

Zemkopības ministrija

Kopējās lauksaimniecības politikas nākotne:

Klimata un vides mērķu īstenošana

07.03.2019.

Dabas resursu izmantošana

- Mēslojuma lietošana
- N un P noteces (t/g vai kg/ha)

Ūdens



- Augsnes organiskā viela
- Augsnes reakcija
- Fosfors un kālijs
- Iekultivēšanas pakāpe

Augsne



- Amonjaka emisijas
- Kūtsmēslu apsaimniekošana

Gaiss



- Zemes izmantošana, apsaimniekošana
- Ainavu daudzveidība, elementi
- ES nozīmes biotopu un dzīvotņu stāvoklis

Bioloģiskā daudzveidība



- SEG emisijas
- Zemes izmantošana, apsaimniekošana
- Lopkopība

Klimats



Lauksaimnieciskā darbība

Pārtika, darba vietas, agrotūrisms

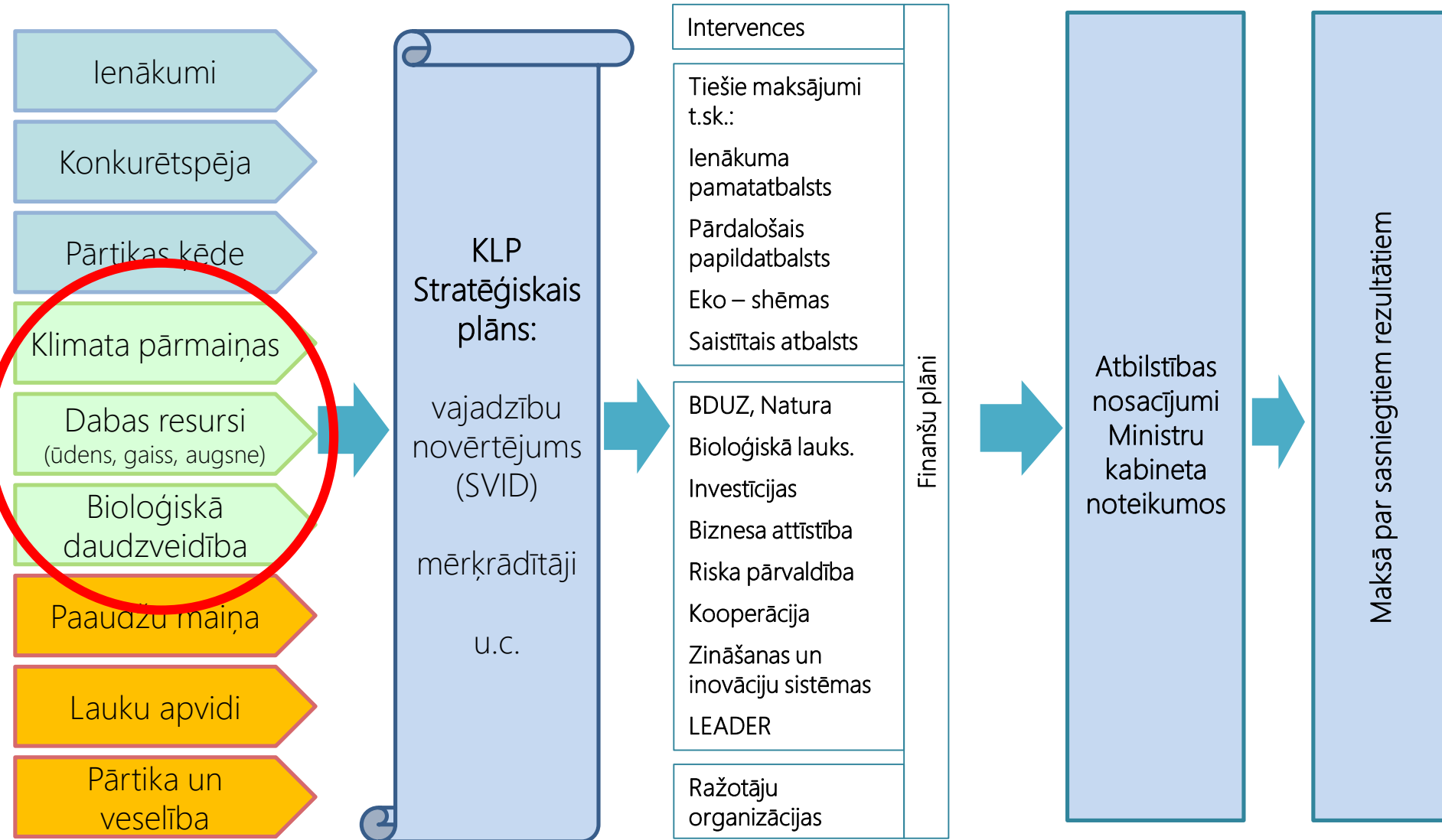


Zemkopības ministrija

Sasaiste ar citām ES rīcībpolitikām



Īstenošanas arhitektūra



JAUNĀ ZAĻĀ ARCHITEKTŪRA



KLIMATS

DZĪVNIEKŪ
LABTURĪBA

ŪDENS

AUGSNE

DZĪVNIEKŪ
UN AUGU
VESELĪBA

BIOĻĪŠKĀ
DAUDZVEIDĪBA

ZAĻINĀŠANA UN SAVSTARPĒJĀ ATBILSTĪBA



PASTIPRINĀTĀS PRASĪBAS

Zaļināšanas pasākumi:

1. Kultūraugu dažādošana
2. Ilggadīgo zālāju saglabāšana
3. Ekoloģiski jutīgu ilgg. zālāju sagl.
4. Ekoloģiski nozīmīgu platību sagl.

Savstarpējā atbilstība:

5. Buferjoslas gar ūdenstecēm
6. Ūdens lietošanas atļaujas
7. Pazemes ūdeņu aizsardzība
8. Minimālais augsnes pārklājums
9. Augsnes pārvaldība - meliorācija
10. Aizliegums dedzināt augu atl.
11. Ainavu elementu saglabāšana

12. Augu aizsardzības līdzekļu liet.pr.

13. Savvaļas putnu, biotopu aizsardz.
14. Dzīvnieku slimību kontrole
15. Dzīvnieku identifikāc., labturība

1. Augu maiņa
2. Ilggadīgo zālāju saglabāšana
3. Aizliegums apart zālājus Natura 2000
