



Publiski pieejama degradētu kūdrāju datu bāze, tās pielietojums un iegūstamie rezultāti

Ieva Bukovska, projekta LIFE REstore koordinatore
LIFE REstore seminārs kūdras nozarei, 20.02.2019.



Datu bāzē vizualizētā informācija



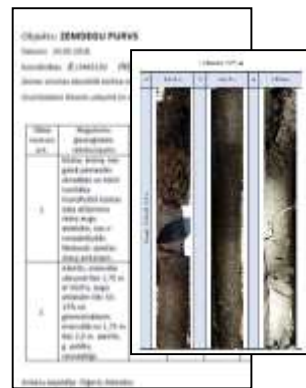
Ģeotelpiskie dati



Degradētu kūdrāju datu bāze
(ms excel)



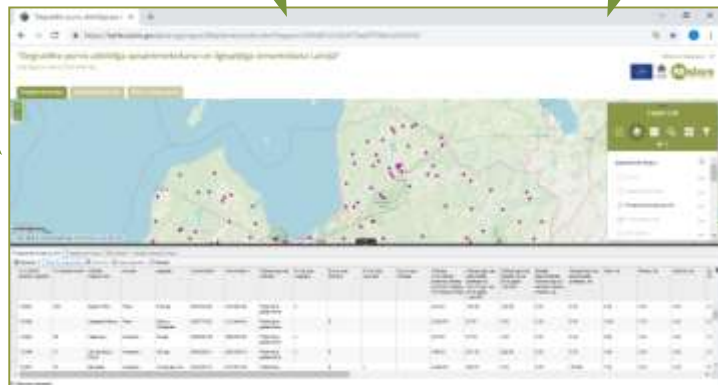
Veģetācijas anketas



Ģeoloģiskās izpētes anketas

Atsevišķi LIFE Restore datu slāņi pieejami dabas datu pārvaldības sistēmā "Ozols".

Visa datu bāze publiski pieejama Ozola ģeoportāla sadaļā.



Datu bāze papildināta ar SEG mērījumu vietām un augšņu analīzēm.


Pieejamā informācija un datu slāņi

Datu slāņu vizualizācijai un informācijas analīzei izveidotas divas lietotnes un stāstu karte (*Story Maps*)

"Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā"

GAIS Wynon, LIFE14 COM/RS/001028

Projekta teritorijas Apsaimniekošanas teritorijas Kūdras ieguves zonas



Projekta teritorijas punkti	Projekta teritorijas	SEG Objekti	Kūdras (Kūdras fonds)
<input type="checkbox"/> Optima <input type="checkbox"/> Filter by map extent <input type="checkbox"/> Zoom in <input type="checkbox"/> Clear selection <input type="checkbox"/> Refresh			
NO LV/SMC atkrātu veģetācija	NO LV/SMC atkrātu veģetācija	Kūdras nosaukums	veģetācija
18.834	200	SāļuPuru	Tauks
			Arveles
			Koordināta X
			Koordināta Y
			Kūdras veģetācija
			Purva tips: A
			Purva tips: Dzelme
			Purva tips: Jauktas
			Purva tips: Pārejas

Layer List

- Urbumi
- Veģetācijas anketas
- SEG Objektu
- Projekta teritorijas (punkti)
- Projekta teritorijas
- Ūdenstilpe (aplūdušas platības)
- Pļavas
- Apbūve
- Meži
- Lauksaimniecībā izmantojamās zemes
- Kūdras ieguves ietekmētās platības
- Kūdrājs (Kūdras fonds)

Kartes skata apakšējā daļā pieejama atribūtu tabula

Apsekotās teritorijas

✓Visa veida informācija pieejama uznrstošajos logos, atribūtu tabulā.

✓Slānim *Projekta teritorijas* pievienots pielikums uz dokumentu, kurā sniegta ģeoloģiskā informācija par apsekotajām teritorijām

URL: <https://karte.ozols.gov.lv/arcgis/apps/MapSeries/index.html?appid=b5d9fa7cd0473eb0738a1a5205cf>

"Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā"

REstore LIFE projekts

Layer List

(1 of 2)
(originālie dati)
Zem kūdras iegulošo nogulumu Ģeoloģiskais indekss
Platības, kur notikusi vai notiek rekultivācija 12.50
Dokuments [More info](#)
Apsekotā JĒ



Projekta teritorijas: Sākju/Pūcu	
NOZDZAC areālu kopums	16.334
Ni stāzes fondi	230
Kārļa masīvu	28.41/Pūcu
Terasts	740
Pugāni	Arīstas
Kontrolla 0	03.443.72
Kontrolla 1	423.674.78
Kārļa reģistrs metode	Pūcība, gatavība
Pūcību Apsekošana	
Pūcību Zīmējumi	
Pūcību Zīmējumi	
Kārļa 1. un 2. kārtas	244.30

Zoom to


esri

Stāstu karte (Story Map)


"Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā"
(LIFE REstore, LIFE14 CCM/LA/001102)

REstore mājaslapa  

Projekta ieviešana |
 Apsaimniekošana |
 Rūpās apsaimniekošana





Degradētais kods: "Tirlouks"




Degradētais kods: "Tirlouks"

Pateiktās koksnes stāva vidējais 0,8 metri. Visā koksnes stāva tips - augstais. Visā koksnes stāva sadarbības pakāpe ir 10% un pH līmenis ir 3,68. Gruntsūdens līmenis ir 0,25 metri. Nogulumu zem koksnes ir smilts-grants ar oļiem. Ģeoloģiskais indekss: IQ30v.







Degradētais kods "Sudrabskalns"




Degradētais kods "Lielkalns"




Degradētais kods "Tirlouks"




Degradētais kods "Lielkalns"




Degradētais kods "Lielkalns"




Degradētais kods "Lielkalns"




Degradētais kods "Lielkalns"




Degradētais kods "Lielkalns"



Degradētais kods "Lielkalns"



Degradētais kods "Lielkalns"







[Datu bāze pieejama:](#)

https://restore.daba.gov.lv/public/lat/datu_baze1/

<https://karte.ozols.gov.lv/arcgis/apps/MapSeries/index.html?appid=b58d9f1a7c0c473eb07f36a1a5505fcf>

Paldies!



restore.daba.gov.lv



@LIFE_REstore



LIFE REstore



liferestorelv



LIFE REstore

Ieva Bukovska

Projekta LIFE REstore koordinatore
Dabas aizsardzības pārvalde

+371 20333119

ieva.bukovska@daba.gov.lv

Aktivitātes tiek īstenotas ar Eiropas Savienības LIFE programmas un Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas finansiālu atbalstu projekta "Degradēto purvu atbildīga apsaimniekošana un ilgtspējīga izmantošana Latvijā" (LIFE REstore, LIFE14 CCM/LV/001103) ietvaros.

Informācija satur tikai projekta LIFE REstore īstenotāju redzējumu, Eiropas Komisijas Mazo un vidējo uzņēmumu izpildaģentūra nav atbildīga par sniegtās informācijas iespējamo izmantojumu.