



Dabas aizsardzības  
pārvalde

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija  
Dabas aizsardzības pārvalde

## **PUBLISKAIS GADA PĀRSKATS**

2014  
Sigulda

## SATURS

LIETOTIE SAĪSINĀJUMI.....	2
PAMATINFORMĀCIJA.....	3
Dabas aizsardzības pārvaldes juridiskais statuss un struktūra .....	3
Politikas jomas, nozares, apakšnozares vai funkcijas, par kurām Dabas aizsardzības pārvalde ir atbildīga.....	3
Dabas aizsardzības pārvaldes darbības virzieni un mērķi .....	4
Dabas aizsardzības pārvaldes 2014. gada galvenie uzdevumi (prioritātes, pasākumi).....	5
Padotībā esošās iestādes .....	5
DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDES FINANŠU RESURSI UN IESTĀDES DARBĪBAS RĀDĪTĀJL.....	6
Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums .....	6
Informācija par 2014.gadā īstenotajām jaunajām politikas iniciatīvām.....	7
Informācija par valsts aizdevumu izlietojumu projektu īstenošanā .....	7
Dabas aizsardzības pārvaldes veiktie un pasūtītie pētījumi 2014.gadā.....	7
Darbības stratēģijās plānotās budžeta programmu un apakšprogrammu ietvaros finansētās galvenās aktivitātes un to mērķi, plānotie darbības rezultāti, kā arī rezultātu izpildes analīze un valsts budžeta līdzekļu izlietojuma efektivitātes izvērtējums .....	7
Dabas aizsardzības pārvaldes īstenoto projektu rezultāti un līdzekļu izlietojums .....	15
Pārvaldes personāls.....	22
Dabas aizsardzības pārvaldes komunikācija ar sabiedrību .....	23
Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai.....	23
Pasākumi sabiedrības viedokļa izzināšanai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti..	23
Sadarbība ar nevalstisko sektoru .....	24

## LIETOTIE SAĪSINĀJUMI

CITES – Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (Konvencija par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām)

EK – Eiropas Komisija

ES – Eiropas Savienība

ĪADT – īpaši aizsargājamās dabas teritorijas

NVO – nevalstiskās organizācijas

## PAMATINFORMĀCIJA

### Dabas aizsardzības pārvaldes juridiskais statuss un struktūra

Saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 1. panta 3. punktu Dabas aizsardzības pārvalde ir iestāde – institūcija, kas darbojas publiskas personas vārdā un kurai ar normatīvo aktu noteikta kompetence valsts pārvaldē, piešķirti finanšu līdzekļi tās darbības īstenošanai un ir savs personāls, un saskaņā ar šā likuma 1. panta 5. punktu tiešā pārvalde ir Latvijas Republikas kā sākotnējās publiskās personas iestādes un amatpersonas.

Atbilstoši Valsts pārvaldes iekārtas likuma 2. pantā noteiktajam likuma mērķim, Dabas aizsardzības pārvaldes mērķis ir nodrošināt demokrātisku, tiesisku, efektīvu, atklātu un sabiedrībai pieejamu valsts pārvaldi, ievērojot šā likuma 10. pantā noteiktos valsts pārvaldes principus.

Dabas aizsardzības pārvalde darbojas normatīvajos aktos noteiktās kompetences ietvaros, pamatojoties uz Ministru kabineta 2009. gada 2. jūnija noteikumiem Nr. 507 „Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums” (turpmāk – Nolikums), kas izdots saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 16. panta pirmo daļu.

Dabas aizsardzības pārvalde kā tiešās pārvaldes iestāde saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 5. panta pirmo daļu pārstāv Latvijas Republiku.

Lai uzlabotu iestādes darbību, 2014. gadā veikta tās struktūras optimizācija. No 2014. gada novembra Dabas aizsardzības pārvaldes struktūru veidoja šādas centrālās struktūrvienības:

Stratēģiskās vadības un koordinācijas departaments (ietver arī Politikas ieviešanas un tiesību aktu uzraudzības nodaļu, Kompensāciju administrēšanas un administratīvo aktu kvalitātes vadības nodaļu)

Dabas aizsardzības departamentu (ietver arī Monitoringa un plānojuma nodaļu, Dabas datu nodaļu un CITES nodaļu);

Nodrošinājuma un finanšu departamentu (ietver arī Budžeta un finanšu nodaļu, Projektu nodaļu, Personāla un lietvedības nodaļu, Īpašuma pārvaldības nodaļu);

Sabiedrisko attiecību nodaļu.

un

teritoriālās struktūrvienības:

Vidzemes reģionālā administrācija,

Latgales reģionālā administrācija,

Kurzemes reģionālā administrācija

Pierīgas reģionālā administrācija.

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

Dabas aizsardzības pārvalde ir Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pakļautībā esoša iestāde, kuras mērķis ir sekmēt vienotas dabas aizsardzības politikas realizēšanu Latvijā, kā arī veikt efektīvu Latvijas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošanu un pārvaldīšanu.

Dabas aizsardzības pārvaldei saskaņā ar Nolikumu ir noteiktas šādas funkcijas:

1. Saeimas un Ministru kabineta izveidoto īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārvaldīšana;
2. valsts dabas aizsardzības politikas īstenošana, tai skaitā sugu un biotopu aizsardzības jomā;

3. uzraudzības institūcijas funkcijas saskaņā ar normatīvajiem aktiem par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām;
4. kompetentās iestādes funkcijas saskaņā ar normatīvajiem aktiem par tirdzniecību ar izstrādājumiem no roņveidīgajiem;
5. kompensāciju izmaksu administrēšana par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos, kā arī zaudējumu atlīdzības izmaksu administrēšana par īpaši aizsargājamo nemedijamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītajiem būtiskiem postījumiem.

### Dabas aizsardzības pārvaldes darbības virzieni un mērķi

Dabas aizsardzības pārvaldes darbības mērķi ir nodrošināt vienotu dabas aizsardzības politikas īstenošanu visā Latvijas teritorijā, īstenojot efektīvu dabas vērtību pārvaldību, veicinot cilvēku un dabas harmonisku līdzāspastāvēšanu, kā arī veicināt sabiedrības izpratni par dabas vērtībām un ikviena lomu to saglabāšanā un uzlabošanā.

Dabas aizsardzības pārvaldes darbības virzieni, kā iestādes uzdevumi, ir noteikti iestādes nolikumā. Galvenie no tiem ir šādi:

1. organizēt un uzraudzīt dabas aizsardzības plānu izstrādi un atjaunošanu aizsargājamām teritorijām, kā arī veicināt un koordinēt minēto plānu ieviešanu;
2. sniegt priekšlikumus par jaunu aizsargājamo teritoriju izveidošanu, aizsargājamās teritorijas kategorijas vai aizsargājamo teritoriju aizsardzības un izmantošanas noteikumu maiņu, kā arī aizsargājamās teritorijas iekļaušanu starptautiskajos aizsargājamo teritoriju tīklos;
3. sniegt atzinumu par aizsargājamās teritorijas statusa likvidēšanas pamatotību;
4. organizēt un uzraudzīt sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrādi un atjaunošanu, kā arī veicināt minēto plānu ieviešanu;
5. organizēt īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotņu, kā arī īpaši aizsargājamo biotopu optimālus uzturēšanas un atjaunošanas, kā arī aizsardzības pasākumus;
6. sagatavot informāciju sabiedrībai un Eiropas Komisijai par Eiropas nozīmes aizsargājamām dabas teritorijām (*Natura 2000*), īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem, kā arī par īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iegūšanu;
7. plānot un organizēt nepieciešamos dabas aizsardzības un apsaimniekošanas pasākumus aizsargājamās teritorijās un mikroliegumos;
8. īstenojot projektus dabas aizsardzības jomā;
9. kontrolēt aizsargājamo teritoriju, sugu un biotopu, kā arī mikroliegumu aizsardzību regulējošo normatīvo aktu ievērošanu;
10. kontrolēt tirdzniecību ar apdraudētajiem savvaļas dzīvniekiem un augu sugu īpatņiem;
11. saskaņā ar dabas aizsardzību regulējošajiem normatīvajiem aktiem izsniegt un anulēt atļaujas, kā arī apturēt to darbību, sniegt atzinumus un saskaņojumus dabas aizsardzības jomā;
12. nodrošināt informatīvo zīmju izvietošanu dabā aizsargājamo teritoriju ārējo robežu apzīmēšanai;
13. koordinēt un veicināt aizsargājamās teritorijās zinātniskos pētījumus un monitoringu dabaszinātņu jomā, apkopot un glabāt zinātnisko pētījumu rezultātus un monitoringa datus, uzkrāt un apkopot informāciju par veiktajiem, notiekošajiem un nepieciešamajiem dabas aizsardzības pasākumiem aizsargājamās teritorijās un mikroliegumos;
14. izglītēt sabiedrību dabas aizsardzības jautājumos;
15. sniegt teritoriju plānojumu izstrādei nepieciešamo informāciju par aizsargājamām teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem un to aizsardzības režīmu, kā arī, ja pašvaldība atrodas aizsargājamā teritorijā, sniegt nosacījumus teritoriju plānojumu izstrādei un atzinumus par teritoriju plānojumiem;

