



Dabas aizsardzības
pārvalde

Kā novērtēt aizsargājamo dabas teritoriju kā vienotu dabas aizsardzības vērtību un izvērtēt faktorus, kas to ietekmē? Kā plānot aizsargājamās dabas teritorijas apsaimniekošanas pasākumus?

Gita Strode, Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas
aizsardzības departamenta direktore
gita.strode@daba.gov.lv, 29455010

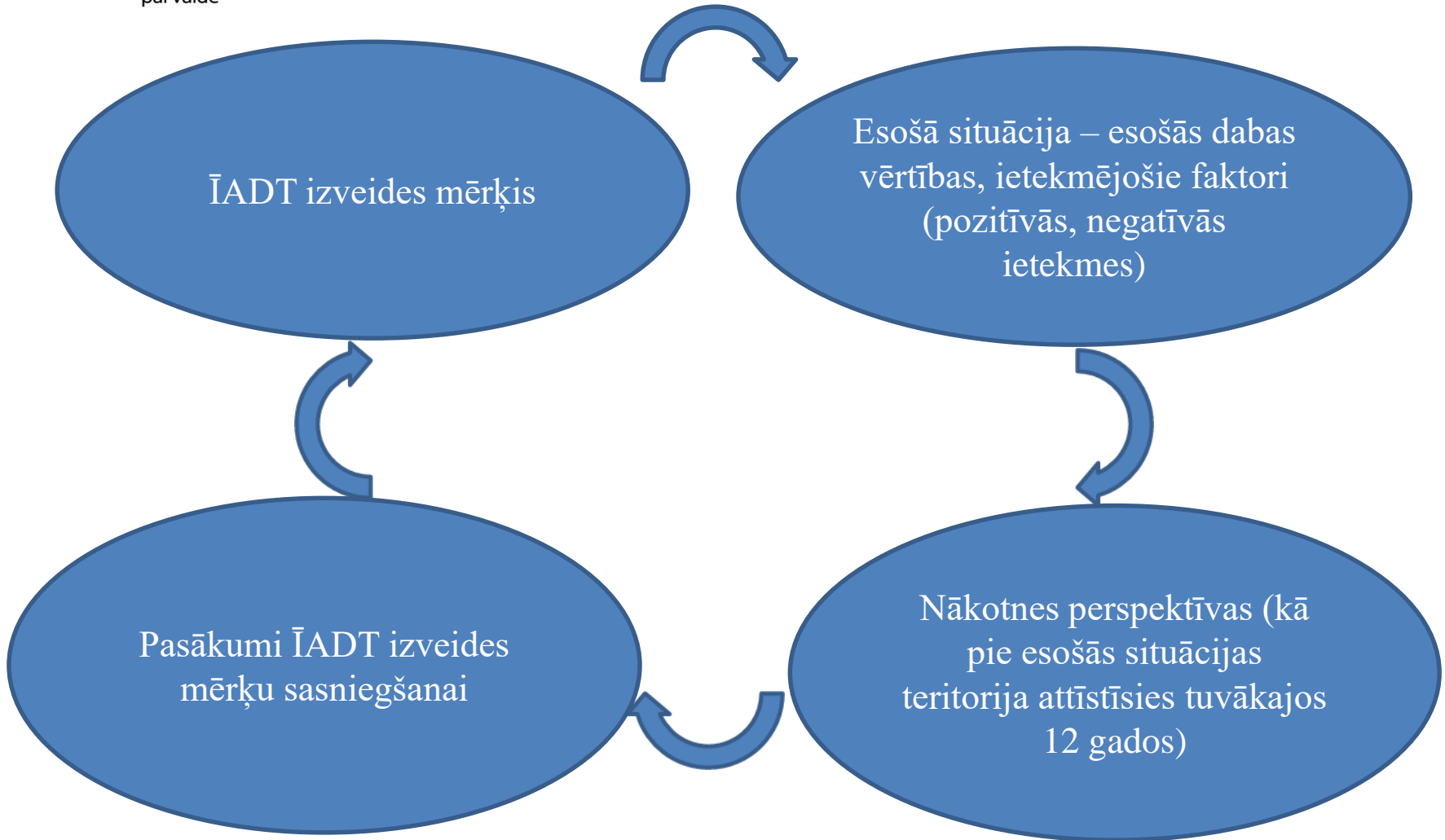


Dabas aizsardzības
pārvalde





Dabas aizsardzības
pārvalde





Dabas aizsardzības
pārvalde

ĪADT plānu izstrāde – vispārīgas lietas

- Materiālu izpēte pirms iešanas dabā un darba uzdevuma došana ekspertiem – ietaupa laiku un galvassāpes vēlāk.
- Materiāli – ne tikai biotopu kartējums, bet arī vēsturiskie dati (Emerald anketas, monitoringa anketas, vēsturiskās sugu atradnes, projektu atskaites, monitoringa pārskati/atskaites, informācija no VMD reģistra, LAD dati, ĪADT izveides kartogrāfiskie materiāli, satelīta dati, sugu aizsardzības plāni utt.)
- Biotopu kartējums, anketas, pārskata tabulas.
- Kartogrāfs !!! – labs kartogrāfs ir panākumu atslēga.
- ĪADT izveides mērķis – atbilstoši tam pakārto ekspertu apsekojumus un uzdevumus. Ja «zālāju» vai ainaviska teritorija – analizē kā vēsturiski zālāju un atklātās platības mainījušās.
Eksperts iet dabā, lai plānotu pasākumus individuāli konkrētai ĪADT. Nav jāpārraksta biotopu vadlīnijas.



Dabas aizsardzības
pārvalde

ĪADT plānu izstrāde – vispārīgas lietas

- Pirms lauka darbiem ir jābūt skaidram eksperta darba uzdevumam – nav jēgas pēc sezonas ekspertam lūgt precizēt lietas, «sēžot pie galda»
