

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
IEŅĒMUMI										
Dzērvenes	t	0,3	1650,00	495,00	5,5	1650,00	9 075,00	14,0	1650,00	23 100,00
Stiģas	kg				500	4,25	2125,00	500	4,25	2125,00
KOPĀ (1)				495,00			11 200,00			25 225,00
MAINĪGĀS IZMAKSAS										
IZEJVIELU IZMAKSAS										
Tirviela:										
Mēslojums:										
NPK 11:11:21	kg	450	1,30	585,00	580	1,30	754,00	580	1,30	754,00
Citas mainīgās izmaksas:										
Zāģu skaidas	m ³				40	9,50	380,00			
Kūdra	m ³							45	18,00	810,00
Kastes (17 kg)	gab.	350	1,25	437,50						
Kastes ar vāku (200 kg)	gab.				50	35,00	1750,00			
Sitkais inventārs				200,00						
KOPĀ (2)				1222,50			2884,00			1564,00
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS										
Agrokīmiskās analīzes	reizes				0,5	50,00	25,00	0,5	50,00	25,00
Ravēšana	h	150	6,03	904,50	100	6,03	603,00	50	6,03	301,50
Minerālmēslu izkliedēšana	reizes	1	20,43	20,43	1	20,43	20,43			
Apūdeņošanas sistēmas ikgadējā tīrīšana	reizes	1	200,00	200,00	1	200,00	200,00	1	200,00	200,00
Mulčēšana (ar lāpstām)	h				10	6,03	60,30	9	6,03	54,27
Ražas novākšana ar kombainu	kg	300	0,26	78,00	5500	0,26	1430,00	14000	0,26	3640,00
Transports (80 km)	tkm	24	1,00	24,00	385	0,50	192,50	1120	0,50	560,00
Ražas attīrīšana, frakcionēšana, fasēšana (pakalpojums)	kg	0,3	70,00	21,00	5,5	265,00	1457,50	14	265,00	3710,00
Uzglabāšana (2 mēn.)	reizes	1	267,00	267,00	1	267,00	267,00	1	267,00	267,00
Dēstu pieveļšana	reizes	1	100,15	100,15	1	100,15	100,15	1	100,15	100,15
Stumbru noguldīšana	reizes				0,25	164,12	41,03	0,25	164,12	41,03
Stiģu kemmēšana, virsējo stiģu apgrīšana	reizes				0,5	175,00	87,50	0,5	175,00	87,50
KOPĀ (3)				1615,08			4484,41			8986,45
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				2837,58			7368,41			10550,45
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				-727,50			8 316,00			23 661,00
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-2342,58			3831,59			14674,55
ATBALSTS										
Ilgtspēju sekmējošais ienākumu pamatatbalsts (ISIP)				84,64			84,64			84,64
Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1)				30,10			30,10			30,10
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU23)				131,28			131,28			131,28
KOPĀ (7)				246,02			246,02			246,02
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas				-2096,56			4077,61			14920,57

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

Dzērveņu cena norādīta vairumtirdzniecībā. Mazumtirdzniecībā cena bija vidēji ap 4 eiro/kg.

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

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

Saimniecībās, kuras pavasarī skāra salnas, ražas potenciāls samazinājās. Atsevišķās saimniecībās ražas zudumi sastādīja pat 75–100% no plānotā.

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

Mikroelementu analīzes vajadzētu veikt ik pēc 2–3 gadiem.

Izstrādātajā bruto segumā par mulčas materiālu izvēlētās skuju koku zāģu skaidas. Tas nodrošina labu augu veselības stāvokli, t. i., aizsargā no slimībām. Laikā no 11.–20. gadam pāri skaidām kaisa kūdru (apmēram 3 reizes) tā, lai kūdras slānis biežums sasniegtu 2–4 cm. Fungicīdu nepieciešams lietot, lai novērstu vai ierobežotu stādu galotņu puvi. To lieto lokāli.

Ja dzērveņu vertikālās dzinumi ir slikti auguši (<5 cm), tad nepieciešams papildus mēslot ar amonija sulfātu. Ja slāpekļa dzērvenēm būs par daudz, ievērojami palielināsies stiģu masa, savukārt samazināsies ogu raža. Palielinoties stiģu daudzumam, tās biežāk jāķemmē, jāgriež un jānogulda. Superfosfāts jādod agri pavasarī.

Dzērveņu dēsti jāpievel, lai piespiestu zemei sala izcilāto augšnes virskārtu.

Novākšanu var veikt gan manuāli (roku darbs ar ogu lasāmajām kastēm), gan mehāniski ar kombainu. Ar kombainu ogas var lasīt arī sliktos laikapstākļos, kā arī pa nakti. Tomēr jāreķinās, ka netiek iegūta visa produkcija, jo procesa laikā visas ogas netiek nolāsītas.

Veicot lauka virsmas renovāciju un vertikālo dzinumu nopļaušanu, no 1 ha lielas platības iespējams iegūt apmēram 5–10 t ar stiģām (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 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 audzētājam jāveic nepieciešamās audzēšanas korekcijas.