

DZĒRVENES (LIELOGU)

	Mēr- vienība	4. gads			5.-9. gads			10 -... gads			
		Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	Daudz.	Cena, EUR	Kopā, EUR	
IEŅĒMUMI											
Augļi uz zariem	t	1	2750.00	2750.00	10	2750.00	27500.00	12	2750.00	33000.00	
Stīgas	kg				500	5.00	2500.00	500	5.00	2500.00	
KOPĀ (1)				2750.00			30000.00			35500.00	
MAINĪGĀS IZMAKSAS											
IZEJVIELU IZMAKSAS											
Tirviela:			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(17:17:32)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(17:17:32)			N:P ₂ O ₅ :K ₂ O(17:17:32)		
Mēslojums:											
NPK 11:11:21	kg	150	0.41	61.50	150	0.41	61.50	150	0.41	61.50	
Citas mainīgās izmaksas											
Zāģu skaidas	m ³				40	8.00	320.00				
Kūdra	m ³							40	25.00	1000.00	
Kastes (17 kg)	gab	350	4.50	1575.00							
Maisi (16 kg)	gab.	60	0.06	3.60	600	0.06	36.00	200	0.06	12.00	
Ogu lasāmās kastes (kombaini)	gab.	20	8.00	160.00							
Sīkais inventārs				200.00							
Stādījuma atjaunošana (izmantoto materiālu amortizācija 50 g.)				393.19			393.19			393.19	
KOPĀ (2)				2393.29			810.69			1466.69	
MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS											
Agroķīmiskās analīzes	reizes				0.5	50.00	25.00	0.5	50.00	25.00	
Ravēšana	reizes	1	183.00	183.00	1	183.00	183.00				
Minerālmēslu izkliešana	reizes	1	17.70	17.70	1	17.70	17.70				
Apūdeņošanas sistēmas ikgadējā tīrīšana	reizes	1	160.00	160.00	1	160.00	160.00	1		160.00	
Zāģu skaidu izkliešana – mulčēšana (ar lāpstām)	Eur/m ³				40	4.00	160.00				
Kūdras izkliešana – mulčēšana (ar lāpstām)	EUR/m ³							40	4.00	160.00	
Ražas novākšana (roku darbs ar ogu lasāmām kastēm)	kg	1000	0.40	400.00	10000	0.40	4000.00	12000	0.40	4800.00	
Transports (80 km)	tkm	80	0.79	63.20	700	0.40	276.50	960	0.40	379.20	
Ražas attīrīšana, frakcionēšana, fasēšana	kg	1000	0.05	50.00	10000	0.05	500.00	12000	0.05	600.00	
Uzglabāšana (2 mēn.)	reizes	1	213.00	213.00	1	213.00	213.00	1	213.00	213.00	
Dēstu pieveļšana	reizes	1	80.00	80.00	1	80.00	80.00	1	80.00	80.00	
Stumbru noguldīšana	reizes				0.25	150.00	37.50	0.25	150.00	37.50	
Stīģu ķemmēšana, virsējo stīģu apgriešana	reizes				0.5	160.00	80.00	0.5	160.00	80.00	
Darbspēks stādījumu atjaunošanai (50 g.)				319.12			319.12			319.12	
KOPĀ (3)				1166.90			5732.70			6534.70	
KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (4=2+3)				3560.19			6543.39			8001.39	
BRUTO SEGUMS 1 (5=1-2) (ieņēmumi-izejvielu izmaksas)				356.71			29189.31			34033.31	
BRUTO SEGUMS 2 (6=1-4) (ieņēmumi-kopā mainīgās izmaksas)				-810.19			23456.61			27498.61	
ATBALSTS											
Vienotais platības maksājums (VPM)				62.46			62.46			62.46	
Zajināšanas maksājums				36.56			36.56			36.56	
Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU)				151.79			151.79			151.79	
KOPĀ (7)				250.81			250.81			250.81	
BRUTO SEGUMS 3 (8=(1+7)-4) (ieņēmumi+atbalsts)-kopā mainīgās izmaksas)				-559.38			23707.42			27749.42	

Bruto segums sagatavots, izmantojot Z/S "Gundegas" īpašnieka Dr.sc.ing. Andra Anša Špata sniegtos datus.

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 nezāģu pārņemšanas risks, otrkārt, palielinās balto - neiekrāsoto ogu daļa.

Dzērveņu lauka izmantošanas ilgums ir 50 gadi. 10.–25.gadā pie labas kopšanas un labiem klimatiskajiem apstākļiem raža var sasniegt 15–20 t/ha. 2016. gada aprīlis bija ļoti silts, kā rezultātā daudzi stādījumi cieta - stādu pumpuri izžuva un ražas apjoms cietušajos stādījumos bija ļoti mazs. Savukārt tajos stādījumos, kas necieta, ražas bija ļoti lielas, sasniedzot pat rekordražu apjomu 24–30 t/ha.

Ogu cena 2016. gadā bija intervālā no 2.50–3.00 eiro/kg.

Mikroelementu analīzes vajadzētu veikt ik pēc 2–3 gadiem.

Izstrādātajā bruto segumā par mulčas materiālu izvēlēts skuju koku zāģu skaidas. Šis mulčēšanas materiāls 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 slāņa biezums sasniegtu 2–4 cm. Fungicīdu nepieciešams lietot, lai novērstu vai ierobežotu stādu galotņu puvi. To lieto lokāli.

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

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

Taras daudzumi un izmaksas var mainīties atkarībā no uzglabāšanas, transportēšanas un realizēšanas veida.

Pēc ekspertu atzinuma, lieloģu dzērvenes vidēji tiek transportētas 80 km lielā attālumā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgajam kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Ja saimniecība atrodas teritorijā, kurā ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi, ir iespējams saņemt arī atbalstu "Maksājumi apgabalos, kuros ir dabas vai citi specifiski ierobežojumi", kā arī pieejami vēl citi atbalsta veidi.

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