

CIBioGo

Bioloģiskās daudzveidības pārvaldības kompas



Finansētājs

**Interreg
Europe**



**Co-funded by
the European Union**

CIBioGo

Partneri



Konsultatīvais partneris



BURST
FOR URBAN DEVELOPMENT

Saturs

Īsumā par CIBioGo	4
Ko mēs saprotam ar bioloģisko daudzveidību un kāpēc tā ir svarīga mums, cilvēkiem?	5
Ar ko nodarbojas CIBioGo un kā tas saistīts ar bioloģisko daudzveidību?	6
Bioloģiskās daudzveidības pārvaldības aspekts	7
Bioloģiskās daudzveidības aizsardzība un dabas aizsardzība	8
Ekosistēmu pakalpojumu attīstība	9
Ekotūrisma veicināšana	10
Iedzīvotāju līdzdalības aspekts	12
Apspriešanās ar iesaistajām pusēm	13
Iedzīvotāju iesaistišana lēmumu pieņemšanā un plānošanas procesos	15
Iesaistīto pušu konfliktu risināšanas metodes	17
Inovatīvas finansēšanas shēmas	19
Bioloģiskās daudzveidības dati un pilsoniskā zinātne	21
Decentralizēti uzraudzības protokoli	23
Kā CIBioGo risinās iepriekš minētos jautājumus?	25
CIBioGo metodoloģija	26

Reiz sen senos laikos...

bija pasaule, kurā daba un cilvēks harmoniski sadzīvoja, veidojot dzīvības audeklu, kas uzturēja ekosistēmu līdzsvaru. Tomēr sugas sāka izzust un dzīvības audekls sāka sarauties.

Mežos atskanēja klusi čuksti, un putnu dziesmas kļuva klusākas. Apputeksnētāju un ziedu dejas ritējums tika izjaukts, kā rezultātā samazinājās augu vairošanās un tika zaudēti vitāli svarīgi barības avoti.

Okeānos koraļļu rīfi kļuva bāli un nedzīvi. Koraļļu izzušanas rezultātā neskaitāmas jūras sugas palika bez pajumtes un neaizsargātas, izjaucot barības ķēdi, kas bija atkarīga no to klātbūtnes.

Auglīgajās zemēs būtisko apputeksnētāju trūkuma dēļ samazinājās kultūraugu raža, lauksaimnieki bija izmisuši un kopienas saskārās ar badu. Bez kukaiņu un mikroorganismu vitāli svarīgās darbības augsne noplicinājās un zaudēja spēju uzturēt augus

Papildus acīmredzamajai ietekmei pasaule saskārās ar neredzamām sekām. Dabisko plēsēju trūkums izraisīja nekontrolētu kaitēkļu savairošanos, kas iznīcināja ražu un izjauca ekosistēmu līdzsvaru. Mikroorganismu, kuriem ir būtiska nozīme barības vielu pārstrādē un sadalīšanās procesā, izzušanas rezultātā notika plaša augsnes degradācija, kas apdraudēja pašas dzīvības pamatu.

Cerams, ka ar mūsu ievada stāstu mēs neradījām neapskaužami drūmu skatu uz nākotni, taču diemžēl tieši uz to pasaule virzās, ja kopienas nerīkosies, lai apturētu bioloģiskās daudzveidības samazināšanos uz planētas. ClBioGo partneri ir gatavi rīkoties bioloģiskās daudzveidības aizsardzības labā.



Īsumā par CIBioGo

CIBioGo nozīmē “Iedzīvotāju līdzdalība bioloģiskās daudzveidības pārvaldībā” (Citizen Participation in Biodiversity Governance), kas ir četrus gadus ilgs projekts Eiropas Savienības līdzfinansētās Interreg Europe starpreģionālās sadarbības programmas ietvaros. Tā uzmanības centrā ir reģionālās politikas uzlabošana, izzinot labu praksi citviet.



CIBioGo partnerreģioniem no sešām valstīm ir kopīga nepieciešamība bioloģiskās daudzveidības pārvaldībā ieviest līdzdalības metodes un dot iespēju iedzīvotājiem iesaistīties dabas aizsardzībā. Lai gan ir dažādi labas prakses piemēri, kuros izmantotas līdzdalības pārvaldības metodes, tie ir nepietiekami izmantoti bioloģiskās daudzveidības pārvaldības kontekstā, un šajā jomā ir nepieciešama turpmāka mācīšanās un zināšanu apmaiņa.



