




Materiāli

Publicēts: 01.11.2020.

Atjaunināts: 11.11.2022.

AINAVAS 



[Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta ainavu ekoloģiskais plāns \(2008\)](#)

[Rāznas Nacionālā parka ainavu ekoloģiskais plāns \(2005\)](#)

[Gaujas nacionālā parka ainavu estētiskais vērtējums \(2005\) \(PDF 5,32 MB\)](#)

 [Upmalu mežu ekosistēmu pakalpojumu novērtēšana \(2022 kopsavilkums\)](#) 

 [Upmalu mežu ekosistēmu pakalpojumu novērtēšana \(2022\)](#) 

 [Purvu degumu ietekmētās vides un purva atjaunošanās intensitātes pētījumi \(2021\)](#) 

 [Zinātniskais pamatojums Teiču dabas rezervāta ārējās aizsargjoslas noteikšanai \(2021\)](#) 

2019. [Purvu degumu ietekmētās vides un purva atjaunošanās intensitātes pētījumi](#)(DOCX 13 MB)

2019. [Distrofo ezeru kvalitātes novērtēšana pēc makrozoobentosa organismiem](#) (PDF 2,78 MB)

2019. [Rekomendācijas siltumnīcefekta gāzu novērtēšanai purvos](#) (PDF 0,38 MB)

2019. [Attālajā izpētē balstīta siltumnīcefekta gāzu novērtēšanas metodika purviem](#) (PDF 6,27 MB)

2018. [Ungura ezera pētījuma atskaite](#) (PDF 2,19 MB)

2018. [Impact of wildfires burning on peatland environment in Latvia. Poster](#)(PDF 3 MB)

2018. [Impact of wildfires burning on peatland environment in Latvia. Notes](#)(PDF 0,3 MB)

2017. [Dabas lieguma "Randu plavas" hidroloģiskā izpēte](#) (PDF 12,09 MB)

2016. Uvis Suško. Odumovas ezers un tā bioloģiskais raksturojums

— ● [ezera un tā apkārtnes raksturojums](#) (PDF 1,87 MB)

— ● [ezera attīstība pēdējo 160 gadu laikā](#) (PDF 1,76 MB)

— ● [ezera dabas vērtību raksturojums](#) (PDF 0,72 MB)

2016. [Mežsaimniecības ietekme uz meža un saistīto ekosistēmu pakalpojumiem](#) (PDF 7,50 MB)

2016. [Teiču un Krustkalnu dabas rezervāta hidroloģiskā izpēte](#) (PDF 12,77 MB)

2016. [Teiču dabas rezervātā ietilpstošā Vaboles ezera hidroloģiskā izpēte](#) (PDF 4,30 MB)

2016. [Rāznas ezera izpēte](#) (PDF 2,00 MB)

2013. [Kaņiera ezera hidroloģiskā \(ūdens līmeņu\) režīma izpēte, tā ietekmes uz apkārtējās teritorijas gruntsūdens līmeņiem noteikšana un Lapmežciema virszemes ūdens novadišanas sistēmas tehniskā stāvokļa izvērtēšana](#) (PDF 8,29 MB)

2013. [Ar Kaņiera ezera ūdens režīma svārstībām saistītās apkārtnes bioloģiskā izpēte un analīze](#)(PDF 5,14 MB)

2012. [Kaņiera ezera hidrobiocenožu raksturojums un ekoloģiskā stāvokļa novērtējums](#) (PDF 0,23 MB)

2010. [Klimata maiņas ietekme uz Latvijas ūdeņu vidi](#) (PDF 9,02 MB)

2000. [Aizsargājami purvi Gaujas nacionālajā parkā](#) (PDF 3,45 MB)

— ● [Karšu pielikumi](#) (PDF 0,95 MB)

 [Ainārs Auniņš un Otars Opermanis. Vadlīnijas sistemātiskai sugu un biotopu aizsardzības mērķu noteikšanai \(2022\)](#) 

 Pārvaldības plāns Amerikas lizihitonam (*Lysichiton americanus*) 

 Pārvaldības plāns jenotam (*Procyon lotor*) 

 Pārvaldības plāns jenotsunim (*Nyctereutes procyonoides*) 

 Pārvaldības plāns krāsu gunnerai (*Gunnera tinctoria*) 

 Pārvaldības plāns nutrijai (*Myocastor coypus*) 

 Pārvaldības plāns ondatrai (sin. bizamžurka) (*Ondatra zibethicus*) 

