

Internetový portál farmáře - Nový iLPIS

Sitewell s.r.o.

Blanka Štáblová

PROJEKT: Sitewell LPIS 4.0
implementace systému

 <p>LPIS MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČESKÉ REPUBLIKY</p>	 <p>SITEWELL <i>dáváme informacím smysl</i></p>
<p>Zákazník:</p> <p>Ministerstvo zemědělství České republiky</p>	<p>Řešitel:</p> <p>SITEWELL s.r.o. www.sitewell.cz Táborská 31, 14000 Praha 4 tel. +420 255 710 010-12, fax +420 241 400 399, E-mail: lpis@sitewell.cz</p>

Obsah

iLPIS	1
1. iLPIS - základní informace	1
1.1. Co je Sitewell iLPIS ?	1
1.2. Co Vám nabízí Sitewell iLPIS ?	2
1.2.1. Služby poskytované na zemědělských agenturách	2
1.2.2. Služby poskytované prostřednictvím internetového portálu	4
1.3. Data v iLPIS	5
2. Internetový portál Sitewell iLPIS	5
2.1. Spuštění internetového prohlížeče	5
2.2. Přihlášení do portálu iLPIS	6
2.3. Zobrazení okna s mapou	9
2.4. Mapové pole	10
2.4.1. Strom vrstev a jejich přehled	11
2.4.2. Mapa	21
2.4.3. Nástroje pro práci s mapou	21
2.5. Panel iLPIS desk	24
2.5.1. Informační panel PB/DPB	27
2.5.2. Informační panel uživatele	44
2.6. Přístup ke zveřejňování údajů o půdních blocích jiných uživatelů v iLPIS	55
2.7. Zadávání osevních postupů	57
2.7.1. Založení nové parcely	57
2.7.2. Geometrie parcel	61
2.7.3. Nástroje pro zákres a editaci parcel	67
2.7.4. Editace výměry parcel	70
2.7.5. Dostupné akce na parcele	71
2.7.6. Aplikace a pastvy	72
2.7.7. Tisk osevního postupu	77
2.8. Tisky map	79
2.8.1. Nastavení parametrů tisku mapy	79
2.8.2. Volby vrstev pro zobrazení	83
2.8.3. Panel nástrojů pro ovládání mapy v tiskovém okně	84
2.9. Náповěda	86
Rejstřík	88

iLPIS

(příručka uživatele půdy)

ver. 1.2

Copyright © 2008 - 2009 Sitewell s.r.o.

Verze	Zpracoval	Stručný popis změn	Datum
1.1	Blanka Štáblová	Výchozí dokumentace - analýza - iLPIS NEW	8.12.2008
1.2	Blanka Štáblová	Aktualizace - záložka dotace, stažení datové sady schválených předtisků	srpen 2009

1. iLPIS - základní informace

1.1. Co je Sitewell iLPIS ?

Sitewell iLPIS je softwarovou aplikací, která umožňuje spravovat data evidence zemědělské půdy v ČR, pro níž se označení iLPIS vzalo z anglického "land parcel information system". iLPIS slouží na prvním místě k ověřování údajů v žádostech o dotace na zemědělskou půdu a to bez ohledu na to, zda-li se jedná o zjednodušenou přímou platbu (SAPS) nebo dotace z Horizontálního plánu rozvoje venkova (např. vyrovnávací příspěvek na LFA nebo údržba travních porostů). Kromě administrace dotací slouží iLPIS zemědělcům v České republice i jako důležitý informační zdroj pro jejich hospodaření. Poskytuje například podrobné informace o omezeních zemědělského hospodaření z titulu nitrátové směrnice nebo v něm naleznete údaje pro vedení evidence zelené nafty.

iLPIS byl spuštěn v roce 2004 na základě novely zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství. Podle této novely, počínaje rokem 2004, nelze poskytnout dotaci na zemědělskou půdu zemědělci, který by nebyl veden v iLPIS. Rovněž bylo stanoveno, že nelze poskytnout dotaci na zemědělskou půdu, která by nebyla evidována jako půdní blok v iLPIS. Drtivá většina zemědělců si první zkušenosti s iLPIS zažila právě při letošním podávání žádostí o SAPS nebo LFA. Podle zákona o zemědělství je za vedení evidence půdy (iLPIS) odpovědné Ministerstvo zemědělství, které tímto úkolem pověřilo místně příslušné zemědělské agentury - pozemkové úřady.

Základní jednotkou iLPIS je dle zákona o zemědělství půdní blok, který představuje souvislou plochu zemědělsky obhospodařované půdy v terénu ohraničenou přirozenou hranicí. Hospodaří-li na jednom bloku více zemědělců, nebo jsou-li na něm alespoň dvě kultury, pak se půdní blok dělí na díly.

V softwarovém řešení iLPIS je základní položkou tzv. farmářský blok. Ten představuje souvislou plochu zemědělské půdy obhospodařovanou jedním zemědělcem, s jednou kulturou a v jednom režimu obhospodařování (konvenční versus ekologické zemědělství). V praxi tedy farmářský blok odpovídá buď půdnímu bloku nedělenému na díly nebo dílu půdního bloku. K farmářskému bloku, jako základní evidenční jednotce, se vztahují veškeré údaje v iLPIS.

1.2. Co Vám nabízí Sitewell iLPIS ?

1.2.1. Služby poskytované na zemědělských agenturách

1.2.1.1. Realizace ohlášení změn užívané půdy

- AZV je jediným místem, kde lze provádět ohlášení změn do evidence půdy (iLPIS). Změny lze ohlašovat na kterékoliv AZV v ČR, ale obecně se doporučuje ohlašovat změny na místně příslušné AZV.
- každý uživatel je dle §3g zákona o zemědělství povinen ohlásit změny v užívání zemědělské půdy a to ve lhůtě 15 dnů ode dne kdy nastaly
- pracovníci AZV jsou povinni poskytnout při ohlášení změn odbornou pomoc
- ohlášené změny na AZV nabývají účinnosti zpravidla druhý den po jejich ohlášení. To platí, nepožaduje-li zemědělec změnu k pozdějšímu datu, nebo toto pozdější datum nevyplyne z řešení kolize s jiným zemědělcem. Datum nabytí účinnosti je naprosto klíčové datum pro dotace, neboť ohlášená změna neexistuje, dokud nenabude účinnosti vůči dotacím a platební agentuře. Proto nelze v týž den ohlásit změny na AZV zároveň podat žádost o dotaci obsahující již změněné údaje.
- po provedeném ohlášení změn, Vám pracovníci AZV musí vydat podat potvrzení o jejich zavedení do evidence

1.2.1.2. Předtisky žádostí a jiných potvrzení pro účely dotací

- Přehled o výměře a změně obhospodařovaných zemědělských pozemků (pro zelenou naftu) – podle vzoru přílohy č. 2 vyhlášky č. 433/2003 Sb., v platném znění, lze na AZV získat potvrzený přehled o obhospodařované výměře zemědělské půdy. Do něj je automaticky nagenеровána užívaná výměra půdy podle kultury a průměrné ceny půdy v katastrálním území. Systém na AZV každému uživateli hlídá i změnové přehledy. Při jakémkoliv příchodu na AZV, může zemědělec požádat o informaci, jaké nové přehledy pro zelenou naftu by si měl nechat potvrdit a předložit celníkům, či zda má všechny přehledy odevzdány.
- Předtisk změnových žádostí o dotace (agroenvironmentální opatření, LFA, SAPS a TOP-UP) – bude k dispozici v návaznosti na schválení dotačních předpisů pro rok 2005.

1.2.1.3. Tisky výstupů

Předtisk změnových žádostí o dotace (agroenvironmentální opatření, LFA, SAPS a TOP-UP) – bude k dispozici v návaznosti na schválení dotačních předpisů pro rok 2005.

Druhy poskytovaných informativních výpisů:

1. Informativní výpis základní - slouží jako přehled toho, co má uživatel evidováno v iLPIS, obsahuje pouze základní údaje a účinné bloky
2. Informativní výpis základní včetně návrhů - slouží jako přehled toho, co má uživatel evidováno v iLPIS, obsahuje pouze základní údaje a všechny stavy bloků, mimo rozpracované návrhy - tzn. z výpisu jsou

patrné (kromě účinných a schválených bloků) jak platné a neschválené návrhy, tak i zrušené bloky

3. Výpis LFA údajů - Na rozdíl od základního výpisu zahrnuje tento výpis i zařazení FB do příslušného typu oblasti LFA. Výpis by měl žadateli sloužit především k tomu, aby si byl schopen zjistit předpokládaný objem vyrovnávacího příspěvku, na který má nárok, dále potřebnou intenzitu chovu hospodářských zvířat a konečně, zda splňuje kvalifikační kritéria minimální výměry pro žádost o vyrovnávací příspěvek na LFA.
4. Výpis agroenvironmentálních údajů - Výpis by měl uživateli sloužit spolu s mapou agroenvironmentálních údajů k rozhodování o tom, do jakých agroenvironmentálních opatření a v jaké míře se daný uživatel bude chtít zařadit. Na rozdíl od základního výpisu byl z tohoto výpisu vypuštěn stav bloku a datum nabytí účinnosti. Obsahuje pouze schválené nebo účinné FB daného uživatele, souhrnné výměry podle kultur a jednotlivých měřitelných kategorií agroenvironmentálních údajů (tj. režim EZ členěný na certifikované EZ a přechodné období, na výměru v ZCHÚ jako celku bez členění na zóny, na výměru v I. zóně ZCHÚ, na výměru v MCHÚ a na výměru mokřadů).
5. Kompletní - Kompletní výpis slučuje informace ze základního výpisu, výpisu LFA údajů a výpisu agroenvironmentálních údajů s výjimkou toho, že na rozdíl od základního výpisu obsahuje pouze schválené a účinné bloky.
6. Nitrátová směrnice souhrn – Obsahuje zhuštěné informace o jednotlivých půdních blocích a jejich zařazení do zranitelné oblasti dusičnanů (ZOD). U každého půdního bloku je uvedeno zařazení do klimatického regionu, svažitost dle BPEJ a u orné půdy v ZOD také zařazení do aplikačního pásma. Na základě této klasifikace je za pomoci kódů přiřazen soubor omezujících podmínek pro zemědělské hospodaření v ZOD. Vysvětlivky relevantních kódů jsou uvedeny na konci výpisu.
7. Nitrátová směrnice podrobně - Podrobný výpis je koncipován tak, že pro každou kulturu jsou seskupeny půdní bloky s tožným omezením. Tento výpis má tu výhodu, že poskytuje uživateli ucelený text omezujících/doporučujících opatření. Zároveň tento výpis slouží jako legenda pro mapu nitrátové směrnice. Pro každý soubor opatření je vždy patrný symbol jeho znázornění v mapě.
8. Integrace trvalých kultur - Výpis půdních bloků s kulturou vinice nebo chmelnice a stav jejich spárování s údaji ve speciálním registru trvalých kultur vedených ÚKZÚZem. U každého půdního bloku je uvedena výměra dle iLPIS a je-li navíc spojen s registračním číslem ze speciálního registru, pak i toto registrační číslo a výměra ze speciálního registru dle katastru nemovitostí.
9. Výsledky AZP - Ve výpise jsou ke každému půdnímu bloku uvedeny výsledky kontrolních odběrů půdy z pohledu pH a obsahu klíčových prvků (Ca, Mg, K, P). Kontrolní odběry provedl ÚKZÚZ.
10. Zelená nafta - jde o výpis účinných bloků a jejich výměra v jednotlivých katastrálních územích. Jde-li o blok s ornou půdou je uvedena také průměrná cena půdy v katastrálním území. Výpis se vyhotovuje vždy k 1. dni kalendářního měsíce, aby byl srovnatelný s Přehledem o obhospodařované výměře.

1.2.1.4. Tisky map

Obdobně jako informativní výpisy, lze prostřednictvím aplikace Sitewell iLPIS vyhotovovat na počkání i mapy.

Mapové sestavy slouží na prvním místě jako podklad pro podávání žádostí o dotace (Agroenvi opatření, přímé platby), dále jako nástroj pro sledování omezení zemědělského hospodaření z titulu nitrátové směrnice ,

ale lze je využít i jako standardní pomůcku při hospodaření zemědělce (např. zobrazení osevního postupu).

Podrobné informace k tisku map najdete v samostatné příručce " Tisky map"

1.2.1.5. Export digitalizovaných dat

Systém iLPIS umožňuje export dat ve formátu ESRI ShapeFile, DGN formát (V budoucnu bude možný export i do XML Land). O tato data si může zemědělec zažádat na příslušné AZV, která následně vyšle požadavek na centrální pracoviště.

Obsah exportovaných dat:

- ID uživatele
- Jednotný identifikátor
- Statut ekologie EZ
- Kultura
- Číslo půdního bloku
- Označení čtverce, ve kterém se FB nacházejí
- Geometrie FB ve vektorovém formátu
- Datum počátku účinnosti
- Výměra LFA v jeho zónách

1.2.2. Služby poskytované prostřednictvím internetového portálu

Základním cílem spuštění internetového portálu iLPIS je přiblížit data z iLPIS zemědělci a ušetřit čas zemědělce spojený s návštěvami AZV. Tato služba je k dispozici pouze pro registrované uživatele. Zemědělec, který o ni má zájem, musí požádat na AZV o přidělení hesla, pomocí něhož se bude do portálu přihlašovat. Samotný přístup na portál je bezplatný.

Internetový portál registrovaným uživatelům umožňuje:

- prohlížet si veškerá data o užívaných blocích daného zemědělce
- kontrolovat správnost zákresu užívaných bloků daného zemědělce
- sledovat návrhy na změnu k užívaným blokům a jejich stav vyřízení
- vyhotovovat on-line všechny druhy informativních výpisů
- vyhotovovat tisk všech druhů definovaných mapových sestav

1.3. Data v iLPIS

Bloky/díly © Ministerstvo zemědělství ČR

ZCHÚ © Ministerstvo životního prostředí ČR

Ortofotomapa © ČÚZK

Data KN © ČÚZK

Autoatlas ČR © CEDA a.s.

2. Internetový portál Sitewell iLPIS

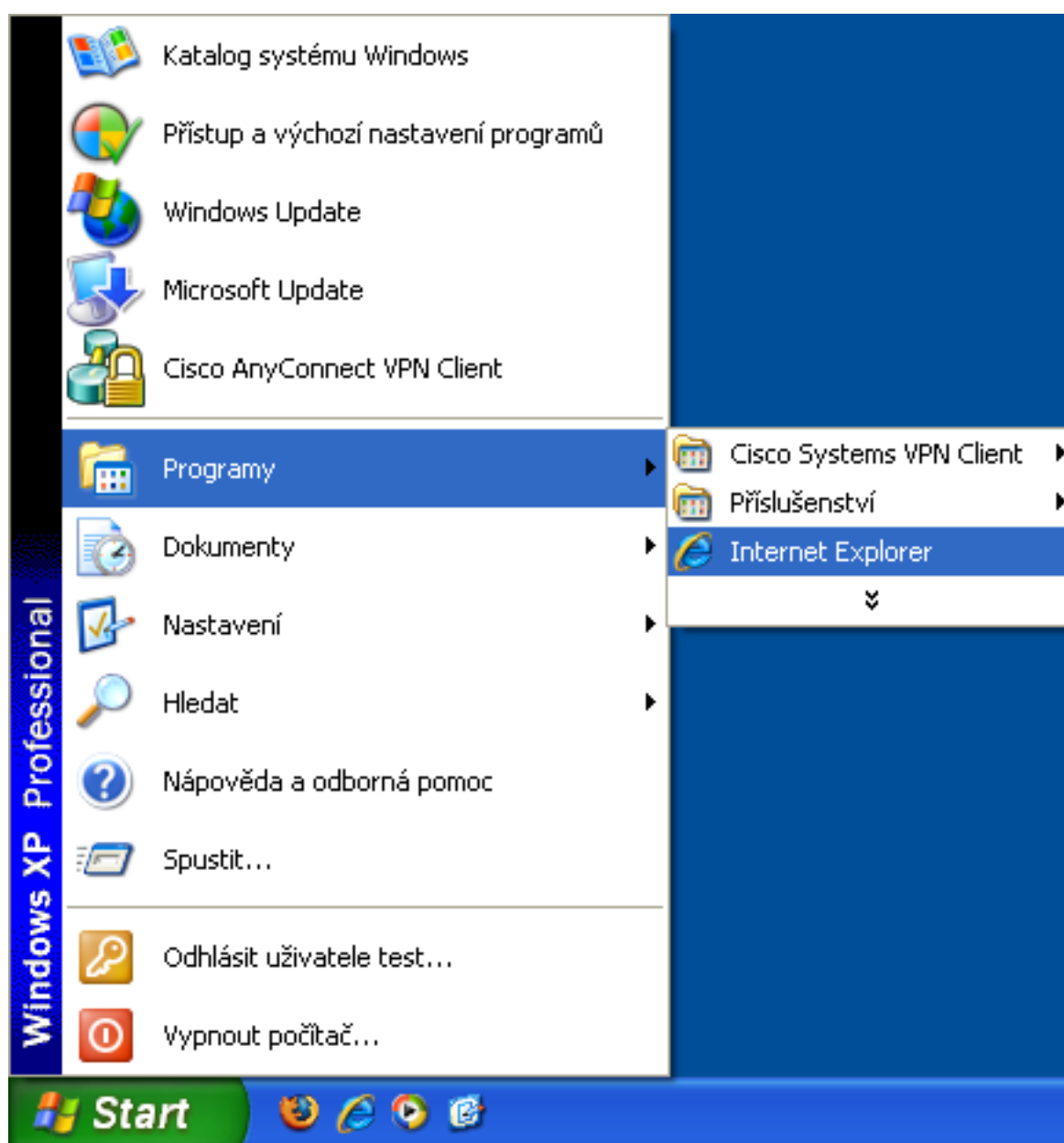
Verze internetového portálu iLPIS je určena výhradně pro poskytování informací uživatelům registrované zemědělské půdy. V této aplikaci není možno editovat.

2.1. Spuštění internetového prohlížeče

V systému Windows klikněte na tlačítko „Start“ v levém dolním rohu obrazovky. Otevře se nabídka. Z ní vyberte položku „Programy“. Otevře se další nabídka a v ní klikněte na položku „Internet Explorer“.

Aplikace byla testována pro internetový prohlížeč Internet Explorer.

Portál farmáře je přístupný na adrese: <https://farmar.mze.cz/>



Obrázek 1. Spuštění internetového prohlížeče Internet Explorer

2.2. Přihlášení do portálu iLPIS

Na stránkách PF je třeba se nejprve přihlásit pod svým loginem a heslem.



PORTÁL FARMÁŘE


[PŘIHLÁSIT](#)
[UŽITEČNÉ ODKAZY](#)
[ZEMĚDĚLSKÉ AGENTURY](#)
[ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ](#)
[DŮ](#)

Obrázek 2. Přihlášení do aplikace

Do políčka „Uživatelské jméno“ napište uživatelské jméno, které Vám bylo přiděleno, a do políčka „Heslo“ zadejte své heslo. Poté klávesou ENTER nebo kliknutím myši na tlačítko „Login“ spustíte přihlašovací proceduru. Jestliže se přihlášení nepovedlo a na obrazovce se zobrazil nápis „Zadali jste špatné jméno, heslo nebo nemáte právo pro přístup do tohoto systému!“, zkuste se přihlásit znovu. (Znovu zadejte uživatelské jméno a heslo a klikněte na tlačítko „Login“).

Obrázek 3. Přihlašovací dialog

Nejčastější příčiny neúspěšného přihlášení:

1. **záměna velkých a malých písmen** - při zadávání uživatelského jména nebo hesla se mohlo stát, že jste napsali malé písmeno, kde mělo být velké nebo naopak (zde záleží na velikosti písmen!)
2. **záměna znaku "z" a "y"** - jestliže se ve Vašem hesle vyskytuje znak "z" nebo „y“, zkontrolujte, zda se opravdu na obrazovku zobrazí písmeno „z“, když zmáčknete klávesu „z“. (tato dvě písmena mohou být zaměněna v závislosti na nastaveném typu klávesnice)

3. ***záměna čísel za znaky s diakritikou*** - jestliže Vaše heslo obsahuje čísla, používejte pro jejich psaní pravou část klávesnice. Předtím ovšem zkontrolujte, zda na klávesnici svítí kontrolka „NumLock“. Jestliže nesvítí, rozsviňte ji stisknutím klávesy „NumLock“.