Ko mēs saprotam ar bioloģisko daudzveidību un kāpēc tā ir svarīga mums, cilvēkiem?

Bioloģiskā daudzveidība ir dažādie dzīvības veidi, kas sastopami vienā teritorijā - dzīvnieku, augu, sēņu un pat mikroorganismu, piemēram, baktēriju, daudzveidība, kas veido mūsu dabisko pasauli. Katra no šīm sugām un organismiem darbojas kopā ekosistēmās kā sarežģītā tīmeklī, lai saglabātu līdzsvaru un uzturētu dzīvību. Bez bioloģiskās daudzveidības sabruktu visa cilvēku un dzīvnieku dzīves atbalsta sistēma.

Mēs paļaujamies uz dabu, lai nodrošinātu sevi ar pārtiku un tīru ūdeni, daudziem medikamentiem, kā arī, lai novērstu plūdus un citas ekstremālu laikapstākļu sekas.

Ar ko nodarbojas CiBioGO un kā tas saistīts ar bioloģisko daudzveidību?

Bioloģiskās daudzveidības pārvaldības aspekts

Iedzīvotāju līdzdalības aspekts





Bioloģiskās daudzveidības pārvaldības aspekts

Bioloģiskā daudzveidība jau sen ir bijusi rīcībpolitikas veidotāju, vides aizsardzības grupu un daudzu citu uzmanības centrā. Tāpēc ir īstenotas dažādas iniciatīvas, lai aizsargātu apdraudētās sugas, kā arī veicinātu to sugu un biotopu atjaunošanu, kuru populācija samazinās. Neraugoties uz atsevišķiem sasniegumiem biotopu un sugu atjaunošanas jomā, joprojām ir daudz problēmu, un paredzams, ka to būs vairāk, jo īpaši saistībā ar tādiem faktoriem kā klimata pārmaiņas. Bioloģiskās daudzveidības globālās pārvaldības struktūrai ir jāmainās, lai vadītu būtiskas personiskās un sociālās pārmaiņas. Tās ietver vērtību, uzskatu un sociālās uzvedības izmaiņas, kas nepieciešamas, lai efektīvi risinātu bioloģiskās daudzveidības samazināšanās problēmu.

CIBioGo identificēja trīs pārvaldības jomas, kas pieder projekta partneru kompetencēm



Bioloģiskās daudzveidības pārvaldības aspekts:

Bioloģiskās daudzveidības aizsardzība un dabas saglabāšana

dabas resursu apsaimniekošana, lai saglabātu bioloģisko daudzveidību.

Bioloģiskās daudzveidības aizsardzība attiecas uz ekosistēmu un dabisko biotopu saglabāšanu un apsaimniekošanu, kā arī to veselīguma un funkcionalitātes nodrošināšanu.

Dabas aizsardzība ir vides aizsardzības veids, kas ļauj cilvēkiem izmantot dabas resursus, bet veicina ilgtspējību un minimālu ietekmi uz vidi. Tā nodrošina resursu saglabāšanu nākamajām paaudzēm, vienlaikus aizsargājot ekosistēmas un sugas.

ŠĀDAI TERITORIJAI IR NOTEIKTS ĪPAŠI
AIZSARGĀJAMAS DABAS TERITORIJAS
STATUSS AR IESPĒJU IEKLŪT TIKAI
PERSONĀM AR ATĻĀUJU.



Bioloģiskās daudzveidības pārvaldības aspekts:

Ekosistēmu pakalpojumu attīstība

ekotūrisma pakalpojumi ir preces un pakalpojumi, ko dabiskās ekosistēmas sniedz cilvēkiem.

Tie ietver daudzveidīgās un daudzās priekšrocības, ko dabiskā vide un stabila ekosistēma sniedz cilvēkiem. Šīs ekosistēmas ir dažāda veida, tostarp agroekosistēmas, meža ekosistēmas, pļavu ekosistēmas un ūdens ekosistēmas. Ja šīs ekosistēmas darbojas harmoniski, tās sniedz būtiskus pakalpojumus, piemēram, dabiski apputeksnē kultūraugus, attīra gaisu, mazina ekstremālu laikapstākļu ietekmi un uzlabo cilvēku garīgo un fizisko labklājību. Šiem labumiem, ko kopīgi dēvē par ekosistēmu pakalpojumiem, bieži vien ir izšķiroša nozīme pārtikas nodrošināšanā, tīra dzeramā ūdens pieejamības nodrošināšanā, atkritumu sadalīšanās veicināšanā un pārtikas ekosistēmu elastības un produktivitātes uzlabošanā.

