

LPIS - ENVIRO

Uživatelská příručka

Česká republika - Ministerstvo zemědělství

HISTORIE DOKUMENTU

Verze	Datum	Provedená změna	Strana, kpt.	Provedl
1.0	11.8.2014	První verze dokumentace		Tomáš Marek
1.1	11.12.2014	Aktualizovaná verze dokumentace		Blanka Štáblová
1.2	18.2.2014	Aktualizovaná verze dokumentace		Stanislava Dermekova Markéta Kaňoková
1.3	28.1.2016	Aktualizovaná verze dokumentace		Tomáš Marek
1.4	2.2.2016	Aktualizovaná verze dokumentace		Tomáš Marek
1.5	8.2.2016	Aktualizovaná verze dokumentace		Tomáš Marek
1.6	6.12.2016	Úpravy v rámci PZ_PRAIS_No_02	2.4; 2.4.1; 2.4.2; 2.4.3; 3; 3.1; 3.2; 3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.3; 8.6; 8.7; 8.9; 8.10; 9	Šárka Otradovcová
1.7	10.2. 2017	Aktualizace dle PZ_PRAIS_2016_No085_LPIS_ import_podkl_dat	Kpt 4.	Andrea Janálová
1.8	14.3.2017	Aktualizace dle PZ_PRAIS_2016_No102_optimalizace LPIS		Andrea Janálová
1.9	12.12.2017	302_PZ_PRAIS_2017_No1358_LPIS_sou- hrn_drobných_uprav	Kpt 8.9	Andrea Janálová

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A POJMŮ

AEO	Agroenvironmentální opatření v rámci programového období 2007-2013
AEKO	Agroenvironmentálně-klimatická opatření v rámci programového období 2014-2020
AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny
CPR	Odbor centrální pracoviště registrů
DBP	Druhově bohaté pastviny
DZES	Dobry zemědělský a environmentální stav půdy
EP	Evidence půdy – modul LPIS
EVP	Ekologicky významné prvky
EZ	Ekologické zemědělství
HSL	Horské a suchomilné louky
CHKO	Chráněná krajinná oblast
KN	Katastr nemovitostí
KP	Krajinný prvek
KÚ	Katastrální území
LFA	Less favoured areas – méně vhodné oblasti
LPIS	Land parcel identification system – geografický informační systém pro identifikaci zemědělské
MVL	Mezofilní a vlhkofilní louky
MZe	Ministerstvo zemědělství
MZCHÚ	Maloplošná zvláště chráněná území – PP, PR, NPR, NPP
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NP	Národní park
OOP	Orgán ochrany přírody
OPŽL	Oddělení příjmu žádostí a LPIS – organizační složka SZIF
OTP	Ošetřování travních porostů
OVS	Orgán veřejné správy
PO	Etapa přechodného období v rámci systému ekologického zemědělství
PODML	Podmáčené louky
PP	Přírodní památka
PR	Přírodní rezervace
SAPS	Single Area Payment Scheme
SR	Speciální registry
SST	Suché stepní trávníky
SZIF	Státní zemědělský intervenční fond
ÚZ	Územní změna
V	Vřesoviště
VZCHÚ	Velkoplošná zvláště chráněná území – zahrnují NP a CHKO

ZOD	Zranitelné oblasti dusičnanů
-----	------------------------------

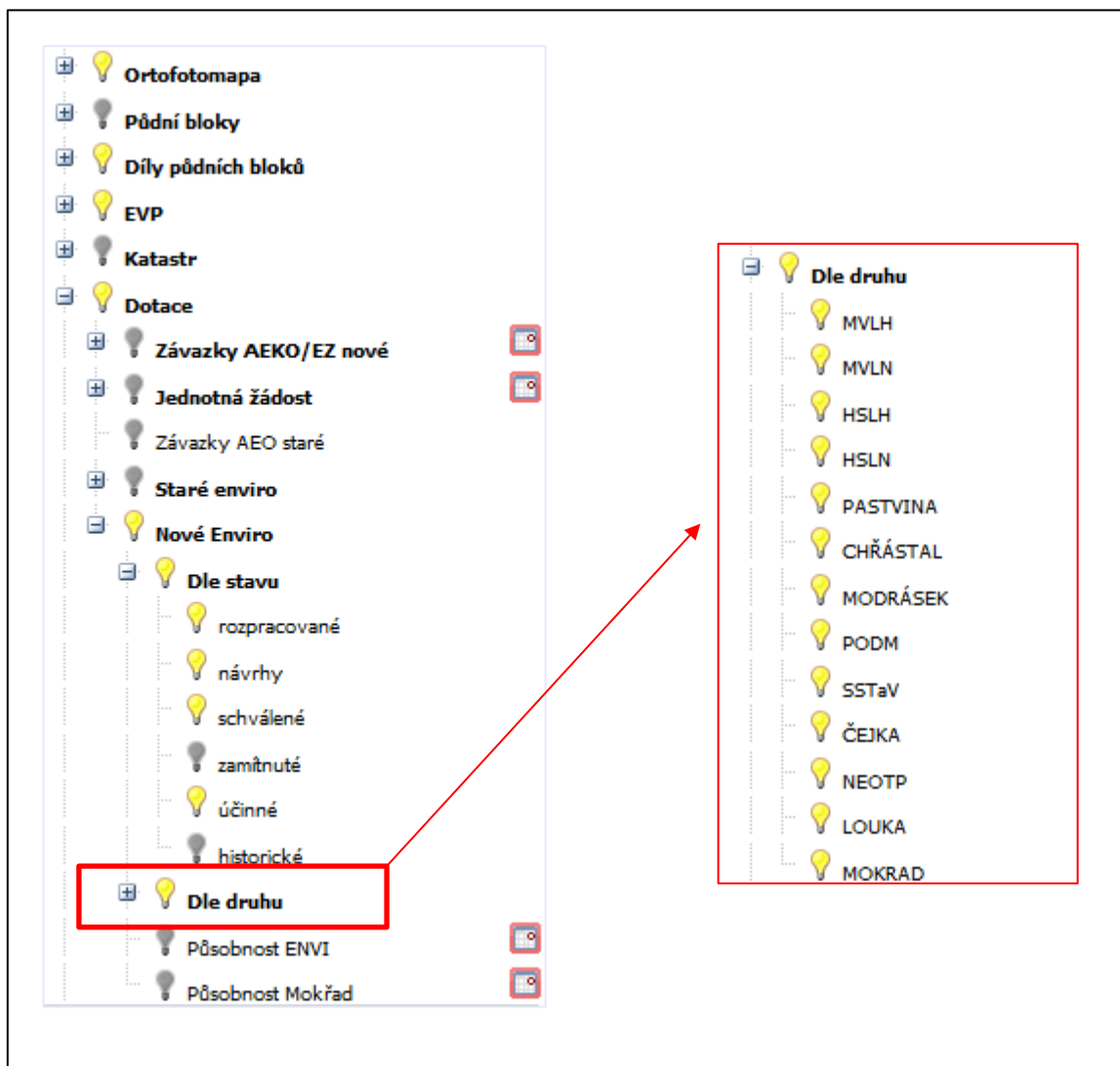
1 Cíl aplikace.....	7
1.1 Proces aktualizace	8
1.2 Role v aplikaci	10
1.3 Územní příslušnost	10
2 Základní navigace.....	11
2.1 Úvodní stránka	11
2.2 Informační panel	13
2.3 Mapové nástroje	14
2.3.1 Posun a přiblížení mapy.....	15
2.3.2 Měření a zjišťování souřadnic.....	16
2.3.3 Další nástroje pro práci s mapou	17
2.4 Stromeček vrstev.....	20
2.4.1 Legenda	22
2.4.2 Historizace dat	22
2.4.3 Klikání na objekty v mapě.....	23
2.5 Základní obrazovka.....	24
2.6 Vyhledání polygonu, uživatele, DPB aj. prostřednictvím Rychlého vyhledávání.....	24
3 Podrobné vyhledávání	26
3.1 Panel uživatele	31
3.2 Panel ENVI	33
3.2.1 Záložka „Základní“	34
3.2.2 Záložka „DPB překryvy“	35
3.2.3 Záložka „Historie“	37
3.3 Zobrazení jednotlivých polygonů v mapě	37
4 Vymezení ENVIRO na DPB	39
5 Editace.....	40
5.1 Zapnutí editačních nástrojů	41
5.2 Kreslení nového polygonu.....	41
5.3 Nový zákres ze souřadnic	43
5.4 Kopie.....	44
5.5 Ořez	45
5.6 Rozdělení zákresu.....	46

5.7 Sloučení	47
5.8 Průnik	48
5.9 Zrušení díry, vytvoření díry	49
5.10 Editace hranice	51
5.11 Editace - závěr	52
6 Zobrazení již uplatněných AEO závazků	53
6.1 Prezentace dat v detailu uživatele a v detailu DPB.....	53
6.2 Vysvětlení ikon/příznaků na záložce „Dotace“	58
6.3 Data žádosti v mapě	60
6.4 Tisky obsahující data žádostí.....	61
7 Blokační mechanismus vymezení vůči existujícím závazkům	64
8 Vymezení na nových DPB	67
8.1 Změna údajů.....	67
8.2 Hromadná změna údajů	68
8.3 Změna podmínek managementu na již běžícím AEKO	68
8.4 Vyplnění podrobných informací na entitě ENVI	69
8.5 Schválení návrhu Auditem A0	69
8.6 Sledování pokrytí DPB novým vymezením ENVI	69
8.7 Zobrazení ENVI polygonů ve stavu „návrh na zrušení“	71
8.8 Schválení návrhu Auditem 1	73
8.9 Audit 2 a zobrazení informací o územní změně.....	73
8.10 Zrušení účinného ENVI	75
9 Kategorie mokřad	78
10 Číselníky ENVIRO	79

1 CÍL APLIKACE

Cílem aplikace je umožnit provádění změny hranic vybraných ENVIRO vrstev.

ENVIRO vrstvy najdete pod žárovkou „Nové Enviro“, kde jsou dále rozděleny dle stavu a druhu. V defaultním nastavení stromečku jsou jednotlivé druhy zabaleny do podvrstvy „Dle druhu“



Obrázek 1 Stromeček vybraných ENVIRO vrstev

Vybrané ENVIRO vrstvy:

- MVLH – Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené
- MVLN – Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené
- HSLH – Horské suchomilné louky hnojené
- HSLN – Horské suchomilné louky nehnojené
- PASTVINA – Druhově bohaté pastviny
- CHŘÁSTAL – Ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště chřástala polního
- MODRÁSEK – Ochrana modrásků
- PODM – Trvale podmáčené a rašelinné louky
- SSTaV- Suché stepní trávníky a vřesoviště
- ČEJKA – Čejka
- NEOTP – Nevhodné pro OTP
- LOUKA – Základní titul
- MOKRAD - Mokřad

Aplikace pracuje na následujících principech:

- Aktualizace probíhá vždy prostřednictvím vytvoření návrhu a jeho následným schválením.
- Aktualizace probíhá on-line na centrálním mapovém serveru.
- Schvalovací proces je závislý na rolích (oprávněních) přiřazovaných pracovníkům a také na územní příslušnosti návrhů do lokalit, k nimž jsou nastavována oprávnění jednotlivých oddělení, do nichž jsou pracovníci rozdělení.
- Před nabytím účinnosti změny datové vrstvy proběhne vždy analýza dopadu změny vrstvy na realizované dotace a na základě ní se rozhodne o provedení Audit 2 a nastavení účinnosti změny vrstvy. Systém blokuje u vrstev lučních společenstev Audit 2 v případě, že se na území nachází DPB s AEO závazky, které mají překryv a souvislost s vytyčeným lučním společenstvem.

1.1 Proces aktualizace

Obecně proces aktualizace datových vrstev LPIS, které jsou v gesci MŽP, prochází několika fázemi, přičemž polygony prochází několika stavy. Aktualizace probíhá v těchto krocích:

Vytvoření rozpracovaného návrhu změny

Rozpracovaný návrh lze vytvořit editací jakéhokoli polygonu daného území nebo zákresem nového polygonu. Editací již existujícího polygonu v jiném stavu, než je rozpracovaný, vzniká vždy nový polygon ve stavu rozpracovaný. Při editaci rozpracovaného dochází k jeho nahrazení výsledkem editace.

1. Schválení rozpracovaného návrhu změny do stavu platný návrh

Je-li pracovník spokojen s návrhem rozpracované změny a přísluší-li návrh územně do lokality, ke které má pracovník nastaveno oprávnění schvalovat rozpracované návrhy, provede jeho schválení Audit 0 – vznikne platný návrh změny. Při schválení Audit 0 jsou napočítány překryvy s DPB a je tak nalezena

případná souvislost s AEO závazky ve vytyčeném území. Systém na tento případ upozorňuje.

2. Schválení platného návrhu

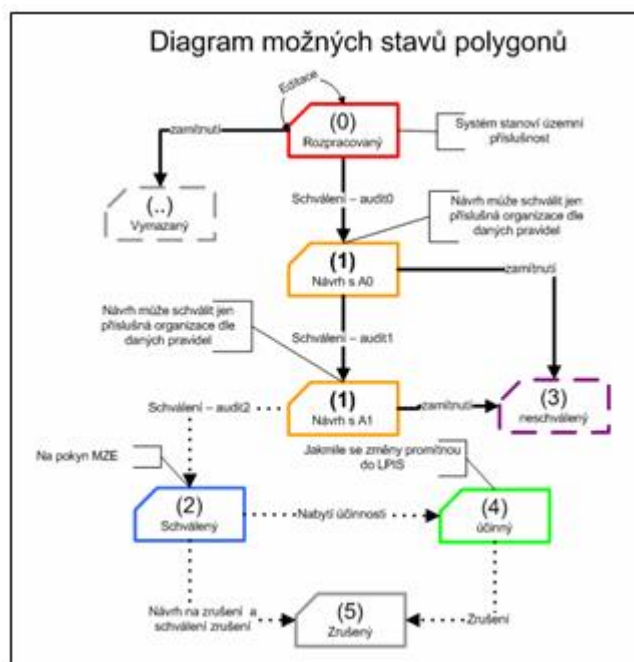
Má-li pracovník oprávnění pro schválení platného návrhu a zároveň je návrh územně příslušný do lokality, ke které má pracovník nastaveno oprávnění schvalovat platné návrhy, pak provede schválení Auditem 1 – vznikne schválený platný návrh.

3. Schválení navržených změn

Pracovníci MZE vyhodnotí dopad změn – platných návrhů schválených Auditem 1. Návrh zamítnou nebo schválí Audit 2 změny a nastaví datum účinnosti změny - **vzniknou schválené návrhy. Schválení lze u vrstev lučních společenstev provést pouze tam, kde neexistují související AEO závazky na DPB překrývající se návrhem.**

4. Nabytí účinnosti navržených změn

Navržené změny s provedeným Auditem 2 nabudou automaticky účinnost v den, kdy bude aktuální datum shodné s daty účinnosti návrhů změn. Automaticky se také ukončí účinnost původně účinných polygonů území.



Obrázek 2 Diagram možných stavů ENVI

1.2 Role v aplikaci

Aplikace pracuje se třemi základními rolemi uživatelů

2.6_MZPRevisor

- Uživatel LPIS s těmito právy může vytvářet rozpracované návrhy změn hranic vrstev v gesci MŽP a následně z nich vytvářet platné návrhy Auditem 0.

2.6_MZPAuditor

- Uživatel LPIS s těmito právy primárně schvaluje návrhy změn hranic datových vrstev vytvořených MZPRevisorem. Zároveň má možnost zakládat návrhy změn jako MZPRevisor. **MZPAuditor ručí za správnost schválené změny hranic datové vrstvy.**

2.6_MZPManager

- Kromě jiných rolí nesouvisejících s aktualizací klasifikačních datových vrstev má tento uživatel právo
 - „uzavírat“ změny u příslušné datové vrstvy (dočasně odebrat práva MZPAuditorům provádět Audit 1),
 - zadávat analýzu dopadů změn datové vrstvy,
 - provádět Audit 2 a nastavovat účinnost změny datové vrstvy.

ENVIRO_USER

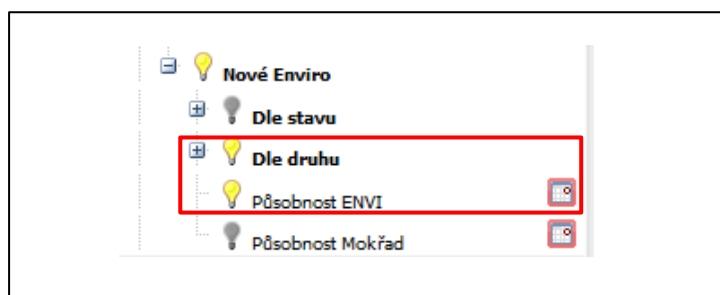
- Uživatel s právy pro prohlížení modulu ENVIRO.

MOKRAD_AUDITOR_MZE








- Schválení A2 na kategorii Mokřad

1.3 Územní příslušnost

Aplikace pracuje se systémově stanovenou územní příslušností návrhů do předem určených lokalit. Působnost ENVI polygonů na základě vrstvy „Působnost ENVI“. V případě, že polygon zasahuje do dvou nebo více oblastí, posuzuje se působnost dle největšího překryvu. Zapnutí vrstvy působností ENVI lze provést ze stromečku „Nové Enviro“.



Obrázek 3 Vrstva působnosti ENVI

Legenda	Legenda
 Působnost ENVI - AOPK	 Působnost ENVI - AOPK
 Působnost ENVI - Kraje	 Působnost ENVI - NP
 Působnost ENVI - NP	 Působnost ENVI - VÚ
 Působnost ENVI - VÚ	

Obrázek 4 Legenda vrstvy působností ENVI a Mokřad

Pro kategorii Mokřad je vrstva působnosti mírně odlišná. Namísto krajských úřadů je v tomto případě kompetentní místně příslušná AOPK.

2 ZÁKLADNÍ NAVIGACE

2.1 Úvodní stránka

Po přihlášení na Portál Ministerstva zemědělství a volbě registru „LPIS – Registr půdy“ se Vám zobrazí rozcestník, kde si vyberete, do které aplikace chcete vstoupit. Pro účely editace klikněte na odkaz **Aktualizace klasifikačních údajů ENVIRO - nová**, pro náhled na AEO opatření evidované k blokům klikněte na **Evidence půdy** (viz obrázek 5).

Veřejné zakázky Úřední desky Tiskový servis Kalendář ak

eAGRI **Portál Ministerstva zemědělství**

eAGRI ▶

Aplikace Aktuality Ke stažení Odkazy Helpdesk

Základní zemědělské registry

- LPIS - Registr půdy ←
- LPIS - Katalog mapových služeb
- LPIS - Veřejný registr půdy
- IZR - Integrovaný zemědělský registr
- Registr vinic
- Registr chmelnic
- Registr sadů
- SZR - Společný zemědělský registr
- LPIS - eaagri.cz

Interní aplikace

- Intranet
- Helpdesk MZe pro
- Telefonní seznam
- Stravovací systém
- Organizační struktura
- ShP - Úkoly MZe
- Celní statistika

Servisní aplikace

- Dohled ESB
- Vyhledávání v databázi RÚIAN

LPIS
Land Parcel Identification S

Evidence půdy - NOVÁ	23.7.2015	Env
Číselníky plodin pro dotace		V aj
Evidence umístění provozoven - NOVÁ		env
Aktualizace klasifikačních údajů ENVIRO	1.7.2015	Inf
Aktualizace klasifikačních údajů ENVIRO - nová ←		Stru
Statistiky	26.6.2015	Inf
		Stru

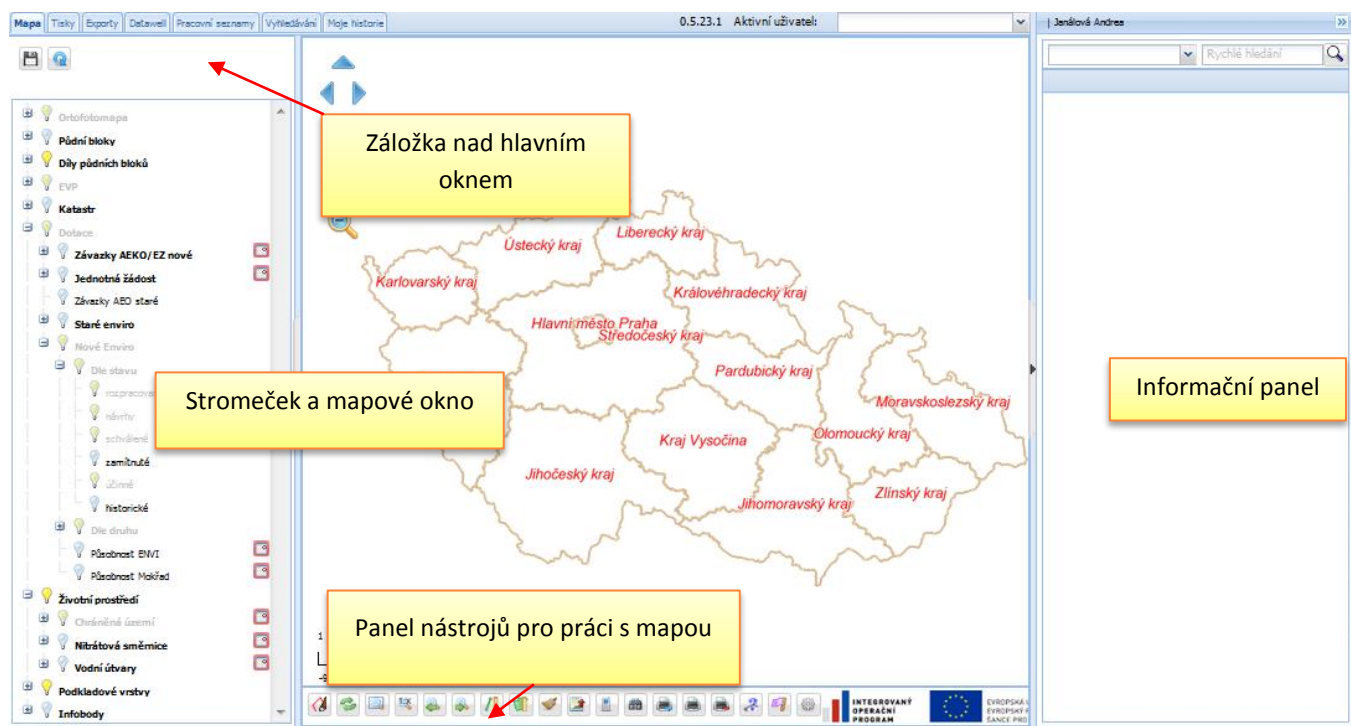
Varování při

Dobrý den
podvodných
přílohu v žá
pokoušeli p
Příklady mail
1: Předmět:

Obrázek 5 Úvodní stránka

Po vstupu do aplikace se zobrazí úvodní obrazovka aplikace, kterou lze rozdělit do těchto částí:

1. **Popisné pole** s informacemi o ENVI, uživateli a DPB
2. **Mapové okno a stromeček** s mapovými vrstvami
3. **Panel nástrojů** pro práci s mapou
4. **Záložky** nad hlavním oknem



Obrázek 6 Úvodní obrazovka modulu ENVIRO



- ikona lupy na začátku řádku některé z vyhledaných entit na infopanelu umožňuje její zobrazení v mapě.

