

Proovi-koht maakond vald	Heintaime liik	Kasvu kõrgus cm	Haljasmaasi saak t/ha	Kuivaine saak t/ha	Kuivaine %			Kuivaine seeduvus,%			Proteiin % kuivaines			NDF % kuivaines			ADF % kuivaines			
					20.05.	% muutus päevas		20.05.	% muutus päevas		20.05.	% muutus päevas		20.05.	% muutus päevas		20.05.	% muutus päevas		
HARJU																				
Saku	Talirukis	63	34,0	4,69		14			68			24			45			26		
Saku	Põldtimut	32	9,4	1,75		19			73			23			39			21		
Saku	Alaska luste	36	11,2	1,98		18			70			24			48			25		
Saku	Ohtetu luste	46	20,0	3,42		17			66			20			55			29		
Saku	Karjamaa raihein	26	8,4	1,50		18			76			21			36			17		
Saku	Punane ristik	21	13,3	2,23		17			71			23			35			23		
L-VIRU																				
Vinni	Lutsern	15-25	8,8	1,34		15			75			30			21			18		
V-Maarja	Lutsern	25-35	10,9	1,58		15			74			28			24			20		
Kadrina	Lutsern	20	9,5	1,45		15			73			26			24			20		
PÄRNU																				
Põhja-	Itaalia raihein	35	13,0	2,12		16			73			21			39			20		
Pärnumaa	Timut	30	10,0	2,15		22			71			18			43			24		
	Segu Festuca	25	7,2	1,56		22			70			17			44			24		
	Raihein+lutsern+aruhein	30	10,0	1,88		19			72			21			38			22		
SAARE																				
Saaremaa	Liblikõielised	20	7,4	1,44		19			72			22			35			22		
Saaremaa	Kõrrelised	22	3,7	0,87		24			70			20			42			24		
VALGA																				
Valga	Ristiku segu	30+40	7,0	1,26		18			72			19			39			21		
Valga	Lutserni segu	37+56	10,7	1,64		15			70			23			40			25		
Valga	Kõrreliste segu	33	3,8	0,78		20			71			28			41			23		
VILJANDI																				
Viljandi	Lutsern	24	12,55	2,02		16			73			27			28			20		
Viljandi	Karjamaa raih+punane ristik	24+18	12,1	2,12		18			73			20			34			21		
Viljandi	Ohtetu luste	62	12,8	2,61		20			64			12			57			32		
Viljandi	Liblikõieline+kõrreline	45	8,0	1,31		16			70			21			43			25		
Viljandi	Liblikõieline+kõrreline	25+35	9,1	1,57		17			70			20			43			25		
Soovitav									> 65			> 15			kõrrelised < 55 liblikõielised < 46			kõrrelised < 37 liblikõielised < 35		