

## Eco-scheme(31) - Klimata, vides un dzīvnieku labturības shēmas

### TM4.1. - Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi

Intervences kods (dalībvalsts)	TM4.1.
Intervences nosaukums	Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi
Intervences veids	Eco-scheme(31) – Klimata, vides un dzīvnieku labturības shēmas / 31. panta 7. punkta b) apakšpunkts — kompensācijas maksājums
Kopīgais iznākumu rādītājs	O.8. To hektāru vai liellopu vienību skaits, kas izmanto ekoshēmas

#### 1 Teritoriālā piemērošanas joma un attiecīgā gadījumā reģionālā dimensija

Teritoriālā darbības joma: **Valsts**

Kods	Apraksts
LV	Latvija

Teritoriālās darbības jomas apraksts

Intervence ir attiecināma uz visu valsts teritoriju.

#### 2 Saistītie konkrētie mērķi, horizontālais mērķis un attiecīgie nozaru mērķi

KLP KONKRĒTĀ MĒRĶA kods un apraksts	Ieteicamie KLP konkrētie mērķi šāda veida intervencei ir norādīti treknrakstā
SO1 Atbalstīt lauku saimniecību ienākumu pietiekamību un saimniecību izturētspēju visā Savienībā, lai ilgtermiņā uzlabotu nodrošinātību ar pārtiku un lauksaimniecības daudzveidību, kā arī nodrošinātu lauksaimniecības produktu ilgtspēju Savienībā	
SO4 Dot ieguldījumu klimata pārmaiņu mazināšanā un spējā pielāgoties tām, tai skaitā samazinot siltumnīcefekta gāzu emisiju un uzlabojot oglekļa sekvēstresānu, kā arī attīstīt ilgtspējīgu enerģētiku	
SO5 Veicināt ilgtspējīgu attīstību un dabas resursu — ūdens, augsnes un gaisa — efektīvu pārvaldīšanu, tostarp mazinot atkarību no ķīmiskām vielām	

#### KLP DARBĪBAS JOMAS kods + apraksts

AOA-B pielāgošanās klimata pārmaiņām, tai skaitā pasākumi pārtikas ražošanas sistēmu noturības, kā arī dzīvnieku un augu daudzveidības uzlabošanai, lai palielinātu pretestību pret slimībām un klimata pārmaiņām
AOA-D augsnes degradācijas novēršana, augsnes atjaunošana, augsnes auglības un barības vielu [un augsnes biotas] apsaimniekošanas uzlabošana

#### 3 Ar intervenci nodrošinātās vajadzības

Kods	Apraksts	Prioritātes noteikšana KLP stratēģiskā plāna līmenī	Risināta ar KLP stratēģisko plānu
SM4 V1	Samazināt SEG emisijas no LIZ apsaimniekošanas, veicinot ilgtspējīgu praksi īstenošanu	Augsta	Jā
SM4 V7	Atbalstīt klimata pārmaiņu pielāgošanās pasākumu īstenošanu.	Augsta	Jā
SM5 V1	Augsnes kvalitātes uzlabošana, veicinot struktūras uzlabošanu, ilgtspējīgu apsaimniekošanu	Augsta	Jā

#### 4 Rezultātu rādītājs(-i)

REZULTĀTU RĀDĪTĀJU kods un apraksts	Ieteicamie rezultātu rādītāji atlasītajiem KLP konkrētajiem mērķiem šai intervencei ir norādīti treknrakstā
R.12 Tādas izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) īpatsvars, attiecībā uz kuru pastāv atbalstītas saistības uzlabot pielāgošanos klimata pārmaiņām	

R.14 Tādas izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) īpatsvars, attiecībā uz kuru pastāv atbalstītas saistības samazināt emisijas vai uzturēt vai palielināt oglekļa uzglabāšanu (piemēram, ilggadīgie zālāji, ilggadīgās kultūras, kas nodrošina pastāvīgu augu segu, lauksaimniecības zeme mitrājos un kūdrājos)

R.19 Tādas izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) īpatsvars, attiecībā uz kuru pastāv atbalstītas saistības, kas ir labvēlīgas augsnes apsaimniekošanai tādā veidā, kas uzlabo augsnes kvalitāti un augsnes biotu (piemēram, samazinot augsnes apstrādi, nodrošinot kultūraugu segu, izmantojot augmaiņu, arī ar pākšaugiem)

R.4 Tādas izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) platības īpatsvars, par kuru saņem ienākumu atbalstu un uz kuru attiecas nosacījumu sistēma

## 5 Intervences īpašā struktūra, prasības un atbilstības nosacījumi

### Apraksts

Aktivitātes mērķis ir veicināt ilgtspējīgu lauksaimnieciskās ražošanas metožu izmantošanu lauksaimniecības zemju apsaimniekošanā. Veicināt pielāgošanos klimata pārmaiņām, rūpēties par ūdens un augsnes kvalitātes un auglības uzlabošanu. Sekmēt augsnes biotas uzlabošanu un erozijas ierobežošanu. Samazināt slimību un kaitēkļu riskus, lai samazinātu pesticīdu lietošanas vajadzību, riskus un noplūdi.

Intervence ir izstrādāta, lai risinātu ar SVID definēto vajadzību "Atbalstīt klimata pārmaiņu pielāgošanās pasākumu īstenošanu". Tā sniegs ieguldījumu KLP stratēģiskā vides mērķa par ieguldījumu klimata pārmaiņu mazināšanā un spējā pielāgoties tām (SO4) nodrošināšanā. Ar šo intervenci tiks sasniegti rezultāti tādās darbības jomās kā:

- pielāgošanās klimata pārmaiņām, tostarp pasākumi pārtikas ražošanas sistēmu noturības uzlabošanai, kā arī dzīvnieku un augu daudzveidība, lai panāktu lielāku izturību pret slimībām un klimata pārmaiņām;
- augsnes degradācijas novēršana, augsnes atjaunošana, augsnes auglības un barības vielu apsaimniekošanas un augsnes biotas uzlabošana.

Veidojot augsnes segumu rudens, ziemas periodā tiek samazināta augsnes erozija un iespējamais ūdens piesārņojums ar nitrātiem, jo augu rugāji un atliekvielas palēnina nokrišņu un sniega kušanas noteces ātrumu. Augsnes segums dod iespēju arī palielināt oglekļa uzkrāšanos augsnē un pakāpeniski palielina augsnes organisko vielu daudzumu, tādējādi uzlabojot augsnes struktūru, stabilitāti un palielinot mitruma un barības vielu aizturēšanas spēju augu augšanai.