2.2 Informační panel

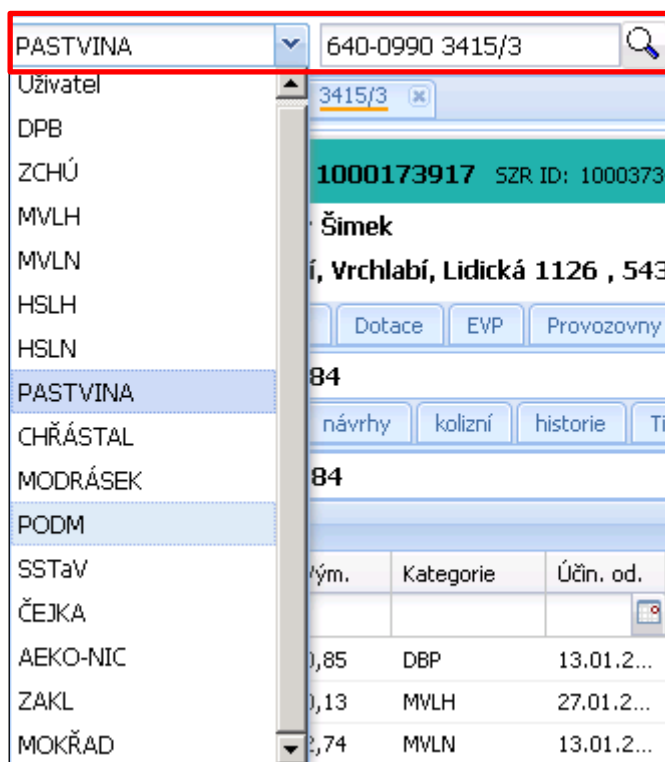
Základní menu obsahuje:

- jméno a příjmení přihlášeného pracovníka a oddělení, do něhož je zařazen v rámci aplikace



Obrázek 7 Informace o přihlášeném uživateli


- vyhledávací nástroj Rychlé vyhledávání



Obrázek 8 Základní vyhledávací menu












2.3 Mapové nástroje

Mapa v modulu ENVIRO má dva „režimy“:








- základní (výchozí) režim**, ve kterém se nic needituje – mapu lze prohlížet, klikat do ní pravým i levým tlačítkem myši pro zobrazení informací a používat pouze needitační nástroje.
- režim kreslení**, který se zapíná klepnutím na ikonku  pod mapou – uživatelé s příslušnými právy mohou vytvářet, mazat a upravovat zákresy pomocí editačních nástrojů popsanych viz níže.

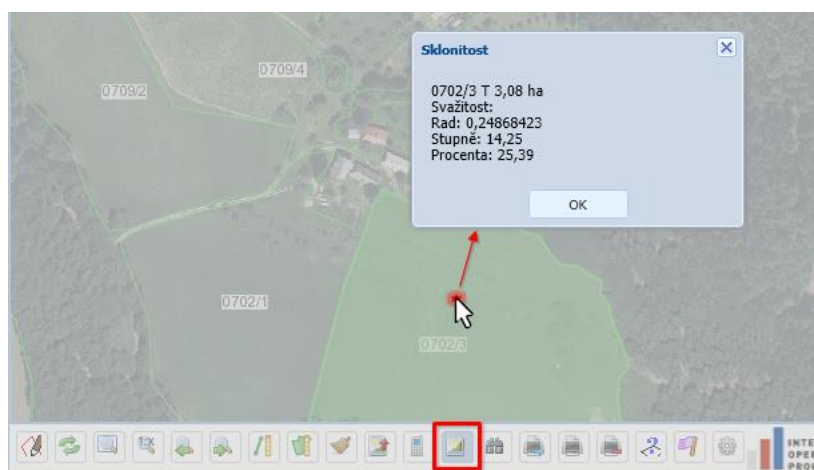
V režimu kreslení lze používat jak editační nástroje, tak i všechny základní nástroje pro práci s mapou uvedené v následujících podkapitolách.

2.3.1 Posun a přiblížení mapy

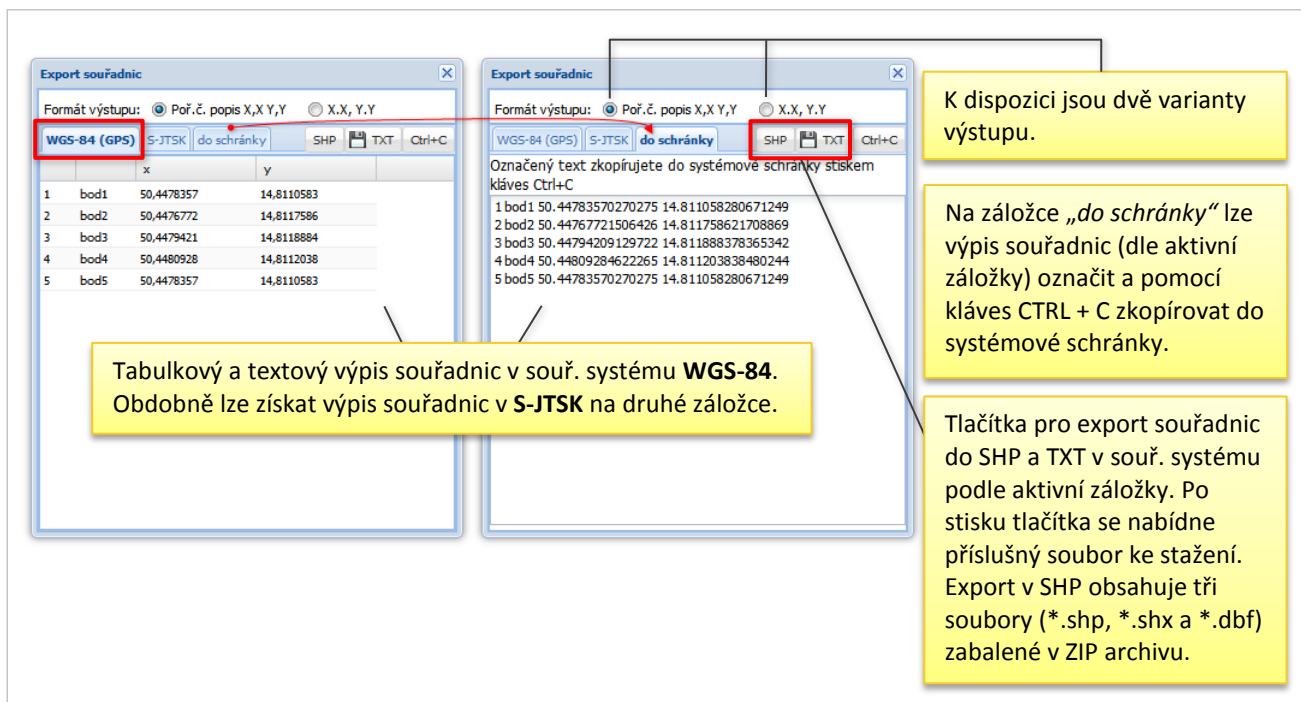
Ikonka	Popis nástroje
	<p>K posunu mapy lze použít křížový ovladač v levém horním rohu mapy.</p> <p>Posun lze provádět také myší – uchycením mapy pomocí levého tlačítka myši (kurzor se změní na kříž) a posunutím do požadovaného směru. Posun mapy tažením myší je na rozdíl od starého LPISu defaultní chování (ikonka pro posun mapy byla zrušena).</p>
 	<p>Přiblížit nebo oddálit mapu lze točením kolečka myši nebo pomocí lupiček se symbolem plus a mínus v levém horním rohu mapy. Kliknutím na tyto lupičky se mapa přibližuje či oddaluje v definovaných krocích. Přiblížit mapu lze také dvojklikem do mapy při stisknuté klávese Shift.</p>
	<p>Zoom na vybranou oblast lze provést dvěma způsoby:</p> <ol style="list-style-type: none">Po klepnutí na ikonku nástroje () můžete táhnutím myši v mapě vytvořit výřez pro přiblížení požadované oblasti.Stiskněte a podržte klávesu SHIFT a současně tažením levého tlačítka v mapě nakreslete výřez požadované oblasti. <p>Po uvolnění levého tlačítka myši se vybraná oblast přiblíží do mapového okna.</p>
	<p>Změna měřítka mapy na konkrétní hodnotu – po klepnutí na ikonku se zobrazí dialogové okno, do něhož uživatel napíše požadované měřítko.</p>
	<p>Zobrazení celé mapy (celého území ČR v defaultním měřítku).</p>
	<p>Aktualizace mapových hladin – překreslení mapy podle aktuálně zapnutých mapových vrstev.</p>
	<p>Vymazání pomocné vrstvy. Pomocná vrstvy obsahuje např. kolizní body a stopy měřících nástrojů.</p>
	<p>Předchozí zoom – umožňuje vrátit změny zoomu nebo posun mapy o krok zpět.</p>
	<p>Následující zoom – po použití funkce <i>Předchozí zoom</i> umožňuje přejít opět na následující pohled.</p>

2.3.2 Měření a zjišťování souřadnic

Ikona	Popis nástroje
	Nástroj pro měření vzdálenosti . Po klepnutí na ikonu nástroje lze klikáním do mapy zakreslovat lomové body linie. V průběhu kreslení se u kurzoru zobrazuje délka nakreslené linie. Dvojklikem se měření ukončí a zobrazí se celková délka linie. Měřený zákres zůstává v mapě, dokud uživatel neklikne na ikonu  (Vymazání pomocné vrstvy) pod mapou. Tato vlastnost umožňuje využít nástroje pro měření jako pomůcku při kreslení. Zákresy vytvořené měřícími nástroji se neobjeví v tisku mapy.
	Nástroj pro měření plochy . Po aktivaci nástroje lze klikáním do mapy kreslit polygon, přičemž se u kurzoru zobrazuje jeho aktuální výměra. Dvojklikem se měření ukončí a v dialogovém okně se zobrazí výměra zakresleného polygonu. Stejně jako u nástroje měření vzdálenosti i zákres pro měření plochy zůstává v mapě, dokud uživatel neklikne na ikonu  pod mapou.
	Nástroj pro zjištění nadmořské výšky a souřadnic bodu . Po aktivaci nástroje a kliknutí do mapy se zobrazí okno s informací o nadmořské výšce vybraného bodu vč. souřadnic bodu v souřadnicovém systému WGS-84 a S-JTSK.
	Nástroj pro export souřadnic lomových bodů vybraného zákresu (DPB, katastrální parcela, pracovní zákres, ...) v souřadnicovém systému WGS-84 a S-JTSK. Po aktivaci nástroje a kliknutí na zákres se zobrazí okno s výpisem souřadnic vybraného zákresu, ve kterém má uživatel možnosti popsané na obrázku 10.
	Nástroj pro výpočet průměrné sklonitosti u libovolného vybraného zákresu (DPB, pracovní zákres, zemědělská parcela, kontrolní zákres SZIF). Vypočtené hodnoty sklonitosti jsou prezentované v dialogovém okně, ze kterého lze údaje zkopírovat do schránky.



Obrázek 9 Nástroj pro výpočet průměrné sklonitosti



Obrázek 10 Možnosti v okně pro export souřadnic

2.3.3 Další nástroje pro práci s mapou

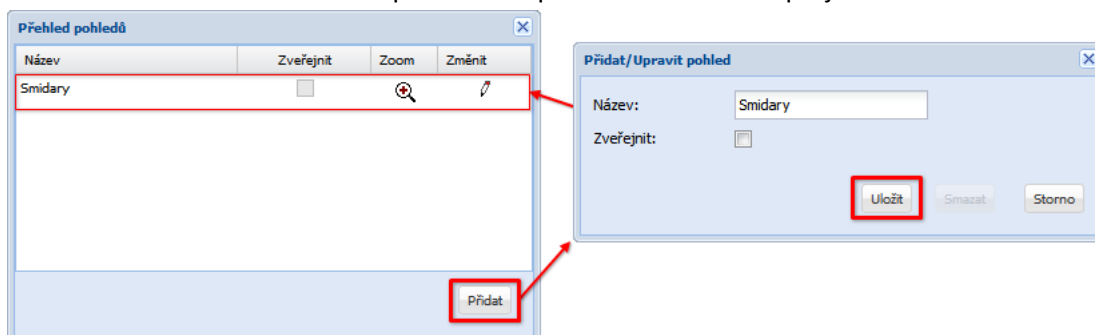
Ikonka Popis nástroje



Pohledy – funkce umožňuje uložit si aktuální pohled (tj. aktuální zoom a zapnuté vrstvy) pod libovolným názvem. Po klepnutí na ikonku nástroje se zobrazí okno s přehledem uložených pohledů, po stisku tlačítka *Přidat* lze přidat nový pohled. Uživatel může určit, zda má být pohled viditelný jen pro daného uživatele nebo pro všechny uživatele (zatržítka *Zveřejnit*).

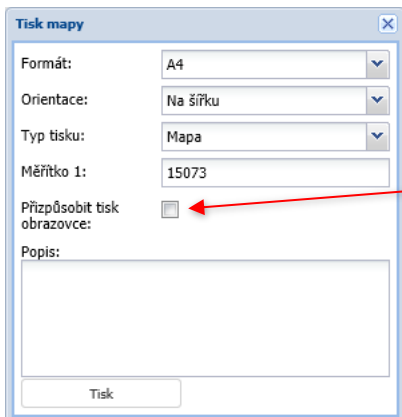
Uložený mapový pohled lze použít pomocí ikonky

Po kliknutí na ikonku na řádku pohledu lze pohled smazat nebo přejmenovat.






Rychlý tisk – provede rychlý tisk právě zobrazené části mapy s aktuálně zobrazenými vrstvami. Uživatel může zvolit jiné než aktuální měřítko a může nastavit některé další parametry tisku. Po zadání parametrů tisků a stisku tlačítka *Tisk* se vygeneruje mapa jako soubor PDF. Legendu lze tisknout jako samostatný dokument.



Po zaškrtnutí „**Přizpůsobit tisk obrazovce**“ bude v tisku celý výřez, který je zobrazený na obrazovce, v přizpůsobeném měřítku. Jinak bude v tisku to, co se vejde do zvoleného formátu ve zvoleném měřítku od středu zobrazeného výřezu mapy.



Tiskový režim – spustí „tiskový režim“, ve kterém lze nastavit celou řadu parametrů tisku mapy. Výstupem je PDF soubor. V tiskovém režimu je možné vytvářet uživatelské šablony pro oblíbené konfigurace tisku. V tomto tisku se projeví také nastavení vlastní barvy/stylu vrstvy pomocí ikonky  ve stromečku.

Zjednodušeně lze postup tisku mapy v tiskovém režimu popsat těmito kroky:

1. Příprava mapy a nastavení parametrů tisku v tiskovém dialogu.
2. Spuštění tisku tlačítkem *Tisk*.
3. Stažení výsledného PDF v okně *Správce tiskových úloh*.



Správce tiskových úloh – zobrazí okno pro správu tiskových úloh přihlášeného uživatele. Uživatel v tomto okně vidí svoje vygenerované tisky, může si je stáhnout nebo smazat.



Katastr – otevře v novém okně formulář pro vyhledávání v datech KN.





Infobody – otevře okno se seznamem infobodů. V tomto okně lze:

- Zobrazit infobody oddělení a veřejné infobody.
- Založit nový informační bod po stisku tlačítka *Přidat*. Uživatel může určit, zda má být infobod viditelný jen pro daného uživatele nebo pro všechny uživatele (zatržítko *Zveřejnit*).
- U existujícího bodu lze po kliknutí na ikonku tužičky editovat název a popis bodu, změnit umístění informačního bodu nebo informační bod smazat.





2.4 Stromeček vrstev

Stromečkem nazýváme nabídku mapových vrstev, která se zobrazuje v levém panelu vedle mapového okna.

Při spuštění aplikace se zobrazí stromeček v defaultním nastavení, které je stejné pro všechny uživatelské role.

Nabídka mapových vrstev je zobrazena ve stromové struktuře. Kliknutím na ikonku  před názvem skupiny vrstev (zvýrazněna tučným písmem) se skupina rozbalí, kliknutím na ikonku  se skupina sbalí.

Funkce žárovíček

- c) **Kliknutím levým tlačítkem na ikonku žárovky**, lze mapové vrstvy **zapínat a vypínat**. Žárovka se po kliknutí rozsvítí nebo zhasne a svým vzhledem indikuje zapnutí a viditelnost vrstvy v mapě v aktuálním měřítku mapy:
1.  Modrošedá žárovka = vrstva je vypnutá, je možné ji zapnout, ale nebude viditelná
 2.  Tmavě šedá žárovka = vrstva je vypnutá, lze jí zapnout a bude v aktuálním měřítku viditelná
 3.  Světle žlutá žárovka = zapnutá vrstva, kterou v aktuálním měřítku nelze zobrazit
 4.  Sytě žlutá žárovka = zapnutá a v aktuálním měřítku viditelná vrstva
- d) Jestliže se žárovka nachází u skupiny vrstev, její vzhled odpovídá nejvyššímu stavu viditelnosti (podle výše uvedeného pořadí), který se vyskytuje u vrstev v dané skupině.
- e) Kliknutím na žárovku u prvku stromu, který není konečný (nachází se pod ním větev či další větve stromu), se v podřízené části stromu zapnou výchozí vrstvy, resp. vrstvy, které si v této části později zapnul uživatel.
- f) **Kliknutím pravým tlačítkem** na rozsvícenou žárovku se zobrazí **legenda** k vybrané vrstvě, resp. ke všem viditelným vrstvám ve vybrané skupině.

b) souvislou vodní plochu využívanou pro účely chovu ryb, vodních živočichů a pěstování rostlin ve vodním útvaru povrchových vod, pro účely provozování rybníkářství podle jiného právního předpisu, nebo

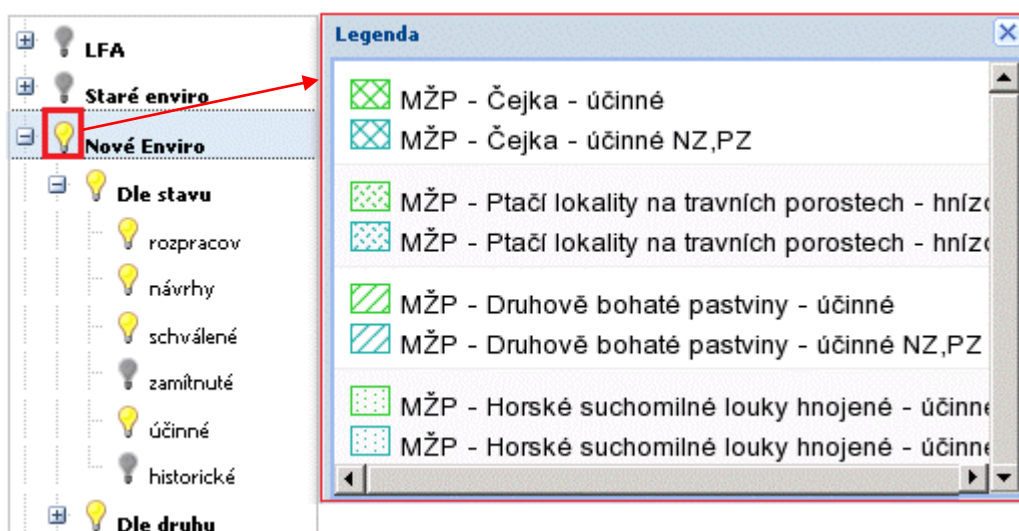
c) souvislou plochu zalesněné půdy, která byla v evidenci půdy vedena jako zemědělsky obhospodařovaná půda se zemědělskou kulturou stanovenou nařízením vlády podle § 3i.

PB je identifikován kódem a vymezením hranice. PB nemá vlastníka ani jiné podstatné vlastnosti kromě druhu a výměry.

2.4.1 Legenda



Legenda představuje grafické vyjádření tematických vrstev v mapě.

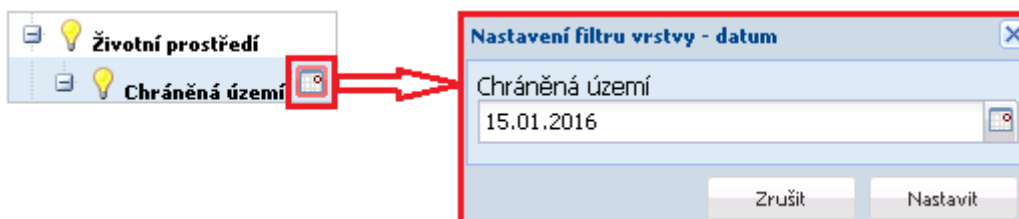
Kliknutím pravým tlačítkem na rozsvícenou žárovku, se zobrazí **legenda** k vybrané vrstvě, resp. ke všem viditelným vrstvám ve vybrané skupině.



Obrázek 13 Zobrazení legendy

2.4.2 Historizace dat

Ikonky s obrázkem **kalendáře** , které se nachází u vybraných koncových větví stroměčku, umožňují nastavit historická data. Výchozí nastavení stroměčku lze provést kliknutím na ikonku  nad stroměčkem vrstev, ukončením aplikace nebo změnou data na původní.

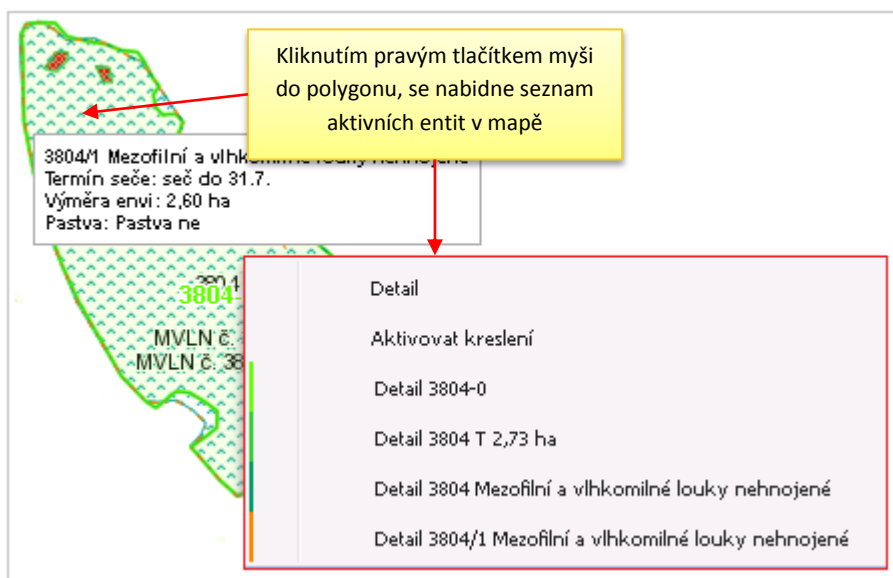


Obrázek 14 Historizace dat

2.4.3 Klikání na objekty v mapě

Na zákresy ENVI, DPB, PB aj., lze v mapě kliknout **pravým tlačítkem myši**, dojde tak k zobrazení všech aktivních vrstev a následně pak lze vyvolat tyto další akce:

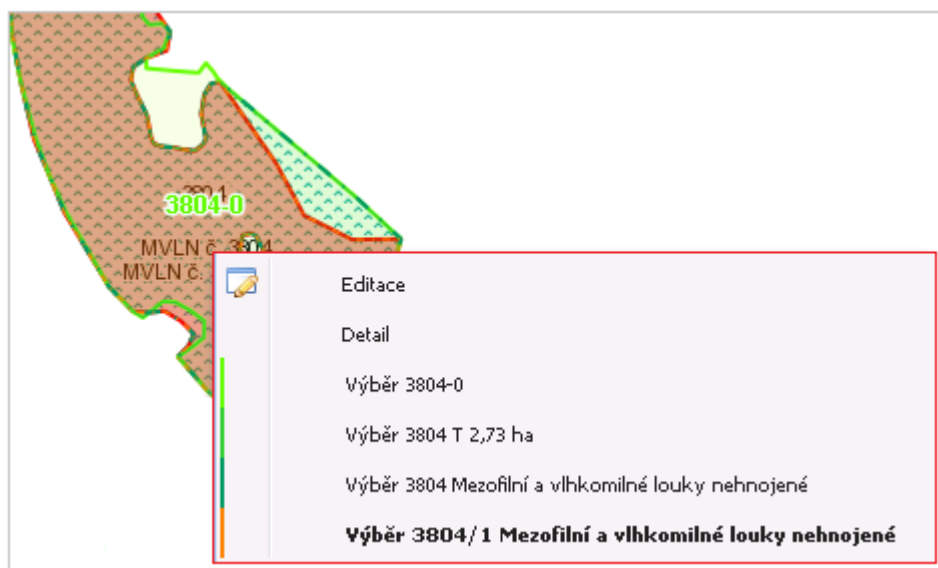
- jednoduché kliknutí** levým tlačítkem myši na některou z entit (ENVI, DPB, PB...), dojde k jejímu zobrazení vpravo na infopanelu,
- poklik na nabídku „Aktivovat kreslení“ zapne režim kreslení.