 Pārvaldības plāns puķu spriganei (*Impatiens glandulifera*) 

 Pārvaldības plāns resnkātu ūdenshiacintei (*Eichhornia crassipes*) 

 Pārvaldības plāns rotanam (*Perccottus glenni*) 



 Pārvaldības plāns sarainajai sarzālei (sin. sarainā sāre) (*Pennisetum setaceum*) 



 Pārvaldības plāns Sīrijas asklēpījai (*Asclepias syriaca*) 


 Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes novērtēšanai uz sikspārņiem (2022) 

 Pārvaldības plāns Spānijas kailgliemezim (*Arion vulgaris*) (2022) 

 Spānijas kailgliemezis (*Arion vulgaris*) un citu invazīvo kailgliemežu sugas Latvijā un to ierobežošanas metodes (2022) 

— ●  Spānijas kailgliemezis (*Arion vulgaris*) un citu invazīvo kailgliemežu sugas Latvijā un to ierobežošanas metodes. Pielikums (2022) 



 Pilotpētījums neinvazīvā ceļā iegūtu DNS saturošu paraugu izmantošanai lūšu populācijas stāvokļa monitoringā (2022) 

 Rekomendācijas par neinvazīvā monitoringa ieviešanas nepieciešamību Eirāzijas lūša populācijas stāvokļa novērtēšanai (2022) 

 *Batrachochytrium dendrobatidis* ietekmes uz Latvijas abinieku faunu novērtējums (2022) 

— ●  *Batrachochytrium dendrobatidis* ietekmes uz Latvijas abinieku faunu novērtējums. Testēšanas pārskats (2022) 

 Vides DNS izmantošana zivju, vēžu un nēģu monitoringā. Metodes izstrāde un aprobācija (2022) 

— ●  1. pielikums. Sekvenču rezultāti 

— ●  2. pielikums. Sekvenču FASTA datnes 



— ●  3. pielikums. Reāģentu daudzumu aprēķins 

 Sikspārņu izpēte dabas liegumā "Lubāna mitrājs", Gaujas Nacionālajā parkā un Ķemeru Nacionālajā parkā (2022) 

 Latvijas zosu populāciju izpētes (2021) 

 Ziemeļu upespērlenes *Margaritifera margaritifera* (Mollusca: Bivalvia) izplatība un populācijas lielums Latvijā 2020.-

2021. gadā 

 [Skabiozu pļavraibeņa *Euphydryas aurinia* \(Rottemburg, 1775\) \(Lepidoptera: Nymphalidae\) izplatība Latvijā un saistība ar tā barības auga pļavas vilkmēles *Succisa pratensis* Moench \(Dipsacales: Dipsacaceae\) augtenēm \(2021\)](#) 

 [Lagūnu ekoloģiskās kvalitātes novērtējums \(2021\)](#) 

 [Lubāna mitrāja putnu atlants \(2021\)](#) 

●  [Karšu pielikumi](#) 

2020. [Gaujas upes telpiskās attīstības plāna izstrādes ieteikumi Cēsu novada teritorijā](#) (PDF 23 MB)

2020. [Ruslans Matrozis. Migrējošo putnu dienas vizuālās uzskaites Kolkas ragā 2019-2020. Analīze par migrējošajiem sauszemes un jūras putniem Kolkas ragā laika posmā no 2006. gada līdz 2020. gadam](#) (PDF 6,83 MB)

2020. [Analīze par Ķīnas cimdīnkrabja *Eriocheir sinensis* introdukcijas un izplatīšanās ceļiem, turpmākai rīcības plāna izstrādei par prioritārajiem izplatības ceļiem](#) (DOCX 2,22 MB)

2019. [Mihails Pupiņš. Dabas liegumā „Ilgas” veikto apdraudēto abinieku un rāpuļu sugu biotopu uzlabošanas pasākumu efektivitātes novērtējums](#) (PDF 12,85 MB)

2019. [Dr.biol. Andris Čeirāns. Dabas liegumā „Karateri” veikto smilšu krupja \(*Epidalea calamita*\) biotopu uzlabošanas pasākumu efektivitātes novērtējums](#) (PDF 4,35 MB)

2019. [Kristaps Vilks. „Īpaši aizsargājamo kukaiņu sugu un to dzīvotņu inventarizācija biotopu direktīvā iekļauto sugu un biotopu aizsardzības stāvokļa izvērtējuma kontekstā](#) (PDF 2 MB)