Pokud se Vám ani poté, co jste zkontrolovali všechny předchozí možnosti, nepodařilo přihlásit, kontaktujte centrální pracoviště a požádejte o ověření správnosti vašeho účtu.

Po přihlášení se objeví úvodní obrazovka se základními informacemi. Zde klidněte na odkaz "Registr půdy" v levém horním rohu.



Obrázek 4. Vstup do registru půdy

2.3. Zobrazení okna s mapou

Na úvodní obrazovce k systému iLPIS pro farmáře si můžete prohlížet užitečné informace, přečíst si novinky o iLPIS či si stáhnout software pro práci s mapou. V pravém horním rohu je uveden aktuálně přihlášený uživatel.

Pro vstup do iLPIS zvolte tlačítko "VSTUP DO SYSTÉMU iLPIS".

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

REGISTR ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY - LPIS

přihlášen: Petra Pietrasová
za subjekt: SITEWELL

PŘIHLÁŠENÝ UŽIVATEL

LPIS ČR Novinky Představujeme český LPIS Ke stažení

VSTUP DO SYSTÉMU LPIS

VSTUP

Před zahájením práce

Před prvním spuštěním portálu si [stáhněte příručku pro uživatele \(781 kB\)](#).

Minimální konfigurace: Windows 98 Second Edition (Druhá Edice)/WNT4 SP6/W2000 SP3/Win XP SP1, MSIE 6.0, rozlišení 1024x768, rychlost připojení 48 kb/s.

V případě, že se Vám vlevo nezobrazil "Vstup do systému LPIS" pak nemáte nainstalován tzv. ActiveX prvek, který je k dispozici v záložce "Ke stažení" včetně návodu.

Upozornění

Internetový portál pro zemědělce (iLPIS) je výhradně určen pro uživatele registrované v systému LPIS Ministerstva zemědělství ČR. Neoprávněný přístup, zneužití přístupových práv, případně pokus o neoprávněné proniknutí do systému bude klasifikován jako trestný čin. Ochrana veškerých dat použitých v systému iLPIS podléhá zákonu o autorských právech č. 121/2000 Sb., v platném znění. V případě pokusu o jejich zneužití bude postupováno dle tohoto zákona.

Představujeme Vám český LPIS

Všechna práva vyhrazena
Realizace: ©2006 Sitewell s.r.o.

Obrázek 5. Úvodní obrazovka iLPIS

Aplikace iLPIS lze rozdělit na dvě základní pole:

- Mapové pole
- Panel iLPIS desk

The screenshot shows the iLPIS application interface. On the left is a map titled 'Mapové pole' showing a land parcel with various sub-parcels labeled. On the right is the 'Panel LPIS desk' containing user information, map settings, and a table of map sheets.

Panel LPIS desk

Uživatel: 35048 JI: 1000125190 SZR ID: 1000421521
 Obchodní jméno: Petra Pietrasová
 Příjmení a jméno: SITEWELL
 Adresa: Uherské Hradiště, Vodní

PB/DPB Podrobné Parcely Areály Tisky Řízení Hospodářství Dotace

PB/DPB (počet všech účinných: 20, výměra všech účinných: 421.71)
 účinné rozprac. návrhy kolizní koš

Mapové listy: 32-21-05, 22-43-25

Čtverec	Kód ▲	Eko	Kult.	Vým.	Účinnost od
760-1150	7702/4	-	T	1.17	01.04.06
760-1150	7807/1	-	T	1.00	10.06.08
760-1150	7807/2	-	T	3.39	01.04.06
760-1150	7808	-	T	0.69	12.04.08
760-1150	8901/3	-	R	1.15	12.04.08
760-1150	8901/7	-	T	1.19	12.04.08
760-1150	8901/8	-	T	3.61	12.04.08
760-1150	8901/9	-	R	1.37	01.04.06
760-1150	9703/4	-	T	0.99	04.05.07
760-1150	9802/4	-	T	1.88	12.04.08
760-1150	9901/1	-	T	2.22	12.04.08

Počet: 11 Výměra: 18.66ha

Obrázek 6. Rozdělení okna aplikace iLPIS

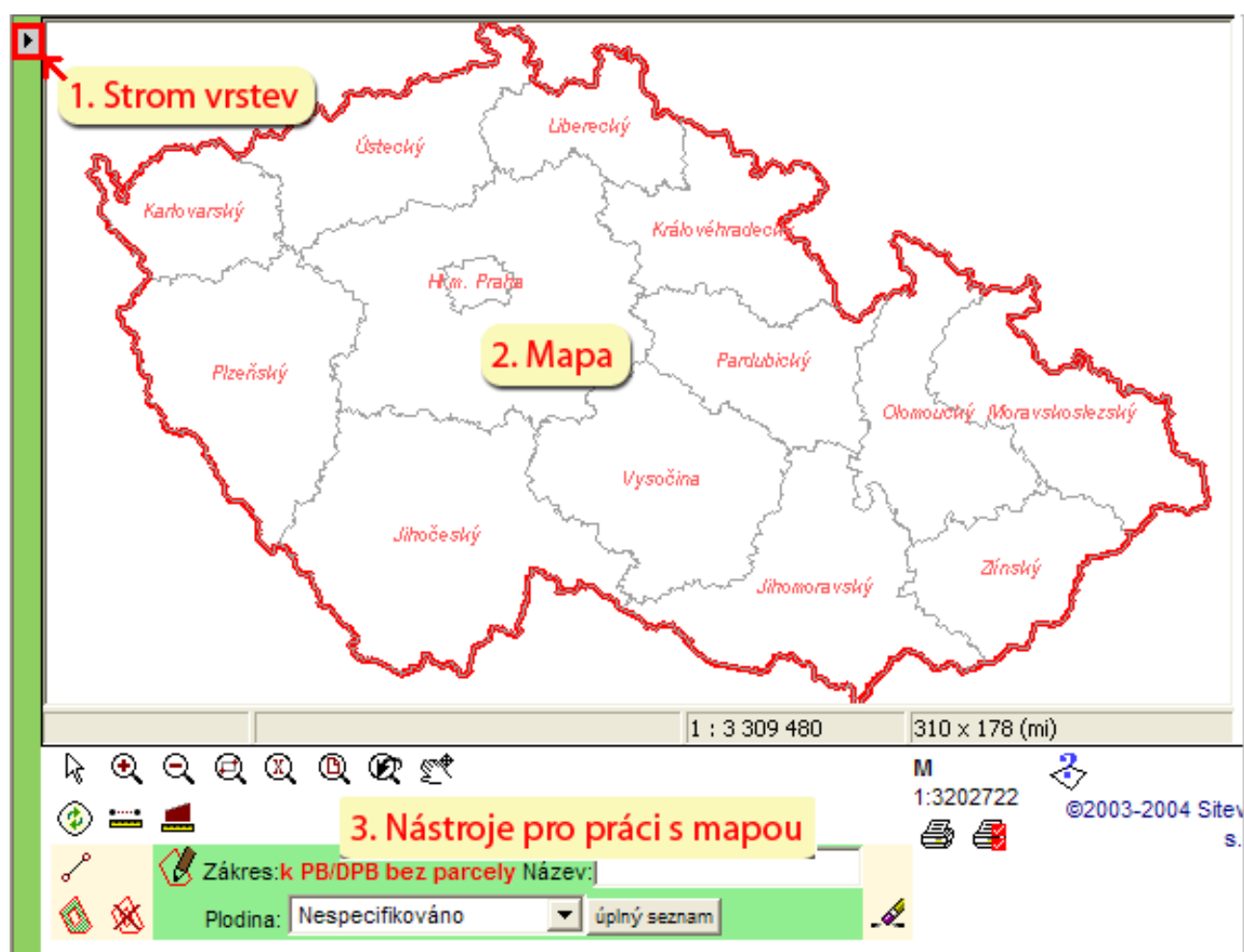
Možné problémy při načítání mapy:

- U pomalé linky může načtení mapy trvat i několik desítek vteřin.
- Dokud není mapa zcela načtena, nelze použít žádný nástroj z nástrojové lišty (panelu nástrojů pro práci s mapou).
- Pro správný chod je vyžadován ActiveX prvek, který se při prvním použití automaticky načte (v Internet Exploreru musí být povoleno spouštění a stahování ActiveX prvků). První spuštění tak může trvat výrazně déle.

2.4. Mapové pole


Mapové pole lze rozdělit na 3 části:


1. Strom vrstev
2. Mapa
3. Nástroje pro práci s mapou



Obrázek 7. Rozvržení mapového pole

2.4.1. Strom vrstev a jejich přehled

Strom vrstev se aktivuje v levé horní části mapového pole pomocí ikonky .

Otevře se nabídka mapových vrstev k dispozici. Špendlík  v pravém horním rohu slouží k ukotvení okna mapových vrstev pevně na obrazovku.

Vzhled mapy je závislý na tom, jaké mapové vrstvy jsou v dané chvíli zapnuté a při jakém měřítku jsou viditelné.



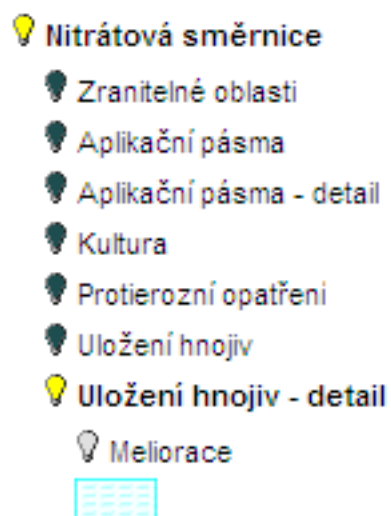
Obrázek 8. Základní mapové sady vrstev

Zobrazení vrstev je indikováno barvou "žárovky" u názvu vrstvy.

- červená - tato větev stromu je momentálně neaktivní. Jestliže se nejedná o konečný, dále nedělitelný prvek struktury, jsou neaktivní všechny prvky nalézající se pod ní. Jedná-li se o konečný prvek stromu, není hladina, kterou návěští reprezentuje viditelná. Větev nebo hladinu můžeme zapnout kliknutím na obrázek žárovky.
- žlutá - aktivní návěští stromu. Žlutá žárovka u konečného prvku znamená, že vrstva mapy, kterou tento prvek reprezentuje je momentálně nastavena jako aktivní a tudíž viditelná v mapě.
- šedá - větev stromu, která je neaktivní a momentálně ani nelze zapnout jako aktivní z důvodu, že vrstva není při daném měřítku viditelná.
- černá - chyba ve struktuře stromu. Zobrazí se, když definice stromu neodpovídá struktuře hladin mapy.

Důležité je si povšimnout, jestli je vrstva vypsána "tučným" nebo "normálním" písmem.

- Tučné písmo - prvek stromu, který není konečný. Takto značené návěští se dá dále rozbalit kliknutím a obsahuje další prvky stromu.
- Normální písmo - návěští je dále nedělitelné, jedná se o konečný prvek struktury. Reprezentuje jednu mapovou hladinu.



Obrázek 9. Při kliknutí na nápis iLPIS se otevře seznam podružných vrstev

POKUD MÁ VRSTVA TUČNÉ PÍSMO, JE MOŽNO JI ROZKLIKNOUT A VIDĚT JEJÍ PODVRSTVY !!!

Legenda daných vrstev se zobrazí kliknutím na koncovou (normálním písmem psanou) vrstvu. U některých vrstev se legenda nevyskytuje.



Obrázek 10. Přehled dostupných vrstev v iLPIS s legendami.

Vodní útvary :

Nově se nyní zobrazuje i vodstvo ZABAGED ve čtyřech kategoriích. Vrstva se nachází ve stromečku iLPIS hned 2 x.

iLPIS - Nitrátová směrnice - Uložení hnojiv detail - Vodní útvary

iLPIS - Nitrátová směrnice - Vodní útvary - Vodní útvary

Pokliknutím na název vrstvy ve stromečku se zobrazí vysvětlující legenda. Povrchové toky jsou znázorněny modrou barvou, podzemní hnědou barvou.

Plochy ohrožující vody plošným znečištěním

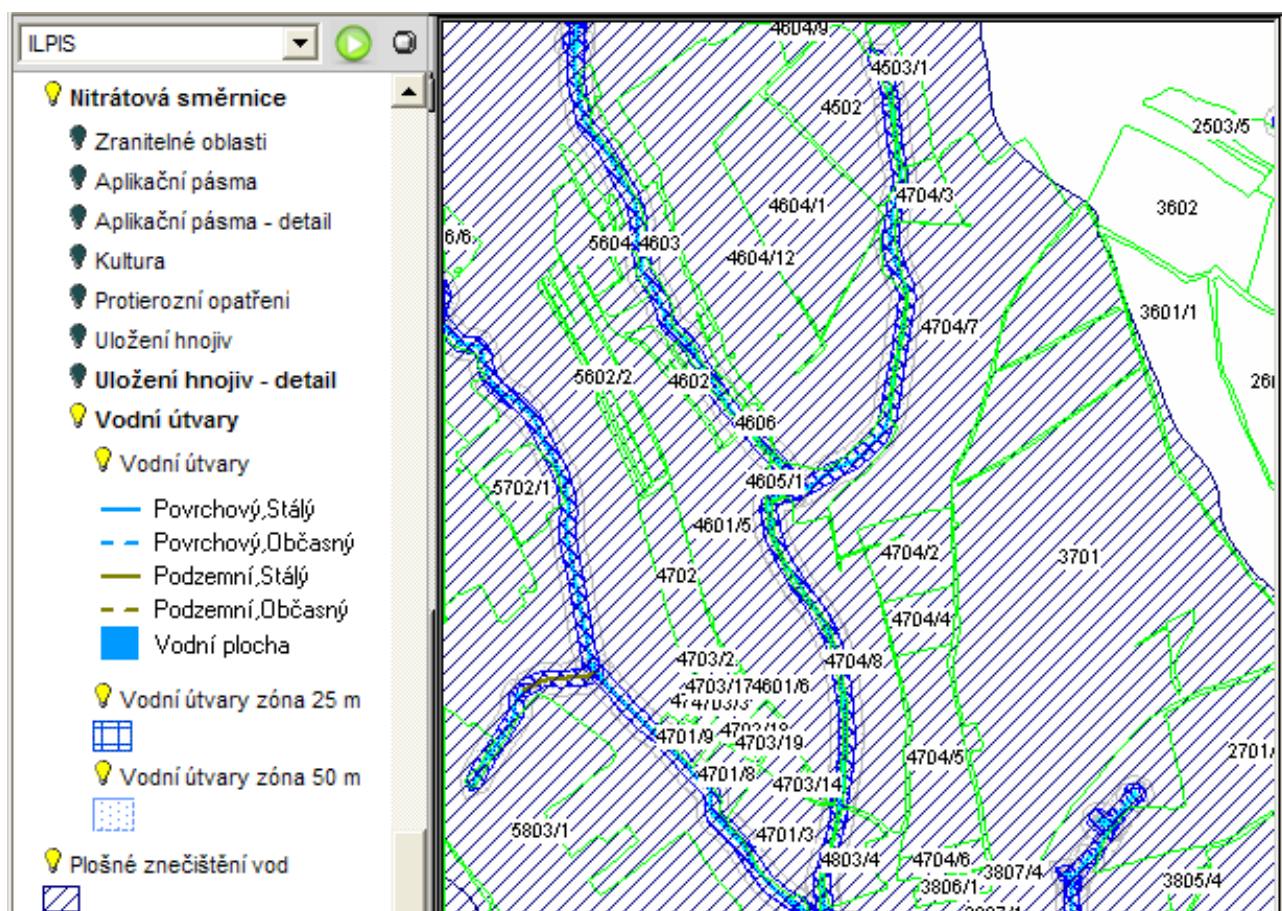
Tato vrstva představuje plochy oblasti povodí, ve kterých bylo zjištěno plošné znečištění vod. Plošné znečiš-

tění povrchových vod, kromě znečištění z bodových zdrojů, je jedním z nejvýznamnějších vlivů, který určuje výslednou jakost vod a tím i stav vodních útvarů. Zejména pro některé ukazatele jako je dusík, případně vybrané pesticidy, představuje plošné znečištění hlavní zdroj zatížení vod.

Pokliknutím na název „Plošné znečištění vod“ se zobrazí vysvětlující legenda. Po její aktivaci je v mapě viditelná polygonová vrstva (modře šrafované polygony).

Nachází se v LPIS - Plošné znečištění vod. Na půdním bloku ji naleznete v záložce "Podrobnosti" – Plošné znečištění vod: ano / ne.

POZOR : varianta "**ano**" bude uvedena pouze v případě, pokud průnik s hladinou "Plošné znečištění vod", je větší než polovina výměry bloku.



Obrázek 11. Zobrazení Vodních útvarů v mapě

2.4.1.1. iLPIS

- Farmářské bloky
 - rozpracované

- návrhy
- schválené
- neschválené
- účinné
- zrušené
- zvýraznit FB aktivního už.
- kultura
- speciální registr
- způsobilost k 30.6.2003
- ekologické zemědělství
- MA
 - systémové návrhy
 - návrhy k projednání
 - návrhy projednané s uživatelem
- EPH
 - osevní postup
 - aplikace hnojiv
 - zákresy parcel - aktuální
 - zákresy parcel - historické
 - zákresy parcel - plodiny
 - aplikace ochranných prostředků
- GMO
 - ochranné pásma (PF)
- elektronické ohlášení
- Čtverce
- HRDP
 - LFA

- MCHÚ
- ZCHÚ
- I. zóna ZCHÚ
- Ostatní AEO
- Natura 2000
 - Ptačí lokality
 - Významné lokality
- Komplexní pozemkové úpravy
- **Nitrátová směrnice**
 - Zranitelné oblasti
 - Aplikační pásma
 - Aplikační pásma - detail
 - Kultura
 - Protierozní opatření
 - Uložení hnojiv
 - Uložení hnojiv - detail
 - Meliorace
 - Zamokřené půdy
 - Vodní útvary
 - Půdy ohr. erozí
 - Vodní útvary zóna 50 m
 - Vodní útvary
 - Vodní útvary
 - Vodní útvary zóna 25 m
 - Vodní útvary zóna 50 m
 - Plochy ohrožující znečištění vod

2.4.1.2. Mapový podklad

- Česká republika
- Kraje
- Obce
 - Názvy
 - Hranice
- OPVZ - nezávazné
- Rastrová mapa
- Mapové listy
 - Klad 1 : 10 000
 - Klad 1 : 5 000
- Autoatlas ČR

2.4.1.3. Ortofotomapa

- Skupiny celých zobrazení
 - 2005 záp, 2004 stř, 2003 vých
- Aktualizované části
 - 2006 východ
 - 2007 střed
 - 2008 západ

2.4.1.4. Katastr

- digitální mapa DKM
- **hranice k.u.**
- **definiční body parce KN**
- rastrová mapa PK
- rastrová mapa KN

- KM-D
 - parcely
 - hranice k.ú.
 - vnitřní kresba, značky

2.4.1.5. IZR

- Hospodářské objekty
- Hosp.objekty akt.uživatele

2.4.1.6. Enviro

- Hnízdiště bahňáka
 - účinné
- Hnízdiště chřástala
 - účinné
- Podmáčené louky
 - účinné
- MVL
 - účinné
- HSL
 - účinné
- DBP
 - účinné
- DBP a MVL
 - účinné
- DBP a HSL
 - účinné
- SST a V

- účinné
- AEO nezařaditelné
 - účinné

2.4.1.7. Speciální registry

- Viniční tratě
 - Účinné

2.4.1.8. Kontroly SZIF

- 2004
 - Dálkový průzkum země
 - Fyzická kontrola na místě
- 2005
 - Fyzická kontrola na místě
 - Dálkový průzkum země-rastry
 - Dálkový průzkum země
 - Letecké snímky
- 2006
 - Fyzická kontrola na místě
 - Dálkový průzkum země-rastry
 - Dálkový průzkum země
 - Letecké snímky
- 2007
 - Fyzická kontrola na místě
 - Dálkový průzkum země-rastry
 - Dálkový průzkum země
 - Letecké snímky

- 2008
 - Fyzická kontrola na místě
 - Dálkový průzkum země-rastry
 - Letecké snímky

2.4.2. Mapa

Základní mapa "iLPIS" je již automaticky zapnuta při načtení systému.

