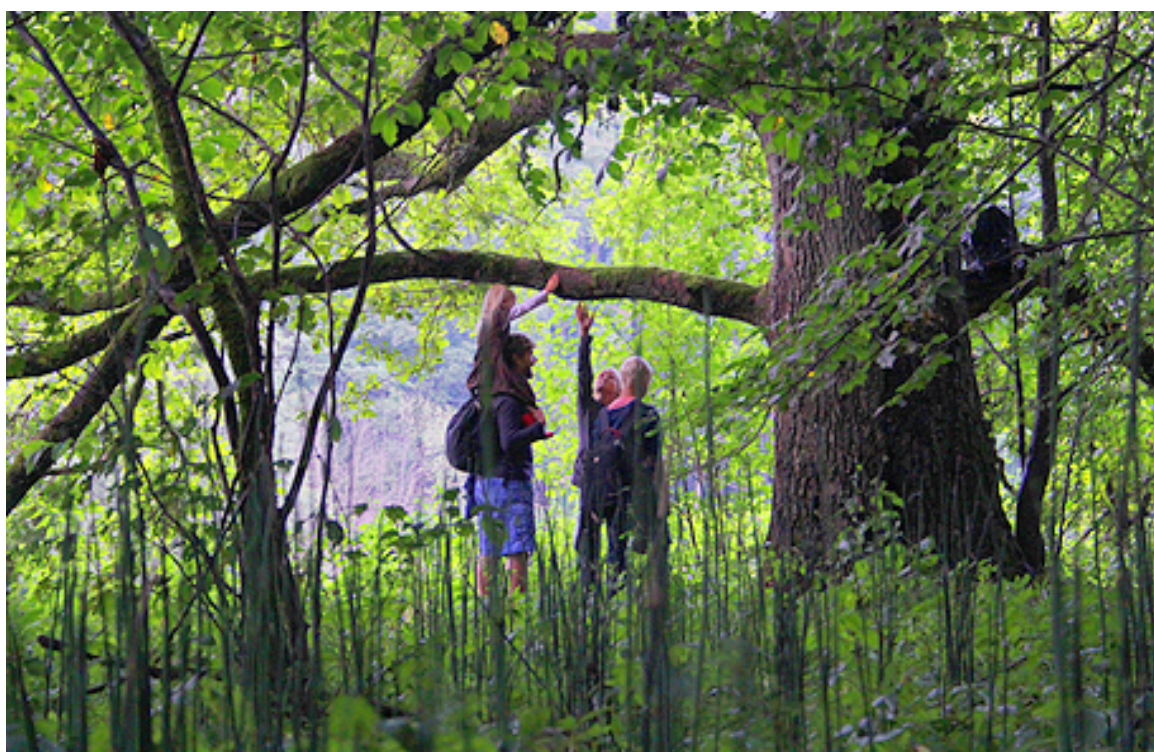


**VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA
DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDE**



PUBLISKAIS GADA PĀRSKATS 2013



Saturs

LIETOTIE SAĪSINĀJUMI.....	3
1. PAMATINFORMĀCIJA	4
1.1. Dabas aizsardzības pārvaldes juridiskais statuss un struktūra	4
1.2. Politikas jomas, nozares, apakšnozares vai funkcijas, par kurām Dabas aizsardzības pārvalde ir atbildīga	4
1.3. Dabas aizsardzības pārvaldes darbības virzieni un mērķi.....	5
1.4. Dabas aizsardzības pārvaldes 2013.gada galvenie uzdevumi (prioritātes, pasākumi).....	6
1.5. Padotībā esošās iestādes.....	6
2. DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDES FINANŠU RESURSI UN IESTĀDES DARBĪBAS REZULTĀTI	7
2.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums	7
2.2. Informācija par 2012.gadā īstenotajām jaunajām politikas iniciatīvām.....	8
2.3. Informācija par valsts aizdevumu izlietojumu projektu īstenošanai.....	8
2.4. Dabas aizsardzības pārvaldes veiktie un pasūtītie pētījumi 2013.gadā	8
2.5. 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	8
2.7. Dabas aizsardzības pārvaldes īstenoto projektu rezultāti un līdzekļu izlietojums	16
3. PĀRVALDES PERSONĀLS	21
4. DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDES KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU	22
4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai	22
4.2. Pasākumi sabiedrības viedokļa izzināšanai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti un to rezultāti	23
4.3. Sadarbība ar nevalstisko sektoru.....	23
5. NĀKAMĀ GADA PLĀNOTIE PASĀKUMI	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
- IADT** – īpaši aizsargājamās dabas teritorijas
- NVO** – nevalstiskās organizācijas
- LVAFA** – Latvijas vides aizsardzības fonda administrācija

1. PAMATINFORMĀCIJA

1.1. Dabas aizsardzības pārvaldes juridiskais statuss un struktūra

Saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 1. panta 3. punktu Dabas aizsardzības pārvalde ir iestāde – institūcija, kura 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.

2013.gadā Dabas aizsardzības pārvaldes struktūru veidoja šādas struktūrvienības: Dabas uzraudzības un izglītības departaments (kopš 2012.gada 1.septembra sevī ietver Sabiedrisko attiecību nodaļu un Projektu nodaļu), Dabas datu un plānojumu departaments (kopš 2012.gada 1.novembra sevī ietver Monitoringa un plānojumu nodaļu un Datu pārvaldības sistēmas nodaļu), Dabas tūrisma infrastruktūras departaments, Dabas aizsardzības stratēģijas un koordinēšanas departaments, Administratīvais un finanšu departaments, kā arī teritoriālās struktūrvienības: Vidzemes reģionālā administrācija, Latgales reģionālā administrācija, Kurzemes reģionālā administrācija un Pierīgas reģionālā administrācija.

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

Dabas aizsardzības pārvalde ir 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 nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītajiem būtiskiem postījumiem.

1.3. Dabas aizsardzības pārvaldes darbības virzieni un mērķi

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

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

1. Organizēt un uzraudzīt sugu, biotopu un dabas aizsardzības plānu īpaši aizsargājamām dabas teritorijām izstrādi un atjaunošanu, 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, aizsargājamās teritorijas iekļaušanu starptautiskajos aizsargājamo teritoriju tīklos, kā arī sniegt atzinumus par aizsargājamās teritorijas statusa likvidēšanas pamatotību;
3. Organizēt īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotnē, kā arī īpaši aizsargājamo biotopu optimālus uzturēšanas un atjaunošanas, kā arī aizsardzības pasākumus;
4. 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;
5. Plānot un organizēt nepieciešamos dabas aizsardzības un apsaimniekošanas pasākumus aizsargājamās teritorijās un mikroliegumos;
6. Īstenot projektus dabas aizsardzības jomā;
7. Kontrolēt aizsargājamo teritoriju, sugu un biotopu, kā arī mikroliegumu aizsardzību regulējošo normatīvo aktu ievērošanu un tirdzniecību ar apdraudētajiem savvaļas dzīvniekiem un augu sugu īpatņiem;
8. Saskaņā ar dabas aizsardzību regulējošajiem normatīvajiem aktiem izsniegt un anulēt atļaujas, kā arī apturēt to darbību, sniegt atzinumus un saskaņojumus dabas aizsardzības jomā;
9. Koordinēt un veikt zinātniskos pētījumus un monitoringu dabaszinātņu jomā aizsargājamās teritorijās, 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;
10. Izglītot sabiedrību dabas aizsardzības jautājumos;
11. Uzturēt aizsargājamo teritoriju un mikroliegumu, kā arī īpaši aizsargājamo sugu, to dzīvotnē un īpaši aizsargājamo biotopu valsts reģistru, sniegt interesentiem informāciju par aizsargājamām teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem un to aizsardzības režīmu,
12. Apsaimnieket Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas valdījumā esošos valsts nekustamos īpašumus, kuri nodoti pārvaldes turējumā, kā arī veicināt sabiedrības (tai skaitā zemes īpašnieku) iesaistīšanu aizsargājamo teritoriju un mikroliegumu apsaimniekošanā un sugu un biotopu aizsardzībā;

13. Eiropas Vides aģentūrai sniegt datus par aizsargājamām teritorijām, aizsargājamām sugām, to dzīvotnēm un biotopiem;
14. Sertificēt sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertus, veikt ekspertu profesionālās darbības uzraudzību un uzturēt ekspertu reģistru, kā arī izvērtēt citus ar sertificēšanu saistītus jautājumus.

