



Dabas aizsardzības
pārvalde

Dabas aizsardzības pārvaldes

PUBLISKAIS GADA PĀRSKATS
par 2020. gadu

Siguldā
2021

SATURS

LIETOTIE SAĪSINĀJUMI	2
1. PAMATINFORMĀCIJA.....	3
1.1. Dabas aizsardzības pārvaldes juridiskais statuss un struktūra.....	3
1.2. Politikas jomas, nozares, apakšnozares vai funkcijas, par kurām Dabas aizsardzības pārvalde ir atbildīga	3
1.3. Dabas aizsardzības pārvaldes darbības virzieni un mērķi	5
1.4. Dabas aizsardzības pārvaldes 2020. gada galvenie uzdevumi (prioritātes, pasākumi)	5
2. FINANŠU RESURSI UN DARBĪBAS REZULTĀTI.....	8
2.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums.....	8
2.2. Darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	9
2.3. 2020. gadā īstenotās jaunās politikas iniciatīvas	18
2.4. Dabas aizsardzības pārvaldes īstenoto projektu rezultāti	18
2.5. Dabas aizsardzības pārvaldes veiktie un pasūtītie pētījumi 2020. gadā	29
2.6. Dabas aizsardzības pārvaldes sniegtie valsts pārvaldes pakalpojumi.....	30
2.7. Informācija par 2020.gadā veiktajām strukturālajām izmaiņām.....	32
3. PERSONĀLS	33
4. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU	34
4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai.....	34
4.2. Dabas tūrisma sekmēšana	36
4.3. Pasākumi sabiedrības viedokļa izziņāšanai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti.....	37
4.4. Sadarbība ar nevalstisko sektoru	38
5. 2021 GADA GALVENIE UZDEVUMI UN PASĀKUMI.....	39

LIETOTIE SAĪSINĀJUMI

CITES	1973. gada Vašingtonas konvencija par tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām
DDPS „Ozols”	dabas datu pārvaldības sistēma “Ozols”
EASME	Eiropas mazo un vidējo uzņēmumu izpildaģentūra
EK	Eiropas Komisija
ES	Eiropas Savienība
ERAF	Eiropas Reģionālās attīstības fonds
GNSS	globālā navigācijas satelītu sistēma
ĪADT	īpaši aizsargājamas dabas teritorijas
INTERREG	Eiropas teritoriālās sadarbības programma (Starpreģionu sadarbības programma)
INSPIRE direktīva	Eiropas Parlamenta un Padomes 2007. gada 14. marta direktīva 2007/2/EK, ar ko izveido Telpiskās informācijas infrastruktūru Eiropas Kopienā (INSPIRE)
LIFE+	Eiropas Komisijas finanšu instrumenta Vides un klimata pasākumu programma (LIFE programma)
<i>Natura 2000</i> teritorija	Eiropas nozīmes aizsargājama dabas teritorija (<i>Natura 2000</i>)
Nat-Programma	<i>Natura 2000</i> teritoriju nacionālā aizsardzības un apsaimniekošanas programma 2018.-2030. gadam
PAF	Prioritārās rīcības plāna NATURA 2000 daudzgadu finanšu shēmas 2021.–2027. gada periodam projekts (<i>Prioritised action Framework for Natura 2000 in Latvia for the Multiannual Financial Framework period 2021 – 2027, draft</i>)
projekts “Dabas skaitīšana”	Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projekts “Priekšnosacījumu izveide labākai bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai Latvijā”
UNESCO	Apvienoto Nāciju Izglītības, zinātnes un kultūras organizācija
VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VRAA	Valsts reģionālās attīstības aģentūra

1. PAMATINFORMĀCIJA

1.1. Dabas aizsardzības pārvaldes juridiskais statuss un struktūra

Dabas aizsardzības pārvalde ir vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra pakļautībā esoša tiešās pārvaldes iestāde, kas darbojas Valsts pārvaldes iekārtas likuma ietvaros, **nodrošinot demokrātisku, tiesisku, efektīvu, atklātu un sabiedrībai pieejamu valsts pārvaldi un ievērojot noteiktos valsts pārvaldes principus.**

Dabas aizsardzības pārvalde ir **galvenais dabas aizsardzības nozares kompetences centrs, kas īsteno vienotu dabas aizsardzības politiku Latvijā** un darbojas, pamatojoties uz Ministru kabineta 2009. gada 2. jūnija noteikumiem Nr. 507 „Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums” un citos normatīvos aktos Dabas aizsardzības pārvaldei noteikto pilnvarojumu un uzdevumiem.

Dabas aizsardzības pārvaldes **struktūru** veido:

centrālās struktūrvienības:

- Dabas aizsardzības departaments (ietver Monitoringa un plānojuma nodaļu, Dabas datu nodaļu un Savvaļas sugu aizsardzības nodaļu);
- Stratēģiskās vadības un koordinācijas departaments;
- Komunikācijas un dabas izglītības nodaļa;
- Īpašumu pārvaldības nodaļa;
- Finanšu un projektu pārvaldības nodaļa;
- Personāla un lietvedības nodaļa.

teritoriālās struktūrvienības:

- Vidzemes reģionālā administrācija;
- Latgales reģionālā administrācija;
- Kurzemes reģionālā administrācija;
- Pierīgas reģionālā administrācija.

Dabas aizsardzības pārvaldei nav padotībā esošu iestāžu.

1.2. Politikas jomas, nozares, apakšnozares vai funkcijas, par kurām Dabas aizsardzības pārvalde ir atbildīga

Dabas aizsardzības pārvalde **īsteno valsts dabas aizsardzības politiku īpaši aizsargājamo dabas teritoriju un īpaši aizsargājamo sugu un biotopu saglabāšanā.**

Dabas aizsardzības pārvaldei ir šādas **funkcijas:**

- Saeimas un Ministru kabineta izveidoto īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārvaldīšana;
- valsts dabas aizsardzības politikas īstenošana, tai skaitā sugu un biotopu aizsardzības jomā;
- uzraudzības institūcijas funkcijas saskaņā ar normatīvajiem aktiem par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām;
- kompetentās iestādes funkcijas saskaņā ar normatīvajiem aktiem par tirdzniecību ar izstrādājumiem no roņveidīgajiem;

- kompensāciju izmaksu administrēšana par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos, kā arī zaudējumu atlīdzības izmaksu administrēšana par īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītajiem būtiskiem postījumiem.

Lai nodrošinātu funkciju izpildi, Dabas aizsardzības pārvalde veic šādus **uzdevumus**:

- organizē un uzrauga dabas aizsardzības plānu izstrādi un atjaunošanu īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, kā arī veicina un koordinē minēto plānu ieviešanu;
- sniedz priekšlikumus par jaunu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju izveidošanu, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas kategorijas vai īpaši aizsargājamās dabas teritorijas aizsardzības un izmantošanas noteikumu maiņu, kā arī īpaši aizsargājamās dabas teritorijas iekļaušanu starptautiskajos aizsargājamo teritoriju tīklos;
- sniedz atzinumu par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas statusa likvidēšanas pamatotību;
- organizē un uzrauga īpaši aizsargājamo sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrādi un atjaunošanu, kā arī veicina minēto plānu ieviešanu;
- organizē īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotņu, kā arī īpaši aizsargājamo biotopu optimālus uzturēšanas un atjaunošanas, kā arī aizsardzības pasākumus;
- sagatavo informāciju sabiedrībai un EK par *Natura 2000* teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem, kā arī par īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iegūšanu;
- plāno un organizē nepieciešamos dabas aizsardzības un apsaimniekošanas pasākumus īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos;
- īsteno projektus dabas aizsardzības jomā;
- kontrolē īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, sugu un biotopu, kā arī mikroliegumu aizsardzību regulējošo normatīvo aktu ievērošanu;
- kontrolē tirdzniecību ar apdraudētajiem savvaļas dzīvniekiem un augu sugu īpatņiem;
- saskaņā ar dabas aizsardzību regulējošajiem normatīvajiem aktiem izsniedz un anulē atļaujas, kā arī aptur to darbību, sniedz atzinumus un saskaņojumus dabas aizsardzības jomā;
- nodrošina informatīvo zīmju izvietošanu dabā īpaši aizsargājamo dabas teritoriju ārējo robežu apzīmēšanai;
- koordinē un veic īpaši aizsargājamās dabas teritorijās zinātniskos pētījumus un monitoringu dabaszinātņu jomā, apkopo un glabā zinātnisko pētījumu rezultātus un monitoringa datus, uzkrāj un apkopo informāciju par veiktajiem, notiekošajiem un nepieciešamajiem dabas aizsardzības pasākumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos;
- izglīto sabiedrību dabas aizsardzības jautājumos;
- sniedz teritoriju plānojumu izstrādei nepieciešamo informāciju par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem un to aizsardzības režīmu, kā arī, ja pašvaldība atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, sniedz nosacījumus teritoriju plānojumu izstrādei un atzinumus par teritoriju plānojumiem;
- saskaņā ar normatīvajiem aktiem un dabas aizsardzības plāniem apsaimnieko vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas valdījumā esošos valsts nekustamos īpašumus, kuri nodoti Dabas aizsardzības pārvaldes turējumā;
- veicina sabiedrības (tajā skaitā zemes īpašnieku) iesaistīšanu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju un mikroliegumu apsaimniekošanā un sugu un biotopu aizsardzībā;
- sagatavo, uztur un sniedz ģeotelpisko informāciju par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām un mikroliegumiem, tajā skaitā īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem;

- uztur īpaši aizsargājamo dabas teritoriju un mikroliegumu, kā arī īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotņu un īpaši aizsargājamo biotopu valsts reģistru;
- Eiropas Vides aģentūrai sniedz datus par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, aizsargājamām sugām, to dzīvotnēm un biotopiem;
- nodrošina bioloģiskās daudzveidības informācijas apmaiņas sistēmas „Informācijas un sadarbības tīkls” darbību un datu apmaiņu, kā arī veic atbildīgās institūcijas funkcijas;
- nosaka to īpaši aizsargājamās dabas teritorijās esošu īpaši aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu sarakstu, kuru dzīvotņu vai atrašanās vietu atklāšana var kaitēt vides aizsardzībai;
- ierosina ierobežot, apturēt vai aizliegt sugu un biotopu izmantošanu, ja tā var apdraudēt sugu populāciju un biotopu eksistenci;
- sertificē sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertus, veic ekspertu profesionālās darbības uzraudzību un izvērtē ekspertu profesionālo darbību, izveido un uztur ekspertu reģistru, kā arī izvērtē citus ar sertificēšanu saistītus jautājumus;
- izveido un uztur sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu sniegto atzinumu datubāzi;
- veic citus vides un meža apsaimniekošanas normatīvajos aktos noteiktos uzdevumus.

1.3. Dabas aizsardzības pārvaldes darbības virzieni un mērķi

Dabas aizsardzības pārvaldes **darbības mērķi:**

- 1) nodrošināt vienotu dabas aizsardzības politikas īstenošanu visā Latvijas teritorijā;
- 2) īstenot efektīvu dabas vērtību pārvaldību, veicinot cilvēku un dabas harmonisku līdzāspastāvēšanu;
- 3) veicināt sabiedrības izpratni par dabas vērtībām un ikviena lomu to saglabāšanā un uzlabošanā.

Dabas aizsardzības pārvaldes galvenie **darbības virzieni:**

- īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārvaldīšana;
- labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšana īpaši aizsargājamām sugām un biotopiem;
- dabas aizsardzības normatīvo aktu ievērošanas kontrole un tās pilnveide;
- dabas izpratnes veicināšana sabiedrībā;
- Dabas aizsardzības pārvaldes pārvaldībā esošo īpašumu mērķorientēta apsaimniekošana;
- dabas datu ieguve un DDPS „Ozols” uzturēšana un attīstība.

1.4. Dabas aizsardzības pārvaldes 2020. gada galvenie uzdevumi (prioritātes, pasākumi)

2020. gada Dabas aizsardzības pārvaldes galvenie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti noteikti Dabas aizsardzības pārvaldes 2020. gada darba plānā.

2020. gada prioritātes:

- 1) **SUGU UN BIOTOPU APSAIMNIEKOŠANA - virzība uz aizsargājamo sugu un biotopu labvēlīga statusa nodrošināšanu:**

- biotopu apsaimniekošanu veikt atbilstoši Nat-Programmas biotopu saglabāšanas vadlīnijām¹ katram dzīvotņu veidam (smiltāji, virsāji, meži, purvi, dabiskās pļavas un ganības, iežu atsegumi, alas, upes un ezeri);
 - sugu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar sugu aizsardzības plāniem vai jaunāko pieejamo zinātnisko informāciju par sugas ekoloģiju;
 - īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošanu veikt saskaņā ar dabas aizsardzības plāniem un Nat-Programmu.
- 2) **DABAS IZGLĪTĪBA** - izpratni par dabas norisēm veidojoša, pieejama, iesaistoša, dažāda vecuma un interešu grupām saprotama:
- mērķtiecīgas kampaņas konkrētām mērķauditorijām;
 - komunikācijas formu dažādošana plašāku mērķauditoriju sasniegšanai;
 - E-daba – komunikācijas tilts e-cilvēka iedrošināšanai spert soli dzīvajā dabā;
 - principa “izglītošanās atpūšoties, atpūšanās izglītojoties” attīstīšana dabas tūrisma jomā;
- 3) **Labās prakses veicināšana īpašumu apsaimniekošanā īpaši aizsargājamās dabas teritorijās:**
- labās prakses ieviešana - regulāra un sistemātiska sabiedrības iesaistīšana dabas apsaimniekošanā kā dabas izglītības sastāvdaļa (“Daru labu dabai”);
 - ilgtspējīgi risinājumi valsts nekustamo īpašumu pārvaldībā – dabas daudzveidību un reģionālo uzņēmējdarbību veicinoša valsts īpašumu apsaimniekošana.
- 4) **DABAS DATI – objektīvas informācijas operatīva nodrošināšana par Latvijas dabu:**
- projekta “Dabas skaitīšana” datu apstrāde un izvērtēšana;
 - īpaši aizsargājamo sugu un biotopu datu pastāvīga aktualizācija, datu kvalitātes izvērtēšana un uzlabošana.

2020. gadā īstenoti šādi **projekti**:

ES Kohēzijas fonda projekti:

- “Priekšnosacījumu izveide labākai bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai Latvijā” (“Dabas skaitīšana”);
- “Valsts vides monitoringa programmu un kontroles sistēmas attīstība un sabiedrības līdzdalības veicināšana, pilnveidojot nacionālas nozīmes vides informācijas un izglītības centru infrastruktūru”.

ES LIFE programmas projekti:

- „Ekosistēmu un to sniegto pakalpojumu novērtējuma pieejas pielietojums dabas daudzveidības aizsardzībā un pārvaldībā” (LIFE Ecosystem Services);
- “Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā “Piejūra”” (CoHaBit);
- Tehniskās palīdzības projekts Integrētā projekta "*Natura 2000* aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija" izstrādei.