2019. [Ar molekulārās ģenētikas metodēm iegūto brūnā lāča populācijas datu novērtējums](#) (DOCX 1,21 MB)

2019. [Rekomendācijas biotopa *Parkveida pļavas un ganības 6530** saglabāšanai dabas liegumā “Lubāna mitrājs”](#) (PDF 3,91 MB)

2019. [Rekomendācijas biotopa *Parkveida pļavas un ganības 6530** saglabāšanai dabas liegumā “Mugurves pļavas”](#) (PDF 2,33 MB)

2019. [Rekomendācijas biotopa *Parkveida pļavas un ganības 6530** saglabāšanai dabas liegumā “Sitas un Pededzes paliene”](#) (PDF 2,04 MB)

2019. [Andris Čeirāns, Mihails Pupiņš, Artūrs Škute. Vadlīnijas invazīvo sugu – rotana *Perccottus glenii*\) un sarkanā bruņurupuča \(*Trachemys scripta elegans*\) apkarošanai apdraudētākajās abinieku un rāpuļu populācijās Latvijā](#) (PDF 4,55 MB)

2019. [Dr.biol. Andris Čeirāns. Pētījuma „Reto abinieku populāciju izpēte dabā” atskaite](#) (PDF 11,61 MB)

2019. [Dr.biol. Andris Čeirāns. Smilšu krupja \(*Epidalea calamita*\) biotopu uzlabošanas pasākumu efektivitātes novērtējums](#) (PDF 3,27 MB)

2019. [Ekoloģiskā tīkla plāns ar atmirušo koksni saistīto reto vaboļu sugu aizsardzības nodrošināšanai](#) (PDF 179,72 MB)

2019. [Dati par sugām potenciāli piemērotajām mežaudzēm](#) (ZIP 0,018 MB)

2019. [Ecological Network Plan for Assurance of Conservation of Rare Saproxylphagous Beetles](#) (PDF 142,74 MB)

2019. [Invazīvo sugu izpēte apdraudētajās abinieku un rāpuļu populācijās Latvijā](#)

































2018. [Pētījums par plato airvaboli 2018](#) (DOCX 2 MB) [Pielikums](#) (JPG 5 MB)

2018. [Aktuāli biotopu un sugu dzīvotņu apsaimniekošanas piemēri Latvijā](#) (PDF 13,0 MB)

2018. [Apsaimniekošanas vadlīnijas bioloģiski vecu koku un atmirušās koksnes saglabāšanai](#) (PDF 0,29 MB)

2018. [Aija Pupiņa, Mihails Pupiņš, Smilšu krupja \(*Bufo \(epidalea\) calamita*\) populācijas uzlabošanai pavairošanas un audzēšanas zookultūrā ex-situ metodikas protokols](#) (PDF 4,17 MB)

