



REGIONÁLNÍ AGRÁRNÍ KOMORA
Ostravsko

LPIS – ZÁKLAD DOTACÍ

OPAVA 28.3.2018

BRUNTÁL 4.4.2018

FRÝDEK-MÍSTEK 5.4.2018



Program

- Zákon o zemědělství
- Základní pravidla evidence půdy
 - KP
 - PB
 - DPB
- LPIS na Portálu farmáře - změny
- Ohlašování změn v LPIS
- **Odpovědi CP SZIF**



Legislativa

- Zákon 252/1997 Sb. O zemědělství
- Evidence využití půdy podle užívatelských vztahů - § 3a a následující
 - Evidence využití půdy slouží k ověřování správnosti údajů uvedených v žádosti, jejichž předmětem je dotace na zemědělskou půdu a ke kontrolám plnění podmínek poskytnutí dotace,

Metodiky, příručky a návody

eAGRI Portál farmáře



Rozcestník eAGRI ▶

Hledaný výraz

Hledej

Podrobné hledání ▶

Portál farmáře > ... > [Uživatelské příručky](#) > **LPIS pro farmáře**

[Přihlásit](#)

▼ Registr půdy - LPIS

▶ [Novinky](#)

▶ [Spustit Veřejný registr půdy](#)

▶ [Spustit veřejný export dat LPIS](#)

▼ Uživatelské příručky

▶ [Veřejný LPIS](#)

▼ LPIS pro farmáře

▶ [Příručky pro dotační tituly \(předtisky\)](#)

▶ [Příručky pro práci s iLPIS](#)

▶ [WMS služby](#)

▶ [Práce s katastrem](#)

▶ [Enviro](#)

▶ [Metodické pokyny](#)

▶ [Data meliorací](#)

▶ [Webové služby LPIS pro veřejnost](#)

▶ [Webové služby LPIS pro](#)

[Příručka pro práci s iLPIS](#) (PDF, 12 MB)

6.2.2018

Příručka popisující prostředí modernizovaného registru půdy LPIS, který byl spuštěn 26. 8. 2014 a popisuje základní ovládání aplikace LPIS. Je určena pro uživatele používající všechny internetové prohlížeče.

[Elektronické ohlášení změn v evidenci půdy prostřednictvím iLPIS](#) (PDF, 1 MB)

23.1.2017

Tento návod popisuje základní kroky při vytvoření elektronického ohlášení změn v iLPIS a podání tohoto ohlášení na Portálu farmáře SZIF. Návod se zaměřuje na dva nejčastější druhy ohlášení: změna kultury na DPB a změna hranice DPB. Prostřednictvím elektronického ohlášení lze ohlásit také změnu uživatele a ukončení užívání DPB. Podrobné postupy k elektronickému ohlášení jsou součástí základní uživatelské příručky k iLPIS, která je dostupná v aplikaci a na Portálu farmáře eAGRI.

[Prezentace dat dotačních žádostí v iLPIS](#) (PDF, 1 MB)

7.12.2016

Tato příručka doplňuje základní uživatelské příručky k iLPIS pro farmáře. Jejím cílem je popsat prezentaci dat dotačních závazků a žádostí o dotace nově prezentovaných v iLPIS.

[Příručka pro řešení eroze v LPIS](#)


2.7.2010


Příručka popisuje řešení problematiky protierozních opatření v LPIS. Zahnuje jak vysvětlivky pro nové mapové vrstvy, tak i popis nastavení protierozních opatření na půdních blocích nebo jejich částech. V srpnu 2011 byla příručka


Helpdesk


V případě technických problémů s portálem farmáře volejte v pracovní dny od 07:00 do 17:30 hodin na číslo +420 222312977 nebo pište na: helpdesk@mze.cz.


Aplikace pro veřejnost


 [Veřejný registr půdy](#)


 [Registr přípravků na ochranu rostlin](#)


 [Veřejný export dat LPIS](#)


 [Vzdělávací akce PRV](#)

 [Veřejné zakázky PRV](#)

 [Data ke stažení](#)

 [Projekty spolupráce PRV](#)

 [Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ](#)

 [Databáze ekologických osiv v rámci ČR](#)

Na jaře 2017 probíhala MA - další nová ortofotomapa bude 2018

- při aktualizaci si dát pozor na ECP plochy - informace v příloze oznámení
- Aktualizovat i hranice KP
- Sledovat změny v Katastru nemovitostí a aktualizovat si právní důvody k užívání.
- Smlouvy - aktualizovat tak aby odpovídaly NOZ
- Dohoda je platná do okamžiku kolize s jiným ohlášením



Identifikovatelnost hranice

§ 3a, odst. 12, ZoZ (def. DPB):

Díl půdního bloku, který je součástí půdního bloku, představuje souvislou plochu půdy o minimální výměře 0,01 ha, jejíž hranice lze identifikovat v terénu, a ...

- **Identifikovatelnost hranice v terénu** je prvkem s vazbou na DPB.
- Vymezení pojmu identifikovatelnosti hranice v terénu :
 - Hranice DPB je z principu identifikovatelná tehdy, pokud je zároveň i hranicí PB:
 - přirozené hranice PB podle zákona o zemědělství § 3a odst. 9.



