

## 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
<b>MATERIĀLU IZMAKSAS</b>					3	4250,00	12 750,00 N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O(0:0:0)		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O(0:0:0)		N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O(0:0:0)		
Stādāmās materiāls – stīgas	t				50	18,00	900,00 200,00	50	18,00	900,00	50	18,00	900,00
Mēslojums:													
Tīrītā:													
Minerālmēsīl:													
Citas izmaksas:													
Kūdra mulcīai													
Inventārs	m <sup>3</sup>	50	18,00	900,00	50	18,00	900,00 200,00	50	18,00	900,00	50	18,00	900,00
<b>KOPĀ (1)</b>		<b>900,00</b>				<b>13 850,00</b>			<b>900,00</b>			<b>900,00</b>	
<b>MAŠINU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>													
Agrokīmiskās analīzes	reizes	1	70,00	70,00									
Virsmas attīrišana 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 uztēšanai degviela	l	50	1,44	72,00	50	1,44	72,00	1	200,00	200,00	1	200,00	200,00
Kūdras izkliedēšana – mulcēšana (ar lāpstām)	m <sup>3</sup>	24	8,60	206,40	24	8,60	206,40	24	8,60	206,40	24	8,60	206,40
Virsmas līdzināšana	reizes												
Virsmas frēzēšana (vismaz 12 cm dzīlī)	reizes												
Mēslojuma izkliedēšana	reizes												
Stīgu sagatavošana – sacīršana	reizes												
Stīgu stādīšana – izkliedēšana uz lauku, iefrēzēšana	reizes												
Pievadcelu izbūve līdz purvam, ap laukiem	reizes												
Dēstu pievelšana	reizes												
Ravēšana	h												
<b>KOPĀ (2)</b>		<b>17 048,40</b>				<b>1545,40</b>			<b>731,50</b>			<b>801,50</b>	
<b>KOPĀ MAINĪGAS IZMAKSAS (3) (1+2=3)</b>		<b>17 948,40</b>				<b>15 395,40</b>			<b>1631,50</b>			<b>1701,50</b>	
<b>ATBALSTS</b>													
Ilgspēju sekmeļošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)					80,86				80,86			80,86	
Atbalsts par videi un klimatam labvēlgū lauksaimniecības praksi (EKO1)					30,10				30,10			30,10	
Brievrātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)						119,00			119,00			119,00	
<b>KOPĀ (4)</b>		<b>110,96</b>				<b>229,96</b>			<b>229,96</b>			<b>229,96</b>	
<b>BRUTO SEGUMS (5=4-3 (atbalsts-kopā mainīgās izmaksas))</b>		<b>-17 837,44</b>				<b>-15 165,44</b>			<b>-1401,54</b>			<b>-1471,54</b>	
Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas priedzi, bet to nevar uzskaitīt par universālu un kategorisko. Kat rā konkrētajā gadījumā ir jāievie kopējās iemaksas tehnoloģijai un apstākļiem (augses auglība, ikultūrvērtība s pakape, nezālainība, cenas u. c.).													

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

Izstrādātais lieglo džērvenu bruto segums parāda vienu konkretu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrētu rezultātu.

Bruto segums sastādīts lieglo džērvenēm, kas audzētas kūdrājā. Augses reakcija pH 4,0–5,0. Ja dzērvenes audzēta minerālaugsnē, lai noreguletu augses pH, laukam vismaz 30 cm biezumā jāuzber sūnu purva kūdra.

Pirms džērvenu stādījumu ierīkošanas jāievie augses agrokīmiskās analīzes. Kūdra ir joti labs absorbētājs, tāpēc tur ieliekto mineralmēslu paliek ļoti ilgi un ir viegli apmeklējami. Lai apmeklētu precīzētu, analīzes nepieciešams veikt 3.–4. gādu. Mikroelementu analīzes vajadzētu veikt 1. ražas gadā un tad ik pēc 2 līdz 3 gadiem.

Bruto segumā kā stādāmās materiāls izmantojot stīgas (uz 1 ha nepieciešamas apmēram 3 t). Stīgas izkausa pa stādāmo platību, iestrādā ar frēži vai diskīmu, pēc stādīšanas laiks jāaplāsta. Labākais stādīšanas laiks ir no 10. maija līdz 15. jūnijam. Eksperti iestaka iegādāties kvalitatīvas stīgas, kas ieavaktas no labi razojētiem laukiem, bez slimību pazīmēm. Slikta kvalitātes stīgas medži pēlēt un uz tām attīstīs dažādas puves, līdz ar to stādījumi nav ražīgi. Stādījumu platības var palīelināt arī ar pašu izaudzēto stīgu materiālu, sākot griezt stīgas trīsgadīgos džērvenus laukos.

Augsnes sagatavošanas operāciju veidi un izmaksas ir atkarīgas no tā, kādā stāvoklī ir lauks. Ja lauks ir iekopts, bez krūmiem un kokiem, augses sagatavošanas izmaksas būs mazas. Materiālu pievēšanai un produkcijas novešanai no lauka ir nepieciešams izbūvēt celus. Pievedcelu izbūvi var plānot arī 3. gadu, kad dzērvenes sāks rāzot un būs nepieciešama produkcijas izvēšana. Pievedcelu izbūves izmaksas var atskirties. Tās atkarīgas no tā, kādā augsnē tiek audzētas dzērvenes (kūdras purvs vai tml), un kādi materiāli ceļa būvniecībā tiek izmantoti.

Audzētājiem džērvenu lauku kopšanai būtu ieteicams iegādāties savu tehniku, tādā veidā gan samazinot izmaksas ilgtēriņa, gan profilaktiski izvairoties no slimībām, kas tiek pārmēsātas ar normātu tehniku.

Apķart džērvenu laukiem jāieriko grāvji ar regulējamu ūdens līmeni, lai tos varētu apdzīpiet vai nosusināt. Apūdeņošanas sistēma regulāri jātira un no tās jāizvāc dūnas, kas veidojas, kūdra rīgšot saules siltumā rezultātā. Laistīšanas sistēma kūdras augsnēs nav obligāta. Ja stādījumi ir pareizi mūlēti un gruntsūdens līmeni var norutēt 0,5–1 m augstumā, tad līdz pat 3 mēnešus ilgam sausumam džērvenu saknes necieš. Stādīšanas gadā, ja pavasaris ir sauss, nepieciešams 1–2 reizes samitrināt kūdras viršķartu.