



Ieteikumi degradētu kūdrāju ilgtspējīgai apsaimniekošanai Latvijā



Latvijas „zelts” no Latgales ceļo uz Saūda Arābiju

is Kuzņecovs



iras substrātu, ko izmanto Eiropas Savienības valstu dārzkopji, tiek o Latvijā iegūtas izejvielas. Kūdras purvu izstrāde ir viens no biznesa



Latvija – kūdras purvu lielvalsts, bet plāna to sargāšanai un izstrādei nav

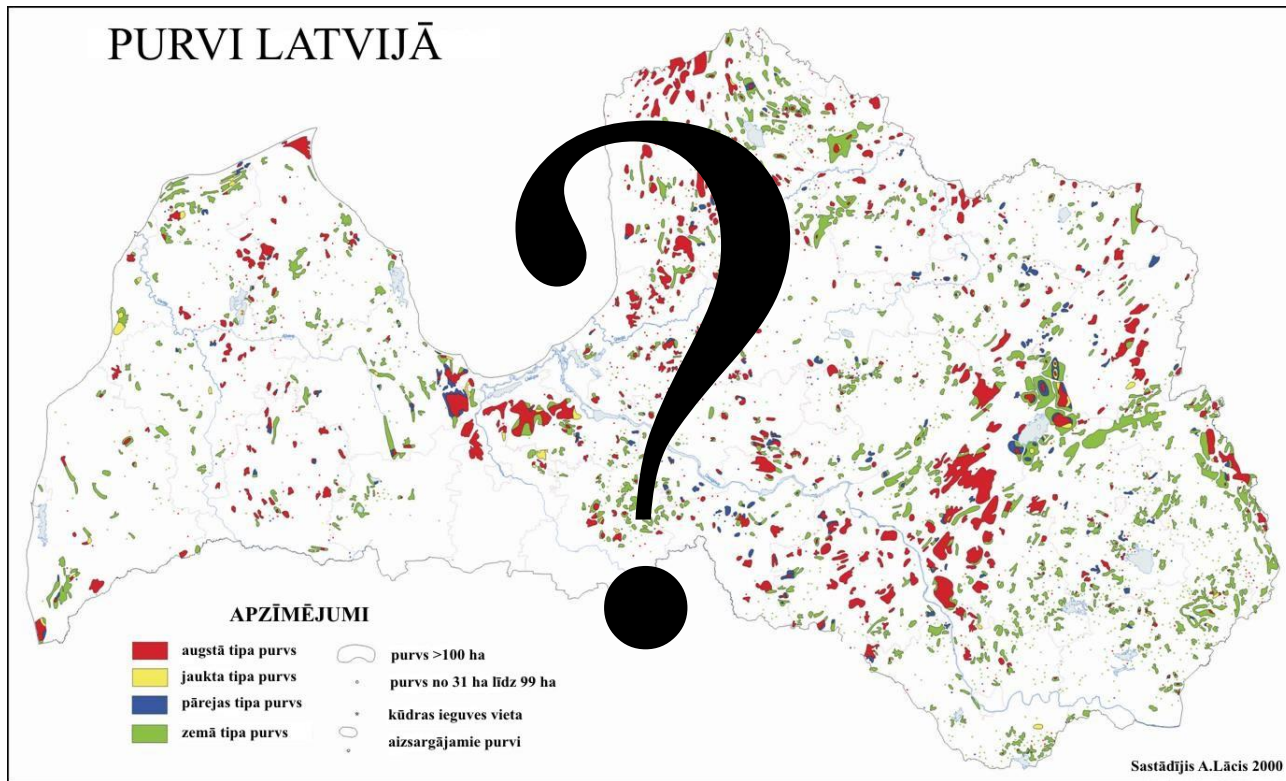
Izveidoti: f, 1, Tweet, 0 komentāri
27. aprīlis, 12:51 | Zinu analīze
Autors: Edgars Kupčs (Latvijas Radio Zinu dienesta korespondents)

VARAM: Latvija kūdras resursu pieejamībā ierindojas pirmajā desmitniekā pasaulē

Rīga, 6.jūn., LETA. Latvija kūdras resursu pieejamībā ierindojas pirmajā desmitniekā starp pasaules valstīm, šodien Saeimas ilgtspējīgas attīstības komisijas un Tautsaimniecības, agrārās, vides un reģionālās politikas komisijas kopsēdē atzina Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas valsts sekretāra vietniece vides aizsardzības jautājumos Alda Ozola.



