



Ieteikumi degradētu kūdrāju ilgtspējīgai apsaimniekošanai Latvijā

Ieva Saleniece, LIFE REstore projekta vadītāja
LIFE projektu tikšanās 31.08.2018.



LIFE REstore: Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā



EK LIFE 2014 – 2020 programma



Klimata pasākumu apakšprogramma



Klimata pārmaiņu mazināšanas prioritārā joma

- Īstenošanas laiks: 09.2015 – 08.2019
- Budžets – 1 828 314 EUR
 - 1 096 990 EUR – EK finansējums
 - 554 288 EUR – LVAFA finansējums
 - 170 036 EUR – partneru līdzfinansējums



LIFE REstore: sadarbības partneri



Dabas aizsardzības
pārvalde



SILAVA



Latvijas
Kūdras
asociācija



- zināšanas un profesionalitāte dabas aizsardzībā
- pieredze LIFE projektu vadībā
- Informēšana un izglītošana
- Klimats un SEG
- Datu apstrāde
- Kūdras sastāva pētījumi
- Rezultātu izplatīšana
- Uzņēmēja viedoklis
- Ekspertīze purvu atjaunošanā
- ekosistēmu pakalpojumu novērtēšanā,
- Sociāli ekonomiskajā novērtējumā



LIFE REstore: galvenais mērķis un aktivitātes

Mērķis:

Izstrādāt lēmumu pieņemšanas atbalsta instrumentu degradētu kūdrāju teritoriju atkārtotas izmantošanas plānošanai, līdzsvarojot bioloģiskās daudzveidības atjaunošanu, ekonomisko potenciālu un SEG emisiju samazinājumu negatīvo klimata pārmaiņu ietekmes mazināšanai ilgtermiņā

Galvenās aktivitātes:

- Veikt degradēto kūdrāju inventarizāciju Latvijā, izveidot datu bāzi
- Aprobēt SEG emisiju uzskaites metodoloģiju un izstrādāt nacionālos SEG emisiju faktoros apsaimniekotām pārejas un augstā purva augsnēm saskaņā ar Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes (IPCC) vadlīnijām
- Sagatavot rekomendācijas izstrādātu kūdras lauku atkārtotai izmantošanai, ietverot tās lēmumu pieņemšanas atbalsta rīkā – optimizācijas modeli
- Pārbaudīt un demonstrēt optimizācijas modeli, ieviešot rekultivācijas scenārijus projekta izmēģinājumu teritorijās
- Novērtēt degradētu kūdrāju ekosistēmu pakalpojumus un noteikt to ekonomisko vērtību



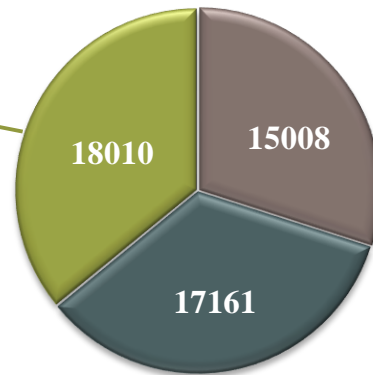
LIFE REstore: degradēto kūdrāju inventarizācija

Kūdras ieguves ietekmētās platības, ha

Pabeigta Latvijas degradēto kūdrāju inventarizācija

- Analizētas kūdras ieguves (19.-21.gs.) ietekmētās teritorijas 50 000 ha platībā visā Latvijas teritorijā – 178 degradēti kūdrāji
- Veikta datu kamerālā analīze, bioloģiskās daudzveidības novērtējums, ģeoloģiskā un hidroģeoloģiskā izpēte, kūdras slāņa un sastāva novērtējums
- Tiek izstrādāta publiska datu bāze dabas datu sistēmā «Ozols»