Augsnes veidošanās

Ūdens filtrēšana

Skābekļa ražošana

Klimata regulācija

Gaisa attīrīšana

Ūdens regulēšana

Rekreācija

Estētika

Kultūras vērtība

Bioloģiskās daudzveidības pārvaldības aspekts:

Ekotūrisma veicināšana

ceļošana uz dabas teritorijām, saudzējot vidi, uztur vietējo iedzīvotāju labklājību un ietver interpretāciju un izglītību.

Ekotūrisms tiek popularizēts kā tūrisma veids, kas uzsver "atbildīgu" ceļošana, izmantojot ilgtspējīgu transportu un koncentrējoties uz dabas teritorijām. Mērķi ietver vides saglabāšanu, vietējo kopienu labklājības uzlabošanu un dažādu mērķu sasniegšanu, piemēram, ceļotāju izglītošanu, līdzekļu iegūšanu ekoloģijas saglabāšanai, ieguldījumu vietējo kopienu ekonomiskajā attīstībā un politisko pilnvaru veicināšanā, kā arī cieņas veicināšanu pret dažādām kultūrām un cilvēku tiesībām.





Iedzīvotāju līdzdalības aspekts

Nesen publicētās ES Bioloģiskās daudzveidības stratēģijas 2030. gadam, kuras mērķis ir aizsargāt dabu un apturēt ekosistēmu degradāciju, kontekstā ir palielinājusies nepieciešamība palielināt līdzdalību bioloģiskās daudzveidības pārvaldībā. Lai nodrošinātu ekosistēmu ilgtspējīgu apsaimniekošanu, ir nepieciešama padziļināta izpratne par šo tematu un tā nozīmi, kā arī visu iedzīvotāju aktīva iesaistīšanās.

CIBioGo partneri ir identificējuši sešus līdzdalības rīkus, kurus viņi vēlas izpētīt šim nolūkam.



Iedzīvotāju līdzdalības aspekts:

Apspriešanās ar iesaistītajām pusēm

tā ir aktīva interešu grupu līdzdalība valsts politikas un tiesību aktu izstrādē, formulēšanā un novērtēšanā.





Vides izglītība bērniem

Dienvidhortas reģions, Valensija, Spānija



Mancomunitat
Intermunicipal
de l'Horta Sud

Atbildīgs par īstenošanu

Valensijas reģiona Dienvidhortas kopienas Vides departaments

Valensijas reģiona Dienvidhortas kopienas Vides departaments sadarbībā ar Valensijas provinces padomi izstrādāja dažādas spēles un aktivitātes skolēniem par vides aizsardzības tēmu, iesaistot visu līmeņu izglītības iestādes, partneru asociācijas, vietējā un reģionālā līmeņa pašvaldības un šajā jomā aktīvas asociācijas. Izglītošana notiek praktiskās darbnīcās, kas ietver spēles un aktivitātes, lai bērni iemācītos jaunas lietas, izmantojot spēles, un ko vada vides treneri un instruktori.

Mērķi

Reģions atbalsta Eiropas ilgtspējīgas attīstības mērķus (IAM), jo īpaši ilgtspējīgas attīstības politikas uzlabošanu. Mērķis ir padarīt reģiona pašvaldības pēc iespējas ilgtspējīgākas un veicināt zaļāku nākotni. Vides izglītība un bērnu izglītošana ir svarīgs faktors šī mērķa sasniegšanā, iesaistot visus šīs jomas dalībniekus.

Saite uz CIBioGo tīmekļa vietnes labo prakse

Iedzīvotāju līdzdalības aspekts:

Iedzīvotāju iesaistīšana lēmumu pieņemšanā un plānošanā

process, kas sabiedrības locekļiem dod iespēju ietekmēt publiskus lēmumus, kas ir demokrātiska lēmumu pieņemšanas procesa galvenā sastāvdaļa.





Projekts “Zilais krabis” - invazīvās sugas Atlantijas zilā krabja radīto postījumu samazināšana Bazilikatas reģiona piekrastes daļās



Bazilikatas reģions, Itālija

Atbildīgs par īstenošanu

Polikoro pašvaldība

“Zilais krabis” ir integrēts invazīvās sugas (IS) *C. sapidus* kontroles projekts, kura mērķis ir saglabāt vietējo bioloģisko daudzveidību, aktivizējot pārtikas piegādes ķēdi. Papildus partneriem projektā iesaistīti arī profesionāli zvejnieki no kooperatīva, restorāni un produktu pārstrādes uzņēmumi, viesnīcu skolas, pavārmākslas meistari un tiešie patērētāji. Projekts sastāv no 4 aktivitātēm: 1) IS eksperimentāla kontrole; 2) potenciālo piegādes ķēžu sākotnējs novērtējums; 3) ūdens biocenozes monitorings; 4) informācijas izplatīšana un izpratnes veicināšana administrācijām, iedzīvotājiem, zvejniekiem un restorāniem.