Obrázek 15 Výběr objektů z mapy

Po aktivaci kreslení, můžete zvolit některou z entit, kterou hodláte v režimu kreslení upravovat. Po jejím výběru ze seznamu a jeho opětovném otevření, bude tato tučně zvýrazněna.

Výběrem možnosti „Editace“ se zpřístupní lomové body daného zákresu.



Obrázek 16 Aktivace režimu kreslení

2.5 Základní obrazovka

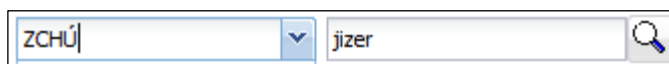
Po přihlášení do systému se objeví hlavní obrazovka s mapou ČR. Na hlavní obrazovce jsou k dispozici dvě možnosti navigace k polygonu, který chcete měnit:

- prostřednictvím nástrojů přiblížení mapy (vlevo dole pod mapou – viz obrázek 17);



Obrázek 17 Nástroje pro přiblížení mapy

- prostřednictvím vyhledávacího filtru Rychlé vyhledávání vpravo nahoře na infopanelu



Obrázek 18 Nástroj k vyhledávání oblastí ZCHÚ

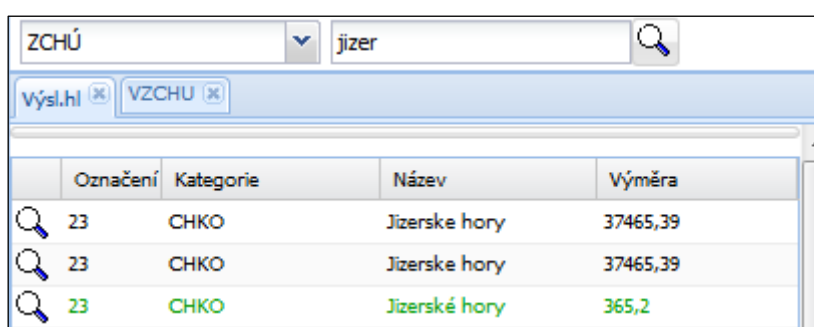
2.6 Vyhledání polygonu, uživatele, DPB aj. prostřednictvím Rychlého vyhledávání




V aplikaci jsou vytvořeny dva vyhledávací filtry s podobnou funkcí. První, rychlé vyhledávání, naleznete vpravo na infopanelu.

Slouží pro hledání konkrétního ENVI, uživatele, DPB a ZCHÚ.

Použití základní vyhledávací funkce u ZCHÚ:

1. Ve výběrovém poli – comboboxu – rychlého vyhledávání, zvolte kritérium ZCHÚ.
2. Vepište číslo mapového listu nebo název CHKO (NP) do volného okénka. U názvu CHKO postačí napsat klíčové slovo z celého názvu, např. při hledání CHKO Jizerské hory stačí napsat „Jizer“, přitom je nutné dodržovat diakritiku a rozlišovat velká a malá písmena.
3. Filtr vám vyhledá všechny názvy CHKO nebo NP, které vyhovují zadanému kritériu.
4. Pokud chcete příslušný polygon VZCHÚ zobrazit, zmáčkněte ikonku lupičky vedle názvu vyhledaného mapového listu/VZCHÚ.

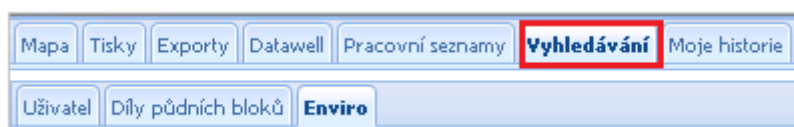


	Označení	Kategorie	Název	Výměra
	23	CHKO	Jizerske hory	37465,39
	23	CHKO	Jizerske hory	37465,39
	23	CHKO	Jizerské hory	365,2

Obrázek 20 Ikona zobrazení vyhledané oblasti

3 PODROBNÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Podrobné vyhledávání (záložka „Vyhledávání“ vlevo nad mapou) lze použít nad entitami Uživatel, Díly půdních bloků a ENVIRO.



Obrázek 21 Záložky nad mapou

Použití podrobného vyhledávače:

Dle zvolené kategorie louky se dynamicky mění volby pro další vyhledávací atributy (termín seče atd.). Filtr vždy obsahuje kritéria pro lokalizaci polygonu (včetně územní příslušnosti – kraj, okres, obec, KÚ), variantně podrobné údaje vyplňované k polygonu (termín seče, pastvy), nastavení stavu, ve kterém se polygon nachází (podle auditů). Dále můžete vyhledávat podle toho, kdo nebo které pracoviště polygon schválilo či zakreslilo. Lze také vypsát všechny polygony, na kterých má dané pracoviště provést Audit 0 nebo Audit 1. Vyhledávací kritéria je možno libovolně kombinovat, není nutné vyplnit všechny položky.

Pozn.:

V podrobném vyhledání ENVIRO jsou v položce „Příslušnost k A0“ nabízeny i historická oddělení. Při výběru položky tedy prosím věnujte pozornost vzhledem k aktuálně platným názvům oddělení.

- V podrobném vyhledání DPB je umožněno filtrovat také dle příznaku existence prioritní oblasti AEKO, nejistých vymezení ENVI a nevymezení ENVI na T a rovněž dle příslušnosti OOP na DPB.
- Nejisté vymezení ENVI: vymezení nepokrývá v tolerancích zcela DPB a nachází se zřejmě pouze na menší části nebo je vymezení kolizní, tj. na DPB jsou vymezeny neslučitelné tituly.

Vyhledávání » Díly půdních bloků » Sekce „Základní údaje“:

Nejisté vymezení ENVI: <input type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne <input checked="" type="radio"/> Nerozhoduje	Podaná námitka: <input type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne <input checked="" type="radio"/> Nerozhoduje
Nevymezené ENVI na T: <input type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne <input checked="" type="radio"/> Nerozhoduje	Kolize s PB: <input type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne <input checked="" type="radio"/> Nerozhoduje
Vymezující OOP na DPB: <input type="text"/>	V prioritní oblasti AEKO: <input type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne <input checked="" type="radio"/> Nerozhoduje

Obrázek 22 Nastavení vymezení ENVI, prioritních oblastí a příslušnosti OOP na DPB

Vyhledávání ENVIRO

Do podrobného vyhledávání přibyl do kategorie Druh louky, sdružený druh louky „**Vše mimo mokřad**“. Tento parametr je ve vyhledávání defaultně vyplněn a primárně se pod ním vyhledává.

Další nová hodnota u předvolby Druh louky je „**Vše včetně mokřadu**“.

Tady je pak možnost zvolit v sekci „**Procesní údaje**“ hodnotu ANO/NE/Nerozhoduje. Defaultně je nastaven údaj Nerozhoduje.

Včetně kategorie mokřad:
<input type="radio"/> Ano <input type="radio"/> Ne <input checked="" type="radio"/> Nerozhoduje

POZOR: v případě vyhledávání druhu louky **Mokřad**, je zapotřebí zvolit v sekci „**Procesní údaje**“ variantu „**Včetně kategorie mokřad**“ **ANO**.

Výčet hodnot Druh louky obsahuje tyto kategorie:

- Vše mimo mokřad
- Vše včetně mokřadu
- Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené
- Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené
- Horské suchomilné louky hnojené
- Horské suchomilné louky nehnojené
- Druhově bohaté pastviny
- Ochrana chřástala polního
- Ochrana modrásků

- Trvale podmáčené a rašelinné louky
- Suché stepní trávníky a vřesoviště
- Čejka
- Nevhodné pro AEKO
- Základní louky
- Mokřad

Obrázek 23 Podrobný vyhledávací filtr ENVIRO

V sekci „Procesní údaje“ se nabízí možnost vyhledat ENVI schválené např. konkrétním pracovištěm, v určitý den, nebo na kterém byla provedena určitá operace.

Vyhledávání DPB

Příslušnost k: Frýdek-Míst(OP) Okres: Obec: KÚ:

Mapový list klad 1:5000 Mapový list klad 1:10000 Příslušnost k CA EZ:

Základní údaje:

Čtverec: začíná na Výměra: od (>=) (ha)

Zkrácený kód: začíná na Vzdálenost od vody: od (>=) (m)

Účinnost v době od-do: Svažitost: od (>=) (°)

Nabytí účinnosti v době od-do: Kvalita vazby:

Stav: Účinný Čeká na audit ÚKZÚZ: Ano Ne Nerozhoduje

Uživatel: Aktivní: Trvání kultury v letech:

Kultura: Režim EZ: Mimoř. akt. od-do: Mimořádná aktualizace: OS PK Vše Nerozhoduje

Má projít MA MA proběhlo

GMO: Ano Ne Nerozhoduje Dodatečný důvod vzniku: MA KPU Nerozhoduje

Nejisté vymezení ENVI: Ano Ne Nerozhoduje Podaná námítka: Ano Ne Nerozhoduje

Nevymezené ENVI na T: Ano Ne Nerozhoduje Kolize s PB: Ano Ne Nerozhoduje

Vymezuji OOP na DPB: AOPK RP SCHKO Beskydy V prioritní oblasti AEKO: Ano Ne Nerozhoduje

Podrobné údaje:

Dotace

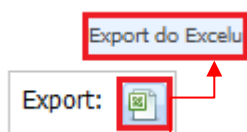
Procesní údaje:

Vyhledat Vyčistit formulář Uložit do pracovního seznamu Exporty: Díly půdních bloků S-JTSK

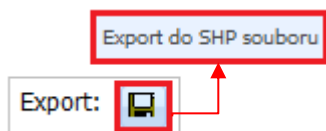
Příslušnost k	MA	Stav	Stav - podr	Čtverec	Zk.kód	K	ID už.	Uživatel	Rízení	Výměra (ha)	Kultura	G	EFA (ha)	Režim	Účinnost od
Frýdek-Míst(OP)	-	Úč...	Účinný	430-1...	1601/5		96895	LIPOWSKI JOSEF		0,99	trv...		0,00	KONW	02.01.20
Frýdek-Míst(OP)	-	Úč...	Účinný	430-1...	4504/1		46950	KORNASOVÁ TEREZIE	15/381...	0,19	trv...		0,00	KONW	13.03.20

Obrázek 24 Podrobný vyhledávací filtr DPB

Vyhledaná data lze pomocí ikoněk vpravo nahoře nad vyhledaným seznamem exportovat např. do Excelu nebo SHP.



- Export dat do formátu *XLS



- Export dat do formátu *SHP

Data jsou dostupná v souřadnicových systémech S-JTSK/Křovák East-North a v souřadnicovém systému WGS 84.

Mapa Tisky Exporty Datawell Pracovní seznamy **Vyhledávání** Moje historie 0.5.23.1 Aktivní uživatel:

Uživatel Díly půdních bloků **Enviro**

Územní příslušnost:

Kraj: Okres: Obec: KÚ:

Základní údaje:

Příslušnost k A0: Příslušnost k A1:

VZCHÚ: MZCHÚ:

Natura:

Druh louky:

Termín seče: Termín pastvy:




Typ pastvy:

Stav:

Od: Do:

Výměra: (ha)

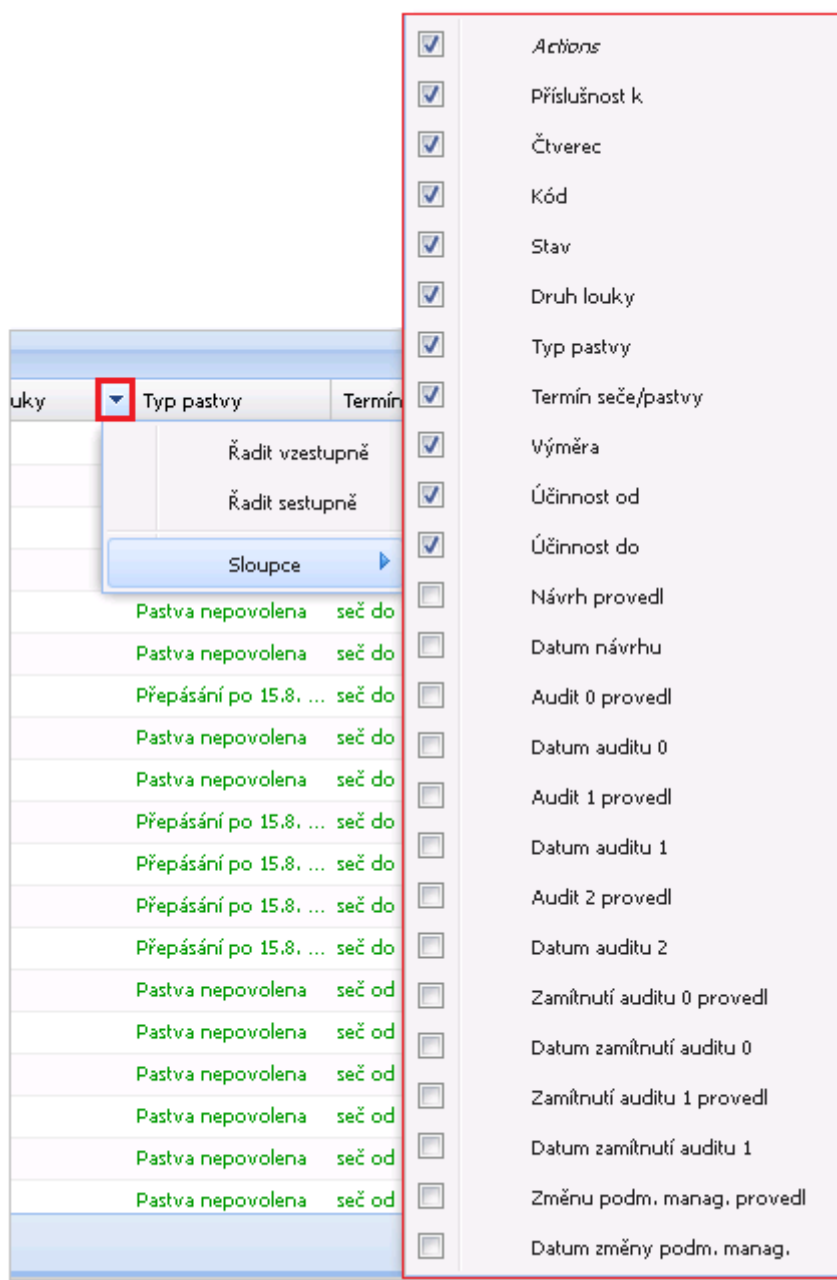
Procesní

Příslušnost k	Čtverec	Kód	Druh louky	Stav	Typ pastvy	Termín seče/pastvy	Výměra	Účinnost od	Účinnost do
 AOPK RP SCHKO Bílé Karpaty	520-1200	2109	HSLN	účinná	Pastva nepovolena	seč do 31.7.	0,19	29.05.2015	
 AOPK RP SCHKO Bílé Karpaty	500-1180	2512	HSLN	účinná	Pastva nepovolena	seč do 31.7.	3,85	29.05.2015	
 AOPK RP SCHKO Bílé Karpaty	500-1180	3506	HSLN	účinná	Pastva nepovolena	seč do 31.7.	21,26	29.05.2015	

Obrázek 25 Seznam vyhledaných dat a jejich export

Poklikem např. na šipku v záhlaví sloupce „Druh louky“ a výběrem nabídky „Sloupec“, si můžete navolit zobrazované údaje v seznamu.

Stejně tak, lze data řadit vzestupně nebo sestupně dle zvolené entity,



Obrázek 26 Navolení sloupců do seznamu

3.1 Panel uživatele

Na detail uživatele se lze dostat např. pomocí Rychlého nebo Podrobného vyhledávání, nebo také kliknutím na jméno u položky „Uživatel“ na záložce „Základní“ na detailu DPB, případně z detailu ENVI, záložky „DPB překryvy“ poklikem na číslo uživatele.

Panel uživatele je rozdělen do čtyř částí.

1. Popisné údaje o uživateli

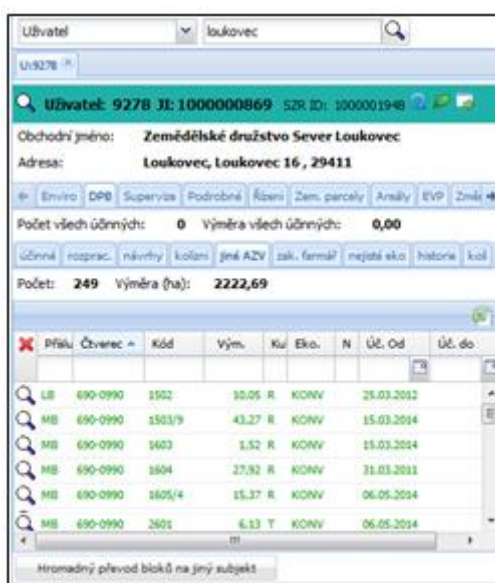
2. Tlačítka pro provádění akcí

- HROMADNÝ A2 BEZ BLOKACÍ SE SOUHLASEM
- TISK INFO NÁVRHU ZMĚN KLASIF. LUK SPOL.
- AKTUALIZACE AEO

3. Filtr zobrazení DPB


- Pomocí výběru parametrů z comboboxu zvolíte požadovaný filtr zobrazení DPB v seznamu ve spodní části panelu uživatele.

4. Seznam DPB



Obrázek 27 Panel uživatele

Na záložce „Enviro“ na panelu uživatele, se zobrazuje seznam evipolygonů.

Poklikem na ikonu lupy  na začátku řádku, se daný polygon zobrazí v mapě.

Poklikem na ikonu  se rozbalí seznam DPB, se kterými má ENVI překryv jak prostorový, tak časový.

Najetím myši na jakýkoliv ENVI v seznamu, se tento polygon v mapě zvýrazní.

Uživatel: 85980 JI: 1000595617 SZR ID: 1001656821

Obchodní jméno: **NADE, s.r.o.**
 Adresa: **Krásno, Krásno, Hlavní 560 , 35731**

Enviro DPB Podrobné Dotace EVP Provozovny

Počet: **118** Výměra: **995,42**

účinná. roz

Počet: 1

Najetím myši na jednotlivý řádek ENVI, dojde k jeho zvýraznění v mapě. Poklikem na ikonu lupy se daný polygon zobrazí v mapě.

Čtverec	Kod	Vym.	Kategor	Sec	Pastva	Účin. od.	Účin. do.	Platnost DPB
850-1010	0401	2,67	MVLN	S1	Nep	13.01.2015		Ano
850-1010	4801/1	2,53	T			17.02.2015		
850-1010	4801/1	2,67	T			01.04.2011	16.02.2015	
850-1010	2801/1	2,7	MVLN	S1	Nep	13.01.2015	25.11.2016	Ano
850-1010	2802/1	0,71	MVLN	S1	Nep	13.01.2015		Ano
850-1010	3701	0,86	MVLN	S1	Nep	13.01.2015		Ano
850-1010	3702/2	0,99	MVLN	S1	Nep	13.01.2015		Ano
850-1010	3703	2,35	MVLN	S1	Nep	13.01.2015		Ano
850-1010	3704/1	1,16	MVLN	S1	Nep	13.01.2015		Ano
850-1010	3705/1	1,23	MVLN	S1	Nep	13.01.2015		Ano
850-1010	3707	0,41	MVLN	S1	Nep	13.01.2015		Ano
850-1010	3801	2,37	MVLN	S1	Nep	13.01.2015		Ano
850-1010	3802/1	0,56	MVLN	S1	Nep	13.01.2015		Ano

Obrázek 28 Záložka "Enviro" na panelu uživatele

3.2 Panel ENVI

Panel detailu ENVI otevřete například dvojklikem na jeho zákres v mapě nebo výběrem ze seznamu envipolygonů v podrobném vyhledávání, případně zadáním jeho označení do rychlého vyhledávání vpravo na infopanelu.

V záhlaví detailu ENVI se zobrazuje kategorie, čtverec a kód envipolygonu. Pod tím se nachází informace o závazku vůči DPB a oblast záložek, jejichž obsah je popsán v následujících podkapitolách.


Poklikem na ikonu lupy  na začátku řádku se tato zobrazí v mapě.

Najetím kurzoru myši na barevný pruh v záhlaví detailu ENVI, se tento zákres v mapě zvýrazní.

Políkem na ikonu lupy se ENVI zobrazí v mapě

Najetím myši na barevné záhlaví ENVI, se tato zvýrazní v mapě.

SSTaV: 860-0990 5307

Závazek:  Shodné vymezení vůči závazku na DPB

Základní DPB překryvy Historie

Stav: **účinná**

Účinnost od: **26.05.2015**

Účinnost do:

Výměra (ha): **1,86**





Typ pastvy:

Termín seče/pastvy: **pastva od 1.5. do 31.10.**

Územní příslušnost: **AOPK RP SCHKO Slavkovský les**

Kraj: **Karlovarský kraj**

Důvod vzniku: Se souhlasem

Akce	Provedl	Datum
Návrh	 Jiskrová Jana	25.05.2015
Audit 0	 Jiskrová Jana	25.05.2015
Audit 1	 Dandová Jana	25.05.2015
Audit 2	 Makovský Josef	25.05.2015

Obrázek 29 Detail ENVI

3.2.1 Záložka „Základní“

Záložka obsahuje základní informace o ENVI.

MVLH: 760-1050 9704

Závazek: Shodné vymezení vůči závazku na DPB

Základní DPB překryvy Historie

Stav: **účinná**

Účinnost od: **06.05.2015**

Účinnost do:

Výměra (ha): **0,26**

Typ pastvy: **Přepásání po 15.8. povoleno**

Termín seče/pastvy: **seč od 15.6. do 31.7.**

Územní příslušnost: **AOPK RP Střední Čechy**

Zóna VZCHÚ: **Ne**

VZCHÚ: **Český kras**

Kraj: **Středočeský kraj**

Důvod vzniku: Bez souhlasu

Akce	Provedl	Datum
Návrh	Šimůnek Ondřej	05.05.2015
Audit 0	Šimůnek Ondřej	05.05.2015
Audit 1	Dandová Jana	05.05.2015
Audit 2	Krčilová Jana	06.05.2015

Najetím myši na jméno pracovníka, se zobrazí tooltip s jeho telefonním číslem.

