

ES bioloģiskās daudzveidības stratēģija laikposmam līdz 2020. gadam

Gandrīz ceturtajai daļai savvaļas sugu
Eiropā draud izzušana.



- Bioloģiskā daudzveidība — neparastā ekosistēmu, sugu un gēnu dažādība, kas vērojama visapkārt, — ir svarīga ne tikai pati par sevi; tā sagādā sabiedrībai arī virkni ekosistēmu pakalpojumu, no kuriem atkarīga mūsu dzīvība, piemēram, pārtiku, dzeramo ūdeni, apputeksnēšanu, aizsardzību pret plūdiem u. c.
- Tomēr bioloģiskā daudzveidība ir apdraudēta. Gandrīz ceturtajai daļai savvaļas sugu Eiropā patlaban draud izzušana, un vairums ekosistēmu ir degradējušās tiktāl, ka vairs nespēj nodrošināt vērtīgos pakalpojumus. Šīs degradācijas rezultātā ES rodas lieli sociāli un ekonomiski zaudējumi.
- Galvenie bioloģiskās daudzveidības izzušanas cēloņi, tādi kā biotopu izmaiņas, dabas resursu pārmērīga izmantošana, invazīvu svešzemju sugu introducēšana un izplatīšanās un klimata pārmaiņas, ir saasinājušies un novājina pozitīvo ietekmi, ko rada pasākumi cīņai ar bioloģiskās daudzveidības izzušanu.
- 2011. gada maijā Eiropas Komisija pieņēma jaunu stratēģiju, kurā izklāstīts ES rīcības plāns nākamajiem desmit gadiem, tiecoties sasniegt 2020. gada bioloģiskās daudzveidības pamatmērķi, kuru ES vadītāji noteica 2010. gada martā.
- Stratēģija ir veidota, izvirzot sešus savstarpēji saistītus uzdevumus, ar kuriem pievēršas galvenajiem bioloģiskās daudzveidības izzušanas cēloņiem un cenšas mazināt lielāko slodzi, kas ietekmē dabu un ekosistēmu pakalpojumus ES. Katra uzdevuma izpildei ir paredzēts konkrētā termiņā paveicamu darbību kopums un citi papildinoši pasākumi.
- Lai īstenotu stratēģiju, tiks izmantota vienota īstenošanas pamatsistēma, kurā iesaistīsies Eiropas Komisija un dalībvalstis partnerībā ar galvenajām ieinteresētajām aprindām un pilsonisko sabiedrību. Šī sistēma ir balstīta uz rūpīgi izstrādātu ES pamatfaktu apkopojumu par bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmu stāvokli Eiropā, kas kalpos par pamatu panāktā progresa uzraudzībai.
- Turklāt ES turpinās aktīvi darboties starptautiskā mērogā, palīdzot nodrošināt to, lai tiktu izpildītas globālās bioloģiskās daudzveidības saistības, ko konferencē Nagojā, Japānā, pieņēma Konvencijas par bioloģisko daudzveidību līgumslēdzēju pušu 2010. gada konferencē.

daba



EIROPAS
KOMISIJA



vide

ES redzējums 2050. gadam

Līdz 2050. gadam Eiropas Savienības bioloģiskā daudzveidība un tās nodrošinātie ekosistēmu pakalpojumi — tās dabas kapitāls — tiek saglabāti, novērtēti un, cik vien iespējams, atjaunoti gan bioloģiskajai daudzveidībai piemītošās vērtības dēļ, gan tādēļ, ka tie ievērojamā mērā veicina cilvēku labklājību un ekonomisko uzplaukumu, arī tālab, lai novērstu katastrofālas izmaiņas, kas saistītas ar bioloģiskās daudzveidības samazināšanos.