Plānošanas periodā 2014-2020 (2022) lauksaimniekiem bija jānodrošina maksājums par klimatam un videi labvēlīgām lauksaimniecības praksēm jeb zaļināšana. Viena no zaļināšanas praksēm bija kultūraugu dažādošana un tā bija attiecināma uz visu saimniecību. Šāda prakse veicināja lauksaimnieku ieguldījumu vides un klimata mērķos un būtu lietderīgi līdzvērtīgu praksi turpināt arī nākotnē. Bet lai pastiprinātu šādas prakses devumu videi un klimatam būtu jāpastiprina nosacījumi un tā būtu jāattiecinā uz aramzemes platībām.

Kultūru dažādošanas galvenais mērķis ir attīstīt daudzveidīgāku lauksaimniecības zemes struktūru, novēršot monokultūru platību veidošanos lielās teritorijās. Veicot kultūru dažādošanu, lauksaimnieku māsaimniecības var sadalīt ražošanas un ekonomisko risku plašākā kultūru klāstā, tādējādi samazinot finansiālos riskus, kas saistīti ar nelabvēlīgiem laika apstākļiem vai tirgus satricinājumiem. Dažādu produktu audzēšana var palīdzēt arī finansiāli, paplašinot tirgus potenciālu. Dažos apgabalos dažādu kultūru iekļaušana var veicināt jaunu uz lauksaimniecību balstītu nozaru attīstību, uzlabojot lauku kopienas ekonomisko potenciālu. Kultūru dažādošana ir lauksaimniecības prakse, kas paredz audzēt vairāk kā vienu kultūraugu. Tā sniedz vairākas priekšrocības un varētu atrisināt dažas no galvenajām problēmām, ar kurām saskaras mūsdienu lauksaimnieki. Kultūraugu dažādošana:

1) padara kultūraugus izturīgākus un samazina kaitēkļu, tostarp slimību, kukaiņu un nezāļu radītos riskus. Tradicionālais kultūraugu audzēšanas veids ir stādīt vienu šķirni noteiktā platībā, kā rezultātā rodas platības, kas ir uzņēmīgas pret vienu un to pašu apdraudējumu – kaitēkļiem vai slimībām. Kultūraugu dažādošana nozīmē, ka neviens kaitēklis vai slimība nevar iznīcināt visu saimniecības ražu.

2) mazina ietekmi uz vidi un padara saimniecību videi draudzīgāku, jo stādot dažādas kultūras, augsne kļūst veselīgāka, kas savukārt samazina vajadzību izmantot pārmērīgu mēslojuma daudzumu. Turklāt dažādošana nodrošina, ka kultūraugi ir izturīgāki pret slimībām un tāpēc tiem nepieciešams mazāk pesticīdu.

3) uzlabo augsnes kvalitāti, saglabājot dabas resursu kvalitāti (augšņu barības vielas / augsnes auglību un

ūdeni) un palielina derīgo apputeksnētāju populāciju.

4) var mazināt ekonomisko nenoteiktību, audzējot vairāk nekā viena veida kultūraugus, un var mazināt riskus, kas saistīti ar cenu svārstībām. Daudzveidīga kultūraugu audzēšana var palielināt ražas un produkcijas kvalitāti un nodrošina noturību pret ļoti mainīgiem laika apstākļiem, ko rada klimata pārmaiņas

5) veicina pārtikas pieprasījuma līdzsvarošanu un kvalitatīvas lopbarības ražošanas palielināšanu, tai pat laikā nodrošinot labvēlīgu ietekmi uz dabas resursu saglabāšanu, jo daudzveidīgas audzēšanas sistēmas parasti nodrošina daudzveidīgāku un veselīgāku pārtiku cilvēkiem un mājlopiem.

Mērķa platība ir noteikta prognozējot iespējamo lauksaimnieku interesi iesaistīties konkrētā atbalsta intervencē ņemot vērā potenciālās atbalsttiesīgās platības un esošajā periodā deklarētās platības pa kultūraugu veidiem.

Šīs intervences ietvaros atbalstu var saņemt aktīvs lauksaimnieks, kurš gatavs uzņemties konkrētās saistības, izņemot bioloģiskos lauksaimniekus, jo tiem ir izveidota mērķēta intervence TM4.7 "Agroekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās" ar līdzīgām saistībām.

Atbalsta pretendents drīkst pieteikties arī uz citām ekoshēmu intervencēm un agrovīdes pasākumiem, ja saistības ir savstarpēji salāgojamas.

#### *Ekoshēmas saistību apraksts*

Atbalstu piešķirt, ja nodrošina:

1. kultūraugu dažādošanu, ja aramzeme ir:

1.1. no 1 līdz 10 ha, galvenais kultūraugs nepārsniedz 75% no aramzemes;

1.2. no 10,01 ha līdz 30 ha, tad audzē vismaz 3 dažādus kultūraugus, galvenā kultūrauga platība nepārsniedz 65 %, divu galveno kultūraugu platība nepārsniedz 90% no aramzemes;

1.3. vairāk nekā 30,01 ha, tad audzē vismaz 4 dažādus kultūraugus, galvenā kultūrauga platība nepārsniedz 65 %, divu galveno kultūraugu platība nepārsniedz 90%, un pirmie trīs kultūraugi nepārsniedz 99% no aramzemes platības.

2. segumu rudens-ziemas periodā:

2.1. nitrātu jutīgajā teritorijā vismaz 75% no saimniecības aramzemes platības;

2.2. Vidzemē un Latgalē vismaz 65% no saimniecības aramzemes platības;

2.3. pārējā teritorijā vismaz 70% no saimniecības aramzemes platības.

3. visās atbalstam pieteikto ilggadīgo stādījumu (augļi un ogas) platības rindstarpās veido augsnes segumu rudens-ziemas periodā;

Definēt atbalsttiesīgos saņēmējus un īpašos atbilstības kritērijus attiecīgā gadījumā, ja tie ir saistīti ar saņēmēju, platību un, ja piemērojams, ar citiem attiecīgiem pienākumiem

Atbalstu varēs saņemt aktīvais lauksaimnieks, kas pieteicies ISIP un izpilda pamatnosacījumus (atbalsttiesīgas zemes, minimāliem atbalsta saņemšanas nosacījumiem) un nosacījumu sistēmu.