Mērķi

Šī projekta mērķis bija saglabāt Bazilikatas reģiona vietējo bioloģisko daudzveidību, veicot integrētu cīņu pret invazīvām svešzemju sugām (IAS), kā arī pārveidot piegādes ķēdi un iesaistīt visus tās dalībniekus šajā cīņā. Tika izstrādāta rokasgrāmata, kurā sīki izklāstīta selektīvu slazdu izgatavošanas procedūra *C. sapidus* zvejai, un kopā ar Bazilikatas reģiona Veselības departamentu tika izstrādātas vadlīnijas sugas veselības kontrolei tās tirdzniecības laikā.

Saite uz CIBioGo tīmekļa vietnes labo prakse

iedzīvotāju līdzdalības aspekts:

Lietotāju konfliktu risināšanas metodes

ir veidi, kā divas vai vairākas puses var rast risinājumu savstarpējām domstarpībām.





Kluso zonu ieviešana Triglava nacionālajā parkā

Goreņskass reģions, Slovēnija



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

Slovenia Forest Service

Atbildīgs par īstenošanu

Triglava nacionālais parks

Labā prakse ir kluso zonu ieviešana Triglava nacionālajā parkā, izmantojot nacionālā parka apsaimniekošanas plānu, un kluso zonu ieviešana blakus esošajā laukā. Klusās zonas nacionālajā parkā ir īpašas teritorijas, kurās nav atļauta piekļuve un izmantošana, lai aizsargātu dažas sugas, un tās tiek nodalītas uz vietas, slēdzot ceļus. Klusās zonas vispirms tika izveidotas sadarbībā ar dažādām ieinteresētajām pusēm: mežsaimniekiem, NVO, zemes īpašniekiem u.c. Rīcībpolitikas līmenī kluso zonu noteikums ir aprakstīts Triglava nacionālā parka apsaimniekošanas plānā. Šis pasākums ir piemērs tam, kā veiksmīgi ierobežot un pārvaldīt apmeklējumu dabas un bioloģiskās daudzveidības aizsardzības nolūkos, izmantojot komunikāciju ar dažādām ieinteresētajām pusēm, kurām ir kopīgs mērķis.

Mērķi

Intervences pasākumi tika veikti, lai aizsargātu putnu sugas un nodrošinātu labvēlīgu apdraudēto sugu statusu, kā arī nodrošinātu sugām iespējami labākos apstākļus vairošanās procesam.

Saite uz CIBioGo tīmekļa vietnes labo prakse

Iedzīvotāju līdzdalības aspekts:

Inovatīvas finansēšanas shēmas

virkne netradicionālu mehānismu, kas var piedāvāt inovatīvus risinājumus globālo bioloģiskās daudzveidības problēmu risināšanai.





Izmēginājuma agrovides shēma Tarnava Mare un Pogány Havas reģioniem - maksājums par ekosistēmu pakalpojumiem



Hargitas apgabals, Rumānija

Atbildīgs par īstenošanu

Fundația ADEPT & Tarnava Mare un Pogány Havas reģionu direktorāts

Šī projekta mērķis ir pārbaudīt uz rezultātiem balstītu agrovides shēmu piemērošanu zālāju platībās Dienvidaustrumu Transilvānijā 150 ha platībā, saistot monetāro vērtību ar noteiktām reģeneratīvām lauksaimniecības audzēšanas metodēm. Izvēlētajās projekta teritorijās ir Eiropā reti sastopamas unikālas dabas vērtības, tajā skaitā lauksaimniecības zemes ainavas mērogā. Minētās ainavas ir mājvieta visdažādākajiem biotopiem un sugām, kurām bieži vien ir atšķirīgas apsaimniekošanas prasības. Atklājumi liecina, ka bioloģiskā daudzveidība šajās apsaimniekotajās ainavās tiktu efektīvi saglabāta, ja tajās tiktu nodrošināti ierobežota mēroga pļaušanas un ganišanas režīmi. Projekta ietvaros tika atlasītas bioloģiskās daudzveidības līmeņa indikatorsugas, veikti maksājumu aprēķini saskaņā ar izmantoto atjaunošanas metodi, atlasīta platība, kas atbilst šai shēmai, un izsludināts uzaicinājums lauksaimniekiem. Lauksaimnieki tika apmācīti par bioloģiskās daudzveidības aizsardzībai nepieciešamajām reģeneratīvajām metodēm un pēc tam sāka izmantot jaunās lauksaimniecības metodes. Uzraudzības rādītāji liecināja, ka shēma bija veiksmīga.