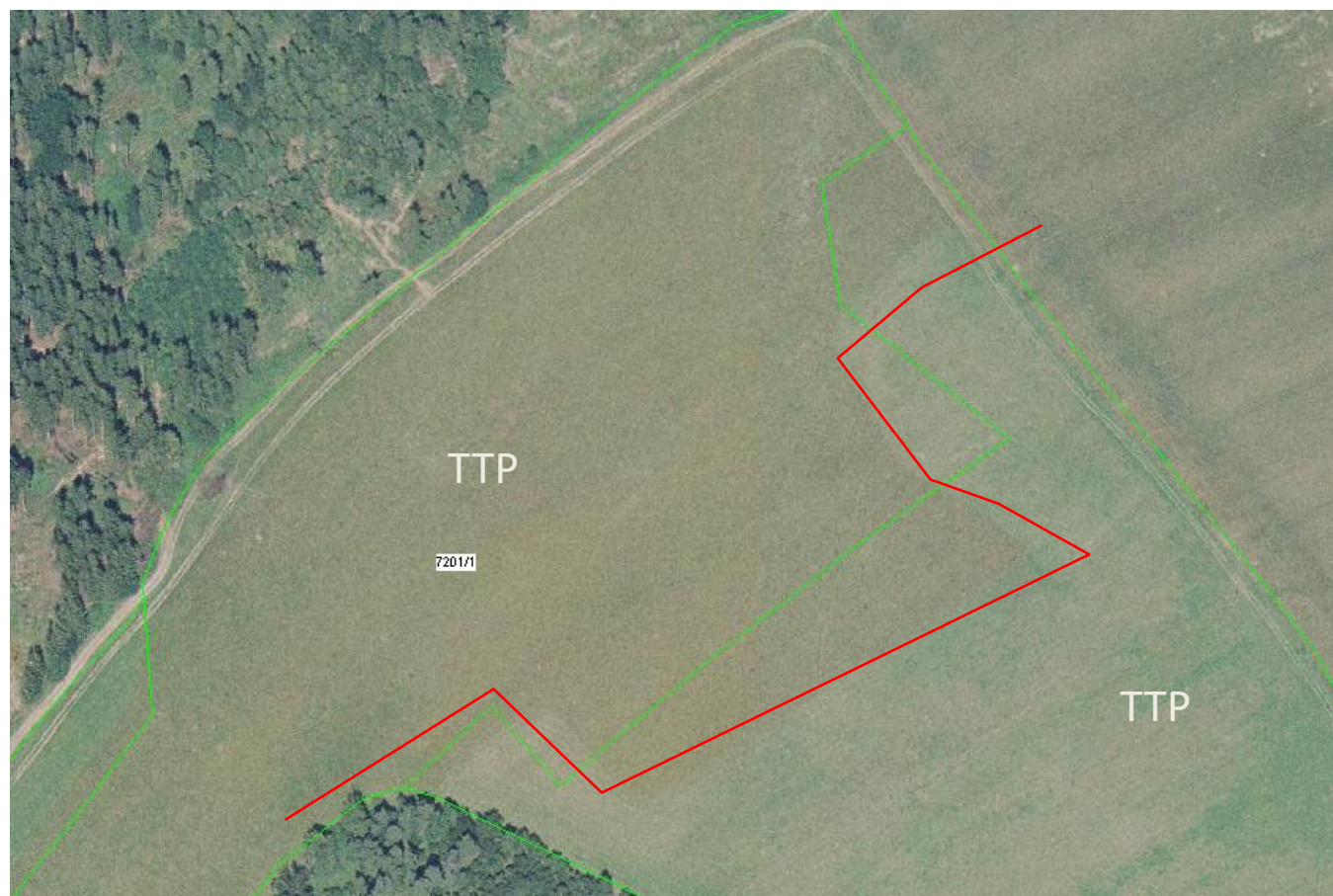
Příklady identifikovatelné hranice DPB uvnitř PB:

- vzájemně sousedící DPB jsou oseté jinou plodinou
 - osev (výsadba) na vzájemně sousedících DPB byl proveden různým směrem,
 - sklizeň proběhla zjevně v odlišných termínech,
 - DPB jsou odděleny oplocením,
 - DPB jsou sečeny v jiných termínech (odlišná výška travního porostu),
 - označení prvního a posledního sloupku řady keřů révy vinné, stromu v sadu či řady konstrukce chmelnice
 - hranice DPB jsou vyznačeny rozorem, mezníky, kůly apod.,
 - **případně jiné situace, kdy je zjevné, že sousedící DPB nejsou obhospodařovány jako celek.**
- **Identifikovatelnost hranice - bylo povinností uživatele DPB zajistit do 31. 12. 2015**