TM4.1 atbalstu var saņemt par platību, kurā audzē graudaugus, šķiedraugus, rapsi, ripsi, dārzeņus, kartupeļus, pākšaugus, zemenes, arbūzus un melones, garšaugus, ārstniecības augus un ilggadīgos stādījumus (augļus, ogas).

Prasība par galvenā kultūrauga īpatsvara nodrošināšanu tiek uzskatīta par izpildītu, ja galvenais kultūraugs ir aramzemē sēts zālājs, papuve vai tauriņzieži (neieskaitot lauka pupas, zirņus, soju un dārza pupiņas) un tiek pārsniegts 65 procentu īpatsvars.

Ja vismaz 80 procentus no aramzemes izmanto, lai audzētu aramzemē sētos zālājus, papuvi vai tauriņziežus (neieskaitot lauku pupas, zirņus, soju un dārza pupiņas), vai to vienlaikus izmanto vairākos minētajos veidos, tad uzskatāms, ka prasība par kultūraugu dažādošanu ir izpildīta.

\* "kultūraugs" ir atšķirīgas ģints kultūraugs, kas definēts kultūraugu botāniskajā klasifikācijā vai atšķirīgas

sugas vai apakšsugas augi, kas pieder pie kādas no Krustziežu (Brassicaceae), nakteņu (Solanaceae), ķirbju (Cucurbitaceae), tauriņiežu (Leguminosae) un balandu (Chenopodiaceae) dzimtām. Ziemāju kultūraugus un pavasara kultūraugus, kā arī kultūraugus, kuros ir iesēts zālāju pasējs vai pēc kuriem audzē starpkultūru, uzskata par atšķirīgiem kultūraugiem, pat ja tie pieder pie vienas ģints. Papuve un stiebrzāles vai citi lopbarības zālaugi tiek uzskatīti kā atsevišķs kultūraugs.

Rudens - ziemas periods ir dalībvalsts noteikts laika periods, kāds noteikts LLVS 6 standartam, t.i. 15.11.-15.02.

Augsnes segums var būt piemēram, sēti vai stādīti kultūraugi, zālaugi vai neapstrādātas platības pēc kultūraugu novākšanas. Nosakot aramzemes platību ar augsnes segumu, tajā neieskaita dārzenus, kartupeļu un biešu platību, ~~kurā novākta raža pēc kārtējā gada 1. septembra un kas pēc ražas novākšanas ir aparta jeb apstrādāta un atstāta bez augu seguma.~~

Šīs intervences atbalstu nevar saņemt bioloģiskie lauksaimnieki, jo tiem ir izveidota mērķēta intervence TM4.7 “Agro-ekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās” ar līdzīgām saistībām.

Tauriņzieži nevar saņemt TM4.1. atbalstu, jo tiem ir paredzētas citas atbalsta intervences, piemēram, tauriņzieži saņems TM4.2 “Ekoloģiski nozīmīga platība” atbalstu.

Arī papuve nevar saņemt TM4.1. atbalstu, jo papuves veidošana tiek atbalstīta TM4.2. intervencē.

Kultūraugi un ilggadīgo stādījumu platības var saņemt arī agrovides atbalstu, jo atšķiras intervencēs paredzētās saistības.

#### 6 Attiecīgo bāzes elementu noteikšana

(attiecīgie LLVS, tiesību aktos noteiktās pārvaldības prasības un citas obligātās prasības, kas noteiktas valsts un Savienības tiesību aktos), attiecīgā gadījumā konkrētu attiecīgo saistību apraksts saskaņā ar SMR un paskaidrojums par to, kā saistības pārsniedz obligātās prasības (kā minēts 28. panta 5. punktā, 70. panta 3. punktā un 72. panta 5. punktā)

Attiecīgo LLVS un SMR saraksts

Kods	Apraksts
GAEC06	Minimāls augsnes pārklājums, lai izvairītos no kailas zemes visjutīgākajos periodos
GAEC07	Augseka aramzemēs, izņemot kultūrām, kas aug zem ūdens

Attiecīgo obligāto valsts standartu saraksts

nav

Saikne starp LLVS, SMR un valsts standartiem ar ekoshēmu (paskaidrojiet, kā ekoshēma pārsniedz bāzes līniju, jo īpaši attiecībā uz SMR un valsts standartiem)

LLVS 7 ietvaros ir jānodrošina augmaiņa, bet ekoshēmā ir jānodrošina pastiprināta kultūraugu dažādošana jau no pirmā hektāra un lielās saimniecībās jāaudzē pat četrus dažādus kultūraugus, ievērojot konkrētu kultūraugu īpatsvaru.

Saskaņā ar LLVS 6 lauksaimniekam jānodrošina, ka ziemas periodā 55% līdz 65% (NJT) no saimniecības aramzemes un ilggadīgo stādījumu platības ir ar augsnes segumu. Ekoshēmas ietvaros ziemas segumam atvēlētās platības daļa ir palielināta— aramzemei jābūt ar ziemas segumu no 65% līdz 75% (NJT), bet ilggadīgajiem stādījumiem segums jānodrošina visā atbalstam pieteikto rindstarpu platībā.

#### 7 Atbalsta apjoms un summas

Apraksts

Atbalsts tiks sniegts ikgadēja maksājuma veidā un atbalsts ir paredzēts par atbalsttiesīgajiem hektāriem. Atbalsta likmes netiks diferencētas kādai grupai vai teritorijai.

Kompensējošs maksājums tiek piešķirts un aprēķināts, kas veidojas no izmaksu starpības starp LLVS7 noteiktajām pamatprasībām kultūraugu dažādošanai un augstākām TM4.1 prasībām. Attiecīgi – maksājuma apmērs segs lauksaimnieka negūtos ienākumus, kas rodas nodrošinot prasību izpildi virs LLVS 7 noteiktajām kultūraugu dažādošanas minimālajām prasībām.

Kultūraugu dažādošanas nodrošināšanai ņemt vērā papildus izdevumus, kas nepieciešami vairāku dažādu kultūraugu sēklas iegādei, aramzemes apstrādei un mēslošanai.

