

## LIFE valsts faktu lapa

# LATVIJA



**T Šis dokuments sniedz  
pārskatu par LIFE Latvijā.**

**Šeit sniegti veiksmes stāsti un  
notiekošās iniciatīvas,  
norādījumi, kā atrast papildu  
informāciju par projektiem, un  
pielikumā norādīti patlaban  
īstenotie un nesen pabeigtie  
projekti.**

### Pārskats

Kopš LIFE programmas uzsākšanas, ko veica Eiropas Komisija 1992. gadā, Latvijā kopā 44 projekti ir saņēmuši finansējumu. No šiem 14 projekti attiecās uz vides aizsardzības jauninājumiem, 27 – uz dabas saglabāšanu un bioloģisko daudzveidību, viens – uz klimata pārmaiņu mazināšanu, kā arī viens uz kapacitātes pilnveidošanu. Šo projektu kopējā investīciju summa ir 52 miljoni eiro, no kuriem 34 miljonu eiro piešķīrusi Eiropas Savienība.

Kopš 2014. gada tradicionālo LIFE projektu ietvaros ir jauna apakšprogramma klimata politikai (koncentrējoties uz klimata pārmaiņu mazināšanu, pielāgošanos klimata pārmaiņām un klimata pārvaldību un informāciju). Jaunā LIFE programma arī ir izvērstā, lai ietvertu vairākus jaunus projektu veidus – integrētos, tehniskās palīdzības, kapacitātes pilnveidošanas un sagatavošanas projektus, un darbības dotācijas, kā arī divus jaunus finansu instrumentus – dabas kapitāla finansēšanas mehānisms (NCF) un energoefektivitātes privātā finansējuma (PP4EE) instruments. Sīkāku informāciju meklējiet LIFE tīmekļa vietnē ([ec.europa.eu/life/](http://ec.europa.eu/life/)).

Katru gadu tiek aicināts iesniegt projekta priekšlikumus kādā no apakšprogrammām.

## LIFE Vide un resursefektivitāte

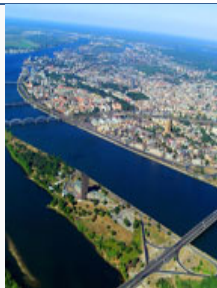
Šis LIFE prioritārās jomas mērķis ir izstrādāt, pārbaudīt un parādīt paraugprakses, risinājumus un integrētas pieejas, kā arī uzlabot saistītās zināšanas.

Līdz šim LIFE Vides un resursefektivitātes apakšprogrammas (agrāk saukta par LIFE Vides politikas un pārvaldības apakšprogrammu) ietvaros ir līdzfinansēti 14 projekti Latvijā. Šo projektu kopējais investīciju apjoms ir 12,5 miljoni eiro, no kuriem 6,5 miljonus eiro piešķīra Eiropas Savienība.

Projekti aptvēra dažādas tēmas – piekrastes zonas aizsardzība, ilgtspējīgs tūrisms (ilgtspējīga tūrisma pārvaldes modeļa izveide Natura 2000 teritorijai – Slīteres nacionālajam parkam), ūdenssaimniecība, integrēta vides pārvaldība (EMAS II īstenošana jauno dalībvalstu vietējās iestādēs), energomarķējums dzīvokļiem un sadzīves atkritumu pārvaldība, kā arī klimata izmaiņas (mērķis ir nodrošināt atbilstošu klimata pārmaiņu ietekmes uz hidroloģiskajiem procesiem izpēti un iekļaušanu pilsētas plānošanas sistēmā). Vidējais projekta ilgums bija 30 mēneši, un dažādie finansējuma saņēmēji bija – četras nevalstiskās organizācijas, viena universitāte (Rīgas Tehniskā universitāte) ar diviem projektiem, viena vietējā un viena reģionālā iestāde, viena attīstības aģentūra un viens MVU.