- Jāsaprot, kāda veida aizsardzība ir nepieciešama ĪADT vērtību saglabāšanai - sugu aizsardzība (t.i., sugu ieguves regulēšana (piemēram, ĪADT kvalificējošā suga - ūdrs), teritorijas aizsardzība (konkrētu sugu dzīvotņu, biotopu saglabāšana), ekosistēmu aizsardzība (pasākumus vērtē plašāk, ņemot vērā dažādu sugu vajadzības).
- «Konservējošā» vs «aktīvā» dabas aizsardzība
- Ja plāna atsevišķas nodaļas raksta sugu un biotopu eksperti, plāna vadītājam jāspēj informāciju salikt kopā un novērst pretrunas:
 - Ideāli – diskusija ar visiem ekspertiem, lai vienotos par pasākumiem (piem., putni vs augi vs biotopi vs bezmugurkaulnieki)
 - Priekšroka tai sugu grupai/biotopam, kam ĪADT veidota (piem., kormorāni vs biotops) vai tam, kas ir visa pamatā vai «mazākais ļaunums» (piemērs ar Dvieti).



Dabas aizsardzības
pārvalde

Ieteikumi Dabas aizsardzības plāna saturam – kam un kāpēc būtu jābūt iekļautam



Dabas aizsardzības
pārvalde

Īss aizsargājamās teritorijas fiziski ģeogrāfiskais raksturojums (klimats, ģeoloģija, ģeomorfoloģija, hidroloģija, augsne)

- Nav jāpārraksta viss no teritorijas plānošanas dokumentiem vai enciklopēdijas;
- Nodaļas mērķis – izprast ne tikai dabas daudzveidību, bet bioloģisko daudzveidību teritorijā, t.i. arī nedzīvo dabu: teritorijas ģeoloģiskos apstākļus, augsnes īpatnības, klimatiskos apstākļus un citus dabas komponentus, kas var ietekmēt sugu / biotopu sastopamību. Piemēram, ja ir piekraste, krasta procesi, ja meži – augsne, hidroloģija + vēsturiskā izmantošana nosaka to, kādi meži izveidojušies un kā tie nākotnē varētu attīstīties.
- Ne vienmēr sugu un biotopu eksperti gatavojot savas nodaļas ņem vērā fiziski ģeogrāfisko raksturojumu (pretrunīgi pasākumi, piem., palienē mēģināt mazināt augsnes auglību ar dziļaršanu).



