



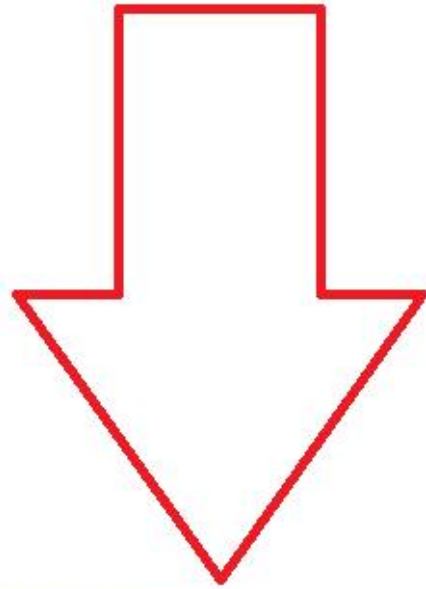
Zemkopības ministrija



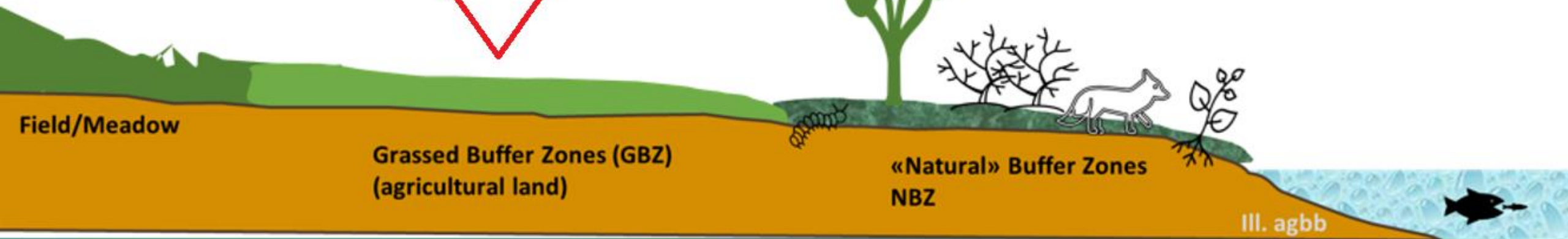
# Buferoslu loma zaļo mērķu sasniegšanā

15.06.2023. Īle

# LLVS 8 ... LA10.1.



- Barības vielu noteces mazināšana
- Erozijas aizkavēšana
- Bioloģiskā daudzveidība saglabāšana



# Paveicamais virzībā uz Eiropas Zaļo kursu, kontekstā «laukmales un buferjoslas» →

- ❑ **10% lauksaimniecības zemes platību** padarīt par tādām, kurās ir daudzveidības ziņā augstvērtīgi ainavas elementi (*LLVS 8*);
- ❑ **Par 50% samazināt ķīmisko pesticīdu kopējo izmantojumu** un radīto apdraudējumu un **samazināt bīstamāko pesticīdu izmantojumu;**
- ❑ **Par 50 % samazināt barības vielu zudumu**, turklāt nodrošinot, ka nepasliktinās augsnes auglība. Tādējādi līdz 2030.gadam **mēslošanas līdzekļu izmantošana tiks samazināta par vismaz 20%.**

## Ko nosaka KLP SP Regula\*?

**4. LLVS mērķis:** Upju aizsardzība pret piesārņojumu un noteci. **(ŪDENS)**  
*[10 vai 3 m aizsargjoslās – ražo, nelieto AAL & ML]*

**8. LLVS mērķis:** Ar ražošanu nesaistītu elementu un teritorijas uzturēšana, lai uzlabotu saimniecības bioloģisko daudzveidību. **(Bioloģiskā daudzveidība un ainava (aizsardzība un kvalitāte))** *4% no aramzemes*  
*[2 m... buferjoslā – neražo, var kopt, nelieto AAL& ML]*

*\* regulas 2021/2115 III pielikumā noteiktie laba lauksaimniecības un vides stāvokļa standarti - LLVS.*