INTERREG pārrobežu sadarbības projekti:

- Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības projekts “Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas pasākumi Latvijas – Lietuvas pārrobežu reģionos, īstenojot ilgtermiņa pārvaldības pasākumus mitrājos” (Open landscape);
- Igaunijas – Latvijas pārrobežu sadarbības projekts “No pazemes ūdeņiem atkarīgu ekosistēmu vienota apsaimniekošana pārrobežu Gaujas Koivas upju baseina apgabalā” (GroundEco);

¹ https://nat-programme.daba.gov.lv/public/lat/publikācijas_un_dokumenti/

- Igaunijas – Latvijas pārrobežu sadarbības projekts "Vienotas rīcības efektīvākai kopīgo pazemes ūdeņu resursu apsaimniekošanai" (WaterAct);
- Latvijas – Lietuvas – Baltkrievijas pārrobežu sadarbības projektu "Integrēta pārvaldība un pasākumu sistēma, lai mazinātu invazīvo sugu negatīvo ietekmi pārrobežu reģiona aizsargājamās teritorijās";
- Centrālā Baltijas jūras reģiona pārrobežu sadarbības projektu "Putnu spārni" (Baltic Wings);
- Centrālā Baltijas jūras reģiona pārrobežu sadarbības projekts "Pārrobežu pārgājēju maršruts "Mežtaka"".

ERAF projekts:

- Dabas aizsardzības pārvaldes administratīvās ēkas Aiviekstes ielā 3, Ļaudonā, Ļaudonas pagastā, Madonas novadā, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.

NACIONĀLIE FONDI - Latvijas vides aizsardzības fonda projekti:

- budžeta apakšprogrammas 21.13.00 "Nozares vides projekti" projekts "Sagatavošanās pasākumi biotopu un sugu aizsardzības labvēlīga statusa atjaunošanai - zemes vienību kadastrālā uzmērīšana";
- budžeta apakšprogrammas 21.13.00 "Nozares vides projekti" projekts "Priekšnoteikumu nodrošināšana biotopu un sugu aizsardzības labvēlīga statusa atjaunošanai - meža inventarizācija".

2. FINANŠU RESURSI UN DARBĪBAS REZULTĀTI

2.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums

1. tabula

Nr.p.k.	Finansiālie rādītāji	2019. gadā (faktiskā izpilde)	2020. gadā (euro)	
			apstiprināts likumā*	faktiskā izpilde
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	8 547 476	11 581 582	14 442 586
1.1.	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	7 830 435	10 025 252	9 892 671
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	532 662	365 476	463 884
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība	18 608	1 129 166	4 029 682
1.4.	ziedojumi un dāvinājumi	0	0	0
1.5.	transferti	165 771	61 688	56 350
2.	Izdevumi (kopā)	8 650 896	11 624 645	11 282 628
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	7 927 110	10 913 309	10 664 098
2.1.1.	kārtējie izdevumi	7 296 914	8 294 160	8 124 272
2.1.2.	procentu izdevumi	0	0	0
2.1.3.	subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	593 458	1 903 214	1 901 925
2.1.4.	kārtējie maksājumi Eiropas Kopienas budžetā un starptautiskā sadarbība	0	0	0
2.1.5.	uzturēšanas izdevumu transferti	36 738	715 935	637 901
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	723 786	711 336	618 530
2.3.	kapitālo izdevumu transferti	0	0	0

* 2020. gada precizētais plāns atbilstoši Finanšu ministrijas rīkojumiem: 30, 52, 58, 91, 106, 142,143, 159, 168, 237, 263,311, 321, 348, 439, 480, 493, 505, 508, 521, 551, 560, 562.

2020. gadā Dabas aizsardzības pārvalde īstenoja šādas budžeta programmas un apakšprogrammas:

I Valsts pamatfunkciju īstenošana

1) 24.00.00 Dabas aizsardzība

**24.08.00 Nacionālo parku darbības nodrošināšana*

2) 21.00.00 Vides aizsardzības fonds un iemaksas starptautiskajās organizācijās

**21.13.00 Nozares vides projekti*

3) 99.00.01 Līdzekļu neparedzētiem gadījumiem izlietojums

II ES politiku instrumentu un pārējās ārvalstu finanšu palīdzības līdzfinansēto un finansēto projektu un pasākumu īstenošana

- 1) *61.00.00 Kohēzijas fonda (KF) projektu un pasākumu īstenošana*
 - *61.08.00 Kohēzijas fonda (KF) projekti (2014-2020)
- 2) *62.00.00 Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) projektu un pasākumu īstenošana*
 - *62.07.00 Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) projekti (2014-2020)
- 3) *64.00.00 Eiropas Lauksaimniecības garantiju fonda (ELGF) projektu un pasākumu īstenošana*
 - *64.08.00 Eiropas Lauksaimniecības garantiju fonda (ELGF) maksājumi (2014-2020)
- 4) *65.00.00 Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai (ELFLA) projektu un pasākumu īstenošana*
 - *65.08.00 Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai (ELFLA) projektu un pasākumu īstenošana (2014-2020)
 - *65.20.00 Tehniskā palīdzība Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai (ELFLA) apgūšanai (2014-2020)
- 5) *69.00.00 3.mērķa "Eiropas teritoriālā sadarbība" pārrobežu sadarbības programmu, projektu un pasākumu īstenošana*
 - *69.08.00 Pārrobežu sadarbības programmu darbības nodrošināšana, projekti un pasākumi (2014-2020)
 - *69.21.00 Atmaksas valsts pamatbudžetā par Pārrobežu sadarbības programmu finansējumu (2014-2020)
- 6) *70.00.00 Citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu īstenošana*
 - *70.02.00 Atmaksas valsts pamatbudžetā par citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu finansējumu (2007-2013)
 - *70.06.00 LIFE programmas projekti

Dabas aizsardzības pārvalde 2020. gadā nav izmantojusi valsts aizdevumu projektu īstenošanai.

2.2. Darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji

2020. gadā plānotās galvenās aktivitātes, salīdzinot ar pārskata perioda plānu, ir izpildītas un sasniegušas plānotos mērķus.

Darbības rezultātu un to rezultatīvo rādītāju izpildes analīze un efektivitātes izvērtējums sniegts 2. tabulā.

Skaidrojums par iemesliem, kas ir noteikuši rezultatīvā rādītāja izpildi/neizpildi, sniegts, ja izpildes novirze no plānotās vērtības pārsniedz 15 % (gan pozitīvā, gan negatīvā izteiksmē).

2. tabula Dabas aizsardzības pārvaldes darbības rezultātu un to rezultatīvo rādītāju izpildes analīze un efektivitātes izvērtējums

Darbības rezultāts	Rādītāja nosaukums	Mērvienība	Plānotā vērtība	Izpilde / novērtējums	Izpildes / novērtējuma novirze no plānotās vērtības, %	Iemesli / faktori, kas ir noteikuši izpildi/neizpildi
Nodrošināta 656 īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (4 nacionālo parku, 4 dabas rezervātu, 262 dabas lieguma un 386 citu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju), tai skaitā 333 Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (<i>Natura 2000</i>), aizsardzība	Pārbaudīta un novērtēta atbilstība aizsardzības un izmantošanas prasībām 4 nacionālajos parkos, 4 dabas rezervātos, 262 dabas liegumos, 42 dabas parkos, 9 aizsargājamo ainavu apvidos, % gadā no minēto īpaši aizsargājamo dabas teritoriju skaita	procenti	100	91,3	-8,7	
	Nodrošināta īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārvaldības plānošana, dabas saglabāšanas un ilgtspējīgas attīstības mērķu sabalansēšanai, uzraugot dabas aizsardzības plānu izstrādi, skaits gadā	skaits	15	23	53,3	Atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 2. jūnija noteikumu Nr. 507 „Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums” 3.1. apakšpunktam Dabas aizsardzības pārvalde organizē un uzrauga dabas aizsardzības plānu izstrādi un atjaunošanu īpaši aizsargājamām dabas teritorijām. Dabas aizsardzības pārvaldei ir jāuzrauga visu dabas aizsardzības plānu izstrāde. Tikai projekta "Dabas skaitīšana" īstenošanas ietvaros notikusi 21 dabas aizsardzības plāna izstrāde, attiecīgi palielinot rādītāja 2020. gada izpildes apjomu. Jāņem vērā, ka gada griezumā plānu izstrāde atrodas dažādās gatavības pakāpēs, t.i., gada sākumā daļas plānu izstrāde tika pabeigta, bet gada sākumā un otrā pusē uzsākās vairāku jaunu plānu izstrāde.

	Izvērtēta paredzēto saimniecisko un cita veida darbību ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem, īpaši aizsargājamām sugām un biotopiem, izsniedzot atļaujas, saskaņojumus, atzinumus un nosakot priekšnoteikumus darbību veikšanai, % gadā no pieteiktajām darbībām	procenti	100	100	0,0	
Nodrošināts labvēlīgs stāvoklis vismaz 60% īpaši aizsargājamo sugu un biotopu	Pārbaudīta un novērtēta mikroliegumu, īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atbilstība aizsardzības prasībām, % gadā no potenciāli apdraudētiem objektiem	procenti	75	82,7	-17,3	Dabas aizsardzības pārvalde 2020. gadā kā potenciāli apdraudētus objektus noteikusi 339 objektus, kuros veicamas plānotās pārbaudes, lai novērtēta mikroliegumu, īpaši aizsargājamo sugu un biotopu atbilstību aizsardzības prasībām. Rezultatīvā rādītāja izpilde (%) tiek aprēķināta no šo noteikto potenciāli apdraudēto objektu skaita (339), attiecinot gadā pārbaudīto objektu skaitu pret plānoto objektu skaitu. 2020. gadā papildus tika veiktas 479 neplānotas pārbaudes uz saņemtās informācijas pamata par iespējamu pārkāpumu īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnēs vai biotopos, kas nebija iekļauti potenciāli apdraudēto objektu sarakstā. Dabas aizsardzības pārvaldei ir operatīvi jāreaģē uz iespējamu pārkāpumu, lai pēc iespējas ātrāk to apturētu un novērstu apdraudējumu īpaši aizsargājamo sugu un biotopu labvēlīgam aizsardzības stāvoklim. Ņemot vērā, ka gada laikā aktualizējās citu objektu pārbaudīšanu nepieciešamība, kuri nebija iekļauti sākotnējā plānā, faktiski

						pārbaudīto objektu skaits ir lielāks un šī neatbilstība ir formāla, bet ne faktiskā. Lai turpmāk novērstu šādu formālu rezultatīvā rādītāja izpildes neatbilstību, gada plānotajos objektos tiks ietvertas arī ārkārtas objektu pārbaudes, veicot gada plāna korekcijas.
	Nodrošināta īpaši aizsargājamo sugu un biotopu saglabāšanas prioritāšu noteikšana un aizsardzības rīcību plānošana, uzraugot sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrādi, skaits gadā	skaits	3	5	66,7	Atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 2. jūnija noteikumu Nr. 507 „Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums” 3.4. apakšpunktam Dabas aizsardzības pārvalde organizē un uzrauga sugas aizsardzības plānu izstrādi un atjaunošanu. Dabas aizsardzības pārvaldei ir jāuzrauga visu sugu aizsardzības plānu izstrāde. Tikai projekta "Dabas skaitīšana" īstenošanas ietvaros notiek 5 sugu aizsardzības plānu izstrāde, attiecīgi palielinot rādītāja 2020. gada izpildes apjomu. Jāņem vērā, ka gada griezumā plānu izstrāde atrodas dažādās gatavības pakāpēs, t.i., gada sākumā daļas plānu izstrāde tika pabeigta, bet gada sākumā un otrā pusē uzsākās vairāku jaunu plānu izstrāde.
	Labvēlīga aizsardzības stāvokļa uzturēšanai un uzlabošanai, apsaimniekoti Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas valdījumā esošie pļavu, meža un purvu biotopi (ha gadā)	ha	18 007	18 561,7	3,1	
	Labvēlīga aizsardzības stāvokļa uzturēšanai un uzlabošanai, apsaimniekoti Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas valdījumā esošie	km	5	5,2	4	

	prioritāri tekošu saldūdeņu biotopi, km gadā					
	Projekti īpaši aizsargājamo sugu un biotopu labvēlīga aizsardzības stāvokļa uzturēšanai un uzlabošanai, skaits gadā	skaits	14	14	0,0	
Īstenota īpaši aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu stāvokļa novērtēšana un informācijas sagatavošana sabiedrībai un Eiropas Komisijai par Eiropas nozīmes aizsargājamām dabas teritorijām (<i>Natura 2000</i>), īpaši aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu stāvokli un īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iegūšanu	Sagatavoti ziņojumi Eiropas Komisijai par <i>Natura 2000</i> teritorijām, īpaši aizsargājamo sugu un biotopu stāvokli un īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iegūšanu, kas pieejami sabiedrībai pārvaldes tīmekļa vietnē, skaits gadā	skaits	2	2	0,0	
	Iegūti un analizēti dabas dati, informācija par sugu grupām, to stāvokli un izmaiņām <i>Natura 2000</i> teritorijās, sugu grupu skaits gadā	skaits	7	11	57,1	Ņemot vērā to, ka iztrūkst informācija par vairākām sugu grupām par to sastopamību un stāvokli <i>Natura 2000</i> teritorijās, resursi novirzīti, lai iegūtu vairāk informācijas par <i>Natura 2000</i> teritorijās sastopamajām sugu grupām un izvairītos no datu trūkuma EK ziņojumiem. Te iekļauti arī speciālie monitoringi, ko īsteno paši Pārvaldes darbinieki, piemēram, speciālais susuru monitorings.
	Iegūti un analizēti dabas dati, informācija par sugu grupām, to stāvokli un izmaiņām, kas raksturo vides stāvokli valstī, sugu grupu skaits gadā	skaits	16	17	6,3	

<p>Nodrošināta starptautiskā līguma „Par 1973. gada Vašingtonas konvenciju par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām”, Padomes Regulas (EK) Nr. 338/97 „Par savvaļas dzīvnieku un augu sugu aizsardzību, regulējot tirdzniecību ar tām” un Komisijas Regulas (EK) Nr. 865/2006 ieviešana un izpilde</p>	<p>Izvērtēta paredzēto darbību ietekme uz starptautiskās tirdzniecības apdraudētajām un nemedījamām sugām, izsniedzot atļaujas, sertifikātus un nosakot priekšnoteikumus darbību veikšanai, % gadā no pieteiktajām darbībām</p>	procenti	100	100	0,0	
	<p>Pārbaudītas starptautiskās tirdzniecības apdraudēto un nemedījamo sugu turēšanas un tirdzniecības vietas, % gadā no potenciāliem riska objektiem</p>	procenti	70	70	0,0	
<p>Nodrošināta dabas datu valsts informācijas sistēmas “Ozols” darbība un ģeotelpiskās informācijas uzturēšana atbilstoši nacionālām un Eiropas Savienības prasībām</p>	<p>Uzturēti un aktualizēti dabas dati, informācija par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem, īpaši aizsargājamām sugām un biotopiem, tautsaimniecības plānošanai, % gadā no iegūtās informācijas</p>	procenti	100	100	0,0	
	<p>Nodrošināta dabas datu, informācijas atbilstība INSPIRE direktīvas prasībām, % gadā no INSPIRE uzturamās informācijas</p>	procenti	100	100	0,0	

