



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

LIFE Restore degradētu kūdrāju rekultivācijas rekomendāciju sasaiste ar Kūdras ilgtspējīgas izmantošanas pamatnostādņēm 2019. – 2030.gadam

Konference: Degradēto kūdrāju ilgtspējīga apsaimniekošana un
ietekmes uz klimata pārmaiņām samazināšana

Rīgā, 13.06.2019.

Kristīne Gāga
Vecākā eksperte
Vides aizsardzības departaments
e-pasts: kristine.gaga@varam.gov.lv



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Pamatnostādņu projekta virzība

- Izsludinātas VSS 30.11.2017.
- **Kūdras darba grupa:** Latvijas Kūdras asociācija; AS «Latvijas valsts meži», Ekonomikas ministrija, Valsts zemes dienests, LVMI «Silava», Latvijas Pašvaldību savienība, Zemkopības ministrija u.c. (kopš 17.11.2015.).
- Starpministriju (starpinstitūciju) sanāksmes: 21.03.2018., 15.05.2018., 27.09.2018., 28.02.2019. (elektroniskā saskaņošana).



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Pamatnostādnes sagatavotas, lai, cita starpā, noteiktu **efektīvākos, ekonomiski pamatotākos un dabas daudzveidībai draudzīgākos** rekultivācijas pasākumus.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Rekultivācijas problēmjasutājumi

Jāveic vēsturisko kūdras ieguves vietu apsekošana un jāpieņem lēmums par atbilstošākajiem rekultivācijas veidiem.

Ieguves vietās, kur jāuzsāk rekultivācija, derīgo izrakteņu ieguvējam un vietējām pašvaldībām nepieciešama informācija par labāko rekultivācijas veidu.

Nepieciešams izstrādāt metodiku un darbības plānu teritoriju pilnvērtīgai izvērtēšanai no ģeoloģiskajiem (atradnē ietilpstošā resursa atlikuma, kvalitātes u.c. rādītājiem), saimnieciskajiem un bioloģiskajiem aspektiem, tādējādi iegūstot pārlicību par katras teritorijas tālāku izmantošanas mērķi un veidu.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Politikas mērķi

- Novērtēt kūdras ilgtspējīgas izmantošanas potenciālu, ņemot vērā saistīto nozaru, tautsaimniecības un sabiedrības intereses dabas aizsardzībā, klimata pārmaiņu ierobežošanā un rekreācijas vajadzības;
- Radīt priekšnoteikumus **ilgtspējīgai** kūdras resursu apsaimniekošanai, stabilai un prognozējamai resursu pieejamībai;
- Nodrošināt sistemātisku datu par kūdrāju izplatību un pieejamiem kūdras resursiem iegūvi, aktualizēšanu un uzturēšanu.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Politikas rezultāti un rezultatīvie rādītāji

Politikas rezultāts (PR): Nodrošināt kūdras resursu ilgtspējīgu izmantošanu, ņemot vērā sabiedrības intereses un tautsaimniecības ilgtermiņa attīstības prioritātes

Rezultatīvais rādītājs (RR)	2019. gads	2020. gads	2030. gads
1. Izstrādāti pasākumi degradēto purvu un vēsturisko kūdras ieguves vietu rekultivācijai.	0 ha	-	501079 ha
2. Nodrošināta stabila un prognozējama kūdras resursu pieejamība. Rezultatīvais rādītājs var svārstīties 10 % robežās atkarībā no tirgus situācijas un ieguves apstākļiem vai biotopu saglabāšanas nepieciešamības.	25 000 ha vai 1,2 milj.t	25 000 ha vai 1,2 milj.t	25 000 ha vai 1,2 milj.t
3. Nodrošināta zinātniski pamatotas informācijas ieguve par kūdras resursiem un to izmantošanu.	0 ha	-	26232 ha
4. Nodrošināts kūdras, tai skaitā, enerģētikā izmantotās, radīto SEG emisiju sabalansēts pieaugums, nepaaugstinot kopējās SEG emisijas.	0 tonnas SEG	0 tonnas SEG	0 tonnas SEG



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Pamatnostādņu rīcības virzieni

1. Rīcība

Veikt kūdras atradņu inventarizāciju un nodrošināt ilgtspējīgu kūdras resursu apsaimniekošanu un izmantošanu tautsaimniecībā.

Uzdevums

Apzināt iespējas degradēto purvu platībās, tajā skaitā vēsturiskajās ieguves vietās (kur kūdras ieguve pārtraukta un nav atjaunota) veikt prioritāru rekultivāciju, ja vien tajās nav iespējama un nav plānojama kūdras ieguve.

2020.gads



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Pamatnostādņu rīcības virzieni

2. Rīcība

Pilnveidot purvu izmantošanas juridisko ietvaru un celt institucionālo kapacitāti.

Uzdevums

Izstrādāt vadlīnijas, lai nodrošinātu teritoriju pilnvērtīgu izvērtēšanu lēmumu pieņemšanai un darbības plānu izstrādei teritoriju rekultivācijai, izvēloties piemērotāko rekultivācijas veidu.

2019.gads



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Paldies par uzmanību!