Mērķi

Uz rezultātiem balstītā agrovides shēma bija vērsta uz augstas dabas vērtības sienu pļavām, atlīdzinot par praktisku apsaimniekošanu, kas dod labas kvalitātes sienu un aizsargā savvaļas sugas.

Saite uz CIBioGo tīmekļa vietnes labo prakse

iedzīvotāju līdzdalības aspekts:

Bioloģiskās daudzveidības dati un pilsoniskā zinātne

pieejas, kurās sabiedrības pārstāvji piedalās datu vākšanā, lai veicinātu zinātniskos pētījumus.





“Uzmanību, invazīvs!” integrētā kampaņa

Vidzemes reģions, Latvija



Atbildīgs par īstenošanu

Dabas aizsardzības pārvalde, Latvijas Republika

Integrētā komunikācijas kampaņa “Uzmanību, invazīvs!” tiek organizēta, lai veicinātu sabiedrības izpratni par invazīvajām sugām, to radīto apdraudējumu dabas daudzveidībai, mudinātu ikvienu iesaistīties cīņā pret invazīvajām sugām Latvijas dabā, ziņojot par dabā novērotajām invazīvajām sugām zinātniekiem “Invazīvo sugu pārvaldnieka” sistēmā. Sistēma ļauj iesniegt ziņojumu par dabā novērotajām invazīvajām sugām un katru no tām pārbauda zinātnieki.

Mērķi

Integrētās komunikācijas kampaņas “Uzmanību, invazīvs!” mērķi bija informēt sabiedrību par invazīvajām sugām un to radītajiem draudiem dabai, popularizēt lietotni www.invazivs.lv, veicināt praktisku iesaistišanos invazīvo sugu ierobežošanā - ziņot sistēmā (pilsoniskā zinātne) un palielināt ziņojumu skaitu par invazīvajām sugām.

Saite uz CIBioGo tīmekļa vietnes labo prakse

Iedzīvotāju līdzdalības aspekts:

Decentralizēti uzraudzības protokoli

attiecas uz praksi vākt un organizēt uzraudzības pierādījumus decentralizētā vai sadalītā veidā saskaņā ar kopīgu protokolu.

Alpu astere

25 šajā reģionā

Alpu astere ir izturīgs, ziedošs augs ar margrietīnai līdzīgiem ziediem, kas aug Eiropas kalnu reģionos un ir pazīstams ar saviem burvīgajiem baltajiem, zilajiem, violetajiem vai rozā toņiem.



Decentralizēts bioloģiskais monitoringa

Valonijas reģions, Beļģija

Atbildīgs par īstenošanu

Natagoras asociācija

Natagoras organizācija koordinē, apmāca un motivē visu līmeņu (no iesācējiem līdz atzītiem lauka ekspertiem) brīvprātīgo dabas ekspertu tīklu. Šī prakse ir saistīta ar "360° bioloģiskās daudzveidības stratēģijas" īstenošanu vairākos līmeņos. To varētu izmantot, lai novērtētu ekoloģiskā tīkla izveides pabeigšanu un tiešāk novērtētu Natura 2000 teritoriju apsaimniekošanas plānu pabeigšanu. Izmantojot šos rādītājus, tiek novērtētas arī vairākas svarīgas Valonijas saistības bioloģiskās daudzveidības jomā: lauksaimniecība (lauksaimniecības zemju putnu indekss), ūdenssaimniecība (ūdensputnu monitoringa), Putnu un Biotopu direktīvas (17. un 12. panta ziņojumi). Atbildīgā organizācija koordinē simtiem brīvprātīgo tīklu, kas veic daļēji standartizētu bioloģiskās daudzveidības rādītāju, tostarp ligzdojošo putnu, ziemojošo ūdensputnu, ziemojošo sikspārņu, rāpuļu un abinieku populāciju, paraugu ņemšanu. Koordinācija ietver apmācību, protokolu izveidi, datu vākšanu un apstiprināšanu, analīzi un rezultātu izplatīšanu.