Mapa nám slouží jako velmi důležitý nástroj pro lokalizaci a zobrazení příslušných objektů v prostorových souvislostech. Její vzhled je odvozen od toho, jaké vrstvy máme zapnuté a jaké nástroje pro práci s mapou použijeme.

2.4.3. Nástroje pro práci s mapou

Lišta nástrojů v dolní části obrazovky slouží především pro práci a orientaci v mapě. Při najetí kurzoru myši nad danou ikonku je možno vidět popisné informace.



"výběr objektů"



"přiblížit pohled"



"oddálit pohled"



"zvětšit oblast"



"změna měřítka" - umožňuje si nastavit vlastní měřítko mapového pole



"zobrazit celou mapu"



"předchozí pohled"



"posun výřezu"



"tisknout mapu"



"správce tiskových úloh"



"aktualizace zapnutých hladin"



"měření vzdálenosti" - slouží ke měření vzdálenosti



"měření plochy" - pomocí tohoto nástroje je možno zjistit výměru plochy různého tvaru v mapě

M 1:7150

"aktuální měřítko mapového pole"



"hledání parcel" - otevře se aplikace Katastr nemovitostí. Vyhledávací formulář zobrazíte kliknutím na odkaz *Parcely* vpravo nahoře.

Vyhledat parcelu lze podle těchto kritérií:

1. Pokud znáte **číslo parcely**, případně i upřesňující **podlomení**, vepište jej do příslušného políčka a zároveň zadejte číslo nebo název KÚ, ve kterém se nachází a klikněte na tlačítko "Vyhledat". Ve spodní části okna se vyhledá stručný hypertextový údaj o této konkrétní parcele. Kliknutím na něj máte možnost zobrazení podrobných informací o parcele.

V případě, že zadaným kritériím odpovídá více záznamů, zobrazí se ve spodní části jejich výpis a je nutné výběr zpřesnit. Zobrazí se vždy určitý počet položek, pokud je nalezených parcel více, je třeba kliknout na odkaz "dalších x". Pro podrobný výpis klikněte na konkrétní záznam (řádek v seznamu).

Pokud zadáte ne zcela přesný název katastrálního území či obce, budete taktéž systémem vyzváni k upřesnění zadání.

2. Předvolbou vedle kolonky pro číslo parcely lze nastavit vyhledávání
 - a. **KN** - vyhledávání proběhne v Katastru nemovitostí
 - b. **ZE** - vyhledávání proběhne v Zjednodušené evidenci
 - c. **Vše** - vyhledávány budou všechny parcely

KN 6.4.7 © Sitewell - Windows Internet Explorer

6.4.7

KATASTR NEMOVITOSTÍ

Parcely

Vyhledávání parcel

KÚ (obec): Vážany ...

Číslo parcely: 12 Vše

Vyhledat

Upřesněte zadání...

Katastrální území:

777285	Vážany u Boskovic
674991	Vážany u Kroměříže
777293	Vážany u Uherského Hradiště
777331	Vážany nad Litavou
777307	Vážany u Vyškova


Vybrat vše

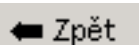
Obrázek 12. Vyhledávací formulář


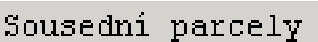
Výpis informací o parcele z KN zobrazíte dvěma způsoby:

1. Proklikem parcely v mapě
2. Vyhledáním parcely pomocí formuláře

Funkce tlačítek:

-  Tisk tisk výpisu
-

 zpět na předchozí výběr

-  zaměřit vyhledaný objekt v digitální mapě (toto tlačítko se zobrazí pouze v případě, že parcela leží na digitalizovaném území)
-  zobrazit výpisy sousedních parcel

2.5. Panel iLPIS desk

Ihned po vstupu do aplikace se na panelu iLpisDesk zobrazí informační panel přihlášeného uživatele. Kliknutím na jednotlivé záložky zobrazíte požadované údaje.

V horní části se nachází ikonky pro nápovědu, rychlé zobrazení seznamu půdních bloků uživatele a export dat.

LPIS - registr půdy
 Farmáři | Franta Horáček

Uživatel: 46548 JI: 1000022781 🔍

Obchodní jméno (PO): **Hatecký** **Spis**
 Adresa: **Borkovany 366 , 69175**

PB/DPB | Podrobné | Parcely | Areály | Tisky | Řízení | Hospodářství | Dotace

PB/DPB (počet všech účinných: 20, výměra všech účinných: 421.71)

účinné | rozprac. | návrhy | kolizní

Počet: 20 | Výměra: 421.71 ha





	Čtverec	ZK	Vým.	Kul.	Eko.	Od	Do
🔍 580-1180	2407/4	2.94	R	KONV	17.01.08		
🔍 580-1180	3101/1	131.33	R	KONV	02.03.07		
🔍 580-1180	3201/5	45.64	R	KONV	03.03.07		
🔍 580-1180	3513	2.28	R	KONV	27.09.07		
🔍 580-1170	3905	5.06	R	KONV	05.05.07		
🔍 580-1180	4002/14	13.55	R	KONV	02.03.07		
🔍 580-1180	4002/16	9.6	R	KONV	02.03.07		
🔍 580-1180	4003	3.02	R	KONV	01.01.05		
🔍 580-1180	4004	2.35	R	KONV	01.01.05		
🔍 580-1180	4007	1.65	R	KONV	02.03.07		
🔍 580-1170	4901	26.52	R	KONV	11.10.03		
🔍 580-1170	4902	6.43	R	KONV	12.04.08		
🔍 580-1180	5004	63.78	R	KONV	12.04.08		
🔍 580-1180	5005	0.76	R	KONV	01.01.05		
🔍 580-1180	5203/5	79.38	R	KONV	02.03.07		
🔍 580-1170	5906/10	12.88	R	KONV	01.01.05		
🔍 580-1170	5908	6.96	R	KONV	12.04.08		
🔍 580-1170	5909	1.86	R	KONV	05.05.07		
🔍 580-1170	5910	3.51	R	KONV	05.05.07		
🔍 580-1170	5911	2.21	R	KONV	12.04.08		

1 - 20

Obrázek 13. Zobrazení výpisu FB přihlášeného uživatele

1. Pracovní ikonky

- 📄 "Díly" - zobrazí výpis všech účinných PB/DPB přihlášeného uživatele půdy

-  "Datawell" - export dat iLPIS do SHP
-  "Nápověda" - spuštění nápovědy
-  "Dokumentace ke stažení"
-  "Zpět na předchozí pohled v informačním panelu"

2. Informace o uživateli

V této části se objevují informace o přihlášeném uživateli. Pro iLPIS je důležité jeho ID, také je k dispozici JI a ID SZR. Pomocí odkazu "Spis" má uživatel možnost nahlížet do obsahu svého spisu.

3. Záložky na informačním panelu uživatele

Řádek záložek slouží k přepínání jednotlivých listů pod nimi.

- PB/DPB
 - obsahuje záložky se seznamy PB/DPB v jednotlivých stavech
- Podrobné
 - obsahuje všechny dostupné informace o uživateli
- Zemědělské parcely
 - seznam všech parcel uživatele
- Areály
 - seznam areálů
- Tisky
 - seznam dostupných tisků
- Řízení
 - obsahuje seznam všech řízení přihlášeného uživatele, založených na AZV
- Hospodářství
 - seznam hospodářství uživatele
- Dotace
 - seznam areálů

- NS
 - tisky výpisů nitrátové směrnice

4. Záložky se seznamy PB/DPB

- účinné
 - seznam účinných PB/DPB
- rozprac. návrhy
 - seznam rozpracovaných návrhů PB/DPB seznam návrhů PB/DPB
- návrhy
 - seznam návrhů PB/DPB
- kolizní
 - seznam kolizních PB/DPB
- koš
 - seznam zrušených PB/DPB

Po kliknutí na číslo PB v seznamu se otevřou popisné informace k PB: U každého záznamu je k dispozici "lupa", která vás přiblíží na daný půdní blok v mapě. Popisné údaje se zobrazí také při dvojkliku na půdní blok v mapě.

2.5.1. Informační panel PB/DPB

2.5.1.1. Základní

Základní informace o PB/DPB. Na této záložce je aktivní odkaz na zemědělský subjekt, který posouvá na panel "Uživatel" se seznamem všech účinných PB.

LPIS - registr půdy		
Farmáři Franta Horáček		
<div> </div>		
<div> PB/DPB: 3905 (580-1170) </div>		
<div> Základní Podrobné Zem.parcely NS Klasif. Dotace Katastr Vazby AZP GMO </div>		
<div> Historie Změny Log </div>		
Stav:	Účinný	
Účinnost od:	05.05.2007	
Účinnost do:		
Uživatel:	Hatecký mlýn s.r.o. (reg.č. 46548)	
Výměra [ha]:	5.06	
Kultura:	orná půda	
Režim EZ/PO:	Konvenční hospodaření	
Stav k 30.6.2003:	způsobilý	
Územní příslušnost:	AZV Břeclav	
Akce	Pracovník	Datum
Návrh	Milada Malinkovičová	04.05.2007
Audit 0	Milada Malinkovičová	04.05.2007
Audit 1	Milada Malinkovičová	04.05.2007
Audit 2	Ludmila Třináctá	07.05.2007
<i>- na žádost uživatele, se souhlasem uživatele</i>		
Zruš Audit 0		
Zruš Audit 1		

Obrázek 14. Základní

- Stav
- Účinnost od - Jde o den, od kterého je možné na FB v účinné podobě nárokovat dotace. Nabytí účinnosti nastává obvykle následující den po schválení bloku posledním auditem nebo pozdějším datem, které stanovil GISRevisor
- Účinnost do - jde o den, kdy končí účinnost FB
- Uživatel - uvádí se vždy název uživatele a jeho reg. číslo v iLPIS. Je-li u názvu právnické osoby uvedeno jméno osoby fyzické, jde o jméno zástupce statutárního orgánu uživatele. U účinného FB je uvedeno jméno uživatele vždy
- Výměra - je stanovuje systém v ha na 2 desetinná místa.

- Kultura - iLPIS rozeznává 6 základních kultur a 2 pomocné viz tab.

Tabulka 1. Kultury

ZRATKA	NÁZEV	POPIS
R	Orná půda	pěstování plodin na orné půdě
C	Chmelnice	pěstování chmele
V	Vinice	pěstování vinné révy
S	Ovocný sad	pěstování ovocných stromů a keřů
T	Travní porost	travní porosty (louky a pastviny)
O	Jiná kultura	ostatní jiná kultura (stráž, svah, atd.)
L	Zalesnění	označení zalesněné zemědělské půdy
D	Porost RRD	porosty rychle rostoucích dřevin na zemědělské půdě

- Režim EZ/PO - iLPIS rozeznává tři režimy EZ:
 - pomlčkou se označuje standardní konvenční hospodaření
 - PO znamená hospodaření v přechodném období v rámci systému EZ (obvykle 2 roky)
 - EZ znamená certifikované ekologické zemědělství
- Stav k 30.6.2003
- Územní příslušnost - zde se udává, ke které AZV (Agentuře pro zemědělství a venkov) půdní blok přísluší

2.5.1.2. Podrobné

Rozšířené informace o PB/DPB. Především se jedná o informace týkající se geografických charakteristik, uzemně-identifikační informace, informace ze speciálního registru (u PB/DPB s kulturou chmelnice, vinice, sad), BPEJ a případně další informace.

2.5.1.3. Klasifikace

Přehled klasifikačních dat daného PB/DPB.

PB/DPB: 3905 (580-1170)	
Základní	Podrobné
Parcely	NS
Klasif.	Dotace
Katastr	Vazby
AZP	
GMO	Historie
Změny	Log
Výměra v ZCHÚ [ha]:	0
Výměra v 1.zóně ZCHÚ [ha]:	0
Výměra v Moravském Krasu [ha]:	0
Výměra v Bílých Karpatech [ha]:	0
Výměra v MCHÚ [ha]:	0
LFA HA [ha]:	0
LFA HB [ha]:	0
LFA OA [ha]:	0
LFA OB [ha]:	0
LFA S [ha]:	0
LFA SX [ha]:	0
Oprávněná plocha pro žádost Natura 2000 na zem. půdě [ha]:	0
Ochr. pásmo vod. zdroje I.stupně:	0
Kód cíle:	1
Vhodné pro zatravnění:	ano
Vhodné pro zatravnění u vodního útvaru:	ne
Vhodné pro zatravnění reg. směsí:	ne
Natura 2000 - souhrn [ha]:	0
Natura 2000 - ptačí lokality [ha]:	0
Natura 2000 - významné lok. [ha]:	0

Obrázek 15. Klasifikace

• **Výměra v ZCHÚ**

- Uvádí se výměra FB na území chráněných krajinných oblastí a národních parků, a to bez rozlišení zónace
- Význam je zejména pro kvalifikaci do některých dotačních opatření (viz vrstvy v iLPIS)

• **Výměra v I. Zóně ZCHÚ**

- Uvádí se výměra FB na území I. zóny CHKO a NP
- Význam I. zóny ZCHÚ je zejména pro omezení, které vyplývají z některých dotačních opatření a pro kontrolu dodržování zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (viz vrstvy v iLPIS)

- **Výměra v CHKO Moravský kras**

- Uvádí se výměra FB na území CHKO Moravský kras
- Význam údaje spočívá v posouzení kvalifikace FB pro opatření „osevní postup v ochranných zónách jeskyní“

- **Výměra v CHKO Bílé Karpaty**

- Uvádí se výměra FB na území CHKO Bílé Karpaty
- Význam údaje spočívá v posouzení kvalifikace FB pro opatření „zatravňování orné půdy“, kdy lze získat vyšší dotaci při použití speciální regionální travní směsi na zatravnění orné půdy v Bílých Karpatech

- **Výměra v MCHÚ**

- Uvádí se souhrnná výměra v tzv. maloplošných chráněných územích - tj. přírodních rezervacích, národních přírodních rezervacích, přírodních památkách a národních přírodních památkách apod.
- Význam výměry v MCHÚ je zejména pro kvalifikaci do nadstavbových managementů opatření ošetřování travních porostů

- **Hnízdiště Bahňáka a Chrástala**

- U FB se uvádí, zda se na bloku vyskytuje hnízdní lokalita bahňáka nebo chrástala nebo žádná dotačně podporovaná hnízdní lokalita
- Je-li na FB takováto lokalita, uživatel může žádat o dotaci na údržby travního porostu z opatření „ptačí lokality na travních porostech“

- **Podmáčené louky**

- Uvádí se vždy výměra každé ze 3 kategorií podmáčených nebo rašelinných luk. Na jednom FB se mohou vyskytovat mokřady více kategorií (viz vrstva mokřady)

- **LFA**

Podpora LFA je poskytována pouze na kulturu travní porost obhospodařovanou v méně příznivých oblastech. Žadatel musí mít v iLPIS evidováno alespoň 5 ha zemědělské půdy v LFA, nebo 1 ha zemědělské půdy v LFA, jde-li o hospodaření v systému ekologického zemědělství, nebo 2 ha, jestliže jde o hospodaření na území národních parků nebo chráněných krajinných oblastí. Žadatel musí hospodařit v méně příznivých oblastech nejméně po dobu 5 kalendářních let následujících po roce, ve kterém mu byl poprvé poskytnut vyrovnávací příspěvek. Dále musí hospodařit v těchto oblastech alespoň na výměře uvedené výše

podle určitých pravidel. Méně příznivé oblasti (LFA) se člení na:

- horské oblasti typu HA
 - horské oblasti typu HB
 - ostatní méně příznivé oblasti typu OA
 - ostatní méně příznivé oblasti typu OB
 - oblasti se specifickými omezeními typu S
 - oblasti se specifickými omezeními typu SX
-
- *Ochr. pásmo vod. zdroje I. stupně*
-
- **Kód cíle:**
FB může být zařazen do
 - oblasti cíle 1 (celá ČR mimo 22 správních obvodů hl. města Prahy)
 - oblasti cíle 2 (9 vybraných správních obvodů a 24 do nich náležejících městských částí hl. města Prahy)
 - oblast mimo cíl 1 a 2 (zbylých 13 správních obvodů hl. města Prahy)

Zařazení FB do oblasti příslušného cíle se řídí jeho centroidem.

Kód zařazení FB do příslušného cíle se promítá do způsobu financování opatření HRDP. Na úrovni uživatele se posuzuje, zda výměra uživatele evidovaná v iLPIS k danému dni náleží alespoň z 50% do oblasti cíle 1. Pokud ano, pak všechna opatření HRDP, na která takový uživatel žádá o dotaci se financují z 80% ze zdrojů EU a z 20% ze zdrojů ČR. Jestliže uživatel neužívá alespoň 50% výměry evidované v iLPIS v oblasti cíle 1, pak jsou všechna opatření HRDP, na která tento uživatel žádá o dotaci financována z 50% ze zdrojů EU a z 50% ze zdrojů ČR.

- **Vhodnost pro zatravnění**
 - Údaj zahrnuje kombinaci několika kritérií potřebných pro posouzení, zda FB může být zatravněn či nikoliv. Jde o posouzení následujících podmínek:
 - ke dni podání žádosti o zařazení má kulturu orná půda (R)
 - neměl nikdy v období od 20.4. 2004 do dne podání žádosti o zařazení kulturu travní porost (T)
 - splňuje, alespoň jednu z následujících 3 podmínek:

1. celý blok/díl se nachází v LFA
 2. na alespoň 50% výměry bloku/dílu se vyskytuje půda mělká, písčitá, extrémně těžká nebo podmačená
 3. střední svazitost bloku je vyšší než 12 stupňů
- Samotná informace o tom, zda je FB vhodný pro zatravnění neznamená, že na něj může být poskytnuta dotace na zatravnění, protože je ještě nutné zjistit, zda na bloku není uplatňováno některé opatření programu SAPARD a případně některé agroenvironmentální opatření, které nelze se zatravněním kombinovat (tato pravděpodobnost je však velmi nízká)

Poznámka: iLPIS zatím nemá stanoveny výměry FB v I. pásmu PHO, což je údaj nezbytný pro stanovení intenzity chovu hospodářských zvířat. Vzhledem k tomu, že hranice I. pásma PHO nebyly zatím digitalizovány, není tento údaj v iLPIS k dispozici. Žadatelé o dotaci si musí nechat v souladu s nařízením vlády, kterým se upravuje poskytování vyrovnávacího příspěvku v LFA oblastech, vydat potvrzení příslušného vodohospodářského orgánu o výměře zem. půdy, kterou v I. pásmu PHO užívají.

- *Natura 2000*

Podpora v rámci dotačního titulu Natura 2000 se vztahuje k oblastem vymezeným v rámci evropského systému Natura 2000, který je zaměřen na ochranu přírody ve vybraných územích. Rozlišuje dva základní typy chráněných území - Ptačí oblasti a Evropsky významné lokality. Zemědělský subjekt jako v předcházejících případech musí být zaregistrován v iLPIS. Zároveň je třeba, aby obhospodařoval alespoň 1 ha travních porostů v oblastech Natura 2000. Z oblastí Natura 2000 lze platby poskytovat v:

1. Ptačí oblasti nacházející se na území 1. zóny národních parků nebo 1. zóny chráněných krajinných oblastí, nebo
2. Evropsky významné lokality zařazené do národního seznamu nacházející se na území 1. zóny národních parků nebo 1. zóny chráněných krajinných oblastí.

2.5.1.4. Změny


V záložce "Změny" se zobrazují probíhající i dokončené změny, týkající se zobrazeného PB/DPB.

PB/DPB: 3905 (580-1170)							
Základní	Podrobné	Parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	Vazby
GMO	Historie	Změny	Log				
Změny probíhající							
Typ	Stav	Řízení č.j.	Dův	Návrh	Předek	Dat.usk.	Dat.pod.
žádný záznam							
1 - 0							
Změny dokončené							
Typ	Stav	Řízení č.j.	Dův	Návrh	Předek	Dat.usk.	Dat.pod.
žádný záznam							
1 - 0							

Obrázek 16. Změny

2.5.1.5. Dotace

Zobrazují se zde aktuálně platné dotační tituly s informací, zda a kdy bylo uživatelem požádáno. Po kliknutí na aktivní odkaz dotačního titulu bude provedena aktualizace.

