



Materiāli

Publicēts: 01.11.2020.

AINAVAS

2008. [Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta ainavu ekoloģiskais plāns >>>](#)
2005. [Rāznas Nacionālā parka ainavu ekoloģiskais plāns >>>](#)
- [Gaujas nacionālā parka ainavu estētiskais vērtējums \(2005\)](#) (PDF 5,32 MB)

EKOSISTĒMAS

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. [Attāļajā 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)

SUGAS UN BIOTOPI

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 cimdukrabja *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 plavas un ganības 6530** saglabāšanai dabas liegumā “Lubāna mitrājs”](#) (PDF 3,91 MB)
2019. [Rekomendācijas biotopa *Parkveida plavas un ganības 6530** saglabāšanai dabas liegumā “Mugurves plavas”](#) (PDF 2,33 MB)
2019. [Rekomendācijas biotopa *Parkveida plavas 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 \(*Percottus glenii*\) un sarkanausu brunurupuča \(*Trachemys scripta elegans*\) 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. [Ainārs Auniņš un Otars Opermanis. Vadlīnijas sistemātiskai sugu un biotopu aizsardzības mērķu noteikšanai](#) (PDF 3,44 MB)
2019. [Ainārs Auniņš un Otars Opermanis. Vadlīnijas sistemātiskai sugu un biotopu aizsardzības mērķu noteikšanai. Pielikums. Anketu aizpildīšanas piemēri](#) (PDF 4,62 MB)
2019. [Ainārs Auniņš un Otars Opermanis. Prezentācija. Piemēri sistemātiskai sugu un biotopu aizsardzības mērķu noteikšanai](#) (PDF 0,93 MB)
2019. [Ainārs Auniņš un Otars Opermanis. Prezentācija. Vadlīnijas sistemātiskai sugu un biotopu aizsardzības mērķu noteikšanai](#) (PDF 1,59 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 Pupīna, Mihails Pupīns, Smilšu krupja \(*Bufo \(epidalea\) calamita*\) populācijas uzlabošanai pavairošanas un audzēšanas zookultūrā ex-situ metodikas protokols](#) (PDF 4,17 MB)
2018. [Linda Bankovska, Inese Jahundoviča, Ziņojums 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 sēnu 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, Vadlīnijas 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 naktspuķu skaita pārmaiņas Dvietes palienes dabas parkā no 2006. līdz 2016. gadam](#)
2017. [Kaspars Abersons, Jānis Bajinskis un Jānis Bircaks. 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 aizsardzības 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)

MONITORINGS

2019. [Rekomendācijas brūnā lāča populācijas stāvokļa monitoringa uzlabošanai Latvijā ar molekulārās ģenētikas metodēm](#) (DOCX 2,83 MB)

2019. [Bear monitoring in Latvia: report from field visit, June 2019](#) (PDF 0,21 MB)

2014. [Botāniskais monitorings potenciālo purva biotopu izmaiņu noteikšanai kūdras ieguves teritorijas buferjoslā Aizkraukles \(Aklajā\) purvā](#) (PDF 1,17 MB)

● [Pielikums - parauglaukumu attēli 2014. gada septembrī](#) (PDF 2,86 MB)

● [Pielikums - veģetācijas dati](#) (XLSX 0,08 MB)

2014. [Meža monitoringa dati Kaķiškalnā vasaras šķēršļu parkā „Mežakāķis”](#) (PDF 0,25 MB)

2014. [Dabas aizsardzības plānu ieviešana – pasākumu efektivitātes novērtējums *Natura 2000* teritorijās „Sakas grīni”, „Čužu purvs” un „Ādaži”](#) (PDF 4,32 MB)

2014. [Pārskats par rudenī migrējošo un ligzdojošo putnu monitoringu dabas liegumā "Sātiņu dīķi"](#) (PDF 2,66 MB)

2014. [Pārskats par pavasarī migrējošo un ligzdojošo putnu monitoringu dabas liegumā "Sātiņu dīķi"](#) (PDF 2,48 MB)

2013. [Pārskats par pavasarī migrējošo un ligzdojošo putnu monitoringu dabas liegumā "Sātiņu dīķi"](#) (PDF 1,74 MB)

2013. [Meža monitoringa dati Kaķiškalnā vasaras šķēršļu parkā „Mežakāķis”](#) (PDF 0,2 MB)

2013. [Kalnakmens atradnes "Kūmas" Saldus novada Novadnieku un Kursišu pagastā](#) (PDF 1,83 MB)

2013. [Pārskats par rudens migrējošo putnu monitoringu dabas liegumā «Sātiņu dīķi» 2013. gadā](#) (PDF 1,06 MB)

2012. [Pārskats par rudens migrējošo putnu monitoringu dabas liegumā «Sātiņu dīķi» 2012. gadā](#) (PDF 0,79 MB)

2007. [Dabas lieguma „Čužu purvs” krūmu čužas vitalitātes un dabiskās atjaunošanās monitorings](#) (PDF 0,06 MB)

2006. [Atskaite par pētījumiem dabas liegumā „Čužu purvs”](#) (PDF 0,07 MB)

IETEKME uz VIDĪ

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)

DATI un KARTES

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 apsektajos ūdensobjektos \(DOCX 0,1 MB\)](#)

2017. [Pārskats par ķīmisko analīžu datu interpretāciju, ūdensobjektu tipu noteikšanu pēc fizikāli-ķīmiskajiem rādītājiem 2017. gadā apsektajos 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, jāsažinās ar [Dabas aizsardzības pārvaldes Kurzemes reģionālo 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)

APSAIMNIEKOŠANA

2019. [Mājdzīvniekiem postījumus nodarījušas plēsēju sugas identificēšana un nodarītā postījuma novērtēšana](#) (PDF 2,99 MB)

<https://www.daba.gov.lv/lv/materiali>