Mērķi

Ilgtermiņa bioloģiskās daudzveidības rādītāju uzraudzība ir ļoti svarīga, lai noteiktu progresu vai trūkumus jebkurā dabas aizsardzības rīcībpolitikā. Procesā iesaistītie ir gatavi sadarboties daļēji strukturētā veidā, lai sniegtu zinātniskus datus, kas nepieciešami reģionālās dabas rīcībpolitikas veidošanai.

Saite uz CIBioGo tīmekļa vietnes labo prakse



Vidzemes reģions

Latvija



Bioloģiskās daudzveidības situācijas konteksts, izaicinājumi

Vidzemes reģionā ir mērens klimats, raksturīgas ar mozaīkveida ainavas. 54% Vidzemes teritorijas aizņem meži, tās ekonomikā nozīmīga loma ir mežsaimniecībai. Vides kvalitāte kopumā ir augsta. Vidzemē ir dažāda veida īpaši aizsargājamas dabas teritorijas, veidojot Natura2000 tīklu, piemēram, Gaujas nacionālais parks, rezervāti, dabas parki, biosfēras rezervāts u.c. Galvenās bioloģiskās daudzveidības problēmas rada zemes izmantošanas pieaugums, gaisa piesārņojums, ūdens piesārņojums ar mēslošanas līdzekļiem lauksaimniecībā, mežsaimniecība, vēsturisko purvu hidroloģiskā režīma maiņa, pamestas teritorijas. Dabas tūrisma kontekstā jāmin antropogēnā slodze populārās tūrisma vietās, tajā skaitā piesārņojums, infrastruktūras bojājumi u.c. Iedzīvotāju vēlme maksāt par ekosistēmu pakalpojumiem ir pārāk zema. Rekreācijas teritoriju trūkums galveno apdzīvoto vietu tuvumā palielina spiedienu uz aizsargājamām teritorijām, turklāt nomaļās teritorijās pieaug pieprasījums pēc ekotūrisma pakalpojumiem. Nepieciešams atjaunināt aizsargājamo teritoriju apsaimniekošanas plānus, veicināt vides apziņu, pieaugušo izglītošanu un plašāku sabiedrības iesaisti.

Rīcīpolitikas uzlabojumi

Vidzemes plānošanas reģiona (VPR) Attīstības programma 2021-2027. Tā nosaka vidēja termiņa reģiona attīstības prioritātes, sasniedzamos mērķus un rīcības, kas vērstas uz VPR Ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2015-2030 noteikto stratēģisko mērķu īstenošanu. VPR Attīstības programma sastāv no stratēģiskās daļas, rīcības plāna un programmas īstenošanas un uzraudzības procedūras. Attīstības programmai ir četri mērķi: saglabāt dabas ekosistēmas un resursus un to gudru apsaimniekošanu, uzlabot vietējo iedzīvotāju dzīves kvalitāti, veicināt reģiona ekonomikas attīstību un izaugsmi, pārveidojot saimniekošanas modeļus, kā arī veicināt sadarbību un spēcīgas organizācijas.

Rīcīpolitikas uzlabojumi

VPR mērķis ir papildināt Attīstības programmu, iekļaujot tajā jaunas projektu idejas un iestrādes, koncentrējoties uz vienu no tās mērķiem - saglabāt dabas ekosistēmas un resursus un gudru pārvaldību tādās tematiskajās prioritātēs kā:

- sistēmiskas izmaiņas bioloģiskās daudzveidības pārvaldībā ar uzsvaru uz tūrismu, kas balstīts uz dabu, ekosistēmu pakalpojumu pārvaldību, inovatīvu, resursu efektīvu pārvaldību, decentralizētu pārvaldību, inovatīvām finansēšanas shēmām;
- sabiedrības aktivizēšana dabas aizsardzības un ekosistēmu pakalpojumu pārvaldībā;
- uzvedības izmaiņu veicināšana sabiedrībā (atbildīga attieksme pret vidi, ilgtspējīga resursu izmantošana, savstarpēja uzticēšanās);
- jaunu līdzdalības prakšu ieviešana bioloģiskās daudzveidības aizsardzībā, lai nodrošinātu līdzsvarotāku iesaistīto pušu līdzdalību konfliktu situācijās;
- uzlabot pašvaldību speciālistu kompetenci bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas un nozīmes tūrismā un atpūtas, kopienu dzīves kvalitātes, komunikācijas un konfliktu pārvaldības jomā;
- pilsoniskā zinātne par bioloģisko daudzveidību tūrismā un atpūtas kontekstā.