221812497

Obrázek 30 Záložka "Základní"

3.2.2 Záložka „DPB překryvy“

Záložka zobrazuje seznamy překrývajících se DPB s lučními společnostmi včetně žádostí EAFRD.

MVLH: 760-1050 9704

Závazek: Shodné vymezení vůči závazku na DPB

Základní **DPB překryvy** Historie

	Uživ.	Čtverec	Kód	Výměra	Kul.	Překryv	Přek.%	Účinný od
	38599	760-1...	9702/...	0,65	T	0,02	3	25.03.2012
	38514	760-1...	9702/...	0,26	T	0,26	100	24.03.2015

Poklikem na číslo uživatele nebo označení DPB se zobrazí panel uživatele nebo DPB.

Obrázek 31 Záložka "DPB překryvy"

Poklikem na označení DPB se otevře jeho detail.

DPB: 3804 (850-1010)

Základní Podrobné Katastr Historie Supervize SZIF Dotace Log NS

Stav: **Účinný**

Řízení: **15/3858/0028, OU**

Účinnost od (§3g): **17.02.2015**

Účinnost od: **17.02.2015**

Účinnost do:

Uživatel: **NADE, s.r.o. (85980)**

Výměra (ha): **2,73 (bez KP: 2,71)**

Kultura: **trvalý travní porost (T)**

Režim EZ/PO: **Certifikované EZ**

EZ od: **20.11.2002**

Půdní blok: **3804-0 (850-1010)**

Územní příslušnost: **Cheb (UL)**

Důvod vzniku: na žádost uživatele

Akce	Provedl	Datum
Návrh	Holub František	06.02.2015
Audit 0	Holub František	16.02.2015
Audit 1	Holub František	16.02.2015
Audit 2	Faško Martin	16.02.2015

Najetím myši na jméno pracovníka, se zobrazí tooltip s jeho telefonním číslem

221812497

Obrázek 32 Zobrazení informací o DPB

3.2.3 Záložka „Historie“

Záložka zobrazuje historii ENVI. Seznam obsahuje historické envipolygony, které byly předky daného ENVI.

Označením volby „Zobrazit pouze vybrané?“ docílíte v mapě zobrazení pouze vybraného zákresu, případně více vybraných historických ENVI.

Zaškrtnutím checkboxu vyberte požadovaný historický envipolygon a pomocí lupičky na začátku řádku jej zobrazte v mapě.



Obrázek 33 Záložka "Historie" v detailu ENVI

3.3 Zobrazení jednotlivých polygonů v mapě




Polygony enviro lze v mapě zobrazit dle stavu nebo dle druhu.

Každá vrstva je rozdělena podle stavu zpracování barevně do několika podvrstev:

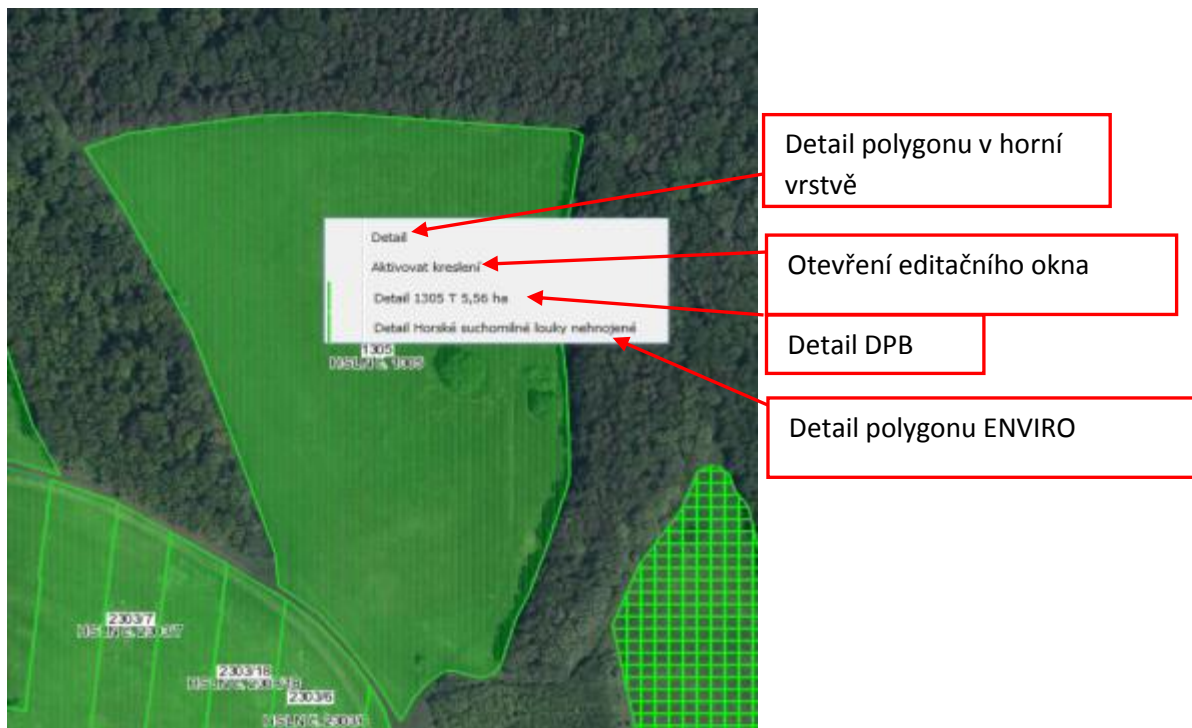
- rozpracované – červená – rozpracované návrhy bez provedených schválení
- návrhy – oranžová – návrhy schválené Auditem 0, případně Auditem 1
- schválené – modrá - návrhy schválené Auditem 2, tzn. návrhy připravené pro nabytí účinnosti
- zamítnuté – fialová - návrhy zamítnuté v průběhu schvalovacích procesů Audit 0/Audit 1
- účinné NZ a PZ – tmavě zelená - polygony v návrhu na zrušení nebo v potvrzeném zrušení
- účinné – zelená - aktuálně účinné polygony, jejichž hranice byly promítnuty do LPIS
- zrušené – šedá - historicky účinné, aktuálně neúčinné

Az MŽP kód
MŽP historické - obrys
MŽP účinné - obrys
MŽP účinné NZ - obrys
MŽP účinné PZ - obrys
MŽP zamítnuté - obrys
MŽP schválené - obrys
MŽP návrhy - obrys
MŽP rozpracované - obrys

Dle druhu jsou jednotlivé vrstvy účinných envipolygonů zobrazeny v mapě následujícím způsobem.

ČEJKA	 MŽP - Čejka - účinné
	 MŽP - Čejka - účinné NZ,PZ
CHRÁSTAL	 MŽP - Ptačí lokality na travních porostech - hnízdiště chřástala polního - účinné
	 MŽP - Ptačí lokality na travních porostech - hnízdiště chřástala polního - účinné NZ,PZ
PASTVINA	 MŽP - Druhově bohaté pastviny - účinné
	 MŽP - Druhově bohaté pastviny - účinné NZ,PZ
HSLH	 MŽP - Horské suchomilné louky hnojené - účinné
	 MŽP - Horské suchomilné louky hnojené - účinné NZ,PZ
HSLN	 MŽP - Horské suchomilné louky nehnojené - účinné
	 MŽP - Horské suchomilné louky nehnojené - účinné NZ,PZ
LOUKA	 MŽP - Základní titul - účinné
	 MŽP - Základní titul - účinné NZ,PZ
MODRÁSEK	 MŽP - Ochrana modrásků - účinné
	 MŽP - Ochrana modrásků - účinné NZ,PZ
MOKRAD	 MŽP - Mokřady - účinné
	 MŽP - Mokřady - účinné NZ,PZ
MVLH	 MŽP - Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené - účinné
	 MŽP - Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené - účinné NZ,PZ
MVLN	 MŽP - Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené - účinné
	 MŽP - Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené - účinné NZ,PZ
NEOTP	 MŽP - Nevhodné pro OTP - účinné
	 MŽP - Nevhodné pro OTP - účinné NZ,PZ
PODM	 MŽP - Trvale podmáčené a rašelinné louky - účinné
	 MŽP - Trvale podmáčené a rašelinné louky - účinné NZ,PZ
SSTaV	 MŽP - Suché stepní trávníky a vřesoviště - účinné
	 MŽP - Suché stepní trávníky a vřesoviště - účinné NZ,PZ

Detail vhodného polygonu lze zobrazit dvojklikem levým tlačítkem myši na polygon. V pravé části obrazovky se objeví detail vybraného polygonu. Pro lepší orientaci je vhodnější používat kliknutí pravým tlačítkem myši. Zobrazí se jednotlivé vrstvy a lze lépe vybrat požadovaný polygon.



Obrázek 34 Detail polygonu

Detail DPB a polygonu ENVIRO se výrazně liší. Je potřeba vždy vybrat správný polygon pro editaci ENVIRO vrstvy.

4 VYMEZENÍ ENVIRO NA DPB

Na detailu DPB v záložce „Podrobné“ je dostupná samostatná sekce „Vymezení Enviro“. Kromě aktuálních, popisných informací je možné nahlédnout i na historické údaje.

DPB: 2203/10 (600-1000) 09.02.2017

← Základní Podrobné Katastr Historie Supervize SZIF Dotace Log NS →

Základní info

Geografické informace

Voda info

ZCHU a NATURA info

AEO info

Mokřad

Vymezení Enviro

ENVIRO vymezení - PRV 2015-2020:

DPB se nachází v prioritní oblasti **ano**
 AEKO:
 Výměra v prioritní oblasti: **14,58**
 Povinnost vymezení Enviro: **ano**
 Kompetentní pracoviště pro vymezení Enviro: **AOPK RP Východní Čechy**
 Kontakty na pracoviště: **Jiráskova 1665, 53002 Pardubice**
 Telefon: **466797580**

Pro urychlení komunikace s orgány ochrany přírody budete vyzváni ke sdělení čísla uživatele LPIS, určení čtverce a čísla DPB

Typ louky	Termín seče/pastvy	Pastva	Vým. přek	Stav
DBP	-	nevymezuje se	14,5800	Výsledné

ENVIRO vymezení - PRV 2007-2014: nevymezeno

Historické údaje

Údaje o zalesnění

LFA údaje

Překryvy s BPEJ

Ostatní

Obnova travního porostu

Orientace na svět. strany

EFA údaje

Obrázek 35 Sekce Vymezení Enviro na DPB

Historie Nové Enviro:

Platnost od	Platnost do	Typ louky	Termín seče/pastvy	Pastva	Vým. překryvu	Stav
13.01.20...	04.05.20...	ZAKL	-	nevymezuje se	14,58	Výsledné
05.05.20...		DBP	-	nevymezuje se	14,58	Výsledné

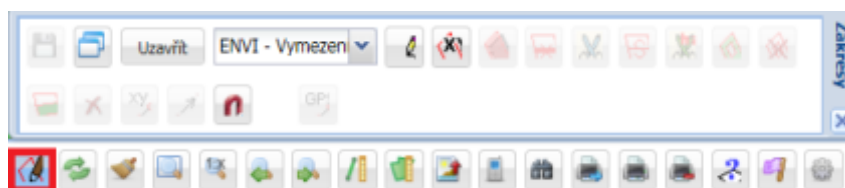
Obrázek 36 Zobrazení historických údajů

5 EDITACE

5.1 Zapnutí editačních nástrojů

Pro úpravu zákresů a kreslení nových polygonů je potřeba zapnout režim kreslení. Režim kreslení používá projekty, které je možné editovat, upravovat jejich atributy a následně ukládat.


Postup: Klikněte levým tlačítkem myši na první ikonu v panelu nástrojů  a otevře se editační okno.

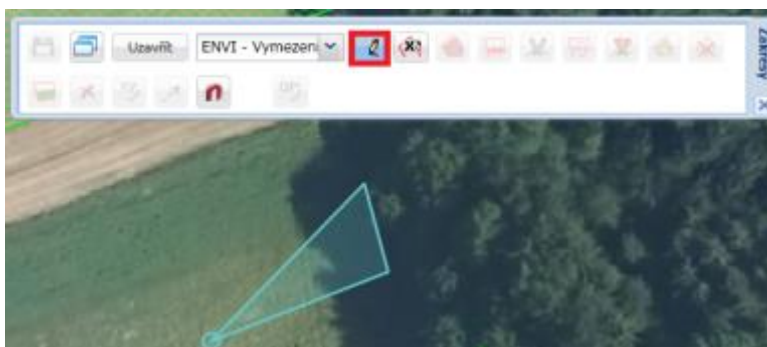


Obrázek 37 Editací okno

5.2 Kreslení nového polygonu



Umožňuje klikáním do mapy kreslit nové lomové body polygonu.


Postup: V otevřeném editačním okně klikněte na první ikonu . Ihned můžete kreslit nový polygon.



Obrázek 38 Kreslení konkrétního polygonu

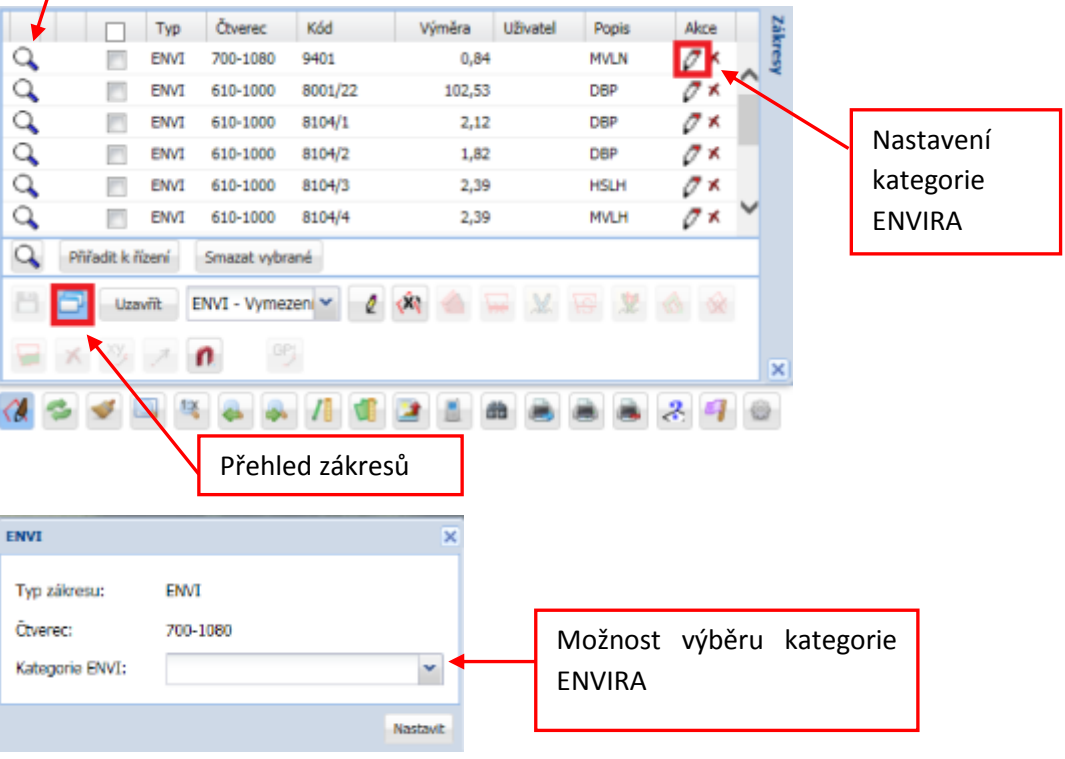
Kreslení ukončíte dvojklikem. Vypnutí nástroje kreslení provedete buď uložením zákresu, nebo opětovným kliknutím na ikonu kreslicího nástroje. Při kreslení lze využít klávesu „delete“, kdy zrušíte poslední nakreslený bod. Klávesou „Esc“ lze stornovat celý zákres.

Nabízí se možnost nastavení kategorie ENVIRO  (tento krok není nutné provést) a modrý polygon uložte pomocí ikony  v přehledu zákresů.

Seznam vašich rozpracovaných zákresů najdete pod ikonou „přehled zákresů“. Zde je potřeba pomocí tužky na pravé straně okna nastavit kategorii ENVIRA a poté uložit zákres pomocí .

Přehled zákresů:

Lupou se zobrazí zákres v mapě

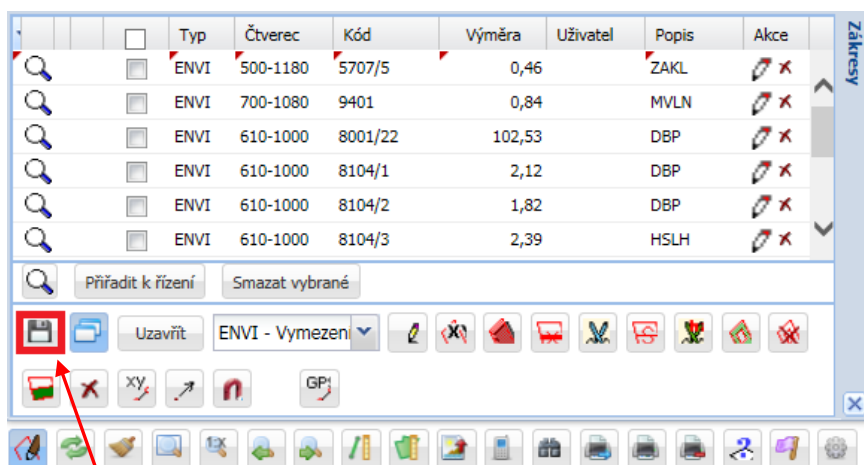


	Typ	Čtverec	Kód	Výměra	Uživatel	Popis	Akce
	ENVI	700-1080	9401	0,84	MVLN		
	ENVI	610-1000	8001/22	102,53	DBP		
	ENVI	610-1000	8104/1	2,12	DBP		
	ENVI	610-1000	8104/2	1,82	DBP		
	ENVI	610-1000	8104/3	2,39	HSLH		
	ENVI	610-1000	8104/4	2,39	MVLH		

Nastavení kategorie ENVIRA

Přehled zákresů


Možnost výběru kategorie ENVIRA



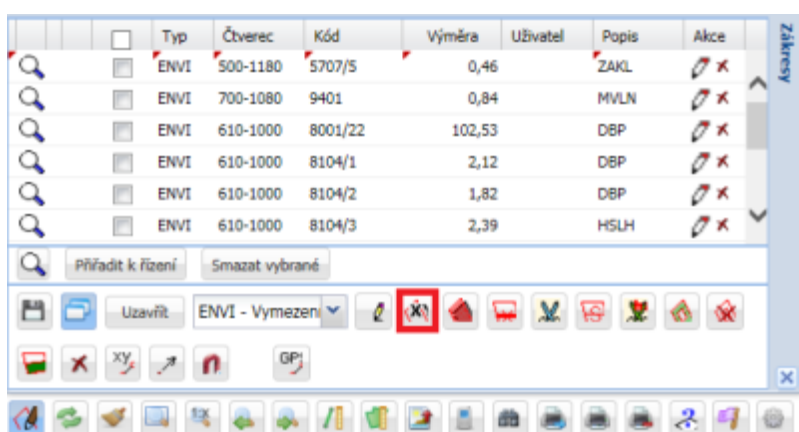
Po vyplnění kategorie ENVIRA zákres uložte pomocí ikony „uložit zákresy“

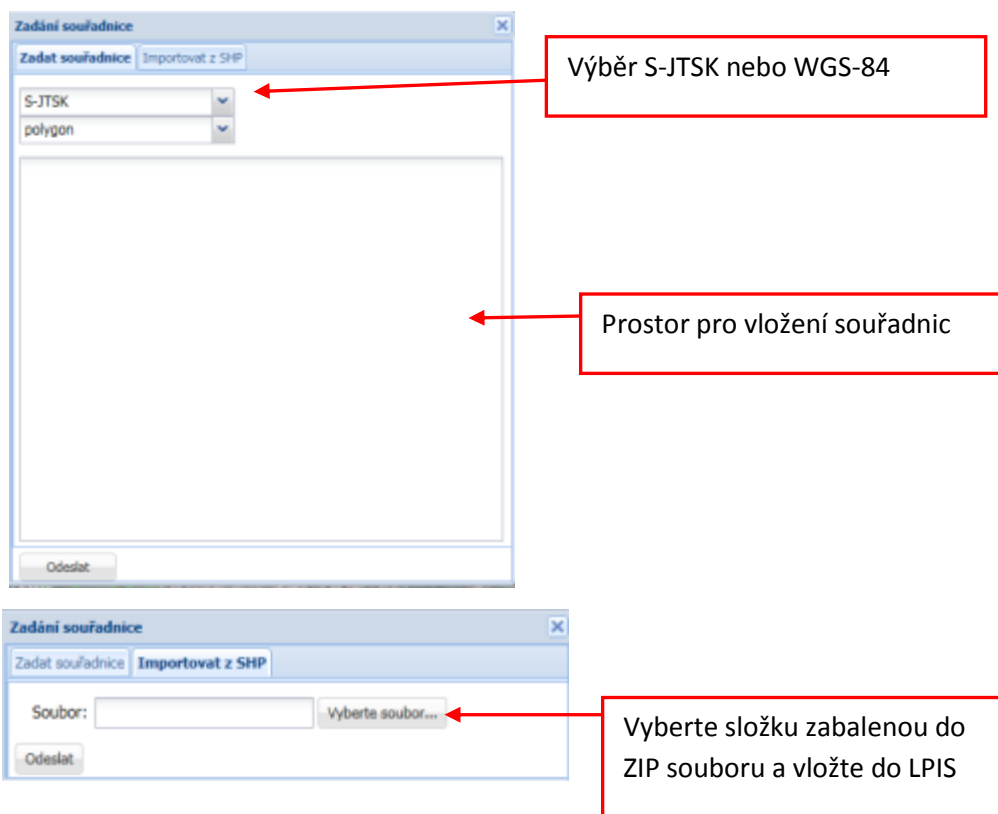
5.3 Nový zákres ze souřadnic

Umožňuje vytvořit nový zákres ze souřadnic v S-JTSK nebo WGS-84.

Postup: V editačním okně klikněte na druhou ikonu . Otevře se okno, které umožňuje nový zákres ze souřadnic. Vložte souřadnice do zobrazeného okna nebo využijte import z SHP souboru. Je možné importovat více polygonů najednou. Složka musí být vždy zazipovaná (zabalená do ZIP souboru) a musí obsahovat soubory typu .dbf, .shp, .shx.

Ukázka nového zákresu ze souřadnic:



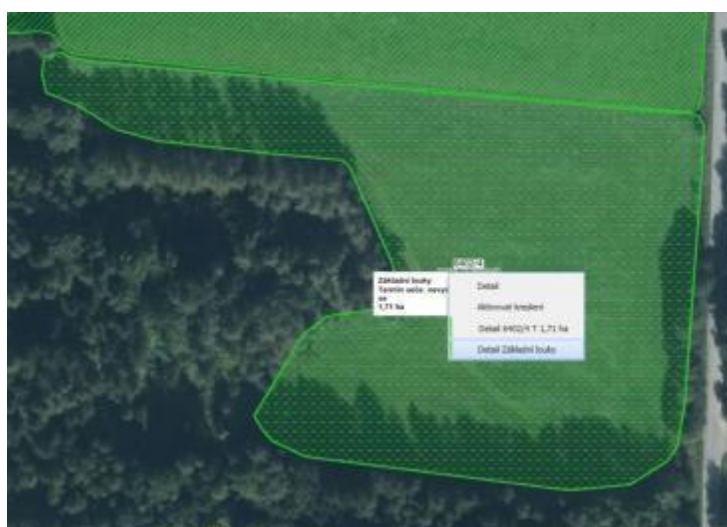


Obrázek 39 Nový zákres ze souřadnic



5.4 Kopie

Vytvoří nový zákres kopií vybraného polygonu.