Pašlaik Latvijā tiek īstenoti trīs projekti. Vienu projektu īsteno Rīgas dome, kura ilgums ir 34 mēneši, un otru projektu īsteno valsts uzņēmums – Latvijas dzelzceļš. Projekta ilgums ir 36 mēneši un tā mērķis ir parādīt jaunus dzelzceļa radītā trokšņa piesārņojuma līdzekļus un pielietot holandiešu „Reken en Meetvoorschrift Railverkeerslawai ‘96” (RMR) metodi Eiropas dzelzceļa radītā trokšņa noteikšanai. Citā projektā tiks novērtētas ekosistēmas un to pakalpojumi dabas bioloģiskās daudzveidības aizsardzībā un pārvaldībā. To īsteno 48 mēnešus Latvijas Dabas aizsardzības pārvalde. Jaunākā finansētā projekta, kas sākas 2015. gada oktobrī un tiks īstenots 54 mēnešus, mērķis ir palīdzēt MVU ķīmikāliju pārvaldībā/aizstāšanā. Koordinējošais finansējuma saņēmējs ir Baltijas Vides Forums Latvijā.

Projekts, kas aprakstīts zemāk esošajā rāmī, ir piemērs veiksmīgam LIFE Vides projektam Latvijā. Tas tika izvēlēts par vienu no 17 labākajiem LIFE Vides projektiem 2013. gadā.



### Rīgas pilsētas virszemes ūdeņu ietekmju novērtēšana, novēršana un ekoloģiskā stāvokļa uzlabošana (HydroClimateStrategyRiga) LIFE08 ENV/LV/000451

Visas HydroClimateStrategyRiga projekta aktivitātes tika veiksmīgi īstenotas un paredzētie projekta mērķi un rezultāti tika pilnībā sasniegti.

Projekta ietvaros tika izveidota detalizēta analīze un novērtējums par pašreizējo situāciju un potenciālām plūdu tendencēm Rīgā. Tie tika publicēti apjomīgā ziņojumā par hidroloģiskajiem procesiem, kas ietekmē Rīgas pilsētas teritoriju, un to pašreizējo un potenciālo ietekmi.

Tā ietvaros tika arī izstrādāts Plūdu riska pārvaldības plāns Rīgas pilsētai, kurā ietverti specifiski plūdu riska novēršanas pasākumi un apskatītas dažādas riska novēršanas pasākumu finansējuma piesaistes iespējas. Projektā ietvaros tika arī apkopotas labākās prakses un pieejas, kā noteikt, plānot un pārvaldīt plūdu riska zonas četrās Eiropas pilsētās – Roterdamā (Nīderlande), Antverpenē (Beļģija) un Hamburgā (Vācija).

Projekta ietvaros tika izstrādātas metodoloģiskas vadlīnijas teritoriālajai plānošanai plūdu riska zonās, kas noveda pie plašākām zināšanām par pasākumiem, ko varētu veikt Rīgas pilsētas pašvaldības pārstāvji un plānotāji un citu ES pašvaldību pārstāvji.

Sīkāka informācija:

<http://www.rigapretpludiem.lv/>

## LIFE Daba un bioloģiskā daudzveidība

Šīs LIFE prioritārās jomas mērķis ir izstrādāt, pārbaudīt un parādīt paraugprakses, risinājumus un integrētas pieejas, lai veicinātu dabas un bioloģiskās daudzveidības politikas izstrādi un īstenošanu, kā arī uzlabot saistītās zināšanas.

Līdz šim LIFE Dabas (tagad saukta par dabas un bioloģiskās daudzveidības apakšprogrammu) apakšprogrammas ietvaros ir līdzfinansēti 28 projekti Latvijā. Šo projektu kopējais investīciju apjoms ir 38 miljoni eiro, no kuriem 24 miljonus eiro piešķir Eiropas Savienība.

Projekti galvenokārt attiecas uz biotopu (pārmitro zemju, piekrastes/jūras, aizsargāto zonu, plūdu līdzenumu un augsto purvu) un sugu (ērgļu un melno stārķu) saglabāšanu, atjaunošanu un apsaimniekošanu. Viena projekta mērķis bija atjaunot bioloģisko daudzveidību militārajā poligonā un Natura 2000 teritorijā („Ādaži”). Projektus galvenokārt īstenoja nevalstiskās organizācijas, nacionālie parki un universitātes, un to vidējais ilgums bija 48 mēneši.