1.4. Dabas aizsardzības pārvaldes 2013.gada galvenie uzdevumi (prioritātes, pasākumi)

Dabas aizsardzības pārvaldes 2013.gada plānu veidoja iestādes ikdienas uzdevumi. Dabas aizsardzības pārvaldes prioritāte 2013.gadā bija turpināt dabas datu pārvaldības sistēmas „Ozols” pilnveidošanu, aktualizējot un papildinot datu kopas, kā arī īstenot Kohēzijas fonda finansēto projektu „Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide *Natura 2000* teritorijās” un citus projektus.

1.5. Padotībā esošās iestādes

Padotībā esošo iestāžu nav.

2. DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDES FINANŠU RESURSI UN IESTĀDES DARBĪBAS REZULTĀTI

2.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums

1.tabula

Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums (latos)

Nr. p.k.	Finansiālie rādītāji	Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	2 494 196	5 108 523	3 626 408
1.1.	dotācijas	1 615 026	3 673 306	3 435 399
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	557 486	701 950	666 412
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība	318 023	731 267	188 272
1.4.	ziedojumi un dāvinājumi	3 661	2 000	2 737
2.	Izdevumi (kopā)	2 473 596	5 830 550	3 673 150
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	2 166 835	4 231 246	3 353 945
2.1.1.	kārtējie izdevumi	21 943 200	3 281 122	2 582 249
2.1.2.	procentu izdevumi	-	-	-
2.1.3.	subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti	145 247	462 870	359 811
2.1.4.	kārtējie maksājumi Eiropas Kopienas budžetā un starptautiskā sadarbība	-	281 784	273 903
2.1.5.	uzturēšanas izdevumu transferti	70 647	205 470	137 982
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	296 510	1 599 304	319 205

2013. gadā Pārvalde īsteno 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

65.00.00 - Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai (ELFLA) 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

70.07.00 - Eiropas Savienības Rīcības programmas mūžīzglītības jomā 2007.-2013. gadam finansējums

2.2. Informācija par 2012.gadā īstenotajām jaunajām politikas iniciatīvām

2013.gadā jaunas politikas iniciatīvas netika īstenotas.

2.3. Informācija par valsts aizdevumu izlietojumu projektu īstenošanai

2013.gadā Dabas aizsardzības pārvalde nav izmantojusi valsts aizdevumu projektu īstenošanai.

2.4. Dabas aizsardzības pārvaldes veiktie un pasūtītie pētījumi 2013.gadā

2013.gadā Dabas aizsardzības pārvalde pasūtījusi bioloģiskās daudzveidības monitoringu valstī atbilstoši Valsts vides monitoringa programmas bioloģiskās daudzveidības monitoringa apakšprogrammai. Veikta datu apkopošana un sagatavots ziņojums Eiropas Komisijai par Putnu direktīvas 79/409/EEK un Sugu un biotopu direktīvas 92/43/EEK ieviešanu valstī. Ir veikta ūdensaugu un tuvākās apkārtnes floras un veģetācijas izpēte, kartēšana un biotopu izpēte, kā arī ūdens ķīmisko parametru izpēte, lai sagatavotu zinātnisko pamatojumu aizsardzības režīma izstrādei ezeram, kurā konstatēta smalkā najāda. Izstrādāta Kaņiera ezera ezerdobes profila karte, kas nepieciešama Kaņiera ezera ekspluatācijas noteikumu izstrādāšanai. Izstrādāts metodisks materiāls bioloģiski vērtīgo zālāju identificēšanai/ metodisks materiāls putniem nozīmīgu bioloģiski vērtīgo zālāju noteikšanai un ES nozīmes zālāju biotopiem.

Tika veikts izvērtējums potenciālo vēja elektrostatiju parku iespējamai ietekmei uz putniem un siksīnjiem, visi iegūtie dati tika digitalizēti, analizēti un par katru no projekta teritorijām tika sagatavots atzinums pr VES izbūves iespējam.

2.5. 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

2013.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 sniegs 2.tabulā.

2.tabula

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

Darbības rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde	Pārskata perioda izpildes un plāna starpība (absolūtā izteiksmē)	Pārskata perioda izpildes novirze no pārskata perioda plāna (procents)
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	2200	2 329	129	5,9
	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. Pārbaužu rezultātā pie administratīvās atbildības sauktas un sodītas 186 personas par kopējo summu 11 927 latu, bet 7 gad. pārkāpuma lietas materiāli iesniegti kriminālprocesa ierosināšanai. Kopā izņemti 646 pārkāpuma priekšmeti un izdarīšanas rīki: zivju tīkli, murdi, ūdas un citi maksķerēšanas rīki, kā arī laiva. Nojaukts 1 nelegāli izveidotais nēģu tacis. Kopā aprēķināti pārkāpuma rezultātā nodarītie zaudējumi 8156,23 latu apmērā: zivju resursiem nodarītie zaudējumi – 1480 latu, meža resursiem nodarītie zaudējumi – 5811,81 latu un valstij nodarītie materiālie zaudējumi – 864,42 latu.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Izstrādāti īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas aizsardzības plāni, skaits gadā	3	2	-1	-33,3
	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, bet pati Dabas aizsardzības pārvalde plānus neizstrādā. Plānus galvenokārt izstrādā nevalstiskās organizācijas un pašvaldības Eiropas Savienības finansēto programmu, citu programmu un projektu ietvaros. Dabas aizsardzības pārvalde kopumā ir uzraudzījusi 7 dabas aizsardzības plānu izstrādi, no kuriem 2 dabas aizsardzības plānu izstrāde dabas liegumam „Eglone” un dabas parkam „Talsu pauguraine” 2013.gadā ir pabeigta, bet pārējo plānu izstrāde turpināsies 2014.gadā un turpmākajos gados.				

	Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Izsniegtas atļaujas, saskaņojumi un atzinumi īpaši aizsargājamās dabas teritorijās dabas aizsardzības jomā, skaits gadā	2000 	4010 	2010 	100,5
	Atbilstoši īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzību un izmantošanu regulējošiem normatīvajiem aktiem pēc privātpersonu, pašvaldību un valsts institūciju pieprasījuma Dabas aizsardzības pārvaldei ir jāsniedz atļaujas, saskaņojumi un atzinumi, līdz ar to izsniegtu atļauju, saskaņojumu un atzinumu skaits ir atkarīgs no saņemto pieprasījumu skaita, kurš 2013.gadā ir palielinājies uz pusi.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Sniegti atzinumi par ietekmes uz vidi stratēģiskajiem novērtējumiem un ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) novērtējuma ziņojumiem, skaits gadā	4 	23 	19 	475,0
	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 (Natura 2000) novērtējumiem, līdz ar to izsniegtu 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 	274 	34 	14,2
	Valsts vides inspektoru pārbaudes 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, pārkāpumu rakstura un biežuma, u.c. faktoriem. Veiktas mikroliegumus, kā arī īpaši aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu atradņu pārbaudes īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un ārpus tām, kā arī tirdzniecības vietas. Pārbaužu rezultātā pie administratīvās atbildības sauktas un sodītas 11 personas par kopējo summu 1080 latu. Izņemti un konfiscēti nelikumīgi iegūtie īpaši aizsargājamo augu sugu īpatņi un to daļas – dzegužpirkstītes, smaržīgās naktsvijoles, laksi.				