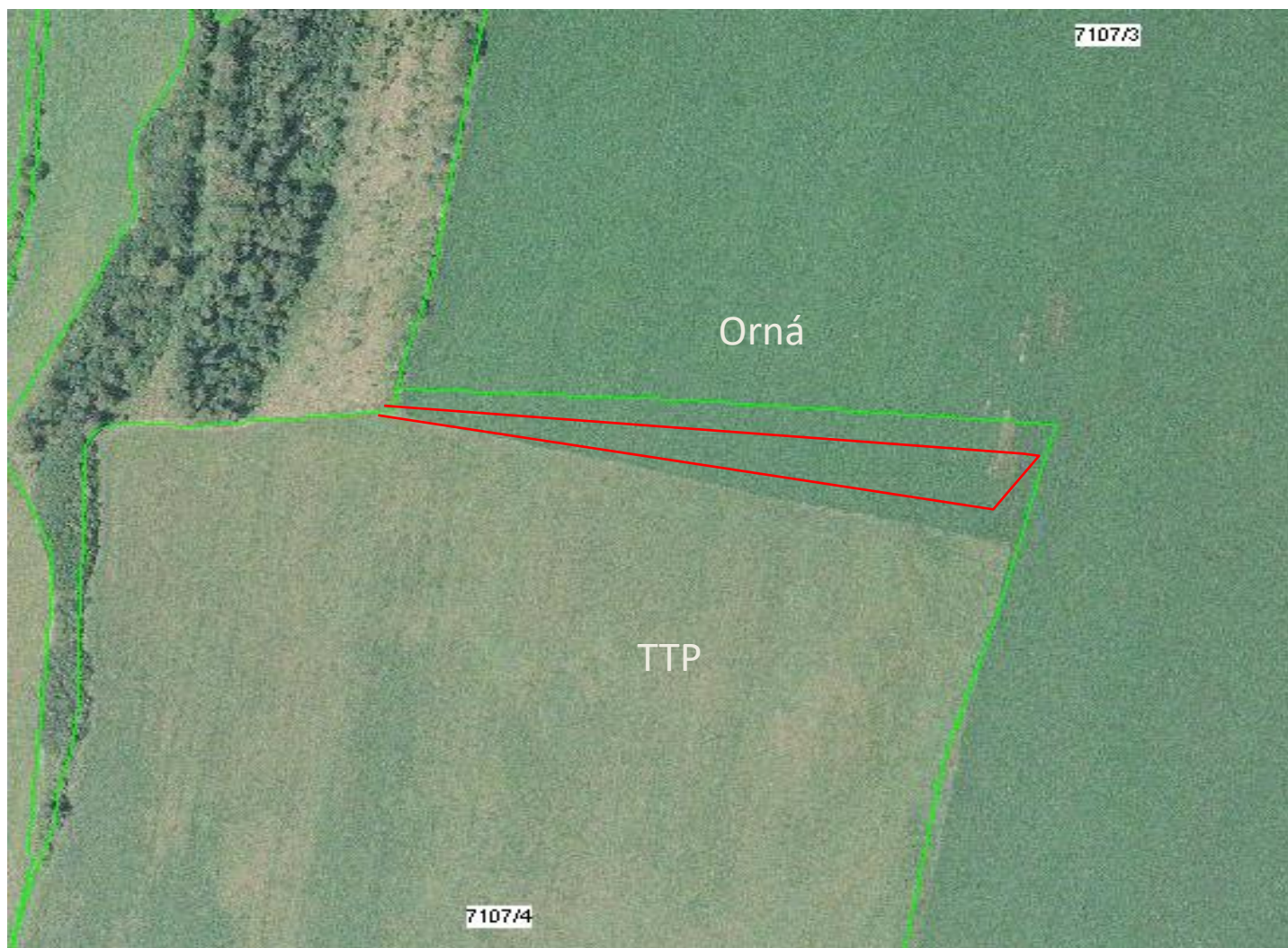
Časté chyby v evidenci LRS

- zákres hranic PB mezi uživateli neodpovídá skutečnému užívání v terénu





Časté chyby v evidenci LPIS







EVP - ekologicky významné prvky



Zákon o zemědělství

§3p evidence krajinných prvků (EVP)

- Krajinné prvky jsou historicky vzniklé přírodní nebo uměle vytvořené útvary, které mají alespoň částečně společnou hranici se zemědělskou půdou vedenou v LPIS (přesněji v modulu EP).
- Základní jednotkou evidence krajinných prvků (EKP) je krajinný prvek (KP), který představuje souvislou plochu, popřípadě jiný útvar, i zemědělsky neobhospodařované půdy, která plní mimoprodukční funkci zemědělství a která se nachází uvnitř půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku, nebo s ním nejméně na části hranice sousedí.



Zákon o zemědělství

- Jestliže se krajinný prvek nachází uvnitř půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku, nebo pokud s ním nejméně na části hranice sousedí, může příslušný orgán po **prokázání právního důvodu** užívání krajinného prvku poskytnout uživateli tohoto dílu půdního bloku, dotaci i na plochu krajinného prvku, a to za podmínek stanovených nařízením

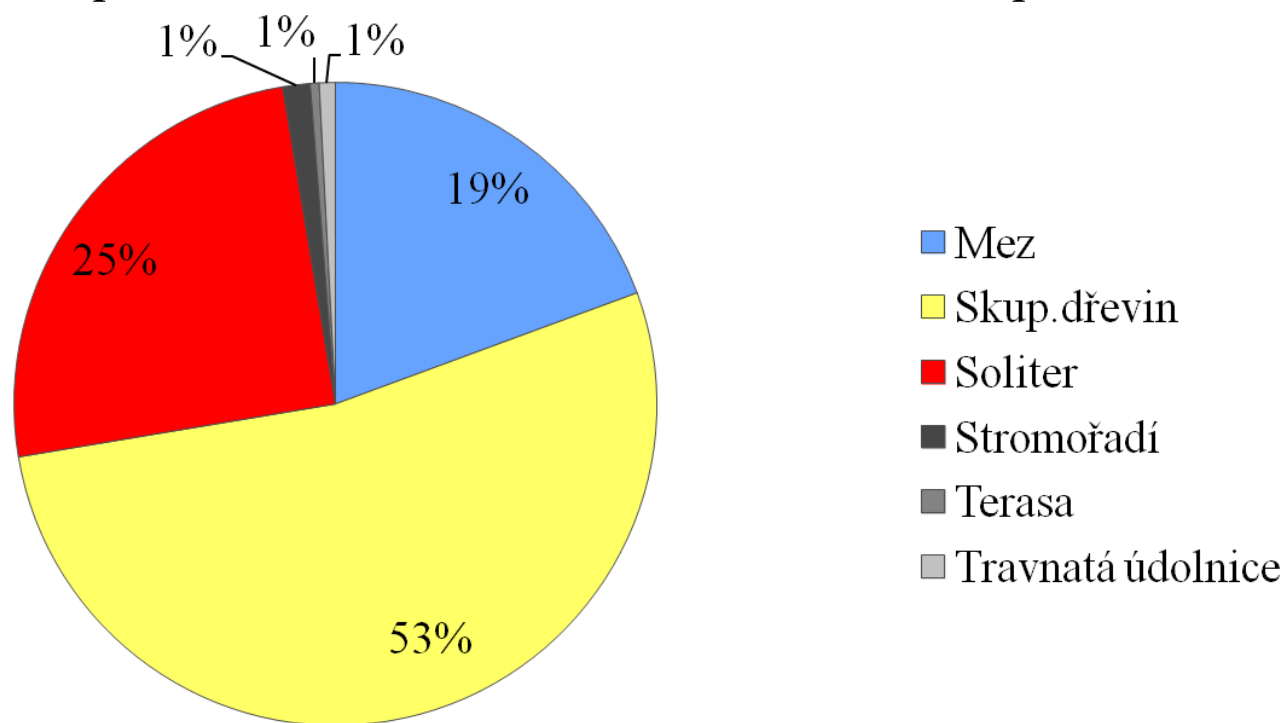


Druhy KP jsou stanoveny NV č.307/2014 Sb. §5

- Mez
- Terasa
- Skupina dřevin
- Stromořadí
- Solitérní dřevina
- Travnatá údolnice
- Příkop



Zastoupení druhů KP v celkovém evidovaném počtu





Skupiny dřevin uvnitř půdního bloku





Příklad skupiny dřevin









Evidování ekologicky významných prvků (dále jen EVP).

