

SIENS (pērkot tehniskos pakalpojumus)

NEL = 5,44 MJ/kg saunas 1 kg siens = 0,85 kg saunas	Mēr- vienība	1. gads (ierīkošana)			2.-5. gads (siens)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI							
Siens, virsaugs (viengadīgā airenē)	t	5					
Siens	t				5		
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	23120			23120		
MAINĪGĀS IZMAKSAS							
IZEJVIELU IZMAKSAS							
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)	kg	15	2,10	31,50			
Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg	25	6,58	164,50			
Mēslojums:							
Tīrviela	kg	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (66:43:85)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (15:15:15)		
Kūtsmēsli	t	40	3,81	152,40			
NPK 15:15:15+11S	kg	150	0,46	69,00	100	0,46	46,00
KOPĀ uz 1 ha (1)				417,40			46,00
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS							
Kūtsmēsļu izkliešana	t	40	4,10	164,00			
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	20,64	20,64	1	20,64	20,64
Kultivēšana	reizes	1	36,88	36,88			
Sēšana	reizes	1	44,10	44,10			
Pievelšana	reizes	1	23,31	23,31			
Zāles pļaušana	reizes	2	46,40	92,80	2	46,40	92,80
Siena vālošana – ārdīšana	reizes	2	32,58	65,16	2	32,58	65,16
Siena presēšana rituļos	reizes	2	63,30	126,60	2	63,30	126,60
Ecēšana	reizes				1	25,00	25,00
Šķīvošana	reizes	1	44,29	44,29			
Aršana	reizes	1	68,83	68,83			
KOPĀ (2)				686,61			330,20
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				1104,01			376,20
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 kg			0,018	0,083		0,002	0,009
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 kg			0,030	0,221		0,014	0,075
ATBALSTS							
Ilgtermiņu sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,61			80,61
Zālāju saglabāšanas veicināšana (EKO6)				30,10			30,10
KOPĀ				110,71			110,71
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1 kg			0,048	0,199		0,016	0,053

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Lauksaimniecības daļas vadītājas vietnieces Ieva Kamerāde-Sniedze un Ieva Lauksaimniecību saimniecību saimniecību dati.

Izstrādātais siens bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrētu ražību.

Bruto segums sastādīts zālei, kura paredzēta siens sagatavošanai un audzēta augsnē ar vidēju P un K nodrošinājumu. Augsnes skābums pH 6,0–7,0, trūdvielu saturs augsnē 2,0–2,5%.

Zālājs tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais āboliņš, pļavas airenē, timotiņš un sarkanā auzene. Kā virsaugs tiek sēta viengadīgā airenē.

Sēklas maisījuma un virsauga sēklas izsējas daudzums izvēlēts pēc ekspertu ieteikuma. Mēslojuma daudzums izvēlēts tāds, lai sasniegtu optimālo ražas līmeni.

Visi nepieciešamie pakalpojumi tiek iegādāti no tehnisko pakalpojumu sniedzējiem, un to cenas ņemtas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2025. gadā. Sienu vidēji transportē pa 2 tonnām (mazās piekabēs, t. sk. graudu piekabēs) vai pa 6 tonnām (lielās piekabēs).

2025. gadā lopbarības kultūru ražība Latvijā būtiski atšķiras starp reģioniem. Daļā teritoriju ilgstoši nokrišņi apgrūtināja vai pat padarīja neiespējamu lopbarības savākšanu, kā rezultātā samazinājās gan raža, gan kvalitāte. Savukārt, citos reģionos mitruma apstākļi bija optimāli, nodrošinot labu zālaugu attīstību un ļaujot iegūt augstas, vietām pat rekordlielas ražas.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniecības tehnoloģijai un apstākļiem (augsnas auglība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).