



DEGRADĒTO KŪDRĀJU INVENTARIZĀCIJA LATVIJĀ – KOPSAVILKUMS UN REZULTĀTI



Latvijas
Kūdras
asociācija



METODIKA

DEGRADĒTO KŪDRĀJU IDENTIFIKĀCIJA

Kartogrāfiskā materiāla analīze

Vispārēja Latvijas pašvaldību aptauja

Ekspertu intervijas

Datu bāžu analīze

Lauku darbi



METODIKAS IEROBEŽOJUMI

Konstatējama kūdras ieguve

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





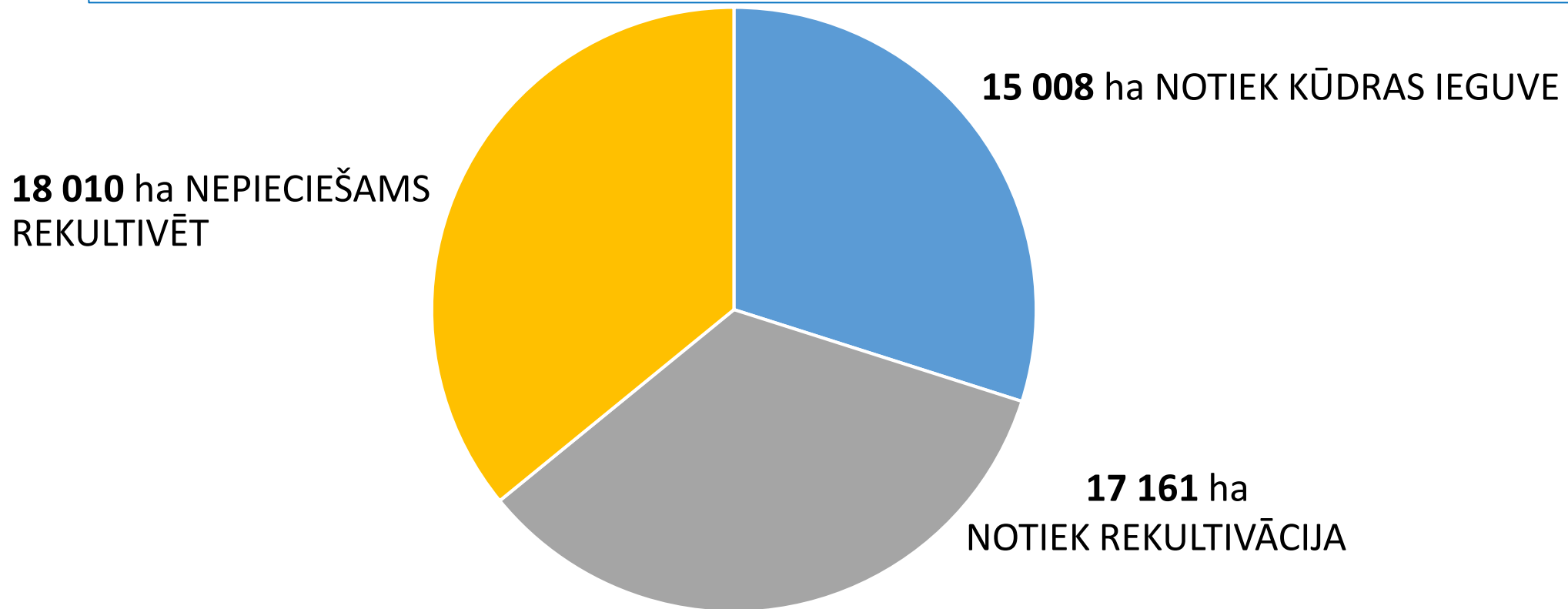
KŪDRAS IEGUVES IETEKMĒTO TERITORIJU INVENTARIZĀCIJAS REZULTĀTI

- 237 KŪDRAS IZSTRĀDES IETEKMĒTĀS
TERITORIJAS
- 180 KŪDRAS IZSTRĀDES IETKEMĒTI
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

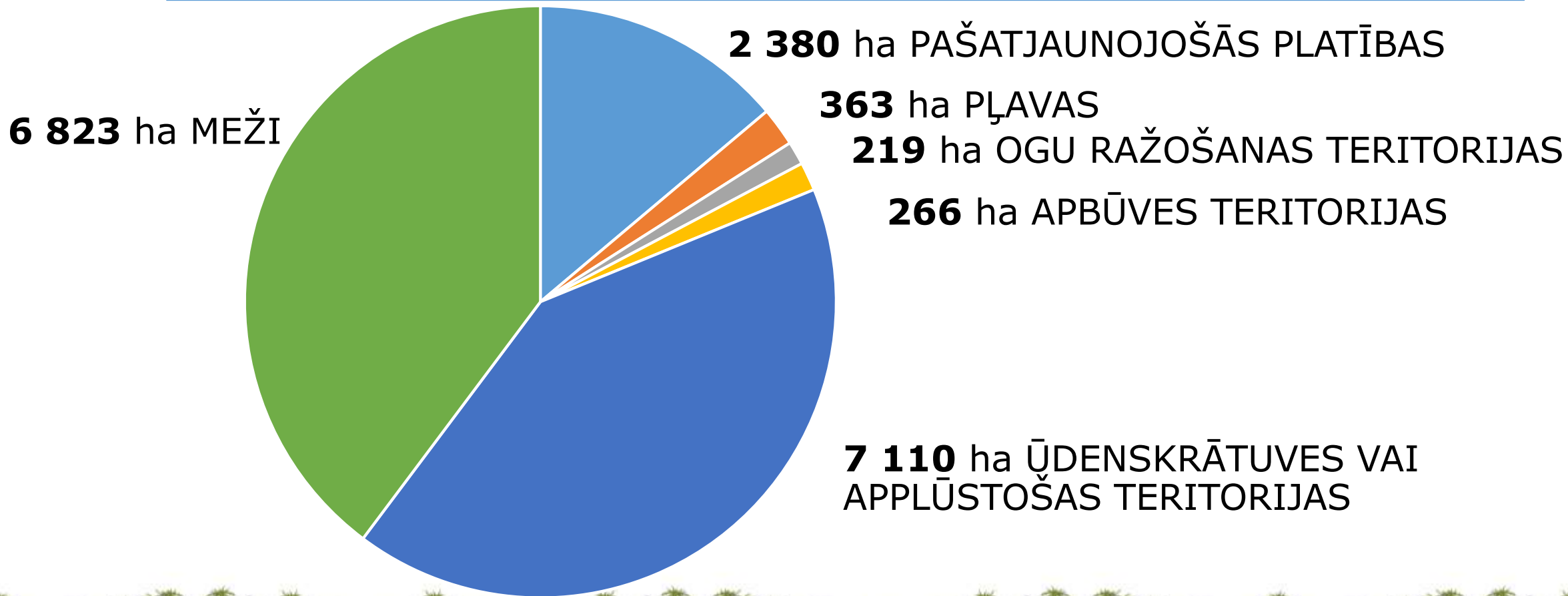
- 15 008 ha NOTIEK KŪDRAS IZSTRĀDE

- 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 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 izpildagētūra nav atbildīga par sniegtās informācijas iespējamo izmantojumu.