 PB/DPB: 3905 (580-1170)

Základní	Podrobné	Parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	Vazby	AZP
GMO	Historie	Změny	Log					

AEO EAFRD

Reg.č.	Datum zař.	Opatř.	Zař.vým.	Dědí od
žádný záznam				
1 - 0				

SAPS / TOP-UP / LFA / GMO / NATURA

Reg.č.	Datum zař.	Opatř.	Zař.vým.	Dědí od
žádný záznam				
1 - 0				

LES / RRD / PUZC

Reg.č.	Datum zař.	Opatř.	Zař.vým.	Dědí od
žádný záznam				
1 - 0				

Obrázek 17. Dotace

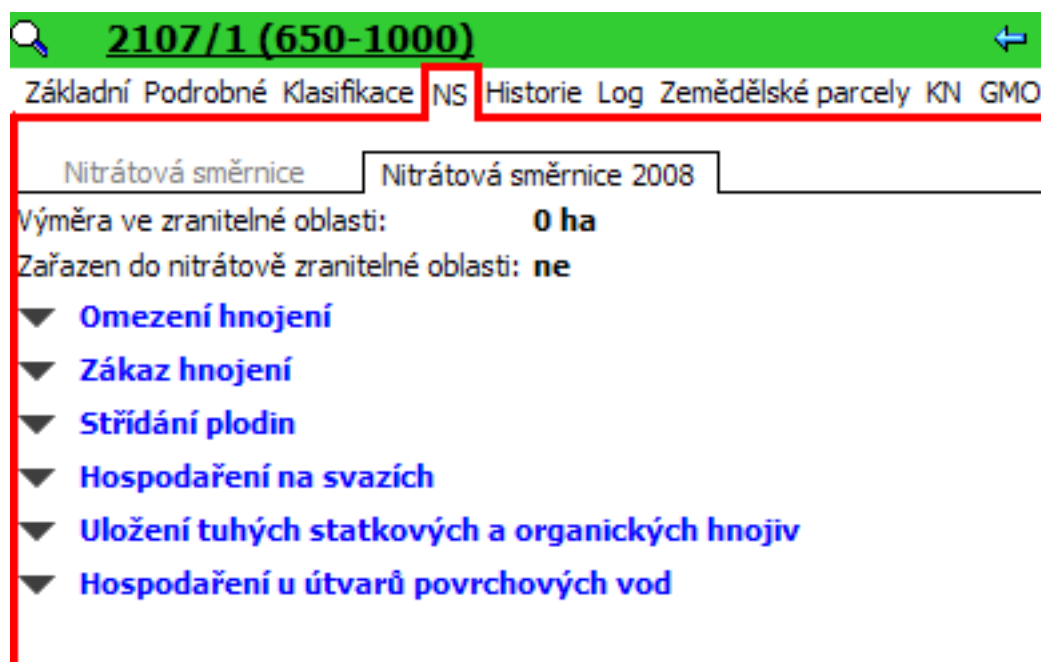
2.5.1.6. NS

Nitrátová směrnice byla do iLPIS implementována s cílem usnadnit zemědělcům rozhodování o použití agro-

technických metod a způsobu hnojení na jednotlivých půdních blocích, které užívají. Zároveň může sloužit jako vhodný podklad pro evidenci aplikace hnojiv na jednotlivých půdních blocích, neboť stanovuje kdy a v jakém množství se na konkrétním půdním bloku nesmí aplikovat jednotlivé typy hnojiv.

Východiskem pro implementaci bylo platné nařízení vlády č. 103/2003 Sb.,. Předně je nutné upozornit na skutečnost, že toto nařízení vlády se vztahuje na pozemky, za něž se v rámci řešení nitrátové směrnice v systému iLPIS považují ucelené půdní bloky, popřípadě díly. To však neznamená, že řešení nitrátové směrnice v iLPIS je 100% vyčerpávající a jediné možné. Zemědělci jsou povinni dodržovat pravidla i na půdě neevidované v iLPIS, pokud takovou užívají. Mohou také sami uplatňovat opatření nitrátové směrnice, aniž by využili pomůcky jejich stanovení přes půdní bloky. Mohou ke stanovení použít pozemků v evidenci katastru nemovitostí, avšak v takovém případě si musí omezení pro své hospodaření stanovit sami na základě vlastního posouzení BPEJ na konkrétním pozemku. Věříme ale, že řešení nitrátové směrnice přes půdní bloky je pro praktického zemědělce nejvhodnějším způsobem jak aplikovat pravidla nitrátové směrnice.

- *Nitrátová směrnice* - přehledné informace týkající se dodržování pravidel v rámci nitrátové směrnice daného půdního bloku.
- *Nitrátová směrnice 2008* - jedná se o aktualizovanou směrnici dle nařízení vlády 108/2008



Obrázek 18. Záložka "NS 2008"

2.5.1.7. Historie

Zobrazeny jsou zde PB/DPB, které jsou předky účinného PB/DPB.

PB/DPB: 2407/4 (580-1180)							
Základní	Podrobné	Parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	Vazby
GMO	Historie	Změny	Log				
Kód	Uživatel	E K	Úč. Od	Úč. Do	Výměra [ha]	Překryv [%]	
2407/4	46548	0 R	27.09.2007	16.01.2008	3.34	88	
2407/4	46548	0 R	08.03.2007	26.09.2007	3.34	88	
2407/1	46548	0 R	18.02.2006	07.03.2007	2.8	85.7	
3304/15	46184	0 R	31.12.2003	17.02.2006	1	60	
1 - 4							

Obrázek 19. Historie

2.5.1.8. AZP


Zobrazují se zde výsledky agrochemického zkoumání půdy.

PB/DPB: 5004 (580-1180)							
Základní	Podrobné	Parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	Vazby
AZP	GMO	Historie	Změny	Log			
16.05.2006 (odběrný bod BV-46548-1-2006-27)							
PH Ca Mg P K							
7.7 9646 240 12 120							
16.05.2006 (odběrný bod BV-46548-1-2006-28)							
PH Ca Mg P K							
7.6 7803 310 38 245							
16.05.2006 (odběrný bod BV-46548-1-2006-29)							
PH Ca Mg P K							
7.5 6987 290 45 285							


Obrázek 20. AZP

2.5.1.9. Katastr

Do záložky KN na informačním panelu PB/DPB se načítá překryv s KN. V případě, že PB/DPB leží na digitalizovaném území, zobrazí se výpis všech vlastníků parcel, na kterých PB/DPB leží.

Pomocí ikonky  *Export vlastníků do CSV* máte možnost tento výpis vyexportovat do excelového sou-

boru.

PB/DPB: 5004 (580-1180)		
Základní	Podrobné	Parcely
NS	Klasif.	Dotace
Katastr	Vazby	AZP
GMO	Historie	Změny
Log		
Název KÚ:	Borkovany	
Kód KÚ:	607592	
Překryvy KN:		
Název	Kód	Výměra [m2]
Borkovany	607592	63.78
	1 - 1	
Vlastníci:		
KN: 5453/, KU: 607592, Borkovany		
Česká republika, ()		
KN: 5453/, KU: 607592, Borkovany		
Pozemkový fond České republiky, Praha (13000)		

Obrázek 21. Záložka KN

2.5.1.10. Vazby

Do této záložky se napočítávají vazby k evirovrstvám v případě, že PB/DPB, nebo jeho část, leží v některé z těchto oblastí.

2.5.1.11. Log

Informace o veškerých procesech a akcích prováděných na daném PB/DPB.

PB/DPB: 3905 (580-1170)		
Základní	Podrobné	Parcely
NS	Klasif.	Dotace
Katastr	Vazby	AZP
GMO	Historie	Změny
Log		
Pracovník	Činnost	Datum
4391	změna způsobilosti k 30.6.2004 (novým návrhem)	
4826	potvrzení	07.05.2007
4391	potvrzení	04.05.2007
4391	potvrzení	04.05.2007
	1 - 4	

Obrázek 22. Log

2.5.1.12. Záložky - Parcely / založení parcely

Obsahuje seznam platných parcel založených samotným uživatelem. V případě, že je zaškrtnuto políčko *Historie*, jsou zobrazeny i parcely s ukončenou platností.

Parcely se zakládají pomocí tlačítka NOVÁ PARCELA.

Jak založit novou parcelu na PB:

1. Na kartě *PB/DPB* stisknete záložku Parcely.
2. Pomocí tlačítka *NOVÁ PARCELA* zobrazíte editační formulář, ve kterém vyplníte požadované údaje o parcele a o plodině oseté na této parcele v daném období. Povinná pole jsou podbarvena žlutě. Nepovinná pole jsou podbarvena bíle.

PB/DPB: 4007 (580-1180)

Základní Podrobné **Parcely** NS Klasif. Dotace Katastr Vazby AZP GMO

Historie Změny Log

Nová parcela Editace parcel Historie ☒ Parcely uživatele

Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina
žádný záznam					

1 - 0

Založení nové zemědělské parcely

Čtverec	580-1180
Zkrácený kód	4007
Název parcely:	Nová parcela
Platná od:	01.01.2008
Výměra parcely [ha]:	1,65
Plodina:	Bez plodiny <input type="button" value="úplný seznam"/>
Poznámka:	<div> <div>Nedefinováno</div> <div>Bez plodiny</div> <div>Angrešt</div> <div>Bob obecný</div> <div>Brambor</div> <div>Brambory konzumní</div> </div>

Žlutě podbarvené p

Obrázek 23. Formulář nové parcely

- Název parcely - Zadejte libovolný název parcely (pod tímto názvem budete parcelu vyhledávat, popřípadě se vám bude ukazovat v sestavách). Nepoužíváte-li názvy parcel, ale máte-li zažité např. historické číslování „honů“, můžete do názvu vpisovat čísla honů.
- Platnost od - Datum začátku platnosti parcely – zpravidla uvedete datum, odkdy je zaseta aktuální plodina. U trvalých kultur a TTP doporučujeme zadat 1.ledna 2007 nebo roku, od kterého začínáte vést evidenci v EPH. Datum začátku parcely nesmí být starší data počátku jeho historické účinnosti a vašeho užívání.
- Výměra parcely - Výměra je automaticky přednastavena systémem, jedná se o celkovou výměru PB/DPB – vycházíme z předpokladu, že zpravidla je na celém PB/DPB oseta jedna plodina. Pokud na jednom PB/DBP pěstujete více plodin, vytvořte více parcel, ale konečný součet výměr parcel musí odpovídat celkové výměře PB/DPB.

vídat celkové výměře PB/DPB. Výměru je nutno zadávat s desetinným oddělovačem "čárkou".

pozn.: Pokud výměra parcel nebude odpovídat výměře PB/DPB, parcely budou označeny červeně a je zapotřebí výměru editovat.

- Plodina - Pro výběr plodiny jsou k dispozici dva číselníky, základní (zkrácený) číselník je nabídnut přímo z comboboxu, úplný číselník aktivujete tlačítkem ÚPLNÝ SEZNAM vedle kolonky názvu plodiny. Zpět na zkrácený seznam se opět dostanete stiskem tlačítka ZKRÁCENÝ SEZ.

Po zadání počátečního písmene plodiny se abecední seznam posune na první odpovídající záznam. Pokud nebyla v nějakém období zemědělská parcela oseta plodinou, zadejte „Bez plodiny“.

- Poznámka - Do poznámky je možno uvést libovolný text, např.: meziplodina, předplodina, krycí plodina, údaje o nižší oseté výměře

3. Uložte pomocí tlačítka **ULOŽIT PARCELU**.

4. Korekci / editaci výměr umožňuje tlačítko **EDITACE PARCEL**. Po jeho stisku se zpřístupní editační okno, kde je možné výměry přepsat ručně, nebo použít korekční tlačítka na konci řádku parcely

5. **DALŠÍ DOPORUČENÍ:**

- Po uložení parcely s ní můžete dále pracovat, modifikovat zadané údaje, evidovat aplikace hnojiv a POR, zadávat detaily pastvy .
- Pokud jste zadali špatně název parcely, chcete změnit plodinu ...klikněte na tlačítko **ZMÉNA ÚDAJŮ**
- Parcelu můžete zrušit, pokud jste ji zadali omylem (nesmí ale k ní být evidována žádná aplikace – jinak není tlačítko **ZRUŠIT PARCELU** aktivní).
- Detaily zadané parcely zobrazíte kliknutím na ni.
- Stejným způsobem založíte další parcely na daném PB/DPB.

PB/DPB: 3905 (580-1170)

Základní | Podrobné | Klasif. | Změny | Dotace | NS | Historie | AZP | Katastr | Vazby | Log

Parcely

Nová parcela | Editace parcel | Historie ☒ Parcely uživatele

	Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina
	POKUS I	1	3	01.02.09		Cibule jarní
	POKUS II	2	2.06	01.02.09		Bob obecný

1 - 2

Změna údajů | Nová plodina | Nová aplikace | Nová pastva

Parcela: POKUS I (580-1170/3905/1) - 3ha

Plat.od: 01.02.2009 Plat.do: ---

Plodiny | Hnojiva | Pastva | POR | Hist. výměr/zákresy | Areály

Název parcely: POKUS I

Platnost od: 01.02.2009

Název	Od	Výnos	Poznámka
Cibule jarní	01.02.2009		

Uložit změny | Storno

Obrázek 24. Změna údajů založené parcely

Úprava výměry parcel:

Pokud má nově založená parcela před názvem "červený čtvereček", znamená to, že je špatně zadána výměra.

Úprava výměry se provádí pomocí tlačítka *EDITACE PARCEL*. Po stisku tlačítka se zpřístupní editace výměry všech parcel, zadejte požadovanou výměru a potvrďte tlačítkem *ULOŽIT ZMĚNY*, nebo použijte korekční tlačítko na konci řádku parcely.

Nová parcela
Editace parcel
Historie ☒ Parcely uživatele

	Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina
	Libenskovo	1	2.86	01.01.07	10.07.08	Luční směs trav
	TEST	2	0.86	11.07.08		Jetel luční

1 - 2

Editace parcel

Období	Vým. PB [ha]	Vým. parc. [ha]	Rozdíl [ha]	Parcely	Výměry
do 13.07.2009 od 11.07.2008	2.86	0.86	-2.00	TEST (č.2)	2,86 ha <input type="text"/>
do 10.07.2008 od 11.07.2008	2.86	0.86	-2.00	TEST (č.2)	0.86 ha
do 10.07.2008 od 01.01.2007	2.86	2.86	0.00	Libenskovo (č.1)	2,86 ha *

Uložit změny
Sorno

KOREKCE VÝMĚRY PARCEL

Obrázek 25. Korekce výměry

Dostupné akce v kartě parcely:

- ZMĚNA ÚDAJŮ** - Lze měnit název parcely, plodiny, poznámku a zadat výnos.
- NOVÁ PLODINA** - Jestliže neměníte hranice parcely, ale pouze měníte „plodinu za plodinu“, použijte vždy tlačítko NOVÁ PLODINA. Po zadání nové plodiny bude ukončeno pěstování plodiny předchozí, a to k datu dne předcházejícímu počátku pěstování nové plodiny. Např.: Počátek pěstování nové plodiny 25.4.2007, pěstování plodiny původní bude ukončeno k 24.4.2007. Zapomenete-li na meziplodinu nebo delší období bez plodiny, můžete je také zadat pomocí nové plodiny s tím, že zadáte datum „Od“ a plodina se „vmáčkne“ na správné místo.
- NOVÁ APLIKACE** - Tlačítko se nabídne pouze tehdy, je-li parcela v korektním (zeleném) stavu. Po jeho stisku se otevře nové okno systému EPH s formulářem pro přidávání aplikací hnojiv a POR.
- NOVÁ PASTVA** - Tlačítko se nabídne pouze tehdy, je-li parcela v korektním (zeleném) stavu. Po jeho stisku se otevře nové okno systému EPH s formulářem pro zadávání nové pastvy.
- TISK** - Po stisku této ikonky se otevře nové okno, ve kterém máte možnost nastavení časových parametrů a následně vytisknout kartu se všemi aplikacemi hnojiv a POR na parcele.

6. **UKONČIT PARCELU** - Mění se obdělávání PB/DPB. Zadejte datum ukončení. Ukončení parcely zadávejte jen tehdy, když se mění fyzicky plocha pěstování plodiny – hodláte pro další sezónu změnit vnitřní členění parcel v rámci PB/DPB.

7. **ZRUŠIT PARCELU** - Parcela bude úplně smazána. Není možné smazat parcelu, na níž je aplikace, tuto je třeba předem odmazat.

2.5.1.13. GMO

Nově je do portálu přidána funkcionality, která umožňuje generování ochranných pásem (OP) okolo PB s GMO. Tak si uživatel může zkušebně generovat ochranná pásma.

Tato záložka je viditelná jen v případě, že se jedná o PB s kulturou "orná půda"

Pro daný půdní blok se generují vždy dvě pásma a to konvenční a ekologická vzdálenost (*viz. tabulka*). K dispozici je možnost nadefinovat si ochranné pásmo v libovolné vzdálenosti do 500m. (defaultně je zadána hodnota 0 - což znamená přednastavené hodnoty v tabulce)

Plodina	Konvenční vzdálenost (m)	Ekologická vzdálenost (m)
Kukuřice	70	200
Brambory	10	20

Na této záložce si tedy vybereme GMO plodinu a nadefinujeme vlastní vzdálenost ochranného pásma, nebo ponecháme 0 a nastaví se standardní vzdálenosti. Poté zvolíme "Generovat ochranná pásma".

Základní Podrobné Klasifikace NS Historie Log Zemědělské parcely KN **GMO**

Pěstování GMO:


Plodina:

Vlastní vzdálenost pro ochranné pásmo [m]:

GMO ochranná pásma:

Plodina	Popis pásma	Vzdálenost
kukuřice	ekologická vzdálenost - kukuřice	200
kukuřice	konvenční vzdálenost - kukuřice	70

1 - 2

Uživatel: 46548 JI: 1000022781 

Obchodní jméno (PO): **Hatecký** **Spis**





















Adresa: **Borkov**

PB/DPB Podrobné Zem.parcely Areály Tisky Řízení Hospodářství Dotace

PB/DPB (počet všech účinných: **20**, výměra všech účinných: **421.71**)

účinné rozprac. návrhy kolizní koš

Počet: **20** | Výměra: **421.71 ha**

	Čtverec	ZK	Vým.	Kul.	Eko.	Od	Do
	580-1180	2407/4	2.94	R	KONV	17.01.08	
	580-1180	3101/1	131.33	R	KONV	02.03.07	
	580-1180	3201/5	45.64	R	KONV	03.03.07	
	580-1180	3513	2.28	R	KONV	27.09.07	
	580-1170	3905	5.06	R	KONV	05.05.07	
	580-1180	4002/14	13.55	R	KONV	02.03.07	
	580-1180	4002/16	9.6	R	KONV	02.03.07	
	580-1180	4003	3.02	R	KONV	01.01.05	
	580-1180	4004	2.35	R	KONV	01.01.05	
	580-1180	4007	1.65	R	KONV	02.03.07	
	580-1170	4901	26.52	R	KONV	11.10.03	
	580-1170	4902	6.43	R	KONV	12.04.08	
	580-1180	5004	63.78	R	KONV	12.04.08	
	580-1180	5005	0.76	R	KONV	01.01.05	
	580-1180	5203/5	79.38	R	KONV	02.03.07	
	580-1170	5906/10	12.88	R	KONV	01.01.05	
	580-1170	5908	6.96	R	KONV	12.04.08	
	580-1170	5909	1.86	R	KONV	05.05.07	
	580-1170	5910	3.51	R	KONV	05.05.07	
	580-1170	5911	2.21	R	KONV	12.04.08	

1 - 20

2.5.2.2. Záložka - Podrobné

Podrobný výpis informací o uživateli.

Dostupné informace:

PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	Řízení	Hospodářství	Dotace
--------	-----------------	-------------	--------	-------	---------------	--------------	--------

Jméno:
 Příjmení:
 Titul před:
 Titul za:
 Obchodní jméno:
 IČO:
 DIČ:
 Rodné číslo:
 Ulice:
 Číslo popisné:
 Číslo orientační:
 Obec:
 Část obce:
 PSČ:
 Telefon 1:
 Telefon 2:
 Fax:
 Email:
 SZR identifikátor:
 SZIF identifikátor:
 Stav:
 AZV:
 Kód cíle:

Platný od	Platný do	Registroval	dne	Vyřadil	dne
11.10.2003			11.10.2003		
1 - 1					

2.5.2.3. Záložka - Řízení

Zde se zobrazují všechna řízení, založená uživateli na AZV.

PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	Řízení	Hospodářství	Dotace
Č. jednací	Příslušnost	Důvod	Datum podání	Stav			
123/123	AZV Břeclav	OU	18.06.2009	Nové			
1 - 1							

2.5.2.4. Záložka - Tisky

Veškeré tiskové sestavy uživatele jsou k dispozici v záložce Tisky.

K dispozici jsou:

- Informativní výpisy
- Nitrátová směrnice

- Ohlášení
- Speciální registry
- Historické

PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	Řízení	Hospodářství	Dotace
--------	----------	-------------	--------	--------------	--------	--------------	--------

Typ výstupu: PDF ▼

Informativní výpisy

Tisknout	Přehled PB/DPB se základními údaji k datu
Tisknout	Přehled PB/DPB s rozšířenými údaji k aktuálnímu datu
Tisknout	Přehled PB/DPB s agroenvirometálními údaji EAFRD k aktuálnímu datu
Tisknout	Přehled PB/DPB se základními údaji včetně návrhů a zrušených k aktuálnímu datu
Tisknout	Přehled účinných PB/DPB s údaji LFA k datu
Tisknout	Přehled účinných PB/DPB k datu
Tisknout	Přehled obhosp. půdy v členění na KÚ dle zákona č. 252/1997 Sb. ke dni 01.09.09 ▼
Tisknout	Přehled PB/DPB se zařazením do katastrálních území ke dni 01.09.09 ▼
Tisknout	Půdní bloky se závazky
Tisknout	Platnosti AEO závazků

Nitrátová směrnice

Tisknout	Přehled opatření Nitrátové směrnice souhrn - do 3.4.2008
Tisknout	Přehled opatření Nitrátové směrnice podrobně - do 3.4.2008
Tisknout	Přehled opatření Nitrátové směrnice souhrn - od 4.4.2008
Tisknout	Přehled opatření Nitrátové směrnice podrobně - od 4.4.2008
Tisknout	Přehled opatření Podmínek na ochranu vod v rámci AEO EAFRD - od 4.4.2008

Ohlášení

Tisknout	Ohlášení užívání půdního bloku/dílu do evidence půdy
Tisknout	Ohlášení změny v evidenci
Tisknout	Oznámení o ukončení užívání pozemku
Tisknout	Žádost o vyřazení z evidence

Speciální registry

Tisknout	Přehled Integrace trvalých kultur
Tisknout	Přehled vinic a malých vinic

Historické

Tisknout	Zelená nafta ke dni
Tisknout	Přehled bloků pro TopUp 2007 - orná půda
Tisknout	Přehled bloků pro TopUp 2007 - chmel

2.5.2.5. Záložka - Hospodářství


V této záložce je zobrazen seznam všech hospodářství uživatele.

Uživatel: 4654 **JI: 100002278** 🔍

Obchodní jméno (PO): **Hatecký** Spis

Adresa: **Borkovany**

PB/DPB Podrobné Zem.parcely Areály Tisky Řízení **Hospodářství** Dotace



Název činnosti	Reg.č.	Reg. od	KÚ
Hospodářství chovatele	CZ 62011662	12.02.2001	Borkovany - 607592

1 - 1

2.5.2.6. Záložka - Areály / založení areálu

Záložka obsahuje seznam všech založených areálů.

Areály můžete vytvořit v případě, že chcete sloučit několik parcel a jednotně na ně zadat aplikace, hnojení či pastvu.

Nejdříve je nutné si založit nový areál. Po stisku tlačítka NOVÝ AREÁL se zobrazí editační okno, ve kterém je potřeba vyplnit název areálu a datum počátku jeho platnosti. Poté stiskněte tlačítko ULOŽIT.

PB/DPB Podrobné Zem.parcely **Areály** Tisky Řízení Hospodářství Dotace

Nový areál Historie ☒

Nový pastevní areál

Název areálu:

Platný od:

Název	Plat.od	Plat.do
obora	01.01.2009	14.04.2009
Osada	01.01.2009	
Stařečkov	01.01.2009	
u lesa	01.01.2009	
Za bukem	01.01.2009	
Za humny	01.01.2008	

1 - 6

Obrázek 28. Založení nového areálu

Do nového areálu, po jeho rozkliknutí, je možno přidat libovolné množství dostupných parcel uživatele. Ve spodní části se zobrazí seznam parcel k připojení. Zaškrtněte checkboxy u parcel, které chcete připojit do areálu a stiskněte tlačítko PŘIPOJIT PARCELY. Následně proveďte případnou editaci data připojení a uložte údaje (viz 30 – „Uložení údajů“ [52]).

pozn.: Parcela musí být platná v době platnosti areálu a datum připojení parcely nesmí být starší, než je počátek platnosti areálu.

Editace areálu je možná vždy po jeho rozkliknutí v seznamu.

Poté lze na celém areálu použít tlačítko "Nová aplikace" či "Nová pastva", kterými se přepnete do aplikace EPH.

PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	Řízení	Hospodářství
Dotace						

Areál

[Seznam areálů](#)

Název:

Platnost od: Platnost do:

Připojené parcely

Parcela	Název	Vým. [ha]	Plodina	Platnost	Připoj.od	Připoj.do
<input type="button" value="Uložit údaje"/>						

Nepřipojené parcely

Parcela	Název	Výměra[ha]	Plodina	
3201/5/1	blanka_test	45.64	Brambor	<input type="checkbox"/>
3905/1	POKUS I	3.00	Cibule jarní	<input type="checkbox"/>
3905/2	POKUS II	2.06	Bob obecný	<input type="checkbox"/>
4002/16/1	bs - mrkev	9.60	Mrkev jedlá	<input checked="" type="checkbox"/>
5004/1	bs - cibule	33.78	Cibule jarní	<input checked="" type="checkbox"/>
5004/2	bs - hrách	10.00	Hrách setý	<input checked="" type="checkbox"/>
5004/4	bs - zelí	10.00	Zelí hlávkové bílé	<input checked="" type="checkbox"/>
5004/5	bs - květák	10.00	Květák	<input type="checkbox"/>
5005/1	blanka_1	0.35	Špenát	<input type="checkbox"/>
5005/2	blanka_2	0.41	Květák	<input type="checkbox"/>
5906/10/1	blanka - bob	12.88	Bob obecný	<input type="checkbox"/>
5909/1	POKUS	1.86	Brambory konzumní	<input type="checkbox"/>

Obrázek 29. Přidání parcel do areálu

PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	Řízení	Hospodářství	Dotace
--------	----------	-------------	---------------	-------	--------	--------------	--------

Areál

[Seznam areálů](#)

Název:

Platnost od: Platnost do:

Připojené parcely

Parcela	Název	Vým. [ha]	Plodina	Platnost	Připoj.od	Připoj.do	
4002/16/1	bs - mrkev	9.60	Mrkev jedlá	od 01.01.09 ---	<input type="text" value="01.01.2009"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="-"/>
5004/1	bs - cibule	33.78	Cibule jarní	od 12.04.08 ---	<input type="text" value="12.04.2008"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="-"/>
5004/2	bs - hrách	10.00	Hrách setý	od 12.04.08 ---	<input type="text" value="12.04.2008"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="-"/>
5004/4	bs - zeli	10.00	Zelí hlávkové bílé	od 12.04.08 ---	<input type="text" value="12.04.2008"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="-"/>

3

Obrázek 30. Uložení údajů

Odpojení parcel provedete vepsáním data do kolonky "Připoj. do" a stisknutím tlačítka ULOŽIT ÚDAJE.

Areál ukončíte vepsáním data do kolonky "Platnost do" a uložením údajů.

2.5.2.7. Záložka - Parcely

Zde se zobrazuje výpis všech parcel uživatele.

PB/DPB Podrobné **Zem.parcely** Areály Tisky Řízení Hospodářství Dotace

Automatické založení parcel

Modifikace/prohlížení aplikací Tisk Historie ☒

	Kód	Č.	Název	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina
	3201/5	1	blanka_test	45.64	03.03.07		Brambor
	3905	1	POKUS I	3	01.02.09		Cibule jarní
	3905	2	POKUS II	2.06	01.02.09		Bob obecný
	4002/16	1	bs - mrkev	9.6	01.01.09		Mrkev jedlá
	5004	1	bs - cibule	33.78	12.04.08		Cibule jarní
	5004	2	bs - hrách	10	12.04.08		Hrách setý
	5004	5	bs - květák	10	12.04.08		Květák
	5004	4	bs - zelí	10	12.04.08		Zelí hlávkové bílé
	5005	1	blanka_1	0.35	01.01.05		Špenát
	5005	2	blanka_2	0.41	01.01.05		Květák
	5906/10	1	blanka - bob	12.88	01.01.09		Bob obecný
	5909	1	POKUS	1.86	01.01.09		Brambory konzumní

1 - 12

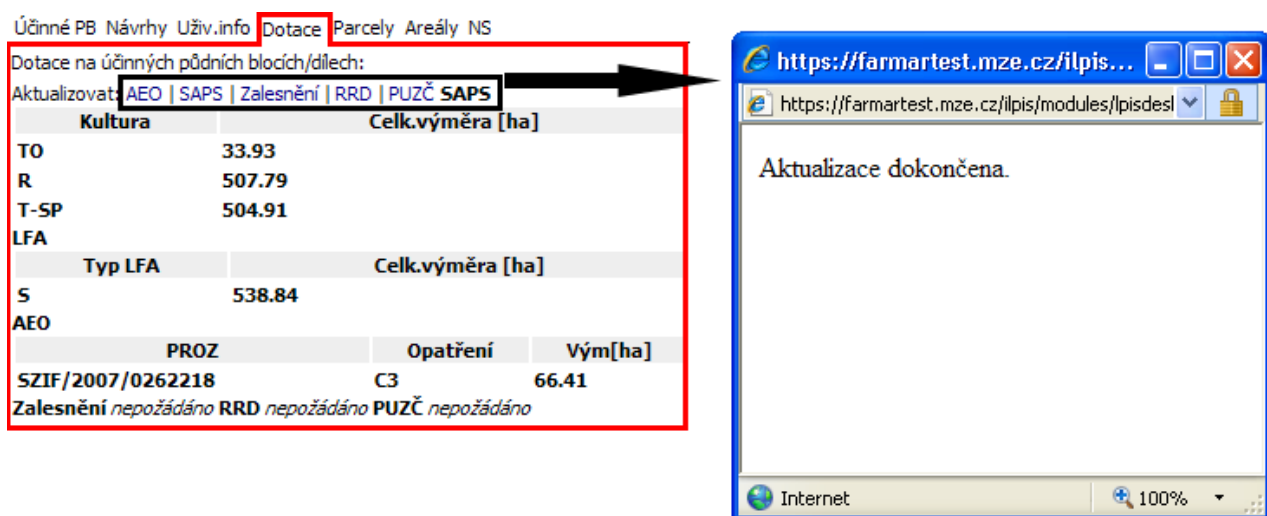
V záložce *Zemědělské parcely* lze provádět tyto akce:

- **Historie** - Při zaškrtnutém checkboxu se zobrazí seznam všech parcel, včetně ukončených.
- **Automatické založení parcel** - toto tlačítko umožňuje zadat hromadně nastavit pěstovanou plodinu pro všechny parcely uživatele.
- **Modifikace/prohlížení aplikací** - Po stisku tohoto tlačítka se otevře nové okno EPH s vyhledávacím formulářem, pomocí něhož lze vyhledat aplikace uživatele. Pokud nevyplníte žádné parametry, vyhledají se všechny aplikace uživatele.
- **Tisk** - Po stisku tohoto tlačítka máte možnost vytisknout přehled aktuálního osevního postupu.

2.5.2.8. Záložka - Dotace

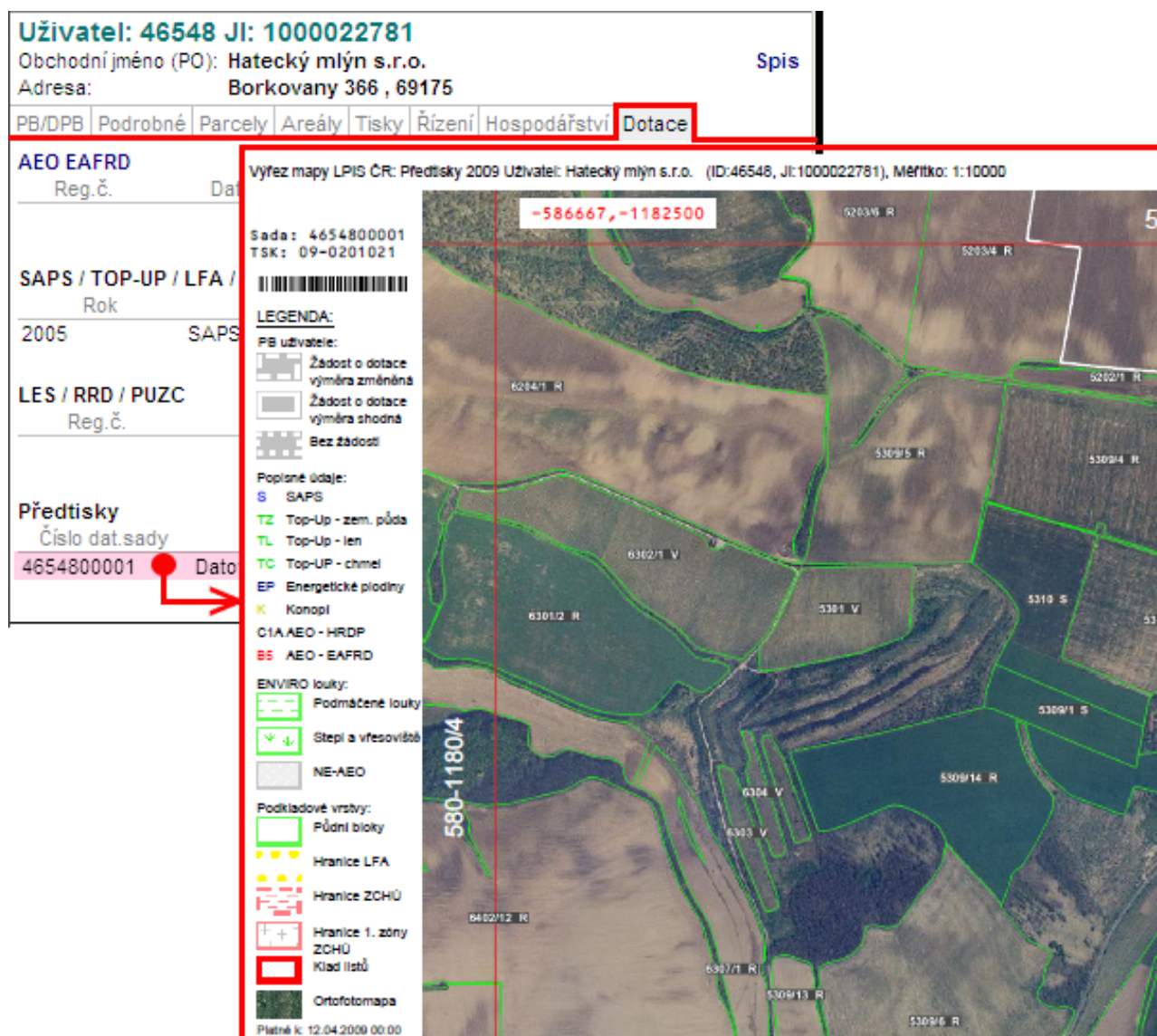
Na této záložce lze najít dotace, které jsou uplatňovány na účinných půdních blocích uživatele.

Jestliže klikneme na aktivní odkaz, aktualizují se údaje z rozhraní SZIF.



Obrázek 31. Aktualizace dotací

V záložce *Dotace* na panelu uživatele máte možnost stažení schválených předtisků ve formátu PDF kliknutím na ikonku vpravo na řádku.



Obrázek 32. Tisk datové sady schválených předtisků

2.6. Přístup ke zveřejňování údajů o půdních blocích jiných uživatelů v iLPIS

Registrovaní uživatelé půdy v iLPIS mají možnost prohlížení vybraných údajů o ostatních uživatelích půdních bloků na Portálu farmáře. Jména a adresy uživatelů ostatních půdních bloků/dílů půdních bloků (dále PB/DPB) nebyly dosud na Portálu zveřejňovány. Uživatelé PB/DPB jsou právnické osoby, fyzické osoby podnikající a fyzické osoby (nepodnikající). U fyzických osob nepodnikajících jsou jméno s adresou osobním údajem, který není veden ve veřejné evidenci.

Důvodem této funkcionality je usnadnění přístupu registrovaných uživatelů zemědělské půdy k důležitým informacím, které jim umožní lépe komunikovat s uživateli sousedních farmářských bloků.

Možnosti zveřejňování údajů z evidence využití zemědělské půdy podle uživatelských vztahů v internetové aplikaci iLPIS vycházejí ze zákonů o zemědělství č. 252/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů č. 101/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a svobodném přístupu k informacím č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů. S ohledem na tuto skutečnost je možné u fyzických osob nepodnikajících zveřejňovat jméno, příjmení a obec uživatele PB/DPB, ne však adresu.

Po najetí kurzoru myši nad příslušný PB/DPB se v mapě zobrazí "bublina" se stručnými informacemi o daném bloku.

Po dvojkliku na PB/DPB se v pravé části obrazovky (na informačním panelu) zobrazí následující údaje:

a. u právnických osob podnikajících:

- Údaje na informačním panelu PB/DPB:
 - identifikátor PB/DPB,
 - druh kultury,
 - výměra
- Údaje na informačním panelu uživatele (zobrazí se po prokliku názvu uživatele na informačním panelu PB/DPB):
 - název právnické osoby a její sídlo

b. u fyzických osob podnikajících

- Údaje na informačním panelu PB/DPB:
 - identifikátor PB/DPB,
 - druh kultury,
 - výměra
- Údaje na informačním panelu uživatele (zobrazí se po prokliku názvu uživatele na informačním panelu PB/DPB):
 - jméno, příjmení a adresa z veřejných registrů (tj. zejména z obchodního rejstříku, živnostenského rejstříku, evidence zemědělského podnikatele)

c. u fyzických osob nepodnikajících

- Údaje na informačním panelu PB/DPB:
 - identifikátor PB/DPB,
 - druh kultury,
 - výměra

- Údaje na informačním panelu uživatele (zobrazí se po prokliku názvu uživatele na informačním panelu PB/DPB):
 - jméno, příjmení a obec

Tiskový výstup (seznam identifikovaných PB/DPB) není vytvářen.

2.7. Zadávání osevních postupů

Zemědělské parcely slouží farmářům k vedení osevních postupů. Parcely se zadávají na půdním bloku a vytváří samostatnou vrstvu, se kterou může uživatel pracovat. Na jednom půdním bloku je možno zadat více parcel a členit ho dle různých osevních postupů.

Vrstva parcel je využívána:

- k tisku map s příslušným osevním postupem
- k tisku žádostí o dotace (zemědělec může na jednotlivých parcelách stanovit opatření, o které žádá v rámci SAPS, LFA a agroenvironmentální opatření)
- k nápočtu hodnot přísunu živin a výsledků agrochemického zkoušení půd

2.7.1. Založení nové parcely

Pro založení nové parcely je třeba mít aktivován příslušný PB. Ten aktivujete pokliknutím v mapě na příslušný PB nebo ho vyberte ze seznamu půdních bloků uživatele.

Na kartě PB/DPB zvolte záložku **Zemědělské parcely**.

PB/DPB: 4007 (580-1180)

Základní Podrobné **Parcely** NS Klasif. Dotace Katastr Vazby AZP GMO

Historie Změny Log

Nová parcela Editace parcel Historie ☒ Parcely uživatele

Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina
žádný záznam					

1 - 0

Založení nové zemědělské parcely

Čtverec: 580-1180

Zkrácený kód: 4007

Název parcely: Nová parcela

Platná od: 01.01.2008

Výměra parcely [ha]: 1,65

Plodina: Bez plodiny [úplný seznam](#)

Poznámka:
 Žlutě podbarvené p
 Nedefinováno
 Bez plodiny
 Angrešt
 Bob obecný
 Brambor
 Brambory konzumní

Uložit Storno

Obrázek 33. Založení nové parcely

Pomocí tlačítka NOVÁ PARCELA zobrazíte editační formulář, ve kterém vyplníte:

- **Název parcely** -Zadejte libovolný název parcely (pod tímto názvem budete parcelu vyhledávat, popřípadě se vám bude ukazovat v sestavách). Nepoužíváte-li názvy parcel, ale máte-li zažité např. historické číslování „honů“, můžete do názvu klidně vepisovat čísla honů.
- **Platná od** - Datum začátku platnosti parcely. U trvalých kultur a TTP doporučujeme zadat 1.ledna 2007 nebo rok, od kdy začínáte vést evidenci v EPH.