	Dabas datu valsts informācijas sistēmas "Ozols" izmantošanas pieprasījumi, skaits gadā	skaits	60 000	219 786	266,3	Atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 9. jūnija noteikumu Nr. 293 "Dabas datu pārvaldības sistēmas uzturēšanas, datu aktualizācijas un informācijas aprites kārtība" 2. punktam Dabas aizsardzības pārvalde ir DDPS "Ozols" turētājs un pārzinis, kas nodrošina šīs sistēmas darbību. Sistēmas izmantošanas pieprasījumi ir atkarīgi no personu ieinteresētības. Valsts informācijas sistēmā uzturētā informācija par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem, īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnēm un biotopiem tiek izmantota tautsaimniecības plānošanā, lai pēc iespējas mazinātu plānoto darbību ietekmi uz dabas vērtībām, kā arī šī informācija tiek izmantota zinātnē un pētniecībā. Papildus projekta "Dabas skaitīšana" īstenošanas ietvaros ir nepieciešams izmantot minētajā sistēmā ietvertu informāciju. Tādējādi 2020. gadā izmantošanas pieprasījumu skaits ir ievērojami palielinājies.
Nodrošināta tūrisma un dabas izglītības infrastruktūras objektu uzturēšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un ilgtspējīga tūrisma popularizēšana, uzturot mobilo aplikāciju "Dabas tūrisms"	Uzturēti labā stāvoklī un pilnveidoti tūrisma un dabas izglītības infrastruktūras objekti īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (skaits gadā)	skaits	748	748	0,0	
	Nodrošināta mobilās aplikācijas "Dabas tūrisms" darbība, uzturot aktuālu informāciju par dabas tūrisma un dabas izglītības infrastruktūras objektiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, izmantošanas	skaits	5 000	20 427	308,5	2020. gadā Dabas aizsardzības pārvalde aktīvi savā komunikācijā izmantojusi atsauces uz mobilo aplikāciju "Dabas tūrisms", to popularizējot, tādējādi palielinājies minētās mobilās aplikācijas izmantošanas lejupeļāžu skaits.

	lejupielāžu skaits gadā					
Palielināta sabiedrības izpratne par dabas vērtību nozīmi, izglītojot un informējot sabiedrību dabas aizsardzības jautājumos	Noorganizētas dabas izglītības nodarbības, lekcijas, pasākumi un semināri un nodrošināta kompetenta dabas nozares pārstāvība citu organizāciju aktivitātēs, skaits gadā	skaits	600	359	-40,2	Covid-19 infekcijas izplatības ierobežošanai noteikto pulcēšanās prasību un ierobežojumu dēļ organizēto pasākumu skaits būtiski samazinājies.
	Dalībnieku skaits dabas izglītības nodarbībās, lekcijās, pasākumos un semināros, skaits gadā	skaits	20 000	12 004	-40,0	Covid-19 infekcijas izplatības ierobežošanai noteikto pulcēšanās prasību un ierobežojumu dēļ apmeklētāju skaits būtiski samazinājies.
Nodrošināta kompensāciju izmaksu administrēšana, kompensējot zemes īpašniekiem neiegūtus saimnieciskos labumus par nacionālas vai Eiropas Savienības nozīmes dabas vērtību saglabāšanu	Izmaksāta kompensācija par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos, % gadā no pieprasījumiem	procenti	75	50	-33,3	2020. gadā ir būtiski pieaudzis iesniegumu skaits kompensācijas saņemšanai par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos, kuros norādītie īpašumi neatbilst likumā "Par kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem aizsargājamās teritorijās" noteiktajiem kritērijiem, kā rezultātā ir bijis liels īpatsvars kompensāciju atteikumu lēmumiem.
	Izmaksāta kompensācija par īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītajiem postījumiem, % gadā no pieprasījumiem	procenti	80	54,1	-32,4	2020. gadā ir būtiski pieaudzis iesniegumu skaits kompensācijas saņemšanai par īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītajiem postījumiem, kuros norādītie īpašumi neatbilst Ministru kabineta 2016. gada 7. jūnija noteikumiem Nr. 353 "Kārtība, kādā zemes īpašniekiem vai lietotājiem nosakāmi to zaudējumu apmēri, kas saistīti ar īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītajiem

						būtiskiem postījumiem, un minimālās aizsardzības pasākumu prasības postījumu novēršanai” noteiktajiem kritērijiem, kā rezultātā ir bijis liels īpatsvars kompensāciju atteikumu lēmumiem.
Nodrošināta sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu sertificēšana un sertificēto ekspertu darbības uzraudzība	Sertificēti eksperti sugu un biotopu aizsardzības jomā, % gadā no pieteikumiem	procenti	95	74,5	-21,6	2020. gadā ir pieaudzis iesniegumu skaits sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu sertifikācijai, kuri neatbilst Ministru kabineta 2010. gada 16. marta noteikumos Nr. 267 "Sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu sertificēšanas un darbības uzraudzības kārtība" noteiktajiem kritērijiem, kā rezultātā ir bijis liels īpatsvars sertifikācijas atteikumu lēmumiem.
	Veiktas sugu un biotopu aizsardzības jomā sertificēto ekspertu sniegto atzinumu kvalitātes un atbilstības normatīvo aktu prasībām pārbaudes, % gadā no kopējā atzinumu skaita	procenti	10	10,9	9,0	
Nodrošināta Līgatnes dabas taku apsaimniekošana	Uzturēta Latvijas dabai raksturīgo savvaļas dzīvnieku sugu turēšanas vieta - Līgatnes dabas takas un nodrošinātas dzīvnieku labturības prasības, sugu skaits	skaits	19	20	5,3	
Līdzdalība vietējā līmeņa teritorijas attīstības plānošanas dokumentu izstrādē, sniedzot nepieciešamo informāciju par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem,	Izsniegti nosacījumi, atzinumi un informācija vietējā līmeņa teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem, nosakot priekšnoteikumus tautsaimniecības attīstības plānošanai, skaits gadā	skaits	150	174	16,0	Nosacījumi, atzinumi un informācija vietējā līmeņa teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem tiek izsniegta atbilstoši pieprasījumu skaitam. 2020. gadā pieprasījumu skaits ir pārsniedzis plānoto.

nosacījumus un atzinumus						
--------------------------	--	--	--	--	--	--

2.3. 2020. gadā īstenotās jaunās politikas iniciatīvas

Dabas aizsardzības pārvalde 2020. gadā īstenoja šādas **jaunās politikas iniciatīvas**:

1) **“Eiropas Savienības politiku instrumentu un pārējo ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļu ietvaros izveidoto informācijas un komunikācijas tehnoloģiju sistēmu uzturēšana”**, kuras ietvaros nodrošināta:

- valsts informācijas sistēmas "Ozols" izmantošana - kopējais pieprasījumu skaits: 219 786;
- informatīvās sistēmas – mobilās aplikācijas “Dabas tūrisms” izmantošana - kopējais lejupielādes skaits: 20 427.

2) **„Vides monitoringa un zvejas kontrole”**, kuras ietvaros kopā ar jau esošo monitoringa programmas ieviešanai piešķirto finansējumu nodrošināta 2020. gadā paredzēto bioloģiskās daudzveidības monitoringa programmas pasākumu īstenošana:

- turpināta *Natura 2000* vietu monitoringa programmas ieviešana – iegūti un analizēti dabas dati, informācija par 10 sugu grupām, to stāvokli un izmaiņām *Natura 2000* teritorijās: putni, zivis, nēģi, vēži, augi, abinieki, rāpuļi, lāči, ūdri, bezmugurkaulnieki, sikspārņi;
- turpināta fona monitoringa programmas ieviešana – iegūti un analizēti dabas dati, informācija par 17 sugu grupām, to stāvokli un izmaiņām, kas raksturo vides stāvokli valstī: piekrastē ziemojošie ūdensputni, jūrā ziemojošie ūdensputni, dienas putni, nakts putni, plēsīgie putni, piekrastē ligzdojošie putni, migrējošie putni, sikspārņi, dienas tauriņi, nakts tauriņi, spāres, skrejvaboles, invazīvie bezmugurkaulnieki, zivis, nēģi, vēži, ūdri.
- Balstoties uz monitoringa datiem un to analīzi, aktualizēta Eiropas Vides aģentūras ĪADT datubāze (CDDA) un *Natura 2000* datubāze un tās iesniegtas Eiropas Vides aģentūrai, kā arī uzsākta informācijas apkopošana nākamajiem ziņojumiem EK par sugu un biotopu aizsardzības stāvokli valstī.

2.4. Dabas aizsardzības pārvaldes īstenoto projektu rezultāti

2020. gadā Dabas aizsardzības pārvalde īstenojusi vairākus projektus, kā arī piedalījies vairāku projektu īstenošanā kā partneris.

NACIONĀLIE FONDI

Latvijas vides aizsardzības fonds

2020. gadā Dabas aizsardzības pārvalde īstenojusi piecus Latvijas vides aizsardzības fonda apakšprogrammas "Nozares vides projekti" projektus:

1) ["VARAM īpašumā esošo degradēto teritoriju sakopšana"](#) (1-08 / 118 / 2020):

Projekta īstenošanas galvenais mērķis bija sakopt VARAM īpašumā esošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, attīrot tās no sadzīves atkritumu un būvgružu piesārņojuma. Dabas liegumā "Lielupes grīvas pļavas" nozīmīgākā vērtība ir palienes pļavas. Vietām teritorijā bija notikusi neatļauta atkritumu un būvgružu izbēršana, teritoriju piesārņojuši makšķernieki un atpūtnieki. Agrāko mazdārziņu vietās nebija aizvākti ar tiem saistītie atkritumi, kas piesārņo ainavu un kavē pļavu atjaunošanos. Lai nodrošinātu dabas vērtību saglabāšanos, no teritorijas bija nepieciešams izvākt izgāztos sadzīves un dārza atkritumus, kā arī aizvākt būvgružus no lieguma teritorijas. Ķemeru Nacionālā parkā bija nepieciešams likvidēt siltumtrases regulatora mājas paliekas.

Pasākuma īstenošanas ietvaros kopumā tika veikta trīs nekustamo īpašumu, kas atrodas divās īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, sakopšana un atbrīvošana no būvgružu un sadzīves atkritumiem:

1. Siltumtrases regulatora mājas palieku demontāžas darbi, būvgružu un būvju palieku aizvākšana un utilizācija Ķemeru Nacionālā parkā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 13000266103.
2. Pazemes komunikāciju kontrolaku un kanālu aizbēršana – būvgružu aizvākšana un utilizācija Ķemeru Nacionālajā parkā.
3. Teritorijas sakārtošanas darbi dabas liegumā "Lielupes grīvas pļavas" būvgružu un būvju palieku aizvākšana un utilizācija.

Tas ir būtisks ieguldījums vides aizsardzībā, mazinot un pilnībā novēršot videi nodarīto kaitējumu.

2) ["Līgatnes dabas taku dabas vērtību un vietas raksturojošo identitāšu attīstīšana"](#) (1-08 / 115 / 2020):

Projekta mērķis - veicināt dabas vērošanas, iepazīšanas un sajušanas kustību Latvijā, izmantojot Līgatnes dabas takas kā instrumentu šī mērķa īstenošanai. Projekta apakšmērķis bija turpināt Līgatnes dabas taku attīstību dabas izglītības centra virzienā, nodrošinot to, ka takās iespējams ne tikai vērot dzīvniekus, augus un ainavas, bet arī izglītoties un veidot izpratni par takās sastopamajām faunas, floras un ainaviskajām vērtībām. Pamodināt apmeklētājos interesi par bioloģisko daudzveidību, sniedzot mūsdienīgu, interesantu un atmiņā paliekošu informāciju. Veicināt Līgatnes dabas taku pakalpojumu izmantošanu dabas mācības stundu ietvaros vispārīzglītojošās mācību iestādes.

Līgatnes mācību un atpūtas parka "Botānikas taka" ir interaktīvs maršruts kājāmgājējiem, kuru ejot, iespējams iepazīt un sajūst Līgatnes dabas takas no citas puses - iepazīstoties ar tajā sastopamajām augu valsts vērtībām.

Projekta ietvaros maršrutu tika plānots pilnveidot kā viegli uztveramu enciklopēdiju, pārdomāti tajā izveidojot informācijas stacijas, kurās tiek apskatītas vairākas tēmas - dabas takās sastopamā fauna un biotopi, biotopu un atsevišķu augu nozīme cilvēka dzīvē, ainava un tajā esošie augi kā kultūras mantojums un tā saglabāšanas nozīme, cilvēka mijiedarbība ar dabu vēsturiski un mūsdienās, augi kā dzīvības avots un augu simbolika cilvēka ikdienā, piemēram, augi kā mīlestības vēstneši. Piesaistot pieredzējušu dabas, bioloģijas, kultūras pētniekus, tika plānots bagātināt pastaigu maršrutus ar interesantu un aizraujošu informāciju par takā sastopamajām vērtībām.

Projekta īstenošanas rezultātā atjaunots Botānikas takas maršruts 1,5 km kopgarumā, kas iepriekš tika izveidots no 1988. līdz 1989. gadam, saskaņā ar 1988. gada V/A Latvijas mežierīcības uzņēmuma "Ļesprojekts" labiekārtošanas projektu.

- Līgatnes dabas taku teritorijā padziļināti tika apzinātas, apkopotas vietai raksturīgās dabas vērtības, piesaistot Latvijas vadošos speciālistus, sagatavotus aprakstus ar interesantu un aizraujošu informāciju par plānotajā maršrutā sastopamajām vērtībām.
- Pie apmeklētāju centra, atpūtas zonā, izveidots un uzstādīts vides objekts "Fotosintēzes telpa" - augu un ar tiem saistītu tēmu iepazīšanas stacijas ar interaktīviem elementiem.
- Botānikas takā uzstādīti unikāli noformēti un mākslīgi rūsināti informācijas stendi/informatīvās stacijas, kā arī izvietotas informācijas iegūšanas stacijas ar QR kodiem, kas aizved uz plašāku informāciju, kas pieejama Dabas aizsardzības pārvaldes interneta vietnē.

Paveiktais ir nozīmīgs ieguldījums sabiedrības izpratnes veicināšanai bioloģiskās daudzveidības, dabas saglabāšanas un klimata jautājumos.