Postup: Pravým tlačítkem myši klikněte na zvolený polygon a vyberte detail kategorie ENVIRO.



Obrázek 40 Vytvoření kopie polygonu - 1. krok


Po jeho označení (lehce zčervená) se aktivují další editační nástroje. Klikněte na ikonu  a vznikne nový polygon, který po nastavení kategorie uložte pomocí ikony  v přehledu zákresů.




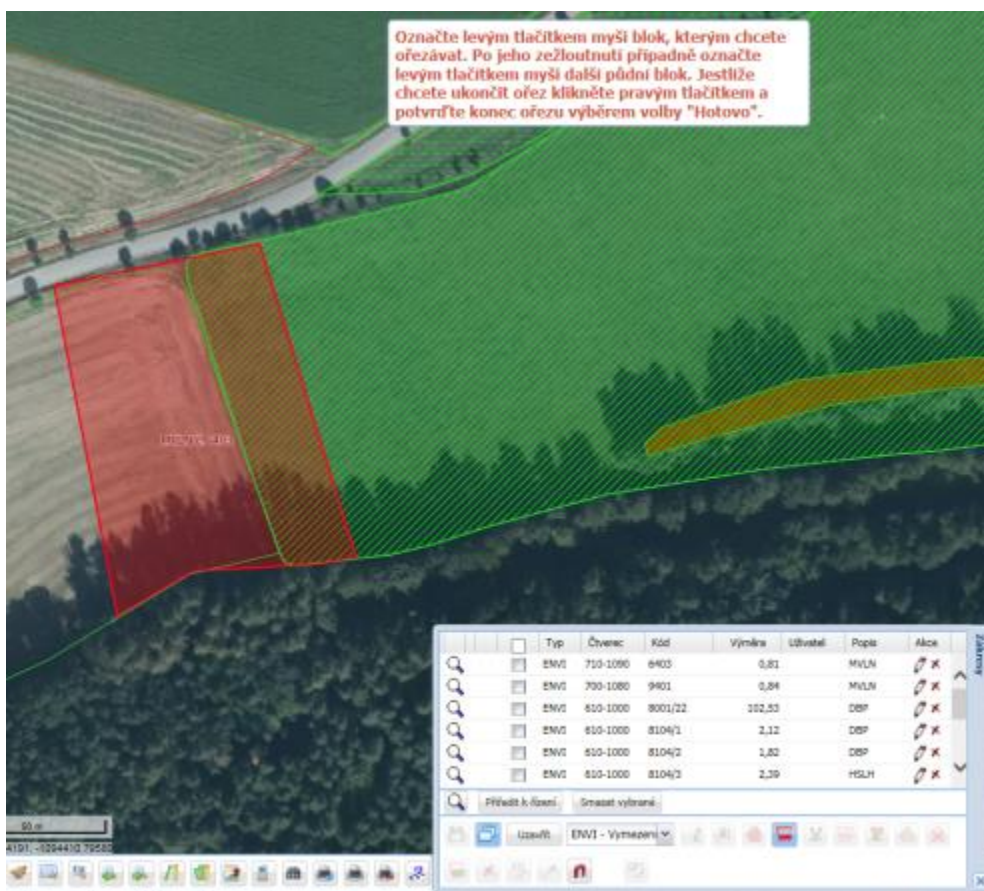
Obrázek 41 Vytvoření kopie polygonu - 2. a 3. krok

5.5 Ořez

Umožňuje ořezávat vybraný ENVI zakres jedním nebo více jinými zakresy.

Postup: Pravým tlačítkem myši klikněte na vybraný polygon. Po jeho označení se aktivují všechny editační ikony. Klikněte na ikonu  a sledujte pokyny, které se objevují nahoře na obrazovce. Levým tlačítkem myši označte blok, kterým chcete ořezávat. Poté klikněte mimo polygon pravým tlačítkem a ukončíte ořezávání.

Nastavte kategorii ENVIRO a ořezaný polygon uložte pomocí ikony .

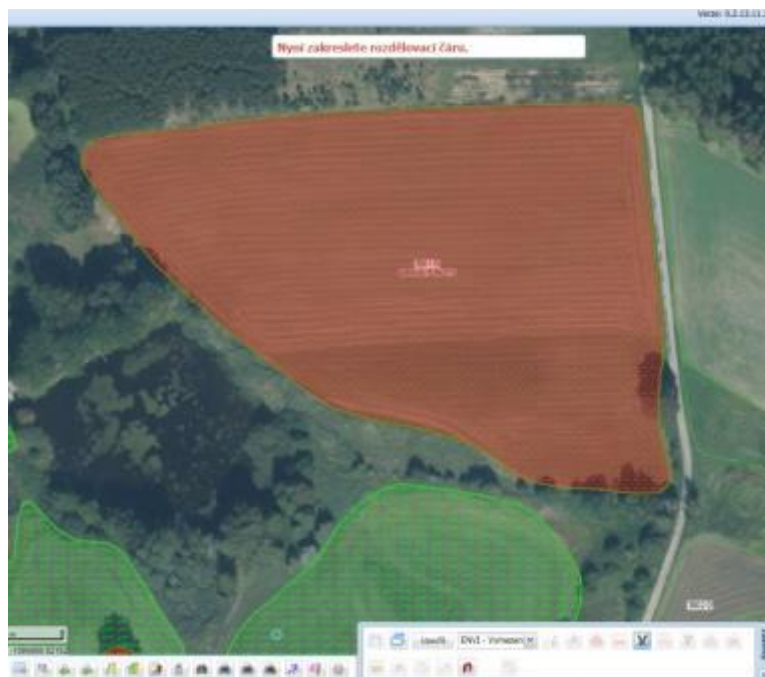


Obrázek 42 Nástroj pro ořez polygonu

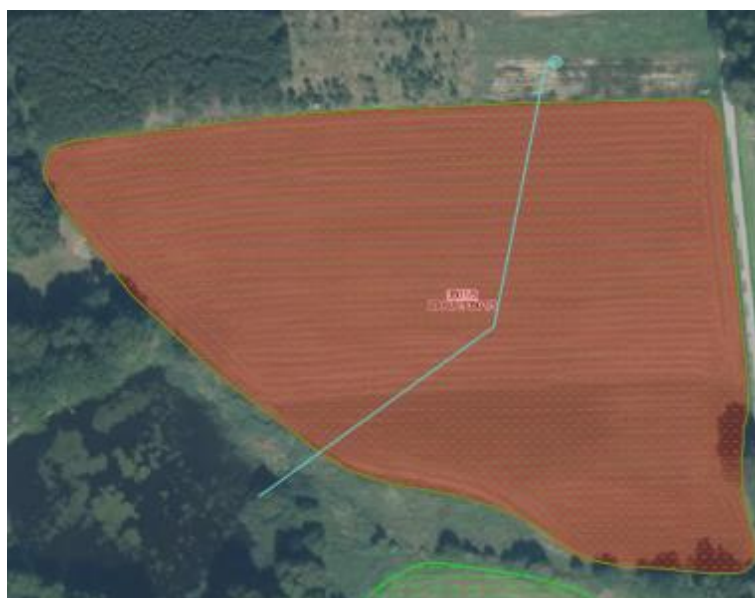
5.6 Rozdělení zákresu

Umožňuje rozdělit zákresy podle nakreslené linie.

Postup: Označte zvolený polygon přes pravé tlačítko myši. Klikněte na ikonu a nakreslete rozdělovací čáru, kterou ukončíte dvojklikem. Rozdělovací čáru lze před uložením smazat, stiskem tlačítka „Esc“. Po vyplnění kategorie uložte zákres.



Obrázek 43 Nástroj pro rozdělení polygonu 1

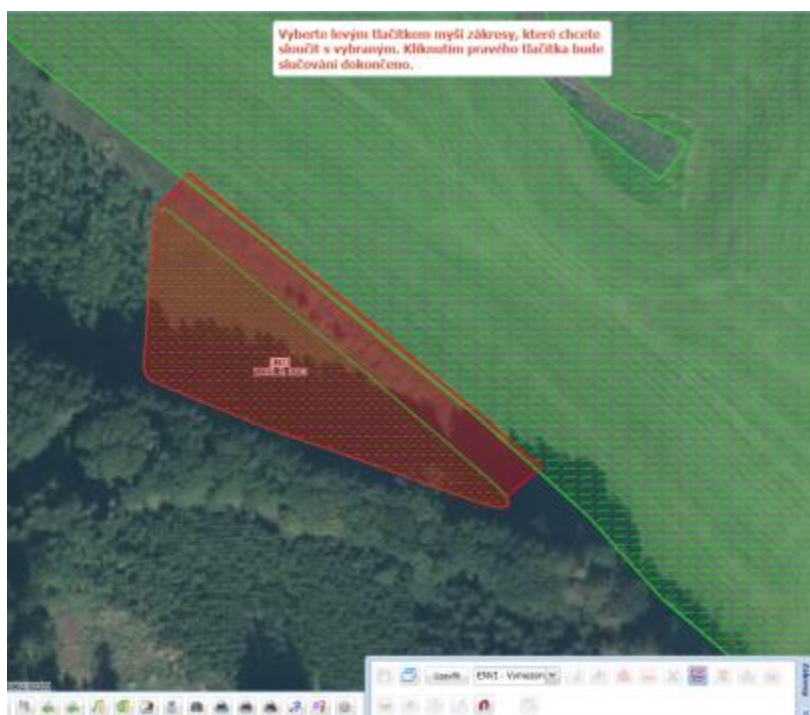


Obrázek 44 Nástroj pro rozdělení polygonu 2

5.7 Sloučení

Nástroj „sloučení“ umožňuje sloučit více zákresů do jednoho.

Postup: Pravým tlačítkem myši označte zvolený polygon. Po jeho označení klikněte na aktivovanou ikonu „sloučení“. Levým tlačítkem myši označte polygon, se kterým chcete slučovat. Lze označit i více polygonů. Po vyplnění kategorie ENVIRO polygon uložte.




Obrázek 45 Nástroj pro sloučení polygonů krok 1

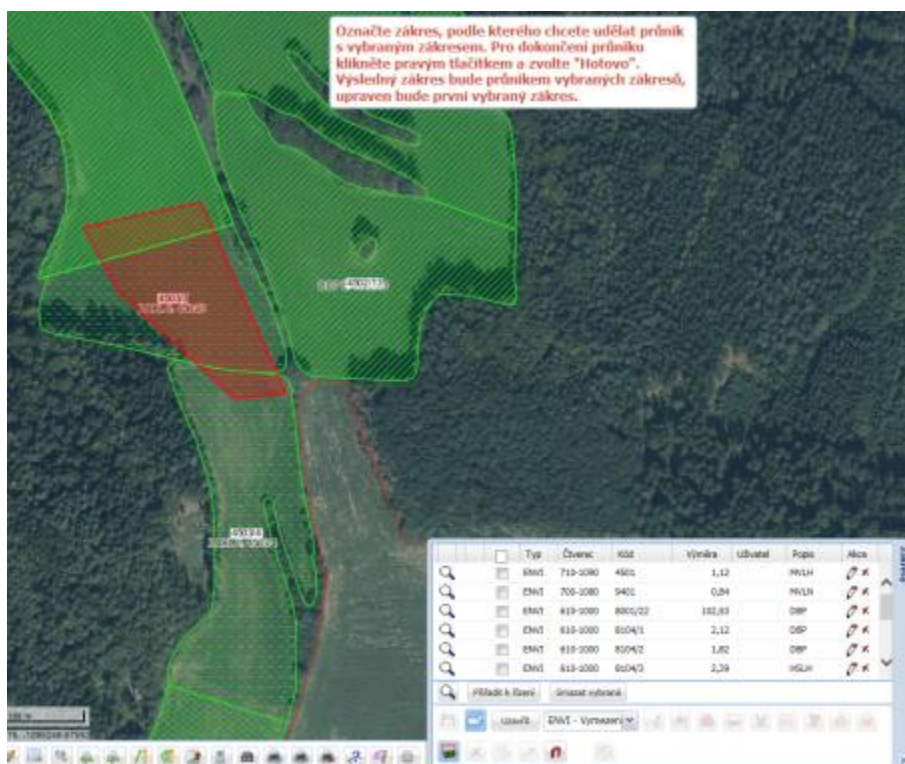


Obrázek 46 Nástroj pro sloučení polygonů krok 2

5.8 Průnik

Nástroj „průnik“ slouží k zmenšení jednoho polygonu na průnik s druhým vybraným polygonem.

Například úprava (zmenšení) zázrasy polygonu ENVIRO na průnik s vybraným DPB. Postup: Přes pravé tlačítko myši vyberte cílový polygon. Klikněte na ikonu . Poté klikněte na polygon, podle kterého chcete udělat průnik. Pro dokončení průniku klikněte mimo polygon pravým tlačítkem myši a zvolte „hotovo“.



Obrázek 47 Nástroj pro průnik polygonů krok 1




Obrázek 48 Nástroj pro průnik polygonů krok 2


5.9 Zrušení díry, vytvoření díry

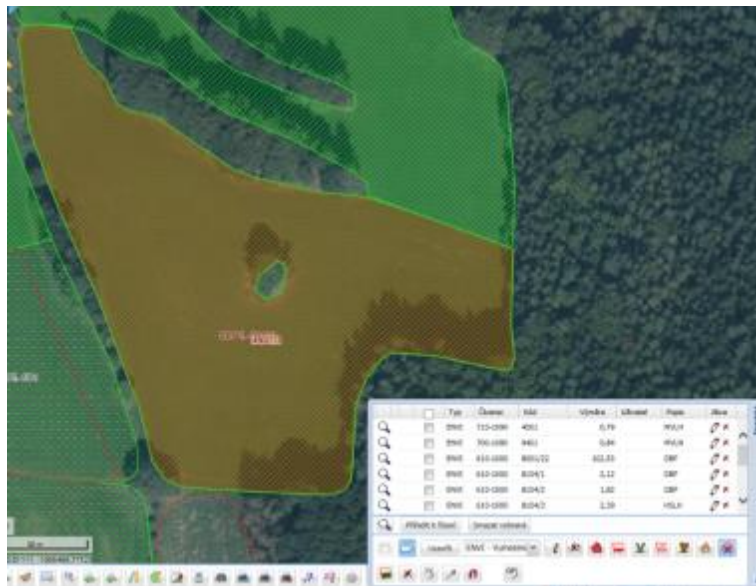
Nástroj zrušení díry vymaže vámi zvolenou díru v zákresu.

Postup: Klikněte na polygon pravým tlačítkem myši a zvolte správný ENVIRO polygon.

Pro zrušení díry klikněte na ikonu „zrušit díru“  a poté klikněte levým tlačítkem myši doprostřed díry. Po zrušení díry vyplňte kategorii ENVIRO a zakresťte.

Nástroj vytvoření díry umožňuje zakreslit díru v zákresu.

Postup: Vyberte pravým tlačítkem myši správný ENVIRO polygon. Klikněte na ikonu „vytvořit díru“  a nakreslete polygon, který ukončíte dvojklikem. Po vyplnění kategorie ENVIRO zakresťte.



Obrázek 49 Nástroj na zrušení díry krok 1




Obrázek 50 Nástroj na zrušení díry krok 2

5.10 Editace hranice

Zpřístupní hranici zákresu pro editaci, tj. zvýrazní se uzlové body zákresu a uživatel je může posouvat, rušit nebo do zákresu přidávat nové body.

Postup: Klikněte na vybraný polygon pravým tlačítkem myši a vyberte správný ENVIRO polygon. Po jeho označení klikněte opět pravým tlačítkem myši do zvoleného polygonu a vyberte „editace“. Aktivují se modré a červené body, se kterými můžete táhnout. Při editaci lze použít také klávesu „b“, která přidává do polygonu bod pod kurzorem myši. Klávesa „delete“ smaže bod pod kurzorem myši a klávesa „Esc“ stornuje poslední editaci.

Pokud na začátku kliknete na ikonu „snap“  bude se zakres přichytávat na polygon pod ním – DPB.



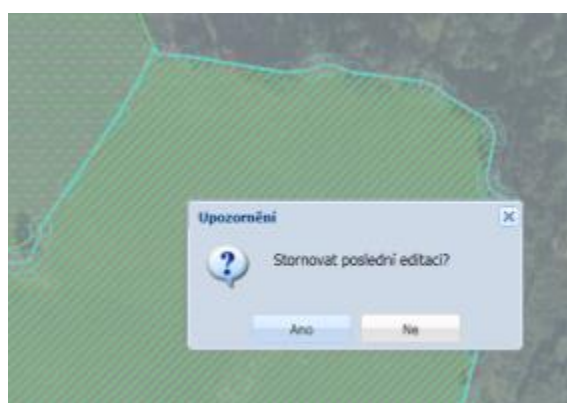
Obrázek 51 Editování hranice polygonu 1



Obrázek 52 Editování hranice polygonu 2

5.11 Editace - závěr

Zákresy průběžně ukládejte a nezapomínejte vyplňovat kategorii ENVIRO. Systém vždy napovídá, jak správně používat zvolený editační nástroj. Při nezdařené editaci lze zákres ještě před uložením smazat, pomocí klávesnice „Esc“. Nabídnete se okno s dotazem na stornování editace. Pokud kliknete na „Ano“ modrý zákres zmizí. Červený zákres je možné smazat pouze pomocí tlačítka „zrušení návrhu“ na detailu červeného polygonu.



Obrázek 53 Storno editace polygonu



Obrázek 54 Zrušení návrhu polygonu

6 ZOBRAZENÍ JIŽ UPLATNĚNÝCH AEO ZÁVAZKŮ

Na rozdíl od stávající verze ENVIRO 2015 byly do tohoto modulu pro snazší identifikaci DPB doplněny informace o existujících závazcích, které se na DPB načítají z databáze SZIF. Tyto závazky jsou prezentovány na 4 místech:

1. Detail uživatele – záložka Dotace
2. Detail dílu půdního bloku – záložka Dotace
3. Mapový stromeček – sekce **Závazky AEKO/EZ** nové a **Jednotná žádost**
4. Tiskové sestavy – přehled závazků

6.1 Prezentace dat v detailu uživatele a v detailu DPB

V detailu uživatele se nachází **záložka Dotace**, která je rozčleněna do **4 podzáložek**:

1. **Zařazení do AEKO/EZ** – záložka obsahuje přehled opatření AEKO a EZ ve zvoleném roce (*pouze nové závazky od r. 2015; data starých závazků AEO a EZ platných do konce roku 2014 již nejsou v novém rozhraní předávána*) a přehledy zařazených DPB podle jednotlivých opatření ve stavu DPB ke zvolenému datu.

Po prokliknutí řádku konkrétního opatření/podopatření se uživateli zobrazí přehled DPB zařazených do zvoleného opatření) Přehled obsahuje:

- **DPB, které jsou/byly účinné ke zvolenému datu**
- DPB, které SZIF eviduje jako zařazené a v LPISu jsou aktuálně ukončené (historické) v důsledku změny, ve které zařazený DPB nemá potomka, na kterého by se závazek dědil (např. změna uživatele

nebo odhlášení DPB z LPIS). Tyto DPB jsou v seznamu označeny příznakem „**DPB ke stažení ze žádosti**“ ve sloupci „S“.

Barva písma v řádku (zelená/černá) odpovídá stavu DPB k aktuálnímu datu: černá = DPB je ve stavu „historický“, zelená = stav „účinný“.

V prvních sloupcích přehledů se zobrazují ikonky/příznaky podle jistoty zdědění a doporučení podání změnové žádosti. Tyto příznaky jsou vysvětleny v tabulce č. 1.

2. **Jednotná žádost** – záložka obsahuje přehled všech opatření z Jednotné žádosti (dále jen „JŽ“) ve zvoleném roce (počínaje rokem 2015). Přehled opatření lze rozkliknout do přehledu deklarovaných DPB. Přehled DPB (resp. příslušné deklarace – např. DPB) se zobrazí ve stavu k zadanému datu, resp. ke konci příslušného kontrolního období (viz upřesnění níže), pokud toto období již skončilo. Po skončení kontrolního období se již žádosti na potomky nedědí a v přehledu DPB na uživateli a v mapě se zobrazuje stav k poslednímu dni příslušného kontrolního období. **Pro uživatele modulu ENVIRO jsou podstatné údaje týkající se opatření AEKO, přičemž v jednotné žádosti jsou oproti zařazení v tzv. Dodatečných údajích, údaje o termínu seče a pastvy (viz obrázek 55 níže).**
3. **Neidentifikované DPB** – záložka obsahuje DPB, které SZIF eviduje jako zařazené DPB nebo DPB ze žádosti o dotaci, ale v LPISu se je nepodařilo spárovat s DPB daného uživatele podle zkráceného kódu a čtverce DPB a platnosti DPB k předanému datu. Pro uživatele ENVIRO je tato záložka nepodstatná.
4. **Mapové předtisky** – přehled PDF souborů historických mapových předtiskových sad s možností stažení. Jednotlivé podzáložky jsou podrobněji popsány na následujících obrázcích.

Kritéria pro zobrazení závazků:

- v poli „Závazky k“ se přednastavuje aktuální rok (resp. *aktuální rok od 16.5. do 15.5. rok předchozí*).
- V poli „DPB účinné k“ lze změnit datum, ke kterému se má zobrazit stav zařazených DPB.

Přehled opatření, ve kterých má uživatel ve zvoleném roce evidované nějaké závazky z opatření AEKO/EZ.

Po zobrazení přehledu DPB se nabídka opatření se schová. Pro opětovné zobrazení je třeba kliknout na šipečku vpravo nahoře.

Upozornění na to, že v opatření existuje DPB, u kterého došlo ke změně **pravděpodobně vyžadující podání změnové žádosti**.

Upozornění, že na DPB se nachází **více nekombinovatelných titulů**.

Sloupec „DPB z žádosti“ obsahuje kód původního DPB v žádosti, z něhož bylo opatření zděděno na aktuální DPB.

Kliknutím do řádku DPB se zobrazí **detail DPB**, kde je také záložka Dotace – viz obrázek **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů..**

Nad přehledem se zobrazuje informace, zda jde o data z **žádosti o zařazení** nebo data z již **pravomocného rozhodnutí**.

Najetím myši nad jakoukoli ikonku se zobrazí tooltip s vysvětlením významu ikonky.

