

LÄHTEANDMED

Heiteallika nr	Heiteallika nimetus	Toodangu rühm	Looma-kohtade arv	Pidamisviis	Karjatamis-päevi, tk (24h)	Kõrgus maa-pinnast, m	Diameeter, m	Ühe külje pikkus, m	Teise külje pikkus, m	Arv, tk	Arvutuslik diameeter, m	Joon-kiirus, m/s	Tempera-tuur, °C
S1	Erivajadustega loomade laut	Piimalehmad (10000kg)	65	Vabapidamine, sügavallapanu	120	11	-	2 tk:1; 1 tk: 1	2 tk:1; 1 tk: 5	3	2,99	1,66	20
		Piimalehmad (10000kg)	40	Lõaspidamine, sõnnikueemaldus mobiilse vahendiga 2–3 korda päevas, rohke allapanu (avatud süsteem)	0								
		Piimalehmad (10000kg)	29	Vabapidamine, sügavallapanu	0								
		Lehmmullikad	37	Lõaspidamine, sõnnikueemaldus mobiilse vahendiga 2–3 korda päevas, rohke allapanu (avatud süsteem)	0								
		Lehmvasikad	140	Vabapidamine, sügavallapanu	0								
S2	Noorloomalaut I	Lehmmullikad	243	Vabapidamine, sügavallapanu	0	11	-	2 tk:1; 1 tk: 2	2 tk:1; 1 tk: 4	3	3,57	0,61	20
		Lehmvasikad	30	Vabapidamine, sügavallapanu	0								
S3	Noorloomalaut II	Lehmmullikad	150	Vabapidamine, sügavallapanu	0	8,65	-	2,6	2,6	1	2,93	0,88	20
		Pullmullikad	70	Vabapidamine, sügavallapanu	0								
S4	Lüpsilehmalaut	Piimalehmad (10000kg)	476	Vabapidamine, skreepersedmed, sõnnikueemaldus >3 korda päevas, vähene allapanu	0	10	-	0,97	0,97	25	5,47	1,41	20

Heiteallika nr	Heiteallika nimetus	Toodangu rühm	Looma-kohtade arv	Pidamisviis	Karjatamis-päevi, tk (24h)	Kõrgus maa-pinnast, m	Diameeter, m	Ühe külje pikkus, m	Teise külje pikkus, m	Arv, tk	Arvutuslik diameeter, m	Joon-kiirus, m/s	Tempera-tuur, °C
H1	Tahesõnnikuhoidla, loomulik koorik	-	-	-	-	3,0	-	23,0	115	1	57,4	0,1	8
H2	Vedelsõnnikuhoidla, ringja põhiplaaniga, loomulik koorik	-	-	-	-	4	40	-	-	1	40	0,1	8
H3	Vedelsõnnikuhoidla, ringja põhiplaaniga, loomulik koorik	-	-	-	-	4	40	-	-	1	40	0,1	8
H4	Vedelsõnnikuhoidla, ringja põhiplaaniga, loomulik koorik	-	-	-	-	6	51	-	-	1	51	0,1	8
K1	Õhkküttekamin	-	-	-	-	4,5	0,15	-	-	1	0,15	2,18	110