

SAUSSERŽU LAUKA IERĪKOŠANAS UN KOPŠANAS IZMAKSAS LĪDZ RAŽAI

| Materiāli un darbi | Mēr- vienība | Ierīkošanas, stādīšanas gads – 1. gads | | | 2. gads | | |
|---|-----------------|--|-----------|------------------|---------|-----------|-----------------|
| | | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR | Daudz. | Cena, EUR | Kopā, EUR |
| MATERIĀLU IZMAKSAS | | | | | | | |
| Stādāmais materiāls – stādi | gab. | 4170 | 1,50 | 6255,00 | | | |
| Zālāja sēkla rindstarpām | kg | 25 | 3,21 | 80,25 | | | |
| Mēslojums: | | | | | | | |
| Tīrvielā: | | | | | | | |
| Minerālmēsli | | | | | | | |
| Superfosfāts | kg | 500 | 0,26 | 129,50 | | | |
| Kālija hlorīds | kg | 200 | 0,30 | 60,20 | | | |
| Kūtsmēsli | t | 40 | 2,28 | 91,20 | | | |
| Augu aizsardzība: | | | | | | | |
| Herbicīdi | | | | 25,59 | | | |
| Citas mainīgās izmaksas: | | | | | | | |
| Mulča (šķelda) | m ³ | 250 | 7,50 | 1875,00 | 84 | 7,50 | 630,00 |
| KOPĀ (1) | | | | 8516,74 | | | 630,00 |
| MAŠĪNU UN ROKU DARBA OPERĀCIJAS | | | | | | | |
| Agroķīmiskās analīzes | reizes | 1 | 50,00 | 50,00 | | | |
| Aršana | reizes | 1 | 49,82 | 49,82 | | | |
| Kūtsmēsli izkliešana | t | 40 | 2,85 | 114,00 | | | |
| Smidzināšana (traktorvilkmes) | reizes | 1 | 19,75 | 19,75 | | | |
| Kultivēšana | reizes | 1 | 31,42 | 31,42 | | | |
| Stādīšana (mehānizēti) | h | 6 | 40,00 | 240,00 | | | |
| Minerālmēsli izkliešana | reizes | 1 | 17,22 | 17,22 | | | |
| Mulčēšana | h | 23 | 4,67 | 107,41 | | | |
| Zālāja sēšana | reizes | 1 | 28,97 | 28,97 | | | |
| Laistīšana | nedēļas | 6 | 5,00 | 30,00 | 6 | 5,00 | 30,00 |
| Ravēšana (manuāli – 2 reizes) | h | 160 | 4,67 | 747,20 | 160 | 4,67 | 747,20 |
| Zaru izgriešana | h | 4 | 4,67 | 18,68 | 8 | 4,67 | 37,36 |
| Rindstarpu zāles pļaušana | reizes | 2 | 34,17 | 68,34 | 4 | 34,17 | 136,68 |
| KOPĀ (2) | | | | 1522,81 | | | 951,24 |
| KOPĀ MAINĪGĀS IZMAKSAS (3) (1+2 =3) | | | | 10 039,55 | | | 1581,24 |
| ATBALSTS | | | | | | | |
| Vienotais platības maksājums (VPM) | | | | 85,01 | | | 85,01 |
| Zaļināšanas maksājums | | | | 48,12 | | | 48,12 |
| Brīvprātīgs saistītais atbalsts par augļiem un ogām (SAU) | | | | 141,41 | | | 141,41 |
| KOPĀ (4) | | | | 274,54 | | | 274,54 |
| BRUTO SEGUMS (5=4-3 (atbalsts-kopā mainīgās izmaksas)) | | | | -9765,01 | | | -1306,70 |

Bruto seguma sastādīšanai izmantoti LLKC Augkopības nodaļas vecākā speciālista dārzkopībā Māra Narvila sniegtie dati.

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

Izstrādātais bruto segums sastādīts stādījumam, kas izveidots kultūraugsne ar skābumu pH 6,0-7,0, pieļaujama to augšana arī viegli skābās augsnes pH 5,0-6,0.

Stādu cenas diapazons ir ļoti plašs. Cenas atšķiras no stādu kvalitātes un daudzuma, ko iegādājas. Ja stādus nepieciešams iegādāties lielā daudzumā, bieži vien nākas tos pirkt ārvalstīs, jo Latvijā sausseržu stādu piedāvājums nav liels. Latvijas sausseržu stādu tirgū novērojama parādība – jo lielāks stādu daudzums nepieciešams, jo stādu cena lielāka.

Pirms stādījumu ierīkošanas obligāti ir jāveic augsnes agroķīmiskās analīzes, noskaidrojot augsnes sastāvu, skābumu un citas īpašības. Vadoties no analīžu rezultātiem, augsne jāielabo tā, lai tiktu nodrošināti sausseržiem visoptimālākie audzēšanas apstākļi.

Audzētājiem sausseržu lauka kopšanai būtu ieteicams iegādāties savu tehniku, tādā veidā gan samazinot izmaksas ilgtermiņā, gan profilaktiski izvairoties no slimībām, kas tiek pārnēstas ar nomātu tehniku.

Algotā darbaspēka izmaksu aprēķinā piemērota Valsts ieņēmumu dienesta apkopotā bruto vidējā stundu tarifa likme augļu audzēšanas laukstrādniekam 2019. gadā.

Katrā saimniecībā saņemtie atbalsta veidi un lielumi attiecīgām kultūragam var atšķirties, jo saimniecība konkrēto platību var arī nepieteikt atbalsta saņemšanai. Atbalsta veidi un likmes norādītas atbilstoši 2019. gadam.

Sastādītais bruto segums pamatojas uz audzēšanas pieredzi, bet to nevar uzskatīt par universālu un kategorisku. Katrā konkrētajā gadījumā ir jāveic korekcijas atbilstoši saimniekošanas tehnoloģijai un apstākļiem (augšnes auglība, iekultivēšanas pakāpe, nezāļainība, cenas u. c.).