1. UZDEVUMS: PILNĪBĀ ĪSTENOT PUTNU DIREKTĪVU UN BIOTOPU DIREKTĪVU

Apturēt ES dabas aizsardzības tiesību aktu aptverto sugu un biotopu stāvokļa pasliktināšanos un panākt to stāvokļa ievērojamu un izmērāmu uzlabošanu, lai līdz 2020. gadam sasniegtu to, ka salīdzinājumā ar pašreizējo situāciju i) par 100 % vairāk biotopu novērtējumu un par 50 % vairāk sugu novērtējumu, ko veic saskaņā ar Biotopu direktīvu, liecina par labvēlīgu vai labāku aizsardzības stāvokli un ii) par 50 % vairāk sugu novērtējumu, ko veic saskaņā ar Putnu direktīvu, liecina par drošu vai labāku stāvokli.

Darbība nr. 1. Pabeigt *Natura 2000* tīkla izveidi un nodrošināt tā labu pārvaldību

- 1a) Dalībvalstis un Komisija nodrošinās to, ka *Natura 2000* tīkla izveide, arī jūras vidē, lielā mērā tiek pabeigta līdz 2012. gadam.
- 1b) Dalībvalstis un Komisija turpinās integrēt sugu un biotopu aizsardzības un pārvaldības prasības galvenajās ar zemes un ūdens izmantošanu saistītajās rīcībpolitiskās, ko īsteno gan *Natura 2000* teritorijās, gan ārpus tām.
- 1c) Dalībvalstis nodrošinās to, ka visās *Natura 2000* teritorijās tiek laikus izstrādāti un īstenoti pārvaldības plāni vai līdzvērtīgi instrumenti, kuros ir izklāstīti saglabāšanas un atjaunošanas pasākumi.
- 1d) Komisija kopā ar dalībvalstīm līdz 2012. gadam iedibinās procesu, lai veicinātu apmaiņšanos ar pieredzi un labas prakses piemēriem un pārrobežu sadarbību *Natura 2000* pārvaldības jomā, ievērojot Biotopu direktīvā noteikto bioģeogrāfisko sistēmu.

Darbība nr. 2. Nodrošināt adekvātu finansējumu *Natura 2000* teritorijām

- 2) Komisija un dalībvalstis nodrošinās *Natura 2000* tīklam vajadzīgos līdzekļus un stimulus, arī izmantojot ES finansēšanas instrumentus saskaņā ar nākamo daudzgadu finanšu shēmu. Komisija 2011. gadā formulēs savu viedokli par to, kā *Natura 2000* tīklu finansēs nākamās daudzgadu finanšu shēmas ietvaros.

Darbība nr. 3. Palielināt ieinteresēto personu izpratni un iesaistīšanos un uzlabot noteikumu izpildi

- 3a) Komisija kopā ar dalībvalstīm līdz 2013. gadam izstrādās un uzsāks plašu informācijas kampaņu par *Natura 2000*.
- 3b) Komisija un dalībvalstis uzlabos sadarbību ar galveno nozaru pārstāvjiem un turpinās izstrādāt vadlīniju dokumentus, lai uzlabotu nozaru izpratni par ES vides tiesību aktu prasībām un to nozīmi ekonomikas attīstības veicināšanā.

ES 2020. gada pamatmērķis

Līdz 2020. gadam apturēt bioloģiskās daudzveidības izzušanu un ekosistēmu pakalpojumu degradāciju Eiropas Savienībā un atjaunot tos, ciktāl reāli iespējams, vienlaikus palielinot ES ieguldījumu, lai novērstu bioloģiskās daudzveidības izzušanu visā pasaulē.

- 3c) Komisija un dalībvalstis veicinās dabas jomā pieņemto direktīvu noteikumu izpildi, rīkojot tiesnešiem un prokuroriem īpašas mācību programmas par *Natura 2000* un izstrādājot labākas atbilstības veicināšanas spējas.

