

## DZĒRVENES (LIELOGU)

	Mēr- vientība	4. gads			5.–9. gads			10. un turpmākie gadi		
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR
<b>IENĒMUMI</b>										
Dzērvenes	t	3	2500,00	7500,00	5,5	1500,00	8250,00	14,0	1500,00	21 000,00
Stīgas (katru otro gadu)	kg				500	4,25	2125,00	500	4,25	2125,00
<b>KOPĀ (1)</b>				<b>7500,00</b>			<b>10 375,00</b>			<b>23 125,00</b>
<b>MAINĪGĀS IZMAKSAS</b>										
<b>IZEJVIELU IZMAKSAS</b>										
Triviela:			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(9:9:17)			N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O(9:9:17)	
Mēslojums:										
NPK 11:11:21	kg	80	0,96	76,80	80	0,96	76,80	80	0,96	76,80
Citas mainīgās izmaksas:										
Kūdra	m <sup>3</sup>	50	18,00	900,00	50	18,00	900,00	50	18,00	900,00
Kastes (17 kg)	gab.	350	1,25	437,50						
Konteineri (320 kg)	gab.				44	220,00	9680,00			
Sītkais inventārs				200,00						
<b>KOPĀ (2)</b>				<b>1614,30</b>			<b>10656,80</b>			<b>976,80</b>
<b>MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS</b>										
Agrokīmiskās analīzes (katru otro gadu)	reizes				1	70,00	70,00	1	70,00	70,00
Ravēšana	h	15	10,00	150,00	35	10,00	350,00	50	10,00	500,00
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	1	21,00	21,00	1	21,00	21,00	1	21,00	21,00
Apūdeņošanas sistēmas ikgadējā tīrīšana	reizes	1	200,00	200,00	1	200,00	200,00	1	200,00	200,00
Kūdras uzvešana	l	50	1,48	74,00	50	1,48	74,00	50	1,48	74,00
Kūdras izkliedēšana – mulčēšana (ar lāpstām)	h	24	8,60	206,40	24	8,60	206,40	24	8,60	206,40
Ražas novākšana pašlaistānā	t	3	0,00	0,00						
Ražas novākšana ar kombainu	ha				1	1041,00	1041,00	1	1041,00	1041,00
Ražas novešana no lauka					1	303,00	303,00	1	303,00	303,00
Dēstu pieveļšana	reizes	1	102,90	102,90	1	102,90	102,90	1	102,90	102,90
Stumbru noguldīšana	reizes				0,25	166,08	41,52	0,25	166,08	41,52
Stīgu kemmēšana, virsējo stīgu apgrīšana	reizes				0,5	173,80	86,90	0,5	173,80	86,90
<b>KOPĀ (3)</b>				<b>754,30</b>			<b>2496,72</b>			<b>2646,72</b>
<b>KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)</b>				<b>2368,60</b>			<b>13153,52</b>			<b>3 623,52</b>
<b>BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)</b>				<b>5885,70</b>			<b>-281,80</b>			<b>22 148,20</b>
<b>BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>5131,40</b>			<b>-2778,52</b>			<b>19501,48</b>
<b>ATBALSTS</b>										
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP)				80,86			80,86			80,86
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			30,10
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				119,00			119,00			119,00
<b>KOPĀ (7)</b>				<b>229,96</b>			<b>229,96</b>			<b>229,96</b>
<b>BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) ((ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)</b>				<b>5361,36</b>			<b>-2548,56</b>			<b>19 731,44</b>

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

Dzērvenju ražība 5.–9. gadā ir mainīga, ar tendenci pieaugt. Atkarībā no ražošanas gada ogu ievākums var būt 3 līdz 8 tonnas no ha.

Izstrādātais dzērvenju bruto segums parāda vienu konkrētu audzēšanas tehnoloģiju, kas saskaņā ar ekspertu viedokli ir jāpielieto, lai šādos apstākļos iegūtu konkrēto ražību. Šis bruto segums veidots tādam šķirnēm kā *Stevens*, *Ben Lear*, *Pilgrim*, kuras ilgstošā periodā uzrāda līdzīgas viedējās ražas. Palielināt ražu var, izmantojot minerālmēslus, bet tad palielinās nezāļu pārņemšanas risks, otrkārt, palielinās balto neiekrašoto ogu daļa.

Saimniecībās, kuras pavasarī skāra salnas, ražas potenciāls samazinājās. Atsevišķās saimniecībās ražas zudumi sastādīja pat 50–75% no plānotā.

Dzērvenju lauka izmantošanas ilgums ir 50 gadi. 10.–25. gadā labas kopšanas un labos klimatiskajos apstākļos raža var sasniegt 15–20 t/ha.

Pamatmēslojumā tiek lietots kāds no NPK mēslojumiem 50 līdz 120 kg uz ha. Citi mēslojumi tiek lietoti atkarībā no lapu analīzēm un novērojumiem. Mikroelementu analīzes vajadzētu veikt ik pēc 2–3 gadiem.

Ja dzērvenju vertikālie dzinumi ir sīkti auguši (<5 cm), tad nepieciešams papildus mēslot ar amonija sulfātu. Ja slāpekļa dzērvenēm būs par daudz, ievērojami palielināsies stīgu masa, savukārt samazināsies ogu raža. Palielinoties stīgu daudzumam, tās biežāk jāķemmē, jāgrīzē un jānogulda.

Dzērvenju dēsti jāpievel, lai piespiestu zemei sala izcilāto augsnes virskārtu.

Aprēķinā ogas tiek novāktas ar jaudīgu kombainu (320 - 400 kg 15 minūtēs). Kombaini ogas novāc konteineros. Konteineri ar speciālu tehniku tiek novesti no lauka, kur tie tiek realizēti vaimurtdzniecībā.

Veicot lauka virsmas renovāciju un vertikālo dzinumu nopļaušanu, no 1 ha lielas platības iespējams iegūt apmēram 5–10 t ar stīgām (daudzums atkarīgs no šķirnēm un vertikālo dzinumu nopļaušanas biežuma).

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieņemt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2024. gadam.

Ceturtajā gadā ar kombainu novākt ražu nav vēlams, tāpēc ražas novākšana tiek piedāvāta pašlaistājiem.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā audzētājam jāveic nepieciešamās audzēšanas korekcijas.