



5.4.1. Saglabāt un atjaunot bioloģisko daudzveidību un aizsargāt ekosistēmas

Publicēts: 27.03.2020.

Plānotais ERAF* finansējums:
3 400 000 EUR
Finansējuma saņēmēji:
<ul style="list-style-type: none">• Pašvaldības, kuru teritorijā atrodas Natura 2000 teritorijas
Atbalstāmās darbības:
<ul style="list-style-type: none">• Jaunas infrastruktūras izbūve• Esošās infrastruktūras pārbūves un atjaunošanas
Sasniedzamais rezultāta rādītājs:
Labvēlīgs aizsardzības statuss nodrošināts 60% ES nozīmes aizsargājamiem biotopiem un sugām
Sākotnējais novērtējums
Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.4.1. specifiskā atbalsta mērķa „Saglabāt un atjaunot bioloģisko daudzveidību un aizsargāt ekosistēmas” sākotnējais novērtējums
Projektu atlases laiks:
2016.gada IV cet – 2017.gada II cet Atklāts projektu konkurss
Aprites stadija
Projektu ieviešana
Ministru kabineta noteikumi
MK 2016.gada 2.augusta noteikumi Nr.514 „Darbības programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 5.4.1. specifiskā atbalsta mērķa „Saglabāt un atjaunot bioloģisko daudzveidību un aizsargāt ekosistēmas” 5.4.1.1. pasākuma „Antropogēno slodzi mazinošas infrastruktūras izbūve un rekonstrukcija Natura 2000 teritorijās” īstenošanas noteikumi” un anotācija (pieejams šeit).

Projektu iesniegumu vērtēšanas kritēriji
Projektu iesniegumu vērtēšanas kritēriji un projektu iesniegumu piemērošanas metodika (pieejami šeit)
Informācija par projektu īstenošanu
Projektu īstenošanas uzraudzību nodrošina Centrālā finanšu un līgumu aģentūra. Informācija par projektu īstenošanu pieejama šeit .

* Eiropas Reģionālās attīstības fonds

APRAKSTS:

Specifiskā atbalsts mērķa ietvaros tiek risināts tāds problēmjautājums kā tūrisma radītā antropogēnā slodze uz aizsargājamām dabas teritorijām un tās negatīvā ietekme uz dabas vērtību saglabāšanu, izveidojot atbilstošu infrastruktūru, t.sk. atbalstot gājēju laipu, informatīvo zīmju, labiekārtotu taku, putnu vērošanas torņus, skatu torņus, tiltiņus, ūdenstūristu apmetņu vietas, auto stāvlaukumus u.c. izbūvi un rekonstrukciju Natura 2000 teritorijās. Obligāts priekšnoteikums, lai pieteiktu projektu, bija spēkā esošs īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāns.

Lai nodrošinātu dabas vērtību nenoplicināšanu, dabas mantojuma saglabāšanu un ekoloģisko prasību ievērošanu, tiek veikti teritorijas labiekārtojumi, novirzot iespējamās tūrisma plūsmas uz „Natura 2000” teritorijas daļām ar lielāku vides ietilpību, tādējādi palielinot to dzīvotņu platību, kuras saņem atbalstu, lai panāktu labāku aizsardzības pakāpi. Investīcijas nodrošinās dabas vērtību ekoloģiskajām prasībām atbilstošu aizsardzības un apsaimniekošanas režīmu, līdzsvarojot dabas aizsardzības un ekonomiskās attīstības intereses un samazinot antropogēno slodzi uz īpaši aizsargājamām sugām un biotopiem.

Pasākumā tiek attiecinātas sekojošas izmaksas: projektēšana, autoruzraudzība, būvuzraudzība, būvniecība, pakalpojumi, kas saistīti ar antropogēno slodzi mazinošas infrastruktūras – informācijas zīmju, stendu, skaitītāju izvietošanu, projekta vadība un netiešās projekta izmaksas.

Pasākumā paredzēts sasniegt sekojošu iznākuma rādītāju: dzīvotņu platība, kura saņem atbalstu, lai panāktu labāku aizsardzības pakāpi, ir 9318 ha.



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

IEGULDĪJUMI NATURA 2000 TERITORIJĀS 2014.-2020. GADA ES FINANŠU PLĀNOŠANAS PERIODĀ

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Savienības
strukturārfondi un
konkrētais fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