4. Daļu l/s zemes neizmanto ražošanai

5. Buferjoslas gar ūdenstecēm

6. Fosfātu piesārņojuma kontrole
7. Nav pieļaujama kaila zeme ziemā
8. Augsnes apstrāde degradācijas riska s.
9. Aizliegums dedzināt augu atliekas
10. Ainavu elementu saglabāšana
11. Ilgstpējības instr. barības vielu pārv.
12. Kūdrāju, mitrzemes aizsardzība
13. Augu aizsardzības līdzekļu lietoš. pr.
14. Integrētā pesticīdu lietošana
15. Savvaļas putnu, biotopu aizsardz.
16. Dzīvnieku slimību kontrole
17. Dzīvnieku identifikāc., labturība

Galveno nosacījumu salīdzinājums:

eko – shēmas (I pīlārs) un agrovides saistības (II pīlārs)

	Eko -shēmas	Agrovides saistības
Finansējuma avots	I pīlāra budžets – bez valsts nacionālā līdzfinansējuma 100% ES budžets	II pīlāra budžets – ar valsts nacionālo līdzfinansējumu [70% - 80%] ES budžets
Atbalsta saņēmēji	Lauksaimnieki	Lauksaimnieki, citi zemes apsaimniekotāji
Platība	Maksājums par hektāru Platība ir atbalsttiesīga tiešajiem maksājumiem	Maksājums par hektāru, pamatotos gadījumos par citiem vienībām, piemēram, metriem Platībai nav jābūt atbalsttiesīgai tiešajiem maksājumiem
Obligāts/ Brīvprātīgs	DV obligāti jāizstrādā un jāietver KLP SP Lauksaimniekiem brīvprātīga dalība	DV obligāti jāizstrādā un jāietver KLP SP Lauksaimniekiem un citiem zemes apsaimniekotājiem brīvprātīga dalība
Saistību veids	Ikgadējs – 1 gada saistības	Daudz gadu saistības (parasti 5 -7 gadi)
Atbalsta aprēķins	Motivējošs maksājums papildus pamatatbalstam Kompensācijas maksājums par papildu izmaksām un negūtiem ieņēmumiem	Kompensācijas maksājums par papildu izmaksām un negūtiem ieņēmumiem

