



Fona monitoringa metodikas

Publicēts: 13.11.2020.

Atjaunināts: 25.04.2023.

Monitoringa mērķis ir sniegt informāciju par sugu populāciju lieluma (vai relatīvā lieluma) un biotopu platību izmaiņu tendencēm valstī. Atšķirībā no *Natura 2000* monitoringa, kas tiek veikts tikai īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, fona monitoringa nodrošina sugu un biotopu monitoringu, kas ir reprezentatīvs visai valsts teritorijai kopumā.

Monitoringa dod datus nevis tikai par vienu sugu vai biotopu, bet gan par plašāku kompleksu vērtībām, kuru nozīmīga daļa atrodas ārpus īpaši aizsargājamajām dabas teritorijām, t.sk., *Natura 2000*.

Fona monitoringa rezultātā iegūtie dati par sugām un biotopiem ārpus *Natura 2000* teritorijām ir nepieciešami ziņojumu sagatavošanai Eiropas Komisijai par Biotopu direktīvas pielikumos esošo sugu un biotopu stāvokli visā Latvijas teritorijā.

Augu monitoringa metodika *Natura 2000* teritorijās un ārpus tām (2022) 


 [Augu monitoringa metodika *Natura 2000* teritorijās un ārpus tām \(2022\)](#) 

 [Anketa un papildanketas \(2022\)](#) 


 [Katalogs - Apsaimniekošanas rīcību \(pasākumu\) veidi \(2022\)](#) 

 [Katalogs - Ietekmes veidi \(2022\)](#) 

 [Katalogs - Invazīvās sugas \(2022\)](#) 

Abinieku un rāpuļu fona monitoringa metodika (2020) 

 [Abinieku un rāpuļu fona monitoringa metodiku rokasgrāmata](#) 

Bezmugurkaulnieku fona monitoringa metodika (2018) 



 [Bezmugurkaulnieku fona monitoringa metodika \(2018\)](#) 

1. pielikums. Kartogrāfiskais materiāls

 [Dienastauriņu monitoringa novērojumu maršrutu izvietojums \(2018\)](#) 

 [Nakts tauriņu monitoringa staciju izvietojums \(2018\)](#) 

 [Spāru monitoringa parauglaukumu izvietojums \(2018\)](#) 

 [Virsaugšnes faunas monitoringa transektu izvietojums \(2018\)](#) 

2. pielikums. Lauka datu formas

 [Dienas tauriņu fona monitoringa lauka datu forma \(2018\)](#) 


 [Nakts tauriņu fona monitoringa lauka datu forma \(2018\)](#) 

 [Spāru fona monitoringa lauka datu forma \(2018\)](#) 

 [Virsaugšnes faunas monitoringa lauka datu forma \(2018\)](#) 

3. pielikums. Vēja ātruma vizuālās novērtēšanas skala

 [Vēja ātruma vizuālās novērtēšanas skala](#) 

Brūnā lāča fona monitoringa metodika (2013) 



 [Brūnā lāča fona monitoringa metodika \(2013\)](#) 

 [Metodika brūnā lāča monitoringam ar molekulārās ģenētikas metodēm \(2021\)](#) 

 [Rekomendācijas brūnā lāča populācijas stāvokļa monitoringa uzlabošanai Latvijā ar molekulārās ģenētikas metodēm \(2019\)](#) 

Ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo zīdītāju fona monitoringa metodika (2013)




 [Metodikas apraksts](#) 

Īpaši aizsargājamo biotopu platību izmaiņu uzraudzība (2022)




 [ES sauszemes un saldūdeņu biotopu platību izmaiņu uzraudzības metodika, izmantojot attālās izpētes datus un valsts reģistrus](#) 

 [Īpaši aizsargājamo biotopu platību izmaiņu uzraudzība, izmantojot attālās izpētes datus un valsts reģistrus \(2013\)](#) 

Jūrā ziemojošo ūdensputnu avio uzskaišu metodika (2017) 