Kompensācijas likme veidojas ņemot vērā apstākli, ka LLVS7 noteiktā pamatprasība nosaka, ka galvenais kultūraugs nedrīkst aizņemt vairāk kā 75% no saimniecības aramzemes, bet ekoshēma TM4.1 ietvarā galvenais kultūraugs nedrīkst aizņemt vairāk kā 65% no saimniecības aramzemes, kas nozīmē mazākus ienākumus no galvenā kultūrauga audzēšanas, savukārt citu kultūraugu audzēšana nevar pilnībā aizstāt negūtos ienākumus. Tāpat ekoshēma TM4.1 ietvarā kultūraugu audzēšana ir jāplāno tā, lai ar minimāliem ienākumu zaudējumiem veidotu un nodrošinātu arī segumu rudens, ziemas periodā. Kompensācijas likme ietver arī kompensāciju par augsnes seguma veidošanu ilggadīgajos stādījumos.

Plānotās vienības maksimālā summa kompensē saistību rezultātā radušās papildus izmaksas vai negūtos ienākumus, savukārt plānotā vienības summa – tikai daļēji.

Aprēķinu vajadzībām tiek izmantoti parastās lauksaimniecības prakses bruto segumu aprēķinu dati, kas salīdzināti ar izmaksām, kas saistītas ar neiegūtajiem ienākumiem un papildus izmaksām, kas rastos no jauno saistību ievērošanas.

Atbalsta maksājuma aprēķinus apstiprina neatkarīga iestāde - Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs

#### *8 Papildu jautājumi / informācija par intervences veidu*

Neattiecas

#### *9 Atbilstība PTO kritērijiem*

Zaļā grupa

2. pielikuma 12. punkts — PTO

Skaidrojums par to, kā ar intervenci ievēro attiecīgos PTO nolīguma par lauksaimniecību 2. pielikuma noteikumus, kā norādīts šīs regulas 10. pantā un šīs regulas II pielikumā (zaļā grupa)

TM4.1 ir atdalītais tiešo maksājumu atbalsts, kam nav vai vismaz ir minimāla tirdzniecību kropļojoša ietekme vai ietekme uz ražošanu.

Atbalsts tiks piešķirt tikai, ja atbalsta pretendents apņemsies izpildīt papildus saistības, kas saistītas ar videi un klimatom draudzīgu prakšu izpildi. Kompensējošs maksājums tiks piešķirts ņemot vērā lauksaimnieku negūtos ienākumus ieviešot konkrētu praksi vai kompensējot papildus izdevumus, kas rodas ieviešot konkrētu praksi.

11 Plānotās vienības summas — definīcija

Plānotā vienības summa	Plānotās vienības summas veids	Reģions(-i)	Rezultātu rādītājs(-i)
TM U4.1 - Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi	Vienota		R.12; R.14; R.19

Paskaidrojums un pamatojums (ieskaitot elastīgumu)

TM U4.1 - Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi

Kompensējošais maksājums ir noteikts ņemot vērā negūtos ienākumus un papildus izmaksas, kas saistītas ar konkrētās intervences ieviešanu, un ņemot vērā intervences mērķus.

12 Plānotās vienības summas — finanšu tabula ar rezultātiem

Plānotā vienības summa	Finanšu gads	2024	2025	2026	2027	2028	Kopā 2024.–2028. gadā
	Kalendārais gads	2023	2024	2025	2026	2027	Kopā 2023.–2027. gadā
TM U4.1 - Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi	Plānotā vienības summa	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	
	Plānotās vienības minimālā summa	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	
	Plānotās vienības maksimālā summa (EUR)	55,90	55,90	55,90	55,90	55,90	
	O.8 (vienība: Hektāri)	388 103,59	415 214,24	445 411,90	478 151,52	492 840,32	
	Plānotais iznākums * Plānotā vienības summa	16 688 454,37	17 854 212,32	19 152 711,70	20 560 515,36	21 192 133,76	95 448 027,51
KOPĀ	O.8 (vienība: Hektāri)	388 104,00	415 214,00	445 412,00	478 152,00	492 840,00	<b>Summa</b> 2 219 722,00 <b>Maks.:</b> 492 840,00
	Provizoriskais gada finanšu piešķirums (Savienības ieguldījums EUR)	16 688 454,00	17 854 212,00	19 152 712,00	20 560 515,00	21 192 134,00	95 448 027,00
	No tiem vajadzīgi, lai izpildītu minimālo norobežošanas prasību (XII pielikums) (tikai saskaņā ar 30. pantu) (Savienības ieguldījums)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## TM4.7 - Agro-ekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās

Intervences kods (dalībvalsts)	TM4.7
Intervences nosaukums	Agro-ekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās
Intervences veids	Eco-scheme(31) – Klimata, vides un dzīvnieku labturības shēmas / 31. panta 7. punkta b) apakšpunkts — kompensācijas maksājums
Kopīgais iznākumu rādītājs	O.8. To hektāru vai liellopu vienību skaits, kas izmanto ekoshēmas

### 1 Teritoriālā piemērošanas joma un attiecīgā gadījumā reģionālā dimensija

Teritoriālā darbības joma: **Valsts**

Kods	Apraksts
LV	Latvija

Teritoriālās darbības jomas apraksts

Intervence ir attiecināma uz visu valsts teritoriju.

### 2 Saistītie konkrētie mērķi, horizontālais mērķis un attiecīgie nozaru mērķi

<b>KLP KONKRĒTĀ MĒRĶA kods un apraksts</b>	
Ieteicamie KLP konkrētie mērķi šāda veida intervencei ir norādīti treknrakstā	
SO1	Atbalstīt lauku saimniecību ienākumu pietiekamību un saimniecību izturēspēju visā Savienībā, lai ilgtermiņā uzlabotu nodrošinātību ar pārtiku un lauksaimniecības daudzveidību, kā arī nodrošinātu lauksaimniecības produktu ilgtspēju Savienībā
SO4	Dot ieguldījumu klimata pārmaiņu mazināšanā un spējā pielāgoties tām, tai skaitā samazinot siltumnīcefekta gāzu emisiju un uzlabojot oglekļa sekvēstāciju, kā arī attīstīt ilgtspējīgu enerģētiku
SO5	Veicināt ilgtspējīgu attīstību un dabas resursu — ūdens, augsnes un gaisa — efektīvu pārvaldīšanu, tostarp mazinot atkarību no ķīmiskām vielām
SO6	Veicināt bioloģiskās daudzveidības zuduma apturēšanu un atjaunošanu, uzlabot ekosistēmu pakalpojumus un saglabāt dzīvotnes un ainavas
SO9	Uzlabot Savienības lauksaimniecības spēju reaģēt uz sabiedrības prasībām pārtikas un veselības jomā, tostarp uz prasībām par nekaitīgu, uzturvielām bagātu un ilgtspējīgi ražotu ēdienu, par pārtikas atkritumu samazināšanu, kā arī dzīvnieku labturības uzlabošanu un pret antimikrobiālajiem līdzekļiem izveidojušās rezistences apkarošanu