Darbība nr. 4. Uzlabot un racionalizēt uzraudzību un ziņošanu

- 4a) Komisija kopā ar dalībvalstīm līdz 2012. gadam izstrādās jaunu ES sistēmu ziņošanai par putniem, turpinās pilnveidot Biotopu direktīvas 17. pantā paredzēto ziņojumu sniegšanas sistēmu un uzlabot *Natura 2000* datu plūsmu, pieejamību un nozīmību.
- 4b) Lai uzlabotu datu pieejamību un izmantošanu, Komisija līdz 2012. gadam izveidos īpašu IKT rīku, kas būs daļa no Eiropas Bioloģiskās daudzveidības informācijas sistēmas.

2. UZDEVUMS: UZTURĒT UN ATJAUNOT EKOSISTĒMAS UN TO PAKALPOJUMUS

Līdz 2020. gadam nodrošināt ekosistēmu un to pakalpojumu uzturēšanu un uzlabošanu, veidojot zaļo infrastruktūru un atjaunojot vismaz 15 % degradēto ekosistēmu.

Darbība nr. 5. Uzlabot zināšanas par ekosistēmām un to pakalpojumiem ES

- 5) Dalībvalstis ar Komisijas palīdzību līdz 2014. gadam kartēs un novērtēs ekosistēmu un to pakalpojumu stāvokli attiecīgajā valsts teritorijā, un līdz 2020. gadam novērtēs šādu pakalpojumu ekonomisko vērtību un veicinās šīs vērtības iekļaušanu uzskaites un ziņošanas sistēmās ES un valstu līmenī.

Darbība nr. 6. Noteikt prioritātes, lai atjaunotu zaļo infrastruktūru un veicinātu tās izmantošanu

- 6a) Līdz 2014. gadam dalībvalstis ar Komisijas palīdzību izstrādās stratēģiju, lai noteiktu prioritātes ekosistēmu atjaunošanai vietējā, valsts un ES mērogā.
- 6b) Komisija līdz 2012. gadam izstrādās Zaļās infrastruktūras stratēģiju, lai veicinātu zaļās infrastruktūras izveidi ES pilsētu un lauku apvidos; paredzēs arī stimulus sākotnējām investīcijām zaļās infrastruktūras projektos un ekosistēmu pakalpojumu uzturēšanā, piemēram, mērķtiecīgāk izmantojot ES finansējuma plūsmas un publiskā un privātā sektora partnerības.

Darbība nr. 7. Nodrošināt to, ka nav bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmu pakalpojumu neto zuduma

- 7a) Komisija sadarbībā ar dalībvalstīm līdz 2014. gadam izstrādās metodiku, lai novērtētu ES finansētu projektu, plānu un programmu ietekmi uz bioloģisko daudzveidību.
- 7b) Komisija turpinās darbu, lai līdz 2015. gadam ierosinātu iniciatīvu ar mērķi nepieļaut ekosistēmu un to pakalpojumu neto zudumu (piemēram, ar kompensācijas shēmu palīdzību).

3. UZDEVUMS: Palielināt lauksaimniecības un mežsaimniecības devumu bioloģiskās daudzveidības uzturēšanā un vairošanā

3A) Lauksaimniecība: līdz 2020. gadam palielināt lauksaimniecības platības — zālājus, aramzemi un ilggadīgos stādījumus —, uz kurām attiecas ar bioloģisko daudzveidību saistīti KLP pasākumi, lai garantētu bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu un panāktu izmērāmu uzlabojumu to sugu un biotopu saglabāšanās stāvokli, kuri ir atkarīgi no lauksaimniecības vai kurus tā ietekmē, un ekosistēmu pakalpojumu nodrošinājumā, salīdzinot ar ES 2010. gada pamatfaktu apkopojumu, tādējādi palīdzot veicināt ilgtspējīgu apsaimniekošanu.

