

Obsah

1. ILPIS - ZÁKLADNÍ INFORMACE	6
1.1 CO JE ILPIS ?	6
1.2 CO VÁM NABÍZÍ ILPIS ?	6
1.2.1 Služby poskytované na zemědělských agenturách	6
1.2.2 Služby poskytované prostřednictvím internetového portálu	8
1.3 DATA V ILPIS	9
2. INTERNETOVÝ PORTÁL ILPIS	10
2.1 SPUŠTĚNÍ INTERNETOVÉHO PROHLÍŽEČE	10
2.2 PŘIHLÁŠENÍ DO APLIKACE ILPIS Z PORTÁLU EAGRI	10
2.3 ZOBRAZENÍ OKNA S MAPOU	12
2.4 MAPOVÉ POLE	13
2.4.1 Strom vrstev a jejich přehled	14
2.4.2 Osázená plocha vinic	27
2.4.3 Mapa	28
2.4.4 Nástroje pro práci s mapou	28
2.5 PANEL ILPIS DESK	32
2.5.1 Informační panel PB/DPB	34
2.5.2 Informační panel uživatele	59
2.6 PŘÍSTUP KE ZVEŘEJŇOVÁNÍ ÚDAJŮ O PŮDNÍCH BLOCÍCH JINÝCH UŽIVATELŮ V ILPIS	69
2.7 ZADÁVÁNÍ OSEVNÍCH POSTUPŮ	70
2.7.1 Založení nové parcely	71
2.7.2 Geometrie parcel	73
2.7.3 Nástroje pro zákres a editaci parcel	77
2.7.4 Editace výměry parcel	79
2.7.5 Dostupné akce na parcele	79
2.7.6 Aplikace a pastvy	80
2.7.7 Tisk map – zemědělské parcely s výměrou	86
2.7.8 Tisk osevního postupu	87
2.8 TVORBA PRACOVNÍCH ZÁKRESŮ	88
2.9 RACIONÁLNÍ HNOJENÍ	89
2.10 EVIDENCE UMÍSTĚNÍ PROVOZOVEN (EUP)	90
2.11 EROZNÍ OHROŽENOST PŮD (EROZE)	90
2.12 NITRÁTOVÁ SMĚRNICE	90
2.13 TISK PODKLADŮ PRO TVORBU POTVRZENÍ PRO PRODEJ STÁTNÍ PŮDY	90
2.14 HNOJIŠTĚ	91
2.15 NÁPOVĚDA	91
3. NOVINKY	93

3.1	IMPLEMENTACE VRSTVY ÚZEMÍ URČENÝCH K ŘÍZENÝM ROZLIVŮM POVODNÍ (POLDRY)	.93
3.2	ÚPRAVA INFORMATIVNÍCH TISKŮ	94

1. ILPIS - ZÁKLADNÍ INFORMACE

1.1 CO JE iLPIS ?

iLPIS je softwarovou aplikací, která umožňuje spravovat data evidence zemědělské půdy v ČR, pro níž se označení iLPIS vzalo z anglického "land parcel informationsystem". 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. půdní blok/díl půdního bloku. Ten představuje souvislou plochu zemědělské půdy obhospodařovanou jedním zemědělcem, s jednou kulturou a v jednom režimu obhospodařování (konvenční versus ekologické zemědělství). V praxi tedy PB/DPB 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 iLPIS ?

1.2.1 Služby poskytované na zemědělských agenturách

1.2.1.1 Realizace ohlášení změn užívané půdy

- a. 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.
- b. 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
- c. pracovníci AZV jsou povinni poskytnout při ohlášení změn odbornou pomoc
- d. 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.
- e. 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

1. 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.

2. Předtisk změnových žádostí o dotace (agroenvironmentální opatření, LFA, SAPS a TOP-UP) – bude k dispozici v návaznosti na schválení dotačních předpisů pro rok 2010.

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 2010.

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 PB/DPB 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 PB/DPB 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 totožným 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. Ohlášení – jedná se o formuláře k podání ohlášení např. za účelem rozorání travního porostu, změn údajů v evidenci půdy, vynětí subjektu z evidence půdy nebo ohlášení zahájení pěstování GMO plodin.
11. 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 vyše požadavek na centrální pracoviště.

Obsah exportovaných dat:

- ID uživatele
- Jednotný identifikátor
- Statut ekologie EZ
- Kultura
- Číslo půdního bloku
- Označení čtverce, ve kterém se PB/DPB nacházejí
- Geometrie PB/DPB 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 zakresu 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.