Dabas aizsardzības
pārvalde

Aizsargājamās teritorijas sociālās un ekonomiskās situācijas apraksts

- iedzīvotāji (pastāvīgie iedzīvotāji, zemes īpašnieki, kuri pastāvīgi nedzīvo aizsargājamā teritorijā, apmeklētāji), apdzīvotās vietas, nodarbinātība – *vērtējams kopumā par ĪADT, lai varētu spriest par to, cik un kādas sociālekonomiskās intereses teritorijā pastāv. Nav jāpārraksta teritorijas plānojums.*
- pašreizējā un paredzamā antropogēnā slodze uz aizsargājamo teritoriju – *vērtējums kopumā par ĪADT, lai varētu izdarīt secinājumus par to, cik būtiski saimnieciskā darbība teritoriju ietekmē šobrīd (piemēram, lauksaimniecība, mežsaimniecība, karjeri, tūrisms, medības), kādas ir tendences un kā tas var ietekmēt ĪADT nākotnē (aktuāli saistībā ar lauksaimniecisko un mežsaimniecisko darbību, piemēram, cik tiek veiktas cirtes (VMD dati), cik un kāda l/s darbība pastāv, vai un kāpēc netiek apsaimniekoti zālāji (LAD dati par platībām lauku blokos, saimniecību lielumi u.c.) – vērtē gan +, gan – aspektus.*



Dabas aizsardzības
pārvalde

Aizsargājamā teritorija kā vienota dabas aizsardzības vērtība un faktori, kas to ietekmē

- Būtiskākā plāna nodaļa, kurā jābūt zinātniskajai un ekspertu informācijai par dabas vērtībām šajā teritorijā, situāciju pagātnē, tagadnē un nākotnē.
- Gan kvantitatīvie, gan kvalitatīvie rādītāji, kā arī ekspertu prognozes un ieteikumi, lai nodrošinātu tādu faktoru kopumu, kas labvēlīgi ietekmē aizsargājamo sugu un biotopu dabisko izplatību, struktūru un funkcijas, kā arī to izdzīvošanu ilgā laika posmā.
- Jāvērtē ne tikai faktori, kas teritoriju ietekmē iekšienē, bet arī blakus notiekošās aktivitātes un to ietekme (it sevišķi saistībā ar ūdensobjektiem, tūrisma slodze, troksnis, apgaisojums)



Dabas aizsardzības
pārvalde

Aizsargājamā teritorija kā vienota dabas aizsardzības vērtība un faktori, kas to ietekmē

Īpaši detalizēti apskatāmas tās īpaši aizsargājamās sugas un īpaši aizsargājamie biotopi, kuru aizsardzības nolūkā šī teritorija ir izveidota – skatīt Natura 2000 izveides mērķi un kvalificējošās vērtības.

Ja secina, ka mērķis un kvalificējošās vērtības pārskatāmas – tam jābūt pamatotam. Piemēram, kāpēc sākotnēji noteiktais mērķis ir jāpārskata (klūdaini noteikts, nav iespējams atjaunot sākotnējās vērtības u.c.). Tad šī nepieciešamība pamatojama un iekļaujama arī kopsavilkumā un īstermiņa un ilgtermiņa aizsardzības mērķiem un apsaimniekošanas pasākumiem jābūt balstītiem uz «jaunajām» vērtībām.



Dabas aizsardzības
pārvalde

Aizsargājamā teritorija kā vienota dabas aizsardzības vērtība un faktori, kas to ietekmē

Jaunu kvalificējošo vērtību noteikšana tikai tad, ja teritorija ir nozīmīga sugas/biotopa aizsardzībai

Fakts, ka sākotnējās vērtības zudušas, jo nav veikta nepieciešamā apsaimniekošana vai novērsta negatīvā ietekme, nav iemesls likvidēt Natura 2000 – tad ir jāpiedāvā risinājumi situācijas uzlabošanai.

Ja kvalificējošās dabas vērtības ir samazinājušās, tad, nosakot apsaimniekošanas pasākumus, ir jāparedz to atjaunošana. Piemēram, ja «zālāju» ĪADT izveides sākumā bijuši 100 ha zālāju, bet šobrīd BVZ un potenciālie BVZ ir 80 ha, tad apsaimniekošanas pasākumu īstermiņa mērķis 80 ha apmērā jāpamato ar to, ka nav nekādu iespēju atjaunot atlikušos 20 ha (trūkst atbalsta mehānismu, izveidojies cits biotops vai sugas dzīvotne u.c.)