3) [“Mūsdienīgu komunikācijas un dabas izglītības metožu izstrāde un attīstīšana nacionālajai un starptautiskajai auditorijai”](#) (1-08 / 111 / 2020):

Līdz ar projekta gaitā īstenotajām aktivitātēm, veikta stratēģiski svarīga daļa pamatmērķa sasniegšanā, kas saistīta ar to, kā atraktīvā un viegli uztveramā formā rosināt sabiedrības izpratni par aktuālajiem jautājumiem bioloģiskās daudzveidības, dabas saglabāšanas un klimata jautājumos. Tādējādi tika veicināts atbalsts Dabas aizsardzības pārvaldes izvērstajām iniciatīvām un paaugstināta sabiedrības iesaiste brīvprātīgajās aktivitātēs.

Projekta gaitā paredzētās Dabas tūrisma datu bāzes publiskās daļas izstrādes ietvaros dabas izglītības piedāvājums apvienots ar Nacionālo parku u.c. Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju popularizēšanai, veikta vietnes prototipa un dizaina koncepta izstrāde, dizaina maketa un vadības sistēmas programmēšana, kā arī izveidots bagātīgs fotomateriāls interneta vietnes satura ilustrēšanai.

Tas ir nozīmīgs ieguldījums sabiedrības izpratnes veicināšanā par aktuālajiem jautājumiem bioloģiskās daudzveidības, dabas saglabāšanas un klimata jautājumos.

4) [“Priekšnoteikumu nodrošināšana biotopu un sugu aizsardzības labvēlīga statusa atjaunošanai - meža inventarizācija”](#) (1-08 / 8 / 2020):

Projekts bija paredzēts kā finansējuma nodrošinājums meža inventarizācijas veikšanai, lai izpildītu valstij kā meža īpašniekam ar tiesību aktiem uzlikto pienākumu (Meža likuma 29. panta pirmā daļa), kas vienlaikus kalpo par pamatu meža apsaimniekošanas plāna izstrādei. Meža inventarizācijas veikšana nepieciešama arī lai sekmīgi īstenotu „Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 5.4.3 specifiskā atbalsta mērķa “Pasākumi biotopu un sugu aizsardzības labvēlīga statusa atjaunošanai” pasākumus.

Projekta īstenošana saistīta arī ar ugunsbīstamības draudus samazināšanai labvēlīgu apstākļu nodrošināšanu, jo viens no pamatiem preventīvo ugunsdrošības pasākumu veiksmīgai realizācijai ir aktuālas meža inventarizācijas informācijas uzturēšana.

Projekts tika sekmīgi īstenots atbilstoši sākotnējiem plāniem, kā rezultātā veikta mežu inventarizācija, izstrādāti un Valsts meža dienestā iesniegti mežu inventarizācijas rezultāti par Dabas aizsardzības pārvaldes pārvaldībā esošajām 168 zemes vienībām (zemes gabalu kopplatība - 12 468,99 ha), tajās inventarizētas meža zemes 12 118,10 ha platībā, t.sk. mežs- 9 854,54 ha.

Tas ir būtisks ieguldījums biotopu un sugu aizsardzības labvēlīga statusa atjaunošanai nepieciešamo priekšnoteikumu nodrošināšanai.

5) [“Sagatavošanās pasākumi biotopu un sugu aizsardzības labvēlīga statusa atjaunošanai - zemes vienību kadastrālā uzmērīšana”](#) (1-08 / 16 / 2020):

Projekts bija paredzēts kā finansējuma nodrošinājums zemes vienību kadastrālai uzmērīšanai. Darbi tika veikti tikai tajās zemes vienībās, kuru eksplikācijā ir mežs un kam nav izstrādāta aktuāla meža inventarizācija un sekojošs biotopu apsaimniekošanas plāns. Projekta īstenošanas gaitā veicamo pasākumu rezultātā ir radīti būtiski svarīgi priekšnosacījumi tālākām darbībām, kas saistītas ar Latvijas bioloģiskās daudzveidības aizsardzību, dzīvās dabas līdzsvarotas un ilgtspējīgas izmantošanas nodrošināšanu, kā arī kvalitatīvas uzraudzības nodrošināšanu.

Atbilstoši Meža likuma 29. pantam meža īpašnieks vai tiesiskais valdītājs savā īpašumā vai tiesiskajā valdījumā nodrošina pirmreizēju meža inventarizāciju un tās datus iesniedz Valsts meža dienestam, kā arī vismaz reizi 20 gados veic atkārtotu meža inventarizāciju, ar tai sekojošu meža apsaimniekošanas plāna izstrādi. Savukārt, atbilstoši Ministru kabineta 2016. gada 21. jūnija noteikumiem Nr. 384 "Meža inventarizācijas un Meža valsts reģistra informācijas aprites noteikumi" 2. punktam, lai uzsāktu meža inventarizāciju, meža inventarizācijas veicējs no īpašnieka vai tiesiskā valdītāja saņem aktuālo Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmā reģistrēto zemes vienības zemes robežu, situācijas un apgrūtinājumu plānu. Izrietoši, zemes vienībām, kas nav kadastrāli uzmērītas, nav iespējams uzsākt meža inventarizāciju, ar tai sekošu meža apsaimniekošanas plāna izstrādi, kas nepieciešams, lai sekmīgi īstenotu „Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 5.4.3 specifiskā atbalsta mērķa “Pasākumi biotopu un sugu aizsardzības labvēlīga statusa atjaunošanai”.

Projekts tika sekmīgi īstenots atbilstoši sākotnējiem plāniem, kā rezultātā veikti Dabas aizsardzības pārvaldes pārvaldībā esošo 34 zemes vienības ar kopplatību 6209,84 ha, kuru sastāvā ir mežs, kadastrālas uzmērīšanas pasākumi.

Tas ir svarīgs ieguldījums priekšnosacījumos turpmākām darbībām, kas saistītas ar Latvijas bioloģiskās daudzveidības aizsardzību, dzīvās dabas līdzsvarotas un ilgtspējīgas izmantošanas nodrošināšanu, kā arī kvalitatīvas uzraudzības nodrošināšanu.

Zivju fonds

2020. gadā Dabas aizsardzības pārvalde īstenojusi vienu Zemkopības ministrijas “Zivju fonda” projektu.

[“Efektīva un mūsdienīga īpaši aizsargājamo zivju sugu aizsardzība īpaši aizsargājamās dabas teritorijās”](#) (Nr. 11; Zivju fonda padomes sēdes protokols Nr. 4.1-28e/13/2020 par piešķirto atbalstu):

Projekta galvenais uzdevums - paaugstināt Dabas aizsardzības pārvaldes valsts vides inspektoru darbības efektivitāti, nodrošinot inspektoros ar profesionālu un mūsdienu laikmeta prasībām atbilstošu tehnisko aprīkojumu.

Valsts vides inspektoru darba efektivitāti būtiski ietekmē darba veikšanai nepieciešamā aprīkojuma kvalitāte. Lai nodrošinātu ūdenstilpju un ūdensteču pārraudzību un kontroli, ir sevišķi ierobežotu izmantojamo īpaši aizsargājamo zivju sugu - lašu *Salmo salar*, taimiņu *Salmo trutta*, upes nēģu *Lampetra fluviatilis*, sīgu *Coregonus lavaretus* un repšu *Coregonus albula* - nārsta vietu kontroli, nepieciešams mūsdienīgs aprīkojums. Kontroles darba veikšana kļūst aizvien komplicētāka, jo arī pārkāpējiem ir iespēja iegādāties jaunākās paaudzes ierīces, kas tiem palīdz izvairīties no atbildības par nelikumīgām rīcībām.

Projekta īstenošanas rezultātā tika iegādāts nepieciešamais inventārs:

- 10 meža kameru komplekti, kas ļaus turpmāk gan taktiski plānot kontroles darbus, gan operatīvi rīkoties reidu laikā. Meža kameras paredzēts izvietot pie iespējamām nelikumīgas zvejas vietām ar mērķi iegūt informāciju un reaģēt uz normatīvo aktu pārkāpumiem zivju aizsardzības jomā.

- Divas eholotes (komplakti) ar sānskatiem, kas dos iespēju maksimāli efektīvizēt kontroles darbu lielajos ezeros un upēs, nodrošinot nelegālo zvejas rīku operatīvu fiksēšanu. Būs iespējams arī iegūt vērtīgu informāciju par ūdenstilpju veģetācijas un grunts blīvumu un veidot ezeru kartes. Tas ļaus uzkrāt un analizēt datus par ezeriem, to ekoloģiju, t.sk. zivju resursiem.

STARPTAUTISKIE FONDI

Dabas aizsardzības pārvalde 2020. gadā turpinājusi īstenot vairākus ES finanšu instrumenta programmu projektus:

ES KOHĒZIJAS FONDS

1) Projekts [“Priekšnosacījumu izveide labākai bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai Latvijā”](#) (5.4.2.1/16/I/001 – “Dabas skaitīšana”):

Lai gan Latvija tiek uzskatīta par vienu no zaļākajām valstīm pasaulē, arī mūsu valsts dabas bagātības ir ierobežotā daudzumā. Lai iegūtu pilnīgu un detalizētu informāciju par Latvijas dabas vērtībām, kā arī tās efektīvi pārvaldītu un plānotu teritoriju saimniecisko darbību, pirmo reizi Latvijā norisinās vērienīga dabas vērtību apzināšana – dabas skaitīšana.

Tās ietvaros dabas vērtības ir dabas ainavas ar zālājiem, mežiem, purviem, jūras piekrasti un kāpām, upēm, ezeriem, iežu atsegumiem un sugu daudzveidību tajās. Dabas skaitīšanas uzdevums ir noskaidrot, cik un kādi dabas vērtību veidi sastopami Latvijā.

Projekta 4. sezonā (2020. gadā) tika saņemta ģeodatubāze un dokumentālās anketas ap 31 000 gb. par 2020. gadā konstatētajiem ES nozīmes biotopiem - norisinājās šī nodevuma dokumentālā kontrole un kontrole dabā. Pārskata gadā tika pabeigta 2019. gadā konstatēto ES nozīmes aizsargājamo biotopu anketu (37 080 gb.) dokumentālā kontrole, kontrole dabā vēl turpinās.

2020. gadā projekta īstenošanas ietvaros DDPS “Ozols” ievadītas 42 849 lauku darbu anketas ar ES biotopu apsekošanas rezultātiem (kopā par 2017., 2018., 2019., 2020. gadu ievadītas 93 557 anketas).

Pārskata gadā tika izsūtītas vairāk nekā 25 tūkstoši informatīvās vēstules zemju īpašniekiem par konstatētajiem ES nozīmes biotopiem, un sniegtas atbildes uz 2 609 zemju īpašnieku telefonzvaniem un 667 e-pastiem/ vēstulēm.

Aktīvi tika turpināts darbs pie dabas aizsardzības plānu izstrādes. Izstrādāti, VARAM apstiprināti un publicēti Dabas aizsardzības pārvaldes mājaslapā 12 dabas aizsardzības plāni (dabas parkiem “Dvietes paliene”, “Vecumu meži”, “Aiviekstes paliene”, “Numerne”, “Silene un Riežupe”, dabas liegumiem “Vidzemes akmeņainā jūrmala”, “Sventāja upes ieleja”, “Mežole”, “Ventas un Šķerveļa ieleja”, “Diļļu pļavas” un “Platenes purvs”). Uzsākusies septiņu dabas aizsardzības plānu izstrāde (Ķemeru Nacionālajam parkam, dabas liegumiem “Lubāna mitrājs”, “Ķirbas purvs”, “Plienčiema kāpa”, “Dubnas paliene” un “Grebļukalns”, dabas parkam “Adamovas ezers”).

Saņemtas trīs sugas aizsardzības plānu gala redakcijas (sugu grupām “Dzeņi”, “Roņi” un platausainajam sikspārnim).

Pastāvīgi tika nodrošināta aktuālās informācijas publicitāte projekta mājaslapā www.skaitamdabu.gov.lv, kas 2020. gadā skatīta vairāk kā 23 tūkstošus reižu (jaunie lietotāji 6 386). Lai veiksmīgāk atspoguļotu projekta darbību, tika organizēta preses konference par īpaši aizsargājamo dabas teritoriju plānu izstrādi, izplatītas 10 preses relīzes un grafika par jaunatklājumiem. Savukārt mājaslapā publicēti 10 jauno sugu apraksti.

2) Projekts „[Valsts vides monitoringa programmu un kontroles sistēmas attīstība un sabiedrības līdzdalības veicināšana, pilnveidojot nacionālas nozīmes vides informācijas un izglītības centru infrastruktūru](#)” (5.4.2.2/17/I/002 – “Biotopu un sugu dzīvotņu atjaunošana”):

Projekta īstenošanas rezultātā tiks attīstīta bioloģiskās daudzveidības valsts vides monitoringa programma, pilnveidojot monitoringa veikšanas tehnisko aprīkojumu. Latvijas Universitātes Bioloģijas institūta putnu novērošanas stacijā Papē paredzēts uzstādīt speciālo migrējošo sikspārņu ķeršanas murdu.

Dabas aizsardzības pārvaldei projekta īstenošanā ir partnera loma, un pārskata gada laikā tika realizētas visas Dabas aizsardzības pārvaldei paredzētās aktivitātes:

- veikta 15 profesionālo GNSS iekārtu ar programmatūru piegāde;
- veikta sikspārņu un putnu ķeršanas murda piegāde;
- Dabas aizsardzības pārvaldes mājaslapā publicētas četras ziņas (katru ceturksni) par projekta progresu.

EK finanšu instruments LIFE

1) LIFE Vides programmas integrētais projekts „[Natura 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija](#)” (LIFE19 IPE/LV/000010 - LIFE-IP LatViaNature):

Līdz šim vērienīgākais projekts dabas aizsardzības jomā Latvijā, lai aizsargājamām sugām un biotopiem nodrošinātu saglabāšanos ilgtermiņā. Tiks pārskatītas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju plānošanas pieejas un pilnveidots *Natura 2000* teritoriju tīkls.

Savukārt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas veicināšanai privātajās zemēs projektā paredzēts radīt īpašus atbalsta mehānismus, tostarp, izstrādāt efektīvu nacionāla līmeņa kompensācijas modeli. Dabas vērtību saglabāšana un biotopu atjaunošana ir būtisks ieguldījums ekosistēmu pakalpojumu nodrošināšanā, kas ir pamats ne tikai ilgtspējīgas ekonomikas attīstībai, bet arī kvalitatīvas dzīves vides un veselīgas sabiedrības pastāvēšanai.

Projektu paredzēts īstenot līdz 2028. gadam, un par kopējā mērķa sasniegšanu ir vienojušās desmit organizācijas, kas pārstāv gan valsts, gan nevalstisko sektoru, gan arī augstākās izglītības iestādes.

2020. gada 1. augustā tika sākta projekta īstenošana, uzsākot projekta vadības aktivitāti par aptaujām sabiedrības informētības novērtēšanai, aktivitāti par projektā ietvertajiem dabas aizsardzības jautājumiem un aktivitāti par vadlīniju izstrādi videi draudzīga iepirkuma principu piemērošanai.