16. saskaņā ar normatīvajiem aktiem un dabas aizsardzības plāniem apsaimniekot Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas valdījumā esošos valsts nekustamos īpašumus, kuri nodoti pārvaldes turējumā;

17. veicināt sabiedrības (tai skaitā zemes īpašnieku) iesaistīšanu aizsargājamo teritoriju un mikroliegumu apsaimniekošanā un sugu un biotopu aizsardzībā;

18. Eiropas Vides aģentūrai sniegt datus par aizsargājamām teritorijām, aizsargājamām sugām, to dzīvotnēm un biotopiem.

19. Sertificēt sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertus, veikt ekspertu profesionālās darbības uzraudzību un izvērtēt ekspertu profesionālo darbību, izveidot un uzturēt ekspertu reģistru, kā arī izvērtēt citus ar sertificēšanu saistītus jautājumus;

20. Veikt citus uzdevumus saskaņā ar iestādes nolikumu u.c. normatīvajiem aktiem.

### Dabas aizsardzības pārvaldes 2014. gada galvenie uzdevumi (prioritātes, pasākumi)

2014. gadā īstenojamie uzdevumi un prioritārie pasākumi noteikti iestādes gada darba plānā. Par pērnā gada prioritātēm noteiktas:

1. izstrādāt Dabas aizsardzības pārvaldes vidējā termiņa attīstības stratēģiju;

2. īstenot Eiropas Savienības Kohēzijas fonda finansētā projekta „Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide Natura 2000 teritorijās” I, II kārtas aktivitātes. Veikta sagatavošanās pasākumus IV kārtas iesnieguma sagatavošanai.

3. realizēt visu uzsāktu LIFE programmas u.c. programmu projektu aktivitātes, kā arī sagatavot jaunus projektu pieteikumus turpmākā finansējuma piesaistei.

4. veikt ĪADT aizsardzības mērķu īstenošanu, veicinot dabas aizsardzības plānu izstrādi un ieviešanu un valsts monitoringa programmas Bioloģiskās daudzveidības sadaļas *Natura 2000* monitoringa nodrošināšanu.

5. veikt dabas aizsardzības normatīvo aktu ievērošanas kontroles ĪADT, CITES uzraudzības un kontrolējošās iestādes funkcijas, kā arī citus normatīvajos aktos noteiktos uzdevumus.

6. turpināt dabas datu pārvaldības sistēmas „Ozols” uzlabošanu un papildināšanu.

7. izglītot sabiedrību par dabas aizsardzības jautājumiem, veicināt dabas izglītības centru darbību, iesaistīties un organizēt tādus pasākumus, kas sekmē sabiedrības informētību un izpratni.

2014.gadā iestādes vadība un daļa speciālistu iesaistījušies nacionāla un starptautiska mēroga pasākumos, apmācībās, kas saistītas ar Latvijas prezidentūru Eiropas Savienībā.

### Padotībā esošās iestādes

Padotībā esošo iestāžu nav.

## DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDES FINANŠU RESURSI UN IESTĀDES DARBĪBAS RĀDĪTĀJI

Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums

Nr. p.k.	Finansiālie rādītāji	Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā (euro)	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	6 108 132	5 809 507	5 183 252
1.1.	dotācijas	4 888 132	4 759 023	4 175 381
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	948 219	213 431	483 190
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība	267 887	830 937	518 565
1.4.	ziedojumi un dāvinājumi	3 894	6 116	6 116
2.	Izdevumi (kopā)	5 226 422	6 497 003	5 320 200
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	4 772 234	5 339 053	4 331 509
2.1.1.	kārtējie izdevumi	3 674 209	4 302 239	3 774 022
2.1.2.	procentu izdevumi	-	-	-
2.1.3.	subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	511 965	470 395	165 922
2.1.4.	kārtējie maksājumi Eiropas Kopienas budžetā un starptautiskā sadarbība	389 729	343 339	308 749
2.1.5.	uzturēšanas izdevumu transferti	196 331	223 080	82 816
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	454 188	1 157 950	988 691

2014. gadā Pārvalde īstenoja šādas budžeta programmas un apakšprogrammas:

### **24.00.00** Dabas aizsardzības institūcijas

24.08.00 Nacionālo parku darbības nodrošināšana

### **21.13.00** Nozares vides projekti

### **61.07.00** Kohēzijas fonda (KF) projektu un pasākumu īstenošana

**69.00.00** 3. mērķa „Eiropas teritoriālā sadarbība” pārrobežu sadarbības programmu, projektu un pasākumu īstenošana

### **70.00.00** Citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu īstenošana

70.06.00 LIFE programmas projekti

**71.06.00** Eiropas Ekonomikas zonas un Norvēģijas finanšu instrumentu finansēto programmu, projektu un pasākumu īstenošana

[Informācija par 2014.gadā īstenotajām jaunajām politikas iniciatīvām](#)  
2014.gadā jaunas politikas iniciatīvas netika īstenotas.

[Informācija par valsts aizdevumu izlietojumu projektu īstenošanā](#)  
2014.gadā Dabas aizsardzības pārvalde nav izmantojusi valsts aizdevumu projektu īstenošanai.

#### [Dabas aizsardzības pārvaldes veiktie un pasūtītie pētījumi 2014.gadā](#)

Tika apsekots dabas liegums "Kadiķu nora", dabas lieguma "Ances purvi un meži" blakus teritorijas un dabas teritorija Sīvera ezers. Rezultātā Sīvera ezerā konstatēta vislielākā smalkās najādas (Najas tenuissima) atradne pasaulē. Kopumā Sīvera ezera izpētes teritorijā konstatēti 16 ES aizsargājami biotopi un 20 Latvijas aizsargājami biotopi. Kā arī konstatētas 39 retas un aizsargājamas augu sugas. "Ances purvu un mežu" blakus teritorijā ir atrastas 18 retas un aizsargājamas bezmugurkaulnieku sugas, kas pārstāv dažādus, krasi atšķirīgus biotopus. Īpaši atzīmējams ir Eiropas nozīmes prioritāri aizsargājamais lapkoku praulgrauzis. Stendes, Rindas un Irbes upju apkārtnē ir daudz vecu, dobumainu ozolu, kas daudzviet atrodas vai ir atradušies dažāda veida parkveida pļavās, kas ir viena no svarīgākajām lapkoku praulgrauža dzīvotnēm. Dabas liegumā "Kadiķu nora" tika konstatētas 7 īpaši aizsargājamas sugas, no tām jāatzīmē lielā raganzālīte, zaļziedu naktsvijole un spīdīgais praulgrauzis. Konstatētās sugas šajā apkārtnē nav retas un sastopamas daudzās vietās Slīteres nacionālajā parkā un tā apkārtnē.

80 ģeoloģisko dabas pieminekļu teritorijās tika izdarīti detalizēti teritoriju un tajās esošo nozīmīgo ģeoloģisko veidojumu (atsegumi, alas, avoti) uzmērījumi un apraksti, kā arī veikts to nozīmīguma novērtējums. Ar globālās pozicionēšanās ierīcēm fiksētas atsevišķo ģeoloģisko veidojumu atrašanās vietas. Atsevišķi tika fiksēti, uzmērīti un aprakstīti 48 dižakmeņi. Iegūtie rezultāti ļauj labot kļūdaini un neprecīzi noteiktās ģeoloģisko dabas pieminekļu robežas un iegūt pilnīgāku informāciju par dabas pieminekļiem, lai spētu pilnvērtīgi nodrošināt to aizsardzības statusa ievērošanu (tai skaitā kompensāciju zemju īpašniekiem izmaksas) atbilstoši reālajai situācijai.

#### [Darbības stratēģijās plānotās budžeta programmu un apakšprogrammu ietvaros finansētās galvenās aktivitātes un to mērķi, plānotie darbības rezultāti, kā arī rezultātu izpildes analīze un valsts budžeta līdzekļu izlietojuma efektivitātes izvērtējums](#)

2014.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.