Výměra závazku – viz vysvětlení pod obrázkem

Černá barva řádku = DPB je ve stavu **historický** – zelená –

J	ZŽ	S	Z. kód	Výměra	Titul	Vým. z	Úč.od	Úč.do	DPB z žádosti
Q			7701/1	3,88	MVLN	0,39	17.10.15		7701/2
Q			7701/2	19,18	CHRAS	0,19	17.10.15		7701/1
Q			7801/7	3,18	HSLN	3,18	30.10.15		7801/7
Q	(E)		0801/2	28,69	HSLH	15,95	17.10.15		0801/2
Q	(E)		0801/4	7,82	HSLH	5,07	20.10.15		0801/3
Q	(E)					3,11	17.10.15		8901/11
Q						0,27	30.10.15		6801
Q			7701/1	3,88	CHRAS	3,49	17.10.15		7701/1
Q			7701/2	19,18	MVLN	18,98	17.10.15		7701/2
Q	(E)		8901/11	37,72	DBP	37,72	17.10.15		8901/8
Q			3902/4	2,49	ZAKL	2,49	02.02.12	02.10.12	
Q			0005/6	5,51	HSLN	5,51	12.05.15		

Obrázek 55 Záložka Dotace na uživateli – podzáložka Zařazení do AEKO/EZ

Ve sloupci **Výměra závazku** se zobrazuje buď **výměra zařazená** (jde-li o DPB ze žádosti, tj. DPB se zelenou ikonkou v prvním sloupci), nebo **výměra zděděného závazku** (výměra závazku napočtená na potomcích původního DPB ze žádosti). Při dědění závazku se výměra závazku přepočítává podle konkrétní územní změny a nikdy není větší než původní zařazená výměra nebo než výměra nového DPB. Obecně tedy platí, že při zvýšení výměry DPB zůstává ve sloupci „Výměra závazku“ původní zařazená výměra a při snížení výměry se výměra závazku sníží na výměru nového DPB.

Na záložce **Jednotná žádost** se zobrazují data žádostí o dotaci z Jednotné žádosti podle stejných principů jako na záložce Zařazení do AEKO/EZ (viz popisky na obrázku **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů..**)

Diverzifikace plodin je ve stromu opatření prezentována jako samostatná deklarace (v JŽ je součástí deklarace SAPS). V této deklaraci jsou řádky rozpadlé podle plodin – co řádek, to jedna plodina.

Upozornění na to, že v daném opatření existuje DPB, u kterého **v rámci kontrolního období** došlo ke změně, která pravděpodobně vyžaduje podání změnové žádosti.

Sloupec „**RCZZ**“ = **reg. číslo rozhodnutí o zařazení** (hodnoty jsou naplněny pouze u AEKO/EZ opatření)

Kliknutím do řádku DPB se zobrazí **detail DPB**. V detailu DPB jsou na záložce Dotace, podzáložce Jednotná žádost, u některých opatření zobrazeny „**doplňkové údaje**“ (např. data výsadby/výsevu u VCS-Z1/Z2).

Opatření	Počet DPB	Výměra (ha)
AEKO		
Ošetřování travních porostů	25	104.56
PP		
SAPS	79	867.34
Diverzifikace plodin	55	760.2
EFAS	15	142.31
Bilkovinné plodiny	15	142.31

J	ZŽ	S	Z. kód	K	Výměra	Dekl. v	Plodina	RCZZ	Úč.od	Úč.do	DPB z ža
Q	□		2601/3	R	8,27	8,01	Směsi...		08.10...		2601/3
Q	□		5201/4	R	1,22	1,22	Kuku...		08.10...		5201/3
Q	□		5202/4	R	14,69	14,69	Kuku...				
Q	□		9602	T	31,85	31,74	Pšeni...				
Q	□		5201/3	R	1,77	1,77	Kuku...				
Q	□		0502/2	R	14,31	14,31	Pšeni...				
Q	□		0502/3	R	6,04	6,04	Kuku...				
Q	□		1003/1	R	15,50	15,50	Kuku...				

Obrázek 56 Záložka Dotace na uživateli, podzáložka Jednotná žádost

Záložka obsahuje DPB, které SZIF eviduje jako DPB ze žádosti o zařazení nebo o dotaci, ale v LPISu se je nepodařilo spárovat s DPB daného uživatele k příslušnému datu (viz vysvětlení v úvodu kapitoly).

Zde se nachází 2 svíslé podzáložky rozdávající neidentifikované DPB na 2 skupiny: **Zařazení do AEKO/EZ a Jednotnou žádost**

Pro zobrazení přehledu DPB v opatření klikněte do řádku opatření. Zobrazí se přehled DPB a nabídka opatření se schová, pro opětovné zobrazení je třeba kliknout na šipečku vpravo nahoře.

Opatření	Počet	Výměra
AEKO		
Ošetřování travních porostů	10	126.05
EZ		
Ekologické zemědělství	10	126.05

Čtverec	Z. kód	Titul	Zař. vým.	Plodina
760-0960	3301/4	HSLN	10.67	
760-0960	3301/3	ZAKL	11.27	
760-0960	3201/3	MVLN	2.48	
760-0960	2202/8	HSLN	2.91	
760-0960	2202/7	HSLN	3.2	

Obrázek 57 Záložka Dotace na uživateli – podzáložka Neidentifikované DPB

Uživatel:

Obchodní jméno: _____

Adresa: _____

DPB Supervize Podrobné Řízení Zem. parcely Areály **Dotace** EVP Změny EZ Pr

Zařazení do AEKO/EZ Jednotná žádost Neidentifikované DPB **Map. předtisky**

Rok	Číslo dat. sady	Stav	Datum vytvoření
2015	2015-13092-001-AEO	Datová sada použita	29.04.2015
2015	2015-13092-001-SAPS	Datová sada použita	29.04.2015
2015	2015-13092-001-NAT	Datová sada použita	29.04.2015
2014	1309200009	Datová sada použita	13.05.2014
2013	1309200008	Datová sada použita	22.04.2013
2012	1309200007	Datová sada použita	02.05.2012
2011	1309200006	Datová sada použita	02.05.2011
2010	1309200004	Datová sada použita	03.05.2010

Obrázek 58 Záložka Dotace na uživateli – podzáložka Mapové předtisky

V detailu DPB se zobrazují data žádostí vztažená k danému DPB. Záložku Dotace na DPB ukazuje následující obrázek.

Na záložce **Dotace** jsou dvě podzáložky:

- **Zařazení do AEKO/EZ**
- **Jednotná žádost**

Na záložce zařazení do AEKO/EZ se zobrazují údaje o závazcích evidovaných na daném DPB, a to se stejnými údaji a příznaky jako na detailu uživatele. Závazky jsou

DPB: 8901/11 25.11.2015

Základní Podrobné Katastr Historie Supervize SZIF **Dotace** Log NS

Zařazení do AEKO/EZ Jednotná žádost

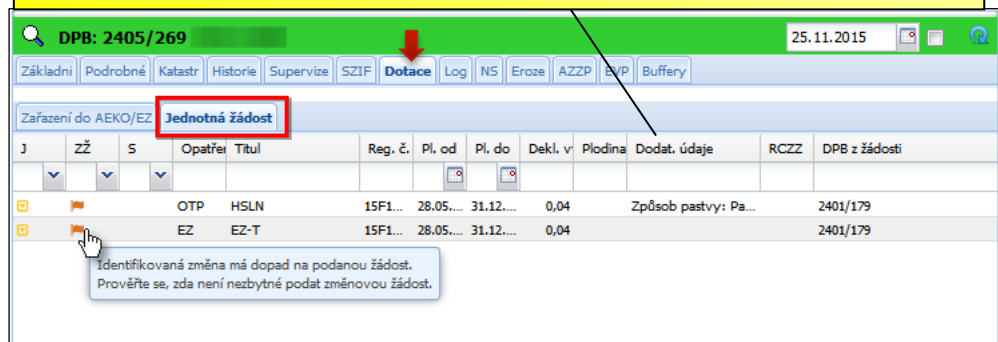
J	ZŽ	S	Titul	Vým. závazku	Rok	DPB z žádosti
Opatření: Ekologické zemědělství Období: 01.01.2015 do 31.12.2019 Reg. č. žádosti: 15F4Z429001016-EZ Žádost o zařazení č.j.: SZIF/2015/0379744						
				37,72	2015	8901/8
				3,11	2015	8901/11
Opatření: Ošetřování travních porostů Období: 01.01.2015 do 31.12.2019 Reg. č. žádosti: 15F3Z429005180-U Žádost o zařazení č.j.: SZIF/2015/0379736						
(E)			CHRAS	3,11	2015	8901/11
(E)			DPB	37,72	2015	8901/8

druhově bohaté pastviny
Na DPB je více žádostí s nekombinovatelnými tituly.
Proveďte, zda není nutné podat změnovou žádost nebo zvažte úpravu hranic DPB v LPIS

Je-li rámci jedné žádosti a jednoho roku zobrazeno **více řádků**, znamená to, že se DPB nachází **více závazků, a to s pravděpodobností podle ikonky v prvním sloupci** (nejčastěji k této situaci dojde při dělení závazků z více předků). U každého zděděného závazku jsou zobrazeny další údaje vč. jistoty zdědění a zařazené výměry, která odpovídá překryvu aktuálního DPB s příslušným předkem.

Obrázek 59 Záložka Dotace na DPB – podzáložka Zařazení do AEKO/EZ

Na záložce **Dotace – Jednotná žádost** jsou zobrazené všechny dotační tituly evidované na daném DPB vč. plodin, kontrolního období (sloupce „Pl.od“ – „Pl. do“) a **doplňkových** údajů (sloupec „Dodat. údaje“). Ve výchozí šířce panelu tyto údaje nejsou vidět - buď je nutné použít svislý posuvník, nebo je třeba roztáhnout šířku pravého panelu.







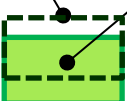


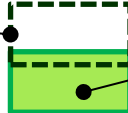



Obrázek 60 Záložka Dotace na DPB – podzáložka Jednotná žádost


6.2 Vysvětlení ikonek/příznaků na záložce „Dotace“

V přehledech DPB na podzáložkách **Zařazení do AEKO/EZ** a **Jednotná žádost** se zobrazují ikonky, které informují o tom, zda jde o **DPB přímo uvedený v žádosti** (o zařazení/jednotné žádosti), nebo **potomka DPB z žádosti**, přičemž u změněných DPB ikonky indikují další informace vysvětlené v následující tabulce.

Tabulka 1 - Příznaky a ikonky v přehledech DPB na záložce Dotace na uživateli a v detailu DPB


Ikonka	Stručný popis významu	Upřesnění
Sloupec „J“ – jistota zdědění opatření		
	DPB se od podání žádosti nezměnil	DPB z žádosti z IS SZIF byl identifikován s DPB v LPIS na základě shody kódu, čtverce, uživatele a rozhodného data (jde o datum, ke kterému bylo na straně IS SZIF ověřeno zařazení v daném roce, nebo u jednotné žádosti počátek platnosti dané žádosti). Pokud se podle předaného kódu a čtverce nenajde v LPISu DPB, který platil k uvedenému datu, předaný záznam DPB se nespáruje a zobrazuje se pak na záložce Neidentifikované DPB.
	Uvedený závazek na DPB je s ohledem na provedenou změnu se 100% jistotou.	Nástupce DPB splňuje kulturu pro zdědění opatření a má 100% překryv své plochy s původním DPB nebo je menší a leží zcela uvnitř původního DPB . <i>V případě složitějších územních změn se jistota zdědění určuje na základě součtu překryvů závazků stejného managementu na potomkovi.</i> Příklad jednoduchých změn s tímto vyhodnocením:

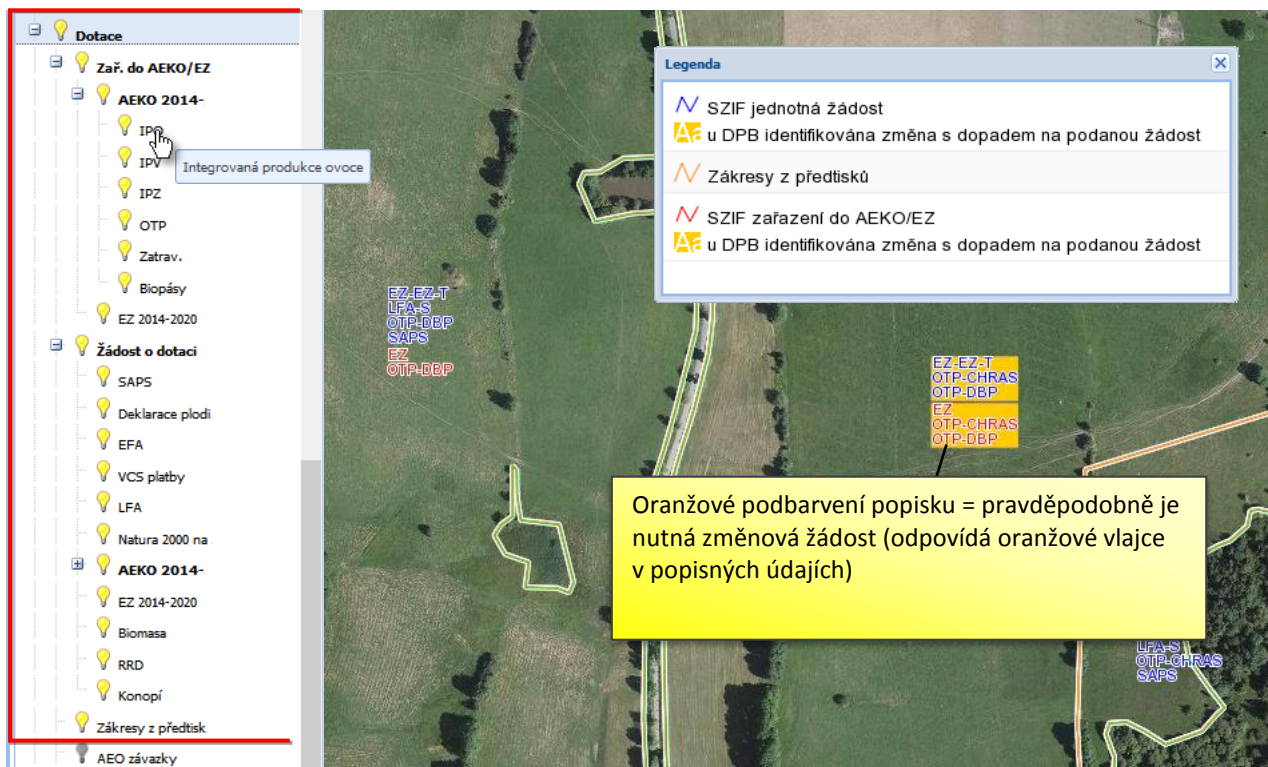
Ikonka	Stručný popis významu	Upřesnění
		<p>Předek (čárkovaně bez výplně) a Potomek (zelená hranice a výplň)</p> <p>a)  b)  c) </p>
	<p>Uvedený závazek na DPB je s ohledem na provedenou změnu vysoce pravděpodobně.</p>	<p>Nástupce má s původním DPB překryv větší než 50 % a menší než 100 % (poměr překryvu s předkem vůči výměře nástupce je v intervalu $<0,5; 1$)).</p> <p><u>Příklad jednoduchých změn s tímto vyhodnocením:</u></p> <p>Předek (čárkovaně bez výplně) a Potomek (zelená hranice a výplň)</p> <p>a)  b) </p>
	<p>Uvedený závazek na DPB s ohledem na provedenou změnu vysoce pravděpodobně není.</p>	<p>Nástupce má s původním DPB překryv menší než 50 % (poměr překryvu s předkem vůči výměře nástupce je $< 0,5$).</p> <p><u>Příklad jednoduché změny s tímto vyhodnocením:</u></p> <p>Předek (čárkovaně bez výplně) a Potomek (zelená hranice a výplň)</p> <p></p>
<p>(E) za ikonkou</p> 	<p>Upozornění na kolizní ENVIRO vymezení na DPB.</p>	<p>Opatření bylo na DPB zděděno s příslušnou jistotou (podle barvy ikonky), ale DPB má napočtené kolizní ENVIRO vymezení (detaily jsou na záložce Podrobné v sekci AEO info).</p>
<p>Sloupec „ZŽ“ – doporučení podání změnové žádosti</p>		
	<p>Identifikovaná změna má dopad na žádost. Uživatel by měl prověřit, zda není nezbytné podat změnovou žádost.</p>	<p>Oranžová vlajka znamená, že na základě zjištěné změny lze předpokládat, že bude třeba podat změnovou žádost (např. u závazků se zmenšila výměra proti původně zařazenému DPB; u závazků se vlajka zobrazuje rovněž při změně kódu DPB). Systém však neumí s jistotou vyhodnotit všechny situace, proto je vždy na uživateli, aby konkrétní změnu posoudil a rozhodl, zda je opravdu nutné podat změnovou žádost a v jakém termínu.</p>
<p>Sloupec „S“ – doporučení stáhnout DPB ze žádosti</p>		
	<p>DPB ke stažení ze žádosti</p>	<p>U DPB došlo ke změně typu 1:0 ve vztahu k danému opatření (např. v důsledku změny uživatele či kultury, nebo při ukončení užívání DPB).</p>

Ikonka	Stručný popis významu	Upřesnění
Sloupec „Titul“ – souběh nekombinovatelných titulů ()		
	Na DPB je zděděno více různých titulů.	Upozornění, že se na DPB zdědilo více různých titulů, které nejsou kombinovatelné. V tooltipu je doporučeno zvážit úpravu hranice DPB v LPISu nebo podání změnové žádosti.

6.3 Data žádosti v mapě

Data žádostí z IS SZIF jsou v mapě prezentována ve vrstvách zařazených v uzlu *Dotace*:

- **Závazky AEKO/EZ nové** – skupina vrstev členěná podle jednotlivých opatření/podopatření AEKO/EZ. V každé vrstvě je obsažen DPB, u kterého jsou k aktuálnímu datu v datech z IS SZIF identifikované platné závazky. Tyto DPB jsou ve vrstvě zastoupeny červenými zákresy a červenými popisky obsahujícími zkrácený název dotačního titulu. Při zapnutí celé skupiny „Zařazení do AEKO/EZ“ se v popisku zobrazí výčet všech závazků na DPB. V případě, že je u některého závazku na DPB evidován příznak „doporučení podání změnové žádosti“ (na záložce Dotace -> Zařazení do AEKO/EZ je ikonka ) , popisek je podbarven oranžově.
- **Žádost o dotaci** – skupina vrstev členěná podle jednotlivých dotačních titulů z Jednotné žádosti. Jednotlivé DPB deklarované v Jednotné žádosti mají v těchto vrstvách modrou barvu hranice a popisku. **V této vrstvě jsou zobrazeny případné termíny sečí AEKO-OTP**
- **Zákresy z předtisků** – v této vrstvě jsou obsaženy zákresy z předtiskové sady z LPISu, jejíž identifikaci předal IS SZIF (jakožto sady použité sady v žádosti o dotaci v aktuálním roce).



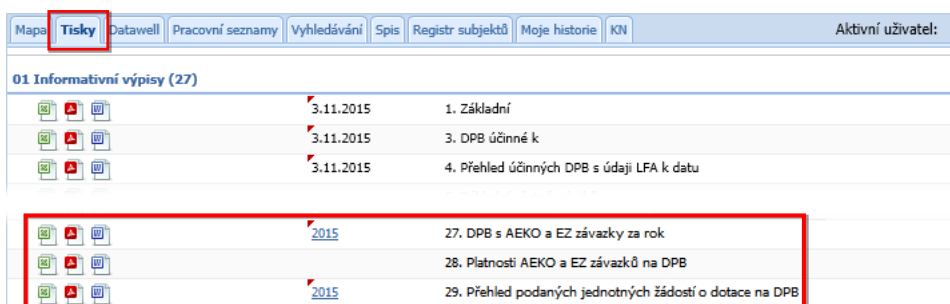
Obrázek 61 Zobrazení nových závazků AEKO/EZ a žádostí o dotaci v mapě

6.4 Tisky obsahující data žádostí

Data nových závazků AEKO/EZ a žádostí o dotace lze v modulech EP a iLPIS získat také pomocí informativních tisků za uživatele. Jde o tyto 3 tisky:

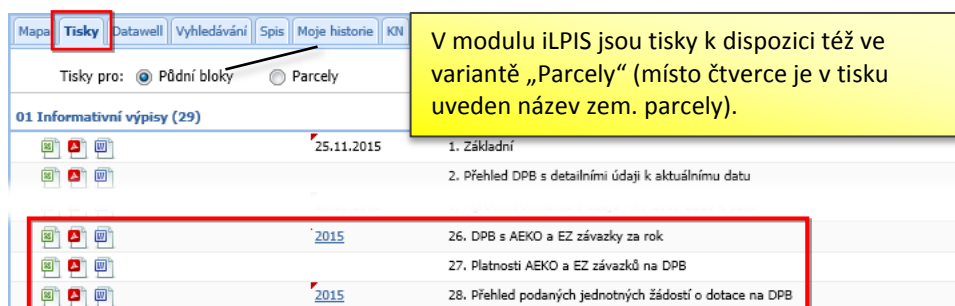
- Tisk „DPB s AEKO a EZ závazky za rok“ (v modulu EP tisk č. 27, v modulu iLPIS tisk č. 26)
- Tisk „Platnosti AEKO a EZ závazků na DPB“ (v modulu EP tisk č. 28, v modulu iLPIS tisk č. 27)
- Tisk „Přehled podaných žádostí o dotace na DPB“ (v modulu EP tisk č. 29, v modulu iLPIS tisk č. 28)

Tisky se nachází na záložce **Tisky** nad mapovým oknem v části „01 Informativní výpisy“.



Mapa	Tisky	Datawell	Pracovní seznamy	Vyhledávání	Spis	Registr subjektů	Moje historie	KN	Aktivní uživatel:
01 Informativní výpisy (27)									
				3.11.2015					1. Základní
				3.11.2015					3. DPB účinné k
				3.11.2015					4. Přehled účinných DPB s údaji LFA k datu
				2015					27. DPB s AEKO a EZ závazky za rok
				2015					28. Platnosti AEKO a EZ závazků na DPB
				2015					29. Přehled podaných jednotných žádostí o dotace na DPB

Obrázek 62 Informativní tisky obsahující data žádostí z IS SZIF – nabídka v modulu EP



Mapa	Tisky	Datawell	Vyhledávání	Spis	Moje historie	KN	Aktivní uživatel:	
01 Informativní výpisy (29)								
				25.11.2015				1. Základní
								2. Přehled DPB s detailními údaji k aktuálnímu datu
				2015				26. DPB s AEKO a EZ závazky za rok
				2015				27. Platnosti AEKO a EZ závazků na DPB
				2015				28. Přehled podaných jednotných žádostí o dotace na DPB

V modulu iLPIS jsou tisky k dispozici též ve variantě „Parcely“ (místo čtverce je v tisku uveden název zem. parcely).

Obrázek 63 Informativní tisky obsahující data žádostí z IS SZIF – nabídka v modulu EP

Tisk „DPB s AEKO a EZ závazky za rok“ obsahuje data závazků z opatření AEKO/EZ (do nichž bylo možné poprvé vstoupit počínaje rokem 2015) za zvolený rok a uživatele. V tisku jsou dvě skupiny DPB:

- všechny DPB uživatele** (ve smyslu ZKOD a čtverec), u kterých je (nebo byl) evidovaný závazek AEKO/EZ ve zvoleném roce. Každý DPB (tj. kombinace ZKOD + čtverec) je v tisku uveden pouze 1x, a to s údaji odpovídajícími poslední verzi tohoto DPB (tzn., že v tisku mohou být jak účinné, tak i historické DPB, pokud u nich byl v daném roce evidován závazek AEKO/EZ).

- b) všechny DPB s kulturou T, S, V účinné k 31.12. zvoleného roku, i když u nich nebyl evidován závazek (pro kontrolu potenciálně chybně nezařazených DPB např. do opatření IPO). U těchto DPB je ve sloupci „AEKO/EZ závazek“ uvedeno „NE“.