	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Izstrādāti sugu un biotopu aizsardzības plāni, skaits gadā	3	1	-2	-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 sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrādi un atjaunošanu, bet pati Dabas aizsardzības pārvalde plānus neizstrādā. Plānus galvenokārt izstrādā nevalstiskās organizācijas un zinātniskās institūcijas Eiropas Savienības finansēto programmu un projektu ietvaros. Dabas aizsardzības pārvalde kopumā ir uzraudzījusi 4 sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrādi, no kuriem 2013.gadā ir pabeigta 1 sugars aizsardzības plāna izstrāde gludenās čūskas aizsardzībai, bet pārējo plānu izstrāde turpināsies 2014.gadā un turpmākajos gados.					
	Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Apsaimniekoti pļavu un mežu biotopi (ha gadā)	683	681	-2	-0,3
Apsaimniekošanas pasākumi veikti saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānu, veicot pļavu plaušanu un noganīšanu, koku un krūmu ciršanu, kā arī meža biotopu apsaimniekošanu.					
	Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Atjaunoti tekošu saldūdeņu biotopi (km gadā)	13	13	0	0
Tekošu saldūdeņu biotopu aizsardzības pasākumi veikti saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānu.					
Darbības rezultāts Nr.3 Sagatavoti ziņojumi Eiropas Komisijai par Eiropas nozīmes aizsargājamām dabas teritorijām (Natura 2000), īpaši aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu stāvokli un īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iegūšanu	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Sagatavoti ziņojumi Eiropas Komisijai, skaits gadā	3	3	0	0
Sagatavoti 3 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 dzīivotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību (Biotopu direktīva) pielikumos iekļauto sugu un biotopu stāvokli Latvijā, kā arī par īpaši aizsargājamo sugu indivīdu iegūšanu.					
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Sugu skaits gadā, kurām veikts dabas ekosistēmu monitorings, (atbilstoši vides monitoringa programmas sadaļai “Bioloģiskā daudzveidība”) (apakšprogrammu skaits)	1	1	0	0

	Veikts saldūdens zivju monitorings visā Latvijas teritorijā – gan Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijās (Natura 2000), gan ārpus tām. Šis rezultatīvais rādītājs pārklājas ar rezultatīvo rādītāju Nr.3 un Nr.4.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Ieviesta <i>Natura 2000</i> vietu monitoringa programma (atbilstoši vides monitoringa programmas sadaļai „Bioloģiskā daudzveidība”) (apakšprogrammu skaits)	4	4	0	0
	Veikts dīķu naktssikspārņu un saldūdens zivju monitorings Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijās (Natura 2000). Sagatavoti putnu, zīdītāju, abinieku un rāpuļu, zivju un bezmugurkaulnieku apakšprogrammu metodikas aktualizējumi.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Ieviesta fona monitoringa programma (atbilstoši vides monitoringa programmas sadaļai „Bioloģiskā daudzveidība”) (apakšprogrammu skaits)	7	7	0	0
	Veikts saldūdens zivju monitorings ezeros un upēs, kā arī piekrastes biotopu monitorings. Sagatavoti sikspārņu, dienas putnu, nakts putnu, nakts putnu lauksaimniecības zemēs, zivju ezeros un upēs, abinieku apakšprogrammu metodikas aktualizējumi. Sagatavoti priekšlikumi piekrastes monitoringa iekļaušanai biotopu un augu monitoringā un jaunu metožu pielietojumam biotopu monitoringā.				
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	283	33	13,2
	Izsniegtas 32 atļaujas nemedījamo, tai skaitā īpaši aizsargājamo sugu, dzīvnieku ieguvei un 251 atļauja starptautiskajai tirdzniecībai ar apdraudētajām augu un dzīvnieku sugām (CITES). Papildus šim rezultatīvajam rādītājam izsniegti 28 CITES sertifikāti un reģistrēti 183 CITES dzīvnieki, kas iekļauti Vašingtonas konvencijas I un II pielikumā, kā arī saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānu veiktas valsts vides inspektoru 20 pārbaudes tirdzniecībai ar apdraudētajiem savvaļas dzīvniekiem un augu sugu īpatņiem, pārbaudot 31 tirdzniecības vietu un 1 apdraudētā dzīvnieka turēšanas vietu. Pārbaužu rezultātā pie administratīvās atbildības sauktas un sodītas 10 personas par kopējo summu 700 latu. Izņemti				

	nelikumīgi iegūtie savvaļas sugu dzīvnieki un to daļas – dzīvi 3 pitoni un 2 baltie stārķi, 2 brūnā lāča ādas, 1 ziloņkaula ilknis, 1 mazā īrgla izbāznis, kā arī izņemtas un izlaistas brīvībā nelikumīgi turētas 2 meža pūces.				
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	5	1	25,0
Saskaņā ar likumu „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” īpaši aizsargājamās dabas teritorijas ir dabas rezervāti, nacionālie parki, dabas liegumi, dabas parki, aizsargājamo ainavu apvidi, biosfēras rezervāti, aizsargājamās jūras teritorijas un dabas pieminekļi – aizsargājamie koki, dendroloģiskie stādījumi, alejas, ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie dabas pieminekļi. Tā kā dabas pieminekļu teritorijas ir nelielas, piemēram, aizsargājamu koku (dižkoku) un dižakmeņu gadījumā, - papildus ir izveidota un integrēta atsevišķa dabas datu kopa par dabas pieminekļiem – aizsargājamiem kokiem, ģeoloģiskajiem un ģeomorfoloģiskajiem dabas pieminekļiem.					
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	30	75	45	150,0
Atbilstoši teritoriju plānošanu regulējošiem normatīvajiem aktiem pēc pašvaldību vai teritorijas plānojuma izstrādātāju pieprasījuma Dabas aizsardzības pārvaldei ir jāsniedz nosacījumi, atzinumi un informācija, līdz ar to izsniegti nosacījumu, atzinumu un informāciju skaits ir atkarīgs no saņemto pieprasījumu skaita. Plānotais skaits 2013.gadā ir palielinājies par 150%, jo administratīvi teritoriālās reformas rezultātā pašvaldības izstrādāja jaunus teritoriju plānojumus.					
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)	150	186	36	24,0
Dabas aizsardzības pārvalde īsteno Kohēzijas fonda projektu „Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide Natura 2000 teritorijās”, kura ietvaros ir izbūvēta tūrisma un dabas izglītības infrastruktūra īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, tai skaitā 2013.gadā izbūvētas jaunas dabas takas, un Dabas aizsardzības pārvaldei ir jānodrošina šo dabas taku uzturēšana.					
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Uzturētas ūdenstūristu un autotūristu apmetnes, skaits gadā	24	24	0	0
	Uzturētas Dabas aizsardzības pārvaldes turējumā esošās ūdenstūristu un autotūristu apmetnes.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.3	50	50	0	0

	Atjaunoti un izveidoti informācijas stendi, skaits gadā (kumulatīvi)				
	Atjaunoti un izveidoti jauni informācijas stendi atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes darba plānam un pieejamajiem resursiem.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Uzturēti un izveidoti skatu torņi, skaits gadā (kumulatīvi)	11	14	3	27,3
Dabas aizsardzības pārvalde īsteno Kohēzijas fonda projektu „Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide Natura 2000 teritorijās”, kura ietvaros tiek izbūvēta tūrisma un dabas izglītības infrastruktūra īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, tai skaitā 2013.gadā izbūvēti jauni skatu torņi, un Dabas aizsardzības pārvaldei ir jānodrošina šo skatu torņu uzturēšana.					
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	137	17	14,2
	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 „Zaļā diena”, „Mitrāju diena”, „Ūdens diena”, „Putnu dienas”, „Meža dienas”, „Nacionālo parku diena”, „Plāvu diena”, „Sēnu diena”, „Sikspārņu naktis”. Dabas aizsardzības pārvalde piedalās arī valsts mērogā organizētos pasākumos kā “Lielā talka”, „Muzeju nakts”, „Atvērto durvju diena”, „Ceļotāju dienas”. 2013.gadā noorganizēti 30 pasākumi, kas veltīti Gaujas nacionālā parka 40 gadu un Slīteres dabas rezervāta 90 gadu dibināšanas jubilejai, kā arī likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 20-gadei veltīti pasākumi. Dabas aizsardzības pārvalde kā ik gadu piedalījusies multimediju brīvdabas projekta “Dabas koncertzāle” organizēšanā un norisē, novadot 18 radošās darbnīcas un sagatavojot pasākuma zinātnisko sadaļu.				
Darbības rezultāts Nr.9 Kompensāciju izmaksu administrēšana atbilstoši likumprojektam „Kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem aizsargājamās	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Īpašumu skaits, kuriem izmaksāta kompensācija par saimnieciskās darbības ierobežojumiem	35	46	11	31,4
	Atbilstoši kompensāciju izmaksu par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos regulējošiem normatīvajiem aktiem Dabas aizsardzības pārvalde kompensāciju				