Dabas aizsardzības
pārvalde

Aizsargājamā teritorija kā vienota dabas aizsardzības vērtība un faktori, kas to ietekmē

- Lielu ĪADT gadījumā vai ja tas aktuāli, iekļaujams arī izvērtējums par dabas resursu izmantošanas un reģiona ilgtspējīgas attīstības interešu realizēšanas ietekmi uz dabas vērtībām, iespējamās alternatīvas.
- **Šī nodaļa ir pamats, Apsaimniekošanas nodaļas un Individuālo noteikumu projekta izveidei.**
- Apsaimniekošanas nodaļā nedrīkst parādīties apsaimniekošanas pasākums un Individuālo noteikumu projektā nav ieviešami papildinājumi, kuru vajadzība nav pamatota Aizsargājamās teritorijas novērtēšanas nodaļā.



Dabas aizsardzības
pārvalde

Ietekmju/draudu tabula (Ietekmējošie faktori (iekšējie, ārējie), kuri rada biotopu noplicināšanu un sugu traucējumus – ērtākai apsaimniekošanas pasākumu plānošanai)

Npk.	Ietekmes veids	Ietekmes pakāpe	Ietekmes kods	Piesārņojuma kods	Ietekmes vieta	Piezīmes
1.	negatīva	liela	A06	-	teritorijā	Zālāju tradicionālās apsaimniekošanas pārtraukšana (vēsturiski): neapsaimniekotie zālāji lielo upju grīvās aizaug ar krūmiem un niedrēm, zālāju biotopi un pļavu putnu sugu dzīvotnes.
2.	negatīva	liela	B07	-	teritorijā	Mirušās koksnes izvākšana: sanitārajās cirtēs un nelegāli, sadzīves vajadzībām izvēkti sausie stāvošie koki un kritālas, kas ir būtiski īpaši aizsargājama sugu sastopamībai un ekosistēmas funkciju nodrošināšanai.
3.	negatīva	vidēja	B12	-	teritorijā	Koku stāva retināšana: kokus vienmērīgi retinot, veidojas viendabīga vienvecuma audze bez atvērumiem, mazinoties tās ainaviskajai un sugu daudzveidības vērtībai. Piemērs – izlases cirtes pie Ummja ezera.
	pozitīva	vidēja		teritorijā	Koku stāva retināšana: biežās (g.k. cilvēka stādītās un neretinātās) audzēs slikti gaismas apstākļi, līdz ar to nabadzīgs zemsedzes augājs un trūcīga dzīvnieku fauna. Šādās audzēs ieteicama koku stāva nevienmērīga retināšana, uzlabojot gaismas apstākļus audzē un veidojot lauces ap perspektīviem līdzenajiem, zarainiem kokiem.	
4.	negatīva	maza	E01	-	teritorijā un ārpus teritorijas	Ceļu, taku, dzelzceļu un ar tiem saistītās infrastruktūras būve un izmantošana, trokšņa un gaismas piesārņojums, dzīvnieku bojāeja uz ceļiem, sāls izmantošana ceļu apsaimniekošanā, dzīvotņu fragmentācija. Gar un caur teritoriju iet autoceļi, gan dzelzceļa līnija Rīga-Skulde.
5.	negatīva	vidēja	E02	-	ārpus teritorijas	Kuģošanas līdzekļu ceļi (kuģu ceļš pa Daugavu): traucējums, piesārņojuma (noplūžu) risks.
6.	negatīva	vidēja	F01	-	teritorijā	Dabiskas vai daļēji dabiskas teritorijas pārveidošana par dzīvojamo vai rekreācijas teritoriju: atsevišķi gadījumi dabas parkā, gan vēsturiski, gan piemēram, apbūve Lilastes upes labajā krastā Saulkrastu novadā, dzīvojamā mājās būvniecība “Jūraskrastos” Carnikavas novadā, plānotā rekreācijas teritorija pie Garupes Carnikavas novadā.