Bioloģiskā daudzveidība

1. Specifiskais mērķis

Palīdzēt aizsargāt bioloģisko daudzveidību, stiprināt ekosistēmu pakalpojumus un saglabāt biotopus un ainavas



2. SVID analīze, vajadzību novērtējums un saikne ar ES vides likumdošanu

Konstatējums – nepieciešams palielināt bioloģisko daudzveidību lauku saimniecībās, palielinot ainavas elementu blīvumu un uzlabot to apsaimniekošanu



3. KLP SP zaļās arhitektūras ieguldījums

Atbalsta iespējas vairākos veidos, veicinot atvēlēt zemes platības bioloģiskai daudzveidībai draudzīgiem elementiem, kompensējot šo elementu apsaimniekošanu

Zaļās arhitektūras **piemērs**

Bioloģiskā daudzveidība

BRĪVPRĀTĪGAS LAUKSAIMNIEKIEM
OBLIGĀTI DALĪBVĒLSTĪM

AGROVIDE

Atbalsts zālāju apsaimniekošanai



Bioloģiski vērtīgo zālāju mērķtiecīga
apsaimniekošana

Atbalsts ainavas elementu
apsaimniekošanai



Buferjoslu izveide apkārt vai pie ainavu elementiem
– aizliegums lietot mēslojumu un AAL 2 m platumā
Ainavas elementu apsaimniekošana

EKO – SHĒMAS

Atbalsts vēl lielākam ainavisko
iezīmju blīvuma nodrošināšanai



Min. 10% no LIZ ainavu elementi (dzīvžogi, koku
alejas, dīķi vai papuves)

Atbalsts lielākam ainavisko iezīmju
blīvuma nodrošināšanai



Min. 7% no LIZ ainavu elementi (dzīvžogi, koku
alejas, dīķi vai papuves)

Biotopu un Ainavas elementu aizsardzība (Bioloģiskā daudzveidība)

SMR 3 Putnu direktīva

SMR 4 Biotopu direktīva

LLVS 9:

- Min. **5%** no LIZ ainavu elementi (dzīvžogi, koku alejas, dīķi vai papuves)
- Ainavas elementu saglabāšana
- Aizliegums griezt dzīvžogus un cirst kokus putnu vairošanās un ligzdošanas sezonā **no 01.04.-01.07.**

LLVS 10:

