

DZĒRVENU (LIELOGU) LAUKA IERĪKOŠANAS UN KOPŠANAS IZMAKSAS LĪDZ RAŽAI

Materiāli un darbi	Mēr- vienība	Augsnes sagatavošanas gads			Stādīšanas gads – 1. gads			2. gads			3. gads		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
MATERIĀLU IZMAKSAS													
Stādāmāis materiāls – stīgas	t				3	4250,00	12 750,00						
Mēslojums:						N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(0:0:0)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(0:0:0)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(0:0:0)	
Tīrviela:													
Minerālmēsli:													
Citas izmaksas:													
Kūdra mulčai	m ³	50	23,00	1150,00	50	23,00	1150,00	50	23,00	1150,00	50	23,00	1150,00
Inventārs					1	200,00	200,00						
KOPĀ (1)				1150,00			14 100,00			1150,00			1150,00
MASĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS													
Agrokīmiskās analīzes	reizes	1	70,00	70,00						1	70,00	70,00	
Virsmas attīrīšana no velēnām, koku celmiem, krūmiem	reizes	1	3500,00	3500,00									
Dīķa izrakšana	reizes	1	2000,00	2000,00									
Drenāžas – apūdeņošanas grāvju sistēmas ierīkošana	reizes	1	4500,00	4500,00									
Galvenā apūdeņošanas kanāla rakšana	m	100	7,00	700,00									
Apūdeņošanas sistēmas ikgadējā tīrīšana	reizes												
Kūdras uzvešana, degviela	l	50	1,43	71,50	50	1,43	71,50	50	1,43	71,50	50	1,43	71,50
Kūdras izkliešana – mulčēšana (ar lāpstām)	h	24	8,60	206,40	24	8,60	206,40	24	8,60	206,40	24	8,60	206,40
Virsmas tīrīšana	reizes				1	350,00	350,00						
Virsmas frēzēšana (vismaz 12 cm dziļi)	reizes				2	105,14	210,27						
Mēslojuma izkliešana	reizes												
Stīgu sagatavošana – saciršana	reizes				1	165,00	165,00						
Stīgu stādīšana – izkliešana uz lauka, iefrēzēšana	reizes				1	560,00	560,00						
Pievadceļu izbūve līdz purvam, ap laukiem	reizes	1	6000,00	6000,00									
Dēstu pievešana	reizes							1	103,40	103,40	1	103,40	103,40
Ravēšana	h							15	10,00	150,00	15	10,00	150,00
KOPĀ (2)				17 047,90			1563,17			731,30			801,30
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSĀS (3) (1+2 =3)				18 197,90			15 663,17			1881,30			1951,30
ATBALSTS													
Ilgtermiņa sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,61			80,61			80,61			80,61
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			30,10			30,10
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)							119,00			119,00			119,00
KOPĀ (4)				110,71			229,71			229,71			229,71
BRUTO SEGUMS (5=4-3 (atbalsts-kopā mainīgās izmaksas))				-18 087,19			-15 433,46			-1651,59			-1721,59

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas un lauku saimniecību sniegtie dati.

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

Bruto segums sastādīts liellogu dzērvenēm, kas audzētas kūdrājā. Augsnes reakcija pH 4,0–5,0. Ja dzērvenes audzē minerālaugsnē, lai noregulētu augsnes pH, laukam vismaz 30 cm biezumā jāuzber sūnu purva kūdra.

Pirms dzērvenju stādījumu ierīkošanas jāveic augsnes agroķīmiskās analīzes. Kūdra ir ļoti labs absorbētājs, tāpēc tur ieliktie minerālmēsli paliek ļoti ilgi un ir viegli aprēķināmi. Lai aprēķinus precizētu, analīzes nepieciešams veikt 3.–4. gadā. Mikroelementu analīzes vajadzētu veikt 1. ražas gadā un tad ik pēc 2 līdz 3 gadiem.

Bruto segumā kā stādāmāis materiāls izmantotas stīgas (uz 1 ha nepieciešamas apmēram 3 t). Stīgas izkaisa pa stādāmo platību, iestrādā ar frēzi vai diskliem, pēc stādīšanas lauks jāaplaista. Labākais stādīšanas laiks ir no 10. maija līdz 15. jūnijam. Eksperti iesaka iegādāties kvalitatīvas stīgas, kas ievāktas no labi ražojošiem laukiem, bez sīlimbu pazīmēm. Sliktas kvalitātes stīgas mēdz pelēt un uz tām attīstās dažādas puves, līdz ar to stādījumi nav ražīgi. Stādījumu platības var palielināt arī ar pašu izaudzēto stīgu materiālu, sākot griezt stīgas trīsgadīgos dzērvenju laukos.

Augsnes sagatavošanas operāciju veidi un izmaksas ir atkarīgas no tā, kādā stāvoklī ir lauks. Ja lauks ir iekopts, bez krūmiem un kokiem, augsnes sagatavošanas izmaksas būs mazas. Materiālu pievešanai un produkcijas novešanai no lauka ir nepieciešams izbūvēt ceļus. Pievedceļu izbūvi var plānot arī ar 3. gadu, kad dzērvenes sāks ražot un būs nepieciešama produkcijas izvešana. Pievedceļu izbūves izmaksas var atšķirties. Tās atkarīgas no tā, kādā augsnē tiek audzētas dzērvenes (kūdras purvs vai tml.) un kādi materiāli ceļa būvniecībā tiek izmantoti.

Audzētājiem dzērvenju lauka kopšanai būtu ieteicams iegādāties savu tehniku, tādā veidā gan samazinot izmaksas ilgtermiņā, gan profilaktiski izvairoties no sīlimbām, kas tiek pārnēstas ar nomātu tehniku.

Apkārt dzērvenju laukiem jāierīko grāvji ar regulējamu ūdens līmeni. Lai tos varētu apūdeņot vai nosusināt. Apūdeņošanas sistēma regulāri jātīra un no tās jāizvāc dūnas, kas veidojas, kūdrai rūgstot saules siltuma rezultātā. Laistīšanas sistēma kūdras augsnes nav obligāta. Ja stādījumi ir pareizi mulčēti un gruntsūdens līmeni var noturēt 0,5–1 m augstumā, tad līdz pat 3 mēnešus ilgām sausumam dzērvenju saknes necieš. Stādīšanas gadā, ja pavasarī ir sauss, nepieciešams 1–2 reizes samitrināt kūdras virskārtu.