PURVI LATVIJĀ



Sastādījis A.Lācis 2000

Avots: www.latvijaskudra.lv



Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā - LIFE REstore



EK LIFE 2014 – 2020 programma



Klimata pasākumu apakšprogramma



Klimata pārmaiņu mazināšanas prioritārā joma

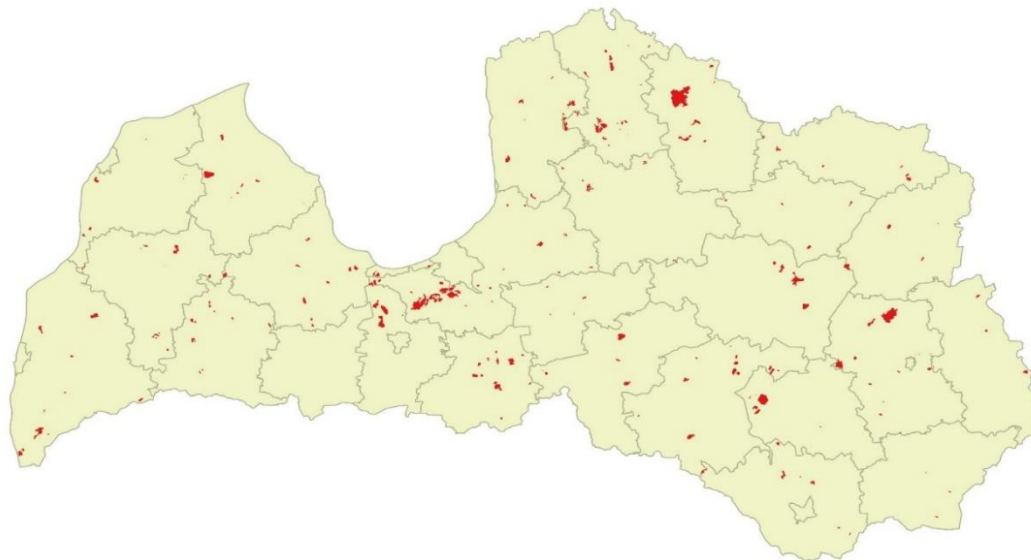
Īstenošanas laiks: 09.2015 – 08.2019



#kūdrājuinventarizācija



- Licenču platības
- «Pamestas» platības



Izstrādātie kūdras lauki Latvijā, LIFE REstore kūdrāju inventarizācijas dati, 2017



kūdrāju inventarizācija un datu bāzes izveide



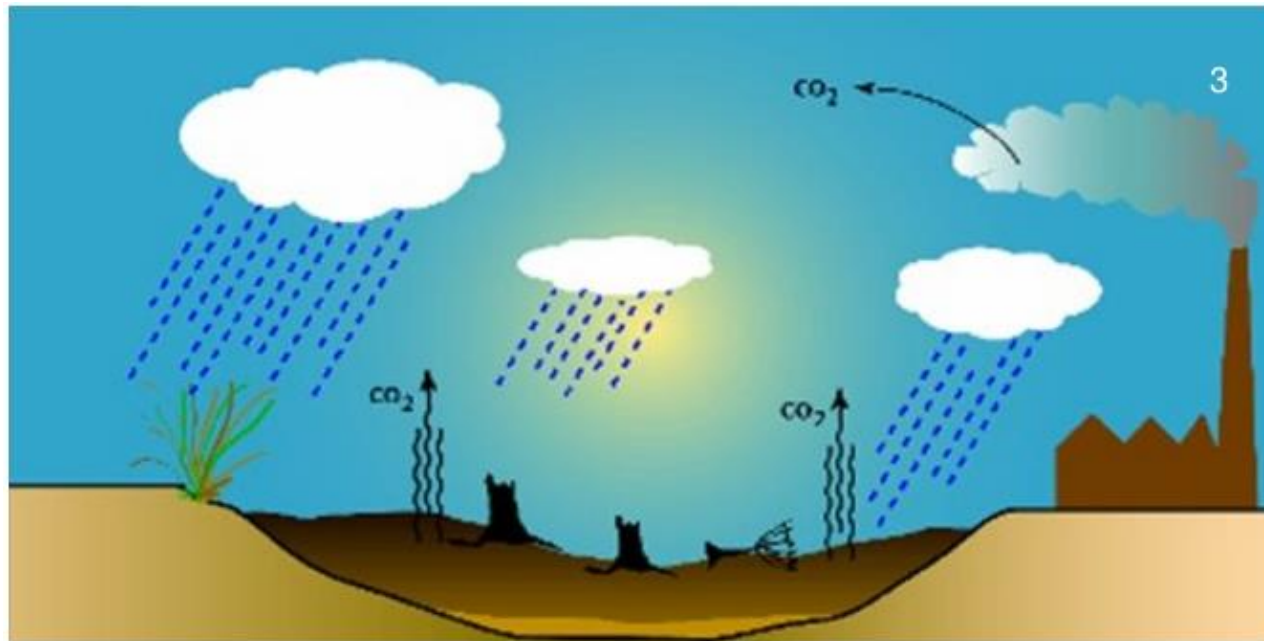
- ~ 180 objekti ~ 50 000 ha;
- Datu kamerālā analīze
- Bioloģiskās daudzveidības novērtējums
- Pilna objektu apsekošana
- Kūdras slāņa un sastāva novērtējums
- Informācijas integrācija DDPS Ozols



