

SKĀBBARĪBA (pērkot tehniskos pakalpojumus)

NEL = 5,63 MJ/kg saunas 1 kg skābbarība = 0,32 kg saunas	Mēr- vienība	1. gads (ierīkošana)			2.–5. gads (rituli)			2.–5. gads (stirpas)		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
IEŅĒMUMI										
Virsaugis (viengadīgā aīrene)	t	8								
Skābbarība (ņemot vērā zudumus)	t				12			12		
NEL (neto enerģija laktācijai)	MJ	14 413			21 619			21 619		
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVĪELU IZMAKSAS										
Sēkla virsaugam (ierīkošanai 15 kg/ha)	kg	15	2,30	34,50						
Sēkla (ierīkošanai 25 kg/ha)	kg	25	4,50	112,50						
Mēslojums:										
Tīrviela	kg		N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (66:43:85)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (30:30:30)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O (30:30:30)	
Kūtsmēsli	t	40	5,87	234,80						
NPK 15:15:15+11S	kg	150	0,820	123,00	200	0,820	164,00	200	0,820	164,00
Plēve (8 m plata)	m							1,26	3,00	3,78
Konservants	l									51,22
KOPĀ uz 1 ha (1)				504,80			164,00			219,00
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Kūtsmēsļu izkliešana	t	40	4,14	165,60						
Minerālmēsļu izkliešana	reizes	1	20,43	20,43	1	20,43	20,43	1	20,43	20,43
Kultivēšana	reizes	1	35,40	35,40						
Pievelšana	reizes	1	23,33	23,33						
Sēšana	reizes	1	44,40	44,40						
Zāles pļaušana	reizes	2	43,60	87,20	3	43,60	130,80	3	43,60	130,80
Presēšana rituļos (ieskaitot plēvi)	reizes	2	91,25	182,50	3	91,25	273,75			
Zāles smalcināšana, transports	reizes							2	60,00	120,00
Ecšana	reizes				1	26,11	26,11	1	26,11	26,11
Šķīvošana	reizes	1	43,53	43,53						
Aršana	reizes	1	63,30	63,30						
Masas blietēšana	h							0,72	48,33	34,80
KOPĀ (2)				665,69			451,09			332,14
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3=1+2)				1170,49			615,09			551,14
MAINĪGĀS IZMAKSAS 1 uz 1 kg			0,035	0,063		0,008	0,014		0,010	0,018
MAINĪGĀS IZMAKSAS 2 uz 1 kg			0,046	0,146		0,021	0,051		0,015	0,046
ATBALSTS										
Ilgspēju sekmejošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				84,64			84,64			84,64
Zālāju saglabāšanas veicināšana (EKO6)				49,00			49,00			49,00
KOPĀ				133,64			133,64			133,64
MAINĪGĀS IZMAKSAS 3 uz 1 kg			0,081	0,130		0,028	0,040		0,025	0,035

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

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

Zālājs tiek ierīkots uz pieciem gadiem. Sēklas maisījumā ietilpst sarkanais ābolīns, ganību aīrene, timotiņš un plavas auzene. Ja zāli noplauj savlaicīgi un ir atbilstoši laika apstākļi, tad ir iespējams iegūt 2. un pat 3. plāvumu. Ierīkošanas gadā tiek pieņemts, ka zāli izmanto zālbarības sagatavošanai.

Aprēķinot plēves daudzumu, tiek pieņemts, ka 500 t tranšejas noseģšanai ir nepieciešami 52,5 m plēves ar platumu 8 m.

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 nemas no LLKC apkopotajām tehnisko pakalpojumu vidējām cenām 2023. gadā. Aprēķinot masas blietēšanas ilgumu, tiek pieņemts, ka 500 t tranšejas blietēšanai ir nepieciešamas aptuveni 30 stundas. Sagatavojot skābbarību rituļos, ir pieņemts, ka atāls tiek noganīts. Skābbarību vidēji transportē pa 4,8 t (mazās piekabēs, t. sk. graudu piekabēs) vai pa 14,4 t (lielās piekabēs).

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2023. gadam.

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

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC augkopības konsultantes levas Kamerādes Sniedzis un lauku saimniecību sniegtie dati.