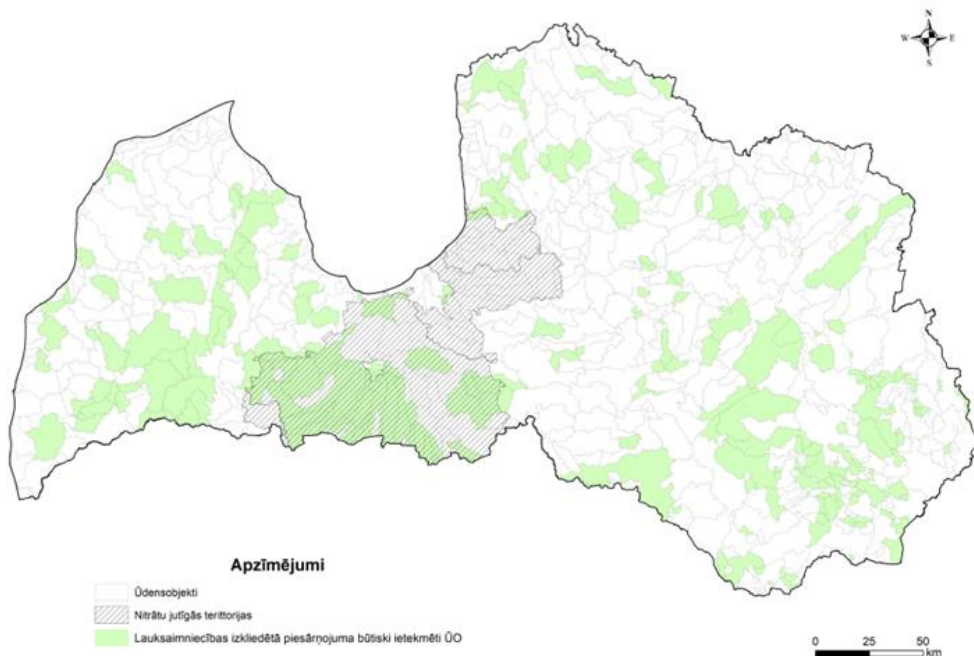
# Agrovide: LA10.1. Zaļās joslas (II)



Zemkopības ministrija

**Zaļās joslas segums** ir atšķirīgs no augu seguma pieguļošajā aramzemes laukā un to var aizņemt **sētu augu maisījums no dažādām šādu augu sugām: stiebrzāles; nektāraugi; kaņepes un saules puķes vai dabīgā veģetācija** (augi, kas iesējušies dabiski), kurā, sākot ar saistību ceturto gadu, nav vējauzu un rudzusmilgu, gan sētas puķes (daudzgadīgu, divgadīgu vai viengadīgu zālaugu un lakstaugu sēklu maisījums).

**Zaļās joslas ierīko** ne vēlāk kā **līdz kārtējā gada 25. jūnijam**, ja saistību uzņemšanās brīdī zaļā josla aramzemē vēl nav ierīkota.

