



DEGRADĒTO KŪDRĀJU INVENTARIZĀCIJA LATVIJĀ – KOPSAVILKUMS UN REZULTĀTI

JURIS PĒTERSONS
BIEDRĪBA «BALTIJAS KRASTI»



METODIKA

KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTO VIETU IDENTIFIKĀCIJA

Kartogrāfiskā materiāla analīze

Vispārēja Latvijas pašvaldību aptauja

Ekspertu intervijas

Datu bāžu analīze

Lauku darbi



METODIKAS IEROBEŽOJUMI

Teritorijas lielums

Inventarizēts tiek kūdrājs, kas vairākos gadījumos ietver savstarpēji nesaistītus kūdras ieguves laukus

Datu kvantitāte pret datu kvalitāti

Degradēto kūdrāju teritorijas nav homogēnas

Datu apkopojums uz 2016.gada 1.janvāri



KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTU TERITORIJU DATU BĀZE



Nr.p.k	Nr.LVĢMC atradņu reģistrā	Nr.kūdras fondā	Degradētā kūdrāja nosaukums	Novads	Pagasts	Koordināta X	Koordināta Y
--------	---------------------------	-----------------	-----------------------------	--------	---------	--------------	--------------

	Purva tips			
Kūdras ieguves metode	Augstais	Zemais	Pārejas	Kūdrāja (t.sk.kūdras atradne) platība ha (0,3m robeža no kūdras fonda)



KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTU TERITORIJU DATU BĀZE



Kūdras ieguves ietekmētās platības ha (uz 2016.gada 1.janvāri)	Kūdras ieguves (19.-21.gs) ietekmēto platību raksturojums, ha							Degradēto kūdrāju platības, ha
	Platības, kur notikusi vai notiek rekultivācija							
	Kūdras ieguves platība ha	Dabīgā atjaunošanās (kūdras ieguve veikta ar karjeru metodi), ha	Ūdenstilpe (t.sk. applūdušas platības), ha	Meži, ha	Pļavas, ha	Apbūve, ha	Ogu ražošana, ha	

Zemes dzīļu izmantošanas licenču laukumi (uz 2016.gada 1.janvāri)		Teritorijas īpašnieks (vai lielākais īpašnieks): valsts, pašvaldība, juridiska persona, privātpersona	Atslodzes ūdensobjekts	
Licences laukuma platība, ha	Uzņēmums, kam izsniegta licence		Ūdenus uzņemošās ūdensteces nosaukums	Attālums no poligona malas līdz uzņemošajai ūdenstecei, m



KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTU TERITORIJU DATU BĀZE



Tuvākie ceļi		Attālums līdz tuvākajai apdzīvotai vietai, km	Dabas aizsardzības teritorijas	
Attālums no valsts autoceļiem, km	Pret kuru autoceļu mērīts		Attālums līdz ĪADT, km	ĪADT nosaukums

Palikušās kūdras slāņa biezums (m)	Viršējā kūdras slāņa tips	Viršējā kūdras slāņa sadalīšanās pakāpe (%)	Viršējā kūdras slāņa pH	Gruntsūdens līmenis (m)	Grāvju sistēmas raksturojums	Nogulumi zem kūdras	Zem kūdras iegulošo nogulumu Ģeoloģiskais indekss
------------------------------------	---------------------------	---	-------------------------	-------------------------	------------------------------	---------------------	---