2020. gada 6. novembrī tika noslēgts Granta līgums ar ES par projekta īstenošanu. Tika noslēgti arī sadarbības līgumi ar lielāko daļu no projekta partneriem - Vidzemes Augstskolu, Latvijas Universitāti, Daugavpils Universitāti, Latvijas Lauksaimniecības universitāti, Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centru un Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju.

2) LIFE Vides programmas projekts „[Jūras aizsargājamo biotopu izpēte un nepieciešamā aizsardzības stāvokļa noteikšana Latvijas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā](#)” (LIFE19 NAT/LV/000973 - LIFE REEF):

Baltijas jūras Latvijas piekrastē sastopami divi Eiropas Savienības nozīmes aizsargājami biotopi - *Smilšu sēkļi jūrā* un *Akmeņu sēkļi jūrā*. Projektā paredzēts noskaidrot to izplatību

un izvērtēt ekoloģisko stāvokli Latvijas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā saskaņā ar jaunākajām mūsdienu atziņām.

Biotops 1170 *Akmeņu sēkļi jūrā* ir viens no ievērojamākajiem un ekoloģiski nozīmīgākajiem biotopu veidiem Baltijas jūras austrumu daļā, kas ir cieta substrāta teritorijas (akmeņi, laukakmeņi, oļi) ar smilšu apbērumiem. Šo biotopa veidu apdzīvo neskaitāmas bezmugurkaulnieku, zivju, putnu un augu sugas.

Biotops 1110 *Smilšu sēkļi jūrā* ir garenas, apaļas vai neregulāras formas reljefa veidojumi, kuru pastāvīgi klāj jūras ūdens. Šo biotopu veido galvenokārt smiltis ar grants, oļu, akmeņu un dūņu piejaukumu, kurus apdzīvo baktēriju, daudztārpu, gliemju un vēžveidīgo sabiedrības. Smilšu sēkļi ir nozīmīga zivju nārsta un barošanās vieta, tāpat tie piesaista arī ziemojošos ūdensputnus.

2020. gada 6. oktobrī tika noslēgts Granta Līgums ar EK Mazo un vidējo uzņēmumu izpildāģentūru EASME par projekta īstenošanu. Par projekta aktivitātes F.1 īstenošanu 2020. gada 25. novembrī tika noslēgts partnerības līgums ar Latvijas Hidroekoloģijas institūtu, savukārt 26. novembrī - ar Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātnisko institūtu "BIOR". 2020. gada 2. decembrī noslēgts līdzfinansējuma līgums ar VRAA par nacionālā finansējuma finansēšanas un izpildes kārtību.

2020. gada 17. novembrī Projekta aktivitātes tika prezentētas EASME organizētā *Kick-off* sanāksmē (*online*). 25. novembrī tika organizēta pirmā sanāksme (*online*) ar Projekta ārējo uzraugu (NEEMO), kurā prezentētas projekta aktivitātes.

Projekta norises sekmīgai nodrošināšanai pārskata periodā noslēgt vairāki pakalpojumu līgumi par datoru nomuprojekta mājaslapas izstrādi un uzturēšanu, juridisko pakalpojumu sniegšanu.

Projekts jau ir saņēmis atzinību - LIFE balvu nominācijā "Visaugstāk novērtētais jaunais projekts".

3) LIFE+ programmas "Daba un bioloģiskā daudzveidība" projekts [„Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā "Piejūra"”](#) (LIFE15 NAT/LV/000900 - CoHaBit):

Projekta ietvaros pārskata gadā tika īstenotas Dabas aizsardzības pārvaldes atbildībā esošās projekta darbības - pabeigts un apstiprināts dabas aizsardzības plāns dabas parkam "Piejūra", kā arī pabeigta svešzemju augu sugu ierobežošana dabas parkā "Piejūra" un sagatavots ziņojums.

Tika veikts aktuālais apsaimniekošanas darbu sekmju monitorings, datu apkopošana un uzsākta monitoringa noslēguma ziņojuma gatavošana. Tāpat notika līdzdalība projekta sabiedrisko pasākumu un publicitātes organizēšanā un nodrošināšanā – trīs demonstrācijas vietu atklāšanas pasākumi, trīs talkas, projekta konference, sešu projekta filmu un divu drukāto materiālu izstrāde.

Projekta īstenošanas laikā pārskata periodā tika nodrošināta ikdienas projekta vadība un finanšu plānošana, komunikācija ar projekta partneriem, dalība darbu plānošanas, atskaišu sanāksmēs un uzraudzības grupas sanāksmēs. Vadošajam partnerim iesniegtas visas regulārās atskaides.

4) LIFE+ programmas "Vides politika un pārvaldība" projekts [„Ekosistēmu un to sniegto pakalpojumu novērtējuma pieejas pielietojums dabas daudzveidības aizsardzībā un pārvaldībā”](#) (LIFE13 ENV/LV/000839 – Ekosistēmu pakalpojumi)

Pārskata periodā projekta ieviešana noslēgusies (31.03.2020.), realizējot visas noslēguma fāzes aktivitātes, t.sk. noslēgušies pasākumi pašvaldībā un nevalstiskajā sektorā, īstenojot piecu pasākumu ciklu - pasākumus kopā apmeklējuši ap 80 dalībnieku . 2020. gada 15. janvārī notikusi projekta konference, kuru klātienē apmeklēja 129 dalībnieku - tika sagatavoti un publicēti visi ar konferenci saistītie materiāli

. Pabeigta arī projekta rekomendāciju WEB Rīka (RĪKKOPA) izstrāde un ar to saistītie materiāli. Rīkkopa pieejama <http://riks.ekosistemas.daba.gov.lv/>.

Pabeigta projekta Pārskata ziņojuma izstrāde un izdošana un projekta sociālekonomiskā monitoringa ziņojuma izstrāde .

Uzturēta un ar aktuālāko informāciju papildināta projekta mājaslapa un sociālo tīklu konti. Sagatavota projekta gala atskaite un 2020. gada 1. jūlijā iesniegta EK. Saņemts iesniegtās gala atskaites apstiprinājums un gala maksājums no EK. Veikts gala norēķins ar projekta partneriem.

5) [LIFE Tehniskās palīdzības projekts „Tehniskās palīdzības projekts Integrētā projekta izstrādei – Natura 2000 aizsargājamo teritoriju tīkla pārvaldībai un apsaimniekošanai Latvijā”](#) (Nr. 881586-LIFE TA GMNature)

Projekta mērķis bija izstrādāt kvalitatīvu un konkurētspējīgu LIFE Vides apakšprogrammas Integrētā projekta pieteikumu Prioritāro rīcību plāna ieviešanai un sugu un dzīvotņu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai Latvijā.

2020. gada 23. janvārī tika parakstīts Granta līgums. Projekta īstenošanas gaitā veikta LIFE Integrētā projekta pieteikuma izstrāde, tai skaitā:

- dalība VARAM sanāsmē par Integrētā projekta saturu un papildinošajiem finansējumiem;
- noorganizēta Dabas aizsardzības pārvaldes tikšanās ar visiem deviņiem Integrētā Projekta partneriem, lai apstiprinātu partnerību un konceptuālos budžetus;
- projekta pieteikuma pilnveidošana atbilstoši somu *Metsähallitus* organizācijas LIFE projektu pieteikuma eksperta Mikko Tiira ieteikumiem;
- regulārs un intensīvs darbs/sanāksmes Integrētā projekta izstrādes komandai gan Dabas aizsardzības pārvaldes ietvaros, gan sadarbībā ar partneriem.

Tehniskās palīdzības projekta galvenais nodevums: - LIFE Integrētā projekta pieteikums, EASME tika izsūtīts noteiktajā termiņā (06.03.2020.). 2020. gada septembrī tika iesniegta revīzijas fāzē pārskatītā Integrētā projekta pieteikuma gala versija un tika uzsākts Granta līguma sagatavošanas process. Saskaņojot ar EK, jau 2020. gada augustā tika uzsākts darbs pie projekta ietvaros sagatavotā Integrētā projekta LIFE-IP LatViaNature īstenošanas.

2020. gada decembrī tika saņemts apstiprinājums no EK par tehniskās palīdzības projekta gala atskaiti, attiecinot 100% projekta izmaksas, saņemts gala maksājums, un projekts noslēdzies.

INTERREG finanšu instruments

1) Centrālā Baltijas jūras reģiona pārrobežu sadarbības projekts [“Putnu spārni - dabas tūrisms lauku ilgtspējīgai attīstībai”](#) (CB663 – Baltic wings):

Projekta uzdevums - veidot Baltijas jūras reģionu kā atraktīvu vietu dabas tūrismam. Projekta rīcības vērsta uz to, lai palielinātu apmeklētāju skaitu jau zināmos putnu vērošanas un dabas tūrisma galamērķos, kā arī attīstītu jaunas vietas, palielinot dabas tūrisma sezonas ilgumu un piekrastes reģiona ekonomiskās spējas.

2020. gadā projekts “Baltic wings” noslēdzās. Pārskata gada laikā dabas izglītības centrā “Slītere” izveidota un uzstādīta ekspozīcijas “Putnu migrācijas ceļi”. Tika sagatavoti un

publicēti komunikācijas materiāli (latviešu un angļu valodā) par migrācijas uzskaitēm Kolkas ragā. Notika iesaistīto pušu seminārs “Putni Kolkasragā – iespējas ilgtspējīga tūrisma attīstībai Slītere” (14.02.2020.).

Par projekta aktualitātēm gada laikā sagatavoti un publicēti komunikācijas materiāli (latviešu un angļu valodā). Tika izdota grāmata “Putnu vērošana Slīteres Nacionālajā parkā”. Grāmatas atvēršanai un projekta noslēgumam tika organizēti divi publikācijas pasākumi Slīterē un Rīgā.

Kopumā tika nodrošinātas projektu rezultātu publicitātes prasības un iesniegta partnera atskaite pirmā līmeņa finanšu kontrolei par projekta noslēdzošo posmu (01.07.-31.12.2020.) un 15.01.2021. saņemts pirmā līmeņa finanšu kontroles sertifikāts.

2) Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts [“Dabas daudzveidības saglabāšana LV-LT pārrobežu reģiona mitrājos, izmantojot daudzveidīgus apsaimniekošanas pasākumus”](#) (Nr. LII-306 – Open Landscape):

Mitrāju ekosistēmu un to bioloģiskās daudzveidības saglabāšana Latvijas-Lietuvas pierobežas reģionos ir viens no būtiskākajiem izaicinājumiem abu valstu dabas aizsardzības nozares speciālistiem, jo mitrāju biotopi tiek bieži vien apdraudēti hidroloģiskā režīma izmaiņu dēļ, apsaimniekošanas trūkuma dēļ, kā arī klimata pārmaiņu radīto aizaugšanas procesu dēļ. Projekta risinājumi ietver kopīgu pasākumu izstrādi mitrāju apsaimniekošanas vajadzībām, uzlabojot biotopu kartēšanas metodes, izstrādājot metodiku apsaimniekošanas pasākumu efektivitātes novērtēšanai un veicot praktiskus mitrāju apsaimniekošanas pasākumu demonstrējumus privāto zemju īpašniekiem un ieinteresētajām pusēm.

Kopumā projekta aktivitātes pilnībā īstenotas, projekta ieviešanai noslēdzoties 2020. gada 2. aprīlī.

Pārskata periodā ar VARAM rīkojumu tika apstiprināti dabas aizsardzības plāni dabas liegumiem “Supes purvs” un “Pelēču ezera purvs”. Tika veikta monitoringa metodikas dokumenta tulkošana angļu un lietuviešu valodā.

Izstrādāts “Purvu rīks”, jeb citiem vārdiem sakot, īstenota monitoringa metodikas integrācija DDPS “Ozols”, kā arī veikta rokasgrāmatas par purvu biotopu apsaimniekošanu maketēšana un poligrāfiskā iespiešana.

Projekta noslēgumā sagatavota un iesniegta projekta gala atskaite, sagatavoti un iesniegti precizējumi partnera gala atskaitē un konsolidētajai gala atskaitē.

3) Igaunijas – Latvijas pārrobežu sadarbības programmas projekts [“No pazemes ūdeņiem atkarīgu ekosistēmu vienota apsaimniekošana pārrobežu Gaujas-Koivas upju baseina apgabalā](#) (Est-Lat 62 - GroundEco):

Projektā izstrādāta metodika no pazemes ūdeņiem atkarīgu ekosistēmu noteikšanai un vērtēšanai, veicināta sabiedrības izpratne par pazemes ūdeņu un saistīto ekosistēmu aizsardzību, izstrādāti ieteikumi Gaujas-Koivas baseina ilgtspējīgai apsaimniekošanai.

Pārskata gadā visas projekta aktivitātes ir pilnībā īstenotas. Projekta rezultāti 2020. gada 30. janvārī prezentēti Latvijas Universitātes 78. starptautiskās zinātniskās konferences sesijā “*Hydrogeology and groundwater dependent ecosystems*” Rīgā. Tēzes un prezentācija publicētas projekta mājaslapā.

Tika sagatavota, iesniegta un akceptēta projekta 7. perioda (10.01.2020.–09.05.2020.) atskaite, koriģēts un ar pārējiem partneriem saskaņots projekta brošūras teksts. Kopā ar citiem projekta partneriem sagatavota projekta gala atskaite un publicēta vadošā partnera mājaslapā.

Tāpat tika sagatavota gala atskaite par pētījumiem pilotteritorijā Kazu lejā Gaujas Nacionālajā parkā, tostarp no pazemes ūdeņiem atkarīgo ekosistēmu noteikšanas metodika, pilotpētījumu rezultāti un rekomendācijas.

Projekta noslēguma seminārs norisinājās 2020. gada 29. jūnijā. Galvenie projekta rezultāti publicēti Pārvaldes mājaslapā.

4) Centrālā Baltijas jūras reģiona pārrobežu sadarbības programmas projekts “Pārrobežu pārgājienu maršruts ["Mežtaka"](#) (CB779 The Forest Trail):

Projekta ietvaros ir plānots izveidot marķētu garās distances pārgājienu maršrutu, kas ~1050 km garumā vijas cauri Latvijas un Igaunijas mežiem, no Rīgas līdz pat Tallinai – divu valstu galvaspilsētām, kuru vēsturiskajiem centriem ir UNESCO statuss.

Projekta īstenošanas gaitā pārskata gadā tika sniegta informācija mārketinga brošūras “Mežtaka, garās distances pārgājienu maršruts” tekstam, koriģēts mārketinga brošūras teksts latviešu un angļu valodās. Izskatīti ceļveža teksti un kartes latviešu valodā. Organizētas divas tikšanās ar aplikācijas “Dabas tūrisms” uzturētājiem par jaunu sadaļu un funkciju izstrādi.

Noslēgti vairāki pakalpojumu līgumi - par reprezentatīvo produktu izgatavošanu, par informatīvo stendu izgatavošanu, par pakalpojuma sniedzēju takas marķēšanā Gaujas Nacionālajā parkā, par video izveidi, par uzlīmju izgatavošanu marķēšanai, par stendu planšetu izgatavošanu.