<b>KLP DARBĪBAS JOMAS kods + apraksts</b>	
AOA-C	ūdens kvalitātes aizsardzība vai uzlabošana un ūdens resursu slodzes samazināšana
AOA-D	augšņu degradācijas novēršana, augšņu atjaunošana, augšņu auglības un barības vielu [un augšņu biotas] apsaimniekošanas uzlabošana
AOA-E	bioloģiskās daudzveidības aizsardzība, biotopu vai sugu saglabāšana vai atjaunošana, tai skaitā ainavas iezīmju vai ar ražošanu nesaistītu teritoriju uzturēšana un veidošana
AOA-F	pasākumi pesticīdu ilgtspējīgai un mazākai lietošanai, jo īpaši tādu pesticīdu, kas apdraud cilvēku veselību vai vidi

### 3 Ar intervenci nodrošinātās vajadzības

Kods	Apraksts	Prioritātes noteikšana KLP stratēģiskā plāna līmenī	Risināta ar KLP stratēģisko plānu
SM4 V7	Atbalstīt klimata pārmaiņu pielāgošanās pasākumu īstenošanu.	Augsta	Jā
SM5 V1	Augsnes kvalitātes uzlabošana, veicinot struktūras uzlabošanu, ilgtspējīgu apsaimniekošanu	Augsta	Jā
SM5 V5	Palielināt ar bioloģiskās lauksaimniecības metodēm apsaimniekoto platību	Augsta	Jā
SM6 V2	Palielināt vides pasākumu, t.sk. bioloģiskās l/s ieguldījumu ekosistēmu pakalpojumu sniegšanā	Vidēja	Jā
SM9 V5	Veicināt izpratni par AAL lietošanu, tai skaitā ilgtspējīgu un samazinātu pesticīdu lietošanu	Vidēja	Jā

#### 4 Rezultātu rādītājs(-i)

<b>REZULTĀTU RĀDĪTĀJU kods un apraksts</b> Ieteicamie rezultātu rādītāji atlasītajiem KLP konkrētajiem mērķiem šai intervencei ir norādīti treknrakstā
R.12 Tādas izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) īpatsvars, attiecībā uz kuru pastāv atbalstītas saistības uzlabot pielāgošanos klimata pārmaiņām
R.14 Tādas izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) īpatsvars, attiecībā uz kuru pastāv atbalstītas saistības samazināt emisijas vai uzturēt vai palielināt oglekļa uzglabāšanu (piemēram, ilggadīgie zālāji, ilggadīgās kultūras, kas nodrošina pastāvīgu augu segu, lauksaimniecības zeme mitrājos un kūdrājos)
R.19 Tādas izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) īpatsvars, attiecībā uz kuru pastāv atbalstītas saistības, kas ir labvēlīgas augsnes apsaimniekošanai tādā veidā, kas uzlabo augsnes kvalitāti un augsnes biotu (piemēram, samazinot augsnes apstrādi, nodrošinot kultūraugu segu, izmantojot augmaiņu, arī ar pākšaugiem)
R.21 Tādas izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) īpatsvars, attiecībā uz kuru pastāv atbalstītas saistības par ūdensobjektu kvalitāti
R.24 Izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) daļa, uz ko attiecas atbalstītās konkrētās saistības, ar kurām veicina pesticīdu ilgtspējīgu lietošanu, lai samazinātu pesticīdu radītos riskus un ietekmi, piemēram, pesticīdu nonākšanu vidē
R.31 Tādas izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) īpatsvars, attiecībā uz kuru pastāv atbalstītas saistības sekmēt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un atjaunošanu, arī piekopjot dabas ziņā augstvērtīgu lauksaimniecisko praksi
R.4 Tādas izmantotās lauksaimniecības zemes platības (ILZP) platības īpatsvars, par kuru saņem ienākumu atbalstu un uz kuru attiecas nosacījumu sistēma