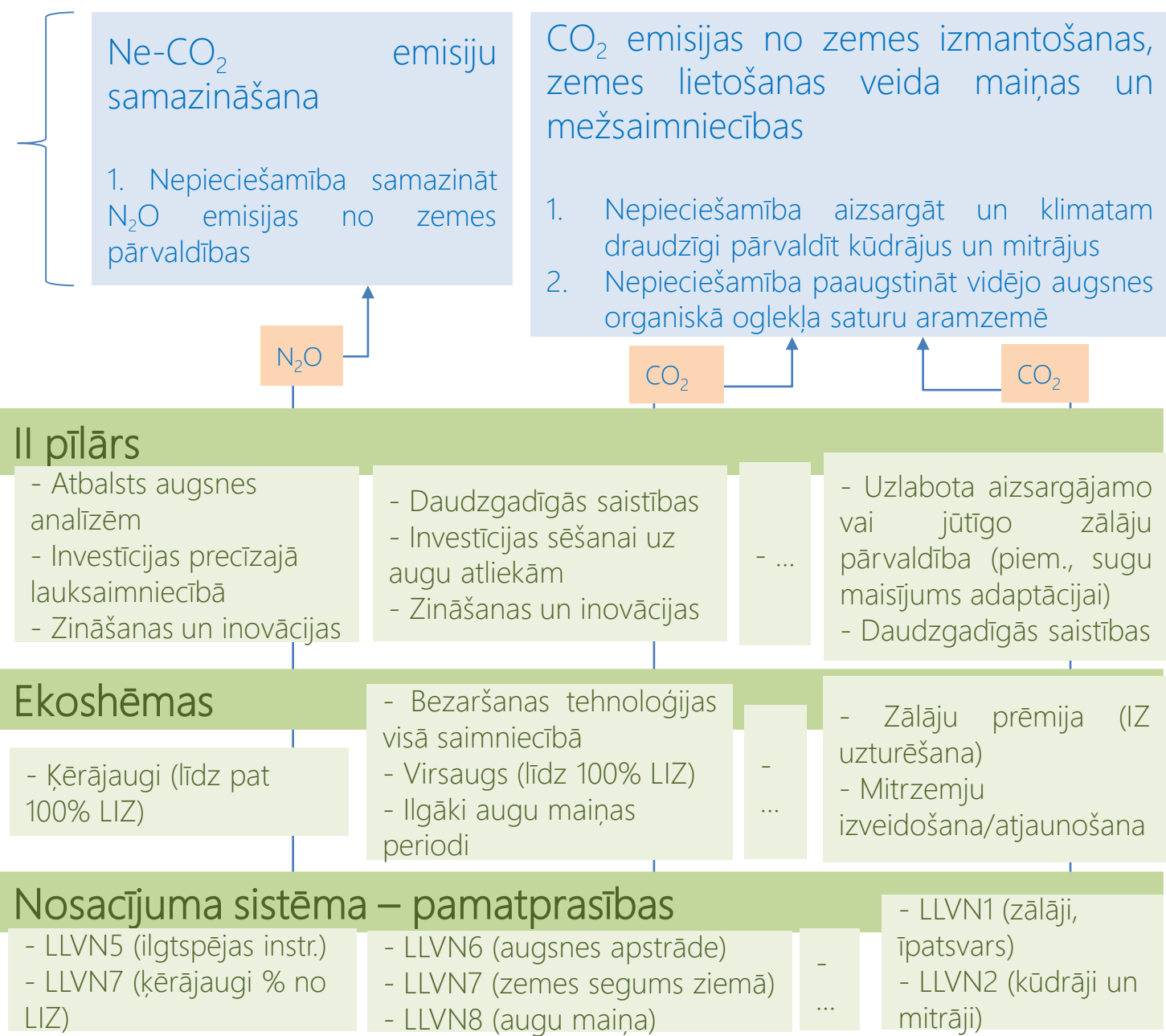
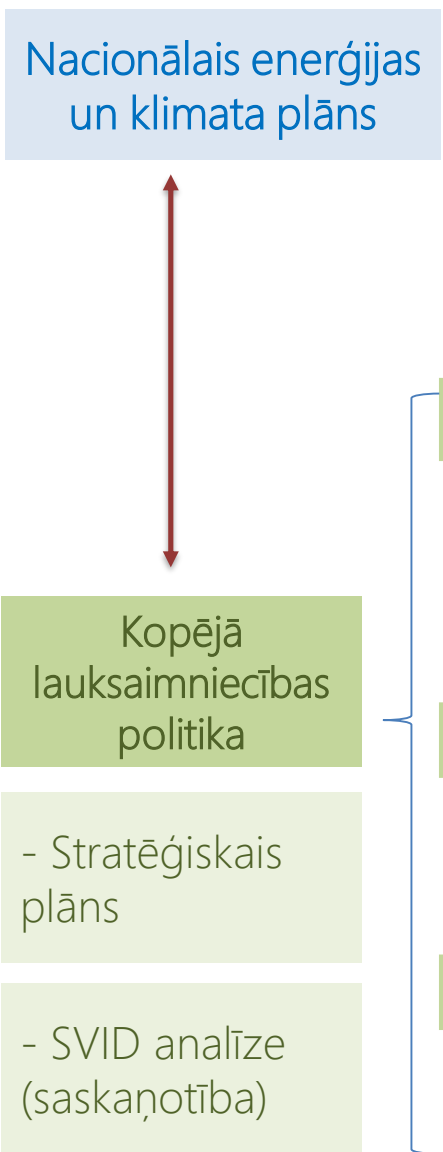
- Aizliegums pārveidot vai apert ilggadīgus zālājus Natura 2000 teritorijās