Pašlaik Latvijā tiek īstenoti divpadsmit projekti. Projekti ir koncentrēti uz biotopu (augsto purvu, Fenoskandijas kokiem apaugušo pļavu, mitraiņu un mežu biotopu Gaujas Nacionālajā parkā, griežu biotopu Dvietes palienes Natura 2000 teritorijā un dumpja biotopu divos piekrastes ezeros Latvijā) saglabāšanu, atjaunošanu un apsaimniekošanu un sugu (prioritāro vaboļu sugu, retu rāpuļu un abinieku, kā arī īpaši aizsargājamo putnu sugu Natura 2000 teritorijā „Ādaži” un reti sastopama ērgļa) aizsardzību. Viena projekta mērķis ir atjaunot Ķemeru Nacionālā parka hidroloģiskās funkcijas, savukārt cita – izstrādāt koncepciju, kā novērtēt jūras bioloģiskās daudzveidības Baltijas jūrā saglabāšanas statusu (ietverot sugas un biotopus), izpētīt dažādu cilvēku darbību ietekmi. Cita projekta mērķis ir izveidot dabas saglabāšanas un pārvaldības programmu Natura 2000 teritorijām Latvijā. Notiekošā bioloģiskās daudzveidības projekta mērķis ir vērtīgu pļavu saglabāšana, ieviešot pļavu ekosistēmu ekoloģisku novērtējumu, atjaunošanu un/vai pārvaldību un palielinot pļavu biomasu izmantošanu ekonomiski piemērotos pārvaldības modeļos. Finansējuma saņēmēji ir Daugavpils Universitāte, Daugavpils pašvaldība, divas nevalstiskās organizācijas, Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centrs un Dabas aizsardzības pārvalde. Projektu paredzamais ilgums ir no 43 līdz 54 mēnešiem.

Projekts, kas aprakstīts zemāk esošajā rāmī, ir piemērs veiksmīgam LIFE Dabas projektam Latvijā.



Photo: Aivars Silāns

### Augstā purva biotopu atjaunošana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās Latvijā (Raised Bogs) LIFE08 NAT/LV/000449

Dabas aizsardzības plānus, kuri tika izstrādāti Augsto purvu LIFE projekta ietvaros, četrām īpaši aizsargājamām augsto purvu biotopu teritorijām – Aizkraukles purvam un mežiem, Aklajam purvam, Melnā ezera purvam un Rožu purvam – apstiprināja Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija. Šie plāni kalpo kā vadlīnijas atjaunošanas darbību īstenošanai šīm Natura

2000 teritorijām un kā tādi ir noderīgs instruments Dabas aizsardzības pārvaldei, Reģionālajām vides pārvaldēm un zemes īpašniekiem/apsaimniekotājiem, lai nodrošinātu šo vietu saglabāšanu.

Tika veikti aktīvo augsto purvu hidroloģiskie pētījumi pirms konkrētiem saglabāšanas darbiem, kas ietvēra dambju veidošanu nosusināšanas grāvjos, izmantojot ekskavatoru, visās četrās teritorijās. Kopējā atjaunotā biotopu teritorija bija 488 ha (iepriekš paredzēto 290 ha vietā). Monitoringa rezultāti uzrādīja, ka ūdens līmenis pacēlās līdz jaunam stabilam līmenim un ka parastā augsto purvu augu valsts tika pamazām atjaunota.

Sabiedrības zināšanas tika palielinātas, izmantojot dažādas aktivitātes (bukletus, 244 lappušu grāmatu, ceļojošo izstādi, dokumentālo filmu, starptautisku konferenci un kopīgas darbības kopā ar citiem līdzīgiem LIFE projektiem Vācijā un Velsā).

Aktīvo augsto purvu saglabāšanas pasākumiem jāsniedz labums līdz astoņiem prioritāriem Biotopu Direktīvas biotopiem, tostarp degradētiem augstiem purviem, kuros iespējama vai noris dabiskā atjaunošanās, pārejas purviem un slīkšņām, ieplakām purvos, distrofiem ezeriem, kā arī daudzām sugām, kas mitinās šajos biotopos.

Sīkāka informācija:

<http://www.purvi.lv/>

## Klimata pasākumu apakšprogramma (LIFE 2014-2020)

### LIFE Klimata pārmaiņu mazināšana un LIFE Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Klimata pārmaiņu mazināšanas prioritārās jomas ietvaros tiks veicināta siltumnīcefekta gāzu izmešu samazināšana, sevišķi sekmējot attiecīgas politikas un likumu izstrādāšanu un īstenošanu, uzlabojot zināšanas, izstrādājot integrētas pieejas un izstrādājot un parādot inovatīvas tehnoloģijas, sistēmas, metodes un instrumentus.