teritorijās likums”	<p>izmaksā, pamatojoties uz zemes īpašnieka iesniegumu, līdz ar to izmaksāto kompensāciju skaits ir atkarīgs no saņemto iesniegumu skaita. Plānotais skaits ir palielinājies, jo ar 2013.gada 1.jūniju mainījās normatīvais regulējums kompensāciju piešķiršanā. Līdz 2013.gada 1.jūnijam bija spēkā likums „Par zemes īpašnieku tiesībām uz kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos”, kurš paredzēja vienreizēju atlīdzību, ja mežsaimnieciskās darbības ierobežojumi bija noteikti pēc īpašuma iegūšanas. Ar 2013.gada 1.jūniju stājās spēkā jauns likums „Par kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem aizsargājamās teritorijās”, kurš paredz kompensāciju ikgadēja atbalsta maksājuma veidā par lauksaimnieciskās un mežsaimnieciskās darbības ierobežojumiem neatkarīgi no īpašuma iegūšanas brīža. 2013.gadā izmaksāta kompensācija – vienreizējā atlīdzība, kura bija aprēķināta 2009.gadā saskaņā ar likumu „Par zemes īpašnieku tiesībām uz kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos”, bet kura nebija izmaksāta, – 346 909,82 latu, un kompensācija pēc jaunā likuma – ikgadējie atbalsta maksājumi 12 901,23 latu apmērā.</p>
---------------------	--

2.7. Dabas aizsardzības pārvaldes īstenoto projektu rezultāti un līdzekļu izlietojums

2013.gadā Dabas aizsardzības pārvalde īstenojusi vairākus projektus, kā arī piedalījusies 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”. Projekta ietvaros jau izbūvētas 477 m garas kāpnes, 7 km laipas, 12 km takas, 7 tualetes, 90 atpūtas vietas, 99 informatīvie stendi, 1045 robežzīmes, 8 skatu torņi, 3 augstas skatu platformas, 10 stāvlaukumi, 1 apgriešanās laukums un 1 pievadceļš.
2. Uzsākts Kohēzijas fonda finansētais projekts „Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide *Natura 2000* teritorijās. II kārta”. Veikti projektēšanas darbi 22 *Natura 2000* teritorijas, kurās nepieciešams attīstīt 1,5 km garas kāpnes, 4,8 km laipas, 4,7 km takas, 5 skatu torņus, 14 stāvlaukumus, 7 pievadceļus, 28 tualetes, 120 labiekārtotas atpūtas vietas, 103 informatīvos stendus un 334 robežzīmes.
3. ERAF finansētā projektā „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības un apsaimniekošanas pasākumu elektronizācija” paredzētās aktivitātes ir no DAP puses noslēgušās, taču projektā ir paredzēts, ka tiek izveidots e-pakalpojums ar ģeotelpisko informāciju, kas jāpublicē portālā Latvija.lv. Ķeportālu plānots nodot ekspluatācijas vidē 2014.gadā. Līdz ar e-pakalpojuma realizēšanu tiks sasniegti visi projektā nospraustie mērķi.
4. Īstenotas partnerības saistības ERAF finansētā projektā „Gaujas Nacionālā parka tūrisma klastera attīstība” - izstrādāts zīmols "Enter Gauja", kas uzskatāms par aizsākumu mērķiecīgām mārketinga aktivitātēm vienota Gaujas NP kā tūrisma galamērķa popularizēšanai; uzsākta vienota tūrisma galamērķa attīstības un veicināšanas web platformas izveide (www.tergauja.org), pārvaldes kapacitātes celšanai (ietverot jauna modeļa galamērķa pārvaldības organizatoriskās sistēmas izveidi); uzsākta konkurētspējīga jauna piedāvājuma veidošana un kopīgu pakalpojumu attīstīšana - 6 Vidzemes slēpošanas kalniem kopēja slēpošanas karte; Gaujas NP teritorijā apzinātas takas un ceļi 1400 km garumā, iegūtas to gps koordinātes, lai 2014.gadā web lapā iestrādātu elektronisko taku karti ar maršrutu plānošanas funkcionalitāti.
5. Īstenotas partnerības saistības EK vides finanšu programmas LIFE+ projektā “Inovatīvas piejas jūras bioloģiskās daudzveidības monitoringam un Baltijas jūras dabas vērtību aizsardzības statusa novērtējums” - analizēti un komentēti projekta partneru sagatavotie dokumenti, veikta Latvijas normatīvo un plānošanas dokumentu analīze par ietekmi uz jūras vides stāvokli, organizēti 2 praktiskie semināri valsts vides inspektoriem par jūras monitoringu, kā arī konference Baltijas jūras projekta tīkla skolām par brīvprātīgā piekrastes monitoringa iespējām.
6. Īstenotas partnerības saistības EK vides finanšu programmas LIFE+ projektā „Fenoskandijas parkveida plāvu (6530*) un divu prioritāru vaboļu sugu apsaimniekošana: plānošana, sabiedrības iesaistīšana, inovācija” – organizēts valsts vides inspektoru un sabiedrisko inspektoru 2 dienu apmācību seminārs par parkveida plāvu biotopiem un to atpazīšanu dabā, kā arī seminārs par koku stāvokļa un vērtības noteikšanu nemeža zemēs. Pabeigta izstāžu izveide Gaujas, Rāznas un Slīteres nacionālajos parkos (turpmāk – NP), noorganizēta skolnieku kampaņa ar radošo darbu konkursu un nodarbībām dabā, izstrādāta metodika nodarbību vadīšanai dažādu vecumu bērniem par parkveida plāvām, uzstādīti informācijas stendi Slīteres un Gaujas NP un DL Eglone.