### Dabas aizsardzības pārvaldes darbības rezultātu un to rezultātīvo rādītāju izpildes analīze un efektivitātes izvērtējums

Darbības rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata izpilde	Pārskata perioda izpildes un plāna starpība (absolūtā izteiksmē)	Pārskata perioda izpildes novirze no pārskata perioda plāna (procentos)
Darbības rezultāts Nr.1 Nodrošināta 4 nacionālo parku, 4 dabas rezervātu, 327 Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) un 343 citu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzība	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Veiktas vides inspektoru pārbaudes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības režīma nodrošināšanai, skaits gadā	2 200	2 300	100	4,5
	Valsts vides inspektoru pārbaudes īpaši aizsargājamajās teritorijās veiktas saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānu atkarībā no katras īpaši aizsargājamās dabas teritorijas apdzīvotības un apmeklētības, normatīvā regulējuma, pārkāpumu rakstura un biežuma u.c. faktoriem. Pārbažu rezultātā pie administratīvās atbildības sauktas un sodītas 172 personas par kopējo summu 10 692 latu, bet 11 gad. pārkāpuma lietas materiāli iesniegti kriminālprocesa ierosināšanai. Kopā izņemti 623 pārkāpuma priekšmeti un izdarīšanas rīki: zivju tīkli, murdi, ūdas un citi makšķerēšanas rīki, kā arī laivas. Nojaukts 1 nelegāli izveidotais nēģu tacis. Kopā aprēķināti pārkāpuma rezultātā nodarītie zaudējumi 106 235,64 <i>euro</i> apmērā: zivju resursiem nodarītie zaudējumi – 2257,25 <i>euro</i> , meža resursiem nodarītie zaudējumi – 97945,05 <i>euro</i> un valstij nodarītie materiālie zaudējumi – 6033,34 <i>euro</i> .				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Organizēta un uzraudzīta īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas aizsardzības plānu izstrāde, skaits gadā	3	12	9	300,0
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. Plānus galvenokārt izstrādā					



	nevalstiskās organizācijas un pašvaldības Eiropas Savienības finansēto programmu, citu programmu un projektu ietvaros, līdz ar to plānu izstrādes apjoms ir atkarīgs no finansējuma pieejamības un plānu izstrādātāju ieinteresētības. Dabas aizsardzības pārvaldei ir jāuzrauga visu īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas aizsardzības plānu izstrāde.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Izsniegtas atļaujas, saskaņojumi un atzinumi īpaši aizsargājamās dabas teritorijās dabas aizsardzības jomā, skaits gadā	2 000	4 045	2 045	102,3
	Atbilstoši īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzību un izmantošanu regulējošiem normatīvajiem aktiem pēc privātpersonu, pašvaldību un valsts institūciju pieprasījuma Dabas aizsardzības pārvaldei ir jāizsniedz atļaujas, saskaņojumi un atzinumi, līdz ar to izsniegto atļauju, saskaņojumu un atzinumu skaits ir atkarīgs no saņemto pieprasījumu skaita, kurš 2014. gadā ir palielinājies uz pusi.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Sniegti atzinumi par ietekmes uz vidi novērtējumiem un ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) novērtējuma ziņojumiem, skaits gadā	20	20	0	0
	Atbilstoši ietekmes uz vidi novērtējumu regulējošiem normatīvajiem aktiem pēc Vides pārraudzības valsts biroja pieprasījuma Dabas aizsardzības pārvaldei ir jāsniedz atzinums gan par ietekmes uz vidi novērtējumiem un ietekmes uz vidi stratēģiskajiem novērtējumiem, gan par ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju ( <i>Natura 2000</i> ) novērtējumiem, līdz ar to izsniegto atzinumu skaits ir atkarīgs no saņemto pieprasījumu skaita.				
Darbības rezultāts Nr.2 Nodrošināts labvēlīgs aizsardzības statuss vismaz 60% Eiropas Savienības nozīmes aizsargājamo sugu un biotopu	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Veiktas vides inspektoru pārbaudes īpaši aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzības režīma nodrošināšanai, skaits gadā	240	276	36	15,0
	Valsts vides inspektoru pārbaudes īpaši aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzības režīma nodrošināšanai veiktas saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānu atkarībā no teritorijas apdzīvotības un apmeklētības, sugas vai biotopa apdraudētības, pārkāpumu rakstura un biežuma u.c. faktoriem. Veiktas mikroliegumu, kā arī īpaši aizsargājamo sugu dzīvotņu un īpaši				

	aizsargājamo biotopu pārbaudes īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un ārpus tām, kā arī pārbaudes tirdzniecības vietās. Pārbaužu rezultātā pie administratīvās atbildības sauktas un sodītas 8 personas par kopējo summu 300 <i>euro</i> . Izņemti un konfiscēti nelikumīgi iegūtie īpaši aizsargājamo augu sugu īpatņi – lakši.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Organizēta un uzraudzīta sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrāde, skaits gadā	3	4	1	33,3
	Atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 2. jūnija noteikumu Nr.507 „Dabas aizsardzības pārvaldes nolikums” 3.4.apakšpunktam Dabas aizsardzības pārvalde organizē un uzrauga sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrādi un atjaunošanu. Plānus galvenokārt izstrādā nevalstiskās organizācijas un zinātniskās institūcijas Eiropas Savienības finansēto programmu un projektu ietvaros, līdz ar to plānu izstrādes apjoms ir atkarīgs no finansējuma pieejamības un plānu izstrādātāju ieinteresētības. Dabas aizsardzības pārvaldei ir jāuzrauga visu sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrāde.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Apsaimniekoti pļavu un mežu biotopi, ha gadā	683	785	102	14,9
	Apsaimniekošanas pasākumi veikti saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānu, veicot pļavu pļaušanu un noganīšanu, koku un krūmu ciršanu, kā arī meža biotopu apsaimniekošanu.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Uzturēti un atjaunoti tekošu saldūdeņu biotopi (km gadā)	13	14	1	7,7
	Tekošu saldūdeņu biotopu uzturēšanas un atjaunošanas pasākumi veikti saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānu, veicot ūdensteču attīrīšanu, bebru aizsprostu likvidēšanu.				
Darbības rezultāts Nr.3 Sagatavoti ziņojumi Eiropas Komisijai par Eiropas nozīmes aizsargājamām dabas teritorijām (Natura 2000), īpaši aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu stāvokli	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Sagatavoti ziņojumi Eiropas Komisijai, skaits gadā	2	2	0	0
	Sagatavoti 2 ziņojumi Eiropas Komisijai par Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvas 79/409/EEK par savvaļas putnu aizsardzību (Putnu direktīva) un Eiropas Padomes direktīvas 92/43/EEK par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību (Biotopu direktīva) pielikumos iekļauto sugu un biotopu stāvokli Latvijā.				

un īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iegūšanu	Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Ieviesta Natura 2000 vietu monitoringa programma (atbilstoši vides monitoringa programmas sadaļai „Bioloģiskā daudzveidība”) (apakšprogrammu skaits)	4	4	0	0
	Ieviests ūdru, zivju, nēģu un vēžu, dīķu naktssikspārņa un augu Natura 2000 monitorings.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Ieviesta fona monitoringa programma (atbilstoši vides monitoringa programmas sadaļai „Bioloģiskā daudzveidība”) (apakšprogrammu skaits)	7	7	0	0
	Ieviesta dienas putnu, nakts putnu lauksaimniecības zemēs un plēsīgo putnu uzskaitē, bezmugurkaulnieku un ūdru fona monitorings, entomofaunas monitorings, alās un citās mītnēs ziemojošo sikspārņu vizuāla uzskaitē.				
Darbības rezultāts Nr.4 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	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Izsniegtas atļaujas nemedījamo dzīvnieku iegūšanai un atļaujas starptautiskajai tirdzniecībai ar apdraudētajām augu un dzīvnieku sugām, skaits gadā	250	335	85	34,0
	Atbilstoši nemedījamo dzīvnieku iegūšanas un starptautiskās tirdzniecības ar apdraudētajām augu un dzīvnieku sugām regulējošiem normatīvajiem aktiem pēc personas pieprasījuma Dabas aizsardzības pārvaldei ir jāizsniedz atļaujas nemedījamo dzīvnieku iegūšanai un atļaujas starptautiskajai tirdzniecībai ar apdraudētajām augu un dzīvnieku sugām, līdz ar to izsniegto atļauju skaits ir atkarīgs no saņemto pieprasījumu skaita, kurš 2014. gadā ir palielinājies. Izsniegtas 28 atļaujas nemedījamo, tai skaitā īpaši aizsargājamo sugu, dzīvnieku ieguvei un 307 atļaujas starptautiskajai tirdzniecībai ar apdraudētajām augu un dzīvnieku sugām (CITES). Papildus šim rezultatīvajam rādītājam izsniegts 51 CITES sertifikāts un reģistrēti 114 CITES dzīvnieki, kas iekļauti Vašingtonas konvencijas I un II pielikumā, kā arī saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānu veiktas valsts vides inspektoru 34 pārbaudes tirdzniecībai ar apdraudētajiem				