2018. [Linda Bankovska, Inese Jahundoviča, Zinojums par meža susura populācijas ģenētisko stāvokli](#) (PDF 0,9 MB)
2018. [Spānijas kailgliemeža \(*Arion vulgaris* Moquin-Tandon, 1855\) sugas izplatības ierobežošanas plāns](#) (PDF 18,54 MB)
2018. [Digna Pilāte. Īpaši aizsargājamās un reti sastopamās gliemju sugas Latvijā](#) (PDF 31,24 MB)
2018. [Rolands Moisejevs. Īpaši aizsargājamās un reti sastopamās ķerpju sugas Latvijā](#) (PDF 76,65 MB)
2018. [Diāna Meiere. Īpaši aizsargājamās un reti sastopamās sēņu sugas Latvijā](#) (PDF 83,33 MB)
2018. [Ligita Liepiņa. Īpaši aizsargājamās un reti sastopamās sūnu sugas Latvijā](#) (PDF 52,83 MB)
2018. [Nikolajs Savenkovs. Īpaši aizsargājamās un reti sastopamās tauriņu sugas Latvijā](#) (PDF 24,11 MB)
2018. [Uldis Valainis. Īpaši aizsargājamās un reti sastopamās vaboļu sugas Latvijā](#) (PDF 77,53 MB)
2017. [Andris Čeirāns, Vadlinijas smilšu krupja vairošanai nebrīvē](#) (PDF 2,93 MB)
2017. [Informācijas ieguve par īpaši aizsargājamo sugu meža sicista *Sicista betulina*](#)
2017. [Griezes *Crex crex* un citu lauksaimniecības zemēs sastopamo naktsputnu skaita pārmaiņas Dvietes palienes dabas parkā no 2006. līdz 2016. gadam](#)
2017. [Kaspars Abersons, Jānis Bajinskis un Jānis Birzaks. Valsts nozīmes ūdensnoteku atjaunošanas vai pārbūves darbu ietekme uz zivju faunu un iespējas tās samazināšanai](#) (PDF 2,0 MB)
2017. [Dace Kļaviņa. Alpu kreimules *Pinguicula alpina* L. augšana un ekoloģiskās prasības](#) (PDF 2,0 MB)
2015. [Purva zirdzenes, smiltāja nelķes un Lēzela vīrceles populāciju un dzīvotņu stāvokļa novērtējums 2014.-2016. gadā](#)
2015. [Lauma Vizule-Kahovska. Dabas lieguma „Ances purvi un meži” stāvošo saldūdeņu biotopu apzināšana un kvalitātes izvērtēšana lieguma dabas aizsardzība plāna izstrādes ietvaros](#) (PDF 1,2 MB)
2015. [Kristaps Vilks. Retās un aizsargājamās bezmugurkaulnieku sugas dabas liegumā “Ances purvi un meži”: inventarizācijas rezultāti un priekšlikumi dabas aizsardzības plāna izstrādei](#) (PDF 4,95 MB)
2014. [Kristaps Vilks. Dabas liegumam “Ances purvi un meži” dienvidu pusē pieguļošās Stendes, Rindas un Irbes upju apkārtnes izvērtējums aizsargājamo bezmugurkaulnieku sugu kontekstā](#) (PDF 6,91 MB)
2014. [Kristaps Vilks. Dabas lieguma “Kadiķu nora” izvērtējums aizsargājamo bezmugurkaulnieku sugu kontekstā](#) (PDF 0,13 MB)
2014. [Mārtiņš Kalniņš. Priekšlikumi NATURA 2000 teritoriju dibināšanai lapkoku praulgrauža *Osmoderma eremita* \(=barnabita\) aizsardzībai](#) (PDF 1,2 MB)
2013. [Uvis Suško. Ārdava ezera un tā apkārtējās teritorijas dabas vērtību raksturojums saistībā ar smalkās najādas \(*Najas tenuissima*\) populācijas saglabāšanu tagad un nākotnē](#) (PDF 14,91 MB)
2013. [Kaņiera ezera putni, to skaita dinamika un ietekmējošie faktori 1999. - 2013 .g.](#) (PDF 5,95 MB)
2012. [Kaņiera ezera ihtiofaunas un zivju resursu raksturojums](#) (PDF 0,17 MB)
2011. [Latvijas mazākā spāre](#) (PDF 0,64 MB)
2007. [Bioloģiskā daudzveidība Gaujas nacionālajā parkā](#) (PDF 11,4 MB)
2005. [Nokaltušo kadiķu iespējamās vērtības bezmugurkaulniekiem noteikšana DL Gudenieki](#) (PDF 4,02 MB)
2005. [Zaļo vārnu izpēte un populācijas atjaunošanas pasākumi](#) (PDF 0,12 MB)
2005. [Buļļu purva biotopu izpēte saistībā ar meliorācijas ietekmi DL Mazie Kangari](#) (PDF 0,12 MB)
2001. [Ezeru veģetācijas inventarizācija Gaujas nacionālajā parkā](#) (PDF 4,57 MB)
2000. [Gaujas nacionālā parka ezeru veģetācija un biotopi](#) (PDF 2,15 MB)