Mežtakas maršruta līnijas iekļautas DDPS “Ozols”; uzsākts darbs pie lietotājam draudzīgāka vizuālā risinājuma izstrādes. Izstrādāta publiski pieejama testa versija aplikācijā “Dabas tūrisms” gartaku informācijas atspoguļojuma un funkcionalitātes testēšanai.

Tika veikta Mežtakas maršruta marķēšana visā Gaujas Nacionālajā parkā. Precizētas stendu vietas. Izgatavoti un uzstādīti stendi. Uzstādīti maršruta norādes stabi. Izstrādāti maketi reprezentatīvajiem produktiem. Izgatavoti projekta reprezentatīvie produkti. Pašvaldību Tūrisma informācijas centros un Dabas aizsardzības pārvaldes Informācijas centros izvietoti visi informatīvie (iekštelpu) stendi.

Projekta gaitā vadošais partneris tika konsultēts par dažādām darbībām īpaši izsargājamās dabas teritorijās, tika iesniegtas maršruta korekcijas. Sagatavoti priekšlikumi projekta pagarinājumam.

Izstrādāts Mežtaku reprezentējošs trīs minūšu video (LV un ENG versijas), kā arī vienu minūti gara šī video īsā versija.

5) Igaunijas - Latvijas pārrobežu sadarbības projekts ["Vienotas rīcības efektīvākai kopīgo pazemes ūdeņu resursu apsaimniekošanai"](#) (Est-Lat155 WaterAct):

Projekts nodrošinās harmonizētu pieeju pazemes ūdens resursu pārvaldībai un pazemes ūdensobjektu stāvokļa novērtēšanai Latvijas-Igaunijas pārrobežas reģionā, attiecīgi ilgtermiņā nodrošinot ilgtspējīgu galvenā dzeramā ūdens resursa - pazemes ūdeņu - pārvaldību un aizsardzību, uzlabojot kopējo pazemes ūdeņu resursu apsaimniekošanas efektivitāti pārrobežu teritorijā. Projekts ir nozīmīgs gan Latvijas-Igaunijas pārrobežu sadarbības nostiprināšanai, gan ES ūdens politikas prasību īstenošanai (Ūdens struktūrdirektīva 2000/60/EK) kopīgo pārrobežu Gaujas/Koivas un Salacas/Salatsi upju baseinu apsaimniekošanā.

Sekmīgas projekta īstenošanas ietvaros, 2020. gadā nodrošināta regulāra informācijas apmaiņa un saziņa ar projekta vadošo partneri un pārējiem partneriem Latvijā un Igaunijā. Pārskata gadā uzsākts darbs pie rokasgrāmatas par pazemes ūdeņiem un ar tiem saistītajām ekosistēmām - sagatavota un izplatīta anketa potenciālajai mērķauditorijai par dokumenta vēlamu saturu un pielietojumu (anketa izplatīta Latvijā un Igaunijā, sadarbojoties ar Tallinas Universitāti), apkopoti rezultāti, prezentēti projekta darba sanāksmē. Sagatavots

rokasgrāmatas saturs, apspriests e-pastu sarakstē un sanāksmēs ar projekta partneriem, notikusi vienošanās par katras nodaļas atbildīgajiem autoriem, izstrādātas vadlīnijas nodaļu autoriem, Pārvaldes eksperte uzrakstījusi vairākas rokasgrāmatas nodaļas. Norisinājies darbs ar zinātnisko literatūru, rokasgrāmatas sagatavošanai, informācijas atlase un sagatavošana rakstu/nodaļu formātā.

Sagatavots rakstisks pārskats par Dabas aizsardzības pārvaldes pieredzi sabiedriskajā monitoringā un dabas datu vākšanā, pārskats integrēts projekta kopējā atskaitē.

- 6) Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas pārrobežu sadarbība programma "[Integrētā pārvaldība un pasākumu kopums, lai mazinātu invazīvo svešzemju sugu negatīvo ietekmi aizsargājamās teritorijās pārrobežu reģionā](#)" (ENI-LLB-1-077 - IAS management):

Invazīvo svešzemju sugu izplatīšanās rada ekonomiskus zaudējumus, kaitē videi un cilvēku veselībai. Projektā paredzēts izveidot metodisko bāzi invazīvo svešzemju sugu integrētai pārvaldībai aizsargājamās dabas teritorijās Latvijas-Lietuvas-Baltkrievijas reģionā. Projekta mērķis ir vienlaicīgi septiņiem iesaistītajiem partneriem, rodot iespēju vienam no otra mācīties, praktiski iesaistīties kopīgo invazīvo sugu problēmas risināšanā, izmantojot dažādu pasākumu kopumu, kas tādējādi mazinās invazīvo svešzemju sugu negatīvo ietekmi pierobežas aizsargājamās teritorijās.

Pārskata gadā veikta latvāņu platību apsekošana Teiču dabas rezervātā kopā ar Valsts augu aizsardzības dienesta speciālistiem, sagatavota tehniskā specifikācija latvāņu izplatības ierobežošanas pakalpojumiem, noslēgts līgums ar projekta radošo asistentu.

Projekta publicitātes nodrošināšanai īstenota virkne aktivitāšu - izplatītas preses relīzes par projekta uzsākšanu un par latvāņu platību apsekošanu, sagatavota informācija par projektu Dabas aizsardzības pārvaldes mājaslapai, tehniskās specifikācijas projekta publicitātes un reklāmas materiāliem. Sniegtas divas intervijas Latvijas radio par projekta aktivitātēm un latvāņu ierobežošanas pasākumiem. Iegādāti arī projekta reklāmas materiāli (piezīmju blociņi ar pildspalvu, atstarotāji, datorpeles paliktņi, krūzes paliktņi, T-krekli, somas) un noslēgti pakalpojuma līgumi par projekta reklāmas materiālu izgatavošanu.

Veikta tirgus izpēte par tehniskās specifikācijas sagatavošanu dokumentālajai filmai un sociālajai reklāmai par latvāņiem, notikusi ideju ģenerēšana izziņas galda spēļu izstrādei, kas paredzēta, lai veicinātu izpratni par latvāņu dzīves ciklu.

Ir veikta arī darba aizsardzības apģērbu iegāde (gumijas zābaki, kombinezoni, gumijas cimdi un respiratori).

Pārskata gadā projekta īstenošanas procesu kavēja ES piemērotās sankcijas pret Baltkrieviju, kā rezultātā no Baltkrievijas vadošā partnera netika saņemts plānotais finansējums. Līdz situācijas atrisinājumam turpmākas projekta īstenošanas aktivitātes iespējami maksimāli ierobežotas.

ERAF finanšu instruments

Specifiskā atbalsta mērķa „Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts un dzīvojamās ēkās” 4.2.1.2. pasākuma „Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts ēkās” pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumiem. [“Dabas aizsardzības pārvaldes administratīvās ēkas Aiviekstes ielā 3, Ļaudonā, Ļaudonas pagastā, Madonas novadā, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi”](#) (4.2.1.2/18/I/029):

Projekta mērķis bija būtiski paaugstināt energoefektivitāti Dabas aizsardzības pārvaldes turējumā ar 2017. gada 14. novembra Valsts nekustamā īpašuma pārvaldīšanas līgumu Nr.

NĪ/7/201, kas noslēgts starp VARAM un Dabas aizsardzības pārvaldi, nodotajai administratīvajai ēkai Aiviekstes ielā 3, Ļaudonā, Ļaudonas pagastā, Madonas novadā. Pārskata gadā ēkas ārsienu atjaunošanas un siltināšanas darbi paveikti 100% apjomā. 2020. gada 22. jūlijā energoefektivitātes būvniecības darbi arī pabeigti, un objekts nodots ekspluatācijā. Kopumā projekta īstenošanas rezultātā tika veikta administratīvās ēkas ārsienu atjaunošana un daļēja siltināšana, cokola atjaunošana, visu logu nomaiņa, veco durvju, izņemot galveno ieejas durvju, nomaiņa, bēniņu grīdas siltināšana, maģistrālo apkures sistēmas cauruļvadu nomaiņa un jauna kokskaidu granulū apkures katla uzstādīšana.

2.5. Dabas aizsardzības pārvaldes veiktie un pasūtītie pētījumi 2020. gadā

Vides monitoringa programmas ieviešana

Vides monitoringa programmas ieviešanas ietvaros 2020. gadā turpināta esošo monitoringa līgumu izpilde un noslēgti jauni līgumi.

Natura 2000 vietu monitoringa programmas (atbilstoši vides monitoringa programmas sadaļai „Bioloģiskā daudzveidība”) ietvaros iegūti un analizēti dabas dati, informācija par 10 sugu grupām, to stāvokli un izmaiņām *Natura 2000* teritorijās: putni, zivis, nēģi, vēži, augi, abinieki, rāpuļi, lāči, ūdri, bezmugurkaulnieki, sikspārņi.

Fona monitoringa programmas (atbilstoši vides monitoringa programmas sadaļai „Bioloģiskā daudzveidība”) ietvaros iegūti un analizēti dabas dati, informācija par 17 sugu grupām, to stāvokli un izmaiņām, kas raksturo vides stāvokli valstī: piekrastē ziemojošie ūdensputni, jūrā ziemojošie ūdensputni, dienas putni, nakts putni, plēsīgie putni, piekrastē ligzdojošie putni, migrējošie putni, sikspārņi, dienas tauriņi, nakts tauriņi, spāres, skrejvaboles, invazīvie bezmugurkaulnieki, zivis, nēģi, vēži, ūdri.

Speciālā monitoringa programmas (atbilstoši vides monitoringa programmas sadaļai „Bioloģiskā daudzveidība”) ietvaros iegūti un analizēti dabas dati, informācija par 4 sugu grupām (putni bioloģiski vērtīgos zālajos, melnais stārķis, susuri, meža silpurene), to stāvokli un izmaiņām, kas raksturo sugu grupas populācijas izmaiņas un to ietekmējošos faktoros.

Citi pētījumi

Sadarbībā ar dažādām organizācijām un biedrībām un ar Latvijas vides aizsardzības fonda atbalstu 2020. gadā turpināta dažādu datu ieguves vai izpētes projektu izstrāde un ieviešana, piemēram, datu ieguve par Latvijas ligzdojošo putnu izplatību, Latvijas zosu izpēte, Ziemeļu upespērlenes un skabiozu pļavraibeņa atradņu un dzīvotņu identificēšana, lagūnu ekoloģiskās kvalitātes novērtēšana u.c. Tas ir veids, kā dabas aizsardzībai nepieciešamos pētījumus realizē attiecīgo jomu eksperti, darba uzdevumus un izpētes jomu saskaņojot ar Dabas aizsardzības pārvaldi.

Projektā “Dabas skaitīšana” biotopu eksperti veica ES nozīmes biotopu inventarizāciju un arī 3. sezonas laikā tika atklātas vairākas jaunas retu sugu atradnes. Izpēte veikta arī sugu aizsardzības plānu un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas aizsardzības plānu izstrādes ietvaros, apzinot esošo un iegūstot jaunu informāciju par izpētes sugām un teritorijām.

2.6. Dabas aizsardzības pārvaldes sniegtie valsts pārvaldes pakalpojumi

Dabas aizsardzības pārvalde sniedz 19 valsts pārvaldes pakalpojumus, kas izriet no Dabas aizsardzības pārvaldei normatīvajos aktos noteiktajiem uzdevumiem vai arī ar normatīvo aktu ir noteikts kā Dabas aizsardzības pārvaldes maksas pakalpojums (Līgatnes dabas taku apmeklējums).

Informācija par pakalpojumiem pieejama portālā latvija.lv un Dabas aizsardzības pārvaldes oficiālajā tīmekļa vietnē, sadaļā “Pakalpojumi”: <https://www.daba.gov.lv/lv/pakalpojumi>.

Veikts klientu apmierinātības mērījums par Dabas aizsardzības pārvaldes sniegtajiem pakalpojumiem un izvērtēti tā rezultāti. Aptaujas anketa elektroniski nosūtīta Dabas aizsardzības pārvaldes klientiem, kas saņēmuši tās pakalpojumus 2020.gadā, aptverot klientus visās Dabas aizsardzības pārvaldes struktūrvienībās, kuras galvenokārt sniedz pakalpojumus. Aptaujas rezultāti ir publicēti Dabas aizsardzības pārvaldes oficiālajā tīmekļa vietnē, sadaļā “Publikācijas un pārskati”: <https://www.daba.gov.lv/lv/klientu-apmierinatibas-aptaujas>.

Dabas aizsardzības pārvaldes sniegto valsts pārvaldes pakalpojumu izpildes rādītāju rezultāti par 2020. gadu apkopoti pakalpojumu sniegšanas efektivitātes izvērtējumā un atspoguļoti 3. tabulā.

3. tabula.

Nr. p.k.	Pakalpojuma nosaukums	Pieteikumu skaits	Izmantotais kanāls			Pakalpojuma izpildes kavējumu skaits
			E-pasts	Pasts	Personīgi	
1.	atļaujas saņemšana zivju sugu pārvietošanai un jaunu sugu ieviešanai vai pavairošanai Latvijas Republikas ūdeņos	3	3			
2.	kompensācijas piešķiršana par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos	39	25	11	3	4
3.	kaviāra ražotāja, fasētāja un pārfasētāja reģistrācija un sertifikācija	1	1			
4.	atļaujas saņemšana Latvijas dabai neraksturīgo savvaļas sugu ieviešanai (introdukcijai) vai populācijas atjaunošanai dabā (reintrodukcijai)	1	1			
5.	atļaujas saņemšana nemedījamo vai īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iegūšanai	427	367	41	19	30
6.	starptautiskās tirdzniecības apdraudēto savvaļas sugu īpatņu reģistrācija	193	106	86	1	7
7.	atļaujas un sertifikāta saņemšana starptautiskajai tirdzniecībai ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām	262	233	24	5	

8.	atļaujas saņemšana zooloģiskā dārza izveidošanai un zooloģiskā dārza reģistrācija	-				
9.	dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" izmantošana (<i>dati tikai par licences saņemšanu ģeotelpisko datu kopu izmantošanai</i>)	46	44	1	1	1
10.	atļaujas vai saskaņojuma saņemšana darbību vai pasākumu veikšanai īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos	965	677	67	221	10
11.	meža apsaimniekošanas plāna apstiprināšana īpaši aizsargājamām dabas teritorijām	184	8	27	149	2
12.	zemes ierīcības projekta izstrādes nosacījumu saņemšana un grafiskās daļas saskaņojuma saņemšana īpaši aizsargājamām dabas teritorijām	160	159	1		1
13.	valsts pirkuma tiesību uz zemi īpaši aizsargājamās dabas teritorijās izmantošana	78	59	9	10	
14.	atļaujas saņemšana īpaši aizsargājamās sugas dzīvotnes vai īpaši aizsargājamā biotopa atjaunošanai mežā	-				
15.	mikrolieguma izveidošana, teritorijas precizēšana vai mikrolieguma statusa atcelšana (<i>saņemti 12 iesniegumi no Valsts meža dienesta mikrolieguma izveidošanai, kas nav reģistrēti kā pakalpojums</i>)	-				
16.	starptautiskās tirdzniecības apdraudēto dzīvnieku un augu audzētāju reģistrācija	-				
17.	kompensācijas piešķiršana par zaudējumiem, kas saistīti ar īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītajiem būtiskiem postījumiem	196	81	63	52	11
18.	sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta sertifikāta saņemšana	55	22	21	12	1
KOPĀ:		2610	1786	351	473	67

Papildus 3. tabulas 9.punktā minētajiem datiem uzskaitīti un apstrādāti pakalpojuma "Dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" izmantošana" 219 786 izmantošanas pieprasījumi pakalpojuma daļā *datu saņemšana tiešsaistes režīmā*.

