

Summaarne sõnniku kogus laudas ja selle toiteelementide sisaldus pärast säilitamist sõnnikutüüpide lõikes loomade perioodilise karjatamise korral

Nr	Looma liik, vanuse- või toodangurühm	Sõnniku tüüp (kuivaine sisalduse %)	Väljaheidete kogus ja toiteelementide sisaldus										Märkused
			Kogus t/aasta	Kuivaine %	N kg	NH ₄ -N kg	P kg	K kg	N kg/t	NH ₄ -N kg/t	P kg/t	K kg/t	
1	Piimalehmad	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	20,6	5,9	97,7	25,4	25,2	84,4	4,74	1,23	1,22	4,09	Keskmine karjatamisperiood 180 päeva aastas, 8 tundi päevas
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	20,0	14,1	97,7	19,4	25,2	84,4	4,89	0,97	1,26	4,22	
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	18,2	20,3	79,5	12,4	24,9	74,5	4,36	0,68	1,37	4,09	
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	18,9	27,3	102,5	9,3	27,7	108,4	5,43	0,49	1,47	5,74	
2	Ammlehmad, lihaveised (üle 24 kuu)	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Keskmine karjatamisperiood 300 päeva aastas, 16 tundi päevas
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	3,7	14,6	27,1	1,6	3,1	32,8	7,34	0,43	0,85	8,87	
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	4,0	24,6	24,8	1,2	3,3	29,3	6,27	0,30	0,82	7,41	
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	4,8	38,3	33,9	0,5	4,5	45,8	7,01	0,10	0,93	9,47	
3	Lehmvasikad (0...6 kuud)	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	2,2	7,6	11,8	2,8	1,8	14,3	5,29	1,23	0,80	6,38	Keskmine karjatamisperiood 180 päeva aastas, 8 tundi päevas
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	2,3	13,2	12,0	2,2	1,8	14,4	5,27	0,97	0,79	6,30	
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	2,4	24,3	11,7	1,6	1,9	13,1	4,96	0,68	0,80	5,55	
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	2,3	29,1	13,7	0,11	2,2	18,3	5,92	0,49	0,96	7,91	
4	Pullvasikad (0...6 kuud)	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	2,1	7,6	9,1	2,6	1,1	7,4	4,39	1,23	0,52	3,58	Keskmine karjatamisperiood 180 päeva aastas, 8 tundi päevas
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	2,1	12,8	9,8	2,1	1,1	7,5	4,62	0,97	0,52	3,55	
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	2,2	24,6	9,6	1,5	1,2	7,2	4,35	0,68	0,54	3,28	
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	2,2	29,2	11,6	0,11	1,5	11,4	5,34	0,49	0,69	5,26	
5	Lehmmullikad (6 kuud...poegimine)	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	7,4	7,6	33,0	9,2	7,5	32,7	4,44	1,23	1,00	4,39	Keskmine karjatamisperiood 180 päeva aastas, 16 tundi päevas
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	7,4	13,6	33,0	7,2	7,5	32,7	4,44	0,97	1,00	4,39	
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	7,8	22,2	30,5	5,3	7,6	30,0	3,91	0,68	0,97	3,84	
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	8,9	33,3	42,8	4,3	9,5	52,0	4,83	0,49	1,07	5,86	
6	Pullmullikad (6	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	4,6	7,6	22,7	5,7	4,6	16,6	4,89	1,23	0,98	3,58	Keskmine

	kuud...realiseerimine)	Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	4,6	16,6	23,5	4,5	4,6	16,6	5,05	0,97	0,98	3,58	karjatamisperiood 180 päeva aastas, 16 tundi päevas
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	4,7	24,0	20,8	3,2	4,6	15,2	4,43	0,68	0,98	3,25	
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	7,2	33,7	39,1	3,5	7,8	37,0	5,40	0,49	1,08	5,10	
7	Lammas koos kuni üheaastase tallega, muu lammas	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Keskmine karjatamisperiood 300 päeva aastas, 16 tundi päevas
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	1,4	41,6	9,6	1,0	1,7	17,6	6,71	0,68	1,20	12,26	
8	Kits koos kuni üheaastase tallega, muu kits	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Keskmine karjatamisperiood 240 päeva aastas, 12 tundi päevas
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	2,1	42,0	14,3	1,4	2,6	19,5	6,84	0,68	1,24	9,31	
9	Hobune koos kuni kuuekuuse varsaga, muu hobune	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Keskmine karjatamisperiood 300 päeva aastas, 8 tundi päevas
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	4,1	35,2	27,0	1,6	6,6	22,2	6,56	0,38	1,59	5,39	