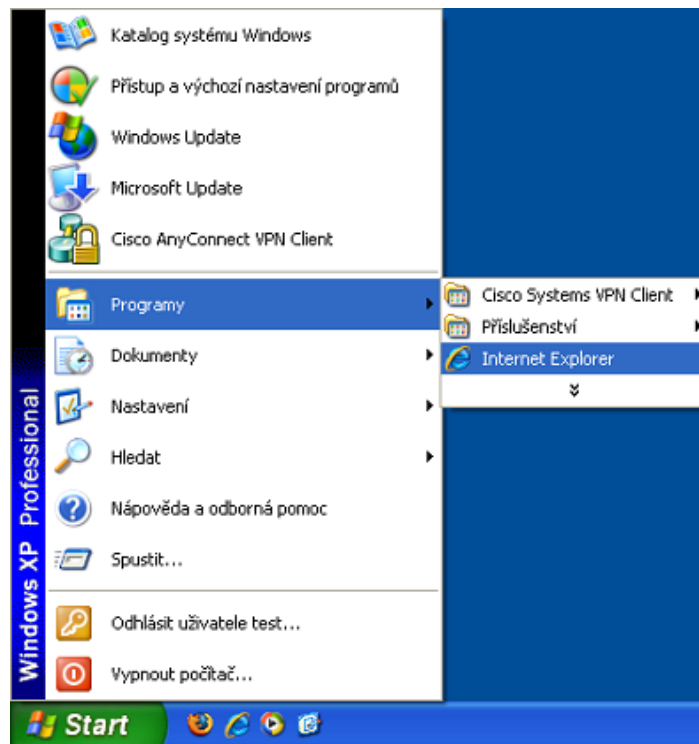
2. INTERNETOVÝ PORTÁL iLPIS

Verze internetového portálu iLPIS je určena výhradně pro poskytování informací uživatelům registrované zemědělské půdy.

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“, případně „MozillaFirefox“.

Aplikace byla testována pro internetový prohlížeč Internet Explorer a MozillaFirefox.



Obrázek 1 Spuštění internetového prohlížeče Internet Explorer

2.2 PŘIHLÁŠENÍ DO APLIKACE iLPIS Z PORTÁLU eAGRI

Do URL adresy zadejte **<http://eagri.cz/>**.

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

Do políčka „Jméno“ napište uživatelské jméno, které Vám bylo přiděleno, a do políčka „Heslo“ zadejte své heslo. Poté klávesou ENTER nebo kliknutím myši na tlačítko „Přihlásit“ 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 „Přihlásit“). V případě, že se přihlášení nezdaří, kontaktujte HelpdeskMZ.

Nejčastější příčiny neúspěšného přihlášení:

- **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!)

- **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)
- **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 HelpdeskMZe a požádejte o ověření správnosti vašeho účtu.

Obrázek 2Přihlášení registrovaného uživatele

Následně zvolte odkaz **Portál farmáře**. V levé části obrazovky se zobrazí nabídka s odkazy. Klikněte na odkaz **Registr půdy** a poté v rozbalené nabídce na „Spustit LPIS“ pro farmáře nebo v pravém boxu „Aplikace pro přihlášené“ zvolte Registr půdy – LPIS (odkazy pro spuštění aplikace se objeví jen tehdy, pokud jste přihlášení a máte evidovanou půdu v LPIS). Do nového okna se otevře aplikace iLPIS.

Dvě možnosti vstupu do registru půdy

Obrázek 3Vstup do aplikace iLPIS

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.