	savvaļas dzīvniekiem un augu sugu īpatņiem. Pārbaužu rezultātā ierosinātas 3 administratīvo pārkāpumu lietvedības. Izņemts 1 dzīvs lācis.				
Darbības rezultāts Nr.5 Nodrošināta īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, mikroliegumu, īpaši aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu valsts reģistru un ģeotelpiskās informācijas uzturēšana dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols”	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Aktualizētas un integrētas dabas datu kopas, skaits gadā	4	4	0	0
	Aktualizēti un integrēti aizsargājamo koku un ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko dabas pieminekļu valsts reģistra dati, mikroliegumu valsts reģistra dati, īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotņu valsts reģistra dati un īpaši aizsargājamo biotopu valsts reģistra dati.				
Darbības rezultāts Nr.6 Sniegta teritoriju plānojumu izstrādei nepieciešamā informācija par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem, nosacījumi teritoriju plānojumu izstrādei un atzinumi par teritoriju plānojumiem	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Izsniegti nosacījumi, atzinumi un informācija teritoriju plānojumiem, skaits gadā	50	48	-2	-4,0
	Atbilstoši teritoriju plānošanu regulējošiem normatīvajiem aktiem pēc pašvaldības vai teritorijas plānojuma izstrādātāja pieprasījuma Dabas aizsardzības pārvaldei ir jāsniedz nosacījumi, atzinumi un informācija, līdz ar to izsniegto nosacījumu, atzinumu un informāciju skaits ir atkarīgs no saņemto pieprasījumu skaita.				
Darbības rezultāts Nr.7 Uzturēti un izveidoti tūrisma un dabas izglītības infrastruktūras objekti īpaši aizsargājamās dabas teritorijās	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Uzturētas, atjaunotas un izveidotas dabas takas, (km), (kumulatīvi)	200	200	0	0
	Uzturētas, atjaunotas un izveidotas dabas takas atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānam un pieejamajiem resursiem.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Uzturētas ūdenstūristu un autotūristu apmetnes, skaits gadā (kumulatīvi)	24	24	0	0
	Uzturētas Dabas aizsardzības pārvaldes turējumā esošās ūdenstūristu un autotūristu apmetnes.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.3	40	40	0	0

	Uzturēti, atjaunoti un izveidoti auto stāvlaukumi, skaits gadā (kumulatīvi)				
	Uzturēti, atjaunoti un izveidoti auto stāvlaukumi atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānam un pieejamajiem resursiem.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Atjaunoti un izveidoti informācijas stendi, skaits gadā (kumulatīvi)	50	43	-7	-14,0
	Atjaunoti un izveidoti jauni informācijas stendi atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānam un pieejamajiem resursiem.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.5 Uzturēti un izveidoti skatu torņi, skaits gadā (kumulatīvi)	22	22	0	0
	Uzturēti un izveidoti skatu torņi atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānam un pieejamajiem resursiem.				
Darbības rezultāts Nr.8 Palielināta sabiedrības izpratne par dabas vērtību nozīmi	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Noorganizēti dabas izglītības pasākumi, semināri un lekcijas, skaits gadā	120	130	10	8,3
	<p>Dabas izglītības pasākumi, semināri un lekcijas organizētas skolēniem, studentiem, vides izglītotājiem, pašvaldību darbiniekiem u.c. interesentiem par dažādām ar dabas aizsardzību un dabas daudzveidības saglabāšanu saistītām tēmām – par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem un to aizsardzības un apsaimniekošanas pasākumiem, dažādām ekosistēmām, to apdraudējumu un aizsardzību. Sabiedrībā arvien populāri ir tādi Dabas aizsardzības pārvaldes organizēti tematiskie pasākumi kā Mitrāju dienas, Nacionālo parku diena, Ūdens dienas, Putnu dienas, Sikspārņu naktis, Sēņu dienas. Dabas aizsardzības pārvalde piedalās arī valsts mērogā organizētos pasākumos kā “Lielā talka”, “Muzeju nakts”, „Atvērto durvju diena”, “Ceļotāju dienas”.</p> <p>Dabas aizsardzības pārvalde kā ik gadu piedalījies multimediju brīvdabas projekta “Dabas koncertzāle” organizēšanā un norisē, novadot 25 zinātniskās laboratorijas un noorganizējot 91 brīvprātīgo darbu zinātniskajās laboratorijās. 2014. gada Dabas koncertzāles galvenais varonis – bruņuzivs <i>Asterolepis ornata</i>.</p>				

	Nodrošināta 4 dabas izglītības centru darbība: Rāznas nacionālajā parkā – Lipuškos (4113 apmeklētāji), Ķemeru nacionālajā parkā – Meža mājā (4095 apmeklētāji), Gaujas nacionālajā parkā – Vecupītēs (2325 apmeklētāji), Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā – Salacgrīvā (2777 apmeklētāji).				
Darbības rezultāts Nr.9 Kompensāciju izmaksu administrēšana atbilstoši likumam „Par kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem aizsargājamās teritorijās”	Rezultatīvais rādītājs Nr.1	200	106	-94	-47,0
	Īpašumu skaits, kuriem izmaksāta kompensācija par saimnieciskās darbības ierobežojumiem				
<p>Atbilstoši no 2013. gada 1. jūnija spēkā esošajam likumam „Par kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem aizsargājamās teritorijās” un uz šī likuma pamata izdotajiem Ministru kabineta noteikumiem Dabas aizsardzības pārvalde kompensāciju – ikgadējo atbalsta maksājumu izmaksā, pamatojoties uz zemes īpašnieku iesniegumiem. Pēc iesniegumu saņemšanas Dabas aizsardzības pārvalde pārbauda to pamatotību un atbilstību normatīvo aktu prasībām un izmaksā kompensāciju – ikgadējo atbalsta maksājumu tikai par tiem īpašumiem, kuri atbilst visiem normatīvajos aktos paredzētajiem nosacījumiem. 2014. gadā izmaksāta kompensācija – ikgadējie atbalsta maksājumi 102 īpašumiem: 19 īpašumiem par 2013. gadu un 83 īpašumiem par 2014. gadu, kopā 69 068,54 <i>euro</i> apmērā.</p> <p>2014. gadā izpildīti atbilstoši likumam „Par zemes īpašnieku tiesībām uz kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos” līdz 2013. gada 31. maijam pieņemtie lēmumi par kompensāciju - zemes atpirkšanu. Veikta 4 īpašumu atpirkšana, kopā 60,83 ha par kopējo summu 365 510,15 <i>euro</i>, izmaksājot kompensāciju zemes īpašniekiem zemes atpirkšanas summas apmērā, zemes īpašumi nostiprināti uz VARAM vārda zemesgrāmatās.</p>					

## Dabas aizsardzības pārvaldes īstenoto projektu rezultāti un līdzekļu izlietojums

2014.gadā Dabas aizsardzības pārvalde īstenojusi vairākus projektus, kā arī piedalījies vairāku projektu īstenošanā kā partneris. Zemāk uzskaitīti īstenotie projekti un galvenās projektu aktivitātes:

1. Turpināts īstenot Kohēzijas fonda finansēto projektu „**Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide Natura 2000 teritorijās**”.
2. Turpināts Kohēzijas fonda finansētais projekts „**Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide Natura 2000 teritorijās. II kārtā**”, kura ietvaros noslēgts līgums par 2 skatu torņu izbūvi aizsargājamo ainavu apvidū Ziemeļgauja un dabas liegumā “Korneti – Peļļi”.
3. Sagatavots, iesniegts un atbildīgajā iestādē apstiprināts projekta „**Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide Natura 2000 teritorijās. IV kārtā**” iesniegums. Izsludināts iepirkums – atklāts konkurss projekta „Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide Natura 2000 teritorijās. IV kārtā. Projektēšana un būvdarbi”.
4. ERAF finansētā projektā „**Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības un apsaimniekošanas pasākumu elektronizācija**” ir izveidots e-pakalpojums ar ģeotelpisko informāciju, kas publicēts portālā GeoLatvija.lv (Ģeoportāla ekspluatācijas vidē). Līdz ar e-pakalpojuma realizēšanu ir sasniegti visi projektā nospraustie mērķi.
5. 5. Īstenotas partnerības saistības EK vides finanšu programmas LIFE+ projektā “**Inovātikas pieejas jūras bioloģiskās daudzveidības monitoringam un Baltijas jūras dabas vērtību aizsardzības statusa novērtējums**”. Tā ietvaros 2014. gadā Dabas aizsardzības pārvalde veica lielākoties informatīvus pasākumus par jūras bioloģiskās daudzveidības aizsardzību. Tika sagatavots un nodrukāta brošūra - noteicējs "Invazīvie dzīvnieki Baltijas jūrā", kas iepazīstina ar biežāk sastopamajām un vietējai jūras ekosistēmai bīstamākajām svešzemju dzīvnieku sugām, piemēram, Ķīnas cimduņkrabi, apaļo jūrasgrunduli u.c. Brošūras prezentācija notika Latvijas Dabas muzejā, pasākuma Vides mēnesis "Baltijas jūras ekoloģija un aktuālās problēmas" ietvaros. 2014. gadā tika uzsākts darbs pie informatīvā plakāta - bukleta "Roņi Baltijas jūrā", kā arī, atkārtoti izdots "Izskaloto jūras organismu noteicējs", ņemot vērā tā lielo popularitāti, īpaši no dabas zinību un bioloģijas skolotāju puses. Dabas aizsardzības pārvaldes pārstāvji aktīvi piedalījās projekta partneru sanāksmēs, kā arī semināros TotalBio, Tallinā, 7.-8. 05.2014 un “The interlink between MSFD and MSP”, 21. - 22. oktobrī, Rīgā.
6. Īstenotas partnerības saistības EK vides finanšu programmas LIFE+ projektā „**Fenoskandijas parkveida pļavu (6530\*) un divu prioritāru vaboļu sugu apsaimniekošana: plānošana, sabiedrības iesaistīšana, inovācija**”, kur 2014. gadā izgatavotas un uzstādītas demonstrāciju vietas DL “Raķupes ieleja”, DL “Sitas un Pededzes paliene” un DP “Embūte”.
7. Turpināta EK vides finanšu programmas LIFE+ projekta „**Meža biotopu atjaunošana Gaujas nacionālajā parkā**” ieviešana. Regulāri papildināta informācija projekta mājas lapā (for-rest.daba.gov.lv). Projekta aktivitātes prezentētas vairākos semināros, sanāksmēs ar vietējiem iedzīvotājiem, kā arī medijos, tā organizējot plašu sabiedrības informēšanu par aizsargājamo biotopu apsaimniekošanas metodēm un pamatojumu. Izstrādāts un saskaņots tehniskais

projekts hidroloģiskā režīma atjaunošanai Gulbju salas purva dabas liegumā. Uzsākti praktiskie darbi Lapkoku praulgrauža biotopa apsaimniekošanā, Boreālo mežu apsaimniekošanas aktivitātē, kā arī Purvaino mežu hidroloģijas atjaunošanā. Izstrādātas trīs ilgtermiņa meža biotopu atjaunošanas un apsaimniekošanas programmas.

8. Turpināta EK vides finanšu programmas LIFE+ projekta „**Ķemeru nacionālā parka hidroloģiskā režīma atjaunošana**” ieviešana. 2014. gadā tika pabeigti divi no būtiskākajiem priekšdarbiem pirms projekta teritoriju ūdens režīma dabiskošanas darbu uzsākšanas – ir pabeigta projekta ietvaros plānotā zemes iegāde un šobrīd uz valsts vārda VARAM personā ir reģistrēti trīs zemes gabali ar kopējo platību 18,59 ha. Otrs no lielajiem sagatavošanās darbiem ir hidroloģiskā režīma atjaunošanas programmas, kas izstrādātas Zaļajam purvam, Skudrupītes palienei un mežiem rietumos no Ķemeru tīreļa. Programmās ir apkopots ievērojams informācijas apjoms – teritoriju izpētes rezultāti, modelēšanu dati un vēlamo darbību apraksts. Ar tām ir iepazīstināta arī vietējā sabiedrība – aprīļa sākumā notika īpaši šim mērķim organizēti semināri Ķemeru, Lapmežciemā, Smārdē un Slampē. Programmu pabeigšana ļāva uzsākt nākošo no priekšdarbiem – tehnisko projektu izstrādāšanu. Septembra sākumā tika noslēgts līgums ar SIA „Inženieru birojs „Profecto”” par divu projektu sagatavošanu – vienu Zaļajam purvam un otru Skudrupītei un mežu teritorijām.

9. Turpināta EK vides finanšu programmas LIFE+ projekta „**Natura 2000 teritoriju nacionālā aizsardzības un apsaimniekošanas programma**” īstenošana. Projekta ietvaros ir veikta pieejamo Natura 2000 teritoriju biotopu kartējumu analīze Lauku attīstības programmas (LAP) kontekstā. Sniegti konceptuāli svarīgi priekšlikumi zālāju bioloģiskās daudzveidības uzturēšanas uzlabošanai LAP (2014-2020 periodam) ietvaros.

Pēc izstrādātas un darba grupās apstiprinātas metodikas veikti visu biotopu grupu (piekrastes, saldūdeņu, zālāju, mežu, purvu un atsegumu/alu) apsaimniekošanas eksperimentālie testi; novērtēti biotopu reakcijas stāvokļi. Izvēlēti apsaimniekošanas paņēmieni, kuri iekļaujami biotopu vadlīnijās. Izstrādātas rekomendācijas Eiropas Savienības nozīmes ķērpju, sūnu, bezmugurkaulnieku un putnu sugu labvēlīga aizsardzības stāvokļa nodrošināšanai, apsaimniekojot attiecīgos biotopus.

Izveidota apjomīga datu kopa (MS Excel tabulas veidā), apkopojot visu pieejamo informāciju par biotopu platībām, robežām, aizsardzības stāvokli un apsaimniekošanu Natura 2000 teritorijās. Katrā biotopu grupā noteiktas apsaimniekošanai un aizsardzībai prioritārās Natura 2000 teritorijas. Noteiktās prioritātes iestrādātas Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānos un tiek izmantotas, piesaistot finansējumu un rakstot projektu pieteikumus. Noorganizēti 6 semināri NAT-PROGRAMMAS izstrādei.

Veikta piecu Natura 2000 teritoriju biotopu kartēšana, apsekojot vairāk nekā 5000 ha; kartogrāfiskais materiāls analizēts, koriģēts un augšuplādēts nacionālajā datu bāzes sistēmā „Ozols”.

Projekta mājaslapā (<http://nat-programme.daba.gov.lv/public/>) ievietota aktuālākā informācija un ar projekta aktivitātēm saistīti materiāli (semināru prezentācijas, diskusiju kopsavilkumi, biotopu apsaimniekošanas vadlīniju melnraksti, fotogalerijas, u.c. materiāli), kas ir vērtīgi kā informatīvi un izglītojoši ikvienam, kas strādā vides un dabas aizsardzības jomā, studentiem un arī zemes īpašniekiem un apsaimniekotājiem.



Izveidoti un uzstādīti deviņi informatīvie stendi Gaujas, Ķemeru, Rāznes un Slīteres nacionālajos parkos, dabas parkā „Bauska” un AAA „Augšdaugava” izglītojot sabiedrību par biotopu apdraudētību, apsaimniekošanas nozīmi un veidiem. Izveidoti seši pārnēsājami baneri, informējot par mežaino kāpu izplatību, saldūdeņu, mežu, zālāju apsaimniekošanas un smilšakmens atsegumu aizsardzības nozīmi.

Noorganizētas piecas darba grupu sanāksmes biotopu apsaimniekošanas un aizsardzības vadlīniju izstrādei, diskutējot un apkopojot plašu pieredzi, ko devuši dažādu biotopu grupu eksperti, praktiķi un nozarē strādājošie.

Projekta ietvaros ir notikušas daudzas tikšanās, sadarbojoties ar citu projektu ekspertiem, darbiniekiem, un zinātniekiem. NAT-PROGRAMME projekta ekspertu zināšanas un pieredze ir izplatīta starptautiskajos forumos un zinātniskajās konferencēs. Noorganizēti pieredzes apmaiņas braucieni uz citu valstu dabas aizsardzības nozares organizācijām, lai iepazītu tur izmantotās Natura 2000 teritoriju apsaimniekošanas programmas un vadlīnijas. Apmeklētas vairākas ES valstis, iepazīstoties ar biotopu apsaimniekošanas praksi un pieredzi Beļģijā, Dānijā, Igaunijā, Īrijā un Somijā.

Sagatavots projekta ieviešanas gaitas vidusposma ziņojums, kas iesniegts Eiropas Komisijā. Par projekta ieviešanas gaitu ir saņemts ļoti labs novērtējums.