Pielāgošanās klimata pārmaiņām prioritārās jomas ietvaros tiks stiprināti centieni palielināt noturību pret klimata pārmaiņām, sevišķi sekmējot attiecīgas politikas un likumu izstrādāšanu un īstenošanu, uzlabojot zināšanas, izstrādājot integrētas pieejas un izstrādājot un parādot inovatīvas tehnoloģijas, sistēmas, metodes un instrumentus.

Līdz šim Klimata pārmaiņu mazināšanas programmas ietvaros ir finansēts viens projekts Latvijā. Šī projekta mērķis ir degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā. Tas sākas 2015. gada septembrī un ilgs 48 mēnešus. Kopējais finansējums būs 1,8 miljoni eiro, no kuriem ES līdzfinansēs 1,1 miljonu eiro.

Sīkāka informācija par šo projektu ir atrodamā zemāk esošajā rāmī. Projekta tīmekļa vietne un rezultāti tiks pievienoti pēc laika.



### **Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā (LIFE REstore) LIFE14 CCM/LV/001103**

Galvenie LIFE REstore projekta mērķi ir: izstrādāt metodi, kas ļaus noteikt Latvijas degradēto kūdrāju radīto siltumnīcefekta gāzu (SEG) emisijas daudzumu saskaņā ar IPCC (rūpnieciskās emisijas) vadlīnijām valsts SEG uzskaitē; veikt Latvijas degradēto kūdrāju inventarizāciju un izstrādāt datubāzi; izstrādāt lēmumu pieņemšanas atbalsta instrumentu degradēto kūdrāju teritoriju apsaimniekošanai, kas nodrošinātu bioloģiskās daudzveidības ekoloģiski atjaunojamo aspektu līdzsvaru, ieguvumus ekonomiskajai izaugsmei un SEG emisiju samazinājumu; un atbalstīt politikas veidotājus, nodrošinot stratēģisku pamatu degradēto kūdrāju ilgtspējīgas izmantošanas pieeju īstenošanai un integrēšanai Nacionālajā Kūdras ieguves stratēģijā.

LIFE REstore projekta mērķis ir veicināt degradēto purvu atbildīgu apsaimniekošanu un ilgtspējīgu izmantošanu. Tas palielinās valdību, uzņēmumu un sabiedrības iespējas lēmumu pieņemšanas un politikas veidošanas procesā attiecībā uz degradēto kūdrāju alternatīvu izmantošanu. Sevišķi projekta ietvaros paredzēts: izstrādāt Natura 2000 teritorijas Laugas purva apsaimniekošanas plānu; izveidot ĢIS datu bāzi ar aptaujās identificētām degradēto kūdrāju platībām; izstrādāt metodoloģiju par galvenajām SEG avotu kategorijām pārvaldāmajos mitrājos, saskaņā ar Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes (IPCC) mitrāju vadlīnijām; izstrādāt kūdrāju klasifikācijas kritērijus; novērtēt visu degradēto kūdrāju dabas kapitālu; izstrādāt zemes ilgtspējīgas izmantošanas un apsaimniekošanas atbalsta modeli optimālai degradēto kūdrāju atkalizmantošanai; īstenot degradētu kūdrāju ilgtspējīgas apsaimniekošanas scenārijus izvēlētajās demonstrējumu teritorijās; sagatavot degradēto kūdrāju ekosistēmu pakalpojumu ietekmes novērtējumu; un izstrādāt rekomendācijas finanšu un citu valsts un pašvaldību instrumentu piemērošanai ilgtspējīgas degradētu kūdrāju izmantošanas scenārijiem.

Veikto pasākumu rezultātā plānotas oglekļa dioksīda emisiju samazināšana par 22267 tonnām gadā, un oglekļa sekvencēšana (oglekļa dioksīda piesaistīšana) - 838 tonnas gadā Latvijā.

## Kā uzzināt vairāk par LIFE programmu un LIFE projektiem?

### Apskatot LIFE tīmekļa vietni

The LIFE website provides LIFE tīmekļa vietne sniedz plašu informāciju par LIFE programmu: <http://ec.europa.eu/life/>



### Meklējot LIFE projektu datubāzē

For further Lai iegūtu sīkāku informāciju par LIFE projektiem Latvijā vai LIFE projektiem kopumā, skatiet tiešsaistes LIFE projektu datubāzi .

<http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm>

Viegli lietojama datubāze ir uzticams informācijas avots par visiem LIFE projektiem – gan pabeigtiem, gan patlaban īstenotiem. Datubāzē norādīti arī finansējuma saņēmēji, viņu kontaktinformācija un projektu tīmekļa vietnes.