Klasifikācija un iespējamie rekultivācijas veidi



#SEGemisjuuzskaite



SEG emisiju uzskaites metodoloģijas aprobācija



aprobācija tiek veikta lauka pētījumos, ievācot SEG (CO_2 , N_2O un CH_4) emisiju paraugus, izmantojot slēgto kambaru metodi

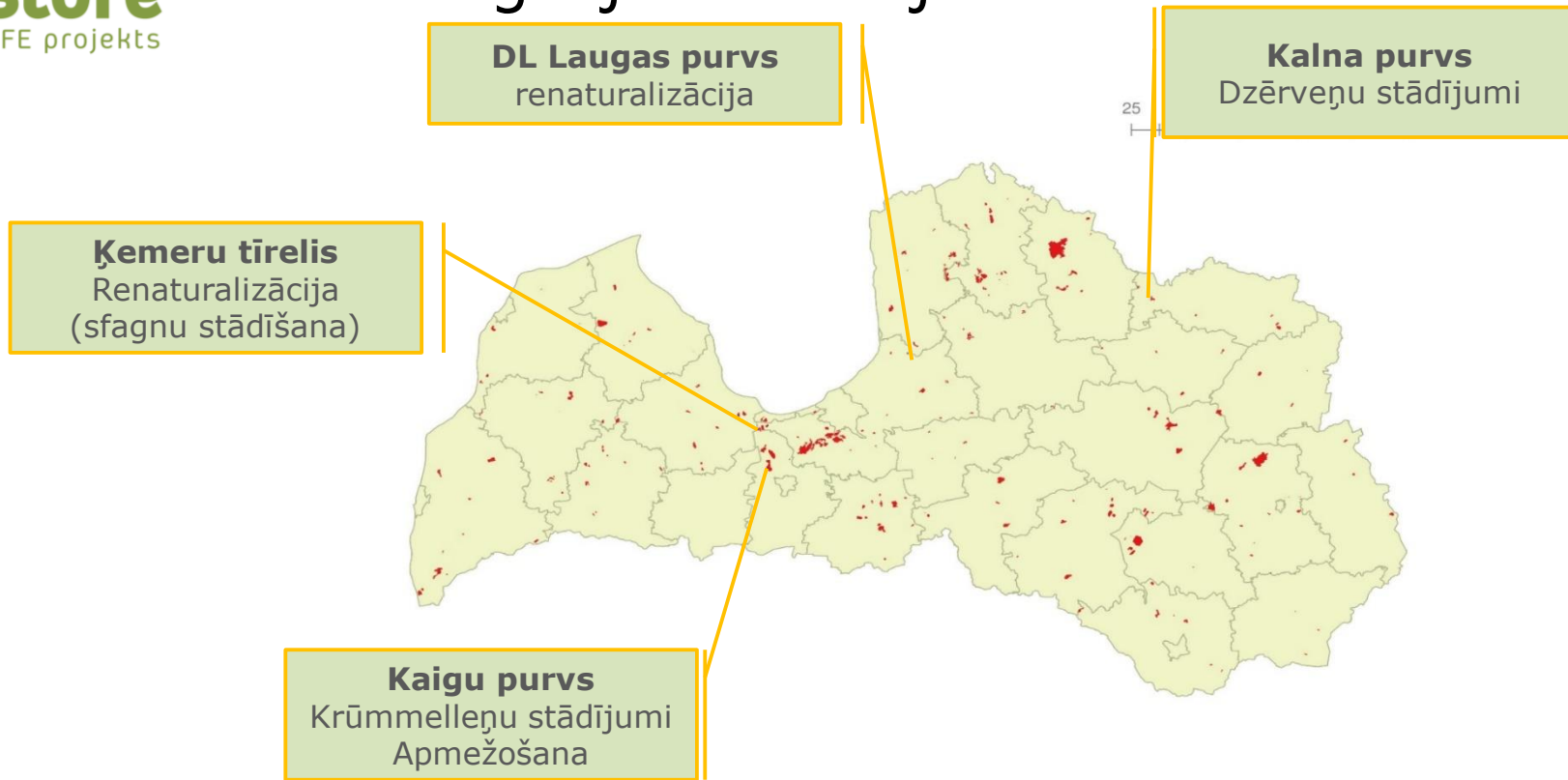




Lēmumu pieņemšanas atbalsta instruments degradētu kūdrāju teritoriju atkārtotas izmantošanas plānošanai, līdzsvarojot bioloģiskās daudzveidības atjaunošanu, ekonomisko potenciālu un SEG emisiju samazinājumu negatīvo klimata pārmaiņu ietekmes mazināšanai ilgtermiņā



#izmēģinājumu teritorijas





Dabas aizsardzības
pārvalde



Latvijas
Kūdras
asociācija





restore.daba.gov.lv



@LIFE_REstore



LIFE REstore



liferestorelv



LIFE REstore

Paldies par uzmanību!

Kaspars Pabērzs

Projekta LIFE REstore vadītājs
Dabas aizsardzības pārvalde

+371 29 121 093

kaspars.paberzs@daba.gov.lv