10. Pabeigta Igaunijas-Latvijas-Krievijas pārrobežu sadarbības programmas projekta „**Dabas izglītības sekmēšana-efektīvs līdzeklis sabiedrības dabas apziņas veidošanai**” īstenošana. Nodrošināta 4 jaunizveidoto dabas izglītības centru („Meža māja”, „Vecupītes”, „Ziemeļvidzeme” un „Rāzna”) pilnvērtīga darbība organizējot un īstenojot daudzveidīgas dabas izglītības aktivitātes. Dabas izglītības centri un to piedāvājums popularizēts izstādē „Skolas 2014”. Noorganizēti 3 semināri dabas izglītības centru kapacitātes un darbinieku profesionālo iemaņu celšanai, kā arī 13 mācību dienas ar nodarbībām dažāda vecuma skolēniem un cilvēkiem ar īpašām vajadzībām. Kopā ar projekta partneriem sagatavota projekta rokasgrāmata un koncepcija par dabas izglītības centru izveidi un pārvaldību. Sagatavoti un nodrukāti dažādi izglītojoši un informatīvi materiāli (plakāti, noteicēji-bukleti, uzlīmes (kopā 35 200 vienības)). Nodrošināta 10 Latvijas jauniešu dalība nometnē Igaunijā.
11. Pabeigts Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts „**Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju Zemgalē un Ziemeļlietuvā apsaimniekošanas uzlabošana, radot ilgtspējīgu pamatu dabas teritoriju saudzīgai izmantošanai un dabas vērtību saglabāšanai**”. Projekta ietvaros noticis pieredzes brauciens uz Biržu Dabas parku Lietuvā par sabiedriskā monitoringa programmu un noorganizēta konference „Sabiedriskais monitoringa jeb dabu pētīt ir aizraujoši”. Pilotprojektā «Dabas parka “Daugavas ieleja” dabas aizsardzības plāna sagatavošana un integrēšana teritorijas plānojumā» noorganizēta pieredzes apmaiņas sanāksme ar Skrīveru un Jaunjelgavas pašvaldībām, ņemta dalība dabas aizsardzības plāna uzraudzības grupas un sabiedriskās apspriešanas sanāksmēs, pabeigta vadlīniju dabas aizsardzības plāna integrēšanai teritorijas plānojumā izstrāde, noorganizētas 3 darba grupas sanāksmes vadlīniju apspriešanai un noslēguma konference „Dabas aizsardzības plāna un teritorijas plānojuma integrētas izstrādes ieguvumi un riski”.

12. 12. Pabeigts Latvijas-Lietuvas-Baltkrievijas pārrobežu sadarbības programmas projekts „**Pārrobežu aizsargājamās dabas teritorijas “Augšdaugava-Braslavas ezeri”**”. Lai paaugstinātu Latvijas-Baltkrievijas pierobežas īpaši aizsargājamo teritoriju atpazīstamību, izveidota virtuālā tūre ar 50 skatu ainām aizsargājamo ainavu apvidū “Augšdaugava” un nacionālajā parkā “Braslavskije ozjora”, izdoti 4000 bukleti ar kartēm latviešu, krievu un angļu valodā, fotoizstāde, Braslavā (BY) un Naujenē (LV) aprīkoti Dabas informācijas centri, kuros izveidotas interaktīvas ekspozīcijas par pierobežas dabas vērtībām. Projekta rezultātā ir izveidota pārrobežu īpaši aizsargājama dabas teritorija “Augšdaugava-Braslavskije ozjora”, kurai izstrādāts kopīgs dabas pārvaldības plāns un izveidota kopīga pārvaldes struktūra turpmākās sadarbības pasākumu koordinēšanai. Projekta ietvaros veikta dabas vērtību inventarizācija un izstrādāts dabas pārvaldības plāns arī aizsargājamo ainavu apvidum “Augšdaugava”.
13. 13. Uzskāts Latvijas-Lietuvas-Baltkrievijas pārrobežu sadarbības programmas projekts “**Zaļie maršruti bez šķēršļiem**”. Projekta īstenošanas laikā trijās robežvalstīs tika izveidotas cilvēkiem ar invaliditāti pielāgota dabas tūrisma infrastruktūra. Latvijā - dabas taka un laivu pietātne Rāznas nacionālajā parkā, Lietuvā – āra klase, ūdens maršruts un apmeklētāju centrs Gražutes reģionālajā parkā, Baltkrievijā - apmeklētāju centrs Zaborjes ciemā. Paralēli būvniecībai tika apkopota pieredze darbā ar cilvēkiem ar invaliditāti un trijās valstīs (Latvija, Lietuva, Baltkrievija) organizētas apmācības tūrisma pakalpojumu sniedzējiem šajā jomā. Tie ieguva zināšanas, kā strādāt ar cilvēkiem, kuriem piemīt invaliditāte, kā sava uzņēmuma tūrisma produktu darīt pieejamu šai klientu mērķgrupai. Tika izstrādātas un visu partneru mājās lapās ievietotas lejupielādējamas tehniskās rekomendācijas par infrastruktūras uzlabošanu, praktiskās rekomendācijas personāla izglītošanai un rekomendācijas par to, kā strādāt ar bērniem ar invaliditāti āra apstākļos. Tika organizēts 300 km garš pārrobežu maratons, kura laikā 17 cilvēki ratiņkrēslos testēja invalīdiem pielāgotus infrastruktūras objektus un rādīja savu aktīvo dzīvesveidu.
14. Uzskāts Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projekts “**IKT labākai pierobežas reģionu pieejamībai**”. Uzstādīti 8 informācijas termināli 8 vietās (TIC un DIC) Latvijā, izstrādāta mobilā aplikācija, kas pieejama IOS un Android viedtelefonu lietotājiem, kā arī 8 informācijas terminālos. Tika uzstādīti 43 informatīvie stendi Latgales, Kurzemes un Zemgales reģionos. Būtiski papildināta un tulkota 3 valodās (ENG, LIT, RUS) dabas tūrisma informācija: <http://www.daba.gov.lv/karte/>. Izstrādāta virtuālā tūre: [http://www.daba.gov.lv/public/lat/turistiem/panoramas\\_360/virtuala\\_past\\_aiga\\_pa\\_latviju/](http://www.daba.gov.lv/public/lat/turistiem/panoramas_360/virtuala_past_aiga_pa_latviju/)
15. Uzskāts EK vides finanšu programmas LIFE+ projekts „**Ekosistēmu un to sniegto pakalpojumu novērtējuma pieejas pielietojums dabas daudzveidības aizsardzībā un pārvaldībā**”. Sagatavoti un noslēgti sadarbības līgumi ar projekta partneriem. Veikta ar projekta pilotteritorijām saistīto un ieinteresēto pušu identificēšana un sākotnējā analīze. Veikti sagatavošanās darbi projekta mājas lapas izveidei un bukleta par projektu izdošanai. Uzskāta projekta komunikācijas stratēģijas un plāna sagatavošana.