7. Realizētas partnerības saistības EK vides finanšu programmas LIFE+ projektā „Retu rāpuļu un abinieku aizsardzība Latvijā” - sagatavoti priekšlikumi divu jaunu mikroliegumu – *Natura 2000* vietu izveidei sarkanvēdera ugunkrupja Bombina bombina dzīvotņu aizsardzībai; nebrīvē turētās sarkanvēdera ugunkrupju un Eiropas purva bruņurupuču Emys orbicularis grupas pārvietotas uz jauno "Retu rāpuļu un abinieku vairošanās centra" ēku, dabā izlaists 1021 nebrīvē savairots sarkanvēdera ugunkrupju jaunais dzīvnieks; veikta trīs brošūru (divās daļās) dizaina izstrāde, maketēšana un nodrukāšana: „Gludenās čūskas saglabāšana Latvijā: Projekts LIFE-HerpetoLatvia” (400 eks.), „Eiropas purva bruņurupuča saglabāšana Latvijā: Projekts LIFE-HerpetoLatvia” (400 eks.), „Sarkanvēdera ugunkrupja saglabāšana Latvijā: Projekts LIFE-HerpetoLatvia” (400 eks.).
8. Turpināta EK vides finanšu programmas LIFE+ projekta „Meža biotopu atjaunošana Gaujas nacionālajā parkā” ieviešana. Strādāts pie regulāras informācijas papildināšanas interneta vietnē <http://for-rest.daba.gov.lv>. Pabeigts darbs pie hiperspektrālo attēlu iegūšanas un biotopu apsekošanas dabā. Noteiktas teritorijas praktisko biotopu apsaimniekošanas aktivitāšu īstenošanai. Organizēti pieredzes apmaiņas semināri Latvijā, Zviedrijā un Somijā ar mērķi iepazīties ar esošo Latvijas un Skandināvijas valstu pieredzi purvaino mežu, vecu vai dabīgu boreālo mežu un lapkoku praulgrauža apdzīvoto biotopu apsaimniekošanu. Turpināts darbs pie īsfilmu gatavošanas.
9. Turpināta EK vides finanšu programmas LIFE+ projekta „Ķemeru nacionālā parka hidrologiskā režīma atjaunošana” ieviešana. Sagatavotas projekta teritoriju hidrologiskās atjaunošanas programmas, noticis aktīvs darbs ar vietējo sabiedrību un pašvaldībām, lai skaidrotu projekta mērķus un iespējamās ietekmes, noticis pieredzes apmaiņas brauciens. Turpinājusies projekta teritoriju iemērīšana un reģistrēšana zemesgrāmatā, uz valsts vārda zemesgrāmatā reģistrēti pirmie divi projekta ietvaros iegādātie zemes gabali. Turpināts darbs pie filmas sagatavošanas.
10. Turpināta EK vides finanšu programmas LIFE+ projekta „*Natura 2000* teritoriju nacionālā aizsardzības un apsaimniekošanas programma” īstenošana. Projekta ietvaros ir izstrādāta *Natura 2000* teritoriju ”Prioritārā aizsardzības pasākumu programma” (Prioritised action framework- PAF dokuments), ko Latvija iesniedza Eiropas Komisijā, tā apliecinot nacionālās dabas aizsardzības prioritātes finansējuma piešķiršanai (2014-2020). Ir apkopoti pieejamie dati par *Natura 2000* teritorijās un biotopos veiktajiem apsaimniekošanas un aizsardzības pasākumiem, uzsākts to ietekmes izvērtējums. Izstrādāti biotopu stāvokļa novērtēšanas indikatori (atslēgas), kas testēti dabā. Realizēta eksperimentālās apsaimniekošanas metožu testēšana saldūdeņu, zālāju un purvu biotopos 5 *Natura 2000* teritorijās. Noorganizēti nacionāla un reģionāla līmeņa semināri, izveidojot speciālistu darba grupas biotopu apsaimniekošanas un aizsardzības vadlīniju izstrādei. Nacionālajā dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols” ir izveidots biotopu apsaimniekošanas pasākumu klasifikators. Datu sistēma ir papildināta ar zālāju, virsāju un krūmāju biotopu slāni. Izveidota mājas vietne nat-programme.daba.gov.lv, kas informē par projekta aktualitātēm, piedāvā darba dokumentus un semināru materiālus. Noorganizēti pieredzes apmaiņas braucieni uz citu valstu dabas aizsardzības nozares organizācijām, iepazīstoties ar biotopu apsaimniekošanas labo praksi un dažādo pieredzi, kā arī izstrādātajām biotopu apsaimniekošanas vadlīnijām Igaunijā, Somijā, Polijā un Austrijā.
11. Pabeigts Igaunijas-Latvijas pārrobežu sadarbības programmas projekts „Saskaņota dabas teritoriju apsaimniekošana Igaunijas un Latvijas pierobežā” (Zaļais koridors). Veikta biotopu atjaunošana (upju straujteces Gaujā un Vecpalsā, parkveida ainava Veclaienes aizsargājamo ainavu apvidū), notikuši praktiskie semināri un veikti praktiskie darbi – uzlikti sieti bioloģiski veciem kokiem aizsardzībai pret bebriem, atēnoti veci ozoli,

atjaunotas upju straujteces Kalamecu-Markūzu gravā. Publicēts pārrobežu apsaimniekošanas (rekomendāciju) plāns un izdoti informatīvi bukleti par sugu un biotopu inventarizācijas rezultātiem un projekta aktivitātēm. Publicēta avīze par sabiedrisko monitoringu. Uzstādīti 9 informatīvi stendi.

12. Turpināta Igaunijas-Latvijas-Krievijas pārrobežu sadarbības programmas projekta „Dabas izglītības sekmēšana-efektīvs līdzeklis sabiedrības dabas apziņas veidošanai” realizācija. Pabeigti dabas izglītības centru (DIC) būvniecības, remontdarbi un apkārtnes labiekārtojuma darbi. Iegādāts DIC telpu un apmācību aprīkojums. Atklāti 4 DIC – “Vecupītes”, “Rāzna”, “Meža māja”, “Ziemeļvidzeme”. Izveidotas 3 interaktīvas izstādes. Noorganizēti un novadīti dažādi pasākumi - 16 mācību dienas, 2 semināri un 6 bioloģiskās daudzveidības dienas par dabas tēmām. Dalība izstādē "Skola". Sagatavotas divas slaidrādes par Gaujas NP, Ziemeļvidzemes BR un filma par Ķemeru NP. Izgatavoti 3 lielizmēra maketi ar Ķemeru NP, Gaujas NP un Rāzna NP teritorijām. Nodrukāti bukleti par 4 DIC un to piedāvājumu. Noorganizēts pieredzes apmaiņas brauciens pa Latviju, arī dalība pieredzes apmaiņas braucienā uz Krievijas dabas izglītības centriem un starptautiskajā jauniešu dabas nometnē Latvijā.
13. Realizētas partnerības saistības Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas projektā "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju Zemgalē un Ziemeļlietuvā apsaimniekošanas uzlabošana, radot ilgtspējīgu pamatu dabas teritoriju saudzīgai izmantošanai un dabas vērtību saglabāšanai". Pilotprojektā «Dabas parka "Daugavas ieleja" dabas aizsardzības plāna sagatavošana un integrēšana teritorijas plānojumā» noorganizēti 3 semināri, noturētas 5 darba grupas sanāksmes, uzsākta dabas aizsardzības plāna un teritorijas plānojuma integrēta izstrāde un veiktais iestrādes vadlīniju dabas aizsardzības plāna integrēšanai teritorijas plānojumā sagatavošanā. Noorganizēti un novadīti 20 interaktīvi semināri par novērojumu veikšanu dabā sabiedriskā monitoringa programmas ietvaros. Saņemtas ziņas par 209 novērojumiem dabā.
14. Uzsākta Latvijas-Lietuvas-Baltkrievijas pārrobežu sadarbības programmas projekta „Pārrobežu aizsargājamās dabas teritorijas "Augšdaugava-Braslavas ezeri" izviede un priekšnoteikumu radīšana tās integrētai pārvaldībai” īstenošana. Ir izstrādāta projekta mājas lapa, projekta logo, ir noorganizēta projektā iesaistīto pušu tikšanās ar mērķi pārrunāt pārrobežu aizsargājamās dabas teritorijas izveides aktuālākos jautājumus, kā arī veikti sagatavošanas darbi projekta aktivitāšu īstenošanai.
15. Aktivitātes „Latvijas Lauku attīstības programmas 2007.-2013.gadam pasākuma „Agrovides maksājumi” apakšpasākuma „Bioloģiskās daudzveidības uzturēšana zālājos” atbalsttiesīgās platības aktualizācija” ietvaros īstenotas projekta (funkcijas) „Bioloģiski vērtīgo zālāju datu aktualizācija” (turpmāk – BVZ) aktivitātes: botānisko vērtību inventarizācija 16597 hektāru lielā platībā (tikai no jauna pieteiktās potenciālās BVZ platībās 70 novados Vidzemē, Zemgalē un DA Kurzemē); vēsturiski noteikto Putnu BVZ izvērtēšana 4018 hektāru lielā platībā. Kopumā Zemkopības ministrija nodeva 2378 pieteikumu papīra formātā par 7853 pieteiktajām potenciālo BVZ platību vienībām ar kopējo platību 30930 ha. Pirms platību inventarizēšanas veikta visu pieteikumu sistematizēšana un digitalizēšana, veikta datu analīze un apstrāde, sagatavots kartogrāfiskais materiāls, pielāgotas esošās un izstrādātas jaunas datu bāzes inventarizācijas darbu sagatavošanai un rezultātu apstrādei, kā arī izstrādāts BVZ inventarizācijas darbu metodiskais materiāls un veikta ekspertu apmācība.
16. īstenoti vairāki LVAFA finansētie projekti:
 - 16.1. projekta „Dabas izziņas telpas izveide Teiču dabas rezervāta informācijas centrā „Bērzi”” ietvaros atjaunota un papildināta informācijas centrā apskatāmā ekspozīcija, izveidojot purva, meža un saldūdens biotopu ekspozīcijas. Iegādāts

specifisks entomoloģiskais aprīkojums, kas nepieciešams dažādu dabas izziņas nodarbību organizēšanai. Organizētas un vadītas vairākas dabas izziņas lekcijas un nodarbības.