Každý řádek tisku představuje jeden DPB, údaje o závazcích na tomto DPB jsou uvedeny ve sloupci „Kód závazku“. U změněných DPB je za kódem závazku závorka a v ní jsou uvedené příznaky „Jistota zdědění“ a „Doporučení podání změnové žádosti“. Tisk lze generovat za vybraný rok zařazení počínaje rokem 2015.

Pozn.: SZIF eviduje pro každý rok samostatnou sadu zařazených DPB, tj. každý závazek převzatý z IS SZIF má vazbu na rok (nejedná se tedy o rok zařazení DPB do závazku).

LPIS: Informativní výpis z evidence půdy

Druh výpisu: **DPB s AEKO a EZ závazky za rok 2015** Vytvořil: Bláhová Jana 25.11.2015 13:58

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Evidované údaje o uživateli:

Registrační číslo: [redacted]
 Obchodní jméno: [redacted]
 Příjmení a jméno: [redacted]
 Adresa: [redacted]
 Jednotný identifikátor pro dotace: [redacted]
 IČ: [redacted]

Evidované údaje o DPB:

Poř. č.	Čtverec	Kód DPB	Kultura	Účinnost od	Účinnost do	Výměra DPB	AEKO/EZ závazek	Kód závazku
A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	730-0970	0001/3	T	12.05.2015		3,05	ANO	EZ, HSLN
2	730-0970	0005/6	T	12.05.2015		5,51	ANO	EZ, HSLN
3	730-0970	0105/2	T	12.05.2015		4,53	ANO	EZ, HSLN
4	730-0960	0801/1	T	10.03.2015		22,40	ANO	EZ, HSLN
5	720-0960	0801/2	T	17.10.2015		28,69	ANO	EZ(100%), HSLH(100%)
6	730-0960	0801/3	T	10.03.2015	19.10.2015	5,07	ANO	EZ, HSLH
7	730-0960	0801/4	T	20.10.2015		7,82	ANO	EZ(100%,D), HSLH(100%,D)
8	730-0960	0901/9	T	10.03.2015		11,72	ANO	EZ, MVLN
9	730-0960	0902/2	T	10.03.2015				

ANO = v daném roce byl na uvedeném DPB evidován nějaký závazek AEKO nebo EZ.
 NE = pouze pro DPB s kulturou T,S,V, které nebyly v daném roce zařazený do závazku.

Uvedené jsou také historické DPB (viz vysvětlení výše), a to s údaji odpovídajícími poslední verzi tohoto DPB.

Zděděné závazky mají v závorce uvedenu jistotu zdědění (zde 100% jistota) a případně „D“ jako doporučení podání změnové žádosti.

Obrázek 64 Tisk č. 27 „DPB s AEKO a EZ závazky“

Tisk „Platnosti AEKO a EZ závazků“ obsahuje účinné DPB s platným závazkem. Na řádcích tisku jsou uvedeny jednotlivé závazky (v případě více závazků na DPB je jeden DPB uveden na více řádcích) a ve sloupcích je uvedena platnost závazku, u změněných DPB také jistota zdědění a případně doporučení podání změnové žádosti a upozornění na kolizní vymezení ENVIRO na DPB.

LPIS: Informativní výpis z evidence půdy

Druh výpisu: **Platnosti AEKO a EZ závazků na DPB**
 MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vyhotovil: Jana Bláhová 25.11.2015 14:06

Evidované údaje o uživateli:

Registrační číslo:

IC:

Zděděné závazky mají ve sloupci J uvedenu jistotu zdědění a ve sloupci ZŽ případně „D“ jako doporučení podání změnové žádosti.

Evidované údaje o DPB:

Poř. č.	Čtverec	Kód DPB	Kód závazku	Název závazku	Platnost od	Platnost do	J	ZŽ
A	B	C	D	E	F	G	H	I
7	730-0960	0801/1	EZ	ekologické zemědělství	01.01.15	31.12.19		
8	730-0960	0801/1	HSLN	horské a suchomilné louky nehojené	01.01.15	31.12.19		
9	720-0960	0801/2	EZ	ekologické	01.01.15	31.12.19	100%	
10	720-0960	0801/2	HSLH	horské a su	01.01.15	31.12.19	100% (E)	
11	730-0960	0801/4	EZ	ekologické	01.01.15	31.12.19	100%	D
12	730-0960	0801/4	HSLH	horské a su	01.01.15	31.12.19	100% (E)	D
13	730-0960	0901/9	EZ	ekologické	01.01.15	31.12.19		
14	730-0960	0901/9	MVLN	mezofilní a vlhkominlé louky nehojené	01.01.15	31.12.19		

V případě, že se na DPB vyskytuje kolizní ENVIRO vymezení, objeví se zde „(E)“.

Obrázek 65 Tisk „Platnosti AEKO a EZ závazků na DPB“

Tisk „Přehled podaných žádostí o dotace“ obsahuje přehled DPB uživatele, u kterých je k aktuálnímu datu (resp. k datu konce příslušného kontrolního období) evidována žádost o dotace, včetně již ukončených DPB, pokud žádost o dotaci nebyla v rámci kontrolního období zděděna na potomka. Na řádcích tisku jsou uvedeny jednotlivé dotační tituly na DPB, ve sloupcích je deklarovaná výměra a vybrané doplňkové údaje ze žádosti, např. plodiny z deklarace diverzifikace plodin, u OTP termín seče nebo způsob pastvy aj.

LPIS: Informativní výpis z evidence půdy dle uživatelských vztahů

Druh výpisu: **Přehled podaných jednotných žádostí o dotace na DPB za rok: 2015**

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Evidované údaje o uživateli:

Registrační číslo:

IC:

Zděděné žádosti o dotaci mají ve sloupci J uvedenu jistotu zdědění a ve sloupci ZŽ případně „D“ jako doporučení podání změnové žádosti.

Evidované údaje o DPB:

Poř. č.	Čtverec	Kód DPB	Opatření	Titul	Dekl. výměra	Plodina	Doplňkové údaje	J	ZŽ
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	690-0990	0105/1	DP	DP	12,75	Pšenice ozimá			
2	690-0990	0105/1	SAPS		12,75				
3	690-0990	0105/8	OTP	HSLN	1,08		Způsob pastvy: Pastva nepovolena		
4	690-0990	0105/8	SAPS		1,08				
5	690-0990	0205	OTP	ZAKL	0,23				
6	690-0990	0205	SAPS		0,23				
7	690-0990	0206/1	QTP	ZAKL	0,46				

Obrázek 66 Tisk „Přehled podaných žádostí o dotace“

7 BLOKAČNÍ MECHANISMUS VYMEZOVÁNÍ VŮČI EXISTUJÍCÍM ZÁVAZKŮM

Při vymezení nových ENVI polygonů, eventuálně při úpravě stávajícího vymezení systém vždy v rámci A0 napočte překryv s díly půdních bloků a již uplatněnými závazky. Dle zjištěných překryvů¹ a návrhu klasifikace nového ENVIRO polygonu jsou systémem pomocí tzv. „semaforu“ zobrazovány ikony pro další schvalování. Při vyhodnocení rozlišujeme kmenový management (HSLN x HSLH, MVLN x MVLH, DPB apod.) a tzv. dodatečné údaje (termín seče, pastvy). V praxi mohou nastat 4 níže popsané situace:

- **Zelený** semafor – pod ENVIRO polygonem se nenachází žádný DPB, který by měl rozdílný kmenový management i dodatečné údaje managementu. **Návrh je možné schválit, nic neo- hrozí** (pod návrhem polygonu je buď shodný závazek, nebo dosud zemědělec není zařazen v novém AEKO)
 - **Červený** semafor – nový ENVIRO polygon má rozdílný „kmenový“ management vůči DPB pod ním a překryv je více než 10% DPB anebo 0,5 ha. **Tato situace je kolizní, v případě, že by byl návrh schválen, žadatel by měl s největší pravděpodobností ohroženu tvorbu předtisku žádosti o dotaci.** V případě, že je rozdílné vymezení chtěné, je nezbytné v I. fázi konzultovat takové vymezení s MZe s ohledem na možné dopady.
 - **Oranžový** semafor - nový ENVIRO polygon má rozdílný „kmenový“ management vůči DPB pod ním a překryv je méně než 10% takového DPB a zároveň 0,5 ha. **Tato situace nezpůsobí v případě schválení problém, pouze říká, že pod ENVI polygonem je tolerovatelný překryv s jiným závazkem.**
 - **Modrý** semafor - nový ENVIRO polygon má shodný „kmenový“ management vůči DPB pod ním, avšak rozdílné doplňkové údaje managementu, přičemž překryv s DPB s rozdílným kme- novým managementem činí méně než 10% takového DPB a zároveň nejvýše 0,5 ha. **Žadateli tato změna nezpůsobí komplikaci v žádosti, ale měl by na ní být důrazně upozorněn, proto- že se mu mění termín seče či pastvy !**
- Informace o barvě semaforu je k dispozici od schválení auditu A0 v panelu pod kódem polgynu. Kon- trola na stav červeného semaforu v případě schvalování auditu probíhá nad všemi schvalovanými ENVI polygony.

V případě výskytu červeného semaforu je systémem aktivován blokační nástroj. Pro uživatele s rolí 2.6_MZPRevisor a 2.6_MZPAuditor nebude v této situaci možné ENVIRO polygon dále schvalovat. Schválení je dále možné pouze pro uživatele s rolí 2.6_MZPManager.

Situace „Modrý semafor“: na DPB s opatřením OTP-HSLN byl proveden nový zákres polygonu s kmenovým managementem HSLN. Doplňkový údaj „Typ pastvy“ byl nastaven na hodnotu „Pastva nepovolena“. ENVI

¹ Pozn.: minimální měřitelný překryv činí 0,01 ha, zaokrouhleno matematicky

polygon, na kterém byl nový zákres proveden má však údaj „Typ pastvy“ nastaven na „Přepásání po 15. 8. povoleno“. Z tohoto důvodu je signalizován rozpor doplňkových údajů.

HSLN: 640-0990 3508/2	
Závazek:	Rozdílné doplňkové údaje vůči závazku na DPB
Základní	DPB překryvy
Stav:	návrh A0
Účinnost od:	(30.01.2016)
Účinnost do:	
Výměra (ha):	0,13
Typ pastvy:	Pastva nepovolena
Termín seče/pastvy:	seč do 31.7.
Územní příslušnost:	MŽP Správa Krkonošský národní park
Významná lokalita:	Krkonoše
Ochranné pásmo:	Krkonošský národní park
Kraj:	Královéhradecký kraj
Důvod vzniku:	Bez souhlasu

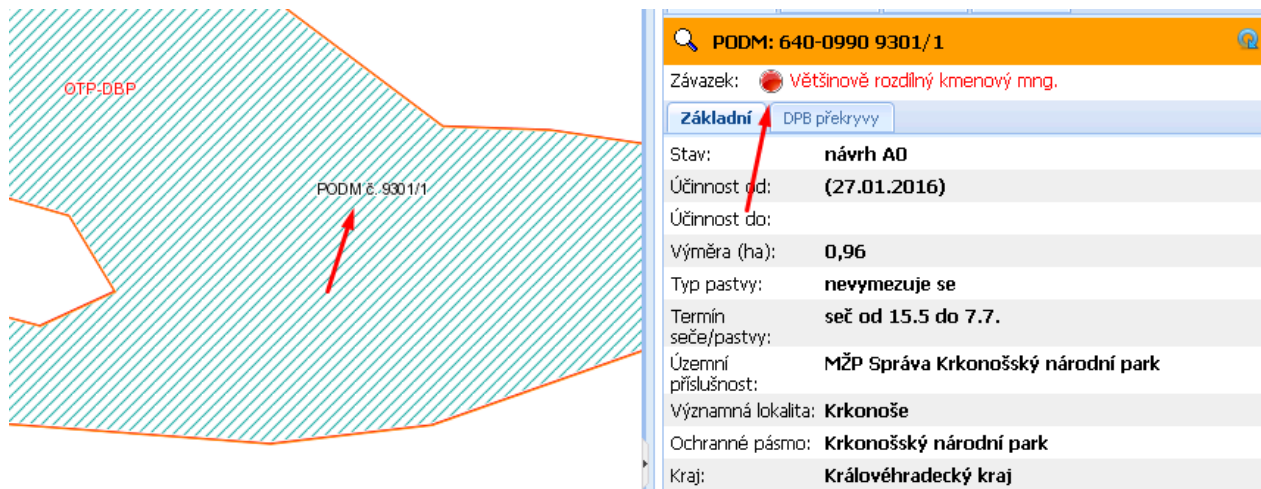
Obrázek 67 Situace „Modrý semafor“

Situace „Oranžový semafor“: na menší části DPB (<10%) s opatřením OTP-DBP byl proveden nový zákres polygonu s kmenovým managementem ZAKL.

ZAKL: 640-0990 3402/6	
Závazek:	Okrajově rozdílný kmenový mng.
Základní	DPB překryvy
Stav:	návrh A0
Účinnost od:	(26.01.2016)
Účinnost do:	
Výměra (ha):	0,05
Typ pastvy:	nevymezuje se
Termín seče/pastvy:	nevymezuje se
Územní příslušnost:	MŽP Správa Krkonošský národní park
Významná lokalita:	Krkonoše
Ochranné pásmo:	Krkonošský národní park
Kraj:	Královéhradecký kraj

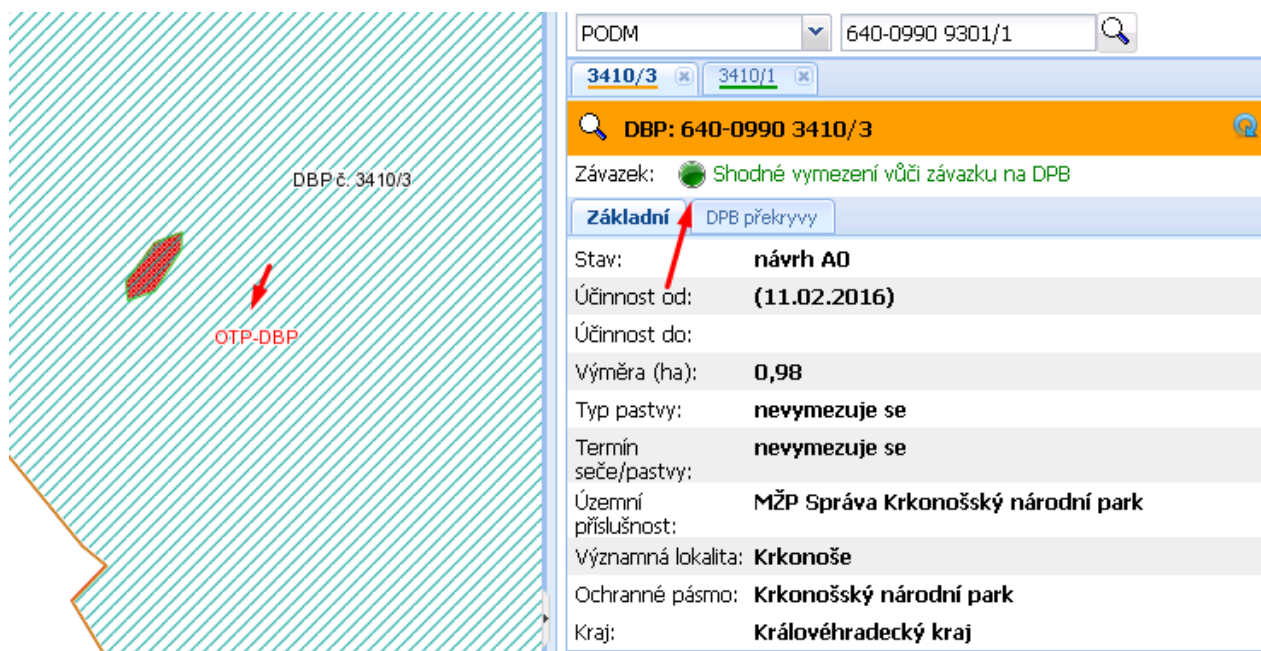
Obrázek 68 Situace „Oranžový semafor“

Situace „Červený semafor“: na většinové části DPB s opatřením OTP-DBP byl proveden zákres polygonu s kmenovým managementem PODM.



Obrázek 69 Situace „Červený semafor“

Situace „Zelený semafor“: na DPB s opatřením OTP-DBP byl proveden zákres polygonu s kmenovým managementem DPB se shodnými doplňkovými údaji.



Obrázek 70 Situace „Zelený semafor“

8 VYMEZENÍ NA NOVÝCH DPB

Pracovník OOP kontaktuje zemědělce a informuje ho o vymezení na novém DPB. V případě souhlasu nastaví *Ano*, v opačném případě *Ne*.

8.1 Změna údajů

Po kliknutí na tlačítko „Změna údajů“ je zobrazeno editační okno. Editace se provede stiskem tlačítka „Uložit“.

CHŘÁSTAL: 580-1070 4342

Základní DPB překryvy

Stav: **návrh A0**

Účinnost od: **(16.04.2009)**

Účinnost do:

Výměra

Pastva

Termín s

Základní

Územní p

Změna údajů

Název:

Typ zázresu: ENVI AEOTP

Čtverec: 580-1070

Kód: 25459

Účinnost od:

Výměra (ha): 0,64

Kategorie: Ochrana chřástala polního

Termín seče/pastvy: nevymezuje se

Pastva: ne

Souhlas: ne

Poznámka:

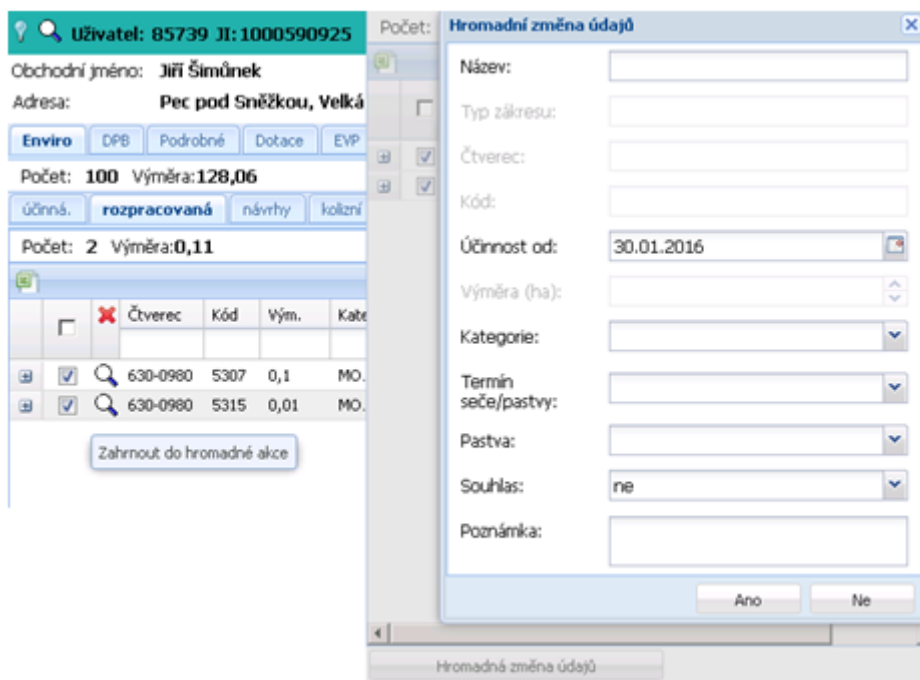
Ano Ne

Změna údajů

Obrázek 71 Změna údajů

8.2 Hromadná změna údajů

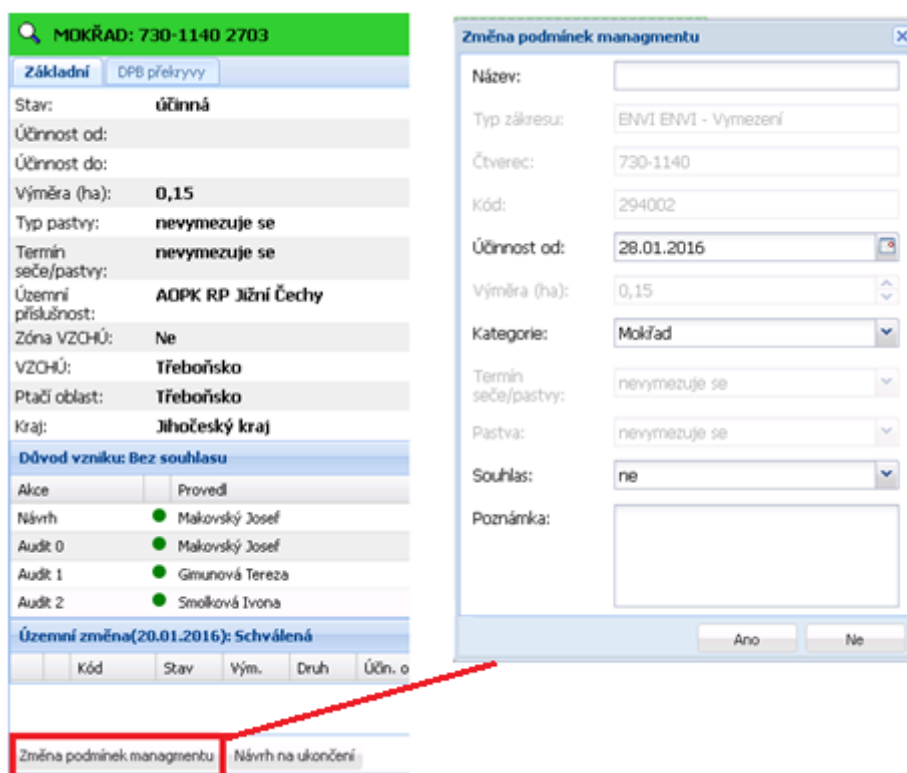
System umožňuje hromadné nastavení detailu managementů v případě, že jsou zadávány stejné údaje k více ENVI polygonům ve stavech „rozpracovaný“ a „návrh A0“. Hromadné nastavení se provede výběrem požadovaných ENVI polygonů a uložením zvolených údajů.



Obrázek 72 Hromadná změna údajů

8.3 Změna podmínek managementu na již běžícím AEKO

Na platném ENVIRO polygonu systém umožňuje pomocí nástroje „Změna podmínek managementu“ změnu atributových údajů, přičemž není nutné vytvářet manuálně nový zákres. Proces schvalování zůstává zachován.



Obrázek 73 Změna podmínek managementu

8.4 Vyplnění podrobných informací na entitě ENVI

Lze nastavit jeden z aktuálně platných **termínů seče**, **základní titul** (ano/ne) a **poznámku**. Po dokončení editace je třeba kliknout na tlačítko „Ano“.

8.5 Schválení návrhu Auditem A0

Standardní postup:

1. Vyberte polygon území, u kterého chcete provést Audit 0. Musíte být autorem tohoto rozpracovaného návrhu – má hranice obarveny červeně.
2. Nemáte-li zobrazeny podrobné údaje o auditovaném návrhu na infopanelu v pravé části obrazovky, provedete dvojklikem levým tlačítkem myši na příslušný polygon v mapě. Na informační desce musí být auditovaný návrh označen červeným pruhem.
3. Jestliže je návrh správný, provedte Audit 0 pomocí tlačítka „schválit“ na informační desce v pravé části obrazovky. Audit 0 potvrdíte následným zmáčknutím tlačítka „potvrdit“. V případě, že návrh změny není správný, realizujte negativní Audit 0 zmáčknutím tlačítka „zamítnout“. Po tomto kroku dojde ke změně stavu ENVIRO polygonu na „zamítnutý“ a není možné s ním dále pracovat.