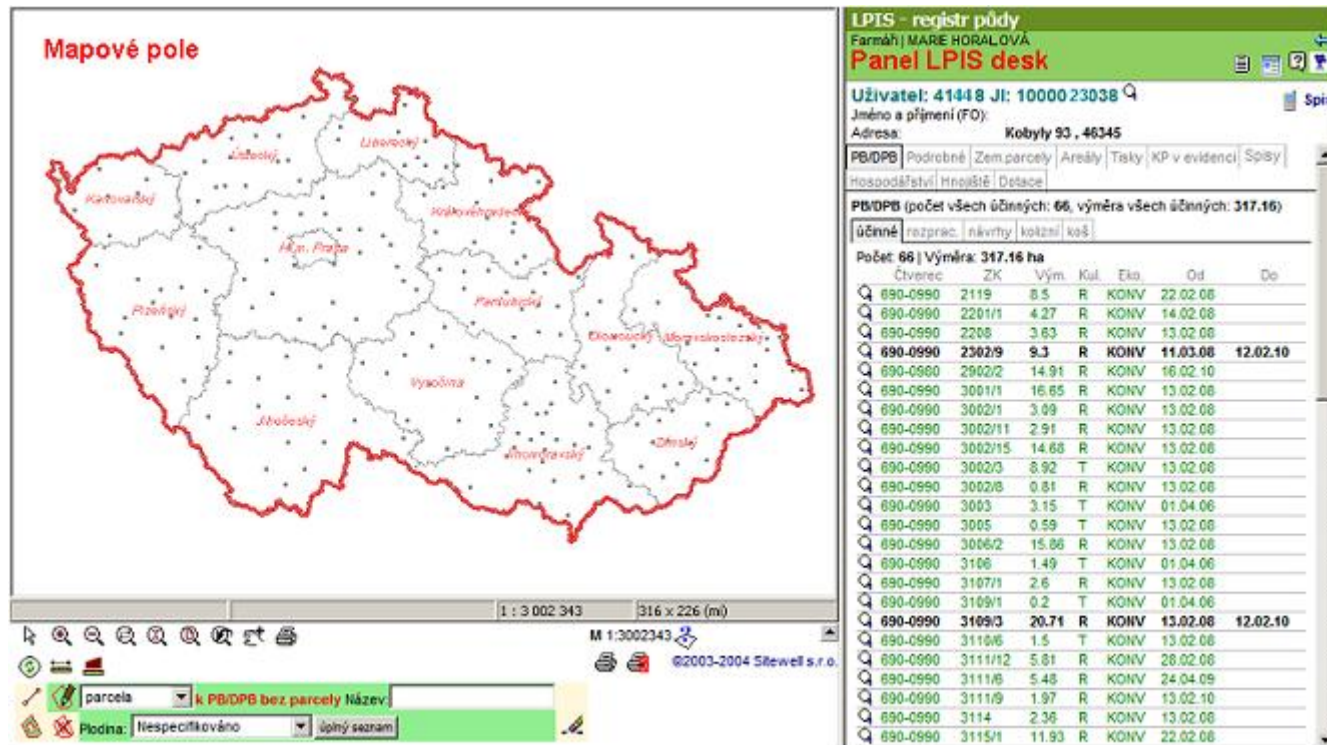
Pro vstup do iLPIS zvolte tlačítko "VSTUP DO SYSTÉMU iLPIS".



Obrázek 4 Úvodní obrazovka iLPIS

Aplikace iLPIS lze rozdělit na dvě základní pole:

- Mapové pole
- Panel iLPISdesk



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:

- Strom vrstev
- Mapa
- Nástroje pro práci s mapou



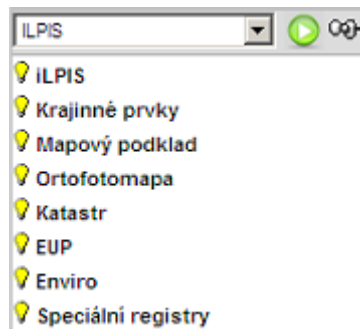
Obrázek 6 Rozvržení mapového pole

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 7 Základní mapové sady vrstev

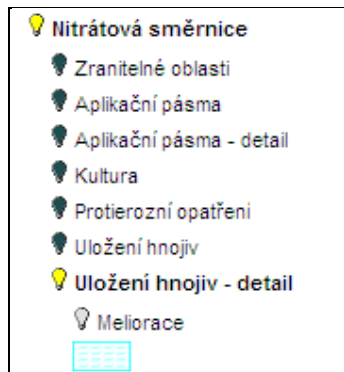
Zobrazení vrstev je indikováno barvou "žárovky" u názvu vrstvy.

- 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 návěstí reprezentuje viditelná. Větev nebo hladinu můžeme zapnout kliknutím na obrázek žárovky.
- žlutá - aktivní návěstí 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 8 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 9Přehled dostupných vrstev v iLPIS s legendami.

• Evidence umístění provozoven (EUP)

V důsledku novely zákona o zemědělství, která stanovuje procesní postupy při ohlášení umístění objektů náležejících hospodářství, byla provedena úprava modulu Evidence hospodářských objektů jak na úrovni uživatelského rozhraní, tak na úrovni aplikační logiky tohoto modulu.