Pozn.: pokud chcete ukončit plodinu (datum sklizně), zadejte období "Bez plodiny".

- **Výměra parcely** - Výměra je automaticky přednastavena systémem, jedná se o celkovou výměru PB/DPB – vycházíme z předpokladu, že zpravidla je na celém PB/DPB oseta jedna plodina. Pokud na jednom PB/DBP pěstujete více plodin, vytvořte více parcel, ale konečný součet výměr parcel musí odpovídat celkové výměře PB/DPB. Výměru je nutno zadávat s desetinným oddělovačem "čárkou".
- **Plodina** - Pro výběr plodiny jsou k dispozici dva číselníky. Základní (zkrácený), který je nabídnut přímo z comboboxu. Kompletní číselník plodin aktivujete pomocí tlačítka ÚPLNÝ SEZNAM vedle kolonky názvu plodiny (viz obr. 34 – „Formulář nové parcely“ [59]). Zpět na zkrácený seznam se opět dostanete stiskem tlačítka ZKRÁCENÝ SEZ. Po zadání počátečního písmene plodiny se abecední seznam posune na první odpovídající záznam. Pokud nebyla v nějakém období zemědělská parcela oseta plodinou, zadejte *Bez plodiny*.
- **Poznámka** - Do poznámky je možno uvést libovolný text, např.: *meziplodina, předplodina, krycí plodina, údaje o nižší oseté výměře.....*

Založení nové zemědělské parcely

Čtverec	620-1190
Zkrácený kód	4601/1
Název parcely:	parcely_1
Platná od:	01.01.2009
Výměra parcely [ha]:	10,00
Plodina:	Brambory sadbové úplný seznam
Poznámka:	

Žlutě podbarvené položky jsou povinné.

Povinné položky

Uložit Storno

Obrázek 34. Formulář nové parcely

Uložte pomocí tlačítka **ULOŽIT**.

Pokud jste parcelu nezadali v plné výměře, zobrazí se v záložce Zemědělské parcely v červeném (rozpracovaném) stavu, což znamená, že systém nedovolí založit Aplikaci přípravku pro ochranu rostlin nebo hnojiva - tlačítka **NOVÁ APLIKACE** a **NOVÁ PASTVA** nebudou vysvícena. PB/DPB musí být pokryt v plné

výměře.

PB/DPB: 3001/1 (690-0990)

Základní Podrobné **Parcely** NS Klasif. Dotace Katastr Vazby AZP GMO H

Změny Log

Nová parcela Editace parcel Historie ☒ Parcely uživatele

	Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina
	druhá	3	5	11.07.08		Květák
	Patočka nová	2	10.65	11.07.08		Brambor
	Patočkovo	1	16.65	01.01.07	10.07.08	Pšenice setá ozimá

1 - 3
NEAKTIVNÍ

Změna údajů Nová plodina **Nová aplikace** Nová pastva

Parcela: druhá (690-0990/3001/1/3) - 5ha

Plat.od: 11.07.2008 Plat.do: ---

Plodiny Hnojiva Pastva POR Hist. výměr/zákresy Areály

Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Květák	11.07.2008			

Ukončit parcelu Zrušit parcelu

Obrázek 35. Rozpracovaná parcela

Ve chvíli, kdy součet výměr parcel odpovídá celkové výměře PB/DPB, parcely v seznamu zezelenají a můžete založit aplikaci či pastvu.

PB/DPB: 5908 (580-1170)

Základní Podrobné **Zem.parcel** NS Klasif. Dotace Katastr Vazby AZP GMO

Historie Změny Log

Nová parcela Editace parcel Historie ☒ Parcely uživatele

Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina	Zákr.
Háje 1	1	4.72	01.01.09		Cibule jarní	Ano
Háje 2	2	2.24	01.01.09		Kukuřice	Ne

1 - 2

Změna údajů Nová plodina **Nová aplikace** Nová pastva

Parcela: Háje (580-1170/5908/1) - 4.72ha

Plat.od: 01.01.2009 Plat.do: ---

Plodiny Hnojiva Pastva POR Výměry Areály

Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Cibule jarní	01.01.2009			

Ukončit parcelu Zrušit parcelu

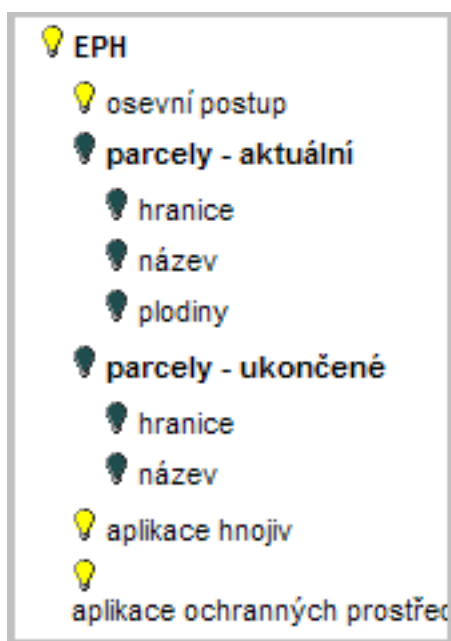
Obrázek 36. Správně vyplněná výměra parcel, tlačítka pro novou aplikaci a novou pastvu jsou aktivní

Tímto způsobem jste definovali parcely na PB.

Novinkou v aplikaci je, že při zakládání parcel se vytváří i jejich geometrie v mapě. Vznikne nový polygon, který může uživatel editovat. Geometrie parcel je automaticky generována na celý PB/DPB.

2.7.2. Geometrie parcel

Vrstva parcel se také zobrazuje ve stromečku vrstev a je možno ji vypnout či zapnout.



Obrázek 37. Ve stroměčku vrstev jsou ve skupině EPH zobrazeny zákresy parcel (geometrie parcel)

Parcely je možno členit na díly pro účely osevního postupu. Tedy na jednom půdním bloku je možno zakládat více parcel a evidovat tak různé osevní postupy.

Zákresy parcel se ořezávají hranicí půdního bloku a také již zakreslenými parcelami.

Geometrie parcel ale musí splňovat určité **podmínky**:

- V jednom okamžiku musí být parcely územně nekolizní
- Není nutné, aby parcela pokrývala celý PB/DPB
- Parcela se musí vždy nacházet uvnitř hranic PB/DPB

Geometrie parcel se může upravovat:

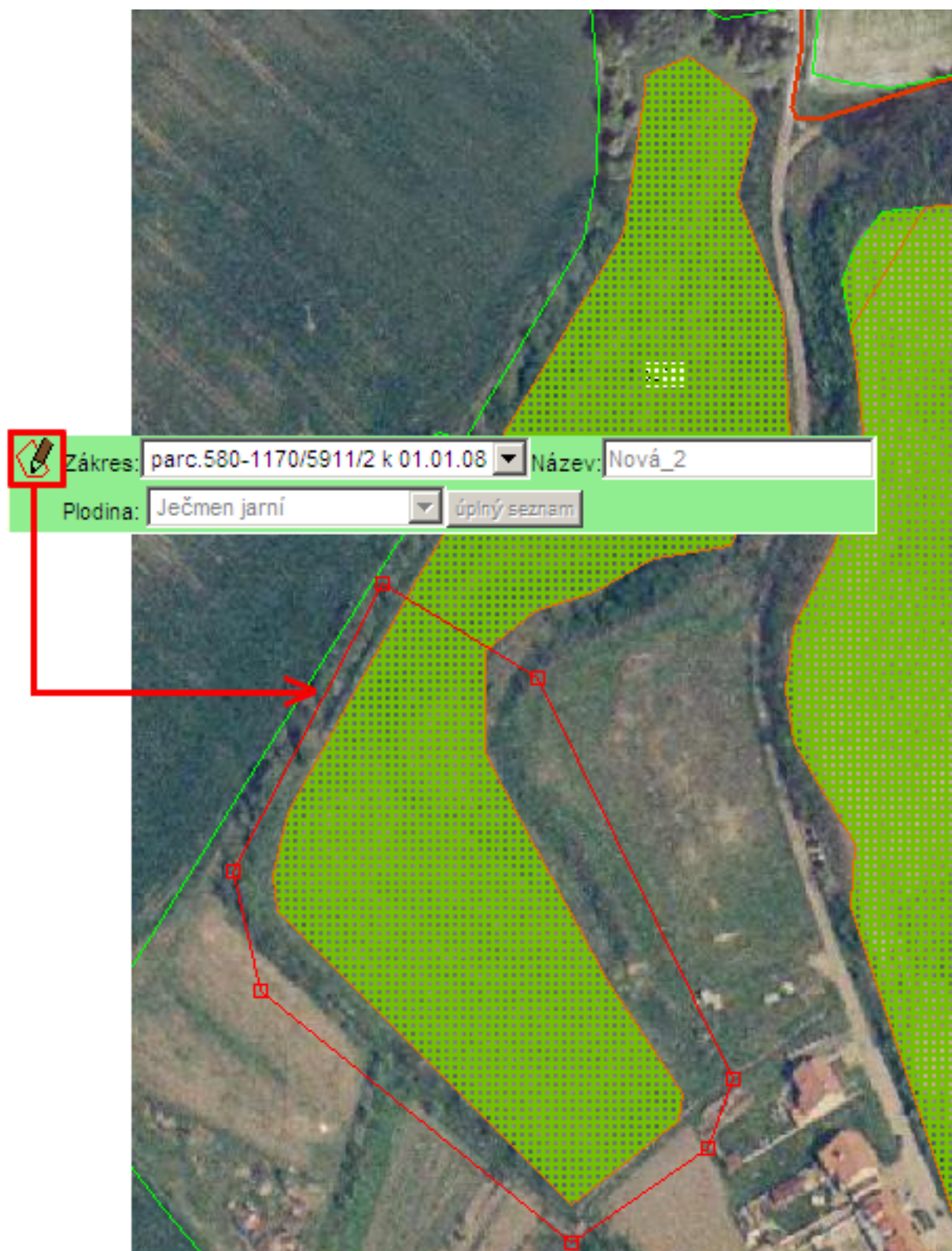
- změna hranice
- vznik polygonu s dírami

Jak zakreslit geometrii vybrané parcely?

1. Poklikněte na řádek vybrané parcely. V nástrojové liště pod mapou se nastaví záznam, na který bude polygon navázán.
- 2.



- tato ikonka umožní nakreslit polygon v mapě (podrobný postup zákresu naleznete v kapitole 2.7.3 – „Nástroje pro zákres a editaci parcel“ [67]). Zákres může přesahovat hranice PB - ve chvíli, kdy polygon uložíte, ořeže se tak, aby nepřesahoval hranice PB.



Obrázek 38. Zakreslení nového zákresu - použití ikonky "Nový zakres"



Obrázek 39. Zakreslení nové parcely - po stisknutí "Uložit" je zakres oříznut dle hranic PB - protože parcela NESMÍ přesahovat hranice PB

3. Podle typu skupiny, ve které je plodina zařazena, se zakreslená parcela vybarví. V uživatelském stromě je tato vrstva nazvána "EPH - zakresy parcel - plodina".

	Brambory a jiné okopaniny
	Chmel a tabák
	Jiné krmné plodiny
	Léčivé rostliny
	Luskoviny
	Obilniny
	Okrasné rostliny
	Olejniny a přadné rostliny
	Ovocné dřeviny - jádroviny
	Réva
	Trávy
	Zelenina - brukvovitá
	Dřeviny
	Jeteloviny
	Jetelotrávy
	Ovocné dřeviny
	Zelenina

Obrázek 40. Barevné rozlišení skupin plodin

4. S nově zakresleným návrhem můžete nadále pracovat pomocí editačních nástrojů (viz.kapitola 2.7.3 – „Nástroje pro zákres a editaci parcel“ [67]).
5. Aby se zákres a jeho výměra převedla na parcelu, zvolte záložku HIST.VÝMĚR/ZÁKRESY.
6. Zaškrtněte políčko POUŽÍT VÝM.ZÁKR - výměra zákresu se převede na parcelu.

Parcela: parcely_1 (620-1190/4601/1/1) - 9.12ha

Plat.od: 01.01.2009 Plat.do:---

Vým	Vým. zákres	Vým. uživ.	Od	Do	Zákres?	Použit vým. zákr.	Kreslení
9.12	9.12	10.00	01.01.2009		ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	

Obrázek 41. Aktivace geometrie parcely

Pozn.: Při použití výměry zákresu je nutné počítat s tím, že pokud na bloku existuje více parcel, nemusí součet výměr odpovídat výměře PB/DPB a je nutné provést editaci parcel nebo zakreslit všechny zbývající parcely tak, aby pokrývaly 100% plochy PB/DPB.

2.7.3. Nástroje pro zákres a editaci parcel



"Nová parcela" - pro zákres nového polygonu parcely k **již vytvořenému záznamu parcely**.



Zákres: 580-1170/5906/10/1 k 01.01.08 Název: Test 1


Záznam, na který bu-

Plodina: Bob obecný

úplný seznam

de navázána zakreslená geometrie nové parcely

Postup:

1. Přiblížte mapu do místa, kam chcete zakreslit novou parcelu.
2. Na panelu PB/DPB klikněte na záložku parcely a poté na konkrétní parcelu.
3. V panelu nástrojů klikněte na ikonku  Nový.
4. Jednoduchým klikáním myši ve zlomových bodech kresleného polygonu nakreslete do mapy novou parcelu. Kreslení ukončete (polygon uzavřete) dvojklikem levého tlačítka myši (pozor, nedotahujte kurzor až k počátečnímu bodu).
5. Po té, co dvojklikem uzavřete kreslený polygon, změní se jeho hranice na červenou, se zvýrazněnými uzly (lomovými body) zároveň se na nástrojové liště zobrazí ikony pro editaci hranice
6. Zkontrolujte přesnost zákresu v měřítku 1:500 až 1:1000. Pomocí editačních nástrojů máte možnost zákres editovat (viz. níže). Poté stiskněte tlačítko ULOŽIT.



"Nová parcela" - pro zákres nového polygonu parcely na PB/DPB, kde zatím **nebyl vytvořen záznam parcely**.



Zákres: k PB/DPB bez parcely

Název: TEST


Po zákresu polygonu bude

Plodina: Kukuřice

úplný seznam

vytvořen záznam na kartě PB/DPB.


1. Přiblížte mapu do místa, kam chcete zakreslit novou parcelu.

2. V panelu nástrojů klikněte na ikonku  **Nový**.
3. Jednoduchým klikáním myši ve zlomových bodech kresleného polygonu nakreslete do mapy novou parcelu. Kreslení ukončete (polygon uzavřete) dvojklikem levého tlačítka myši (pozor, nedotahujte kurzor až k počátečnímu bodu).
4. Po té, co dvojklikem uzavřete kreslený polygon, změní se jeho hranice na červenou, se zvýrazněnými uzly (lomovými body) zároveň se na nástrojové liště zobrazí ikony pro editaci hranice
5. Zkontrolujte přesnost zákresu v měřítku 1:500 až 1:1000. Pomocí editačních nástrojů máte možnost zákres editovat (viz. níže). Poté stiskněte tlačítko ULOŽIT.



"Vytvořit díru" - pro zakreslení díry na parcele

Postup:


1. Vyhledejte na mapě parcelu, do které chcete vyříznout díru.
2. Kliknutím na parcelu v mapě ji vyberte (označte).
3. Klikněte na tlačítko  (vytvořit díru) na nástrojové liště.
4. Nakreslete do vybrané parcely díru - kreslení ukončíte dvojklikem levého tlačítka myši.
5. Stiskněte tlačítko ULOŽIT.



"Zrušit díru" - pro zrušení díry na parcele

Pozn.: Rušit lze pouze vámi vytvořené díry, nikoliv díry, které se automaticky generují z PB/DPB.


Postup:

1. Vyhledejte parcelu, z níž chcete odstranit díru.
2. Kliknutím na parcelu v mapě ji vyberte.
3. Klikněte na tlačítko  (zrušit díru) na nástrojové liště.
4. Klikněte dovnitř díry, kterou chcete smazat. Hranice díry se barevně označí a budete požádáni o potvrzení akce. Potvrďte.



Jakmile je zákres vytvořen, můžete jej smazat nebo editovat nástroji popsanými zde:

Tlačítko pro zpřístupnění editačních nástrojů:



-  zpřístupnění hranice parcely pro editaci. Nejprve vyberte parcelu (kliknutím na ni) a poté klikněte na tuto ikonu. U hranice vybrané parcely se zvýrazní uzly (řídící body) a zároveň se v nástrojové liště zobrazí nástroje pro její editaci. Tyto nástroje je možno použít pouze, pokud je mapa dostatečně přiblížená, tj. od měřítka 1:5000.



-  posun uzlu. Nejprve klikněte na tuto ikonu, poté kliknutím vyberte uzel, který chcete posunout. Nakonec klikněte kdekoli v mapě - uzel se posune na zadanou pozici. Takto můžete přidat libovolný počet uzlů, jeden za druhým. Změny můžete uložit kliknutím na tlačítko Uložit nebo stornovat (vrátit zpět) kliknutím na tlačítko "Storno".
-  posun uzlu na dané souřadnice. Nejprve klikněte na tuto ikonu, poté kliknutím vyberte uzel, který chcete posunout. Zobrazí se dialog pro zadání modifikovaných souřadnic S-JTSK nové pozice vybraného bodu.

Souřadnice: jedná se o modifikované souřadnice S-JTSK. Jsou modifikovány tak, že souřadnice X a Y jsou zaměněny a vynásobeny (-1).


- Desetinným oddělovačem souřadnic je tečka
- Souřadnice X od souřadnice Y je oddělena čárkou



Příklad: jsou-li S-JTSK souřadnice bodu $X=1126220.8455281292$ a $Y=760835.1029344204$, potom modifikované souřadnice tohoto jednoho bodu jsou: $X=-760835.1029344204$, $Y=-1126220.8455281292$.

Příklad řetězce pro posun uzlu na nové souřadnice :

"-465051.25,-1124385.00;"

Změny můžete uložit kliknutím na tlačítko Uložit nebo stornovat (vrátit zpět) kliknutím na tlačítko "Storno".

-  vložení nového uzlu. Nejprve klikněte na tuto ikonu a poté kamkoliv do mapy. Na danou pozici se umístí nový uzel (řídící bod) a stávající zakres se upraví tak, aby byl nový uzel jeho součástí. Takto můžete přidat libovolný počet uzlů, jeden za druhým. Změny můžete uložit kliknutím na tlačítko Uložit nebo stornovat (vrátit zpět) kliknutím na tlačítko "Storno".



-  odstranění označeného uzlu. Nejprve kliknutím označte uzel a poté jej kliknutím na tuto ikonu vymažte. Takto můžete smazat libovolný počet uzlů, jeden za druhým. Změny můžete uložit kliknutím na tlačítko Uložit nebo stornovat (vrátit zpět) kliknutím na tlačítko "Storno".
-  funkce Snap (přichytávání). Funguje pouze spolu s nástrojem "posun uzlu". Kliknutím na tuto ikonu zapněte funkci "snapování". Zapněte také funkci "posun uzlu". Poté kliknutím označte uzel, který chcete posunout a přichytit k existující hranici. Dalším kliknutím do mapy, co nejbližší k nějakému zlomovému bodu (uzlu) existující hranice, přesunete tento uzel. Pokud jste klikli dostatečně blízko nějakého uzlu existující hranice, přichytí se přesouvání bod přesně na bod stávající. Pro přesnou práci je vhodné zvolit velké přiblížení mapy.

2.7.4. Editace výměry parcel



Pokud je zjištěna chybně zadaná výměra, je možné ji upravit pomocí tlačítka **EDITACE PARCEL** na kartě PB/DPB. Po stisku tlačítka se zpřístupní editace výměry všech parcel, zadejte požadovanou výměru a potvrďte tlačítkem **ULOŽIT ZMĚNY**.