Dabas aizsardzības
pārvalde

Aizsargājamā teritorija kā vienota dabas aizsardzības vērtība un faktori, kas to ietekmē, tai skaitā draudu izvērtējums

- Teritorija izvērtējama kā Natura 2000 teritoriju tīkla sastāvdaļa.
- Izvērtējams, vai un kā tiek nodrošināta vienotība ar citām Natura 2000 teritorijām («stepping stones», «green infrastructure», piemēram, mikroliegumi, aizsargājamo sugu dzīvotnes un biotopi, ainavas, upju ielejas), lai nodrošinātu savvaļas sugu migrāciju, izplatību un vairošanos.
- Teritorijas viengabalainība - faktoru kopums, kas veido teritorijas vienotību (ģeomorfoloģija, mikroklimate, reljefs, dzīvotnes un to kompleksi, mazskartība utt.).



Dabas aizsardzības
pārvalde

Aizsargājamā teritorija kā vienota dabas aizsardzības vērtība un faktori, kas to ietekmē, tai skaitā draudu izvērtējums

- Veidojot un pārskatot ĪADT robežas, pēc iespējas, vadās no šiem apstākļiem, kas vieno teritoriju. Piemēram, teritorijas purvu aizsardzībai - purva komplekss kā ekosistēma un tā buferjosla; teritorijas upju ieleju aizsardzībai – ekoloģiskās palienes.
- Šajā nodaļā aprakstāma arī nepieciešamā teritorijas robežu paplašināšana, tās pamatojamība, lai nodrošinātu teritorijas viengabalainību.
- Zonējuma nepieciešamība – arī pamatojams ar nepieciešamību saglabāt teritorijas viengabalainību un integritāti, novērst «malas ietekmi».
- Mikroliegumu un to buferzonu, aizsagjoslu integrēšana zonējumā – vienkāršākai teritorijas uzraudzībai, apsaimiekošanai.



Dabas aizsardzības
pārvalde

Biotopi un sugas

- Detalizēta informācija iekļaujama par ES aizsargājamiem biotopiem un direktīvu sugām, kuri iekļauti Natura 2000 teritorijas standartu datu formā 3.1 un 3.2. tabulā, kā arī biotopi un Latvijas īpaši aizsargājamās sugas, kuras ir unikālas vai specifiskas teritorijai, un kuras ir kalpojušas par pamatu teritorijas izveidei pirms Latvijas iestāšanās ES.
- Pārējās ES un Latvijas īpaši aizsargājamās sugas un biotopi iekļaujami pārskatu tabulās, nav nepieciešami gari un detalizēti apraksti. Gadījumā, ja par šīm sugām eksperts uzskata, ka nepieciešams sniegt vairāk informācijas, tas iekļaujams tekstā – bet **plāns nav disertācija**.
- Vērtējot sugas, ir jāapskata ne tikai indivīdu skaits, bet arī sugas dzīvotnes platība – apsaimniekošanas pasākumi parasti ir vērsti uz sugas dzīvotni, līdz ar to ekspertam jāspēj identificēt konkrētas apsaimniekošanas vietas vai vispārēji pasākumi.



Dabas aizsardzības
pārvalde

Biotopi un sugas

Sugas vai biotopa aprakstus ieteicams veidot, ievērojot sekojošus principus tiktāl, ciktāl pieejama informācija:

- Vēsturiskā aspektā - izplatība (platība) teritorijā, kvalitāte, raksturojošie rādījumi (piemēram, pieejami veģetācijas apraksti), apsaimniekošana, traucējumi (piemēram, PSRS laikā izveidota meliorācija, darbojās cementa fabrika, kas radīja cementa putekļus utt.).
- Tagadējais stāvoklis – izplatība (platība) teritorijā, ekoloģiskās prasības, kvalitāte, raksturojošie rādījumi, kas liecina par kvalitāti, esošā apsaimniekošana, traucējumi, kas pašreiz ietekmē, tai skaitā normatīvā regulējuma trūkums, pozitīvās ietekmes.