- 16.2. projekta „Potenciālo vēja elektrostaciju izvērtējums pēc to iespējamās ietekmes uz putniem un sīkspārņiem” ietvaros sagatavoti ieteikumi atzinumu sagatavošanas kārtībai vēja elektrostaciju izbūves projektiem putnu un sīkspārņu aizsardzības jomā. Sagatavota metodika putnu un sīkspārņu uzskaišu un bojā gājušo indivīdu uzskaitei pirms un pēc vēja elektrostaciju izbūves darbiem.
- 16.3. Projekta „Dabas izglītības centri – sabiedrības dabas apziņas veidotāji” ietvaros piecos dabas izglītības centros (DIC) Latvijā papildināts un uzlabots dabas izglītības piedāvājums. Projekta ietvaros iegādāti un izgatavoti gan vispusīgi metodiskie materiāli, gan dažādas spēles lietošanai dabas izziņas nodarbībās. Ar šo materiālu palīdzību vieglāk apgūt dabas likumsakarības gan DIC apmeklētājiem, gan skolēniem, pie kuriem skolās ciemojas Dabas aizsardzības pārvaldes speciālisti. Tādējādi izdevies veiksmīgāk pievērst sabiedrības uzmanību dabas aizsardzības jautājumiem.
- 16.4. Projekta „ES Bioto pu direktīvas II pielikuma sugas smalkās najādas *Najas tenuissima* atradnes izpēte potenciālas jaunas īpaši aizsargājamas teritorijas dibināšanai vai esošās teritorijas paplašināšanai” ietvaros iegūts zinātniskais pamatojums, kurā izvērtēts Ārdava ezera ekoloģiskais stāvoklis un sniegs reto augu sugu atradnēm novērtējums, kā arī sniegti zinātniski pamatoti priekšlikumi ĪADT izveidei. Datus izmantos potenciālās jaunveidojamās vai paplašināmās ĪADT izveides procesā, informējot zemes īpašniekus, pašvaldības un citas iesaistītās puses, kā arī informējot sabiedrību par teritorijā sastopamajām dabas vērtībām.
- 16.5. Projekta “Reprezentatīvu filmu izveide par Latvijas īpaši aizsargājamām dabas teritorijām mūsdienīgā USB datu nesējā” ietvaros uzfilmēts piecu īsfilmu cikls latviešu un angļu valodās par Latvijas īpaši aizsargājamām dabas teritorijām. Četras īsfilmas koncentrētā veidā atspoguļo Latvijas nacionālo parku – Slīteres, Rāzna, Ķemeru un Gaujas dabas un kultūrvēstures vērtības, savukārt piektā īsfilmā sniedz ieskatu Latvijas īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un to izveides mērķos kopumā. Visas filmas ierakstītas mūsdienīgos USB datu nesējos, kas kalpo kā Latvijas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju reprezentējošs materiāls.
- 16.6. Projekta "Aizsargājās dabas teritorijas jubilejas pasākumu cikls „Slīterei 90”" ietvaros notikuši dažādi pasākumi, tajā skaitā biotopu kopšanas talka, izglītojoši jubilejas pasākumi plašai sabiedrībai, semināri Dundagas novada teritorijas attīstībā iesaistītajām pusēm un žurnālistiem, zinātniskā konference Slīteres nacionālā parka dabas pētniekim un interesentiem. Iespēsta jubilejas avīze "Slīteres nacionālā parka ziņas", izgatavoti seši baneri par Slīteres NP dabu un vēsturi, sadarbībā ar Dundagas mākslas skolu, izveidota Slīteres NP veltītu radošo darbu izstāde un noticis fotokonkurss "Slīterei 90", kura rezultātā 90 labākās fotografijas 2013. gada nogalē izstādītas Latvijas Dabas muzejā, pēc tam ceļo pa Latviju.
- 16.7. Projekta „Kaņiera ezera ekspluatācijas noteikumu izstrādes pabeigšana” ietvaros tika veikti atlikušie pētījumi, kas bija nepieciešami jaunu Kaņiera ezera ekspluatācijas noteikumu izstrādāšanai. Tika veikta ezera gultnes profilēšana, bet pateicoties projekta partneru (Engures novada pašvaldība un AS „Latvijas valsts meži”) finansējumam tika veikta ezera ornitofaunas izpēte, kā arī notika Kaņiera ezeram piegulošās teritorijas bioloģiskā izpēte. Projekta rezultātā tika izstrādāti

un apstiprināti jauni ezera apsaimniekošanas noteikumi. Jauno ekspluatācijas noteikumu uzdevums bija saskaņot pašvaldības, licencētās makšķerēšanas organizētāju un dabas aizsardzības intereses.

- 16.8. Projekta „Engures novada Smārdes pagasta Kūdras ciematam pieguļošo meliorācijas grāvju izpēte un rekonstrukcija Ķemeru nacionālajā parkā” ietvaros tika izstrādāts projekts meliorācijas sistēmu rekonstrukcijai Engures novada Smārdes pagasta Kūdras ciemā. Tehnisks projekts tika izstrādāts, pamatojoties uz iepriekš veikto pētījumu rezultātiem. Projektā sniegs sekojošu tēmu apraksts: ievads, objekta raksturojums, projektējamie pasākumi un būvdarbu organizācija, vides aizsardzības un ekspluatācijas pasākumi, kā arī izstrādāta Engures novada Smārdes pagasta Kūdras ciema meliorācijas grāvju rekonstrukcijas shēma. Turpmāk, īstenojot izstrādāto projektu, tiks nodrošināts hidroloģiskais režīms, kas novērsīs teritorijas pārmistrošanos vienlaikus nepasliktinot apkārtējo ekosistēmu stāvokli.
- 16.9. Projekta "Bīstamo koku nozāgēšana Gaujas nacionālā parka teritorijā izmantojot arboristu pakalpojumus" ietvaros Gaujas nacionālā parka teritorijā nozāgēti tie bīstamie koki, kuri atrodas tiešā infrastruktūras objektu – ēku, ceļu, taku, elektrolīniju – tuvumā, un kuri apdraud gan augstākminētos objektus, gan cilvēku drošību. 295 koki nozāgēti un 3 kokiem veikta vainaga kopšana.
- 16.10. Projekta „Gaujas nacionālajam parkam 40 - sajūti, iepazīsti, izbaudi” ietvaros: noorganizēti divi Gaujas NP dabas iepazīšanas pasākumi ar orientēšanās elementiem un piecas radošās darbnīcas – tirdziņi populāros GNP tūrisma objektos sadarbībā ar uzņēmējiem, amatniekiem, pašvaldībām un apmeklētājiem, lai veidotu pozitīvu attieksmi pret ĪADT un tās apsaimniekotājiem. Izdots Gaujas NP fotoalbums un izveidota Gaujas NP 40 gadiem veltīta fotoizstāde, kā arī fotogrāfiju krājums turpmākam darbam un nākotnes ideju realizēšanai. Izgatavots reprezentācijas datu nesējs ar foto un audio materiālu par Gaujas NP vērtībām. Noorganizēta konference „Cilvēks un daba - Gaujas nacionālā parka pamatlvertības” un Gaujas NP 40 gadu publiskais svētku pasākums pie Gūtmaņalas.
17. Īstenots Zivju fonda finansēts projekts “Laivu un to aprīkojumu iegāde”. Projekta rezultātā tika iegādātas 3 piepūšamās laivas ar cietu klāju un to tehniskais aprīkojums: laivu dzinēja dzenskrūves, laivas elektromotors un laivas piekabe, lai reģionālo administrāciju valsts vides inspektori varētu efektīvāk veikt zivju resursu izmantošanas kontroli ĪADT, kā arī uzlabot ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo zivju, sevišķi, lašviedīgo zivju, aizsardzību nārsta laikā.

