vald	Heintaimeliik	Kasvu kõr- gus cm	Haljas- massi saak t/ha	Kuiv- aine saak t/ha	Kuivaine %			Kuivaine seeduvus,%			Proteiin % kuivaines			NDF % kuivaines			ADF % kuivaines		
					25.05.		muutus % päevas	25.05.		muutus % päevas	25.05.		muutus % päevas	25.05.		muutus % päevas	25.05.		muutus % päevas
HARJU																			
Saku	Põldtimut	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 kitssehernega	51+48	18,4	2,81	15			70			22			43			25		
Saku	Punane ristik	30	18,0	2,42	13			73			22			30			20		
JÕGEVA																			
Torma	Timut,har.aruh,p.ristik, karjamaa raihein	47	25,0	4,11	16			72			19			39			21		
Torma	Roogaruh,timut,har.aruh.p un.ristik 2.a.	38	18,0	2,94	16			70			22			44			24		
Torma	Roogaruh,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 + festulolium	35			14			74			21			36			19		
Halinga	Raihein + festulolium + 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	Liblikõiel (ristik)+kõrrel	40	24,0	3,26	14			69			21			39			25		
Pihtla	Liblikõiel (lutsern)+kõrrel	50	26,0	4,36	17			70			19			40			24		
Soovitav								> 65			> 15			kõrrelised < 55 liblikõielised < 46			kõrrelised < 37 liblikõielised < 35		