-  [Rekomendācijas brūnā lāča populācijas stāvokļa monitoringa uzlabošanai Latvijā ar molekulārās ģenētikas metodēm \(2019\)](#) 
-  [Bear monitoring in Latvia: report from field visit \(2019\)](#) 
-  [Botāniskais monitorings potenciālo purva biotopu izmaiņu noteikšanai kūdras ieguves teritorijas buferjoslā Aizkraukles \(Aklajā\) purvā \(2014\)](#) 
- ●  [Pielikums - parauglaukumu attēli 2014. gada septembrī](#) 
- ●  [Pielikums - veģetācijas dati](#) 
-  [Meža monitoringa dati Kaķiškalnā vasaras šķēršļu parkā "Mežakaķis" \(2014\)](#) 
-  [Dabas aizsardzības plānu ieviešana – pasākumu efektivitātes novērtējums Natura 2000 teritorijās „Sakas grīņi”, „Čužu purvs” un „Ādaži” \(2014\)](#) 
-  [Pārskats par rudenī migrējošo un ligzdojošo putnu monitoringu dabas liegumā "Sātiņu dīķi" \(2014\)](#) 
-  [Pārskats par pavasarī migrējošo un ligzdojošo putnu monitoringu dabas liegumā "Sātiņu dīķi" \(2014\)](#) 
-  [Pārskats par pavasarī migrējošo un ligzdojošo putnu monitoringu dabas liegumā "Sātiņu dīķi" \(2013\)](#) 
-  [Meža monitoringa dati Kaķiškalnā vasaras šķēršļu parkā „Mežakaķis” \(2013\)](#) 
-  [Kaļķakmens atradnes "Kūmas" Saldus novada Novadnieku un Kursišu pagastā \(2013\)](#) 
-  [Pārskats par rudens migrējošo putnu monitoringu dabas liegumā «Sātiņu dīķi» \(2013\)](#) 
-  [Pārskats par rudens migrējošo putnu monitoringu dabas liegumā «Sātiņu dīķi» \(2012\)](#) 
-  [Dabas lieguma „Čužu purvs” krūmu čužas vitalitātes un dabiskās atjaunošanās monitorings \(2007\)](#) 
-  [Atskaite par pētījumiem dabas liegumā „Čužu purvs” \(2006\)](#) 

- 2016. [Apmeklētāju uzvedība, piesārņojums ar sadzīves atkritumiem dabas liegumā "Raunas Staburags"](#) (DOCX 0,37 MB)
- 2008. [The public use in Gauja National Park](#) (PDF 3,03 MB)
- 2008. [Tūrisma ietekmes uz vidi un to analīze Gaujas Nacionālā parka tūristu apmetnēs](#) (PDF 2,58 MB)

 [Tālīzpēte un mašīnmācīšanās purvu biotopu uzraudzībai. Gala atskaite \(2022\)](#) 

2019. [Pārskats par ķīmisko analīžu datu interpretāciju, ūdensobjektu tipu noteikšanu pēc fizikāli-ķīmiskajiem rādītājiem 2019. gadā apsekotajos ūdensobjektos \(DOCX 0,99 MB\)](#)

2018. [Pārskats par ķīmisko analīžu datu interpretāciju, ūdensobjektu tipu noteikšanu pēc fizikāli-ķīmiskajiem rādītājiem 2018. gadā apsekotajos ūdensobjektos \(DOCX 0,1 MB\)](#)

2017. [Pārskats par ķīmisko analīžu datu interpretāciju, ūdensobjektu tipu noteikšanu pēc fizikāli-ķīmiskajiem rādītājiem 2017. gadā apsekotajos ūdensobjektos \(DOCX 0,09 MB\)](#)

[2017. Projektā „Slīteres Valsts rezervāta vēsturisko pētījumu digitalizēšana” digitalizēto darbu pārskats](#)[Digitalizēto darbu katalogs](#) (lai iepazītos ar katalogā minēto konkrēto darbu, jāšazinās ar [Dabas aizsardzības pārvaldes Kurzemes reģonālo administrāciju](#))

2013. [Kaņiera ezera hidroloģiskā \(ūdens līmeņu\) režīma izpēte - kartes](#) (ZIP 5,2 MB)

2013. [Kaņiera ezera gultnes profilēšana](#) (PDF 0,33 MB)

2013. [Kaņiera ezera batigrāfiskā likne](#) (XLSX 4,02 MB)

2013. [Kaņiera ezera mērījumu punkti](#) (XLS 4,02 MB)

2013. [Kaņiera ezera mērījumu GIS dati](#) (ZIP 0,78 MB) (dūņu slānis, ezera robeža, applūstoša teritorija, ezerdobes dziļums, niedrājs, ezera salas, ezera seklūdens zonas, mērījumu punkti, izobatas)

2013. [Kaņiera ezera gultnes profilēšanas pārskata kartes](#) (ZIP 4,02 MB)

2007. [Bioloģiskā daudzveidība Gaujas Nacionālajā parkā](#) (PDF 11,4 MB)

 [Projekts «Priekšlikumu sagatavošana aizsargāto teritoriju pārklājuma paplašināšanai Latvijas sauszemes teritorijā atbilstoši ES Bioloģiskās daudzveidības stratēģijas 2030 mērķiem»](#) 

 [Mājdzīvniekiem postījumus nodarījušas plēsēju sugas identificēšana un nodarītā postījuma novērtēšana \(2019\)](#) 