

Príprava podkladov pre GSAA AURUS s.r.o., ISAT+s.r.o., SKEAGIS, s.r.o.



GSAA

● Zakresľovanie do mapy

- Identifikácia pozemkov v GSAA vyžaduje zakreslenie všetkých užívaných plôch – parciel na mape v digitálnej podobe.
- Žiadateľ musí byť schopný presne identifikovať hranice svojich plôch v teréne podľa mapy.

GSAA

○ Výmery podľa grafiky

- Výmery všetkých parciel budú určované na základe hraníc zakreslených na mape aplikácie GSAA.

○ Osevné postupy

- Prostredníctvom aplikácie GSAA sa na jednotlivých blokoch LPIS zakresľujú priamo parcely s pestovanými plodinami (osevné postupy), nie len celkové užívané plochy v rámci LPIS.

Potenciálne problémy

- Presnosť zakreslených hraníc, výmery, zameranie plôch
- Pre správne určenie celkovej užíwanej výmery, na ktorú budú vyplácané dotácie, je nutná presná identifikácia hraníc a následne čo najpresnejšie zakreslenie týchto hraníc na mape aplikácie GSAA.

Potenciálne problémy

○ Spoločné hranice

- Zvlášť dôležitá je identifikácia spoločných hraníc (ak na jednom bloku LPIS hospodári viac subjektov). V takýchto prípadoch je **nevyhnutná spolupráca a vzájomná dohoda** všetkých zainteresovaných subjektov.

○ Prekryty, duplicitná deklarácia

- Bez vzájomnej spolupráce a odsúhlasení spoločných hraníc ešte pred podávaním žiadostí hrozí riziko vzniku prekrytov a duplicitnej deklarácie oboch subjektov – krátenie dotácií.