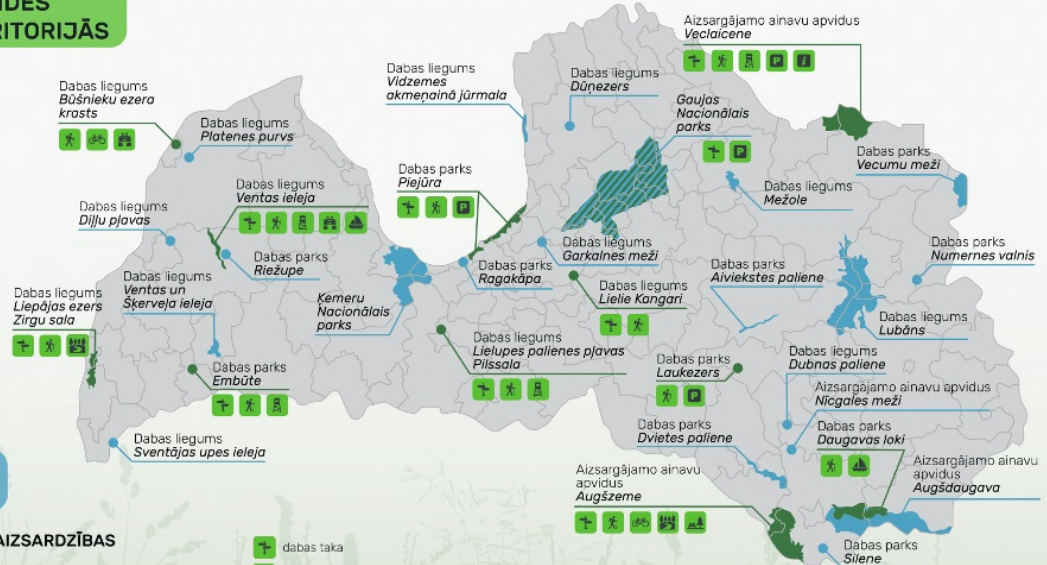
I. INFRASTRUKTŪRAS IZVEIDES NATURA 2000* TĪKLA TERITORIJĀS

INVESTĪCIJAS NATURA 2000 INFRASTRUKTŪRĀ NODROŠINĀS:

- organizētu tūrisma plūsmu, samazinot antropogēno slodzi NATURA 2000 teritorijās,
- apmeklētāju informēšanu un izglītošanu, veicinot sabiedrības „zājo apziņu”,
- papildus aktīvās atpūtas iespējas, uzlabojot sabiedrības veselību.

Infrastrukturās izveide tiek īstenota ar Eiropas Reģionālā attīstības fonda līdzfinansējumu 3,4 milj. euro apmērā 5.4.1.1. pasākuma „Antropogēno slodzi mazināšanas infrastruktūras izbūve un rekonstrukcija NATURA 2000 teritorijās” ietvaros.

*īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kas iekļautas ES kopīgā aizsargājamo teritoriju tīklā



II. DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNU IZSTRĀDE

INVESTĪCIJAS NATURA 2000 DABAS AIZSARDZĪBAS

PLĀNU IZSTRĀDEI PAREDZĒTAS, LAI:

- saskaņotu dabas aizsardzības un ekonomiskās attīstības intereses,
- veicinātu NATURA 2000 teritoriju dabas vērtību saglabāšanu,
- plānotu teritorijas attīstību, t.sk., dabas infrastruktūras veidošanu.

Dabas aizsardzības plānu izstrāde tiek īstenota ar Kohēzijas fonda līdzfinansējumu 1,41 milj. euro apmērā 5.4.2.1. pasākuma „Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas un ekosistēmu aizsardzības priekšnoteikumi” ietvaros.

- ☒ dabas taka
- ☒ veselības maršruts
- ☒ skatu tornis
- ☒ skatu platformas
- ☒ velo taka / ceļš
- ☒ upes vai ezera krasta labiekārtošana
- ☒ ainavas veidošanas darbi
- ☒ tūrisma info punkti
- ☒ automašīnu stāvlaukums
- plānots izstrādāt IADT dabas aizsardzības plānu

METODISKIE MATERIĀLI UN VADLĪNIJAS 5.4.1.1. pasākuma “Antropogēno slodzi mazinošas infrastruktūras izbūve un rekonstrukcija Natura 2000 teritorijās” FINANŠĒJUMA SAŅĒMĒJIEM:

- [Izmaksu un ieguvumu analīze](#) un tās [aizpildīšanas metodika](#) (versija 29.09.2016.)
- [Metodika projektu ieguldījuma efektivitātes novērtēšanai](#) (Metodika iznākuma rādītāja aprēķinam projektā un Vadlīnijas antropogēnās slodzes novērtēšanai īpaši aizsargājamās dabas teritorijās)
- [Ieteikumi finansējuma saņēmēja un sadarbības partnera sadarbības līgumam](#)
- [Ieteikumi pašvaldībām veselības maršrutu izveidē](#)

KONTAKTINFORMĀCIJA:

- Viesturs Frišfelds, VARAM Investīciju politikas departamenta Vides investīciju nodaļas vecākais eksperts, tel. 66016704, e-pasts: Viesturs.Frisfelds@varam.gov.lv
- Zanda Krūkle, VARAM Investīciju politikas departamenta direktora vietnieks klimata, valsts budžeta un vides investīciju jautājumos, Vides investīciju nodaļas vadītājs, tel. 66016713, e-pasts: Zanda.Krukle@varam.gov.lv

 [Izmaksu un ieguvumu analīze](#) 

 [Izmaksu un ieguvumu analīzes aizpildīšanas metodika \(versija 29.09.2016.\)](#) 

<https://www.varam.gov.lv/lv/541-saglabat-un-atjaunot-biologisko-daudzveidibu-un-aizsargat-ekosistemas>