B) Mežsaimniecība: līdz 2020. gadam visiem valsts īpašumā esošiem mežiem un privātiem meža īpašumiem, kas pārsniedz noteiktu lielumu (tas jānosaka dalībvalstīm vai reģioniem un jāiekļauj savās lauku attīstības programmās), kuri saņem finansējumu saskaņā ar ES lauku attīstības politiku, izstrādāt meža apsaimniekošanas plānus vai līdzvērtīgus instrumentus, kas atbilst ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas principiem, lai panāktu izmērāmu uzlabojumu to sugu un biotopu saglabāšanās stāvokli, kuri ir atkarīgi no mežsaimniecības vai kurus tā ietekmē, un ekosistēmu pakalpojumu nodrošinājumā, salīdzinot ar ES 2010. gada pamatfaktu apkopojumu.

Darbība nr. 8. Palielināt tiešos maksājumus par vides sabiedriskajiem labumiem saskaņā ar ES kopējo lauksaimniecības politiku

- 8a) Komisija ierosinās to, lai ar KLP tiešajiem maksājumiem tiktu atlīdzināti vides sabiedriskie labumi, kuri sniedzas tālāk par savstarpējo atbilstību (piemēram, pastāvīgās ganības, augu sega, augseka, ekoloģiskā atmata, Natura 2000).
- 8b) Komisija ierosinās uzlabot un vienkāršot LLVA (labi lauksaimniecības un vides apstākļi) savstarpējās atbilstības standartus un apsvērs iespēju iekļaut Ūdens pamatdirektīvu savstarpējās atbilstības sistēmā, tiklīdz minētā direktīva būs īstenota un būs noteikti darbības pienākumi lauksaimniekiem, lai uzlabotu ūdens ekosistēmu stāvokli lauku apvidos.

Darbība nr. 9. Lauku attīstībā mērķtiecīgāk pievērsties bioloģiskajai daudzveidībai

- 9a) Komisija un dalībvalstis lauku attīstības stratēģijās un programmās integrēs kvantitatīvi izteiktus uzdevumus bioloģiskās daudzveidības jomā, pielāgojot darbību reģionālām un vietējām vajadzībām.
- 9b) Komisija un dalībvalstis izveidos mehānismus, lai rosinātu sadarbību starp lauksaimniekiem un mežsaimniekiem ar mērķi panākt ainavas nepārtrauktību un ģenētisko resursu aizsardzību, un citus sadarbības mehānismus bioloģiskās daudzveidības aizsardzībai.

Darbība nr. 10. Saglabāt Eiropas lauksaimniecības ģenētisko daudzveidību

- 10) Komisija un dalībvalstis rosinās agrovīdes pasākumu izmantošanu, lai atbalstītu ģenētisko daudzveidību lauksaimniecībā, un izpētīs iespējas izstrādāt stratēģiju ģenētiskās daudzveidības saglabāšanai.

Darbība nr. 11. Rosināt meža īpašniekus aizsargāt un vairoēt meža bioloģisko daudzveidību

- 11a) Dalībvalstis un Komisija sekmēs apsaimniekošanas plānu pieņemšanu, cita starpā izmantojot lauku attīstības pasākumu un LIFE+ programmas sniegtās iespējas.
- 11b) Dalībvalstis un Komisija veicinās novatorisku mehānismu ieviešanu (piemēram, maksājumus par ekosistēmu pakalpojumiem), lai finansētu daudzfunkcionālu mežu sniegto ekosistēmu pakalpojumu uzturēšanu un atjaunošanu.

Darbība nr. 12. Integrēt bioloģiskās daudzveidības pasākumus meža apsaimniekošanas plānos

- 12) Dalībvalstis nodrošinās to, ka meža apsaimniekošanas plānos vai līdzvērtīgos instrumentos tiek ietverti pēc iespējas vairāk no šādiem pasākumiem:
- saglabāt optimālu atmirušās koksnes daudzumu, ņemot vērā reģionālās īpatnības, piemēram, ugunsbīstamību vai potenciālas kaitēkļu invāzijas,
 - saglabāt neskartas dabas teritorijas,
 - meža ugunsgrēku profilakses sistēmu ietvaros veikt uz ekosistēmu balstītus pasākumus, lai palielinātu mežu noturību pret ugunsgrēkiem, saskaņā ar pasākumiem, kurus veic Eiropas Meža ugunsgrēku informācijas sistēmā (EFFIS),
 - veikt īpaši Natura 2000 meža teritorijām izstrādātus pasākumus,
 - nodrošināt to, ka apmežošanu veic saskaņā ar Eiropas kopējām darbības pamatnostādņēm meža ilgtspējīgai apsaimniekošanai, jo īpaši attiecībā uz sugu daudzveidību un vajadzību pielāgoties klimata pārmaiņām.