POZOR: vrstvy IZR jsou nově nahrazeny vrstvami EUP

V návaznosti na rozvoj registru SZR jsou do systému pomocí web services doplňována také data provozoven, která nejsou hospodářství, a to včetně jejich lokalizace. Tento fakt má zásadní dopad do datového modelu modulu Evidence hospodářských objektů (nově do modulu EUP) a také do funkčnosti modulu SVS v části reportů či generovaných výstupů zobrazovaných přímo v aplikaci.

Byla vybudována samostatná komponenta, která bude schopna zobrazovat (bez procesních návazností) informace o provozovnách/hospodářstvích a to pokud možno vždy na samostatné záložce, téměř libovolně v příslušném LPIS/iLPIS/pLPIS modulu.

Dále byla vytvořena funkcionality na lokalizaci provozoven, jež spadají a jsou využívány SVS.

Vrstvy objektů můžete vypnout a zapnout v uživatelském stromě pod návěstím EUP.

Podrobné informace naleznete v samostatné příručce "Evidence umístění provozoven".

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.

- **Ochranná pásma vodních zdrojů (OPVZ) – nezávazné**

V mapě jenově aktualizována vrstva OPVZ.

Naleznete ji ve stromečku vrstev pod žárovkou OPVZ – nezávazné (aktualizace 2011).

Vrstva zobrazuje zařazení pozemků do OPVZ, které může omezovat použití přípravků na ochranu rostlin.

Na panelu PB/DPB na záložce „OPVZ“ je napočítán překryv s OPVZ. Nabízí se informace o stupni ochrany a výměře ochranného pásma na PB.

Na panelu uživatele, záložce „Tisky“, se v sekci Informativních výpisů pod číslem 16. generuje tisk „**Zařazení PB/DPB do ochranných pásem vodních zdrojů**“.

Legislativní vymezení OPVZ/PHO

OPVZ jsou ochranná pásma vodních zdrojů stanovená podle současně platné legislativy, tj. dle zákona č. 254/2001 Sb. – vodní zákon. Tato ochranná pásma se dělí se na I. a II. stupeň. OPVZ I. stupně je souvislé území kolem jímacího objektu nebo zařízení. OPVZ II. stupně nemusí navazovat na OPVZ I ani být souvislým územím. Vymezení těchto ochranných pásem je stanoveno rozhodnutím místně příslušného vodoprávního úřadu.

PHO – pásma hygienické ochrany jsou ochranná pásma vymezovaná podle původního zákona o vodách 138/1973 Sb. (v souladu se Směrnicí Ministerstva zdravotnictví č. 51/1979 v souladu se zákonem č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu), může se dělit na tři stupně PHO1, PHO2, PHO3, druhý stupeň dále na vnitřní (PHO2a) a vnější část (PHO2b). Jednalo se o plošnou ochranu, kdy příslušné povodí vodního zdroje bylo vždy celé součástí jednotlivých stupňů PHO.

Vzhledem k tomu, že proces převymezení původních PHO předpokládá zdlouhavé vodoprávní řízení, platí ve většině případů původní vymezení.

Označení ochranných pásem v LPIS

Označení ochranných pásem v databázi LPIS je převzato z rozhodnutí vodoprávních úřadů, kde označení ochranných pásem není jednoznačné. Označení v LPIS je následující:

- I.stupeň (OPVZ)
- II.stupeň (OPVZ)
- PHO 1
- PHO2a(může být v jiných podkladech než LPIS též označen jako II.stupeň vnitřní)
- PHO2b(může být též označen jako II.stupeň vnější)
- PHO3(může být též označen jako III.stupeň)