 [Metodikas apraksts](#) 

Latvijas ligzdojošo putnu atlanta instrukcija 



 [Metodikas apraksts](#) 

Latvijas ligzdojošo putnu monitorings (2018) 



 [Metodikas apraksts](#) 

Nakts putnu fona monitoringa metodikas (2008)



 [Metodikas apraksts](#) 

Piekrastē un iekšzemē ziemojošo ūdensputnu monitoringa metodika (2020) 





















 [Metodikas apraksts](#) 

Plēsīgo putnu fona monitoringa metodika (2020) 



 [Metodikas apraksts](#) 

-  [ES nozīmes sauszemes biotopu Natura 2000 teritoriju un valsts \(fona\) monitoringa metodika \(2022\)](#) 
-  [A pielikums. Apsekošanas tabula](#) 
-  [B pielikums. Metožu katalogs](#) 
-  [D pielikums. 1230 - stāvkratsi](#) 
-  [D pielikums. 1210 - viengadīgu augu sabiedrības uz sanesumu joslām](#) 
-  [D pielikums. Meži](#) 
-  [D pielikums. 7110, 7120, 7150 - purvi](#) 
-  [D pielikums. 8210-8220 - atsegumi](#) 
-  [D pielikums. 8310 - alas](#) 
-  [D pielikums. Purvi. Veģetācijas apraksts](#) 
-  [D pielikums. BVZ un ES nozīmes zālāju biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa](#) 
-  [D pielikums. BVZ un ES nozīmes zālāju biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa. Skaidrojumi](#) 
-  [D pielikums. Zālāju biotopu monitoringa papildanketa](#) 
-  [E pielikums. Izmaiņu pieteikumu forma](#) 
-  [F pielikums. Tipisko \(lietussargsugu\) saraksts ES nozīmes mežu biotopiem](#) 
-  [G pielikums. ES nozīmes purvu biotopu sastopamība \(ha\) pa biotopu veidiem](#) 
-  [H pielikums. ES nozīmes purvu biotopu sastopamība \(%\) pa biotopu veidiem](#) 
-  [I pielikums. Purva biotopu poligonu skaits Natura 2000 teritorijās](#) 
-  [J pielikums. Purvu biotopu monitorējamo teritoriju atlases piemēri un transektu izvietojanas piemēri](#) 

-  [Metodikas apraksts \(2006\)](#) 
-  [Novērojumu anketa \(2006\)](#) 
-  [Metodikas apraksts \(2016\)](#) 
-  [Novērojumu anketa \(2016\)](#) 
-  [Novērojumu datu bāze \(2016\)](#) 

Sikspārņu fona monitoringa metodikas (2013)



- Lidojošu sikspārņu fona monitoringa metodika (2013)
- Lidojošu sikspārņu fona monitoringa akustiskās uzskaites datu forma (2013)
- Dīķu naktssikspārņa fona monitoringa metodika (2013)
- Ziemejošo sikspārņu fona monitoringa metodika (2013)
- Ziemejošo sikspārņu fona monitoringa metodika (2020). Anketa
- Anketa. Dīķu naktssikspārņu uzskaites koloniju mītnēs

Ūdensteču putnu monitoringa metodika (2022)



- Ūdensteču putnu monitoringa metodika 2022
- Apsekošanas posmi un vietas
- Speciālo uzskaišu tabula
- Vispārējo uzskaišu tabula

Ūdenstilpju putnu monitoringa metodika (2022)



- Ūdenstilpju putnu monitoringa metodika 2022
- Apsekošanas vietas
- Uzskaišu tabula

Ūdra fona monitoringa metodika (2013)



- Metodikas apraksts

Zivju, nēģu un vēžu monitoringa metodika (2020)



- Vides DNS metodikas apraksts zivju, vēžu un nēģu monitoringā (2022)
- Ieteikumi zivju, nēģu un vēžu monitoringa metodikai un monitoringa parauglūkumu izvietojumam (2020)