Potenciálne problémy

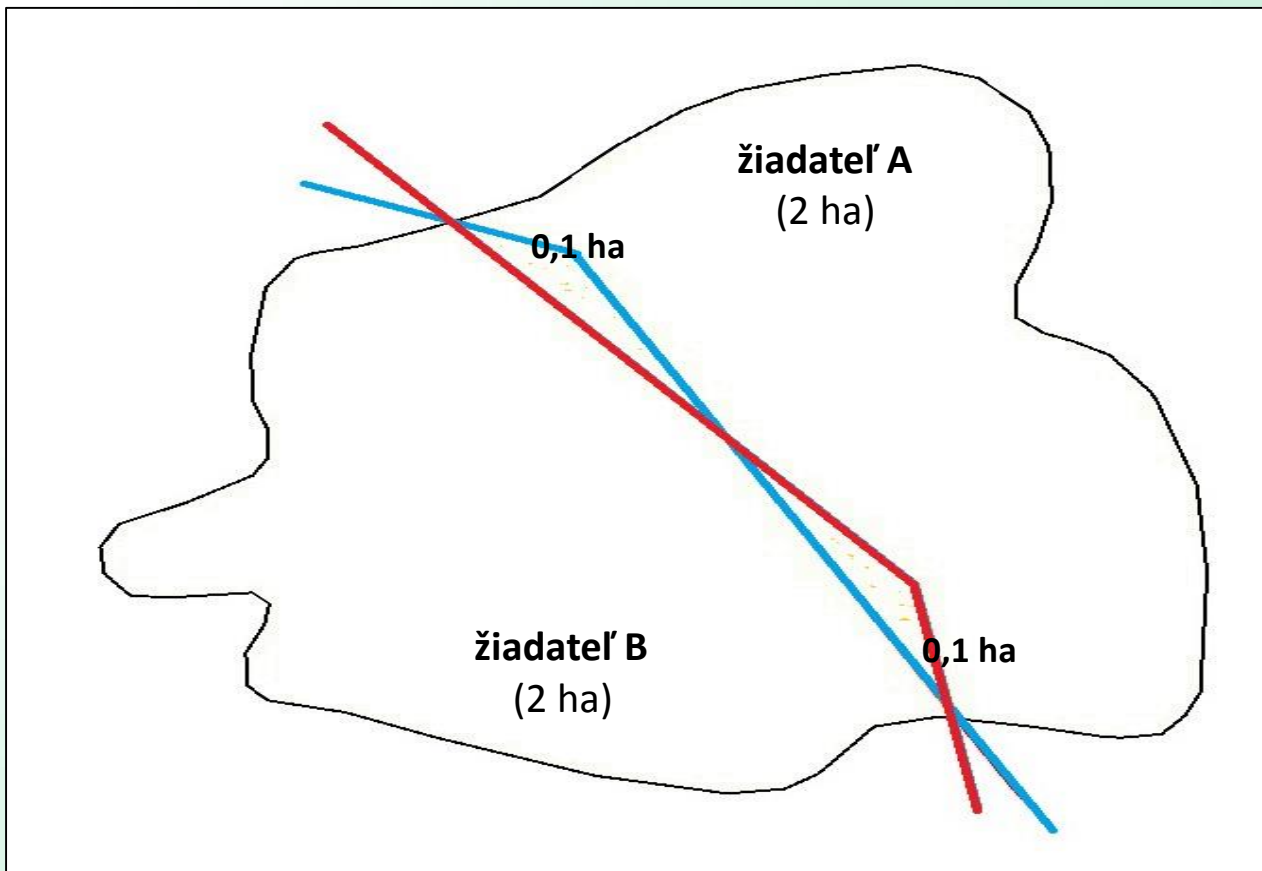
○ Zodpovednosť žiadateľa

- Za správnosť zakreslených hraníc zodpovedá každý žiadateľ sám, správna identifikácia hraníc (zhoda so skutočným stavom v teréne) je len na ňom!

Potenciálne problémy

- Obmedzený prístup do GSAA
- HW nie je nastavený na spracovanie požadovaného počtu a veľkosti subjektov
- Absencia pomocných podkladových vrstiev – katastrálne údaje, podklady z prístrojov GPS (zamerané plochy)
- Absencia podkladových ortofotomáp pri detailnejšom priblížení mapy (<1:1000)

Príklad vzniku duplicitnej deklarácie pri nepresnom zakreslení spoločnej hranice dvomi žiadateľmi



Obaja žiadatelia majú správne zakreslené svoje výmery, ale každý má hranicu posunutú na inom mieste.

