

Eri tüüpi sõnniku summaarne kogus ja toiteelementide sisaldus pärast säilitamist loomade aasta ringi laudas pidamise korral

Nr	Looma liik, vanuse- või toodangurühm	Sõnniku tüüp (kuivaine sisalduse %)	Sõnniku kogus ja toiteelementide sisaldus									
			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	Piimalehm	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	24,7	5,9	116,9	30,4	30,1	101,0	4,74	1,23	1,22	4,09
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	23,9	14,1	116,9	23,2	30,1	101,0	4,89	0,97	1,26	4,22
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	21,8	20,3	95,1	14,8	29,8	89,1	4,36	0,68	1,37	4,09
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	22,6	27,3	122,7	11,1	33,1	129,7	5,43	0,49	1,47	5,74
2	Üle 24 kuu vanune ammlehm ja lihavesi	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	8,2	14,6	59,9	3,5	6,9	72,5	7,34	0,43	0,85	8,87
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	8,8	24,6	54,9	2,6	7,2	64,9	6,27	0,30	0,82	7,41
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	10,7	38,3	74,9	1,1	9,9	101,2	7,01	0,10	0,93	9,47
3	Kuni kuue kuu vanune lehmvasikas	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	2,7	7,6	14,4	3,3	2,1	17,1	5,29	1,23	0,80	6,38
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	2,7	13,2	14,4	2,7	2,2	17,1	5,27	0,97	0,79	6,30
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	2,8	24,3	14,0	1,9	2,2	15,6	4,96	0,68	0,80	5,55
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	2,8	29,1	16,4	1,4	2,6	21,9	5,92	0,49	0,96	7,91
4	Kuni kuue kuu vanune pullvasikas	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	2,5	7,6	10,9	3,1	1,3	8,9	4,39	1,23	0,52	3,58
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	2,5	12,8	11,8	2,5	1,3	9,0	4,62	0,97	0,52	3,55
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	2,6	24,6	11,5	1,8	1,4	8,7	4,35	0,68	0,54	3,28
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	2,6	29,6	13,9	1,3	1,8	13,7	5,34	0,49	0,69	5,26
5	Lehmmullikas alates kuue kuu vanusest kuni poegimiseni	Vedelsõnnik (≤ 7,9)	11,1	7,6	49,2	13,06	11,1	48,7	4,44	1,23	1,00	4,39
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	11,1	13,6	49,2	10,8	11,1	48,7	4,44	0,97	1,00	4,39
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	11,6	22,2	45,4	7,9	11,3	44,7	3,91	0,68	0,97	3,84
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	13,2	33,3	63,8	6,5	14,1	77,4	4,83	0,49	1,07	5,86

6	Pullmullikas alates kuu kuu vanusest kuni realiseerimiseni	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	6,9	7,6	33,8	8,5	6,8	24,8	4,89	1,23	0,98	3,58
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	6,9	16,6	34,9	6,7	6,8	24,8	5,05	0,97	0,98	3,58
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	7,0	24,0	31,0	4,8	6,8	22,7	4,43	0,68	0,98	3,25
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	7,7	33,7	41,3	3,8	8,3	39,1	5,40	0,49	1,08	5,10
7	Nuumsiga	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	0,5	7,3	2,6	1,3	0,6	1,3	5,50	2,74	1,27	2,75
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	0,5	11,2	2,7	1,8	0,7	1,3	5,17	3,38	1,31	2,52
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	0,5	20,5	2,7	1,8	0,7	1,3	4,92	1,45	1,25	2,40
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	0,6	26,6	3,3	1,3	0,7	2,4	5,94	2,37	1,30	4,38
8	Võõrdepõrsas	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	0,1	4,9	0,6	0,2	0,1	0,2	8,20	2,74	1,46	2,91
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	0,1	16,6	0,6	0,3	0,1	0,2	7,06	3,38	1,19	2,32
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	0,1	22,1	0,4	0,1	0,1	0,3	5,11	1,45	1,37	3,58
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	0,1	35,2	0,5	0,3	0,1	0,5	4,48	2,37	1,17	4,18
9	Põhikarja emis koos põrsastega	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	3,7	4,3	20,3	10,0	5,4	10,1	5,55	2,74	1,48	2,77
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	4,2	14,3	21,0	14,3	5,5	11,0	4,95	3,38	1,30	2,58
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	4,2	20,4	22,6	6,1	5,6	11,8	5,41	1,45	1,35	2,83
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	4,9	27,4	25,6	9,3	6,4	19,7	5,21	2,37	1,31	4,02
10	Nooremis	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	1,3	5,5	6,8	3,4	1,7	3,4	5,37	2,66	1,36	2,68
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	1,4	13,2	7,0	4,7	1,8	3,6	5,15	3,48	1,34	2,61
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	1,4	20,4	7,3	3,1	1,9	3,7	5,39	2,24	1,36	2,73
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	1,6	27,1	8,6	3,2	2,0	6,4	5,33	2,00	1,25	4,01
11	Munakanad (100 lindu)	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	4,3	12,0	55,7	17,6	15,6	25,5	13,0	4,12	3,66	5,98
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	4,8	29,7	54,4	27,7	16,0	28,8	11,27	5,75	3,32	5,97
12	Broilerid (1000 lindu)	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	4,2	25,6	39,5	24,4	16,1	25,8	9,31	5,75	3,79	6,08

13	Noorkanad (100 lindu)	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	0,9	36,8	7,3	5,2	3,3	3,7	8,07	5,75	3,59	4,09
14	Lammas koos kuni üheaastase tallega, muu lammas	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	3,2	41,6	21,3	2,2	3,8	38,9	6,71	0,68	1,20	12,26
15	Kits koos kuni üheaastase tallega, muu kits	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	3,1	42,0	21,4	2,1	3,9	29,1	6,84	0,68	1,24	9,31
16	Hobune koos kuni kuuekuuse varsaga, muu hobune	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	5,7	35,2	37,2	2,2	9,0	49,3	6,56	0,38	1,59	8,69
17	Rebane	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	0,4	26,3	9,4	0,9	2,3	1,1	23,0	2,23	5,59	2,61
18	Mink	Vedelsõnnik ($\leq 7,9$)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	0,2	15,9	2,9	0,8	1,0	0,5	14,08	4,02	4,87	2,29
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik (≥ 25)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–