4. UZDEVUMS: NODROŠINĀT ZVEJAS RESURSU ILGTSPĒJĪGU IZMANTOŠANU

Līdz 2015. gadam panākt maksimālo ilgtspējīgas ieguves apjomu (MSY). Panākt populācijas vecuma un izmēra sadalījumu, kas raksturīgs veselīgam krājumam, īstenojot tādu zvejniecības pārvaldību, kura neatstāj būtisku negatīvu ietekmi uz citiem krājumiem, sugām un ekosistēmām, un tādējādi palīdzot līdz 2020. gadam sasniegt labu vides stāvokli, kā paredzēts Jūras stratēģijas pamatdirektīvā.

Darbība nr. 13. Uzlabot izmantoto zivju krājumu pārvaldību

- 13a) Komisija un dalībvalstis saglabās un atjaunos zivju krājumus tādā apjomā, lai MSY varētu nodrošināt visos apgabalos, kuros darbojas ES zvejas flotes, ieskaitot apgabalus, kas ir reģionālu zvejniecības pārvaldības organizāciju pārziņā, un to trešo valstu ūdeņus, ar kurām ES ir noslēgusi partnerattiecību nolīgumus zivsaimniecības nozarē.





13b) Komisija un dalībvalstis saskaņā ar KZP izstrādās un īsteno ilgtermiņa pārvaldības plānus, kuros būs paredzēti uz MSY pieeju balstīti nozvejas ieguves noteikumi. Šie plāni būtu jāizstrādā tā, lai tie atbilstu konkrētiem, noteiktā laikā izpildāmiem uzdevumiem un balstītos uz zinātniskiem ieteikumiem un ilgtspējības principiem.

13c) Komisija un dalībvalstis ievērojami aktivizēs savu darbu, lai vāktu datus MSY īstenošanas atbalstam. Tiklīdz šis mērķis būs sasniegts, tiks lūgts izstrādāt zinātnisko ieteikumu, lai līdz 2020. gadam vides apsvērumus iestrādātu MSY definīcijā.

Darbība nr. 14. Novērst negatīvu ietekmi uz zivju krājumiem, sugām, biotopiem un ekosistēmām

14a) ES izstrādās pasākumus, lai pakāpeniski izskaustu izmetumus, novērstu nevēlamu sugu piezveju un aizsargātu jutīgas jūras ekosistēmas saskaņā ar ES tiesību aktiem un starptautiskām saistībām.

14b) Komisija un dalībvalstis atbalstīs Jūras stratēģijas pamatdirektīvas īstenošanu, arī paredzot finansiālus stimulus, ko nodrošinās nākamie zivsaimniecības un jūrlietu politikas finanšu instrumenti aizsargājamām jūras teritorijām (ieskaitot *Natura 2000* teritorijas un teritorijas, kas noteiktas ar starptautiskiem vai reģionāliem nolīgumiem). Tā ietvaros varētu veicināt jūras ekosistēmu atjaunošanu, zvejas darbību pielāgošanu un nozares aktīvāku iesaistīšanos tādās alternatīvās darbībās kā ekoturisms, jūras bioloģiskās daudzveidības monitoringu un pārvaldību un cīņu pret jūras piesārņošanu.