### Meklēt izmantojot sociālo mediju

[http://twitter.com/LIFE\\_Programme/](http://twitter.com/LIFE_Programme/) / [www.facebook.com/LIFE.programme](http://www.facebook.com/LIFE.programme) / [www.flickr.com/photos/life\\_programme](http://www.flickr.com/photos/life_programme)

### Sazinoties ar

#### Latvijas kontaktpunktu

Vides ministrija – Dabas aizsardzības nodaļa, Sugu un biotopu aizsardzības nodaļas vadītājs/-a / Latvijas Vides aizsardzības fonda administrācija

Vārds, uzvārds: Ilona Mendziņa, (Direktora vietniece)

Adrese: Peldu 25  
LV- 1494 Rīga  
Latvia

Tālrunis: +371 67026432

Fakss: +371 67820442

E-pasts: [ilona.mendzina@varam.gov.lv](mailto:ilona.mendzina@varam.gov.lv)

Tīmekļa vietne: Latvian Environmental Protection Fund  
(<http://lvafa.gov.lv/default.asp?menu=514&layout=standart&fileid=141>)

#### Monitoringa komanda Latvijā

NEEMO EEIG ELLE






Adrese: Skolas iela 10-8  
LV - 1010 Rīga  
Latvia

Tālrunis: +371 6 7242411

Fakss: +371 6 7242466


Tīmekļa vietne: [elle@neemo.eu](mailto:elle@neemo.eu)



<b>Nesen beigušies un notiekošie LIFE Vides un resursefektivitātes projekti Latvijā</b>				
<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Projekta numurs</b>	<b>Tīmekļa vietne</b>	<b>Klikšķiniet uz ikonas, lai lasītu projekta kopsavilkumu</b>	<b>Projekta ilgums</b>
Vides politikas un pārvaldības priekšlikumu izstrāde, demonstrējot tūrisma attīstības ieguvumus vides, sociālajā un ekonomikas jomā Slīteres nacionālajā parkā – Natura 200 teritorijā (POLPROP-NATURA)	LIFE07 ENV/LV/000981	<a href="http://www.celotajs.lv/cont/prof/proj/PolProp/PolProp_lv.html">http://www.celotajs.lv/cont/prof/proj/PolProp/PolProp_lv.html</a>		02/2010--> 11/2012
Rīgas pilsētas virszemes ūdeņu ietekmju novērtēšana, novēršana un ekoloģiskā stāvokļa uzlabošana (HydroClimateStrategyRiga)	LIFE08 ENV/LV/000451	<a href="http://www.rigapretpludiem.lv/eng/">http://www.rigapretpludiem.lv/eng/</a>		02/2010--> 11/2012
Inovatīvi risinājumi dzelzceļa trokšņa pārvaldībā (ISRNM)	LIFE11 ENV/LV/000376	<a href="http://www.troksnisaizsienas.lv">http://www.troksnisaizsienas.lv</a>		08/2012--> 07/2015
Ekosistēmu un to sniegto pakalpojumu novērtējuma pieejas pielietojums dabas daudzveidības aizsardzībā un pārvaldībā (LIFE EcosystemServices)	LIFE13 ENV/LV/000839	<a href="http://ekosistemas.daba.gov.lv/publi cl">http://ekosistemas.daba.gov.lv/publi cl</a>		06/2014--> 05/2018
Baltijas pilotpasākumi bīstamo ķīmisko vielu emisiju samazināšanā, izmantojot aizvietošanu un resursu efektivitāti (LIFE Fit for REACH)	LIFE14 ENV/LV/000174	Nav		10/2015--> 03/2020