- Evidování EVP je možné jak z podnětu Fondu, tak z podnětu uživatele DPB či z podnětu třetí strany (např. vlastníka).
- Evidování ekologicky významného prvku není vázáno na souhlas vlastníka, případně uživatele. **Jedná se o evidování objektivní skutečnosti.**
- Pokud uživatel DPB požaduje zahrnutí plochy EVP do plochy jeho DPB, musí tak být učiněno na základě standardního řízení z podnětu uživatele o aktualizaci evidence půdy.
- Poškození nebo zničení krajinného prvku je porušením pravidel DZES a je vyhodnocováno v případě, že je plocha EVP zahrnuta do plochy DPB bez ohledu na to, zda KP byl v LPIS DPB evidován nebo ne.
- Evidováním EVP nejsou omezena práva vlastníka nakládat se svým majetkem, je však na uživateli, aby toto byl schopný doložit (potvrzení obecního úřadu o vydání souhlasu s kácením, trestní oznámení na neznámého pachatele, fotodokumentace prokazující, že KP uhynul a spadl vlivem větru atd.....).



Půdní bloky

Struktura LPIS a jeho hladin

-   Ortofotomapa
-   Půdní bloky
-   Díly půdních bloků

	zákres hospodářství							zákres hospodářství	
					Plocha v ekologickém zájmu (EFA)				
		Plocha GMO plodin			Ekologicky významné prvky (EVP)				
Zbytková plocha		Díl půdního bloku (DPB)							
Půdní blok (PB)						Virtuální EVP PB			
Ortofotomapa									



Půdní blok §3a odstavec 9

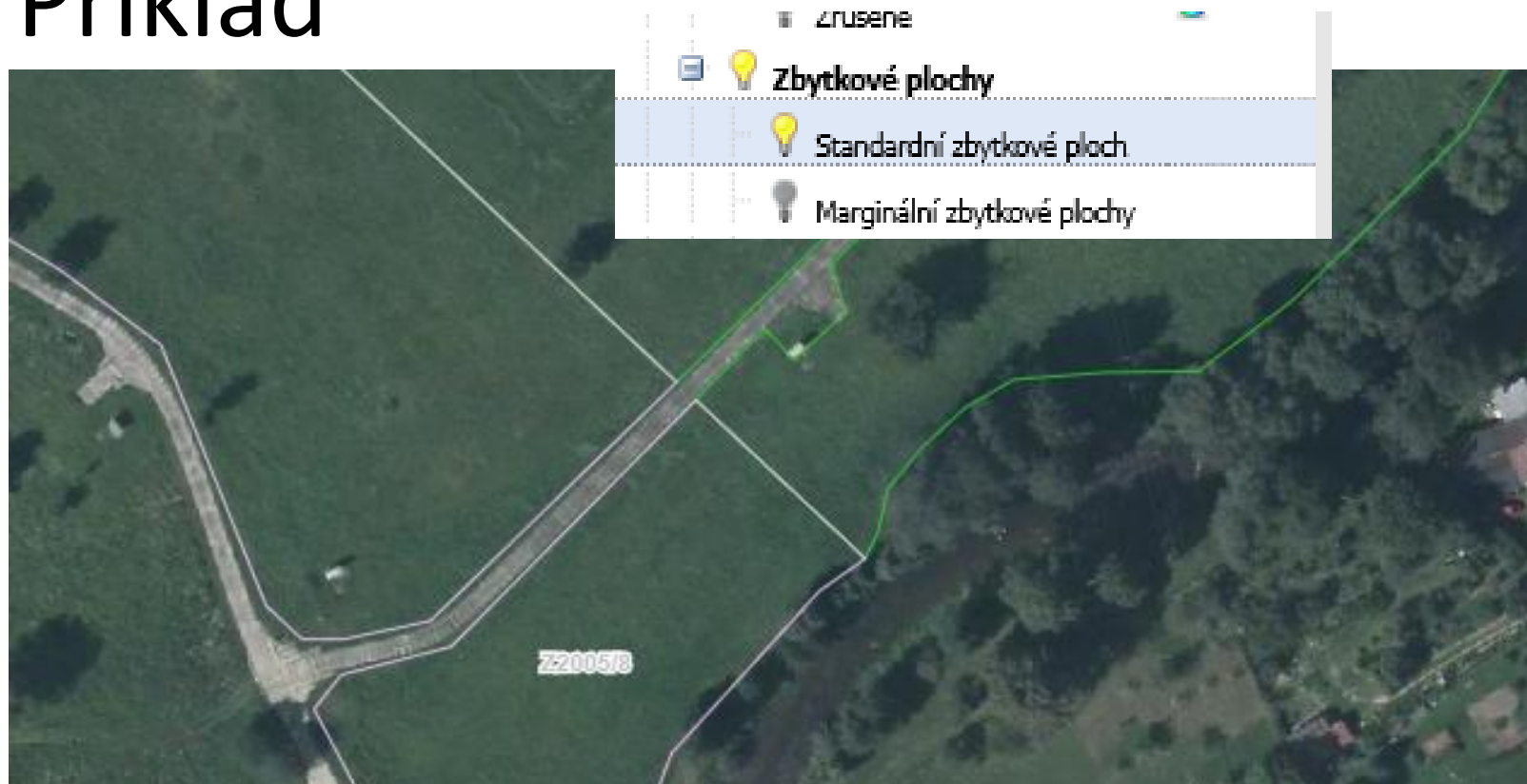
- Souvislá plocha zemědělsky obhospodařované půdy zřetelně v terénu oddělené, která může obsahovat ekologicky významný prvek obklopený zemědělsky obhospodařovanou půdou
- Souvislá vodní plocha
- Souvislá plocha zalesněné půdy
- Ekologicky významný prvek, který není součástí PB a současně bezprostředně přiléhá k evidovanému PB



Problematika PB a jejich hranic ve vazbě na deklarování veškeré užívané zemědělské půdy

- V rámci kontroly na místě, případně dálkového průzkumu země je vyhodnocováno, zda uživatel deklaroval veškerou jím užívanou zemědělskou plochu. Proto je samozřejmé, že pokud uživatel užívá větší plochu, než která je zahrnuta v jím evidovaných dílech půdních bloků (dále jen DPB) v evidenci půdy (dále jen LPIS), je třeba, aby provedl aktualizaci DPB v LPIS.
- V případě, že uživatel užívá tzv. zbytkovou plochu, je z hlediska pravidel JŽ a její kontroly nezbytné, aby užívání takové zbytkové plochy deklaroval v rámci JŽ.
- V případě, že uživatel ví o tom, že hranice evidovaného půdního bloku neodpovídá skutečnosti, je žádoucí, aby na takovou situaci upozornil pracovníka OPŽL, aby provedl aktualizaci a stav v LPIS odpovídal skutečnému stavu obhospodařování.