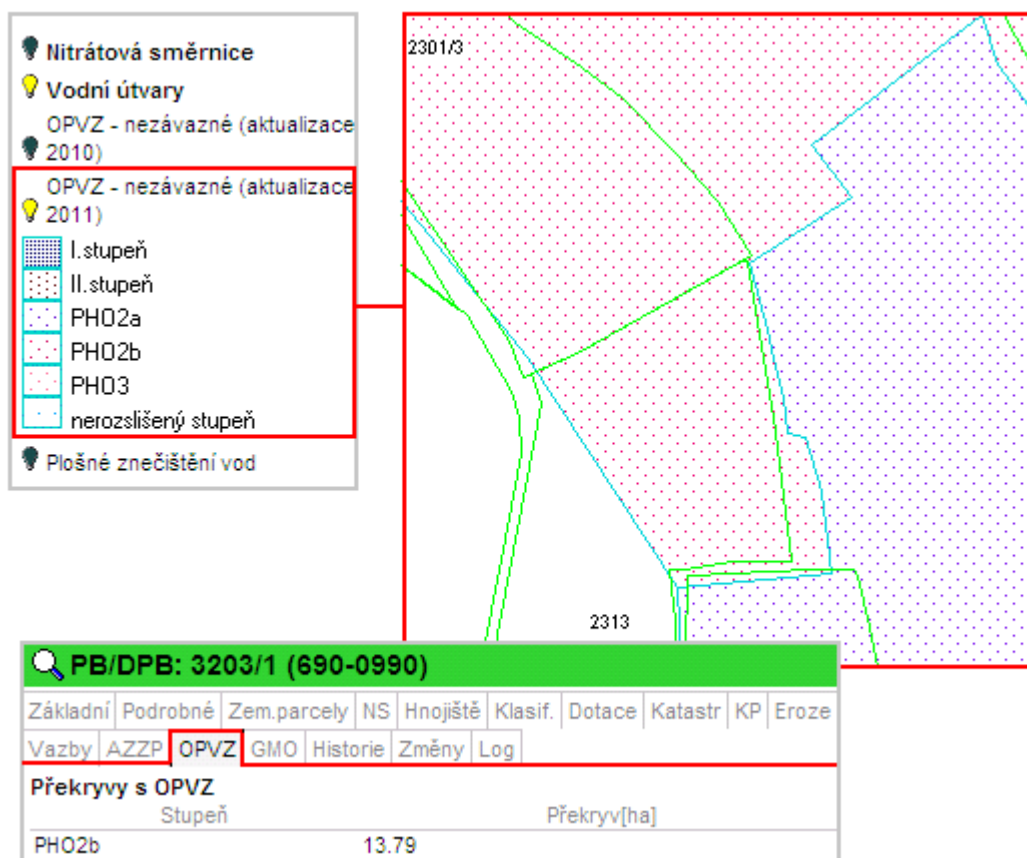
- Nerozlišený stupeň – toto označení je uvedeno v případech, kdy není v systému LPIS dostatek podkladů pro označení ochranného pásma. V těchto případech je vhodné informovat se na příslušném vodoprávním úřadě o platnosti ochranného pásma (může zde probíhat vodoprávní řízení o změně ochranného pásma).

Vztah OPVZ/PHO a omezení použití přípravků na ochranu rostlin:

I.stupeň a PHO1 – nelze používat POR

II.stupeň, PHO2a(může být též označen jako II.stupeň vnitřní), PHO2b(může být též označen jako II.stupeň vnější) - nelze používat POR označené na etiketě „S-větou : OP II.st - vyloučené z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní anebo povrchové vody“, popřípadě u 3 starších registrovaných přípravků větou PHO1, popř. PHO2 (Bofix, Esteron, Dicopur MP)

PHO3 – na tato pásma se omezení použití POR nevztahují, přípravky s historickou S-větou PHO5 už nemohou být používány.



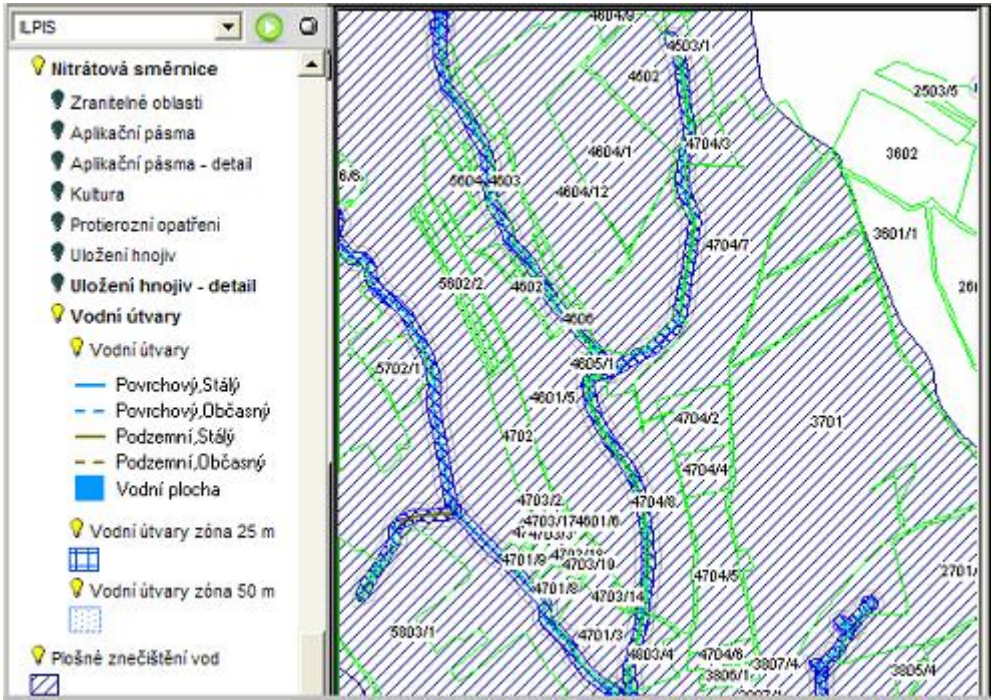
- **Plochy ohrožující vody plošným znečištěním**