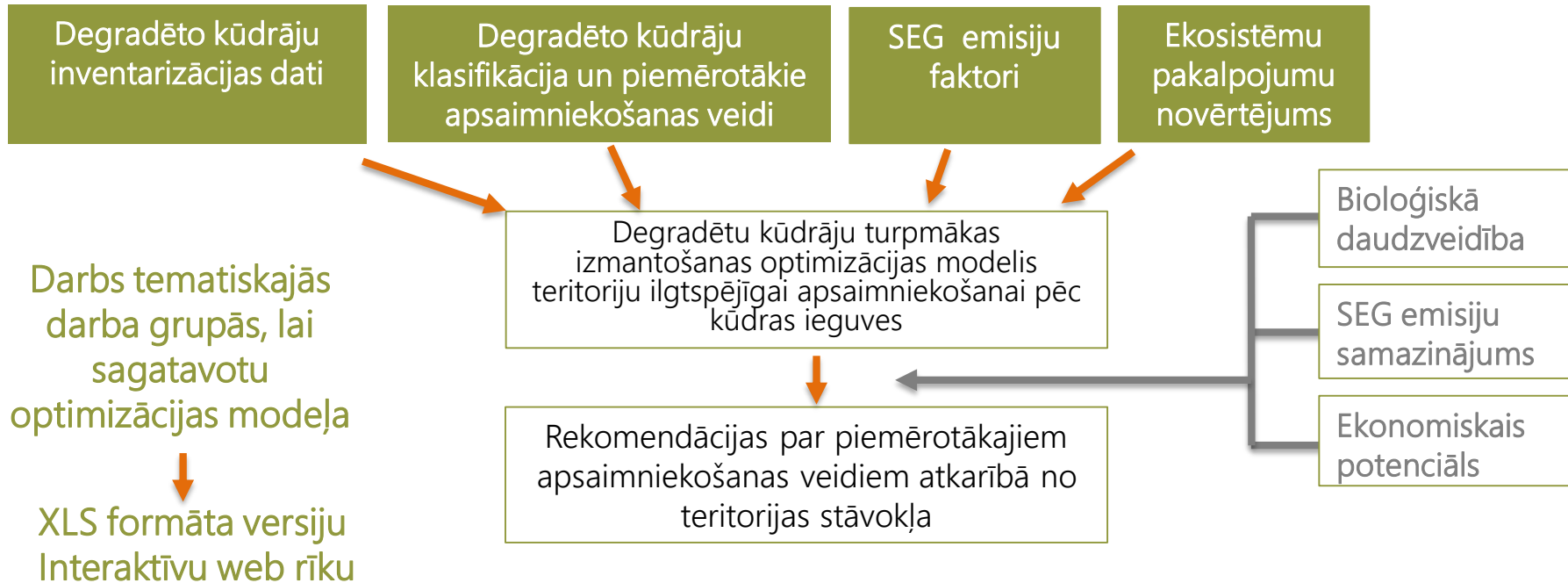
Degradētiem kūdrājiem, kur kūdras ieguve ir pārtraukta vai pabeigta un nav veikta teritorijas rekultivācija - jāizvēlas labākais turpmākas izmantošanas veids – noderēs LIFE REstore izstrādātās rekomendācijas



- Kūdras ieguve
- Platības, kur notiek vai notikusi rekultivācija
- Degradētie kūdrāji, rekultivācija nenotiek



LIFE REstore: Degradētu kūdrāju turpmākas izmantošanas optimizācijas modelis



LIFE REstore: sfagnu stādīšanas talka – izbraukuma seminārs

- Sfagnu ievākšanas un sfagnu stādīšanas talkas LIFE REstore izmēģinājumu teritorijā Lielajā Ķemeru tīrelī (apm. 100 dalībnieki)
- Izbraukuma seminārs ar stenda referātiem un SEG mērījumu demonstrējumu
- Plašs notikuma un LIFE REstore atspoguļojums medijos
- Projekta identitāte – no karogiem līdz talcinieku cimdiem



LIFE REstore: citas šīgada aktualitātes projektā

- Īstenots dzērveņu stādīšanas scenārijs Kaudzīšu purvā
- Noslēdzies pirmais SEG emisiju mērījumu gads, pirmie secinājumi - reālās SEG emisijas kūdrājos Latvijā mazākas nekā līdz šim uzskatīts
- Sagatavots degradētu kūdrāju ekosistēmu pakalpojumu novērtējums un veikta to ekonomiskās vērtības noteikšana
- Uzsākta 10 LIFE REstore īsfilmu veidošana, sagatavoti pirmie LIFE REstore e-ziņotāji



LIFE REstore projekta noslēguma gads: 2018 septembris-2019 augusts

- Rekultivācijas scenārija ieviešana pēdējā projekta izmēģinājumu teritorijā - dambju būvniecība Laugas purvā
- Optimizācijas modelis
- SEG emisiju mērījumu noslēgums un SEG emisiju uzskaites metodoloģijas aprobācija
- Rekomendācijas rekultivācijas scenārijiem-ieguldījums Kūdras stratēģijā
- Rokasgrāmata par degradētu kūdrāju rekultivāciju Latvijā
- Semināri un izglītojošas aktivitātes
- LIFE REstore noslēguma konference





restore.daba.gov.lv



@LIFE_REstore



LIFE REstore



liferestorelv



LIFE REstore

Paldies par uzmanību!

Ieva Saleniece

Projekta LIFE REstore vadītāja
Dabas aizsardzības pārvalde

+371 20142828

ieva.saleniece@daba.gov.lv

