

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 | | | | | | | | | | | | | |
| Stādāmais materiāls – stīgas | t | | | | 3 | 4250,00 | 12750,00 | | | | | | |
| Mēslojums: | | | | | | | | | | | | | |
| Tīrvielā: | | | | | | | | | | | | | |
| Minerālmēsli: | | | | | | | | | | | | | |
| NPK 11:11:21 | kg | | | | 100 | 1,30 | 130,00 | 150 | 1,30 | 195,00 | 150 | 1,30 | 195,00 |
| Amonija sulfāts | kg | | | | 100 | 0,67 | 67,00 | | | | 20 | 0,67 | 13,40 |
| Augu aizsardzība: | | | | | | | | | | | | | |
| Fungicīdi | | | | | | | | | | | | | |
| Citas izmaksas: | | | | | | | | | | | | | |
| Zāģu skaidas mulčai | m ³ | 60 | 9,50 | 570,00 | 50 | 9,50 | 475,00 | 30 | 9,50 | 285,00 | 20 | 9,50 | 190,00 |
| Inventārs | | | | | 1 | 200,00 | 200,00 | | | | | | |
| KOPĀ (1) | | | | 570,00 | | | 13524,91 | | | 512,91 | | | 431,31 |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS | | | | | | | | | | | | | |
| Agroķīmiskās analīzes | reizes | 1 | 50,00 | 50,00 | | | | | | | 1 | 50,00 | 50,00 |
| Virsmas atīrīšana no veļēnām, 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 | | | | | | | | | | | | |
| Zāģu skaidu izkliedēšana – mulčēšana (ar lāpstām) | EUR/m ² | 15 | 6,03 | 90,45 | 13 | 6,03 | 78,39 | 1 | 200,00 | 200,00 | 1 | 200,00 | 200,00 |
| Virsmas tīrīšana | reizes | | | | 1 | 350,00 | 350,00 | 8 | 6,03 | 48,24 | 5 | 6,03 | 30,15 |
| Virsmas frēzēšana (vismaz 12 cm dziļi) | reizes | | | | 2 | 90,00 | 180,00 | | | | | | |
| Mēslojuma izkliedēšana | reizes | | | | 2 | 20,43 | 40,86 | 1 | 20,43 | 20,43 | 2 | 20,43 | 40,86 |
| Stīģu sagatavošana – saciņšana | reizes | | | | 1 | 165,00 | 165,00 | | | | | | |
| Stīģu stādīšana – izkliedēšana uz lauka, iefrēzēšana | reizes | | | | 1 | 560,00 | 560,00 | | | | | | |
| Pievadceļu izbūve līdz purvam, ap laukiem | reizes | 1 | 6000,00 | 6000,00 | | | | | | | | | |
| Smidzināšana | reizes | | | | 1 | 24,00 | 24,00 | 1 | 24,00 | 24,00 | 1 | 24,00 | 24,00 |
| Dēstu pieveļšana | reizes | | | | | | | 1 | 100,15 | 100,15 | 1 | 100,15 | 100,15 |
| Ravēšana | h | | | | | | | | | | 40 | 6,03 | 241,20 |
| KOPĀ (2) | | | | 16 840,45 | | | 1398,25 | | | 392,82 | | | 686,36 |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3) (1+2=3) | | | | 17 410,45 | | | 14923,16 | | | 905,73 | | | 1117,67 |
| ATBALSTS | | | | | | | | | | | | | |
| Ilgtermiņu sekmējošais ienākumu pamatbalsts (ISIP) | | | | 84,64 | | | 84,64 | | | 84,64 | | | 84,64 |
| Atbalsts par veidi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi (EKO1) | | | | 30,10 | | | 30,10 | | | 30,10 | | | 30,10 |
| Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU23) | | | | | | | 131,28 | | | 131,28 | | | 131,28 |
| KOPĀ (4) | | | | 114,74 | | | 246,02 | | | 246,02 | | | 246,02 |
| BRUTO SEGUMS (5=4-3 (atbalsts-kopā mainīgās izmaksas)) | | | | -17 295,71 | | | -14677,14 | | | -659,71 | | | -871,65 |

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

Bruto segums sastādīts lielloģu dzērvenēm, kas audzētas kūdrājā, vēlāk mulčējot ar zāģu skaidām. Augsnes reakcija pH 4,0–5,0. Ja dzērvenes audzē minerālaugsni, lai noregulētu augsnes pH, laukam vismaz 30 cm biežumā jāuzber sūnu purva kūdra.

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

Bruto segumā kā stādāmais materiāls izmantotas stīgas (uz 1 ha nepieciešamas apmēram 3 t). Stīgas izkasa pa stādāmo platību, iestrādā ar frēzi vai diskiem, 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 slimību 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 stīģu 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. Pievadceļu izbūvi var plānot arī ar 3. gadu, kad dzērvenes sāks ražot un būs nepieciešama produkcijas izvešana. Pievadceļu izbūves izmaksas var atšķirties. Tās atkarīgas no tā, kādā augsne 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 izvairīties no slimībām, kas tiek pārnēstas ar nomātu tehniku.

Ja dzērvenju 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. Superfosfāts jānodod agri pavasarī.

| Dārza likvidēšana 800 | | |
|-----------------------|---|------------------|
| 1 | Materiālu izmaksas kopā (1.–4. gads) | 15 039,13 |
| 2 | Darbspēka izmaksas kopā (ieskaitot dārza likvidēšanu) | 20 117,88 |
| 3 | Izmaksas (darbs un materiāli) kopā (1.+2.) | 35 157,01 |

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 augsnēs nav obligāta. Ja st. ādījumi 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.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūraugam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību v ar arī nepieciešamā atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2023. gadam.

Izstrādātajā bruto segumā mulčas materiālu izvēlētas skuju koku zāģu skaidas. Šis mulčēšanas materiāls nodrošina labu augu veselības stāvokli, t. i., aizsargā no slimībām. Svarīgi izvēlēties kvalitatīvas, tīras skaidas, lai stādījumiem netiktu ienesas nezales un slimības. Fungicīdu nepieciešams lietot, lai novērstu vai ierobežotu stādu galotņu puvi. To lieto lokāli.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz ilggadīgu audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniecības tehnoloģijai un apstākļiem (augsnes augsība, iekultivētības pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).

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