5. UZDEVUMS: INVAZĪVU SVEŠZEMJU SUGU APKAROŠANA

Panākt, lai līdz 2020. gadam invazīvas svešzemju sugas un to izplatības ceļi būtu identificēti un sakārtoti prioritārā secībā, prioritārās sugas tiktu ierobežotas vai iznīcinātas un izplatības ceļi pārvaldīti tā, lai novērstu jaunu invazīvu svešzemju sugu introdukciju un naturalizāciju.

Darbība nr. 15. Stiprināt ES augu un dzīvnieku veselības režīmu

15) Komisija līdz 2012. gadam integrēs augu un dzīvnieku veselības režīmā turpmākus ar bioloģisko daudzveidību saistītus apsvērumus.

Darbība nr. 16. Izveidot īpašu instrumentu invazīvu svešzemju sugu apkarošanai

16) Komisija novērsīs politikas nepilnības invazīvu svešzemju sugu apkarošanā, līdz 2012. gadam izstrādājot īpaši šim nolūkam paredzētu likumdošanas instrumentu.

6. UZDEVUMS: PALĪDZĒT APTURĒT BIOĻĪSKĀS DAUDZVEIDĪBAS IZZUŠANU PASAULĒ

Līdz 2020. gadam palielināt ES ieguldījumu pasaules bioloģiskās daudzveidības zuduma apturēšanā.

Darbība nr. 17. Mazināt netiešos faktoros, kas veicina bioloģiskās daudzveidības izzušanu

17a) Saskaņā ar ES pamatiniciatīvu par resursu efektīvu izmantošanu ES veiks pasākumus (kuru vidū var būt pasākumi pieprasījuma un/vai piedāvājuma jomā), lai mazinātu ES patēriņa modeļu ietekmi uz bioloģisko daudzveidību, jo īpaši attiecībā uz to resursu patēriņu, kuri ievērojamā mērā negatīvi ietekmē bioloģisko daudzveidību.

17b) Komisija palielinās tirdzniecības politikas ieguldījumu bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā un pievērsīsies potenciālajai negatīvajai ietekmei, sistemātiski iekļaujot šos jautājumus tirdzniecības sarunās un dialogā ar trešām valstīm, identificējot un ar tirdzniecības ilgtspējas ietekmes *ex ante* novērtējumu un *ex post* novērtējumu palīdzību nosakot potenciālo ietekmi uz bioloģisko daudzveidību, kas izriet no tirdzniecības un ieguldījumu liberalizācijas, un centīsies iekļaut visos jaunajos tirdzniecības nolīgumos nodaļu par ilgtspējīgu attīstību, kurā būs paredzēti būtiski vides noteikumi, kas ir

svarīgi attiecīgās tirdzniecības kontekstā, tostarp bioloģiskās daudzveidības mērķi.

- 17c) Komisija kopā ar dalībvalstīm un galvenajām ieinteresētajām personām strādās pie tā, lai nodrošinātu pareizos tirgus signālus bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas vajadzībām, arī pie tā, lai reformētu, pakāpeniski izbeigtu un izskaustu videi kaitīgās subsīdijas gan ES, gan dalībvalstīs, un nodrošinātu pozitīvus stimulus bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ilgtspējīgai izmantošanai.

Darbība nr. 18. Mobilizēt papildu resursus bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai visā pasaulē

- 18a) Komisija un dalībvalstis dos savu artavu starptautiskajos centienos, lai ievērojami palielinātu globālajai bioloģiskajai daudzveidībai atvēlētos resursus, un tā būs daļa no starptautiskā procesa, kura mērķis ir novērtēt bioloģiskās daudzveidības finansēšanas vajadzības un izvirzīt bioloģiskajai daudzveidībai paredzētu resursu mobilizēšanas uzdevumus Konvencijas par bioloģisko daudzveidību līgumslēdzēju pušu 11. konferencē 2012. gadā.
- 18b) Komisija uzlabos pasaules bioloģiskajai daudzveidībai atvēlēta ES finansējuma efektivitāti, cita starpā atbalstot dabas kapitāla

novērtējumu saņēmējvalstīs un nacionālo bioloģiskās daudzveidības stratēģiju un rīcības plānu izstrādi un/vai atjaunošanu un labāk koordinējot bioloģiskās daudzveidības palīdzības/projektu īstenošanu Eiropas Savienībā un ar svarīgākajiem līdzekļu devējiem ārpus ES.