3. PĀRVALDES PERSONĀLS

2013. gadā iestādē maksimāli pieļaujamais amata vietu skaits – 139
Faktiskais vidējais darbinieku un ierēdņu skaits 2013.gadā - 134 nodarbinātie.

3.tabula

Dabas aizsardzības pārvaldes amata vietu skaits un sadalījums
(Informācija uz 2013.gada 31.decembri)

Kopējais amata vietu skaits	Ierēdņu skaits	Darbinieku skaits
134	78	56

4.tabula

Dabas aizsardzības pārvaldes personāla vidējais sadalījums pa vecuma un dzimuma grupām
(Informācija uz 2013.gada 31.decembri)

Vecums/dzimums, skaits	Sievietes 65	Vīrieši 69
20-29 gadi	17	11
30-39 gadi	18	17
40-49 gadi	23	21
50-59 gadi	7	17
60-69 gadi	-	3
70 gadi un vairāk	-	-

5.tabula

Dabas aizsardzības pārvaldē strādājošo izglītības līmenis
(Informācija uz 2013.gada 31.decembri)

Izglītības līmenis	Darbinieku skaits	Ierēdņu skaits
Bakalaura grāds	29	50
Maģistra grāds	16	29
Doktora grāds	1	-
Vidējā izglītība	9	-

4. DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDES KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai

Sabiedrības informēšana ir svarīgs faktors ilgtspējīgas vides veidošanā un dabas daudzveidības saglabāšanā, pārskata periodā šim aspektam Dabas aizsardzības pārvalde pievērsusi lielu uzmanību. 2013.gadā Dabas aizsardzības pārvaldes interneta vietnei <http://www.daba.gov.lv> veikta virkne saturisko un tehnisko uzlabojumu.

Aktuālā informācija regulāri publicēta arī Dabas aizsardzības pārvaldes sociālo tīklu Facebook un Twitter kontos.

Lai informētu sabiedrību par Dabas aizsardzības pārvaldes īstenotajām aktivitātēm, jaunumiem ĪADT un dabas aizsardzības jomā kopumā 2013.gadā īstenoti dažādi dabas izglītības pasākumi, novadītas lekcijas, prezentācijas, organizēti semināri, ekskursijas, kā arī gan plašsaziņas līdzekļos, gan iestādes mājas lapā regulāri publicētas aktualitātes. 2013. gadā Dabas aizsardzības pārvalde īstenojusi Latvijas vides aizsardzības fonda projektu, kura ietvaros tapušas piecas informatīvi izglītojošas īsfilmas par Latvijas dabu, kā arī piedalījusies arī Dabas koncertzāles organizēšanā un norisē, sagatavojot pasākuma zinātnisko sadaļu un novadot 18 zinātniski pētnieciskās darbnīcas. Ar Latvijas vides aizsardzības fonda finansiālu atbalstu visa 2013. gada garumā organizēta virkne pasākumu Slīteres 90 gadu un Gaujas nacionālā parka 40 gadu jubileju ietvaros – rīkotas konferences, semināri, publiski pasākumi, radošās darbnīcas, orientēšanās sacensības, izglītojoši pārgājieni u.c.

Dabas aizsardzības pārvaldes komunikācija ar plašsaziņas līdzekļiem

Kopumā sagatavoti, ievietoti iestādes mājas lapā un plašsaziņas līdzekļiem nosūtīti 295 raksti un preses relīzes. Informācija par Dabas aizsardzības pārvaldes rīkotajiem dabas izglītības, izziņas pasākumiem, talkām, sniegta un publicēta Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas interneta vietnē. Aktuālā informācija rakstisku atbilžu un interviju veidā sniegta un publicēta ziņu aģentūrās BNS, LETA, nacionālajos medijos Diena, Neatkarīgā Rīta Avīze, Latvijas Avīze, Latvijas Radio, Latvijas Televīzijas raidījumos, televīzijās LNT, TV3 un Latgales reģionālajā televīzijā, kā arī interneta ziņu portālos Delfi, Tvnnet, Apollo, izdevumos Latvijas Vēstnesis, Dienas bizness, kā arī reģionālajos un lokālajos medijos – laikrakstos Kurzemes Vārds, Kursas Laiks, Rēzeknes Vēstis, Brīvā Daugava, Latgales laiks, Zemgales ziņas, Bauskas dzīve, Alūksnes ziņas, Auseklis, Ziemeļlatvija, Druva, Staburags, Rīgas Aprīņķa Avīze, Siguldas Avīze, Liesma u.c., kā arī dažādos reģionālajos interneta portālos. Informācija gatavota arī Europarc federācijas e-ziņu izdevumiem.

Dabas aizsardzības pārvaldes sadarbība ar jauniešiem – skolēniem, studentiem

Vadīts un konsultēts vairāk kā 30 brīvprātīgo, studentu, skolēnu un praktikantu darbs, tai skaitā konsultēti skolēni un studenti par tādām tēmām kā Latvijas aizsargājamie augi, alīgu daudzveidība, pļavu biotopi, sēravoti, dabas aizsardzības, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, teritoriju plānojumi un telpiskā plānošana, gaisa kvalitātes noteikšana ar bioidikācijas metodi, dabas resursu izmantošana cilvēku ikdienā u.c. Uzņemtas studentu grupas no Somijas un Zviedrijas un Itālijas. Organizēts jauno reindžeru darbs Gaujas nacionālajā parkā, tai skaitā organizēti pasākumi par zivju aizsardzību, nodrošināta jauno reindžeru dalība Starptautiskā Jauno reindžeru konferencē Ungārijā un Starptautiskā nometnē Vācijā.

Dabas aizsardzības pārvaldes organizētie semināri, prezentācijas, lekcijas, nodarbības, ekskursijas, talkas un citi informatīvi izglītojošie pasākumi

2.tabulā atrodams kopsavilkums par Dabas aizsardzības pārvaldes 2013. gadā organizētajiem pasākumiem.

Dabas aizsardzības pārvalde 2013. gadā organizējusi 137 dabas izglītības pasākumus, seminārus un lekcijas, kā arī novadījusi 238 dabas izglītības nodarbības, izglītojošus pārgājienus un nometnes. Noorganizēts arī 91 Bioloģiskai daudzveidībai veltīti pasākumi, tai skaitā Starptautiskā Mitrāju diena, Nacionālo parku diena, Ūdens diena, Putnu dienas, Pļavu dienas, Sikspārņu naktis un Sēņu dienas. Papildus jau norādītajiem minami vēl 31 pasākumi, semināri un nodarbības sabiedriskā monitoringa popularizēšanai. Dabas aizsardzības pārvalde nodrošinājusi arī 9 apmeklētāju centru darbību Gaujas nacionālajā parkā pie Gūtmaņa alas, Līgatnes dabas takās un pie Zvārtes ieža, Teiču un Krustkalnu dabas rezervātos – Bērzos, Dreimanos un Ľaudonā, Slīteres nacionālā parka Šlīteres bākā, Ķemeru nacionālā parka Meža mājā un Rāznas nacionālā parka Lipuškos.

Noorganizētas 2 Ķemeru nacionālā parka konsultatīvās padomes sēdes, noorganizēta Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta konsultatīvās padomes 3 pārstāvju ievēlēšana, notikusi sadarbība ar Rāznas nacionālā parka konsultatīvo padomi par grozījumiem Rāznas NP individuālajos aizsardzības un izmantošanas noteikumos un citiem jautājumiem.

