

leguvumi

- Izstrādātā ekosistēmu pakalpojumu novērtēšanas metodika radīs inovatīvu pieeju teritoriju plānošanā, līdzsvarojot dabas aizsardzības, sociālos un ekonomiskos aspektus.
- Projekts sniegs zināšanas, kas var tikt izmantotas dažādu Latvijas reģionu attīstības scenāriju plānošanā un modelēšanā.
- Vienlaikus projekts veicinās sabiedrības izpratni par ekosistēmām un to sniegtajiem pakalpojumiem.

Projektu īsteno:



Dabas aizsardzības
pārvalde



Saulkrastu novada
pašvaldība

Apvienība Baltijas jūras krastu aizsardzībai

BALTIJAS KRASTI

Dabas aizsardzības pārvalde – daba@daba.gov.lv, tel. 67509545.
Biedrība „Baltijas krasti” – balticoasts@gmail.com, tel. 67212148.
Saulkrastu novada pašvaldība – dome@saulkrasti.lv, tel. 67951250.

Kontaktinformācija

Projekta sabiedrisko attiecību speciāliste: Rita Jakovļeva,
e-pasts: rita.jakovleva@daba.gov.lv, tel. 28262608.

Projektu līdzfinansē:



Latvijas
vides
aizsardzības
fonds

Buklets izdots ar Eiropas Savienības LIFE+ programmas finansiālu atbalstu projekta LIFE13 ENV/LV/000839 „Ekosistēmu un to sniegto pakalpojumu novērtējuma pieejas pielietojums dabas daudzveidības aizsardzībā un pārvaldībā” (LIFE Ekosistēmu pakalpojumi/ LIFE EcosystemServices) ietvaros.



EKOSISTĒMU PAKALPOJUMU NOVĒRTĒŠANA

Projekts
„Ekosistēmu un to sniegto pakalpojumu novērtējuma
pieejas pielietojums dabas daudzveidības
aizsardzībā un pārvaldībā”

VAIRĀK INFORMĀCIJAS PAR PROJEKTU

<http://ekosistemas.daba.gov.lv>

Twitter: @EkosistemasLv

Facebook.com/ekosistemas



The mark of
responsible forestry

© Dabas aizsardzības pārvalde 2015

Teksts: Rita Jakovļeva

Salikums: Gundars Kaminskis

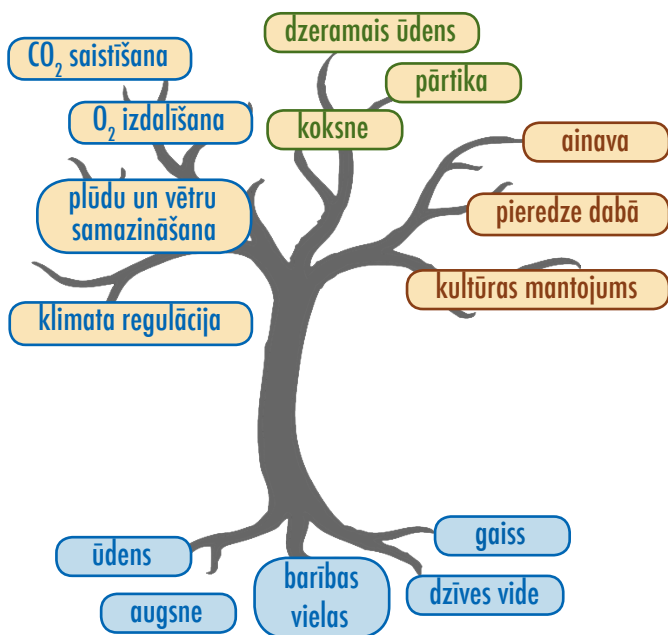
Fotogrāfijas: Gundars Kaminskis, Agnese Priede

LIFE Ekosistēmu pakalpojumi/LIFE EcosystemServices

LIFE13 ENV/LV/000839

EKOSISTĒMA ir dzīvo organismu un to dzīves vides kopums, kas mijiedarbojas un kopā veido vienotu sistēmu.

EKOSISTĒMAS nodrošina plašu pakalpojumu klāstu, bez kuriem cilvēks nevarētu iztikt.



EKOSISTĒMU PAKALPOJUMU pieeja apraksta ieguvumus, ko cilvēki gūst no dabas resursu izmantošanas.

EKOSISTĒMU PAKALPOJUMU novērtēšana palīdz

- apzināt dabas ekonomisko vērtību un devumu sabiedrībai;
- rūpēties par saimnieciski izdevīgāko un ilgtspējīgāko teritorijas attīstības variantu;
- aprēķināt vides saglabāšanā ieguldīto līdzekļu atdevi u.c.

Projekta ideja

Projekta „LIFE Ekosistēmu pakalpojumi” mērķis ir veidot Latvijas sabiedrības izpratni par ekosistēmu pakalpojumiem, kā arī veicināt uz ekosistēmu pakalpojumu novērtējumu balstītu lēmumu pieņemšanu un ilgtspējīgu teritoriju apsaimniekošanu.

Latvijā šāda prakse vēl tiek iedibināta, turpretim daudzviet Eiropā un ASV ekosistēmu pakalpojumu novērtējums ir būtiska lēmumu pieņemšanas sastāvdaļa.

Projekta aktivitātes

- Sagatavot Latvijas situācijai piemērotu ekosistēmu pakalpojumu ekonomiskās novērtēšanas metodiku.
- Izstrādāt rekomendācijas metodikas integrēšanai Latvijas teritoriju plānošanas procesos.
- Izglītēt sabiedrību par ekosistēmu pakalpojumiem un to novērtēšanas nozīmi.



Pilotteritoriju izpēte

Izstrādātā ekosistēmu pakalpojumu novērtēšanas metodika tiks aprobēta divās piekrastes pilotteritorijās – Jaunķemeru un Saulkrastos.

Pilotteritorija „Jaunķemeri”

Teritorija ietilpst Jūrmalas pilsētā un Ķemeru nacionālajā parkā. Tā ietver bioloģiski vērtīgas mežainās piejūras kāpas un pludmali. Teritorija ir maz pārveidota un salīdzinoši maz apmeklēta.



Pilotteritorija „Saulkrasti”

Teritorijā ietilpst bioloģiski augstvērtīgas mežainās piejūras kāpas, plaša pludmale, kā arī ievērojams dabas un kultūrobjekts – Baltā kāpa. Labiekārtotais objekts ir bieži apmeklēts un cieš no pārmērīgas antropogēnās slodzes un krasta erozijas.

Abu teritoriju ekosistēmu pakalpojumu ekonomiskais novērtējums palīdzēs modelēt teritoriju ilgtspējīgāko attīstības un apsaimniekošanas scenāriju.