Darbība nr. 19. ES sadarbība attīstības jomā, kas nekaitē bioloģiskajai daudzveidībai

- 19) Komisija turpinās sistemātiski pārbaudīt tās sadarbību attīstības jomā, lai minimizētu jebkādu negatīvo ietekmi uz bioloģisko daudzveidību, un veiks stratēģiskos ietekmes uz vidi novērtējumus un/vai to darbību ietekmes uz vidi novērtējumus, kuras var atstāt būtisku iespaidu uz bioloģisko daudzveidību.

Darbība nr. 20. Regulēt piekļuvi ģenētiskajiem resursiem un godīgu un vienlīdzīgu to ieguvumu sadali, ko gūst no šo resursu izmantošanas

- 20) Komisija ierosinās tiesību aktus, lai Eiropas Savienībā īstenotu Nagojas Protokolu par piekļuvi ģenētiskajiem resursiem un godīgu un vienlīdzīgu to ieguvumu sadali, kas gūti no šo resursu izmantošanas, tā, lai ES pēc iespējas drīz un vēlākais līdz 2015. gadam varētu ratificēt šo protokolu saskaņā ar globālo mērķi.

Bioloģiskā daudzveidība ir svarīga ne tikai pati par sevi; tā sagādā sabiedrībai arī virkni ekosistēmu pakalpojumu ar ievērojamu ekonomisko un sociālo vērtību, piemēram, tīru ūdeni, apputeksnēšanu un aizsardzību pret plūdiem.





VAIRĀK INFORMĀCIJAS

Bioloģiskās daudzveidības stratēģija 2020. gadam

<http://ec.europa.eu/environment/nature/biodiversity/comm2006/2020.htm>

ES redzējums un pamatmērķis

ES vadītāju apstiprinājums 2010. gada 26. maijā

http://www.consilium.europa.eu/uedocs/cms_Data/docs/pressdata/en/ec/113591.pdf

2010. gada ES bioloģiskās daudzveidības pamatfaktu apkopojums

<http://www.eea.europa.eu/publications/eu-2010-biodiversity-baseline>

2006. gada ES bioloģiskās daudzveidības rīcības plāns un 2010. gada novērtējums

http://ec.europa.eu/environment/nature/info/pubs/docs/2010_bap.pdf

Eiropas bioloģiskās daudzveidības informācijas sistēma (BISE)

<http://www.biodiversity.europa.eu>



Konvencija par bioloģisko daudzveidību

Nagojā (Japānā) 2010. gada oktobrī notikušās Konvencijas līgumslēdzēju pušu 10. sanāksmes rezultāti

<http://www.cbd.int/cop10/doc/>

Eiropas Komisijas tīmekļa vietne par dabu un bioloģisko daudzveidību

http://ec.europa.eu/environment/nature/index_en.htm

Natura 2000 tīkla vērotājs

<http://natura2000.eea.europa.eu/>

©Eiropas Savienība, 2011.gads

Pārpublicējot atsauce uz informācijas avotu ir obligāta.

Fotoattēli

Zivju dzenītis (*Alcedo atthis*), ©David Kjaer

Laimiņu dižtauriņš (*Parnassius apollo*), ©i-Stockphoto

Meža ūdenskritums, ©i-Stockphoto

Elba Vācijā, ©i-Stockphoto

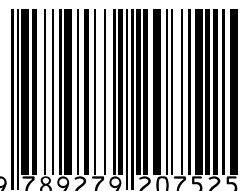
Zaļā dižspāre (*Aeshna viridis*), ©L. van Haeringen



Publikāciju birojs

doi.10.2779/32584

ISBN 978-92-79-20752-5



9 789279 207525