4.2. Pasākumi sabiedrības viedokļa izzināšanai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti un to rezultāti

Sabiedrības viedoklis noskaidrots/izzināts organizēto semināru, lekciju, prezentāciju, nodarbību, vides izglītības pasākumu laikā, dabas aizsardzības plānu sabiedriskās apspriešanas procesā. Rīkotas tikšanās ar pašvaldību pārstāvjiem, zemes īpašniekiem, veikta konsultāciju sniegšana īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības un izmantošanas jautājumos. Regulāri sniegtā informācija Dabas aizsardzības pārvaldes informatīvajās, uzraudzības grupu un sabiedriskās apspriešanas sanāksmēs.

4.3. Sadarbība ar nevalstisko sektoru

2013.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.

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.

5. NĀKAMĀ GADA PLĀNOTIE PASĀKUMI

2014.gada Dabas aizsardzības pārvaldes galvenie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti ir noteikti Dabas aizsardzības pārvaldes 2014.gada darba plānā.

Kā 2014.gada prioritātes izvirzītas:

1. Izstrādāt DAP stratēģiju 2014. - 2016.gadam.
2. pabeigt Kohēzijas fonda finansētā projekta „Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide *Natura 2000* teritorijās” aktivitātes, veicot dažādu infrastruktūras objektu (laipas, skatu torņi, atpūtas vietas, tiltiņi, robežzīmes, stendi u.c.) izveidi 38 *Natura 2000* teritorijās, lai nodrošinātu ĪADT apmeklētāju ērtības, vienlaikus saglabājot dabas vērtības.
3. uzsākt Kohēzijas fonda finansētā projekta „Antropogēno slodzi samazinošās un informatīvās infrastruktūras izveide *Natura 2000* teritorijās. II.kārtā” īstenošanu, veicot dažādu infrastruktūras objektu (laipas, skatu torņi, atpūtas vietas, tiltiņi, robežzīmes, stendi u.c.) projektēšanu 23 *Natura 2000* teritorijās, lai nodrošinātu ĪADT apmeklētāju ērtības, vienlaikus saglabājot dabas vērtības.
4. realizēt visu uzsākto LIFE programmas projektu aktivitātes, kā arī sagatavot jaunus projektu pieteikumus turpmākā finansējuma piesaistei.
5. Uzsākt realizēšanu Norvēģijas finanšu instrumenta LV07 programmas „Kapacitātes stiprināšana un institucionālā sadarbība starp Latvijas un Norvēģijas valsts institūcijām, vietējām un reģionālām iestādēm.” projektu "Latvijas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju integrēšana teritoriju plānojumos."
6. veikt ĪADT aizsardzības mērķu īstenošanu, veicinot dabas aizsardzības plānu izstrādi un ieviešanu un valsts monitoringa programmas Bioloģiskās daudzveidības sadaļas *Natura 2000* monitoringa nodrošināšanu.
7. veikt dabas aizsardzības normatīvo aktu ievērošanas kontroles ĪADT, CITES uzraudzības un kontrolējošās iestādes funkcijas, kā arī citus normatīvajos aktos noteiktos uzdevumus.
8. veicināt valsts budžeta līdzekļu piešķiršanu valsts pirmpirkuma tiesību uz zemi izmantošanai ĪADT, izvērtējot īpašumu ne tikai no ĪADT aizsardzības režīma, bet arī no īpaši aizsargājamo sugu un biotopu klātbūtnes, tādējādi samazinot kompensāciju izmaksai nepieciešamo līdzekļu apjomu, vienlaikus nodrošinot dabas aizsardzībai nozīmīgu teritoriju nonākšanu valsts īpašumā
9. turpināt dabas datu pārvaldības sistēmas „Ozols” uzlabošanu un papildināšanu.
10. izglītot sabiedrību par dabas aizsardzības jautājumiem, kā arī iesaistīties Lielās talkas un Dabas koncertzāles norisē.

Par Dabas aizsardzības pārvaldes 2014.gada plānotajiem pētījumiem informācija sniegta 6.tabulā.

Dabas aizsardzības pārvaldes 2014.gadā plānotie pētījumi

Pētījuma nosaukums	Pētījuma mērķis/ apakšmērķis un uzdevumi	Plānotie pētījuma rezultāti un to izmantošana	Pētījuma paredzamā cena un finansēšanas avots	Prognozētais pētījuma īstenošanas laiks, izpildes termiņš
Bioloģiskās daudzveidības monitorings	<p>Veikt bioloģiskās daudzveidības monitoringu valstī atbilstoši Valsts vides monitoringa programmas bioloģiskās daudzveidības monitoringa apakšprogrammai:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Bezmugurkaulnieku monitorings <i>Natura 2000</i> teritorijās un fona monitorings; *Zivju, nēģu un vēžu monitorings <i>Natura 2000</i> teritorijās; *Putnu fona monitorings; *Sikspārņu monitorings; *Brūnā lāča fona monitorings; *Ūdra monitorings <i>Natura 2000</i> teritorijās; *Augu monitorings <i>Natura 2000</i> teritorijās. <p>(Putnu direktīvas 79/409/EEK un Sugu un biotopu direktīvas 92/43/EEK).</p>	<p>Iegūtas ziņas par sugu stāvokli valstī izmantos sagatavot ziņojumus Eiropas Komisijai par Putnu direktīvas 79/409/EEK un Sugu un biotopu direktīvas 92/43/EEK ieviešanu valstī.</p> <p>Atjaunojot <i>Natura 2000</i> datubāzi.</p>	360632 EUR Valsts budžets	Līdz 31.12.2014.
Priekšizpēte, lai izvērtētu esošo un potenciālo ĪADT atbilstību pašreizējam statusam	Veikt priekšizpēti un sagatavot priekšlikumus divu īpaši aizsargājamu dabas teritoriju (ĪADT) paplašināšanai atbilstoši īpaši aizsargājamu sugu un biotopu izplatībai, kā arī izvērtēt divu esošu ĪADT atbilstību ĪADT un <i>Natura 2000</i> statusam, izvērtējot alternatīvas nodrošināt aizsardzību citās biotopu atradnēs	Rezultātā plānots iegūt zinātniski pamatotus potenciālu ĪADT un esošus ĪADT izvērtējumus, lai pamatotu priekšlikumus, ĪADT robežu un iespējamā aizsardzības režīma maiņai.	8250 EUR Latvijas vides aizsardzības fonds, projekta Reg.Nr. 1-08/169/2013	Līdz 30.11.2014.

Ģeoloģisko dabas pieminekļu izvērtēšana un priekšlikumu sagatavošana robežu kļūdu labošanai	Iegūt informāciju par valsts nozīmes ģeoloģisko un ģeomorfoloģisko dabas pieminekļu teritorijās esošajām ģeoloģiskajām un citām vērtībām, sagatavot priekšlikumus robežu labošanai MK noteikumu projektam, kā arī iegūt informāciju par dabas pieminekļiem dižakmeņiem.	Tiks identificētas un pārbaudītas jau zināmās dabas vērtības un noteiktas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju – dabas pieminekļu robežas, kas nepieciešamas dabas pieminekļu saglabāšanai.	32535 EUR Latvijas vides aizsardzības fonds, projekta Reģ.Nr.1-08/168/2013	Līdz 30.11.2014.
Koncepcijas un metodikas izstrāde īpaši aizsargājamo dabas teritoriju dabas aizsardzības plānu prasību integrēšanai vietējo pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentos	Uzlabot dabas aizsardzības plānu kvalitāti un sekmēt dabas aizsardzības prasību iekļaušanu attīstības plānošanas dokumentos, kā arī optimizēt telpiskās plānošanas sistēmu Latvijā.	Izstrādāta koncepcija un viena koncepcijas risinājuma varianta ieviešanas metodika, kas izmantojama turpmākajā dabas aizsardzības plānu, teritorijas plānošanas dokumentu un normatīvo aktu izstrādē.	66400 EUR Norvēgijas finanšu instrumenta 2009. – 2014. gada perioda programma „Kapacitātes stiprināšana un institucionālā sadarbība starp Latvijas un Norvēgijas valsts institūcijām, vietējām un reģionālām iestādēm”.	Līdz 26.02.2016.