Papildus 3. tabulas 10. punktā minētajiem datiem izsniegtas 1022 atļaujas dzērveņu lasīšanai Teiču dabas rezervātā. Atbilstoši Teiču dabas rezervāta likumā noteiktajam šīs atļaujas tiek izsniegtas vietējiem iedzīvotājiem.

Tāpat 3. tabulā nav ietverts Dabas aizsardzības pārvaldes pakalpojums - Līgatnes dabas taku apmeklējums (19. valsts pārvaldes pakalpojums), jo tas pēc savas būtības ir atšķirīgs no pārējiem Dabas aizsardzības pārvaldes sniegtajiem 18 pakalpojumiem, kas galvenokārt ir saistīti ar administratīvo aktu izdošanu. 2020. gadā uzskaitīti 79 190 Līgatnes dabas taku apmeklētāji.

Kopumā pakalpojumu izpilde kavēta tikai 4 % gadījumu (63 gad. no 2610 pieteikumiem). Pakalpojumu izpildes kavējumi 34,9 % gadījumu (22 gad. no 63 kavējumu gad.) ir saistīti ar to, ka iesniegumu izskatīšanai bija nepieciešama papildu informācija un šo objektīvo apstākļu dēļ nav bijis iespējams ievērot normatīvajos aktos noteikto administratīvā akta izdošanas termiņu. Lēmumi pieņemti pēc papildu informācijas saņemšanas, bet nav ticis pieņemts lēmums par iesnieguma izskatīšanas termiņa pagarināšanu atbilstoši Administratīvā procesa likuma 64. panta otrajā daļā noteiktajam. Līdz ar to pakalpojumu izpildes kontekstā tas tiek uzskaitīts kā pakalpojuma izpildes kavējums.

Pakalpojuma "Kompensācijas piešķiršana par zaudējumiem, kas saistīti ar īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītajiem būtiskiem postījumiem" izpildes kavējumi, kas sastāda 17,5 % no visiem kavējumiem (11 gad. no 63 kavējumu gad.), ir saistīti ar to, ka 2020. gadā putnu pavasara migrācijas sezonā, īsā laika periodā vienā Latvijas reģionā (Latgales reģionā) tika saņemts ļoti liels kompensāciju pieteikumu skaits par migrējošo putnu nodarītajiem postījumiem augkopībai. Normatīvajos aktos noteiktā procedūra attiecībā uz kompensāciju saņemšanu ir laikietilpīga, tā paredz izbraukumus uz postījumu vietām, kartogrāfiskā materiāla sagatavošanu, zaudējumu aprēķināšanu, informācijas pārbaudīšanu vairākās datu bāzēs, tā rezultātā darbinieku kapacitātes trūkuma dēļ lēmumi netika pieņemti noteiktajos termiņos. Līdzīgi ar pakalpojuma "Atļaujas saņemšana nemedījamo vai īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iegūšanai" izpildes kavējumiem, kas sastāda 47,6 % no visiem kavējumiem (30 gad. no 63 kavējumu gad.) – tie ir saistīti ar atļaujas saņemšanu zosu ieguvei, lai mazinātu zosu nodarītos postījumus lauksaimniecības kultūrām, strauji pieaugot migrējošo putnu nodarītajiem postījumiem augkopībā, kad īsā laika periodā tika saņemts liels skaits atļaujas pieprasījumu, kurus ir nepieciešams apstrādāt īsā laika periodā, taču ierobežotās darbinieku kapacitātes dēļ lēmumi netika pieņemti noteiktajos termiņos.

2.7. Informācija par 2020. gadā veiktajām strukturālajām reformām

2020. gadā Dabas aizsardzības pārvaldē strukturālas izmaiņas nav veiktas.

3. PERSONĀLS

2020. gadā Dabas aizsardzības pārvaldē nodarbināto ierēdņu un darbinieku skaits – 135.

Dabas aizsardzības pārvaldes amata vietu skaits un sadalījums

(Informācija uz 2020. gada 31. decembri)

Darbinieku skaits	Ierēdņu skaits	Darbinieku skaits
135	70	65

Dabas aizsardzības pārvaldes personāla vidējais sadalījums pa vecuma un dzimuma grupām

(Informācija uz 2020. gada 31. decembri)

Vecums, dzimums, skaits	Sievietes - 75	Vīrieši - 60
20-29 gadi	17	10
30-39 gadi	15	13
40-49 gadi	18	14
50-59 gadi	22	18
60-69 gadi	3	4
70 gadi un vairāk	0	1

Dabas aizsardzības pārvaldē strādājošo izglītības līmenis

(Informācija uz 2020. gada 31. decembri)

Izglītības līmenis	Darbinieku skaits	Ierēdņu skaits
Bakalaura grāds	39	42
Maģistra grāds	18	26
Doktora grāds	0	2
Vidējā izglītība	8	0

4. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

Viens no Dabas aizsardzības pārvaldes uzdevumiem ir nodrošināt sabiedrības informēšanu un izglītošanu par dabas saglabāšanas nozari, iestādes darbību, pieņemtajiem lēmumiem, dabas aizsardzības aktualitātēm, kā arī veicināt sabiedrības iesaisti dabas saglabāšanas aktivitātēs. Īstenojot šos uzdevumus, Dabas aizsardzības pārvalde turpināja mērķtiecīgu un proaktīvu komunikāciju, sadarbojoties ar medijiem, organizējot informatīvus pasākumus, attīstot jaunus komunikācijas rīkus, kā arī attīstot dabas izglītības centru darbību. Dabas aizsardzības pārvaldes radītā informācijas aprites sistēma nodrošina sekmīgu sadarbību ar medijiem un sabiedrības informēšanu visos Latvijas reģionos, kā arī dažādu interešu grupu informēšanu par specifiski tām adresētām tēmām.

4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai

Lai informētu par aktualitātēm dabas aizsardzības nozarē, gada laikā medijiem nosūtīta 81 preses relīze, kā arī ik mēnesi tiek sniegti vairāki desmiti rakstisku un mutisku atbilžu uz plašsaziņas līdzekļu pārstāvju jautājumiem. Aktuālākās tēmas – Dabas aizsardzības pārvaldes plānotā reorganizācija, roņu mazuļi liedagā, migrējošo putnu nodarītie zaudējumi, dažādi specifisku sugu aizsardzības jautājumi, kā arī dabas tūrisma aktualitātes saistībā ar valstī noteikto Covid-19 infekcijas epidemioloģisko situāciju. Turpinājās darbs tiešā sasaistē ar mediju pārstāvjiem un proaktīvā komunikācijas veidošanā, kas rezultējās vairāk nekā 3500 publikācijās par dabas aizsardzības tēmām.

Aktīva komunikācija notikusi arī sociālajos tīklos *Twitter* un *Facebook*. Regulāri papildināts *Youtube* konts ar Pārvaldes gatavotiem videomateriāliem, izveidots pārvaldes konts *Instagram* tīklā, kur īsā laika posmā jau pievienojušies gandrīz 1300 sekotāji. Dabas aizsardzības pārvaldes *Facebook* lapai sekotāju skaits – 6974, kas ir pieaugums gada laikā par 119%. *Twitter* sekotāju skaits sasniedzis 3082.

2020. gadā veiksmīgi turpinātas informatīvās kampaņas sabiedrības iesaistei dabas saglabāšanā jautājumu risināšanā un aktivitāšu īstenošanā.

Roņu mazuļi liedagā

Lai informētu par rīcību, sastopot roņu mazuļus liedagā, pārskata periodā sagatavota un īstenota informatīvā kampaņa, kuras laikā tika nosūtītas informatīvas vēstules visām piekrastes pašvaldībām, skolām, bērnudārziem, policijai, bibliotēkām, muzejiem, tūrisma informācijas centriem u.c. organizācijām, skaidrojot pareizu rīcību, liedagā sastopot roņu mazuļi. Populārākajās piekrastes pludmalēs izvietotas apmēram 100 informatīvās zīmes. Lai uzlabotu sabiedrības ziņojumu pieņemšanu un komunikāciju par pludmalē sastaptajiem roņiem, nodrošināta tālruņu līnija. Kopumā saņemti 500 zvani par savainotajiem roņiem. Veikta aktīva komunikācija Dabas aizsardzības pārvaldes *Facebook* tīmekļa vietnē.

Dižošānās

Dabas aizsardzības pārvaldes sociālo mediju kontos sniegta informācija par dižkoku uzskaites rīku <https://lv100.lv/dizosanas/> un publicēti regulāri aicinājumi ziņot par atklātajiem dižkokiem, kā arī žurnālistiem regulāri tikusi sniegta informācija par dižkoku nozīmību un to saudzēšanu. Ņemot vērā, ka LV100 dižkoku uzskaites rīka darbība tehniski tiek mainīta un pārvirzīta uz jaunu rīku – *Aizsargājamo sugu un objektu atlantu*, iedzīvotāju ziņojumi par dižkokiem saņemti tikai gada pirmajā pusē un kopumā pieteikti dati par 41 koku. Kopumā pārskata periodā DDPS “Ozols” Dabas aizsardzības pārvalde reģistrējusi

teju tūkstoti jaunu dižkoku, ko savās apgaitās atraduši Dabas aizsardzības pārvaldes eksperti un vides inspektori vai pieteikuši iedzīvotāji.

Daru labu dabai

Pārskata periodā tika veicināta brīvprātīgo iesaiste biotopu atjaunošanas un sakopšanas darbos, kas vienlaikus ir arī dabas izglītības pasākums, jo caur reāliem darbiem ļauj skaidrot dabas daudzveidības saglabāšanas nepieciešamību un tās sistēmu valstī. Sadarbībā ar Pasaules Dabas Fondu veicināta šīs iniciatīvas atpazīstamība un brīvprātīgo iesaiste biotopu apsaimniekošanā – izstrādāti 10 padomu apraksti zaļākam īpašumam, veidoti videomateriāli par dabai draudzīgu saimniekošanu savā īpašumā, infografikas, sociālo tīklu vizuāļi, kā arī īstenota plaša publicitāte medijos. Pārskata periodā publisko pasākumu ierobežojumu dēļ visā Latvijā ar brīvprātīgo iesaisti īstenoti 28 labie darbi dabai. Kopumā tajos darbojies 651 dalībnieks. Brīvprātīgie atēnoja dižkokus, novāca koku un krūmu apaugumu, apkaroja invazīvās augu sugas, atbrīvoja ūdensteces no koku sanesumiem un sagāzumiem, atjaunoja upju straujtecēs, veidoja pinumus jūras krastu erozijas mazināšanai, aizvāca niedres un savāca sienu dabiskajās pļavās un kaļķainajos zāļu purvos.

#Dabā ejot. Ko atnesi, to aiznes!

Lai mainītu sabiedrības ieradumus, aktīvi turpināta informatīvā kampaņa, lai mudinātu dabas teritoriju apmeklētājus savus tukšos iepakojumus ņemt sev līdzi, nevis atstāt dabā vai mazajās atkritumu urnās. Papildu iepriekšējos gados Dabas aizsardzības pārvaldes izvietotajām informatīvajām zīmēm dabā, izmantojot Pārvaldes radīto zīmes maketu, tās izgatavojušas un savās teritorijās izvietojušas vairākas pašvaldības. Izgatavots kampaņas tēla kostīms, līdz ar to Āpsis piedalījies vairākos publiskos pasākumos, popularizējot iniciatīvas ideju. Sadarbībā ar bērnu raidījumu “Kas te? Es te!” izveidots sižets, izgatavotas lielformāta skaidrojošās zīmes, izvietojamām stāvlaukumos.

Dabas koncertzāle

Pārskata periodā īstenota ikgadējā starpnozaru aktivitāte “Dabas koncertzāle”, kas dod iespēju zinātniski populārā un atraktīvā veidā sekmēt Latvijas sabiedrības un ārzemju auditorijas izpratni par dabas saglabāšanas nozīmi. 2020. gadā galvenais varonis bija sēņu valsts pārstāvis – zemeszvaigzne. Ar tā palīdzību tika akcentēta ļoti svarīgā, bet pagaidām ļoti maz izpētītā un zināmā sēņu loma ekoloģiskajos procesos un ekonomikas ilgtspējas un cilvēku labklājības un pat veselības jomā. Valstī pastāvošo pandēmijas ierobežojumu dēļ 2020. gadā šī aktivitāte notika citādāk nekā parasti – attālināti. Klātienē izzīņas un radošo darbnīcu vietā bija sagatavoti 11 videoklipi. Kopā ar faktu un darba lapām tie tika publicēti tīmeklī. Latviešu, angļu, krievu un vācu valodā izveidotie materiāli brīvi pieejami gan Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas izglītības centru darbiniekiem turpmākai izmantošanai nodarbībās un pasākumos, gan jebkuram interesentam Latvijā un citur pasaulē. Līdzīgi arī tradicionālo noslēguma pasākumu dalībnieki varēja vērot attālināti. Kā attālinātā risinājuma ieguvums jāmin tas, ka varēja aptvert plašāku auditoriju nekā iepriekš. Taču iztrūka tiešā nepastarpinātā pieredze, kādu iespējams nodrošināt tikai klātienē pasākumā.

Sabiedrības informēšanas un izglītošanas funkciju nodrošinājuši Dabas aizsardzības pārvaldes dabas izglītības centri “Meža māja” Ķemeru Nacionālajā parkā, “Rāzna” Rāznes Nacionālajā parkā, “Slītere” Slīteres Nacionālajā parkā, “Ziemeļvidzeme” Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā un Līgatnes dabas takas Gaujas Nacionālajā parkā. Tajos organizētie pasākumi tematiski saistīti gan ar nozīmīgām starptautiskām norisēm – Mitrāju, Ūdens, Bioloģiskās daudzveidības, Eiropas Nacionālo parku dienu, gan vispārīgiem dabas

daudzveidības jēdzienu skaidrošanas un saglabāšanas jautājumiem. Ņemot vērā Covid-19 izplatības mazināšanai noteiktos ierobežojumus valstī, pārskata periodā kopumā sarīkoti vairāk nekā 359 pasākumi, lekcijas, semināri, konferences un dabas izglītības nodarbības ar 12 004 dalībnieku iesaistīšanos. Pasākumos un nodarbībās piedalījušies skolēni, ģimenes, pieaugušie, interešu grupas.

