

Looma väljaheidete summaarne kogus ja toiteelementide sisaldus looma kohta

Nr	Looma liik, vanuse- või toodangurühm	Looma väljaheidete kogus ja toiteelementide sisaldus								Märkused
		Kogus t/aasta	Kuivainet %	N kg	P kg	K kg	N kg/t	P kg/t	K kg/t	
1	Piimalehm	22,9	15,3	134,0	30,1	101,0	5,9	1,3	4,4	Aastatoodang 8725 kg piima; 270,4 kg piimavalku
2	Üle 24 kuu vanune ammlehm ja lihaveis	8,3	14,9	72,4	6,9	72,5	8,7	0,8	8,7	
3	Kuni kuue kuu vanune lehmvasikas	2,6	12,9	17,1	2,1	17,1	6,7	0,8	6,7	
4	Kuni kuue kuu vanune pullvasikas	2,4	12,5	13,9	1,3	8,9	5,9	0,6	3,8	
5	Lehmmullikas alates kuue kuu vanusest kuni poegimiseni	11,4	13,7	58,1	11,1	48,7	5,1	1,0	4,3	
6	Pullmullikas alates kuue kuu vanusest kuni realiseerimiseni	7,0	17,0	41,3	6,8	24,8	5,9	1,0	3,5	
7	Nuumsiga	0,5	7,2	3,3	0,6	1,3	7,0	1,2	2,8	30–110 kg, juurdekasv 80 kg, keskmine nuumikute arv loomakoha kohta aastas 3,2
8	Võõrdepõrsas	0,07	5,0	0,7	0,1	0,2	9,5	0,9	3,5	7–30 kg, juurdekasv 22 kg, keskmine võõrdepõrsaste arv loomakoha kohta aastas 6,4
9	Põhikarja emis koos põrsastega	4,0	9,5	25,1	5,4	10,1	6,3	1,4	2,5	Vaba- ja tiinusperiood 70%, imetamisperiood 30% aastas, võõrutamine 28-päevaselt
10	Nooremis	1,3	8,6	8,5	1,7	3,4	6,5	1,3	2,6	Alates võõrutamisest kuni tiinuseeni
11	Munakanad (100 lindu)	4,4	12,0	69,3	15,6	25,5	15,7	3,5	5,8	Munemistsükkel 11–13 kuud
12	Broilerid (1000 lindu)	3,7	12,0	64,8	16,2	28,0	17,5	4,4	7,6	Üleskasvatamisperiood ligikaudu 40 päeva
13	Noorkanad (100 lindu)	0,6	12,0	11,7	3,2	3,4	19,8	5,5	5,8	Kana vanuses kuni 140 päeva
14	Lammas koos kuni üheaastase tallega, muu lammas	2,3	16,0	16,9	2,8	29,3	7,4	1,2	12,8	
15	Kits koos kuni üheaastase tallega, muu kits	2,2	16,0	17,0	2,9	19,5	7,6	1,3	8,7	
16	Hobune koos kuni kuuekuuse varsaga, muu hobune	4,4	16,0	50,0	8,0	46,0	11,4	1,8	10,5	Kehamass 500–700 kg
17	Rebane	0,5	14,0	12,9	2,3	1,3	28,7	5,2	2,8	Suguloom koos järglastega
18	Mink	0,2	14,0	5,6	1,0	0,5	23,5	4,2	2,0	Suguloom koos järglastega