#### 5 Intervences īpašā struktūra, prasības un atbilstības nosacījumi

##### Apraksts

<p>Aktivitātes mērķis ir veicināt bioloģiskās lauksaimniecības ražošanas prakses attīstību un sniegt atbalstu par augstāku bioloģiskās ražošanas noteikumu ievērošanu. Ar bioloģiskās lauksaimniecības metodēm apstrādātas lauksaimniecības zemju platības rada būtiski mazāku ķīmisko vielu slodzi vidē, salīdzinot ar intensīvās lauksaimniecības metodēm. Intervence nodrošinās Latvijas un ES mērķu par bioloģisko lauksaimniecību sasniegšanu. Bioloģiskā ražošana ir sistēma, kas veicina vides aizsardzības prasību integrēšanu KLP un sekmē ilgtspējīgu lauksaimniecisko ražošanu.</p> <p>Intervence ir izstrādāta, lai risinātu ar SVID definētās vajadzības vides jomā “Atbalstīt klimata pārmaiņu pielāgošanās pasākumu īstenošanu”, “Palielināt ar bioloģiskās lauksaimniecības metodēm apsaimniekoto platību, veicinot ieguldījumu vides stāvokļa uzlabošanā” un “Palielināt vides pasākumu, t.sk. bioloģiskās l/s ieguldījumu ekosistēmu pakalpojumu sniegšanā”.</p> <p>Tā sniegs ieguldījumu vairākos KLP stratēģiskajos vides mērķos kā:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· par ieguldījumu klimata pārmaiņu mazināšanā un spējā pielāgoties tām (SO4),</li><li>· veicināt ilgtspējīgu attīstību un dabas resursu — ūdens, augsnes un gaisa — efektīvu pārvaldīšanu, tostarp mazinot atkarību no ķīmiskām vielām (SO5) un</li><li>· veicināt bioloģiskās daudzveidības zuduma apturēšanu un atjaunošanu, uzlabot ekosistēmu pakalpojumus un saglabāt dzīvotnes un ainavas (SO6).</li></ul> <p>Ar šo intervenci tiks sasniegti rezultāti tādās darbības jomās kā:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ūdens kvalitātes aizsardzība vai uzlabošana un spiediena samazināšana uz ūdens resursiem,</li><li>· augsnes degradācijas novēršana, augsnes atjaunošana, augsnes auglības un barības vielu apsaimniekošanas un augsnes biotas uzlabošana,</li><li>- bioloģiskās daudzveidības aizsardzība, biotopu vai sugu saglabāšana vai atjaunošana, ieskaitot ainavu iezīmju vai neproduktīvu teritoriju saglabāšanu un izveidi,</li><li>- darbības pesticīdu, jo īpaši pesticīdu, kas rada risku cilvēku veselībai vai videi, ilgtspējīgai un ierobežotai lietošanai.</li></ul> <p>Intervence paredz saimniecības atbalstu, ja atbalsta pretendents nodrošina, ka tā visa saimniecības platība ir iekļauta bioloģiskās lauksaimniecības kontroles sistēmā un papildus esošās bioloģiskās prakses pasākumiem nodrošina arī paaugstinātu kultūraugu dažādošanu un augsnes segumu rudens, ziemas periodā.</p> <p>Kultūru dažādošanas galvenais mērķis ir attīstīt daudzveidīgāku lauksaimniecības zemes struktūru, novēršot monokultūru platību veidošanos lielās teritorijās. Veicot kultūru dažādošanu, lauksaimnieku mājsaimniecības var sadalīt ražošanas un ekonomisko risku plašākā kultūru klāstā, tādējādi samazinot</p>
---

finansiālos riskus, kas saistīti ar nelabvēlīgiem laika apstākļiem vai tirgus satricinājumiem. Dažādu produktu audzēšana var palīdzēt arī finansiāli, paplašinot tirgus potenciālu. Dažos apgabalos dažādu kultūru iekļaušana var veicināt jaunu uz lauksaimniecību balstītu nozaru attīstību, uzlabojot lauku kopienas ekonomisko potenciālu.

Kultūru dažādošana ir lauksaimniecības prakse, kas paredz audzēt vairāk kā vienu kultūraugu. Tā sniedz vairākas priekšrocības un varētu atrisināt dažas no galvenajām problēmām, ar kurām saskaras mūsdienu lauksaimnieki. Kultūraugu dažādošana:

1) padara kultūraugus izturīgākus un samazina kaitēkļu, tostarp slimību, kukaiņu un nezāļu radītos riskus. Tradicionālais kultūraugu audzēšanas veids ir stādīt vienu šķirni noteiktā platībā, kā rezultātā rodas platības, kas ir uzņēmīgas pret vienu un to pašu apdraudējumu - kaitēkļiem vai slimībām. Kultūraugu dažādošana nozīmē, ka neviens kaitēklis vai slimība nevar iznīcināt visu saimniecības ražu.

2) mazina ietekmi uz vidi un padara saimniecību videi draudzīgāku, jo stādot dažādas kultūras, augsne kļūst veselīgāka, kas savukārt samazina vajadzību izmantot pārmērīgu mēslojuma daudzumu. Turklāt dažādošana nodrošina, ka kultūraugi ir izturīgāki pret slimībām un tāpēc tiem nepieciešams mazāk pesticīdu.

3) uzlabo augsnes kvalitāti, saglabājot dabas resursu kvalitāti (augšņu barības vielas / augsnes auglību un ūdeni) un palielina derīgo apputeksnētāju populāciju.

4) var mazināt ekonomisko nenoteiktību, audzējot vairāk nekā viena veida kultūraugus, un var mazināt riskus, kas saistīti ar cenu svārstībām. Daudzveidīga kultūraugu audzēšana var palielināt ražas un produkcijas kvalitāti un nodrošina noturību pret ļoti mainīgiem laika apstākļiem, ko rada klimata pārmaiņas

5) veicina pārtikas pieprasījuma līdzsvarošanu un kvalitatīvas lopbarības ražošanas palielināšanu, tai pat laikā nodrošinot labvēlīgu ietekmi uz dabas resursu saglabāšanu, jo daudzveidīgas audzēšanas sistēmas parasti nodrošina daudzveidīgāku un veselīgāku pārtiku cilvēkiem un mājlopiem.

Veidojot augsne segumu rudens, ziemas periodā tiek samazināta augsnes erozija un iespējamais ūdens piesārņojums ar nitrātiem, jo augu rugāji un atliekvielas palēnina nokrišņu un sniega kušanas noteces ātrumu. Augšņu segums dod iespēju arī palielināt oglekļa uzkrāšanos augsnē un pakāpeniski palielina augsnes organisko vielu daudzumu, tādējādi uzlabojot augsnes struktūru, stabilitāti un palielinot mitruma un barības vielu aizturēšanas spēju augu augšanai.

Mērķa platība ir noteikta prognozējot iespējamo lauksaimnieku interesi iesaistīties konkrētā atbalsta intervencē ņemot vērā esošajā periodā bioloģiski sertificētās platības un valsts izvirzīto mērķi bioloģiskās platības palielinājumam.

Šīs intervences ietvaros atbalstu var saņemt aktīvs lauksaimnieks, kurš uzņemas nodrošināt papildus saistības esošās bioloģiskās ražošanas prakses veikšanai.

Atbalsta pretendents drīkst pieteikties arī uz citām ekoshēmu intervencēm, izņemot TM4.1. "Atbalsts par videi un klimatam labvēlīgu lauksaimniecības praksi", kas paredz līdzvērtīgas saistības konvencionālā saimniekošanas sistēmā. Pretendentam nav ierobežojumu pretendēt uz agrovides pasākumiem, ja saistības ir savstarpēji salāgojamas. Pretendents drīkst saņemt arī atbalstu LA 11 "Bioloģiskā lauksaimniecība", jo ekoshēmas ietvaros tas uzņemas saistības virs Padomes Regulas (EEK) Nr.848/2018 nosacījumiem un LA 11 paredzētajām saistībām, līdz ar to nepastāv dubultā finansējuma risks.