Riešenia

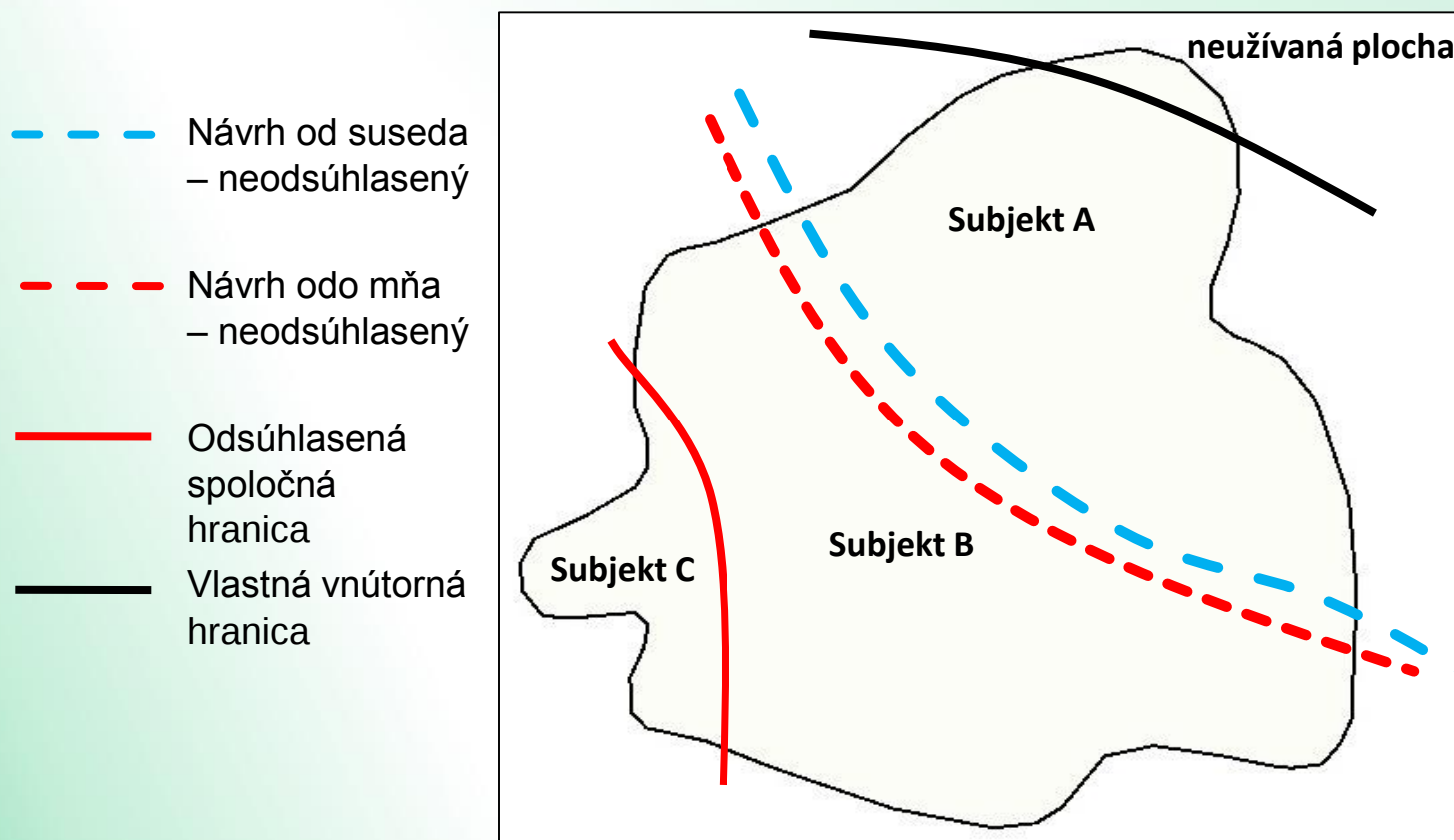
- Spoločnosti AURUS s.r.o., ISAT+ s.r.o., SKEAGIS, s.r.o. rozšírili svoj informačný systém o aplikácie, ktoré umožňujú **zakresľovanie spoločných hraníc** na blokoch LPIS, **kontrolu výmer** a vzájomné **odsúhlasenie** zakreslených hraníc všetkými zainteresovanými subjektmi.
- Dôležité je, aby subjekty hospodáriace na rovnakom bloku LPIS použili **pri podávaní žiadostí** rovnaké spoločné hranice a **vyhli sa tak duplicitnej deklarácii**.

Postup

- Kontrola aktuálnosti vrstvy LPIS
- Zakreslenie hraníc – vlastných a spoločných so susednými subjektami
- Odsúhlasenie hraníc so susednými subjektami
- Identifikácia užívania – vytvorenie osevného postupu
- Poslanie hraníc užívania do GSAA
- Validácia, export tabuliek (MS Excel), tlač tabuliek a mapy, potvrdenie
- Import tabuliek do podnikového IS, vytlačenie žiadosti (DT, mapová časť)
- **Podanie žiadosti** na príslušnom RP PPA – textová a mapová časť **na papieri**

Zakreslenie hraníc užívania

Príklad zakreslenia návrhu spoločnej hranice - viacerí užívatelia na jednom LPIS bloku



Zhrnutie

Zakreslenie hraníc užívania

- Zakresľovanie spoločných hraníc (so susediacim subjektom)
- Zakresľovanie hraníc vyčleňujúce neužívané plochy
- Zakresľovanie hraníc oddeľujúcich jednotlivé parcely (plodiny)

Odsúhlasenie hraníc so susednými subjektami

Identifikácia užívania

- Osevný postup

Príprava podkladov pre GSAA

- Odoslanie hraníc užívania do GSAA, validácia, tlač „excelov“ a mapy, potvrdenie
- Import „excelov“ do vlastného IS, tlač žiadostí (DT)

Podanie žiadosti spolu s prílohami v papierovej podobe na RP PPA

Ďakujeme za pozornosť