## Nesen beigušies un notiekošie LIFE Dabas un bioloģiskās daudzveidības projekti Latvijā

Projekta nosaukums	Projekta numurs	Tīmekļa vietne	Klikšķiniet uz ikonas, lai lasītu projekta kopsavilkumu	Projekta ilgums
Augstā purva biotopu atjaunošana īpaši aizsargājamās dabas teritorijās Latvijā (Raised bogs)	LIFE08 NAT/LV/000449	<a href="http://www.purvi.lv/">http://www.purvi.lv/</a>		02/2010 → 08/2013
Griezies biotopu atjaunošana Natura 2000 teritorijā Dvietes palienų pļavās (DVIETE)	LIFE09 NAT/LV/000237	<a href="http://www.dvietespaliene.lv">http://www.dvietespaliene.lv</a>		10/2010 → 09/2014
Inovatīvas pieejas jūras bioloģiskās daudzveidības monitoringam un dabas vērtību aizsardzības stāvokļa novērtēšanai Baltijas jūrā(MARMONI)	LIFE09 NAT/LV/000238	<a href="http://marmoni.balticseaportal.net/wp/">http://marmoni.balticseaportal.net/wp/</a>		10/2010 → 03/2015
Reto rāpuļu un abinieku aizsardzība Latvijā (Life-HerpetoLatvia)	LIFE09 NAT/LV/000239	<a href="http://www.life-herpetolatvia.biology.lv/">http://www.life-herpetolatvia.biology.lv/</a>		09/2010 → 08/2014
Parkveida pļavu (6530*) un divu prioritāri aizsargājamo vaboļu sugu apsaimniekošana: plānošana, sabiedrības iesaistīšana, inovācija (EREMITA MEADOWS)	LIFE09 NAT/LV/000240	<a href="http://www.eremita-meadows.lv">http://www.eremita-meadows.lv</a>		01/2011 → 07/2015
Meža biotopu atjaunošana Gaujas Nacionālajā parkā (FER-REST)	LIFE10 NAT/LV/000159	<a href="http://for-rest.daba.gov.lv/public/">http://for-rest.daba.gov.lv/public/</a>		09/2011 → 08/2015
Ķemeru nacionālā parka hidroloģiskā atjaunošana (HYDROPLAN)	LIFE10 NAT/LV/000160	<a href="http://hydroplan.daba.gov.lv/public/">http://hydroplan.daba.gov.lv/public/</a>		09/2011 → 08/2016
Natura 2000 teritoriju nacionālā aizsardzības un apsaimniekošanas programma Latvijai (NAT-PROGRAMME)	LIFE11 NAT/LV/000371	<a href="http://www.daba.gov.lv/public/lat/pr ojekti/life_nature1/nat_programme L">http://www.daba.gov.lv/public/lat/pr ojekti/life_nature1/nat_programme L</a>		09/2012 → 02/2017
Dumpju dabiskās vides atjaunošana divos piekrastes ezeros Latvijā (LIFE COASTLAKE)	LIFE12 NAT/LV/000118	<a href="http://ldf.lv/lv/projects/liela-dumpja-biotopa-atjaunosana-divos-piekrastes-ezeros-latvija-life-coastlake">http://ldf.lv/lv/projects/liela-dumpja-biotopa-atjaunosana-divos-piekrastes-ezeros-latvija-life-coastlake</a>		09/2013 → 08/2017
Īpašu aizsargājamo putnu sugu aizsardzības stāvokļa uzlabošana Natura 2000 teritorijā „Ādaži” (LIFE putni Ādažos)	LIFE12 NAT/LV/000509	<a href="http://www.vamoi.gov.lv/LIFE.aspx">http://www.vamoi.gov.lv/LIFE.aspx</a>		11/2013 → 10/2017
Prioritāro mitrāju biotopu aizsardzība un apsaimniekošana Latvijā (LIFE Wetlands)	LIFE13 NAT/LV/000578	<a href="http://www.mitraji.lv">http://www.mitraji.lv</a>		06/2014 → 11/2017
Reti sastopamu ērgļu saglabāšanas pasākumi Latvijā (LIFE AQPOM)	LIFE13 NAT/LV/001078	Nav		10/2014 → 09/2019
Alternatīvas biomasas izmantošanas iespējas zālāju bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmu pakalpojumu uzturēšanai (LIFE GRASSSERVICE)	LIFE12 BIO/LV/001130	<a href="http://grassservice.balticgrasslands.eu/">http://grassservice.balticgrasslands.eu/</a>		10/2013 → 12/2017

<b>LIFE Klimata pārmaiņu mazināšanas un LIFE Pielāgošanās klimata pārmaiņām projekti</b>				
<b>Projekta nosaukums</b>	<b>Projekta numurs</b>	<b>Tīmekļa vietne</b>	<b>Klikšķiniet uz ikonas, lai lasītu projekta kopsavilkumu</b>	<b>Projekta ilgums</b>
Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā (LIFE REstore)	LIFE14 CCM/LV/001103	Nav		09/2015 -> 08/2019