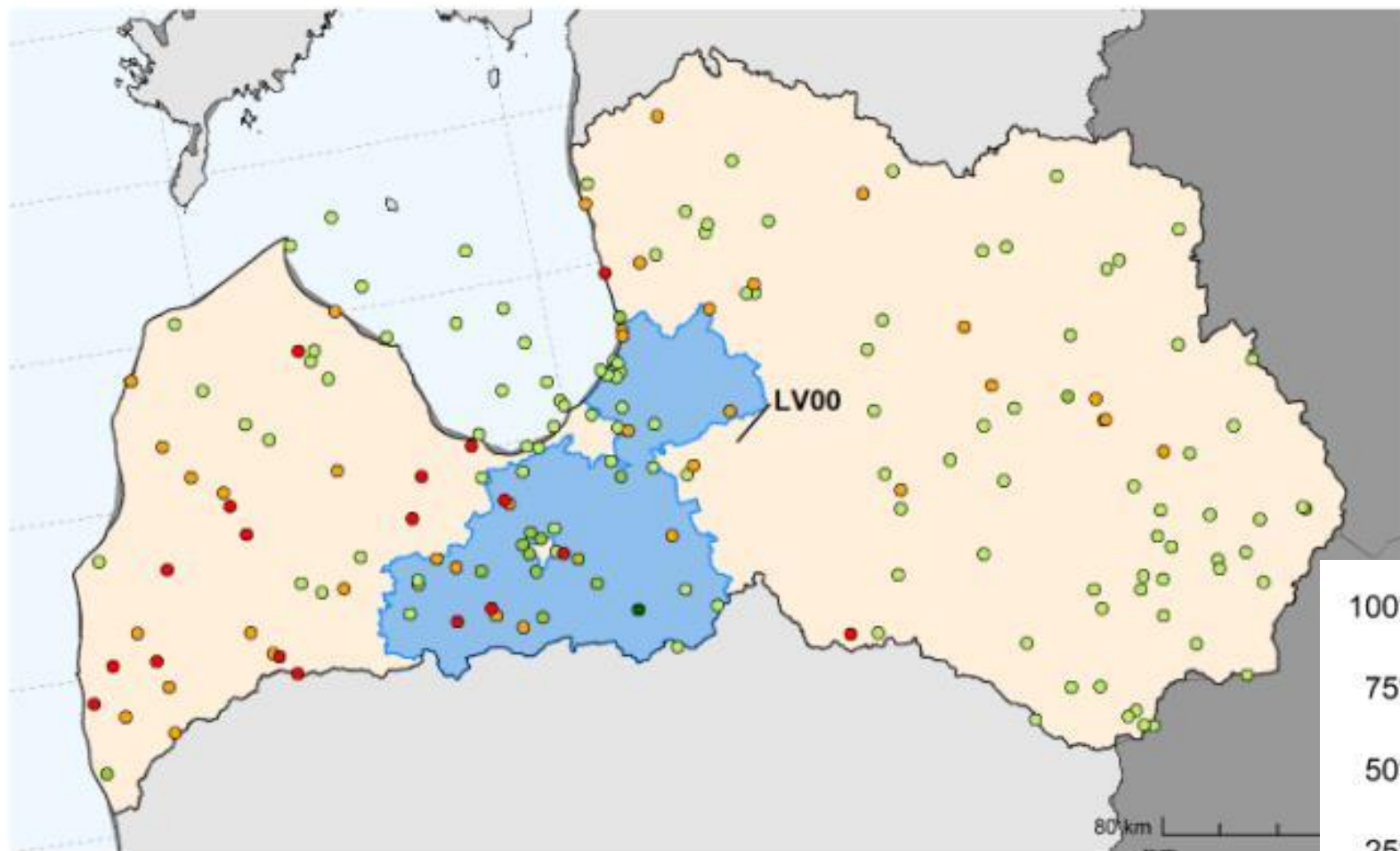


Teritorija	Laukmale (4m) EUR/ha	Buferjosla (8 m) EUR/ha
Mērķa teritorijā: īpaši jutīgajā teritorijā un risku ūdens objektu sateces baseinu teritorijās	750	890
Pārējā Latvija	675	742

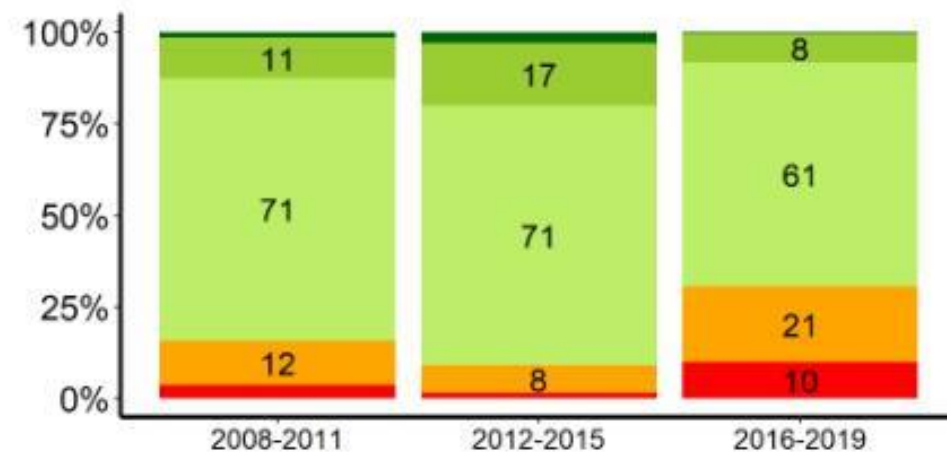
## Nitrātu koncentrācijas tendences

31 % virszemes ūdeņu monitoringa punktu ziņo par pieaugošām N koncentrācijas tendencēm.