16. Uzsākts Norvēģijas finanšu instrumenta 2009.-2014.gadam līdzfinansētas programmas projekts **“Latvijas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju integrēšana teritoriju plānojumos”**. Tā ietvaros izstrādāta koncepcijas dabas aizsardzības plānu prasību integrēšanai teritorijas plānošanas dokumentos pirmā redakcija. Noorganizēts viens projekta publicitātes seminārs un seminārs koncepcijas pirmās redakcijas komentāru un priekšlikumu apspriešanai. Vienlaikus noslēgti līgumi par 4 ĪADT dabas aizsardzības plānu izstrādi un notikušas plānu uzsākšanas sanāksmes, un izveidotas plānu uzraudzības grupas. Izsūtītas 3 preses relīzes medijiem, ievietota informācija par projektu pašvaldību mājaslapās, kā arī ievietota publikācija laikrakstā "Diena". Projekta aktualitātes tiek atspoguļotas Projekta mājas lapā <http://integralplan.daba.gov.lv/>.
17. Uzsākts un pabeigts ELFLA Lauku attīstības programmas 2007. -2013. gadam pasākuma "Mežsaimniecības ražošanas potenciāla atjaunošana un preventīvo pasākumu ieviešana" aktivitātes "Meža ugunsdrošības profilaktisko pasākumu ieviešana" projekts **“Kvartālu stigu attīrīšana un mineralizēto joslu uzturēšana Dabas aizsardzības pārvaldes pārraudzībā esošajās teritorijās”**. Tā ietvaros 2014.gadā tika veikta mineralizēto joslu kopšana 184.5 km garumā, kvartālstigu tīrīšana 46.27 km garumā.
18. Aktivitātes „Latvijas Lauku attīstības programmas 2007.-2013.gadam pasākuma „Agrovīdēs maksājumi” apakšpasākuma „Bioloģiskās daudzveidības uzturēšana zālajos” atbalsttiesīgās platības aktualizācija” ietvaros īstenotas projekta (funkcijas) **„Bioloģiski vērtīgo zālāju datu aktualizācija”** (turpmāk – BVZ) aktivitātes: botānisko vērtību inventarizācija 13499 hektāru lielā platībā (tikai no jauna pieteiktās potenciālās BVZ platībās 60 novados Kurzemē un Latgalē); putnu uzskaišu veikšana 2013.gadā izdalītajos potenciālajos Putnu BVZ 2555 hektāru lielā platībā. Veikta visu 2013.gada un 2014.gada apsekojumu anketu (3122 gab.) ievade Monitoringa anketu apstrādes sistēmā (<http://ziile.daba.gov.lv/bvz>). Veikta lauka darbu rezultātu kvalitātes kontrole un ekspertu iesniegto ģeotelpisko datu ievade Dabas datu pārvaldības sistēmas „Ozols” ģeodatubāzē „Meadows”. Apstiprinātie BVZ dati kopumā par 8898 hektāriem iesniegti Zemkopības ministrijā un Lauku atbalsta dienestā atbalsta maksājumu administrēšanai.
19. Īstenoti vairāki LVAFa finansētie projekti:
- 19.1.projekta **“1973.gada Vašingtonas konvencijas par tirdzniecību ar apdraudētajām dzīvnieku un augu sugām (CITES) ieviešana Latvijā”** ietvaros organizēti 5 pilnas dienas apmācību semināri CITES kontroles iestāžu kapacitātes celšanai, kurus kopumā apmeklēja 121 kontroles iestāžu darbinieki. Projekta realizācijas laikā izveidotas divas informatīvās vitrīnas un dažādi reprezentatīvie priekšmeti sabiedrības izglītošanai un CITES popularizēšanai pēc projekta noslēgšanās. Projekta ietvaros izveidots informatīvais buklets par CITES, kas izdots latviešu, krievu un angļu valodās, lai sasniegtu pēc iespējas lielāku mērķauditoriju.

- 19.2. projekta **“Dabas aizsardzības pārvaldes darbinieku kvalifikācijas celšana”** ietvaros noorganizēts piecu mācību semināru cikls par tēmām: “Administratīvais process un direktīvas”, “Biotopu apmācības. Pļavas”, “Dabas vērtību kartēšana”, “Dabas vērtību radoša interpretācija un ilgtspējīga attīstība” un “Komunikācija ar sabiedrību”. Kvalifikācijas paaugstināšanas pasākumi notika gan noklausoties teorijas kursu, gan risinot praktiskus uzdevumus, iesaistoties diskusijās, gan apgūstot un pilnveidojot praktiskās iemaņas izbraukumos dabā. Katrā no semināra cikliem tika apmācīti 60 Dabas aizsardzības pārvaldes darbinieki.
- 19.3. projekta **“Sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu apmācība”** ietvaros noorganizēts trīs atkārtojumos apmācības seminārs - lekcijas par sugu un biotopu aizsardzības aktualitātēm Latvijā un par dabas ekspertu atzinumu kvalitātes uzlabošanu, kā arī kalibrācijas semināri par saldūdeņu, zālāju, jūras piekrastes, mežu un purvu biotopiem (kopumā 18 dienas). Semināru laikā kopumā 130 sertificēti un topoši dabas eksperti paaugstinājuši savu kvalifikāciju Eiropas nozīmes aizsargājamo biotopu identificēšanā, kā arī sertificēta eksperta atzinumu sagatavošanā.
- 19.4. projekta **“Ģeoloģisko dabas pieminekļu izvērtēšana un priekšlikumu sagatavošana robežu kļūdu labošanai”** ietvaros tika iegūta informācija par visas Latvijas valsts nozīmes ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko dabas pieminekļu teritorijās esošajām ģeoloģiskajām un citām vērtībām, kā arī iegūta informāciju par dabas pieminekļiem dižakmeņiem. Projekts ir ļāvis iegūt nepieciešamo informāciju, lai uz iegūto datu pamata tiktu sagatavoti priekšlikumi Ministru kabineta noteikumu projektam ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko dabas pieminekļu robežu precizēšanai un labošanai.
- 19.5. projekta **“Priekšizpēte, lai izvērtētu esošo un potenciālo ĪADT atbilstību pašreizējam statusam”** rezultātā ir iegūti zinātniski pamatoti (potenciālu ĪADT un esošu ĪADT) izvērtējumi, lai pamatotu priekšlikumus ĪADT robežu un iespējamā aizsardzības režīma maiņai. Kā arī ĪADT veidošanas, paplašināšanas vai atcelšanas procesā, informējot zemes īpašniekus, pašvaldības un citas iesaistītās puses, kā arī turpmākās rīcībās, informējot sabiedrību par teritorijās sastopamajām dabas vērtībām. Visi izpētes dati integrēti dabas datu pārvaldības sistēmā OZOLS.
- 19.6. projekta **“Meliorācijas sistēmas hidroloģiskās izpētes analīze un optimāla hidroloģiskā režīma nodrošināšana Smārdes pagasta Kūdras ciema apkārtnē”** ietvaros tika veikta grāvju rekonstrukcija (izrakšana) 2243 metru garumā, ceļa rekonstrukcija 0.5 km, kas veicinās nokrišņu ūdeņu ātrāku novadīšanu no apdzīvotās vietas un piebraucamā ceļa sakārtošanu, kā arī meliorācijas sistēmu sakārtošanu VARAM valdījumā esošajās valsts zemēs ĶNP.
- 19.7. projekta **“Slīteres nacionālā parka, Teiču dabas rezervāta un Krustkalnu dabas rezervāta dabisko zālāju apsaimniekošanas plānu ieviešana”** ietvaros tika izcirsti krūmi 39,74 ha platībā, iztīrīts novadgrāvītis 200m garumā un nopļauta zāle 2,5 ha. Dabisko zālāju atjaunošana ir viens no prioritārajiem pasākumiem. Tādēļ zālāju apsaimniekošanas atjaunošana ir svarīgs solis, lai atjaunotu regulāru zālāju apsaimniekošanu turpmākajos gados.
20. Īstenoti vairāki Zivju fonda finansētie projekti:
- 20.1. projekta **„Efektīva zivju resursu aizsardzība Latgales un Kurzemes reģionālo administrāciju pārraudzītajās īpaši aizsargājamās dabas teritorijās”** rezultātā iegādātie tehniskie līdzekļi un inventārs nodrošinās

efektīvāku Valsts vides inspektoru darbu, lai palielinātu īpaši aizsargājamo zivju dabiskās populācijas palielināšanos ilgtermiņā. Īpaša uzmanība tiks pievērsta dabīgā nārsta aizsardzībai upēs un Latgales ezeros, pastiprināti tiks veikti kontroles reidi.

- 20.2. projekta „**Mūsdienīga zivju resursu aizsardzība īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, izmantojot modernās tehnoloģijas**” rezultātā tika iegādātas 5 termokameras, 5 ūdens un triecienizturīgas videokameras, 15 meža kameras ar kustību sensoru, lai reģionālo administrāciju valsts vides inspektori varētu efektīvāk veikt zivju resursu izmantošanas kontroli ĪADT, kā arī uzlabot ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo zivju, sevišķi, lašveidīgo zivju, aizsardzību nārsta laikā.
- 20.3. projekta „**Iepazīsim zemūdens dzīvi visos četros gadalaikos – ziemā, pavasarī, vasarā un rudenī**” ietvaros ir izveidots un izdalīts nodarbības dalībniekiem, aktīvākajiem makšķerniekiem buklets „Kas jāzina makšķerniekam”. Ir radīta izpratne par zivju migrāciju, zivju ekoloģiju un zivju apdraudošajiem faktoriem, kā arī uzlabota sabiedrības izpratne par zivju resursu aizsardzības pasākumiem un ūdens kvalitātes ietekmi uz ūdenī mītošo sugu daudzveidību. Projektā radītās spēles, izvelkamie baneri tika izmantoti vadot 72 nodarbības dažādu paaudžu cilvēkiem gan pirmsskolas audzēkņiem, gan skolēniem, gan pieaugušajiem. Izveidoti 2 izvelkamie baneri „Zivs vairošanās un attīstība”, „Zivs izdzīvošanu ietekmējam ikviens”; spēles: „Zivs migrācijas norise”, „Zivju ķeršana drīkst/nedrīkst?”, „Laša „cirks” un puzzle „Zivs vecuma noteikšana.
- 20.4. projekta „**Zivju migrācijas ceļu attīrīšana**” ietvaros tika attīrīta Slocene, Vecslocene un Vēršupīte no iekritušiem kokiem, sanesumiem un bebru dambjiem 3800 m kopgarumā, kas nodrošina zivju dabisku atražošanu Kaņiera un Slokas ezeros, kā arī uzlabo migrācijas iespējas, kas glābj zivis no nosmakšanas šajos ezeros, kad samazinās skābekļa daudzums ūdenī vasaras un ziemas mēnešos. Līdz ar to zivīm ir iespēja pārvietoties uz upēm, kas

## PĀRVALDES PERSONĀLS

2014. gadā iestādē maksimāli pieļaujama amata vietu skaits – 139.  
Faktiskais vidējais darbinieku un ierēdņu skaits 2014.gadā - 128 nodarbinātie.