OBLIGĀTAS LAUKSAIMNIEKIEM

NOSACĪJUMU SISTĒMA

PIEMĒRS KLP darbībām

Identificētās prioritātes lauksaimniecībai



Iespējamie risinājumi vides un klimata mērķu īstenošanai, t.sk., KLP ietvaros

Pasākumi, kas iekļauti Nacionālajā enerģētikas un klimata plānā 2021.-2030. gadam (SEG)	Pasākumi, kas tiks iekļauti gaisu piesārņojošo vielu emisiju samazināšanas Rīcības plānā 2019.-2030. gadam (GAISS)
Precīzā minerālmēslojuma lietošana	
Mēslošanas plānošana	
Slāpekļa piesaiste (tauriņziežu iekļaušana kultūraugu rotācijā)	
Biogāzes ražošanas veicināšana	
	Urīnvielas aizstāšana ar amonija nitrātu
Tieša organiskā mēslojuma iestrāde augsnē ar inžektoru	
	Organiskā mēslojuma iestrāde augsnē ar lentveida izkliedētāju ar nokarenām caurulēm
	Samazināts iestrādes laiks šķidro kūtsmēsļu iestrādei un pakaišu kūtsmēsļu iestrādei
	Šķidro kūtsmēsļu krātuvju noseģšana (keramzīta granulu kārta, peldošs plastmasas plēves pārsegums, betona pārsegums, teltsveida pārklājums)
	Bioloģiskā piena lopkopība
	Labāko pieejamo tehnisko paņēmieni izmantošana dzīvnieku ēdināšanā <i>(cūkas, putni)</i>
Šķidro kūtsmēsļu separēšana	
Barības devu plānošana <i>(liellopiem)</i>	
Barības kvalitātes uzlabošana <i>(liellopiem)</i>	
Meliorācijas sistēmu uzturēšana	
Jaunu augļu dārzu izveidošana (ZIZIMM)	
Pasēja graudaugu sējumos (ZIZIMM)	
Zaļā papuve (ZIZIMM)	

Iespējamie risinājumi vides un klimata mērķu īstenošanai, t.sk., KLP ietvaros

- Bioloģiskās daudzveidības (ES nozīmes biotopu) uzturēšana zālajos atbilstoši pamatprasībām vai apsaimniekošanas plānam
- Putniem piemērotu dzīvotņu uzturēšana zālajos (griezes, ķikuta, pīļu sugu, bridējputnu, dzeltenās cielavas dzīvotņu saglabāšana un uzturēšana). Mazā ērgļa (barošanās) dzīvotņu saglabāšana lauksaimniecības zemē.
- Bioloģiski daudzveidīgu zālāju (ES nozīmes biotopu) atjaunošana
- Krastmalu pielāgošana putnu sugām
- Minimāla augsnes apstrāde
- Zemes lietojuma maiņa aramzemē (ilggadīgo zālāju vai ilggadīgo stādījumu ierīkošana uz organiskajām augsnēm)
- Mēslojuma samazināta lietošana (agroķīmiskās augsnes analīzes, mēslošanas plāna izstrāde un ieviešana)
- Buferjoslu izveide un apsaimniekošana
- Uztvērējaugu audzēšana
- Ainavas elementu saglabāšana
- Ainavas elementu veidošana
- Mitraines uzturēšana



Zemkopības ministrija

PALDIES PAR UZMANĪBU!