Īpaši slikti rezultāti ir Kurzemē.



NO<sub>3</sub> (mg/l) ● < -5 ● [-5,-1] ● [-1,1] ● (1,5] ● > 5



**Ar intervenci  
LA10.1.  
nodrošinātās  
vajadzības:**

**SM4 V1** Samazināt SEG emisijas no LIZ apsaimniekošanas, veicinot ilgtspējīgu prakšu īstenošanu

**SM4 V7** Atbalstīt klimata pārmaiņu pielāgošanās pasākumu īstenošanu.

**SM5 V2** Ūdens kvalitātes uzlabošana, mazinot barības vielu noteci, īpaši riska ūdens objektu teritorijās

**SM5 V4** Veicināt zināšanu pilnveidošanos un pieredzes apmaiņu ilgtspējīgu prakšu īstenošanai

**SM5 V6** Nodrošināt mērķtiecīgu agrovides ieviešanu ĪJT, RŪO ar nozīmīgu izkliegtā piesārņojuma ietekmi

**SM6 V6** Sekmēt augu apputeksnēšanu, veicinot ilgtspējīgas lauksaimniecības prakses īstenošanu

## LA10.1.

### Rezultātu rādītāji

---

**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.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



## LA10.1. finansējums un mērķplatība

Plānotā vienības summa	Finanšu gads	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Kopā 2023.– 2029. gadā
<b>LA U10.1.1 - Vienota vienības summa, buferjosla, MT (Dotācija - Vienota)</b>	Plānotā vienības summa (kopējie publiskie izdevumi EUR)		890,00	890,00	890,00	890,00	890,00	890,00	0,00
	Plānotās vienības maksimālā summa (EUR)								
	O.14 (vienība: Hektārs)		1 170,00	1 170,00	1 170,00	1 170,00	1 170,00	1 170,00	
<b>LA U10.1.2 - Vienota vienības summa, buferjosla, LV (Dotācija - Vienota)</b>	Plānotā vienības summa (kopējie publiskie izdevumi EUR)		742,00	742,00	742,00	742,00	742,00	742,00	
	Plānotās vienības maksimālā summa (EUR)								
	O.14 (vienība: Hektārs)		1 740,00	1 740,00	1 740,00	1 740,00	1 740,00	1 740,00	K:2 910ha
<b>LA U10.1.3. - Vienota vienības summa, zaļā josla, MT (Dotācija - Vienota)</b>	Plānotā vienības summa (kopējie publiskie izdevumi EUR)		750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	
	Plānotās vienības maksimālā summa (EUR)								
	O.14 (vienība: Hektārs)		1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	1 400,00	
<b>LA U10.1.4. - Vienota vienības summa, zaļā josla, LV (Dotācija - Vienota)</b>	Plānotā vienības summa (kopējie publiskie izdevumi EUR)		675,00	675,00	675,00	675,00	675,00	675,00	
	Plānotās vienības maksimālā summa (EUR)								
	O.14 (vienība: Hektārs)		2 100,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00	K:3 500ha
<b>KOPĀ</b>	O.14 (vienība: Hektārs)		6 410,00	6 410,00	6 410,00	6 410,00	6 410,00	6 410,00	6 410 ha
	Provizoriskais gada finanšu piešķirums (kopējie publiskie izdevumi EUR)		4 799 880,00	4 799 880,00	4 799 880,00	4 799 880,00	4 800 480,00		24 000 000
	Provizoriskais gada finanšu piešķirums (Savienības ieguldījums EUR)		4 079 898,00	4 079 898,00	4 079 898,00	4 079 898,00	4 080 408,00		20 400 000,00



**Paldies par uzmanību!**

[gunta.bara@zm.gov.lv](mailto:gunta.bara@zm.gov.lv)