Příklad



Standardní orná půda Trvalý travní porost Travní porost (na orné půdě) **Uživ. půda bez žádosti**

Čtverec	Kód	Výměra	Výměra zákresu
500-1070	Z6404/1	0,42	0



...tak, aby bylo možné deklarovat i zbytkové plochy mimo DPB...



REGIONÁLNÍ AGRÁRNÍ KOMORA
Ostravsko

Řešení nezpůsobilých ploch v LPIS.

- Dle technických doporučení EK trvalé plochy a prvky (zejména pak objekty vytvořené člověkem) se vykreslují z plochy DPB a PB bez ohledu na jejich velikost za podmínky, že jsou rozpoznatelné a mapovatelné na digitální ortofotomapě dostupné v LPIS.

Mapovatelnost v tomto kontextu znamená, že lze z ortofota jednoznačně identifikovat průběh hranice prvku a zároveň tuto hranici zakreslit tak, aby zákres správně zachytil nejen polohu, ale i tvar a plochu prvku. Mapovatelnost prvku je tedy ovlivněna velikostí prvku (počtem pixelů, na kterých je prvek identifikovatelný), tvarem (editace hranice vs. zákres celého polygonu), kontrastem hranice prvku s okolím a kvalitou rozlišení ortofota.

- Zároveň platí, že jsou-li dostupné podklady z KNM, podle kterých lze provést aktualizaci dílu půdního bloku, jsou využity pro aktualizaci LPIS.


- Sloupy elektrického vedení se vykreslují bez ohledu na velikost, pokud jsou mapovatelné a rozpoznatelné.
 - Sloupy nízkého napětí nebo telegrafní sloupy tuto podmínku obecně nesplňují a ani se neodečítají z deklarované výměry DPB v jednotné žádosti, avšak pokud je kolem takového sloupu nezpůsobilá vegetace (keře, stromy, stará tráva), vykreslují se z plochy DPB.
- Meliorační a zavlažovací zařízení (skruže), triangulační a nivelační body (pokud jsou mapovatelné a rozpoznatelné nebo jsou dostupné podklady z KNM, podle kterých lze provést aktualizaci).

- **Dočasné** zábory, výkopy, hnojiště a stohy zůstávají zahrnuty v ploše DPB, uživatel však nesmí opomenout ponížít si deklarovanou výměru v Jednotné žádosti.
-
- **Degradované travní porosty** mohou zůstat součástí plochy DPB pouze v případě, že se v **čase jejich poloha mění** (poloha napáječky na pastvině), uživatel je však povinen o takovou plochu ponížít plochu deklarovanou v žádosti o dotaci.
-
- V případě, že se jedná o dlouhodobě (déle než 1 rok) nebo trvale degradovaný travní porost, taková plocha nemůže být zahrnuta v ploše DPB a musí být z LPIS vyjmuta.
 - Specifický případ tvoří zimoviště a výběhy větší než 100 m² s trvale degradovaným travním porostem, které je možné evidovat v LPIS v kultuře jiná kultura O.

