

# Barības vielu notecees mazināšana Baltijas jūrā, vienoti apsaimniekojot mitrzemes un zālājus

# buferjoslas



## Buferjoslas

Tās ir pastāvīgas veģetācijas joslas, kas palīdz samazināt lauksaimniecības negatīvo ietekmi uz vidi - augsnēs, gaisa un ūdens kvalitāti. Tās arī palielina dabas daudzveidību un kalpo kā mājiņi dažādām putnu un kukaiļu sugām.

Buferjoslas parasti ierīko gar upēm, ezeriem, strautiem, dīķiem, grāvjiem, tīrumiem, mitrājiem un ceļiem.

### Buferjoslas gar tīrumiem

Buferjoslas gar arāzemēm atdala lauksaimniecībā izmantojamās zemes no ceļmalām, kā arī vienu tīrumu no otra. To galvenā funkcija ir samazināt smago metālu, eļļu, degvielas, sāls un citu kaitīgu vielu nonākšanu tīrumos. Lakstaugi un kokaugi rada fizisku barjeru pret vēju un troksni, rada papildu dzīvotnes un palielina dabas daudzveidību. Neapartās joslas gar tīrumiem vienlaicīgi nodrošina arī lauksamniecības zemes ar apputeksnētājiem un dabiskiem kaitēkļu ierobežotajiem.

Ekstensīvi apsaimniekotas buferjoslas ir nozīmīgi pārvietošanās ceļi dažādām sugām, tāpēc cejmālās un grāvmalās, kur tas iespējams, atstāj atsevišķus augošus vecākos kokus, krūmus un zālāju joslas.



Ekstensīvi apsaimniekotas buferjoslas ir nozīmīgi pārvietošanās ceļi dažādām sugām, tāpēc cejmālās un grāvmalās, kur tas iespējams, atstāj atsevišķus augošus vecākos kokus, krūmus un zālāju joslas. Foto © V.Lārmanis



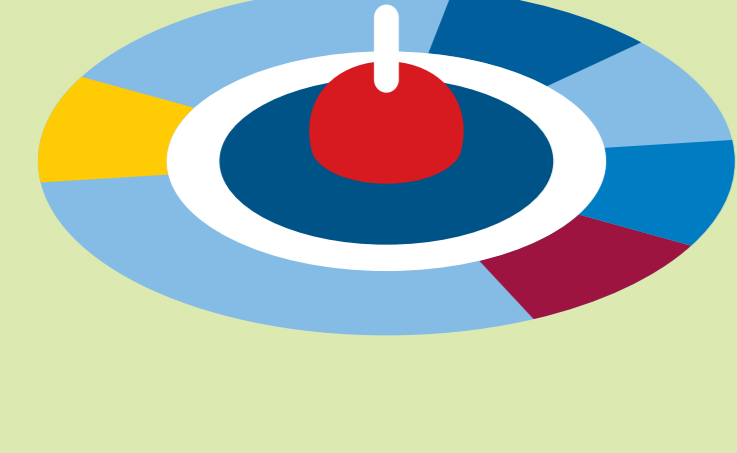
Ierīkojot dīķus, noteikti apzajumojiet to krastus – tas pozitīvi ietekmēs kukaiņu, abinieku un putnu daudzveidību dīķa apkārtnē. Foto © A.Aunīņš



Zālāju joslas starp arāzemēm ne tikai vizuāli dažādo ainavu, bet arī kalpo kā pārvietošanās koridori kukaiņu un putnu sugām. Foto © A.Aunīņš



Lai saglabātu dabisku vidi un pasargātu ūdeņus no lauksaimnieciskā piesārņojuma, ap ūdenstilpnēm ir jāatstāj vismaz 10 – 50 m platas veģetācijas buferjoslas. Foto © I.Rove



CENTRAL BALTIK  
INTERREG IV A  
PROGRAMME  
2007–2013



EUROPEAN UNION  
EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND  
INVESTING IN YOUR FUTURE

**SNOWBAL**  
Saving the sea from Nutrient Overload by managing grasslands/Wetlands BALtically



Materiāls sagatavots Centrālās Baltijas jūras reģiona pārrobežu sadarbības programmas projektā „Barības vielu notecees mazināšana Baltijas jūrā, vienoti apsaimniekojot mitrzemes un zālājus”.

Projekta mērķis ir paaugstināt sabiedrības informētību par ilgtspējīgām saimniekošanas metodēm, kas samazina barības vielu noteci uz Baltijas jūru.  
Vairāk par projektu <http://www.ldf.lv/>