3.tabula

### Dabas aizsardzības pārvaldes amata vietu skaits un sadalījums (Informācija uz 2014.gada 31.decembri)

Kopējais amata vietu skaits	Ierēdņu skaits	Darbinieku skaits
139	76	63

4.tabula

### Dabas aizsardzības pārvaldes personāla vidējais sadalījums pa vecuma un dzimuma grupām (Informācija uz 2014.gada 31.decembri)

Vecums/dzimums, skaits	Sievietes 72	Vīrieši 56
20-29 gadi	18	10
30-39 gadi	17	8
40-49 gadi	29	22
50-59 gadi	8	14
60-69 gadi	-	2
70 gadi un vairāk	-	-

5.tabula

### Dabas aizsardzības pārvaldē strādājošo izglītības līmenis (Informācija uz 2014.gada 31.decembri)

Izglītības līmenis	Darbinieku skaits	Ierēdņu skaits
Bakalaura grāds	22	46
Maģistra grāds	19	31
Doktora grāds	1	-
Vidējā izglītība	9	-

## DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDES KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

Lai veicinātu sabiedrības informētību par iestādes darbību, pieņemtajiem lēmumiem, dabas aizsardzību, Dabas aizsardzības pārvalde 2014. gadā turpināja īstenot mērķtiecīgu komunikācijas politiku, sadarbojoties ar medijiem, organizējot informatīvus pasākumus u.c. aktivitātes, kā arī attīstot dabas izglītības centru darbību.

### Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai

Iestādei izveidojusies sekmīga sadarbība ar medijiem visos Latvijas reģionos. Iestādes ietvaros radītā informācijas aprites shēma radījusi sekmīgus priekšnosacījumus, lai aktīvāk strādātu ar sabiedrības informēšanu reģionos. Informācija par iestādes darbību, pieņemtajiem lēmumiem, iestādes viedoklis u.tml. informācija sagatavota regulāri un publicēta gan iestādes interneta vietnē, gan Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas mājaslapā, kā arī medijos pēc reģionālās piederības. Iestādes speciālisti gatavojuši rakstus, snieguši informāciju un intervijas gan nacionālajiem, gan reģionālajiem medijiem par aktuālajām norisēm dabā, dabas aizsardzību, īstenotajiem projektiem un to aktivitātēm. Iestāde aktīvi komunicējusi ar iedzīvotājiem sociālajos tīklos – Twitter, Facebook, kur pieaugušais sekotāju skaits liecina par radītā satura lietderību.

2014. gadā veikti regulārie un unikālie uzlabojumi iestādes mājaslapā [www.daba.gov.lv](http://www.daba.gov.lv), lai uzlabotu un paplašinātu informācijas meklēšanās iespējas un lapas funkcionalitāti. Veikta informācijas atjaunošana citās datu un informācijas lapās.

Dabas aizsardzības pārvaldes speciālisti organizējuši un iesaistījušies lokālu, reģionālu un nacionālu pasākumu organizēšanā.

Dabas aizsardzības pārvalde tradicionāli iesaistījusi Lielās talkas un Dabas koncertzāles aktivitātēs.

Sabiedrības informēšanas un izglītošanas funkciju nodrošinājuši arī dabas izglītības un apmeklētāju centri ĪADT- Lipuškos, Bērzos, Ļaudonā, Kocēnu novadā, Salacgrīvā, Līgatnes dabas takās, pie Gūtmaņālas, pie Zvārtes ieža, Ķemerose.

Dabas izglītības centros 2014.gadā organizēti pasākumi veltīti dažādām tematiskajām norisēm, piemēram Putnu dienām, Ūdens dienai, Sēņu dienai utt. Dabas izglītības centros nodrošināta dabas izglītības nodarbību vadīšana, organizēšana.

Sagatavots nodarbību materiāls par ūdens tēmu, ĪADT un invazīvajām sugām dabas izglītības centriem.

### Pasākumi sabiedrības viedokļa izzināšanai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti

Lai nodrošinātu atgriezenisko saiti, pērn vairāku projektu ietvaros organizētas sabiedriskās apspriešanas sapulces, semināri u.tml. pasākumi.

Sabiedrības viedoklis noskaidrots/izzināts organizēto semināru, lekciju, prezentāciju, nodarbību,

vides izglītības pasākumu laikā, dabas aizsardzības plā

nu sabiedriskās apspriešanas procesā.

Rīkotas tikšanās ar pašvaldību pārstāvjiem, zemes īpašniekiem, veikta konsultāciju sniegšana

īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības un izmantošanas jautājumos. Regulāri sniegta

informācija Dabas aizsardzības

pārvaldes informatīvajās, uzraudzības grupu un sabiedriskās apspriešanas sanāksmēs.

### Sadarbība ar nevalstisko sektoru

2014.gadā Dabas aizsardzības pārvaldes darbinieki turpināja aktīvu sadarbību ar EUROPARC Federāciju, kura 35 valstīs apvieno 430 biedrus no aizsargājamām teritorijām, valsts institūcijām, nevalstiskā un biznesa sektora. 2014.gadā notikušas vairākas kopīgas sanāksmes Pasaules Parku dienas ietvaros un “EUROPARC 2014” konferences laikā.

Noteikts pārvaldes darbinieks, kura amata pienākumos ietilpst UNESCO programmas “Cilvēks un biosfēra” jautājumi.

Realizēta sadarbība ar dažādām nevalstiskajām organizācijām – Gaujas nacionālā parka fondu, Ķemeru nacionālā parka fondu, Latvijas Dabas fondu, Latvijas Ornitoloģijas Biedrību, Latvijas Lauku tūrisma asociāciju „Lauku ceļotājs”, Tūrisma valsts attīstības aģentūru, biedrību „Pēdas”, Vides izglītotāju asociāciju u.c. Sadarbībā ar Latvijas Orientēšanās federāciju izstrādātas un saskaņotas vadlīnijas orientēšanās sporta sacensību ietekmes uz vidi samazināšanai. Tāpat pārvalde pērn turpinājusi aktīvu darbību Gaujas nacionālā parka tūrisma klasterī.

Iestāde turpinājusi īstenot aktivitātes starptautiskās sadarbības jomā. Pasaules Parku Kongresa laikā 2014.gadā Dabas aizsardzības pārvalde tikusies ar Metsahallitus (Somijā) vadību, lai noslēgtā sadarbības līguma ietvaros pārrunātu sadarbību nākamajā periodā.



## 2015.GADA GALVENIE UZDEVUMI

2015.gada Dabas aizsardzības pārvaldes galvenie uzdevumi un sasniedzami rezultāti ir noteikti Dabas aizsardzības pārvaldes 2015.gada darba plānā.

Par prioritātēm izvirzītas:

- pabeigt ES KF finansētā projekta par jaunas dabas tūrisma infrastruktūras izveidi īpaši aizsargājamās dabas teritorijās visas kārtas;
- realizēt visu uzsākto EK Life programmas finansēto projektu aktivitātes;
- turpināt realizēt Norvēģu finanšu instrumenta LV07 programmas “Kapacitātes stiprināšana un institucionālā sadarbība starp Latvijas un Norvēģijas valsts institūcijām, vietējām un reģionālajām iestādēm” projektu “Latvijas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju integrācija teritorijas plānojumos”;
- veikt nepieciešamos sagatavošanas procesus Latvijas biotopu kartēšanas uzsākšanai 2016.gadā;
- sekmīgi veikt dabas aizsardzības normatīvo aktu ievērošanas kontroles ĪADT, CITES uzraudzības un kontrolējošās iestādes funkcijas u.c. normatīvajos aktos noteiktos uzdevumus;
- turpināt dabas datu pārvaldības sistēmas “Ozols” uzlabošanu un papildināšanu;
- veicināt dabas izglītības centru darbību un sekmēt sabiedrības informēšanas pasākumus.