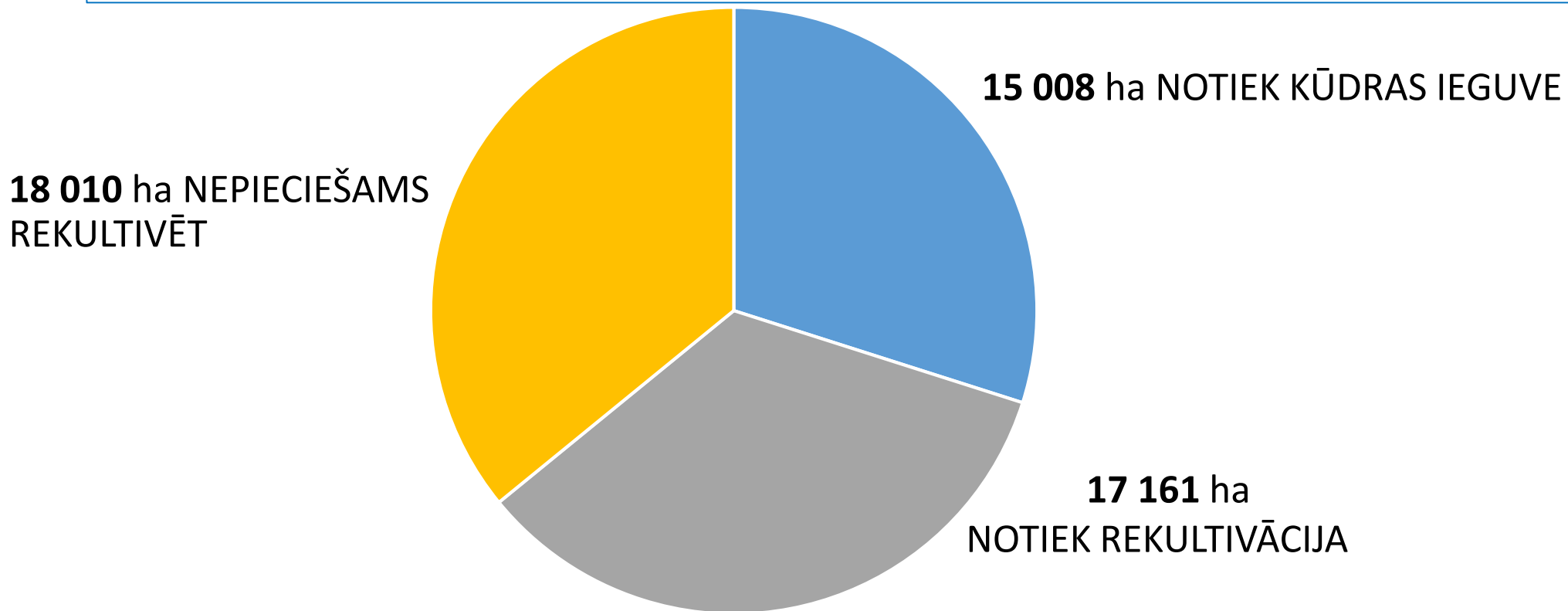
KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTO TERITORIJU INVENTARIZĀCIJAS REZULTĀTI

- 237 KŪDRAS IZSTRĀDES IETEKMĒTĀS
TERITORIJAS
- 180 KŪDRAS IZSTRĀDES IETEKMĒTI
KŪDRĀJI
- 90 TERITORIJĀM IR SPĒKĀ ESOŠAS
KŪDRAS IEGUVES LICENCES
- 71 TERITORIJĀ NOTIEK KŪDRAS IEGUVE
- 109 TERITORIJĀS KŪDRAS IEGUVE IR
PABEIGTA VAI PĀRTRAUKTA



KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTO TERITORIJU INVENTARIZĀCIJAS REZULTĀTI

50 179 ha KŪDRAS IZSTRĀDES IETEKMĒTĀS TERITORIJAS



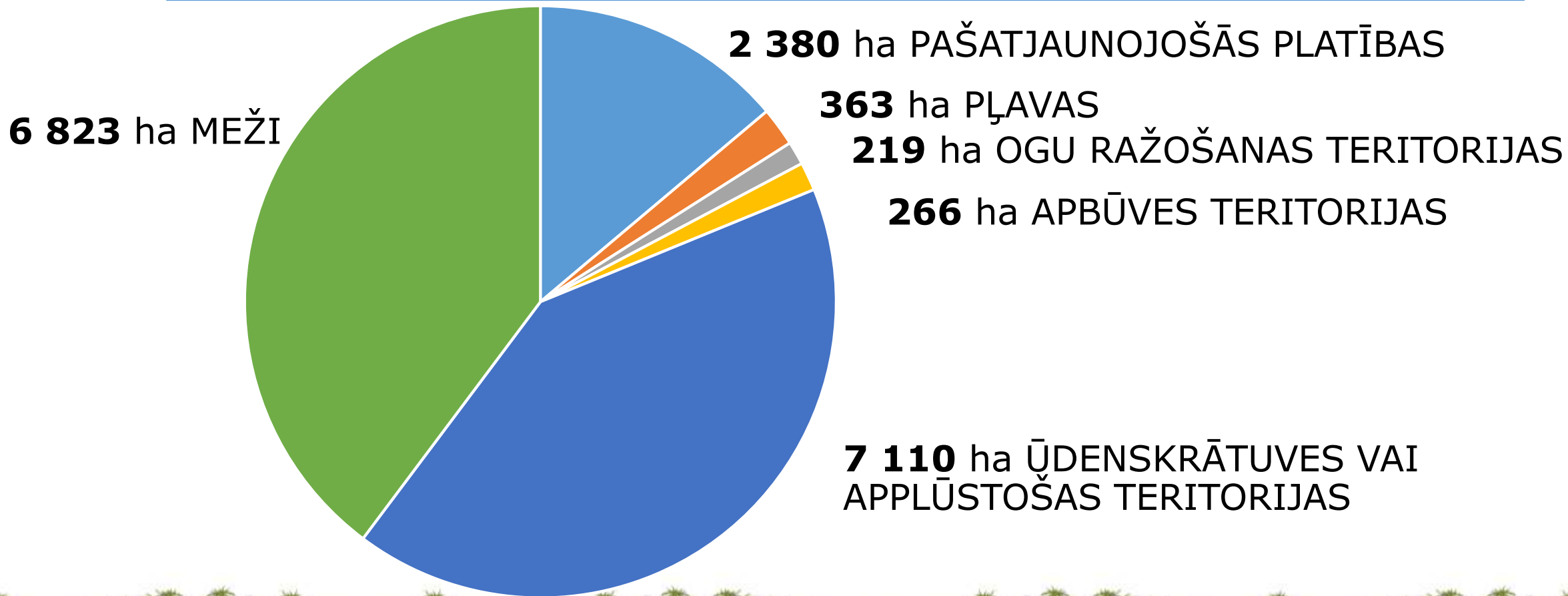
KŪDRAS IEGUVES PLATĪBAS

- 15 008 ha NOTIEK KŪDRAS IZSTRĀDE

- 23 507 ha SPĒKĀ ESOŠU ZEMES DZĪĻU
IZMANTOŠANAS LICENČU LAUKUMI

TERITORIJAS, KURĀS NOTIEK REKULTIVĀCIJA

17 161 ha NOTIEK REKULTIVĀCIJA



KŪDRAS IEGUVES ĪETEKMĒTO TERITORIJU ATRAŠANĀS VIETAS

- 72 LATVIJAS NOVADI
- 2 REPUBLIKAS PILSĒTĀS (RĪGĀ UN JŪRMALĀ)

DEGRADĒTO KŪDRĀJU TIPI **(pēc Kūdras fonda)**

- 77 GAIŠĀ TIPA KŪDRA
- 29 TUMŠĀ TIPA KŪDRA
- 74 KONSTATĒTI VAIRĀKI KŪDRAS TIPI



KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTO TERITORIJU RAKSTUROJUMS

- 2 ha MAZĀKĀ IDENTIFICĒTĀ TERITORIJA
- 5 100 ha (SEDAS TĪRELIS) LIELĀKĀ IDENTIFICĒTĀ TERITORIJA
- < 100 ha IR 81 TERITORIJA
- 100 – 500 ha IR 73 TERITORIJAS
- 500 – 1000 ha IR 17 TERITORIJAS
- > 1000 ha IR 9 TERITORIJAS

KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTĀS TERITORIJAS UN ĪADT

- 25 KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTĀS
TERITORIJAS ATRODAS DAŽĀDU
KATEGORIJU ĪADT
- 21 KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTA
TERITORIJA ATRODAS TUVĀK PAR 1 km NO
ĪADT

Paldies par uzmanību



Aktivitātes tiek īstenotas ar Eiropas Komisijas 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 izpildģentūra nav atbildīga par sniegtās informācijas iespējamo izmantojumu.