Možnost automatické korekce máte kliknutím na obdélníček na konci řádku

Nová parcela
Editace parcel
Historie ☒ Parcely uživatele

	Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina
	Libenskovo	1	2.86	01.01.07	10.07.08	Luční směs trav
	TEST	2	0.86	11.07.08		Jetel luční

1 - 2
Editace parcel

Období	Vým. PB [ha]	Vým. parc. [ha]	Rozdíl [ha]	Parcely	Výměry
do 13.07.2009 od 11.07.2008	2.86	0.86	-2.00	TEST (č.2)	2,86 ha 
do 10.07.2008 od 11.07.2008	2.86	0.86	-2.00	TEST (č.2)	0.86 ha
do 10.07.2008 od 01.01.2007	2.86	2.86	0.00	Libenskovo (č.1)	2,86 ha 

Uložit změny

Storno

KOREKCE VÝMĚRY PARCEL

Obrázek 42. Korekce výměry

Základní Podrobné Klasifikace NS Historie Log | Zemědělské parcely | KN

Nová parcela **Editace parcel** Historie ☐ Parcely uživatele

Název	Č.	Posl. vým.	Platnost od	Platnost do	Posl. plodina
11_test_111	1	1	01.01.09		Bob obecný

1 - 1

Editace parcel

Období	Vým. PB [ha]	Vým. parc. [ha]	Rozdíl [ha]	Parcely	Výměry
do 09.01.2009 od 01.01.2009	1.35	1.00	-0.35	11_test_111 (č.1)	1,35 ha <input type="text"/>

Uložit změny Storno

Obrázek 43. Editace výměry

Pokud měníte výměru parcely, na které již byly provedeny aplikace, je nutné změnit i výměru aplikovaných přípravků. Toto provedete pomocí tlačítka **ZMĚNA ÚDAJŮ** na kartě informací o hnojivu, nebo POR(viz obr. 45 – „Informace na parcele“ [74]).

2.7.5. Dostupné akce na parcele

1. **ZMĚNA ÚDAJŮ** - Lze měnit název parcely, plodiny, poznámku a zadat výnos.
2. **NOVÁ PLODINA** - Jestliže neměníte hranice parcely, ale pouze měníte „plodinu za plodinu“, použijte vždy tlačítko NOVÁ PLODINA. Po zadání nové plodiny bude ukončeno pěstování plodiny předchozí, a to k datu dne předcházejícímu počátku pěstování nové plodiny. Např.: Počátek pěstování nové plodiny 25.4.2007, pěstování plodiny původní bude ukončeno k 24.4.2007. Zapomenete-li na meziplodinu nebo delší období bez plodiny, můžete je také zadat pomocí nové plodiny s tím, že zadáte datum „Od“ a plodina se „vmáčkne“ na správné místo.
3. **NOVÁ APLIKACE** - Tlačítko se nabídne pouze tehdy, je-li parcela v korektním (zeleném) stavu. Po jeho stisku se otevře nové okno systému EPH s formulářem pro přidávání aplikací hnojiv a POR
4. **NOVÁ PASTVA** - Tlačítko se nabídne pouze tehdy, je-li parcela v korektním (zeleném) stavu. Po jeho stisku se otevře nové okno systému EPH s formulářem pro zadávání nové pastvy.
5. **TISK** - v záložkách *Hnojiva*, *Pastva* a *POR*. Po stisku této ikonky se otevře nové okno, ve kterém máte možnost nastavení časových parametrů a následně vytisknout kartu se všemi aplikacemi hnojiv a POR na parcele.

6. **UKONČIT PARCELU** - Mění se obdělávání PB/DPB. Zadejte datum ukončení. Ukončení parcely zadávejte jen tehdy, když se mění fyzicky plocha pěstování plodiny – hodláte pro další sezónu změnit vnitřní členění parcel v rámci PB/DPB.
7. **ZRUŠIT PARCELU** - Parcela bude úplně smazána. Není možné smazat parcelu, na níž je aplikace či pastva, tyto je třeba předem odmazat.

2.7.6. Aplikace a pastvy

2.7.6.1. Založení Aplikace na parcele

1. Na kartě PB/DPB otevřete záložku **Zemědělské parcely** a klikněte na řádek parcely, u které budete provádět aplikaci.
2. Zobrazí se karta parcely a pokud je v korektním (zeleném) stavu, nabídne se tlačítko NOVÁ APLIKACE. Po stisku tlačítka se otevře nové okno systému EVIDENCE POUŽITÍ HNOJIV A PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN s formulářem pro přidávání hnojiv a přípravků pro ochranu rostlin.
3. Po uložení Hnojiva nebo aplikace POR se vraťte zpět do okna s mapou.
4. Na kartě parcely zobrazíte stručné informace o aplikacích v záložkách *Hnojiva* a *POR*.

Základní Podrobné Klasifikace NS Historie Log **Zemědělské parcely** KN

Nová parcela Editace parcel Historie ☒ **Parcely uživatele**

	Název	Č.	Posl. vým.	Platnost od	Platnost do	Posl. plodina
	U chalupy ve Skoránově	1	0.62	01.01.07		Trvalý travní porost

1 - 1

Změna údajů Nová plodina **Nová aplikace** Nová pastva

Parcela: U chalupy ve Skoránově (660-1070/0604/2/1) - 0.62ha

Plat.od: 01.01.2007 Plat.do:---

Plodiny Hnojiva Pastva POR Hist. výměr Areály

Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Trvalý travní porost	01.01.2007			


Ukončit parcelu Zrušit parcelu

Obrázek 44. Založení nové aplikace

2.7.6.2. Informace o Aplikaci hnojiv, přípravků pro ochranu rostlin a pastvě na parcele

Na kartě PB/DPB zvolte záložku **Zemědělské parcely** a klikněte na řádek konkrétní parcely.

Stručné info o aplikovaném hnojivu či POR naleznete v záložce *Hnojiva* a *POR*.

Pomocí ikonky  máte možnost vytisknout *Hlášení o aplikaci*.

Pomocí ikonky  v pravé části se přepnete do systému EPH, kde máte možnost

- Editace
- Zrušení celé aplikace

5401/4 (550-1090)

Základní Podrobné Klasifikace Historie Log **Zemědělské parcely**

Nová parcela Editace parcel Historie ☐ [Parcely uživatele](#)

Název	Č.	Posl. vým.	Platnost od	Platnost do	Posl. plodina
1	1	8.73	01.01.07		Pšenice setá jarní

1 - 1

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva

Parcela: 1 (550-1090/5401/4/1) - 8.73ha

Plat.od: **01.01.2007** Plat.do:---

Plodiny **Hnojiva** Pastva POR Hist. výměr

Název	Datum	Zp.	Dávka	MJ	Množ.	N	P	K	Ca	Mg
Amofos 11-49	31.07.2007	V	15 kg/ha	130.95	1.65	7.35	0.00	0.00	0.00	0.00

PARCELA: 1(550-1090/5401/4/1) **VÝMĚRA PARCELY:** 8,73 ha

DATUM A ČAS APLIKACE: 31.07.2007 07:00 **APLIKOVÁNO NA VÝMĚŘE:** 8,73 ha

ZPŮSOB APLIKACE: Vlastní zařízení **TANKMIX:** Ne

HNOJIVA

Hnojivo	Dávka MJ/ha	Množství celk. MJ	N kg/ha	P ₂ O ₅ kg/ha	K ₂ O kg/ha	MgO kg/ha	CaO kg/ha	Poznámka
Amofos 11-49	15,00	130,95 kg/ha	1,65	7,35	0,00	0,00	0,00	

PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Název POR	Šarže	Dávka MJ/ha	Množství celk. MJ	Cílový ŠO/jiný účel	Poznámka
-----------	-------	-------------	-------------------	---------------------	----------

Změna údajů Zpět do mapy

Obrázek 45. Informace na parcele

2.7.6.3. Založení nové pastvy na parcele

Na kartě PB/DPB zvolte záložku **Zemědělské parcely** a klikněte na řádek konkrétní parcely. (otevře se nové okno aplikace EVIDENCE POUŽITÍ HNOJIV A PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN).

1. Na kartě PB/DPB otevřete záložku **Zemědělské parcely** a klikněte na řádek parcely, u které budete za-

kládat pastvu.


2. Zobrazí se karta parcely a pokud je v korektním (zeleném) stavu, nabídne se tlačítko NOVÁ PASTVA. Po stisku tlačítka se otevře nové okno systému EVIDENCE POUŽITÍ HNOJIV A PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN s formulářem pro přidání nové pastvy.
3. Po uložení pastvy se vraťte zpět do okna s mapou.
4. Na kartě parcely zobrazíte záznam v záložce *Pastva*.

Obrázek 46. Založení nové pastvy

2.7.6.4. Informace o pastvě


Na kartě PB/DPB zvolte záložku **Zemědělské parcely** a klikněte na řádek konkrétní parcely.



Stručné info o Pastvě naleznete v záložce *Pastva*.

Pomocí ikonky  v pravé části řádku v seznamu se přepnete do systému EPH, kde máte možnost

- Editace

- Přidat další druh zvířat
- Zrušení celé pastvy

Ikonka  slouží k tisku *Pastevního deníku*.

 **2407/4 (580-1180)** 

Základní Podrobné Klasifikace Historie Log Zemědělské parcely

Nová parcela

Editace parcel

Historie ☐ [Parcely uživatele](#)

Název	Č.	Posl. vým.	Platnost od	Platnost do	Posl. plodina
parc	1	3.34	08.03.07		Květák


1 - 1


Změna údajů

Nová plodina

Nová aplikace

Nová pastva



 **Parcela:** parc (580-1180/2407/4/1) - 3.34ha
Plat.od: **03.08.2007** Plat.do: ---











Plodiny

Hnojiva

Pastva

POR

Hist. výměr

Datum od	Datum do	Kat.zvířat	ks/den	DJ/den	N/ha	
16.10.2007	17.10.2007	býci, volí do 2 let	30	21.00	0.60	 
16.10.2007	17.10.2007	telata	12	2.64	0.10	 
16.10.2007	17.10.2007	koně	20	20.00	0.40	 
16.10.2007	17.10.2007	krávy	1	1.30	0.08	 
16.10.2007	17.10.2007	ovce	10	1.00	0.04	 

Ukončit parcelu

Zrušit parcelu

Obrázek 47. Záložka Parcela

Karta parcely (MS Word)

Subjekt: Pietrasová , (SZR ID: 100017691)

Adresa: Uherské Hradiště, Vodní

Pietrasová

Období:

Období od: 01.01.2007 00:00

Období do: 31.12.2007 23:59

Rozsah tisku:

☐ Hnojiva

☐ Přípravky na ochranu rostlin

Formát výstupu:

☒ Excel

☐ Word

Pozemek:

LPIS čtverec:

LPIS blok:

Název parcely:

Obrázek 48. Tisk pastevního deníku

2.7.7. Tisk osevního postupu






Tisk osevního postupu provedete v záložce Parcely na informačním panelu uživatele. Po zmáčknutí tlačítka TISK se do nového okna vygeneruje seznam všech parcel uživatele, včetně podrobností.

Uživatel: 46773 JI: 1000001962 SZR ID: 1000069983
 Obchodní jméno: Petra Pietrasová
 Příjmení a jméno: SITEWELL
 Adresa: Uherské Hradiště, Vodní

Účinné PB Návrhy Uživ.info Dotace **Parcely** Areály NS Hospodářství

Automatické založení parcel

Modifikace/prohlížení aplikací **Tisk** Historie ☒

	Kód	Par.č.	Název	Posl. vým.	Platnost od	Platnost do	Posl. Plodina
	0604/2	1	U chalupy ve Skoránově	0.62	01.01.07		Trvalý travní porost
	0701	1	U Starových studní	1.97	01.01.07		Trvalý travní porost
	0703/10	1	Za Pospíšilem	5.97	01.01.07		Trvalý travní porost
	0703/11	1	Na stráni	4.8	01.01.07		Trvalý travní porost
	0705/2	1	Na hrbech	6.94	01.01.07		Trvalý travní porost

Obrázek 49. Karta uživatele

Seznam zemědělských parcel - osevní postup

Uživatel: 1000001962

Jl: 1000069983

Příjmení a jméno: **Petra Pietrasová**

Adresa: **Uherské Hradiště, Vodní**

Přehled historie, data platná k 12.01.2009:

Čtverec	Zk. kód	Číslo	Název	Pěstování od	Pěstování do	Výměra	Plodina	Poznámka	Výnos
660-1070	0705/2	1	<u>Na hrbech</u>	01.01.2007	12.01.2009	6.94	Trvalý travní porost	pastevní areál	
660-1070	0703/11	1	<u>Na stráni</u>	01.01.2007	12.01.2009	4.80	Trvalý travní porost		
660-1070	0706/6	1	<u>Pod Bučinou</u>	01.01.2007	12.01.2009	12.69	Trvalý travní porost	zatravnění	
660-1070	1903/8	1	<u>Stará Chalupa</u>	01.01.2007	12.01.2009	11.05	Trvalý travní porost	zatravnění	
660-1070	0706/5	1	<u>Starova louka</u>	01.01.2007	12.01.2009	3.04	Trvalý travní porost	pastevní areál	
650-1070	9702/6	1	<u>U hájovny</u>	01.01.2007	12.01.2009	3.59	Trvalý travní porost	zatravnění	
650-1070	9702/4	1	<u>U Hančára</u>	01.01.2007	12.01.2009	0.31	Trvalý travní porost	louka	
660-1070	0604/2	1	<u>U chalupy ve Skoránově</u>	01.01.2007	12.01.2009	0.62	Trvalý travní porost		
660-1070	0701	1	<u>U Starových studní</u>	01.01.2007	12.01.2009	1.97	Trvalý travní porost	pastevní areál	
660-1070	0703/10	1	<u>Za Pospíšilem</u>	01.01.2007	12.01.2009	5.97	Trvalý travní porost		

Obrázek 50. Přehled aktuálního osevního postupu

2.8. Tisky map

Obdobně jako informativní výpisy lze prostřednictvím internetového portálu Sitewell iLPIS vyhotovovat mapy. Tisknout lze jak aktuální výřezy určité situace v libovolném měřítku, tak mapové sestavy všech bloků zemědělců.

Mapové sestavy se uplatní zejména při předkládání žádostí o dotace v rámci agroenvironmentálních opatření, ale i jako prostá pomůcka při hospodaření zemědělce.

2.8.1. Nastavení parametrů tisku mapy

K tisku slouží ikonka "Tisknout mapu aktivního uživatele" v panelu nástrojů - .

Po zobrazení základního dialogového okna vyberte typ mapy, kterou chcete tisknout.

- **Pouze aktuální výřez** - vytiskne se výřez mapy, který máte právě zobrazen na obrazovce.
- **Tisková sestava aktivního uživatele**

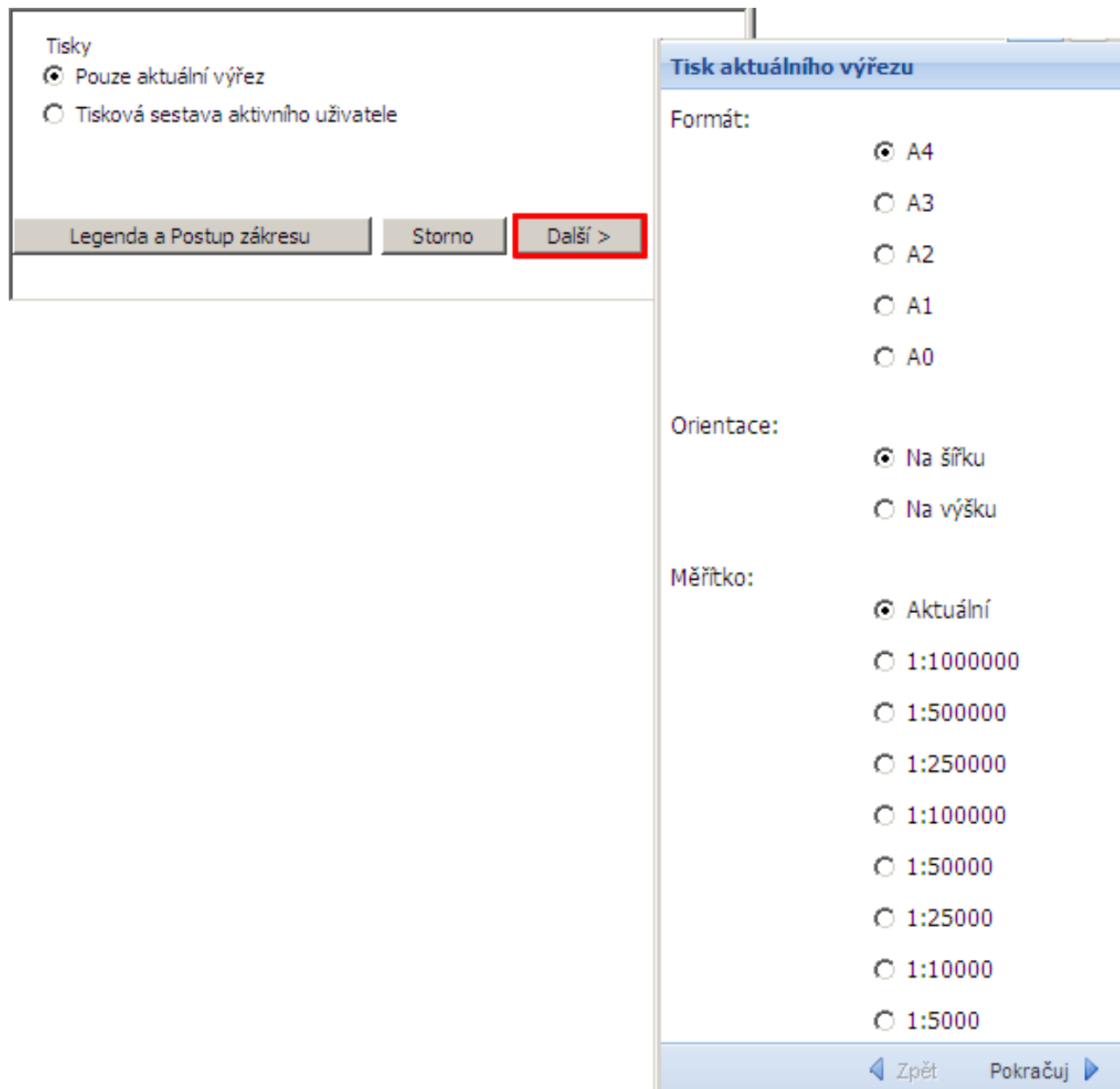
Ke každému tiskovému výstupu máte možnost vytisknout Legendu a Postup zákresu pomocí tlačítka v základním výběru.

2.8.1.1. Pouze aktuální výřez

Po zaškrtnutí této volby a stisku tlačítka DALŠÍ, máte možnost nastavení formátu a měřítka. Po výběru for-

mátu se automaticky přednastaví měřítko tak, aby byla pokryta co největší plocha zvoleného formátu.


Pokud vám automaticky nastavené měřítko nevyhovuje, můžete jej změnit nebo použít volbu "Přizpůsobit zvolenému formátu", kdy se aktuální výřez vytiskne na celou plochu zvoleného formátu.




