

Kas ir MITRĀJI:

Pēc Ramsāres konvencijas definīcijas mitrāji ir purvi, atklātas ūdens platības, mitri zālāji, vai niedrāji, neatkarīgi no tā, vai tiem ir dabiska izcelsme, vai tie ir pastāvīga rakstura, ar stāvošu vai tekošu ūdeni, saldūdens vai sāļūdens. Dabisko mitrāju galvenie veidi ir piekrastes seklūdeņi, upju grivas, mitrāji upju ielejās, ezeri un ar tiem saistīti mitrāji un purvi.



Kopējās projekta izmaksas 374 367,80 EUR  
Eiropas Reģionālā attīstības fonda  
līdzfinansējums, 318 212,63 EUR

Projekta īstenošanas  
laiks: 03.04.2018. – 02.04.2020.

Vairāk informācijas: [www.latlit.eu](http://www.latlit.eu)

*Par šīs publikācijas saturu pilnībā atbild Preiļu novada dome  
un tas nekādos apstākļos  
nav uzskatāms par Eiropas Savienības oficiālo nostāju.*



Grauztės un Sartu reģionālo  
parku direkcija (LT)  
[sartaigrauzute.am.lt](http://sartaigrauzute.am.lt)



Sabiedriskā  
organizācija "Dabas  
mantojuma fonds" (LT)  
[www.gpf.lt](http://www.gpf.lt)



Dabas aizsardzības  
pārvalde (LV)  
[www.daba.gov.lv](http://www.daba.gov.lv)



Birzų reģionālā parka  
direkcija (LT)  
[www.birzuparkas.lt](http://www.birzuparkas.lt)



Viesītes novada  
pašvaldība (LV)  
[www.viesite.lv](http://www.viesite.lv)



Preiļu novada  
pašvaldība (LV)  
[www.preili.lv](http://www.preili.lv)

 **Interreg**  
**Latvija-Lietuva**  
Eiropas Reģionālās attīstības fonds



# Purvs – atklāta ainava

## Projekts OPEN LANDSCAPE

Purvs ir patvērumus daudziem aizsargājamiem dzīvniekiem un augiem, kā arī vērtīga ekosistēma, kas darbojas kā sūklis, mazinot plūdu briesmas. Purvs ir vieta, kur baudīt neparastu ainavu un tvanīgas vaivariņu vai zālaines grīšu smaržas, lasīt ogas vai vākt ārstniecības augus. Diemžēl Latvijā un Lietuvā aizsargājamus purvus negatīvi ietekmē aizaugšana ar krūmiem un kokiem.

Latvijas-Lietuvas pārrobežu sadarbības projekts OPEN LANDSCAPE (Atklāta ainava) divu gadu garumā bija kopdarbības platforma Latvijas un Lietuvas zinātniekiem, pašvaldībām, nevalstiskajām organizācijām un atbildīgajām valsts institūcijām, kas vēlējās pievērst uzmanību projekta reģiona aizsargājamo purvu dabas vērtībām un iemācīties labāk par tiem rūpēties.

Projekta mērķis:  
izveidot kopīgu metodoloģiju mitrāju biotopu apsaimniekošanai Latvijas-Lietuvas pierobežas reģionos.

## leguvumi

- Interese par mitrāju biotopu apsaimniekošanu Latvijas un Lietuvas pierobežas teritorijā
- Vērtīgas tikšanās un pārrobežu pieredzes apmaiņa
- Praktiska pieredze purvu biotopu apsaimniekošanā pašvaldību un aizsargājamo teritoriju speciālistiem
- Piecas purva apsaimniekošanas demonstrējumu teritorijas Latvijā un Lietuvā
- Zināšanas par purvu bioloģisko daudzveidību pašvaldību iedzīvotājiem
- "Zaļās izglītības sturītis" Viesītes novada domes telpās
- Divi dabas aizsardzības plāni dabas liegumiem un septiņi detāli apsaimniekošanas plāni purva platībām no 0,5 līdz 5 ha
- Detāla kartēšana un izvērtējums pēc EUNIS metodikas Sartu un Biržu reģionālo parku (Lietuva) izvēlētajās pilotteritorijās
- Metodoloģija mitrāju biotopu atjaunošanas/ap-saimniekošanas pasākumu efektivitātes novērtēšanai un ilgtermiņa monitoringam
- Rokasgrāmata par mitrāju apsaimniekošanas metodēm

## Sasniegtie rezultāti

### Pieredzes apmaiņa un sabiedrības iesaistīšana

Sagatavota divu dienu konference Preiļu pilsētā projekta rezultātu un zinātniskās informācijas publicēšanai. Noticis trīs dienas ilgs pieredzes apmaiņas brauciens, apmeklējot Latvijas un Lietuvas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas. Notikusi ekspertu tikšanās Sartos (Lietuva), semināri pašvaldību speciālistiem un iedzīvotājiem Viesītes novada Elkšņos un dabas liegumā "Aizdumbles purvs", kā arī Preiļu novada Pelēcos un dabas liegumā "Pelēču ezera purvs", Sartu un Gražutes reģionālo parku teritorijā (Lietuva).

Viesītes novada domes telpās izveidota un aprīkota ar datortehniku, mēbelēm, stendu brošūrām un lielformāta fotogrāfijām vides izglītības telpa "Zaļās izglītības sturītis".

### Kartēšana un metodoloģijas izstrāde

Bioloģiskās daudzveidības izvērtējums, izplatības un aizsardzības statusa noteikšana pēc EUNIS metodikas veikta Sartu un Biržu reģionālo parku (Lietuva) izvēlētajās pilotteritorijās. Izstrādāti dabas aizsardzības plāni dabas liegumiem "Supes purvs" un "Pelēču ezera purvs".

Sagatavotas atskaites "Mitrāju dzīvotņu apsaimniekošanas instrumentu, metožu un sistēmu izveidošana" par pieredzi Latvijā un Lietuvā.

Izstrādāta metodoloģija mitrāju biotopu atjaunošanas/ap-saimniekošanas pasākumu efektivitātes novērtēšanai un ilgtermiņa monitoringam.

Sagatavota rokasgrāmata par dažādām pielietotajām mitrāju apsaimniekošanas metodēm Latvijas-Lietuvas pierobežas reģiona īpaši aizsargājamās dabas teritorijās

### Praktiskā apsaimniekošana

Sagatavoti detāli apsaimniekošanas plāni un izcirsti koki un krūmi piecās demonstrējumu teritorijās Latvijā un Lietuvā:

- dabas liegums "Supes purvs" – 5 ha platībā
- dabas liegums "Pelēču ezera purvs" – 5 ha platībā
- dabas liegums "Aizdumbles purvs" (Latvija) – 1 ha platībā
- Sartu reģionālajā parkā – trijās dažādās purvu teritorijās (3,44 ha, 0,56 ha, 0,60 ha);
- Biržu reģionālajā parkā – četrās dažādās purvu teritorijās (1,10 ha, 0,79 ha, 0,78 ha, 0,69 ha)