8.6 Sledování pokrytí DPB novým vymezením ENVI

Systém v rámci nového vymezení ENVI, sleduje pokrytí současných účinných dílů půdních bloků a nových návrhů ENVI.

Po sestavení územní změny, což je po schválení *Auditu 0*, a podle pravidel pro nepokryté území, budete upozorněni na případné nepokrytí výměry účinných DPB.

Informaci naleznete vpravo na infopanelu, detailu ENVI, v sekci územní změna.

Územní změna(28.11.2016): Návrh
Nepokrytá výměra ENVI: 4,56 ha
Nepokrytá výměra DPB: 4,75 ha !

Poklikem na ikonu ! v sekci územní změna, se v samostatném okně zobrazí seznam nepokrytých DPB.

MVLN: 850-1010 3804/1

Závazek: Shodné vymezení vůči závazku na DPB

Základní | DPB překryvy | Historie

Stav: **návrh A0**

Účinnost od: **(23.11.2016)**

Účinnost do:

Výměra (ha): **2,6**

Typ pastvy: **Pastva nepovolena**

Termín seče/pastvy: **seč do 31.7.**

Územní příslušnost: **AOPK RP SCHKO Slavkovský les**

Nepokryté DPB v územní změně

Čtverec	ZKód	Výměra	Kultura	Platnost od	Platnost do	Výměra nepokrytí ENV
850-1...	3804	2,73	T	17.02.2015		0,18

Cancel

Akce	Provedl	Datum
Návrh	Jiskrová Jana	22.11.2016
Audit 0	Jiskrová Jana	22.11.2016

Územní změna(23.11.2016): Návrh
Nepokrytá výměra ENVI: 0,17 ha
Nepokrytá výměra DPB: 0,18 ha !

Pozor u této územní změny existují nepokryté DPB

Kód	Stav	Výměra	MVLN	Platnost od	Platnost do
3804	účinn...	2,77	MVLN	13.01.2015	22.11.2016
3804/1	návrh...	2,6	MVLN	23.11.2016	

Změna údajů | Zobrazit kolize | Zobrazit návrhy na zrušení

Stážení Auditů 0 | Zamítnutí A0

Poklikem na ikonu vykřičníku se otevře okno s informací o nepokrytí DPB v územní změně

Najetím myši na ikonu vykřičníku se zobrazí informace o nepokrytí DPB v územní změně

Obrázek 74 Nepokrytá výměra ENVI a DPB

Při aktualizaci ENVI polygonů dochází k vytváření územních změn.

Po schválení návrhu ENVI *Auditem 0*, systém stanoví územní změny mezi aktuálně účinnými ENVI (jsou považovány za předky) a novými návrhy překrývajícími se s účinnými ENVI (potomci) ve vztahu k datu účinnosti návrhu. Po schválení územní změny pak dochází současně ke schválení potomků a ke zrušení předků k danému datu účinnosti.

Od výměry 0,5ha nebo 10% původní výměry je údaj zobrazován červeně.

Žlutý vykřičník na začátku řádku označuje polygon, ke kterému je nepokrytá výměra vztažena.

Územní změna(28.11.2016): Návrh						
Nepokrytá výměra ENVI: 1,03 ha						
Nepokrytá výměra DPB: 1,03 ha ⚠						
	Kód	Stav	Vým.	Druh	Účin. od	Účin. do
🔍	⚠ 3804	účinná ...	2,77	MVLN	13.01.2015	27.11.2016
🔍	3804/1	návrh A0	1,74	MVLN	28.11.2016	

8.7 Zobrazení ENVI polygonů ve stavu „návrh na zrušení“

Vpravo na infopanelu, na detailu ENVI ve stavu „Návrh A0“, „Návrh A1“ a „Schválená A2“, se ve spodní části nabízí možnost zobrazení envipolygonů v dané územní změně ve stavu „návrhy na zrušení“

Stisknutím tlačítka , se zobrazí plovoucí okno se seznamem těchto návrhů na zrušení, v mapě budou zvýrazněny karmínovou barvou.

Tato funkcionlita slouží pro lepší kontrolu rušených ENVI v dané územní změně.

DBP: 850-1010 5803/2

Závazek: Shodné vymezení vůči závazku na DPB

Základní DPB překryvy Historie

Stav: **návrh A0**
 Účinnost od: **(28.11.2016)**
 Účinnost do:
 Výměra (ha): **59,91**
 Typ pastvy: **nevymezuje se**
 Termín seče/pastvy: **nevymezuje se**
 Územní příslušnost: **AOPK RP SCHKO Slavkovský les**
 Zóna VZCHÚ: **Ne**
 VZCHÚ: **Slavkovský les**
 Kraj: **Karlovarský kraj**

Důvod vzniku: Bez souhlasu

Akce	Provedl	Datum
Návrh	Jiskrová Jana	27.11.2016
Audit 0	Jiskrová Jana	27.11.2016

Územní změna(28.11.2016): Návrh
 Nepokrytá výměra ENVI: **4,56 ha**
 Nepokrytá výměra DPB: **4,75 ha** !

Kód	Stav	Vým.	Druh	Účin. od	Účin. do
5803/3	účinná ...	1,6	DBP	13.01.2015	27.11.2016
5803/2	návrh A0	59,91	DBP	28.11.2016	
5803/1	účinná ...	62,87	DBP	13.01.2015	27.11.2016

Návrhy na zrušení

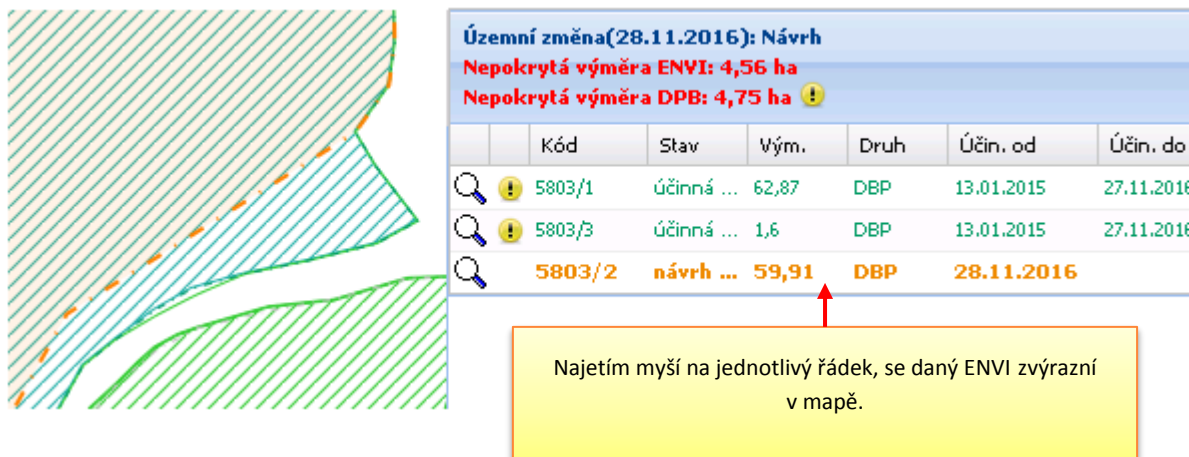
Kód	Výměra	Druh	Účin. od	Účin. do
5803/1	62,87	DBP	13.01.2015	27.11.2016
5803/3	1,6	DBP	13.01.2015	27.11.2016

Změna údajů Zobrazit kolize **Zobrazit návrhy na zrušení** Stažení Auditů 0

DBP 5803/3 nechtěně zasažená geometrickou úpravou sousední DPB 5803/1, čímž byla vtažena do územní změny. Po schválení návrhu 5803/2 by došlo k jejímu zrušení/ukončení.

Předek 5803/1 (původní DBP) a potomek DBP 5803/2 (nový návrh)

Obrázek 75 Zobrazení návrhů na zrušení



Územní změna(28.11.2016): Návrh
Nepokrytá výměra ENVI: 4,56 ha
Nepokrytá výměra DPB: 4,75 ha

	Kód	Stav	Vým.	Druh	Účin. od	Účin. do
🔍	5803/1	účinná ...	62,87	DBP	13.01.2015	27.11.2016
🔍	5803/3	účinná ...	1,6	DBP	13.01.2015	27.11.2016
🔍	5803/2	návrh ...	59,91	DBP	28.11.2016	

Najetím myši na jednotlivý řádek, se daný ENVI zvýrazní v mapě.

8.8 Schválení návrhu Auditem 1

Účelem Auditů 1 je ověření a kontrola správnosti zákresu. Schválit nebo zamítnout jej může pouze pracovník z oddělení **Ústředí AOPK ČR Praha**. Pracovník správy příslušného CHKO má možnost návrh pouze zamítnout. **Provedením Auditů 1 změněného polygonu je garantována věcná správnost návrhu změny vůči Ministerstvu zemědělství.**

Standardní postup:

1. Vyberte polygon území, u kterého chcete provést Audit 1. Tento polygon musí mít proveden Audit 0 od pracovníka s právy MZPRevisor a jeho hranice musí být vyznačeny oranžově.
2. Nemáte-li zobrazeny podrobné údaje o auditovaném návrhu na informačním paneli v pravé části obrazovky, dvojklikněte levým tlačítkem myši na příslušný polygon v mapě. Na infopanelu musí být auditovaný návrh označen oranžovým pruhem.
3. Před provedením Auditů 1 zkontrolujte, zda pracovník, který je uveden na informačním panelu u Auditů A0, byl oprávněn navrhnout změnu polygonu. V druhém kroku prověřte, zda návrh změny je věcně správný.
4. Jestliže je návrh správný, proveďte Audit A1 pomocí tlačítka „schválit“ na infopanelu v pravé části obrazovky. Audit 1 potvrďte následným zmáčknutím tlačítka „potvrdit“. V případě, že návrh změny není správný, realizujte negativní Audit A1 zmáčknutím tlačítka „zamítnout“.
5. Zamítnuté návrhy se pro účely pozdějšího opětovného vyvolání ukládají do vrstvy neschválených návrhů (fialové hranice).

8.9 Audit 2 a zobrazení informací o územní změně

Nově je nastaveno pravidlo pro stanovování data platnosti ENVI OD na schvalování Auditů A2 .

Účinnost celé územní změny ENVI je datum A2 + 1 den.

Uživatel s právy provádět přechod schválení A2, může případně toto datum upravit do minulosti.

Toto upravené datum musí navazovat na data účinnosti předků a nesmí dojít v důsledku ruční úpravy data účinnosti k časovým překryvům.

Možnost upravit datum účinnosti se nabízí na detailu ENVI ve stavu „schválená A2“, kde se ve spodní části

vpravo na infopanelu zaktivní tlačítko .

U každé schvalované ÚZ v případě změny jiné než 1:1 je při schvalování A2 v systému zobrazeno informační okno s komplexním pohledem na ÚZ (shodně jako v modulu Evidence půdy).

Postupně u všech záznamů v přehledu klikněte na lupu a prohlédněte si zákresy jednotlivých návrhů v mapě. Až poté se zpřístupní tlačítko *Provést schválení územní změny*. Teprve stisknutím tohoto tlačítka je schválení dokončeno.

V rámci územní změny tímto schválením schválíte všechny níže uvedené návrhy. Je nutné jednotlivě provést jejich vizuální kontrolu.

Kód	Stav	Vým.	Id už.	Uč. od	Uč. do	
 2901/10	Účinný	0,64	97458	15.03.2014	12.08.2014	
 2901/11	Návrh	8,39	97458	13.08.2014		
 2901/13	Účinný	0,57	97458	01.07.2011	12.08.2014	
 2901/14	Návrh	18,40	97458	13.08.2014		
 2901/9	Účinný	28,80	97458	15.03.2014	12.08.2014	
 2901/9	Návrh	1,85	97458	13.08.2014		

Provést schválení územní změny

Obrázek 76 Okno s rozsahem ÚZ

Po schválení Auditem 2, dojde nočním procesem k zúčinění všech změn.

Stažení auditu A2 je možné pouze uživatelům s rolemi „MOKRAD_AUDITOR_MZE“ a „2.6_MZPManager“. Po stisknutí tlačítka pro akci stažení A2, které je ve spodní části detailu návrhu je možné, nikterak povinné do dialogového okna zadat číslo jednací nebo poznámku. Tyto údaje vč. jména pracovníka a času jsou zaznamenávány v záložce „Log“ v detailu EVP.

EVP: E0104/1 (450-1110)

Základní Log

Stav: **Schválený**
 Řízení: **17/4440/188, PDEVP**
 Účinnost od: **16.04.2017**
 Účinnost do:
 Výměra (ha): **0,0182**
 Druh: **Skupina dřevin**
 Typ: **Nezemědělský**
 Půdní blok: **0104-1 (450-1110)**
 Potenc. EFA (ha): **0,00** Historické údaje
 Územní příslušnost: **Frýdek-Míst(OP)**

Vznik EVP:

Akce	Provedl	Datum
Návrh	Chroboczek Pavel	07.04.2017
Audit 0	Chroboczek Pavel	15.04.2017
Audit 1	Chroboczek Pavel	15.04.2017
Audit 2	Pohludková Alena	15.04.2017

Příslušnost k DPB:

Čtverec	Zkr. kód	Uživatel	vým.přek. (m ²)	kultura	
Územní změny (16.04.2017) Nepokrytá výměra UZ: 0,00 ha					
Kód	Stav	Vým.	Druh	Uč. od	Uč.
E0104/1	Schválený	0,02	Skupina dř...	16.04.17	

Průběh aktualizace

Akce	Provedl	Kdy	Oddělení
Návrh	Chroboczek Pavel	07.04.2017 08...	Frýdek-Míst(OP)
Návrh	Chroboczek Pavel	07.04.2017 08...	Frýdek-Míst(OP)
Audit 0	Chroboczek Pavel	15.04.2017 11...	Frýdek-Míst(OP)
Audit 1	Chroboczek Pavel	15.04.2017 11...	Frýdek-Míst(OP)
Audit 2	Pohludková Alena	15.04.2017 11...	Frýdek-Míst(OP)
Stáhnout audit 2 dle č.j. ...	Makovský Josef	12.12.2017 13...	Oddělení strategie enviro

Zařazení do řízení

Akce	Sp. zn	Příslušnost	Důvod
------	--------	-------------	-------

Probíhající systémové výpočty

Výpočet	Zahájeno	Stav
---------	----------	------

Historie systémových výpočtů

Výpočet	Zahájeno	Dokončeno	Stav
---------	----------	-----------	------

Stážení auditu 2

Číslo jednací: 17/4440/188
 Poznámka: test - stažení A2 - důvod:
 Provést

Stáhnout audit 2

Stážení auditu 2 je funkce dostupná pouze uživatě-
 lům s rolí **CP_SZIF-EPAdmin**. Při provádění stažení
 A2 lze zadat č.j. souvisejícího dokumentu a po-
 známku. Tyto informace se pak zobrazují na záložce
 Log v detailu DPB..

8.10 Zrušení účinného ENVI

V případě ukončení účinného ENVI, klikněte na detailu daného polygonu na tlačítko **NÁVRH NA UKONČENÍ**.

MVLN: 850-1010 4902/12

Závazek: **Rozdílné doplňkové údaje vůči závazku na DPB**

Základní | DPB překryvy | Historie

Stav: **účinná**

Účinnost od: **16.11.2016**

Účinnost do:

Výměra (ha): **2,42**

Typ pastvy:

Termín seče/pastvy: **seč do 31.7.**

Územní příslušnost: **AOPK RP SCHKO Slavkovský les**

Zóna VZCHÚ: **Ne**

VZCHÚ: **Slavkovský les**

Kraj: **Karlovarský kraj**

Důvod zániku: Bez souhlasu

Akce	Provedl	Datum
Zruš. audit 0	● Suchomelová Bílková Al...	22.11.2016

Návrh na ukončení | Změna podmínek managementu

Obrázek 77 Návrh na ukončení ENVI

Datum účinnosti je nastaven na daný den. Dejte potvrdit.

Návrh na ukončení ENVI

Účinnost do:

Potvrzením tohoto formuláře provedete návrh na ukončení.

Potvrdit | Zrušit

ENVI přejde do stavu „návrh na zrušení“. V mapě a na infopanelu je polygon označen tmavě zelenou barvou.

Pracovník s patřičnou rolí má nyní možnost na detailu ENVI, potvrdit toto ukončení klikem na tlačítko **POTVRZENÍ UKONČENÍ**.

POZOR: Návrh na ukončení i Potvrzení ukončení kategorie MOKŘAD, provádí v tomto případě pracovník s rolí MOKRAD_AUDITOR_MZE.

MVLN: 850-1010 4902/12

Závazek: **Rozdílné doplňkové údaje vůči závazku na DPB**

Základní DPB překryvy Historie

Stav: **účinná (návrh na zrušení)**

Účinnost od: **16.11.2016**
 Účinnost do: **22.11.2016**
 Výměra (ha): **2,42**
 Typ pastvy:
 Termín seče/pastvy: **seč do 31.7.**
 Územní: **AOPK RP SCHKO Slavkovský les**
 Zóna VZCHÚ: **Ne**
 VZCHÚ: **Slavkovský les**
 Kraj: **Karlovarský kraj**

Důvod zániku: Bez souhlasu

Akce	Provedl	Datum
Zruš. audit 0	● Suhomelová Bílková Al...	22.11.2016

Potvrzení ukončení Stažení ukončení

Obrázek 78 Potvrzení ukončení ENVI

Po potvrzení ukončení již na polygonu není možná žádná další akce, noční procedurou dojde k zúčinění dané změny a ENVI přejde do stavu „historická“.

MVLN: 850-1010 4902/12

Závazek: **Rozdílné doplňkové údaje vůči závazku na DPB**

Základní DPB překryvy Historie

Stav: **účinná (potvrzené zrušení)**

Účinnost od: **16.11.2016**
 Účinnost do: **22.11.2016**
 Výměra (ha): **2,42**
 Typ pastvy:
 Termín seče/pastvy: **seč do 31.7.**
 Územní: **AOPK RP SCHKO Slavkovský les**
 Zóna VZCHÚ: **Ne**
 VZCHÚ: **Slavkovský les**
 Kraj: **Karlovarský kraj**

Důvod zániku: Bez souhlasu

Akce	Provedl	Datum
Zruš. audit 0	● Suhomelová Bílková Al...	22.11.2016
Zruš. audit 1	● Suhomelová Bílková Al...	22.11.2016

9 KATEGORIE MOKŘAD

Územní kompetence k zákresu mokřadu je stanovena totožně jako u ostatních polygonů ENVI s tím rozdílem, že namísto krajských úřadů je v tomto případě kompetentní místně příslušná AOPK.

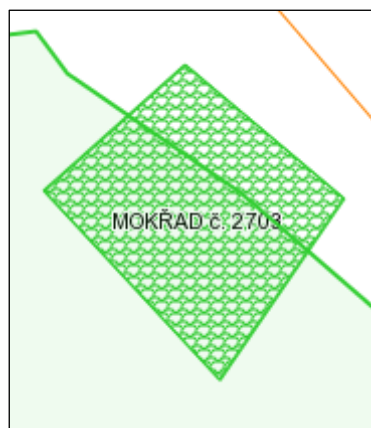
V případě ENVIRO mokřadů v působnosti AOPK bude k Audit 1 příslušné oddělení AOPK ústřední pracoviště a role MZPAuditor.

V případě Správy NP a Ministerstva obrany rovněž role MZPAuditor – podle příslušnosti.

Audit 2 je dostupný pouze pro uživatele s rolí MOKRAD_AUDITOR_MZE.

- provedení zákresu mokřad – provádí pracovník s rolí MZPRevizor
- provedení Audit 0, stažení Audit 0, zamítnutí A0 – provádí pracovník s rolí MZPRevizor
- provedení Audit 1, stažení Audit 1, zamítnutí A1 – provádí pracovník s rolí MZPAuditor
- provedení Audit 2, stažení Audit 2 – provádí uživatel s rolí MOKRAD_AUDITOR_MZE

U nápočtu překryvů nad DPB se pro kategorii „mokřad“ systémem nestanovují kolize mezi jinými kategoriemi ENVI polygonů s výjimkou kategorie „mokřad“.



Obrázek 79 Zobrazení polygonu kategorie „mokřad“ v mapě

MOKŘAD: 730-1140 2701

Základní DPB překryvy

Stav: **návrh A0**
 Účinnost od: **(20.01.2016)**
 Účinnost do:
 Výměra (ha): **1,1**
 Typ pastvy: **nevymezuje se**
 Termín seče/pastvy: **nevymezuje se**
 Územní příslušnost: **AOPK RP Jižní Čechy**
 Zóna VZCHÚ: **Ne**
 VZCHÚ: **Třeboňsko**
 Ptačí oblast: **Třeboňsko**
 Kraj: **Jihočeský kraj**
 Název: **test UZ**

Důvod vzniku: **Bez souhlasu**

Akce	Provedl	Datum
Návrh	● Makovský Josef	18.01.2016
Audit 0	● Makovský Josef	19.01.2016

Územní změna(19.01.2016): **Návrh**

Kód	Stav	Vým.	Druh	Účn. od	Účn. do
2701	návrh...	1,1	MOKŘ...	20.01.2016	

Obrázek 80 Detail polygonu kategorie „mokřad“

10 ČÍSELNÍKY ENVIRO

ID	ZKRATKA	NÁZEV
1	MVLH	Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené
2	MVLN	Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené
3	HSLH	Horské suchomilné louky hnojené
4	HSLN	Horské suchomilné louky nehnojené
5	DBP	Druhově bohaté pastviny
6	CHŘÁSTAL	Ochrana chřástala polního
7	MODRÁSEK	Ochrana modrásků
8	PODM	Trvale podmáčené a rašelinné louky

9	SSTaV	Suché stepní trávníky a vřesoviště
10	ČEJKA	Čejka
11	AEKO-NIC	Nevhodné pro AEKO
12	ZAKL	Základní louky
13	MOKŘAD	Mokřad

Tabulka 2 – Číselník kategorií ENVI

ID	ZKRATKA	NÁZEV
1	S1	seč do 31.7.
2	S2	seč od 15.7 do 31.8.
3	S3	seč od 15.6 do 31.7.
4	S4	seč do 30.6.
5	S5	seč od 15.8 do 30.9.
6	S6	seč od 15.5 do 7.7.
7	S7	seč od 15.6 do 7.8.
8	S8	seč od 15.7 do 7.9.
9	S9	seč do 10.6.
10	S10	seč do 10.6 a od 1.9 do 30.9.
11	P1	pastva od 1.5 do 31.10.
12	P2	pastva od 15.4 do 30.6.
13	P3	pastva od 15.7 do 30.9.
14	P4	pastva 15.4. - 30.6. a 1.8. - 30.9.
15	N	nevymezuje se

Tabulka 3 – Číselník termínů sečí a pastvy

ID	NÁZEV
0	Pastva nepovolena
1	Pastva povolena
2	Přepásání po 15.8 povoleno
3	Pastva skotem povolena

4	Pastva nahrazena sečí
5	nevymezuje se
6	Přepásání po 15.9 povoleno
7	Přepásání po 1.10 povoleno
8	Pastva skotem nepovolena

Tabulka 4 – Číselník způsobu pastvy/přepásání