#### Ekoshēmas saistību apraksts

Atbalstu var saņemt lauksaimnieks, kurš:

1. nodrošina kultūraugu dažādošanu, ja aramzeme ir:

1.1. no 1 līdz 10 ha, galvenais kultūraugs nepārsniedz 75% no aramzemes;

1.2. no 10,01 ha līdz 30 ha, tad audzē vismaz 3 dažādus kultūraugus, galvenā kultūrauga platība nepārsniedz 65 %, divu galveno kultūraugu platība nepārsniedz 90% no aramzemes;

1.3. vairāk nekā 30,01 ha, tad audzē vismaz 4 dažādus kultūraugus, galvenā kultūrauga platība nepārsniedz 65 %, divu galveno kultūraugu platība nepārsniedz 90%, un pirmie trīs kultūraugi nepārsniedz 99% no aramzemes platības.

2. veido augsnes segumu rudens-ziemas periodā:
- 2.1. nitrātu jutīgajā teritorijā vismaz 75% no saimniecības aramzemes platības;
  - 2.2. Vidzemē un Latgalē vismaz 65% no saimniecības aramzemes platības;
  - 2.3. pārējā teritorijā vismaz 70% no saimniecības aramzemes platības.
3. visās atbalstam pieteikto ilggadīgo stādījumu (augļi un ogas) platības rindstarpās veido augsnes segumu rudens-ziemas periodā.

Definēt atbalsttiesīgos saņēmējus un īpašos atbilstības kritērijus attiecīgā gadījumā, ja tie ir saistīti ar saņēmēju, platību un, ja piemērojams, ar citiem attiecīgiem pienākumiem

Atbalstu varēs saņemt aktīvais lauksaimnieks, kas pieteicies ISIP un izpilda pamatnosacījumus (atbalsttiesīgas zemes, minimāliem atbalsta saņemšanas nosacījumiem) un nosacījumu sistēmu. Atbalstu saņem par lauksaimniecībā izmantojamo platību, kas visa ir iekļauta bioloģiskās lauksaimniecības kontroles sistēmā saskaņā ar Padomes Regulas (EEK) Nr.848/2018 34.panta 1.punktu.

Savukārt, zālāju platībā kārtējā gada ganību sezonā (periodā 15.maijs – 15.septembris) ir nodrošināts dzīvnieku vidējais blīvums vismaz 0,3 LU/ha. Dzīvnieku vidējais blīvums var tik diferencēts, atkarībā no dzīvnieku sugas vai to izmantošanas veida.

Prasība par blīvuma piemērošanu nav attiecināma uz Eiropas Savienības nozīmes zālāju biotopiem, t.sk. putnu dzīvotnēm ilggadīgajos zālajos, un atbalsta pretendentiem, kas ilggadīgos zālājus izmanto savvaļas ārstniecības augu ievākšanai (līdz 20 ha).

Prasība par galvenā kultūrauga īpatsvara nodrošināšanu tiek uzskatīta par izpildītu, ja galvenais kultūraugs ir aramzemē sēts zālājs, papuve vai tauriņzieži (neieskaitot lauka pupas, zirņus, soju un dārza pupiņas) un tiek pārsniegts 65 procentu īpatsvars.

Ja vismaz 80 procentus no aramzemes izmanto, lai audzētu aramzemē sētos zālājus, papuvi vai tauriņziežus (neieskaitot lauku pupas, zirņus, soju un dārza pupiņas), vai to vienlaikus izmanto vairākos minētajos veidos, tad uzskatāms, ka prasība par kultūraugu dažādošanu ir izpildīta.

\* "kultūraugs" ir atšķirīgas ģints kultūraugs, kas definēts kultūraugu botāniskajā klasifikācijā vai atšķirīgas sugas vai apakšsugas augi, kas pieder pie kādas no Krustziežu (Brassicaceae), nakteņu (Solanaceae), ķirbju (Cucurbitaceae), tauriņiežu (Leguminosae) un balandu (Chenopodiaceae) dzimtām. Ziemāju kultūraugus un pavasara kultūraugus, kā arī kultūraugus, kuros ir iesēts zālāju pasējs vai pēc kuriem audzē starpkultūru, uzskata par atšķirīgiem kultūraugiem, pat ja tie pieder

Rudens - ziemas periods ir dalībvalsts noteikts laika periods, kāds noteikts LLVS 6 standartam, t.i. 15.11.-15.02.

Augsnes segums var būt piemēram, sēti vai stādīti kultūraugi, zālaugi vai neapstrādātas platības pēc kultūraugu novākšanas. Nosakot aramzemes platību ar augsnes segumu, tajā neieskaita dārzeņu, kartupeļu un biešu platību, ~~kurā novākta raža pēc kārtējā gada 1. septembra un kas pēc ražas novākšanas ir aparta jeb apstrādāta un atstāta bez augu seguma.~~

#### 6 Attiecīgo bāzes elementu noteikšana

(attiecīgie LLVS, tiesību aktos noteiktās pārvaldības prasības un citas obligātās prasības, kas noteiktas valsts un Savienības tiesību aktos), attiecīgā gadījumā konkrētu attiecīgo saistību apraksts saskaņā ar SMR un paskaidrojums par to, kā saistības pārsniedz obligātās prasības (kā minēts 28. panta 5. punktā, 70. panta 3. punktā un 72. panta 5. punktā)

Attiecīgo LLVS un SMR saraksts

Kods	Apraksts
GAEC06	Mīnīmāls augsnes pārklājums, lai izvairītos no kailas zemes visjutīgākajos periodos
GAEC07	Augseka aramzemēs, izņemot kultūrām, kas aug zem ūdens

Attiecīgo obligāto valsts standartu saraksts

Tiesību akti, kas papildinās Padomes Regulu (EEK) Nr.848/2018.

Saikne starp LLVS, SMR un valsts standartiem ar ekoshēmu (paskaidrojiet, kā ekoshēma pārsniedz bāzes līniju, jo īpaši attiecībā uz SMR un valsts standartiem)

Bioloģiskās ražošanas saistības pārsniedz parastās lauksaimniecības vispārējos nosacījumus, jo tiek piemērotāki augstāki standarti attiecībā uz augkopību.