Tato vrstva představuje plochy oblasti povodí, ve kterých bylo zjištěno plošné znečištění vod. Plošné znečištění 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 iLPIS - 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 10Zobrazení Vodních útvarů v mapě

Ve "stromě" vrstev, pod Evidencí přípravků hnojiv (EPH), byla přejmenována vrstva "osevní postup" na vrstvu "KVALITA ZEMĚDĚLSKÝCH PARCEL".

- **Vnitřní buffery**

Vrstva „vnitřní buffery“ pro chmelnice, vinice a sady slouží pro lepší posouzení správnosti zákresu půdního bloku/dílu půdního bloku. Hranice tohoto bufferu představuje maximální šíři manipulačního prostoru, který může být zahrnut do zemědělsky obhospodařované půdy pro daný typ kultury.

Tabulka 1Pravidla pro velikost manipulačního prostoru

KULTURA	ŠÍŘE MANIPULAČNÍHO PROSTORU
ovocné sady	Do plochy zemědělsky obhospodařované půdy se započítává související manipulační prostor, který nesmí přesahovat 12 metrů na začátku a na konci řad a šířku jednoho meziřadí, v nejvyšší započitatelné šířce 8 metrů, podél řad po obou stranách ovocného sadu.
vinice	Do plochy zemědělsky obhospodařované půdy se započítává související manipulační prostor, který nesmí přesahovat 8 metrů na začátku a na konci řad a šířku jednoho meziřadí, v nejvyšší započitatelné šířce 3 metrů, podél řad po obou stranách vinice.
chmelnice	Plochou „osázenou chmelem“ se rozumí plocha ohraničená čarou spojující vnější sloupy, kde jsou chmelové plodiny na této čáře, bude na každou stranu této plochy přidán dodatečný pruh odpovídající průměrné šířce meziřadí na tomto pozemku. Dodatečný pruh nesmí tvořit část veřejné cesty. Dvě čelní plochy na konci chmelových řad, které jsou potřebné pro manipulaci se zemědělskými stroji, jsou do této plochy

zahrnuty za předpokladu, že délka žádné z čelních oblastí nepřesáhne **8 metrů** a netvoří část veřejné cesty.



Obrázek 11 Vrstva vnitřní buffery v mapě – př. chmelnice

2.4.1.1 iLPIS

- Farmářské bloky
 - rozpracované
 - návrhy
 - schválené
 - neschválené
 - účinné
 - zrušené
 - zvýraznit PB/DPB aktivního už.
- Kultura
- Vnitřní buffery
 - Sady
 - Vinice
 - chmelnice
- speciální registr

- způsobilost k 30.6.2003
- ekologické zemědělství
- EPH
 - parcela - aktuální
 - hranice
 - název
 - plodiny
 - parcely - ukončené
 - hranice
 - název
 - kvalita zemědělských parcel
 - aplikace hnojiv
 - protierozní opatření
- GMO
 - záměr
 - pěstováno
- elektronické ohlášení
- AEO závazky
- AZP živiny
 - Body AZZP dle živin
 - kategorie pH
 - kategorie P
 - kategorie K
 - kategorie Mg
 - kategorie Ca
 - PB/DPB dle živin
 - kategorie pH
 - kategorie P
 - kategorie K
 - kategorie Mg
 - kategorie Ca