Ja nav vērtēti specifiski LV aizsargājamie biotopi, tad izmanto vismaz informāciju no kartēšanas anketām un izvērtē, cik daudz no ES nozīmes biotopiem varētu atbilst LV biotopiem (*galvenokārt attiecībā uz mežiem*)



Dabas aizsardzības
pārvalde

Biotopi un sugas

- Izvērtējot ĪADT kā vienotu teritoriju un tās lomu sugu un biotopu saglabāšanā būt reālistiskiem – t.i., vērtēt, cik pamatoti ir ekspertu ieteikumi, vai tos ir iespējams ieviest īpašumu līmenī, cik reālistiski tos sasniegt 12 gadu periodā.
- Ja redzams, ka nav finanšu instrumentu vai citu stimulu, piedāvāt risinājumus ne tikai attiecībā uz konkrētām apsaimniekošanas darbībām, bet arī attiecībā uz sadarbības iespējām. Piemēram, latvāņu vai citu invazīvo sugu apkarošana – sadarbības veicināšana starp VAAD, LAD, pašvaldību u.c., Igaunijas piemērs – nevar veikt mežistrādi, kamēr īpašumā sastopami latvāņi u.c.
- Nepieciešams norādīt prognozes plāna darbības laika ietvaros – labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanas iespējas, cik ha un kā apsaimniekojams, atjaunojams (no tiem biotopiem, kuri pašreiz neatbilst aizsargājamo statusam, tās potenciālās dzīvotnes, kuras pašreiz nav), no kāda kvalitatīvā rādītāja uz kādu tiks uzlabots.



Dabas aizsardzības
pārvalde

Biotopi un sugas

- Prognozes, kas notiks ar esošo sugu un biotopu stāvokli, ja netiks ieviesti plāna pasākumi, kā varētu mainīties kvalitatīvie un kvantitatīvie rādītāji
- Piemēram, ja nemaina MK noteikumus un var veikt izlases cirti, tad tiek iznīcināti vai bojāti visi aizsargājamie meža biotopi, kas sasnieguši galvenās cirtes vecumu.
- Piemēram, ja turpina neapsaimniekot kaļķaino zālāju, varbūt 12 gadu laikā platība vēl neizzudīs, bet kvalitāte samazināsies.
- Izšķiršanās starp biotopiem (piemēram, vai un kad atjaunot parkveida zālājus, bet kad tomēr pasākumus plānot ozolu meža saglabāšanai)



Aizsargājamās teritorijas apsaimniekošanas ilgtermiņa un īstermiņa mērķi

- Mērķiem jābūt izmērāmiem, ar skaidriem indikatoriem;
- Jāizšķiras par to, kas ir galvenais, ja ir «konfliktējošas vērtības», piem., vienas sugas vai biotopa saglabāšana noteiktajā mērķa līmenī var nebūt nesavietojama ar citas sugas vai biotopa noteikto līmeni.
- *Tas, ka vietas izvēles un nodibināšanas brīdī tur bija sastopams noteikts daudzums dažādu aizsargājamo sugu īpatņu un noteikta aizsargājamo biotopu platība, nebūt nenozīmē, ka automātisks uzdevums ir to visu tikai saglabāt. Daudzos gadījumos sugu īpatņu skaits un blīvums nerasniedz iespējamās robežas, ko var potenciāli piedāvāt konkrētā vieta. Arī biotopu aizņemtās platības un kvalitāte ne vienmēr ir optimālas. Šādos gadījumos jāuzstāda augstāki mērķi un, ieviešot atbilstošus apsaimniekošanas pasākumus, tie jāsasniedz.*



Aizsargājamās teritorijas apsaimniekošanas ilgtermiņa un īstermiņa mērķi

- *Dabas aizsardzības plānā ir jānodala aizsardzības mērķi un pasākumi.*
- *Tie var tikt izteikti ļoti līdzīgā formā, piemēram, ļoti vienkāršotā gadījumā, mērķis ir saglabāt 150 ha palienu zālāju biotopu 6450; apsaimniekošanas pasākums ir ikgadus nopļaut 150 ha zālāju šajā vietā, nopļauto zāli izvedot. Atšķirība ir tā, ka otrs ir līdzeklis pirmā sasniegšanā. Ja mērķis netiek skaidri uzstādīts, nav īsti saprotams, kāpēc tieši šāds apsaimniekošanas pasākums ir vajadzīgs, un kāpēc tieši tik daudz hektāru.*
- **Nepieciešami arī kvantitatīvie mērķi kā atskaites punkti, lai pēc laika varētu novērtēt vai pielietotās apsaimniekošanas metodes ir bijušas efektīvas**