Obrázek 51. Volba formátu a měřítka

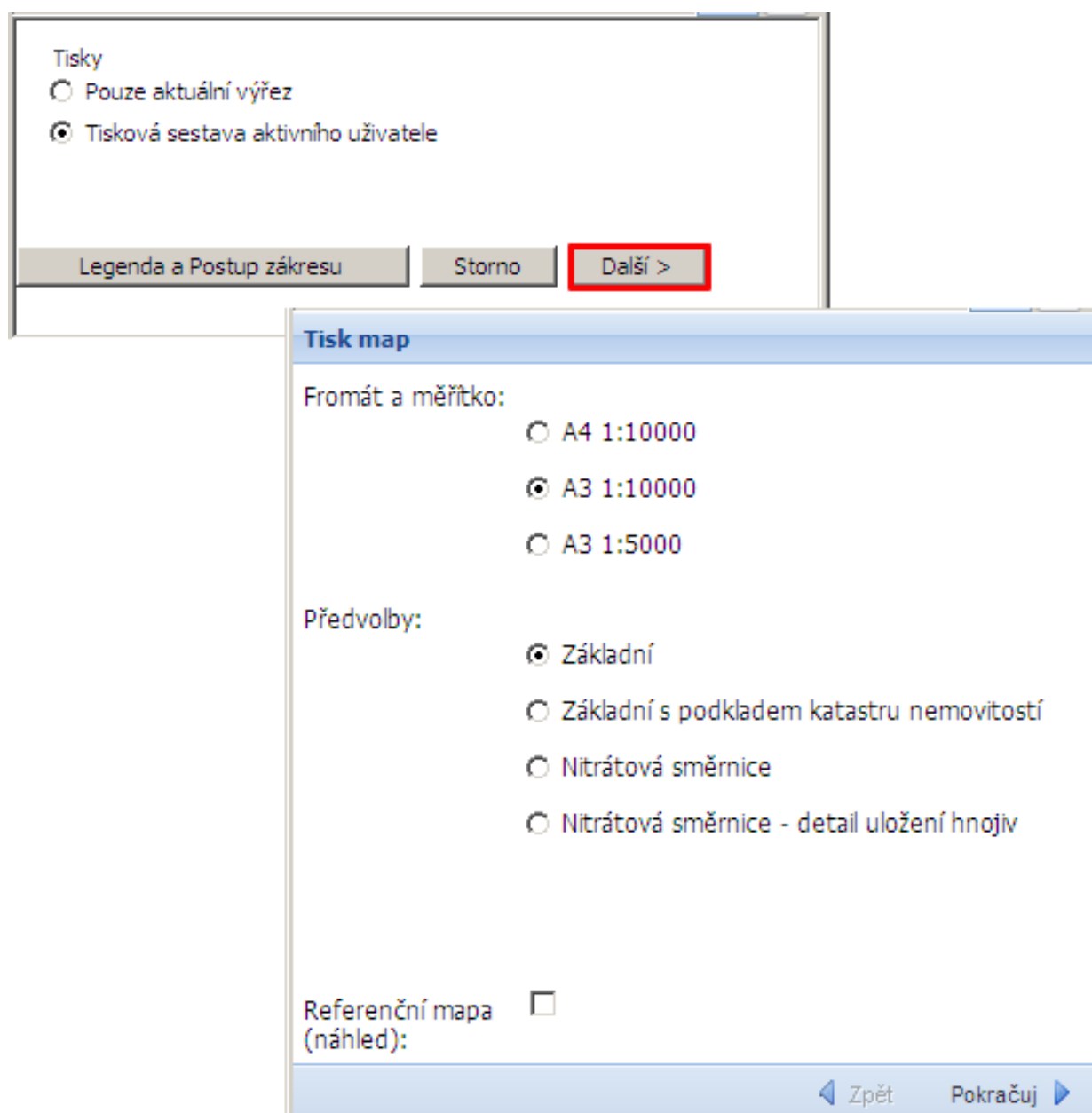
Pomocí tlačítka POKRAČUJ zobrazíte prohlížečí tiskové okno.

Do prohlížečího tiskového okna bude načtena mapa společně s uživatelským stromem, který je předdefinován. **Zobrazení hladin je možno zapínat a vypínat podle potřeby.**

V závislosti na zvoleném formátu a měřítku bude orámována oblast pro tisk. Po kliknutí do mapy a přidržení tlačítka myši při zvoleném nástroji  je možné s rámem pohybovat a měnit pozici objektů v tisku.

2.8.1.2. Tisková sestava aktuálního uživatele

1. V nástrojové liště stiskněte tlačítko  TISKNOT MAPU AKTIVNÍHO UŽIVATELE.
2. Ve výběru označte volbu "Tisková sestava aktuálního uživatele" a stiskněte tlačítko DALŠÍ.



Tisky

☐ Pouze aktuální výřez

☒ Tisková sestava aktivního uživatele

Legenda a Postup zákresu Storno Další >

Tisk map

Formát a měřítko:

☐ A4 1:10000

☒ A3 1:10000

☐ A3 1:5000

Předvolby:

☒ Základní

☐ Základní s podkladem katastru nemovitostí

☐ Nitrátová směrnice

☐ Nitrátová směrnice - detail uložení hnojiv

Referenční mapa (náhled): ☐

◀ Zpět Pokračuj ▶

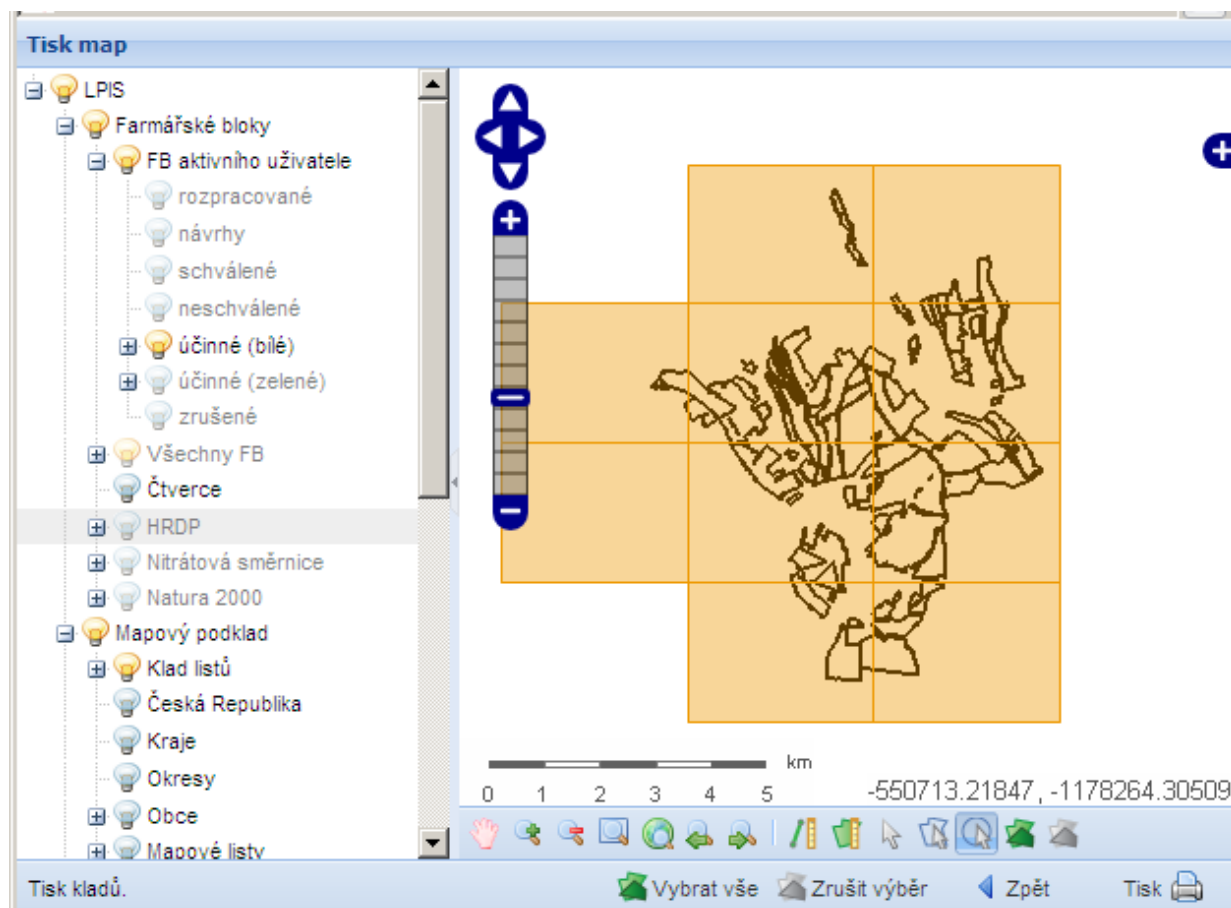
Obrázek 52. Klad listů

3. V dalším dialogovém okně zvolte přepínací tlačítka formát a měřítko. Na výběr máte z těchto možností:

- A4 1:10000
- A3 1:10000
- A3 1:5000

Následně zvolte předvolbu zobrazení a stiskněte tlačítko POKRAČUJ.

4. Do prohlížečského tiskového okna bude načtena mapa společně s uživatelským stromem, který je předdefinován dle zvolené předvolby. **Zobrazení hladin je možno zapínat a vypínat podle potřeby.**
5. Pomocí nástrojů ve spodní liště (viz. kapitola 2.8.3 – „Panel nástrojů pro ovládání mapy v tiskovém okně“ [84]) si nastavte pohled v mapě dle potřeby. Klady listů aktivního uživatele jsou podbarveny oranžově a vrstva je zapnuta defaultně v závislosti na zvoleném formátu. Při zobrazení celkového kladu listů jsou PB zvýrazněné černě.



Obrázek 53. Klad listů


6. V uživatelském stromě můžete přepínat zobrazení účinných PB/DPB aktivního uživatele. Pokud chcete

tisknout jako podklad ortofotomapy, zapněte vrstvu Účinné - bílé. Pokud přepnete do vrstvy Účinné - zelené, jsou při přiblížení zvýrazněny tučnou hranicí a čísla PB/DPB jsou zvýrazněna.

7. V případě, že máte zapnuté všechny potřebné vrstvy, nástrojem pro výběr označte mapové listy, které chcete tisknout (viz. 2.8.3.3 – „Nástroj pro výběr (označení) objektů mapy“ [86]). Objekty (listy) vybrané k tisku musí být vybarveny modře. Zmáčkněte tlačítko TISK. Tlačítka v tiskové liště dole pod mapou máte jednoduchou možnost vybrat vše (všechny mapové listy) a naopak celý výběr zrušit.



Obrázek 54. Hromadný výběr objektů

8. Vytisknuté mapy se uchovávají v historii v počtu dvaceti zpětně vytisknutých souborů. K zobrazení archivovaných tiskových výstupů a jejich následnému tisku či stažení, slouží ikonka "Správce úloh"  pod mapou. Soubory se ukládají ve formátu *.pdf.

Pro tisk mapových výstupů je k dispozici tisknutelná sestava pro klad listů A3 a A4 v měřítku 1:10 000 a pro klad A3 také v měřítku 1:5 000.

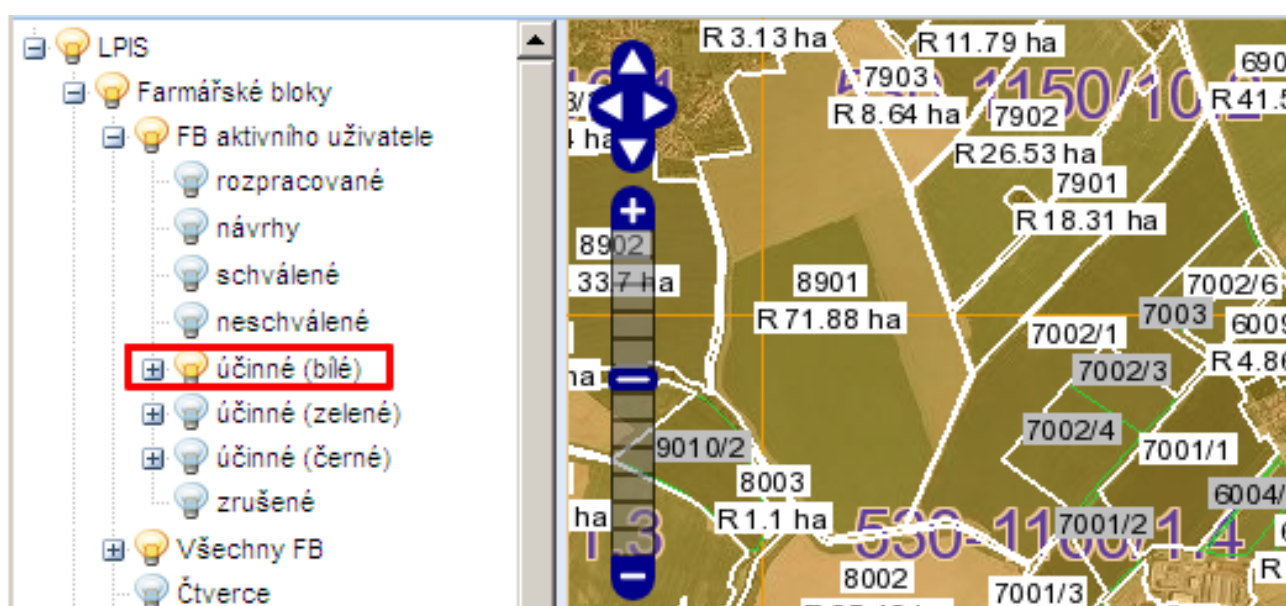
2.8.1.3. Referenční mapa

Po zaškrtnutí této možnosti bude vytištěna tzv. "přehledka".

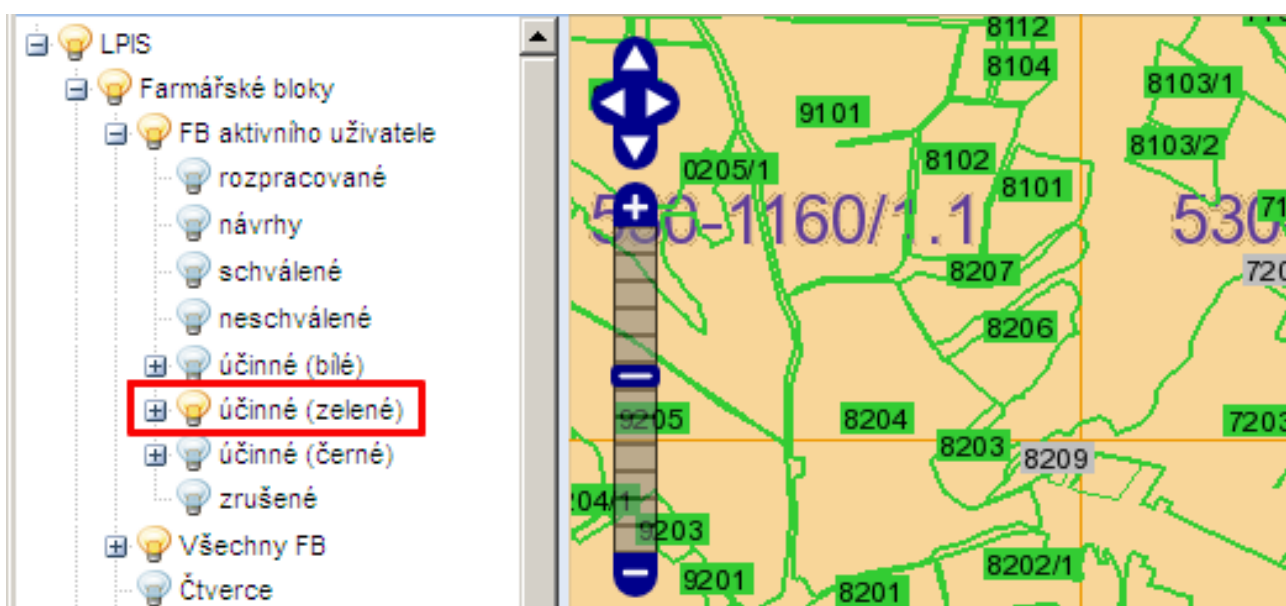
2.8.2. Volby vrstev pro zobrazení

Pro každou předvolbu je defaultně nastaven uživatelský strom se zapnutými vrstvami, ale máte možnost libovolného nastavení zobrazení viditelných vrstev pro tisk v mapě.

Pro tisk na podkladu ortofoto mapy ponechejte zapnutou vrstvu "účinné (bílá)", pokud tisknete na klasickém bílém podkladu, zapněte v uživatelském stromě vrstvu "účinné (zelená)".



Obrázek 55. Podklad ortofoto - vrstva "účinné (bílé)"






Obrázek 56. Bez podkladu - vrstva "účinné (zelené)"

2.8.3. Panel nástrojů pro ovládání mapy v tiskovém okně

2.8.3.1. Nástroje pro změnu měřítka (nástroje pro přiblížení)

- 
Přiblížení mapy – okamžitě poté, co kliknete na tuto ikonu se mapa o 50% přiblíží (zvětší se její


měřítko na dvojnásobek např. z měřítka 1:100 000 na 1:50 000). Tento nástroj můžete také zapnout výběrem volby "Přiblížení" v menu, které se zobrazí po kliknutí pravým tlačítkem myši kdekoliv v mapě.

-  **Oddálení mapy** - okamžitě poté, co kliknete na tuto ikonu se mapa o 50% oddálí (zmenší se její měřítko na polovinu, např. z měřítka 1:100 000 na 1:200 000). Tento nástroj můžete také zapnout výběrem volby "Oddálení" v menu, které se zobrazí po kliknutí pravým tlačítkem myši kdekoliv v mapě.
-  **Zoom vybrané oblasti - Zvětšit oblast** - přiblížení obdélníkového výřezu mapy zadáním jeho protilehlých rohů. Nejprve klikněte na tuto ikonu. Poté kliknutím a držením zmáčknutého levého tlačítka myši a tahem myši přes mapu vyberte obdélníkový výřez mapy, který chcete zobrazit přes celé mapové okno – za kurzorem se při této operaci bude pro názornost kreslit obdélníkové okno. V okamžiku, kdy levé tlačítko myši uvolníte (pustíte) začne se mapa překreslovat a za okamžik se přes celou plochu zobrazí Vámi vybraný výřez. (Mapa se tak přiblížila na vybraný výřez.)
-  **Zoom na celou mapu - Zobrazit celou mapu** -zobrazení celé mapy. Návrat do výchozího stavu (Oddálení mapy na minimální měřítko (zobrazení celé republiky). Kliknete-li myší na tuto ikonu () mapa se začne okamžitě překreslovat. To může trvat několik vteřin.
- Nástroj pro přibližování mapového pohledu se nachází také přímo v mapovém okně. Kliknutím na posuvník levým tlačítkem myši a tahem myši nahoru či dolů mapu přibližujete nebo oddalujete. Použít můžete i znaménka "+" pro zvětšení a "-" pro oddálení mapy.






Obrázek 57. Nástroj pro zvětšení/zmenšení mapového pohledu

2.8.3.2. Nástroj pro posun výřezu mapy



-  **Posun mapy** - výběrem ikonky se lze v mapě posunovat do všech směrů pomocí stisknutí v mapě, držením myši a pohybem.

-  **Posun mapy** - klikáním na šipky posunujete mapový pohled jejich směrem

2.8.3.3. Nástroj pro výběr (označení) objektů mapy

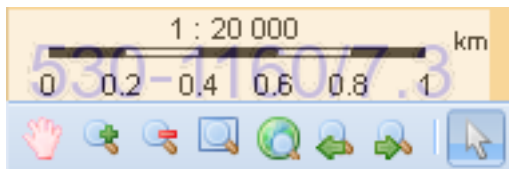
-  **Výběr objektů** - nástroj pro výběr objektů (mapových listů). Nejprve klikněte na ikonu tohoto nástroje na panelu nástrojů. Poté klikněte v mapě na mapové listy, které chcete tisknout. Vybrané mapové listy změni barvu (výběr zrušíte opětovným kliknutím). Tento nástroj je implicitně vybrán hned po spuštění mapového okna.
-  **Vybrat vše** - kliknutím na tuto ikonu vyberete všechny objekty (mapové listy).
-  **Zrušit výběr** - kliknutím na tuto ikonu zrušíte označení výběru všech objektů (mapových listů).

2.8.3.4. Změna mapových pohledů

-  **Předchozí pohled** - návrat do předchozího stavu mapy. Okamžitě po kliknutí na toto tlačítko se mapa vrátí do takového stavu, v jakém byla před posledním použitím nějakého nástroje pro přiblížení. Aplikace si pamatuje několik desítek předchozích stavů mapy.
-  **Následující pohled** - funguje jako opak předchozího pohledu.

2.8.3.5. Informace o aktuálním měřítku


Informace o aktuálním měřítku se zobrazí po nájedu kurzorem myši na úsečku nebo kilomerický údaj vedle úsečky v levém dolním rohu okna s mapou.



Obrázek 58. Aktuální měřítko

2.9. Nápověda

Zobrazení tohoto manuálu v elektronické podobě přímo z aplikace provedete kliknutím na ikonu

„Nápověda“  vpraveném horním rohu obrazovky aplikace. Otevřete tím samostatné okno s nápovědou. Okno je rozděleno na dvě části. V levé bude nabídka kapitol vpodobě rozbalovacího stroměčku, vpravo se pak budou zobrazovat jejich obsahy. (Kapitolu zobrazíte kliknutím na jejím názvu ve stroměčku vlevo.)

Ve formátu PDF je ke stažení v nápovědě

Rejstřík