Tiek uzskatīts, ka bioloģiskās lauksaimniecības prakses īstenošana sasniedz arī LLVS 7 mērķus (augmaiņa). Tomēr ekoshēmas ietvaros papildus ierastās bioloģiskās ražošanas praksei, pretendents būs jānodrošina arī pastiprināta kultūraugu dažādošana jau no pirmā hektāra un lielās saimniecībās jāaudzē pat četrus dažādus kultūraugus, ievērojot konkrētu kultūraugu īpatsvaru.

Saskaņā ar LLVS 6 lauksaimniekam jānodrošina, ka ziemas periodā 55% līdz 65% (NJT) no saimniecības aramzemes un ilggadīgo stādīju platības ir ar augsnes segumu. Ekoshēmas ietvaros ziemas segumam atvēlētās platības daļa ir palielināta— aramzemei jābūt ar ziemas segumu no 65% līdz 75% (NJT), bet ilggadīgajiem stādījumiem segums jānodrošina visā atbalstam pieteikto rindstarpu platībā.

Atbalsta pretendents ir jānodrošina visu LLVS izpilde, kas uz to ir attiecināmi.

### *7 Atbalsta apjoms un summas*

#### **Apraksts**

Atbalsts tiks sniegts ikgadēja maksājuma veidā par atbalsttiesīgajiem hektāriem. Atbalsta likmes netiks diferencētas kādai grupai vai teritorijai.

Kompensējošs maksājums tiks piešķirts ņemot vērā lauksaimnieku negūtos ienākumus ieviešot konkrētu praksi un kompensējot papildus izdevumus, kas rodas ieviešot konkrētu praksi. Kultūraugu dažādošanas nodrošināšanai ņemt vērā papildus izdevumus, kas nepieciešami vairāku dažādu bioloģisko kultūraugu sēklas iegādei, aramzemes apstrādei un mēslošanai. Kompensācijas likme veidojas ņemot vērā apstākli, ka galvenais kultūraugs nedrīkst aizņemt vairāk kā 65% no saimniecības aramzemes, kas nozīmē mazākus ienākumus no galvenā kultūrauga audzēšanas, savukārt citu kultūraugu audzēšana nevar pilnībā aizstāt negūtos ienākumus. Tāpat kultūraugu audzēšana ir jāplāno tā, lai ar minimāliem ienākumu zaudējumiem veidotu un nodrošinātu arī segumu rudens, ziemas periodā. Kompensācijas likme ietver arī kompensāciju par augsnes seguma veidošanu ilggadīgajos stādījumos

Plānotās vienības maksimālā summa daļēji kompensē saistību rezultātā radušās papildus izmaksas vai negūtos ienākumus.

Aprēķinu vajadzībām tiek izmantoti bioloģiskās lauksaimniecības prakses bruto segumu aprēķinu dati, kas salīdzināti ar izmaksām, kas saistītas ar neiegūtajiem ienākumiem un papildus izmaksām, kas rastas no jauno saistību ieviešanas.

Atbalsta maksājuma aprēķinus apstiprina neatkarīga iestāde – Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs.

### *8 Papildu jautājumi / informācija par intervences veidu*

Neattiecas

### *9 Atbilstība PTO kritērijiem*

Zaļā grupa

2. pielikuma 12. punkts — PTO

Skaidrojums par to, kā ar intervenci ievēro attiecīgos PTO nolīguma par lauksaimniecību 2. pielikuma noteikumus, kā norādīts šīs regulas 10. pantā un šīs regulas II pielikumā (zaļā grupa)

TM 4.7. ir atdalīts ienākuma atbalsts, lai saņemtu atbalstu, ražošana nav vajadzīga, bet ir jānodrošina bioloģiskā saimniekošanas prakse, kam nav vai vismaz ir minimāla tirdzniecību kropļojoša ietekme vai ietekme uz ražošanu.

Atbalsts tiks piešķirt tikai, ja atbalsta pretendents apņemsies izpildīt papildus saistības, kas saistītas ar videi un klimatam draudzīgu prakšu izpildi. Kompensējošs maksājums tiks piešķirts ņemot vērā lauksaimnieku negūtos ienākumus ieviešot konkrēto praksi vai kompensējot papildus izdevumus, kas rodas ieviešot konkrētu praksi.

11 Plānotās vienības summas — definīcija

Plānotā vienības summa	Plānotās vienības summas veids	Reģions(-i)	Rezultātu rādītājs(-i)
TM U4.7 - Agro-ekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās	Vienota		R.12; R.14; R.19; R.24

Paskaidrojums un pamatojums (ieskaitot elastīgumu)

TM U4.7 - Agro-ekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās

Kompensējošais maksājums ir noteikts ņemot vērā negūtos ienākumus un papildus izmaksas, kas saistītas ar konkrētās intervences ieviešanu, un ņemot vērā intervences mērķus.

12 Plānotās vienības summas — finanšu tabula ar rezultātiem

Plānotā vienības summa	Finanšu gads	2024	2025	2026	2027	2028	Kopā 2024.–2028. gadā
	Kalendārais gads	2023	2024	2025	2026	2027	Kopā 2023.–2027. gadā
TM U4.7 - Agro-ekoloģijas prakses bioloģiskās saimniecībās	Plānotā vienības summa	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	
	Plānotās vienības minimālā summa	39,20	39,20	39,20	39,20	39,20	
	Plānotās vienības maksimālā summa (EUR)	72,80	72,80	72,80	72,80	72,80	
	O.8 (vienība: Hektāri)	322 000,00	337 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	
	Plānotais iznākums * Plānotā vienības summa	18 032 000,00	18 872 000,00	19 600 000,00	19 600 000,00	19 600 000,00	95 704 000,00
KOPĀ	O.8 (vienība: Hektāri)	322 000,00	337 000,00	350 000,00	350 000,00	350 000,00	<b>Summa</b> 1 709 000,00 <b>Maks.:</b> 350 000,00
	Provizoriskais gada finanšu piešķirums (Savienības ieguldījums EUR)	18 032 000,00	18 872 000,00	19 600 000,00	19 600 000,00	19 600 000,00	95 704 000,00
	No tiem vajadzīgi, lai izpildītu minimālo norobežošanas prasību (XII pielikums) (tikai saskaņā ar 30. pantu) (Savienības ieguldījums)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00