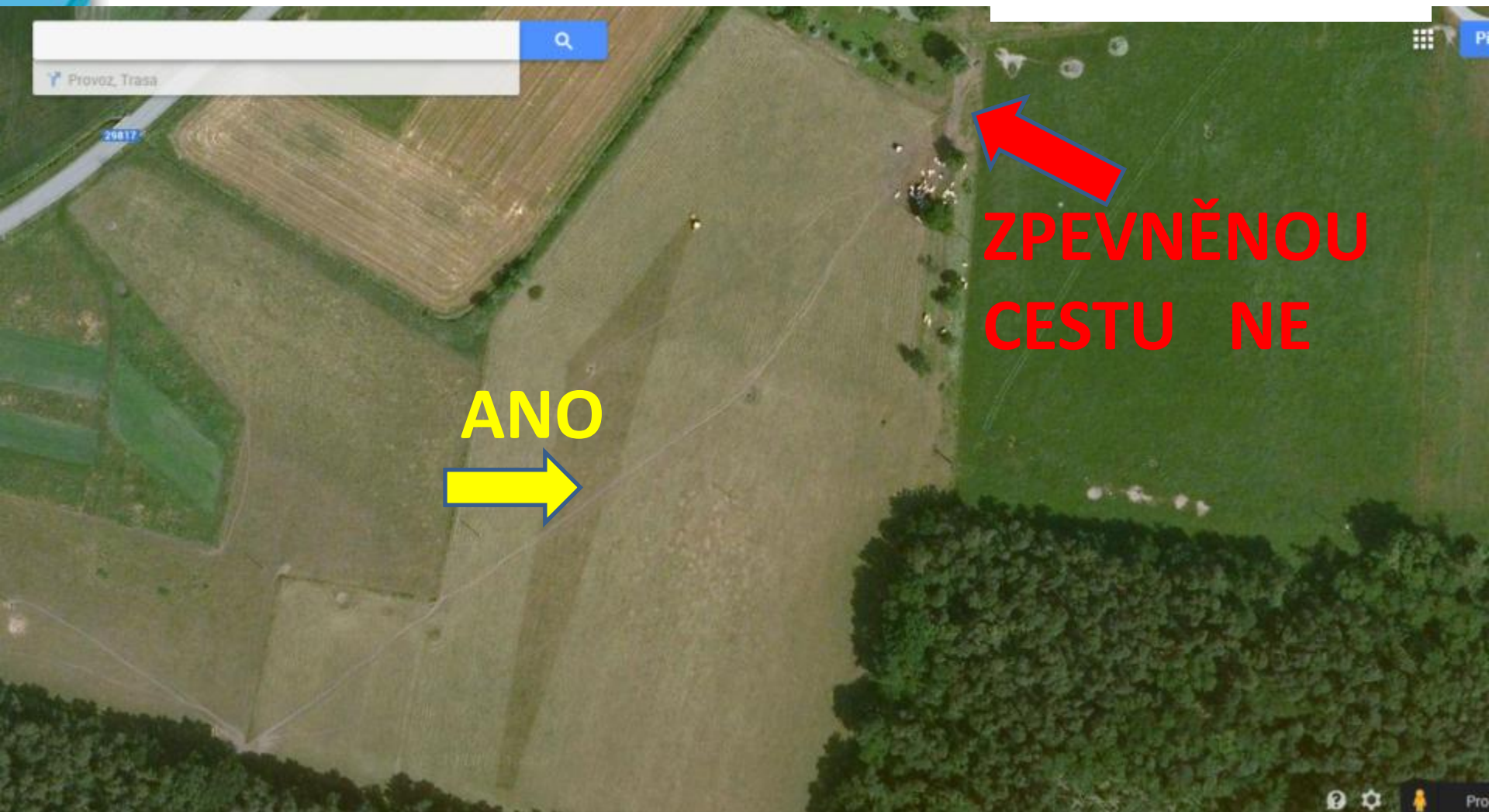




- **CESTY**

- 
- Cesty, které mají zpevněný povrch navážkou, kamením, štěrkem, betonem, asfaltem aj. musí být vždy vyjmuty z plochy DPB v LPIS.

- Cesty, které nemají zpevněný povrch:
 - a jedná se o vyšlapané stezky zvířat, zůstávají zahrnuty v ploše DPB ani se neponižuje výměra v Jednotné žádosti.
 - a zároveň nejsou stabilní v čase (každý rok nebo i v průběhu roku mění svůj průběh), zůstávají zahrnuty v ploše DPB, uživatel však nesmí opomenout ponížít si deklarovanou výměru v Jednotné žádosti.
 - a zároveň jsou stabilní v čase
 - a jsou součástí dopravní sítě nebo turistických tras, musí být vyjmuty z plochy DPB v LPIS.
 - a vedou k soukromému majetku (obydlí, chatová oblast...), musí být vyjmuty z plochy DPB v LPIS.
 - a slouží výhradně pro zemědělské účely, zůstávají zahrnuty v ploše DPB ani se neponižuje výměra v Jednotné žádosti.