Dabas aizsardzības
pārvalde

Infrastruktūra, tūrisma attīstība

- Paredzētajai darbībai vai plānošanas dokumentam, kas atsevišķi vai kopā ar citu paredzēto darbību vai plānošanas dokumentu var būtiski ietekmēt Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000), veic ietekmes uz vidi novērtējumu. Izņēmums attiecas uz aizsargājamo teritoriju dabas aizsardzības plāniem un tajos paredzētām darbībām, kas nepieciešamas īpaši aizsargājamo sugu dzīvotņu, [...] un īpaši aizsargājamo biotopu apsaimniekošanai vai atjaunošanai, kā arī aizsargājamo teritoriju dabas aizsardzības plānos paredzētu publiski pieejamu dabas tūrisma un izziņas infrastruktūras objektu ierīkošanai.



Dabas aizsardzības
pārvalde

Infrastruktūra, tūrisma attīstība

- Vēlams infrastruktūru plānot blakus, ārpus ĪADT (piem., stāvlaukumi, kempingi utt.);
- Ja jau pastāv liela antropogēnā slodze gan ĪADT, gan tai blakus, izvērtēt optimālo apmeklētāju slodzi un to, vai tiešām nepieciešami jauni objekti, kas vēl vairāk piesaista cilvēkus;
- Domāt par troksni, apgaismojumu – vai un kā jauni objekti ietekmēs sugas, kas jutīgas pret troksni, apgaismojuma un labiekārtojuma tehniskās prasības (piem., apgaismes ķermeņi, kas mazāk negatīvi ietekmē sikspārņus);
- Ja secina, ka konkrētā vietā infrastruktūra ir pieļaujama – konkrētākus nosacījumus (piemērs ar taku segumu, laipām ezerā)



Dabas aizsardzības
pārvalde

Personu datu aizsardzība/pielikums par sabiedrības iesaisti plāna izstrādē

Ministru kabineta 2007. gada 9. oktobra noteikumi Nr. 686 nenosaka, ka Pārvaldei vai plāna izstrādātājiem ir jāveic sanāksmes dalībnieku uzskaitē, fotografēšana, bet šī informācija ir svarīga, lai pamatotu sabiedrības iesaisti, viedokļu uzklaušānu, izvērtēšanu u.c.

Plānam vēlams pievienot vienu pielikumu, kurā apkopo visu informāciju par plāna izstrādes gaitu – rīkojumi par UG, sanāksmju protokoli, sludinājumi, pārskats par sabiedrisko apspriežu laikā saņemtajiem priekšlikumiem un kur un kā tie ir iestrādāti plānā u.c. hronoloģiskā secībā. Nav nepieciešams pievienot prezentācijas. Ja ir bijuši specifiski izdales materiāli, var pievienot tos.

Oriģināli parakstītie dokumenti tiek iekļauti vienā plāna eksemplārā pēc plāna apstiprināšanas (to nododam VARAM arhīvā) – citur dokumentos dalībnieku kontaktinformāciju dzēš.



Dabas aizsardzības
pārvalde

Personu datu aizsardzība – piemērs

Dalībnieku ievērībai!

Saskaņā ar Vispārīgās datu aizsardzības regulas prasībām (GDPR) informējam, ka pamatojoties uz Jūsu piekrišanu,apstrādā Jūsu personas datus, lai:

- gūtu apliecinājumu un analizētu sabiedrības iesaisti sabiedriskās apspriešanas sanāksmēs,
 - nodrošinātu turpmāko saziņu par izmaiņām dabas aizsardzības plāna projektā un nosūtītu informatīvos materiālus (t.sk., informāciju par turpmākajiem pasākumiem)
- atbilstoši Vispārīgās datu aizsardzības regulas 6.panta 1.punkta a) apakšpunktam.

Datu apstrādes termiņš – <TERMIŅŠ>. Personas dati tiks neatgriezeniski anonimizēti pēc <dabas aizsardzības plāna izstrādes; sabiedriskās apspriešanas pārskata sagatavošanas; piekrišanas atcelšanas; utt.>.

Jums ir tiesības pieprasīt labot vai dzēst dabas aizsardzības plāna izstrādes apspriešanas sanāksmes dalībnieku sarakstā un protokolā fiksēto jūsu dalību šajā pasākumā.

Pārzinis personas datu apstrādei ir, adrese:, tālr.:, e-pasts:, Datu speciālista kontaktinformācija: <.....>