Vīzija

Vidzemes reģions ir teritorija, ko raksturo augsta līmeņa bioloģiskā daudzveidība, tā tiek pārvaldīta, izmantojot inovatīvus risinājumus un rīkus, kuri ir plaši vērsti uz sabiedrības iesaisti visu līmeņu pārvaldības aktivitātēs. Ekosistēmu pakalpojumi ir viedri integrēti tūrismā un atpūtā.



Kā CIBioGo risinās minētos jautājumus?

CIBioGo partneri risinās iepriekš minētos jautājumus, izmantojot Interreg Europe programmu, kuras mērķis ir veicināt rīcībpolitikas uzlabojumus projektā iesaistītajos reģionos. Rīcībpolitikas uzlabošana ir viena vai vairākas šādas izmaiņas stratēģijās, darbības programmās, finanšu instrumentos vai citās politikas jomās:

- Jauni projektu veidi, ko finansē saskaņā ar priekšlikumiem
- Izmaiņas rīcībpolitikas instrumenta pārvaldībā, piemēram, darbības rezultātu novērtēšanas metodikas pārskatīšana; atbalstīto projektu atlases kritēriju maiņa; jauni veidi, kā reklamēt un komunicēt pasākumus; izmaiņas lēmumu pieņemšanas procesos un noteikumos u. c.
- Rīcībpolitikas instrumentu pārskatīšana, ieviešot strukturālas izmaiņas, piemēram, pievienojot tam jaunus pasākumus un prioritātes, mainot budžeta apjomu u.c.

Programmas metodoloģijas pamatā ir starpreģionālais mācīšanās process, apzinot, analizējot un nododot labo praksi starp iesaistītajiem reģioniem; rezultātā tiek piedāvāti risinājumi, kas sniedz ieguvumu visiem iedzīvotājiem.

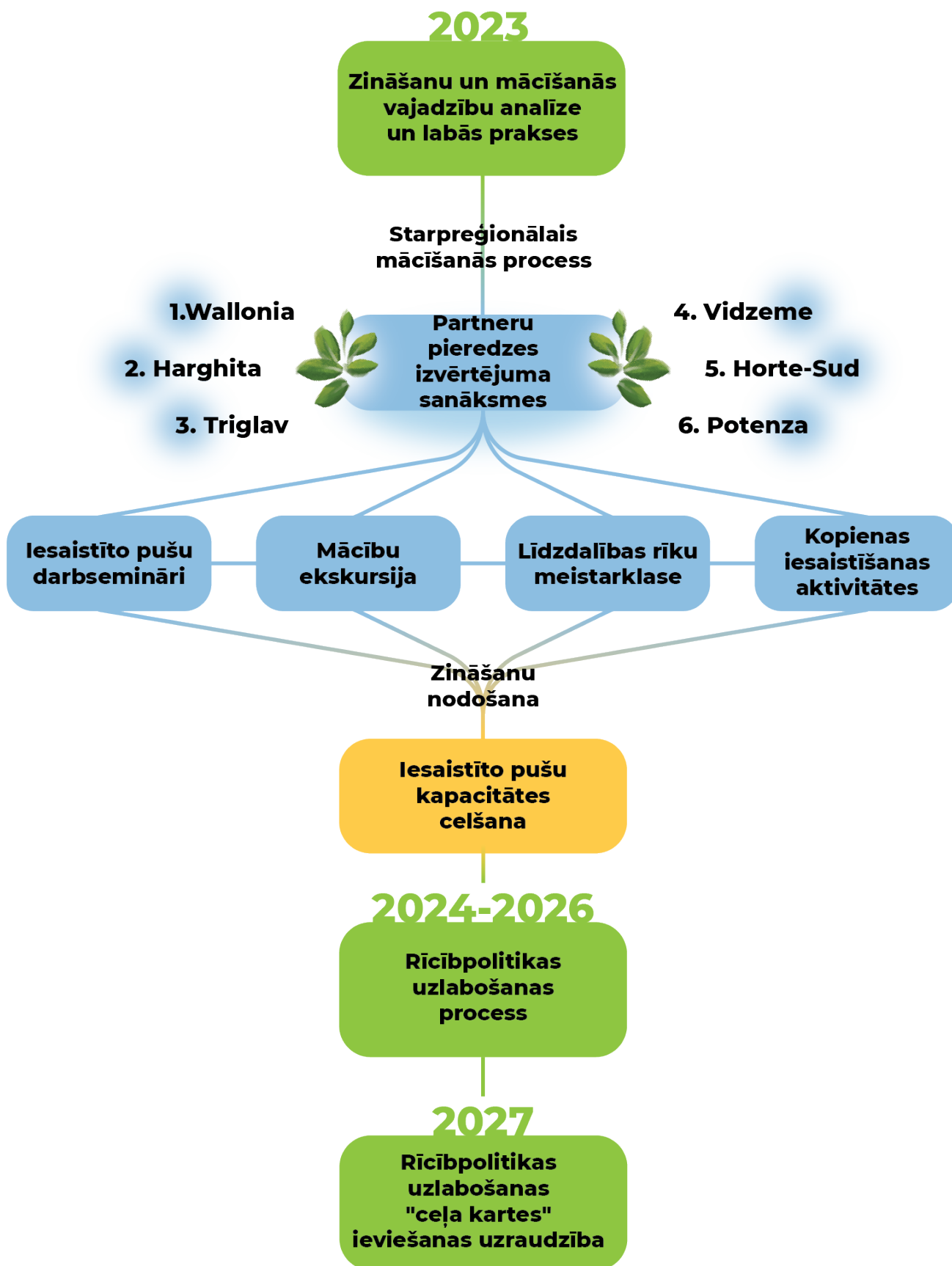
Galvenie CIBioGo atskaites punkti ir salīdzinošās pieredzes apmaiņas sanāksmes (peer review) visos partneru reģionos, kuru laikā tie apmeklē cits cita labās prakses, mijiedarbojas ar vietējām iesaistītajām pusēm, aicina ekspertus mācīties par minētajiem līdzdalības rīkiem meistarklašu veidā un organizē vietējo iedzīvotāju iesaistes pasākumus.