Provoz, Trasa

29817

ANO

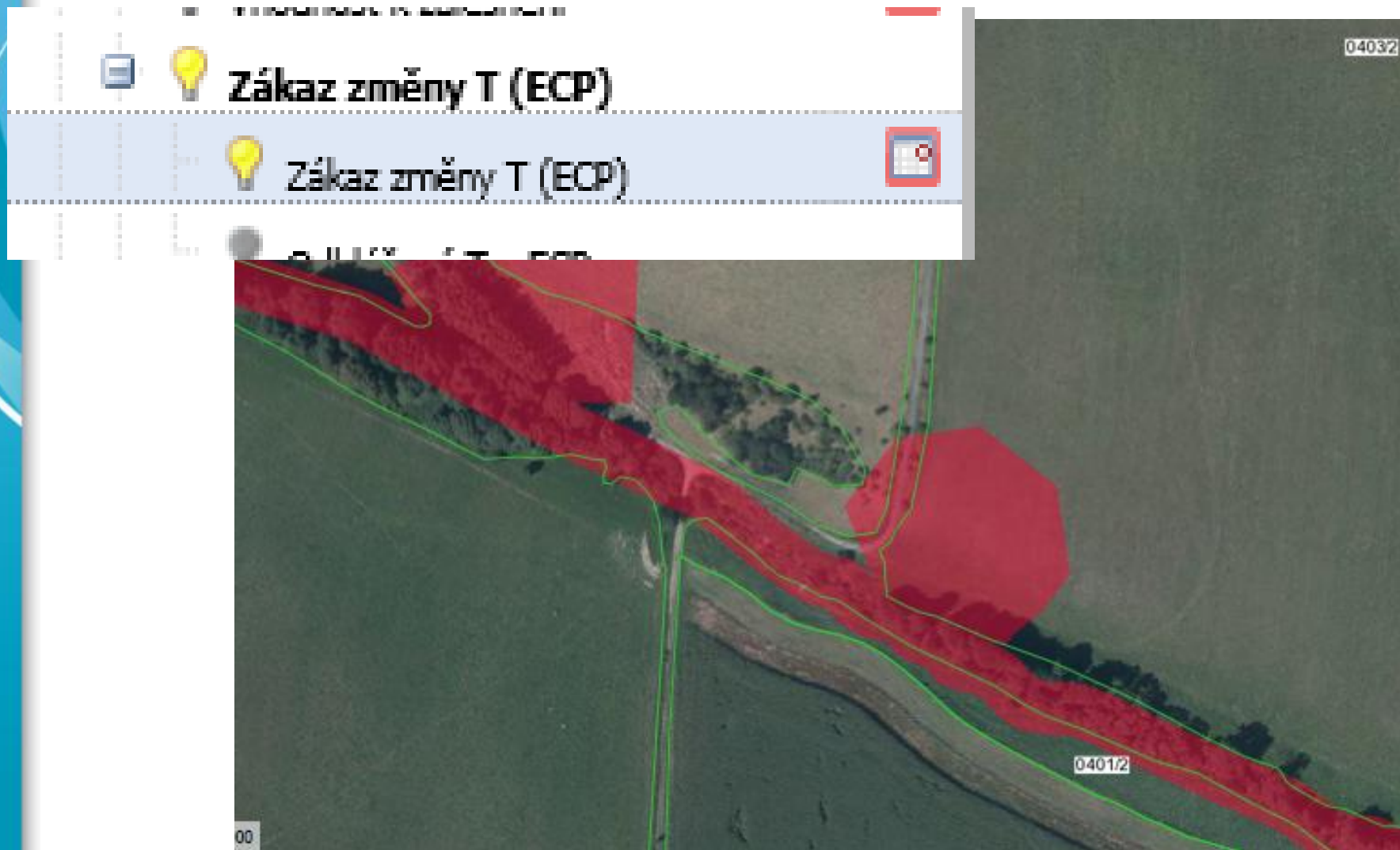
ZPEVNĚNOU
CESTU NE



§ 3j **Obnova travního porostu**

- Jestliže se uživatel půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku, rozhodne rozorat travní porost za účelem jeho obnovy (pouze jednou za 5 let),
- Ohlásí tuto skutečnost SZIF nejpozději do 15 dnů ode dne rozorání DPB
- Zajistí souvislý travní porost na DPB, nejpozději do 31. srpna
- Zajistí sklizení plodiny na PB/DPB, určené k ochraně vzcházejícího travního porostu, byla-li vyseta, nejpozději do 31.srpna.
- Splnění podmínek bude OPŽL kontrolovat provedením vlastní fyzické kontroly na místě a výsledek bude zaznamenán do LPIS do 31.srpna
- Obnova se ohlašuje v období od 1.7. předchozího roku do 30.6. roku obnovy

Environmentálně citlivé plochy (ECP)





Novinky Portálu farmáře



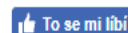
Portál farmáře - i LPIS

- Novinka – **správa uživatelů a rolí farmářů**
 - Každý subjekt má nově možnost požádat OPŽL SZIF (event. MZe) o to, aby **některý z jeho existujících účtů měl roli ADMIN (lokální správce účtů subjektu) nebo si nechat přidělit nový uživatelský účet, kterému bude role ADMIN přidělena.**
 - Nové role – jen pro čtení nebo pro editaci
 - Účty 98.... Vytváří uživatel sám
 - Formulář -

- ▶ [Veřejné zakázky PRV](#)
- ▶ [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ~ ÚKZÚZ](#)
- ▶ [Výjimky na použití konvenčního osiva v EZ ~ ÚKZÚZ](#)
- ▼ [Editace kontaktů](#)
 - ▶ [Uživatelské příručky](#)
 - ▶ [Kontroly podmíněnosti](#)

Související odkazy

[Formulář žádosti o přidělení role ADMIN](#)



[Tisk stránky](#)

[Poslat e-mailem](#)

- ▶ [Projekt](#)
- ▶ [Elektronický přenos dat - Odbor osiv a sadby ~ ÚKZÚZ](#)
- ▶ [Data: rámec ČR](#)
- ▶ [Registrační systém](#)
- ▶ [Ověřovací systém](#)



Správa uživatelů a rolí farmářů

Rozcestník eAGRI ▶

- ▶ [Správa uživatelů](#)
- ▶ [Správa rolí](#)
- ▶ [Editace kontaktů](#)
- ▶ [Nápověda](#)

Režim organizace:
automatický

Historie

Změnit

Správa Uživatelů s



Přidat uživatele



Editovat u

<input type="checkbox"/>	Login ↕
1 <input type="checkbox"/>	99900090159
	Export

Text o zpracování osobních údajů.

- ▶ [Správa uživatelů](#)
- ▶ [Správa rolí](#)
- ▶ [Editace kontaktů](#)
- ▶ [Nápověda](#)

Režim organizace:
automatický

Historie

Změnit

Správa Rolí



Editovat uživatele

<input type="checkbox"/>	Login
1 <input type="checkbox"/>	99900090159
2 <input type="checkbox"/>	99900090159
3 <input type="checkbox"/>	99900090159
4 <input type="checkbox"/>	99900090159
5 <input type="checkbox"/>	99900090159
6 <input type="checkbox"/>	99900090159
	Export

- ▶ [Správa rolí](#)
- ▶ [Editace kontaktů](#)
- ▶ [Nápověda](#)