Viens no nozīmīgākajiem informācijas kanāliem ar Dabas aizsardzības pārvaldes mērķauditorijām ir tīmekļvietne *www.daba.gov.lv*. Pārskata periodā uzsākta Dabas aizsardzības pārvaldes mājaslapas pievienošana valsts iestāžu vienotajai tīmekļvietņu platformai. Lai to paveiktu, īstenots apjomīgs mājaslapas satura audits, jaunas struktūras izveide un satura pārstrāde atbilstoši mūsdienu prasībām, informācijas uztveres tendencēm un jaunās tīmekļvietnes funkcionālajām iespējām. Pārskata perioda beigās mājaslapas saturs pārcelts uz jauno vietni un uzsākta sadaļu testēšana, pārceļšanas kļūdu labošana, satura pielāgošana.

Saskaņā ar Latvijas nacionālo standartu EN 301549:2017 "IKT produktu un pakalpojumu piekļūstamības prasības Eiropas publiskajos iepirkumos" un WCAG (*Web Content Accessibility Guidelines*) jeb Tīmekļvietņu satura piekļūstamības vadlīnijām veikts izvērtējums astoņām Dabas aizsardzības pārvaldes tīmekļvietnēm, izvērtējot atbilstību piekļūstamības prasībām, kā arī vērtējot pārmērīgu administratīvo slogu un alternatīvo risinājumu īstenošanu.

Atbilstoši komunikācijas un dabas izglītības vajadzībām ir izstrādāti gan drukātie (plakāti, skrejlapas, brošūras, kalendāri, stendi u.c.), gan elektroniskie (infografikas, web vizuāli u.c.) informatīvie materiāli, kas tiek izmantoti gan Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas izglītības centros dabas izglītības nodarbību īstenošanai, gan komunikācijai plašsaziņas līdzekļos un sociālajos tīklos.

Ceļojošā izstāde ar Dabas aizsardzības pārvaldes grafiskās dizaineres D.Segliņas oriģinālzīmējumiem "Daba spēlēs un zīmējumos" pārskata periodā tika izvietota sešās dažādās Latvijas vietās.

4.2. Dabas tūrisma sekmēšana

Pārskata periods iezīmējas ar ļoti strauju īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apmeklētāju skaita pieaugumu. Daudzviet objekti un infrastruktūra, tās veidojot, netika paredzēti tik apjomīgai cilvēku plūsmai un noslodzei. Turklāt dabā sāka doties ļoti liels cilvēku skaits bez iepriekšējas pieredzes un zināšanām par dabas tūrismu un tā specifiku. Tāpēc pārskata perioda galvenais uzdevums komunikācijā bija 1) skaidrot dabas tūrisma galvenās iezīmes un prasības, sekmējot dabai draudzīgu uzvedību un rīcību; 2) rosināt idejas jauniem maršrutiem, tādējādi izkļiedējot cilvēku masas un atslogojot populārākos un zināmākos galamērķus – Ķemeru Nacionālo parku un Gaujas Nacionālo parku.

Tika izstrādātas un dabā izvietotas daudz un dažādas norādes un skaidrojošās zīmes; ir izvēsta plaša publicitāte medijos, kā arī aktīvi popularizēta Dabas aizsardzības pārvaldes mobilā lietotne "Dabas tūrisms". Uzsākta sadarbības ar Vidzemes Augstskolu par ĪADT apmeklētāju skaitītāju datu apkopošanu un kopīgu analīzi vispusīgu datu ieguvei par dabas tūristu plūsmu un infrastruktūras noslodzi.

Pārskata periodā uzsākta jaunas mājaslapas *www.tiekamiesdaba.lv* izstrāde, kurā tiks apvienotas tēmas par dabas tūrismu, dabas izglītību un sabiedrības iesaistes iespējām dabas

saglabāšanas aktivitātēs. Jaunā tīmekļvietne nodrošinās ērtāku un mūsdienīgāku informācijas pieejamību un atlasī. Definētas detalizētas prasības un izstrādāta tehniskā specifikācija potenciālajiem darbu veicējiem; izstrādāts dizains un struktūras plānojums.

Dabas aizsardzības pārvaldes izstrādātā mobilā lietotne “Dabas tūrisms” pārskata periodā papildināta ar 62 jaunu dabas tūrisma objektu aprakstiem, aktualizēti 197 apraksti. Kopumā pārskata periodā bijušas vairāk nekā 20000 jaunas lejupielādes. Dabas tūrisma aplikācijā veikti gan tehnoloģiski uzlabojumi, gan arī saturiski papildinājumi, pievienojot jaunus objektus, Mežtakas posmus un visu saturu tulkojot uz angļu valodu. Pārskata periodā uzsākta aplikācijas tehniskās puses uzlabošanas darbu plānošana, identificējot un izstrādājot detalizētu darba uzdevumu potenciālajiem pakalpojuma sniedzējiem.

Turpinot aizsākto tradīciju, ar augstu apmeklētības rādītāju, sabiedrības iesaisti un mediju atspoguļojumu arī 2020. gadā īstenotas lielāko īpaši aizsargājamo dabas teritoriju Ceļotāju dienas (visos Nacionālajos parkos un Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā), veicinot cilvēkus izvēlēties aizsargājamās teritorijas kā ceļojuma un atpūtas galamērķi to kompleksā un daudzveidīgā piedāvājuma dēļ. Ceļotāju dienas sekmē izpratni par dabas, uzņēmējdarbības un dabai draudzīgas saimniekošanas ērtu līdzāspastāvēšanu. Covid-19 pandēmijas laikā noteikto ierobežojumu dēļ, rasti dažādi oriģināli risinājumi Ceļotājdienai īstenošanai, veicinot individuālo vai vienas ģimenes ceļošanu pa īpaši aizsargājamajām dabas teritorijām.

Tika izstrādātas un dabā izvietotas daudz un dažādas norādes un skaidrojošās zīmes; ir izvērstā plaša publicitāte medijos, kā arī aktīvi popularizēta Dabas aizsardzības pārvaldes mobilā lietotne “Dabas tūrisms”. Uzsākta sadarbības ar Vidzemes Augstskolu par ĪADT apmeklētāju skaitītāju datu apkopošanu un kopīgu analīzi vispusīgu datu ieguvei par dabas tūristu plūsmu un infrastruktūras noslodzi.

Arī citas Dabas aizsardzības pārvaldes īstenotās darbības pārskata periodā (ĪADT, kā arī īpaši aizsargājamo sugu un biotopu aizsardzības, apsaimniekošanas un kontroles pasākumi, monitorings, pētījumi, u.c.) ir veicinājušas ilgtspējīga tūrisma attīstību Latvijā, sniedzot zinātniski pamatotus datus par dabas vērtību stāvokli un tādējādi nodrošinot pamatu ilgtspējīgai dabas tūrisma attīstībai.

4.3. Pasākumi sabiedrības viedokļa izziņāšanai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti

Nodrošinot viedokļu apmaiņu par dabas aizsardzības aktualitātēm, dabas teritoriju dabas aizsardzības un apsaimniekošanas aspektiem un sugu aizsardzību, dažādu projektu ietvaros rīkoti informatīvie semināri, sabiedriskās apspriešanas sanāksmes u.c. sabiedrības viedokļa izziņāšanas pasākumi.

2020. gadā turpinājās Dabas aizsardzības pārvaldes rīkotās Zaļās pēcpusdienas, lai izglītotu vietējos iedzīvotājus par dabas vērtībām viņu dzīvesvietu apkārtnē, kā arī, lai izziņātu sabiedrības viedokli par apmierinātību ar Dabas aizsardzības pārvaldes darba kvalitāti un citām sabiedrībai būtiskām tēmām.

Saistībā ar īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas aizsardzības plānu izstrādes uzsākšanu, rīkotas sanāksmes ar zemes īpašniekiem, izsūtot individuālus uzaicinājumus, un pieaicinot arī citu saistīto iestāžu – Lauku atbalsta dienesta, Valsts meža dienesta pārstāvjus. Šajās plaši apmeklētajās sanāksmēs iedzīvotāji un zemes īpašnieki informēti par Dabas

aizsardzības pārvaldes uzdevumiem, saimnieciskās darbības iespējām viņu īpašumos un dažādām pieejamajām kompensācijām par saimnieciskās darbības ierobežojumiem, uzklusīts zemes īpašnieku viedoklis par Dabas aizsardzības pārvaldes darbību.

Arī saņemot informatīvās vēstules par ES nozīmes biotopu kartēšanas uzsākšanu un kartēšanas rezultātiem, zemes īpašnieki sazinājušies ar Dabas aizsardzības pārvaldi, sniedzot viedokli par iestādes darbu, vienlaikus Dabas aizsardzības pārvalde sniegusi konsultācijas par dažādiem viņus interesējošiem jautājumiem.

Veikts klientu apmierinātības mērījums par Dabas aizsardzības pārvaldes sniegtajiem pakalpojumiem, saņemot klientu vērtējumu un ieteikumus darba uzlabošanai. Aptaujas rezultāti ir publicēti Dabas aizsardzības pārvaldes oficiālajā tīmekļa vietnē, sadaļā “Publikācijas un pārskati”: <https://www.daba.gov.lv/lv/klientu-apmierinatibas-aptaujas>.

4.4. Sadarbība ar nevalstisko sektoru

Turpināta veiksmīgā sadarbība ar dažādām nevalstiskajām organizācijām – Latvijas Dabas fondu, Latvijas Ornitoloģijas Biedrību, Pasaules Dabas fondu, Gaujas Nacionālā parka fondu, Ķemeru Nacionālā parka fondu, Latvijas Lauku tūrisma asociāciju „Lauku ceļotājs”, Tūrisma valsts attīstības aģentūru.

Sadarbībā ar nevalstisko sektoru uzlabota dabas tūrisma infrastruktūra, īstenoti dabas saglabāšanas un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošanas pasākumi, izstrādātas un īstenotas informatīvās kampaņas un izveidoti dažādi informatīvi un izglītojoši materiāli, notikusi savstarpēja konsultēšanās par dabas aizsardzības nozari skarošiem normatīvo aktu grozījumiem un nepieciešamiem uzlabojumiem.

5. 2021. GADA GALVENIE UZDEVUMI UN PASĀKUMI

2021. gada Dabas aizsardzības pārvaldes galvenie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti ir noteikti Dabas aizsardzības pārvaldes 2021. gada darba plānā.

Par **prioritātēm 2021. gadā** izvirzītas:

- 1) **SUGU UN BIOTOPU APSAIMNIEKOŠANU** balstīt uz biotopu saglabāšanas vadlīnijām² un
 - sugu aizsardzības plāniem un jaunāko pieejamo zinātnisko informāciju par sugas ekoloģiju;
 - investīciju piesaisti plānot, izmantojot PAF un Nat-Programmu.
- 2) **DABAS IZGLĪTĪBĀ turpināt** dabas centru attīstību un pilnveidi
 - pilnveidot antropogēnās slodzes monitoringu ĪADT un ieviest pilotprojektus maksas pakalpojumu sniegšanai
- 3) **Īpašumu apsaimniekošanu ĪADT** balstīt uz labās prakses piemēru demonstrācijām
 - valsts nekustamo īpašumu pārvaldībā pielietot uz efektivitātes novērtējumu balstītus risinājumus.
- 4) **CILVĒKKAPITĀLA ATTĪSTĪBAS** jomā īstenot darbinieku veikspējas stiprināšanas projektus
 - turpināt darbu pie darbinieku sistēmiskas apmācības modeļa izveides un motivācijas sistēmas pilnveides.
- 5) **KONTROLES PILNVEIDĒ** turpināt darbu pie kontroles funkcijas stiprināšanas un nodalīšanas
 - pielietot uz risku novērtējumu un pārkāpumu analīzes balstītu prioritāšu noteikšanu.
- 6) **DABAS DATUS pilnveidot** ar projekta "Dabas skaitīšana" izpētes rezultātiem
 - izveidot izvērtējumu un atļauju datu bāzi.

2021. gadā plānots īstenot šādus **projektus**:

EK LIFE programmas projekti:

- "Natura 2000 aizsargājamo teritoriju pārvaldības un apsaimniekošanas optimizācija" (LIFE-IP LatViaNature);
- "Jūras aizsargājamo biotopu izpēte un nepieciešamā aizsardzības stāvokļa noteikšana Latvijas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā" (LIFE REEF);
- "Apdraudētas sugas Latvijā: uzlabotas zināšanas un kapacitāte, informācijas aprīte un izpratne" (LIFE FOR SPECIES);
- "Piekastes biotopu aizsardzība dabas parkā "Piejūra"" (CoHaBit).

INTERREG pārrobežu sadarbības projekti:

- Latvijas – Lietuvas sadarbības programmas projekts "Kurzemes un Ziemeļlietuvas ezeru pārvaldības un apsaimniekošanas uzlabošana" ("Live Lake");
- Centrālā Baltijas jūras reģiona pārrobežu sadarbības projekts "Pārrobežu pārgājēju maršruts "Mežtaka"";
- Latvijas – Igaunijas pārrobežu sadarbības projekts "Vienotas rīcības efektīvākai kopīgo pazemes ūdeņu resursu apsaimniekošanai" (WaterAct);

² https://nat-programme.daba.gov.lv/public/lat/publikacijas_un_dokumenti/

- Latvijas – Lietuvas – Baltkrievijas pārrobežu sadarbības projekts “Integrēta pārvaldība un pasākumu sistēma, lai mazinātu invazīvo sugu negatīvo ietekmi pārrobežu reģiona aizsargājamās teritorijās” (IAS management).

ES Kohēzijas fonda projekti:

- “Priekšnosacījumu izveide labākai bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai Latvijā” (“Dabas skaitīšana”);
- “Apsaimniekošanas pasākumu veikšana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos biotopu un sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošanai” (“Biotopu un sugu dzīvotņu atjaunošana”).

ERAF projekts:

- “Dabas aizsardzības pārvaldes administratīvās ēkas Aiviekstes ielā 3, Ļaudonā, Ļaudonas pagastā, Madonas novadā, energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi”.

NACIONĀLIE FONDI

Latvijas vides aizsardzības fonda projekti:

- “Audiogidu izveide Līgatnes dabas takās”;
- “Zinātniskā pamatojuma sagatavošana Teiču dabas rezervāta ārējās aizsargjoslas noteikšanai”;
- “Dabas aizsardzības pārvaldes darbinieku kvalifikācijas un sniegto pakalpojumu kvalitātes celšana”;
- “Priekšnoteikumu radīšana Eiropas Savienības nozīmes biotopu un sugu dzīvotņu labvēlīga aizsardzības statusa atjaunošanai - zemes vienību kadastrālā uzmērīšana un mežu inventarizācija”.

Ģenerāldirektors

Andrejs Svilāns