Interreg Europe programmas projektos ļoti svarīga ir arī organizāciju un iesaistīto pušu kapacitātes palielināšana, tāpēc salīdzinošās pieredzes apmaiņas sanāksmēs iegūtās zināšanas tiks nodotas vietējām iesaistīto pušu grupām vairāku kapacitātes veicināšanas pasākumu veidā.

Šis materiāls ir būtisks izpratnes veicināšanai par projekta tematikas nozīmīgumu, kam sekos "Praktisks ceļvedis iesaistītajām pusēm un kopienām" par bioloģiskās daudzveidības pārvaldību.

- Reģionālais līmenis
- Iesaistīto pušu līmenis
- Transnacionālais līmenis

CIBioGo metodoloģija



Ceļojums uz atveseļošanu

...kad pasaule balansēja uz sabrukuma robežas, sāka mainīties vides apziņa. Apzinoties savas rīcības sekas, cilvēki apvienoja spēkus, lai atjaunotu sarūkošo bioloģisko daudzveidību. Valsts pārvaldes iestādes, organizācijas un sabiedrības pārstāvji apvienojās, lai aizsargātu un saglabātu atlikušās ekosistēmas un sugas.

Mežu atjaunošanas pasākumi atdzīvināja degradētos mežus, veicinot neskaitāmu sugu atgriešanos. Aizsardzības projekti atjaunoja jūras biotopus, ļaujot kādreiz apdraudētajām radībām atkal attīstīties. Ilgtspējīga lauksaimniecības prakse atjaunoja augsni, atgriežot laukiem auglību.

Bioloģiskās daudzveidības saglabāšana kļuva par globālu prioritāti, kas integrēta visos sabiedrības dzīves aspektos. Cilvēki attīstīja dziļu izpratni par sarežģītajām saiknēm starp sugām, veicinot to līdzāspastāvēšanu dabā.

Stāsts par pasauli bez bioloģiskās daudzveidības kalpoja par pagrieziena punktu, kad cilvēki sāka apzināties neaizstājamā dzīvības tīkla nozīmi. Radās jauna apņemšanās saglabāt trauslo līdzsvaru starp cilvēku un dabu, un sākās atjaunošana.

UZZINIET VAIRĀK





Impressum
2024

AUTORS:
Nóra KÉBEL, BURST Ltd

LABĀS PRAKSES PIEMĒRUS UN FOTOATTĒLUS SAGATAVOJA:
CIBioGo partnerība

DIZAINS:
Elephant in the Room

PUBLICĒJA:
CIBioGo projekts

ISBN:

LĪDZFINANSĒ:
INTERREG EUROPE PROGRAMMA
01C0246 CIBioGo