Přidat uživatele

Editovat uživatele

Zneplatnit uživatele

Obnovit uživatele

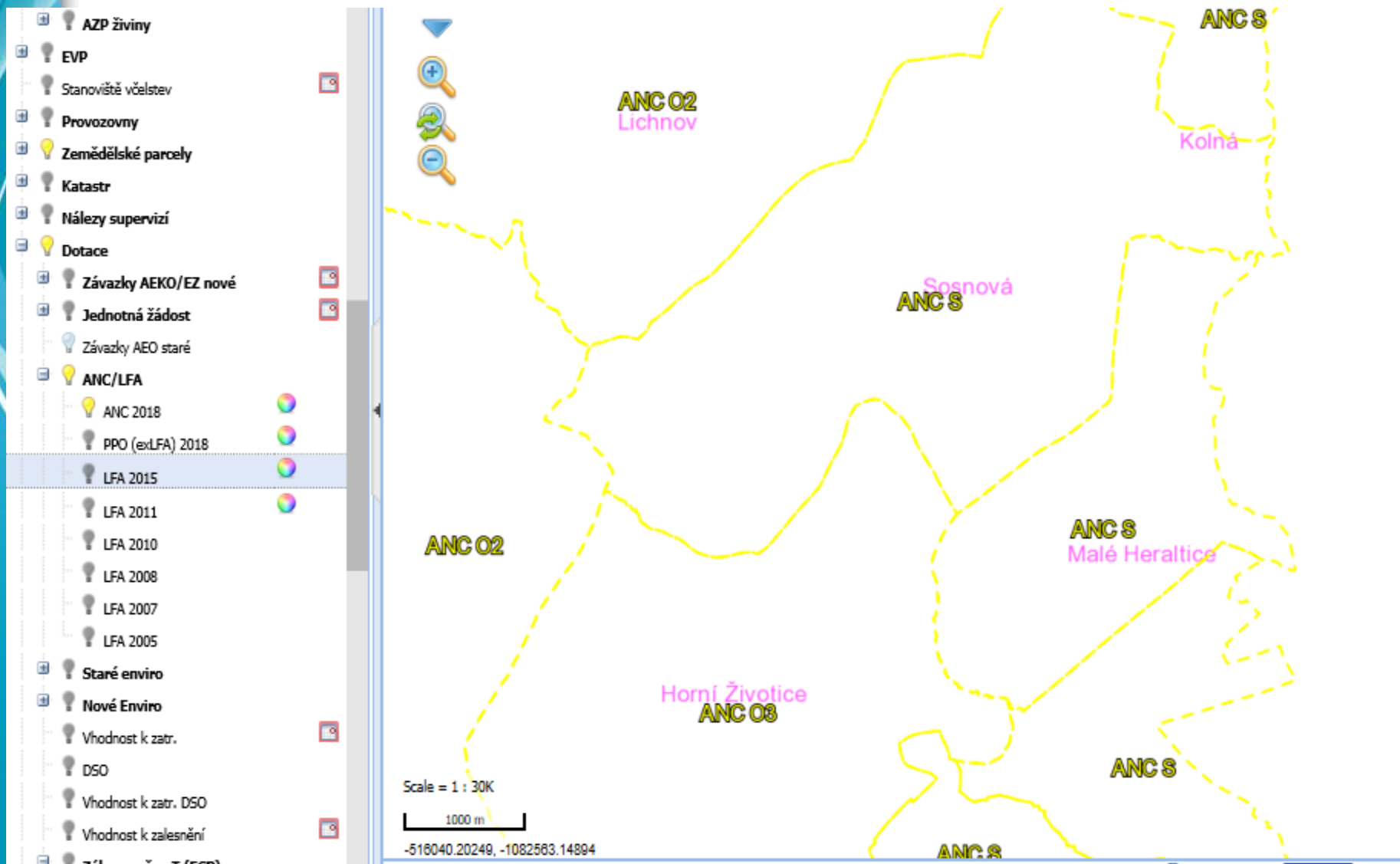
Historie změn uživatele

Reset hesla

Včelstva v LPIS



Nové LFA - ANC



Nová EROZE


- Samostatný seminář v 2. pololetí



Aktualizace LPIS před podáním žádosti

Ohlášení uživatele

- § 3g odst. 1 zákona o zemědělství definuje případy změn, které má uživatel povinnost ohlásit. Lhůta pro ohlášení uživatelem je od stanovena na 15 dní. Za nedodržení této lhůty může být uživatel sankcionován.
- *(1) Uživatel je povinen Fondu na jím vydaném formuláři ohlásit skutečnost, že došlo*
- *a) ke změně průběhu hranice dílu půdního bloku,*
- *b) ke změně uživatele dílu půdního bloku,*

- 
- *c) k ukončení užívání dílu půdního bloku,*
 - *d) ke změně druhu zemědělské kultury na dílu půdního bloku podle kritérií stanovených v nařízení vlády podle § 3i,*
 - *e) ke změně průběhu hranice osázené plochy vinice na dílu půdního bloku, s druhem zemědělské kultury vinice stanovené nařízením vlády podle § 3i, nebo*
 - *f) ke vzniku nového dílu půdního bloku, který není v evidenci půdy evidován,*

Chyby uživatelů

- DPB je třeba evidovat v místě a hranicích skutečně vykonávané zemědělské činnosti, nikoli pouze jako virtuální plochu na základě katastrálních parcel.
- Chybně evidovaná hranice mezi uživateli. Je-li hranice mezi uživateli evidovaná jinak, než je skutečně vedená hranice v terénu a zároveň jde o hranici stabilní v čase, je třeba takovou hranici DPB v LPIS aktualizovat a evidovat správně.
- Chybně evidovaná kultura na DPB. Je-li v LPIS evidována chybně kultura DPB, je třeba takovou kulturu DPB v LPIS aktualizovat a evidovat správně (např. plocha s travním porostem, který se na DPB nalézá déle než 5 let, není evidován jako trvalý travní porost T, ale jako travní porost na orné půdě G, nebo dokonce orná půda R)
- Pokud není některá část DPB řádně uživatelem zemědělsky obhospodařována, je nutné ji z plochy DPB vyjmout.

- Není možné v LPIS evidovat uměle rozdělené DPB
- V obecné rovině platí, že není možné, aby spolu vzájemně bezprostředně sousedily DPB se stejnou kulturou stejného uživatele s výjimkou různých stavů ekologického auditu (PO/EKO), různých managementů AEKO opatření (pozor, louka a pastvina v základním managementu DPB nerozděluje), různé délky trvání kultury travní porost G (každý z DPB dozraje do trvalého travního porostu T jindy), jednotlivé DPB s kulturou V,C,S odpovídajících různým evidenčním číslům ze speciálních registrů (registr chmelnic, vinic a sadů). Toto může mít dopad na porušení podmínek některých dotačních titulů (např. povinnost na DPB s vyšší výměrou než 12 ha ponechávat nepokosené plochy).

- Vhodné je také farmářům připomenout, že pokud při změně uživatele DPB řízení probíhá na základě společné dohody mezi uživateli a nikoli sporem, je takové řízení vždy výrazně rychlejší. V případě předložení dohody odstraňující rozpor při ohlášení lze řízení ukončit o 15 dní dříve, než v případech, kdy se bude jednat o kolizní ohlášení a Fond musí odesílat výzvy k odstranění rozporu.
- Dojde-li ke změnám DPB evidovaným na uživatele v LPIS v době mezi vygenerováním žádosti a jejím podáním, musí žadatel vygenerovat novou datovou sadu, aby údaje v Jednotné žádosti odpovídaly aktuálnímu stavu v LPIS platnému ke dni podání žádosti.
- V neposlední řadě je třeba doporučit zemědělcům účast na školení pořádaném pracovníky OPŽL.

Elektronické ohlášení změn v aplikaci iLPIS

- Postup dle metodiky na PF
- Příprava ohlášení v iLPIS
 - Úprava hranice, kultury
 - Zařazení zákresu do ohlášení (jedno OPŽL, max. 20)
- Odeslání ohlášení na Portál farmáře SZIF
- Dokončení podání ohlášení na Portálu farmáře SZIF
 - Připojení příloh ohlášení - PDU
 - Kontrola
 - Podání
 - Tisk potvrzení o provedeném podání

Doporučení na závěr

- Kvalitní LPIS = eliminace rizik chyb pro FKN
- Změny provádět po ukončení dotačního období
- Neodkládat jednání při složitějších sporech
- Kontrola a předkládání PDÚ
- ELOU - §3g odst.13 - plnohodnotná změna



REGIONÁLNÍ AGRÁRNÍ KOMORA
Ostravsko

Děkuji za pozornost!

Ing. Odstrčil Martin, mobil: 604 584 303