- Zákres PB/DPB farmář
- Nálezy supervizí iLPIS – zobrazuje nálezy supervizí, které buď pracovník AZV, nebo CPR MZE pro farmáře zveřejní
- Čtverce
- LFA
 - LFA
- Zvláště chráněné území
 - VZCHÚ
 - MCHÚ
 - I. zóna VZCHÚ
 - Ostatní AEO
- Natura 2000
 - Ptačí lokality
 - Významné lokality
- Komplexní pozemkové úpravy
- Pracovní vrstva iLPIS
- **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
 - Úložiště zóna 50 m od vody
- Vodní útvary
 - Vodní útvary
 - Vodní útvary zóna 25 m

- Vodní útvary zóna 50 m
- OPVZ nezávazné – (aktualizace 2010)
- OPVZ nezávazné – (aktualizace 2011)
- Plošné znečištění vod
- Poldry
- Eroze
 - Podkladová vrstva
 - Opatření pro osevy 1.1.2010 - 30.6.2010
 - Opatření pro osevy 1.7.2010 - 30.6.2011
 - Opatření pro osevy 1.7.2011 - 30.6.2012
 - Protier. opatření - PB/DPB
 - Opatření pro osevy 1.1.2010 - 30.6.2010
 - Opatření pro osevy 1.7.2010 - 30.6.2011
 - Opatření pro osevy 1.7.2011 - 30.6.2012
 - Protieroz. opatření - pozem.
 - Opatření pro osevy 1.1.2010 - 30.6.2010
 - Opatření pro osevy 1.7.2010 - 30.6.2011
 - Opatření pro osevy 1.7.2011 - 30.6.2012
 - Protieroz. opatření - archiv pozemků
 - Opatření pro osevy 1.1.2010 - 30.6.2010
 - Opatření pro osevy 1.7.2010 - 30.6.2011
 - Opatření pro osevy 1.7.2011 - 30.6.2012
- Hnojiště
 - Polní hnojiště (složistiště)
 - vhodně umístěná v ZOD
 - popis
 - geometrie
 - vhodně umístěná mimo ZOD
 - popis
 - geometrie
 - nevhodně umístěná v ZOD

- popis
- geometrie
- nevhodně umístěná v ZOD
 - popis
 - geometrie
- nevhodně umístěná mimo ZOD
 - popis
 - geometrie
- vhodnost nestanovena
 - popis
 - geometrie
- Trvalé sklady hnojiv
 - popis
 - geometrie
- Historické hnojiště
 - popis
 - geometrie

2.4.1.2 Krajinné prvky

- Dle stavu KP
 - Rozpracované
 - Návrhy
 - Schválené
 - Neschválené
 - Účinné
 - Zrušené
- Dle druhu KP
 - Mez
 - Terasa
 - Skupina dřevin
 - Solitérní dřevina
 - Stromořadí

- Travnatá údolnice
- Příslušnost uživateli
 - KP nemá uživatele
 - KP má uživatele

2.4.1.3 Mapový podklad

- Česká republika
- Kraje
- Obce
 - Názvy
 - Hranice
- Mapa terénu (ZABAGED)
- Mapové listy
 - Klad 1 : 10 000
 - Klad 1 : 5 000
- Autoatlas ČR

2.4.1.4 Ortofotomapa

- Skupiny celých zobrazení
 - 2005 záp, 2004 stř, 2003 vých
 - 2005 záp, 2004 stř, 2006vých
 - 2005 záp, 2007 stř, 2006vých
 - 2008 záp, 2007 stř, 2006 vých
- Aktualizované části
 - 2011 východ (část)
 - 2009 východ
 - 2010 střed
 - 2011 západ

2.4.1.5 Katastr

- **Digitální mapa**
 - parcely
 - vnitřní kresba
 - mapové značky
 - katastrální území

- **KM-D**
 - parcely
 - vnitřní kresba,
 - mapové značky
 - katastrální území
- Rastrová mapa KN
- Definiční body parcel KN
- Rastrová mapa PK
- Rastrová mapa PK (ČÚZK)
- Hranice k.ú.
- Definiční body budov
- Věcná břemena
- Adresní body

2.4.1.6 EUP

- rozpracované
 - hranice
- platné
 - hranice
- ukončené
 - hranice
- adresní body provozoven

2.4.1.7 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

2.4.1.8 Speciální registry

- Viniční tratě
 - Účinné
- Aktuální vrstva OPV
- Historické vrstvy OPV

2.4.1.9 Registr sedimentů

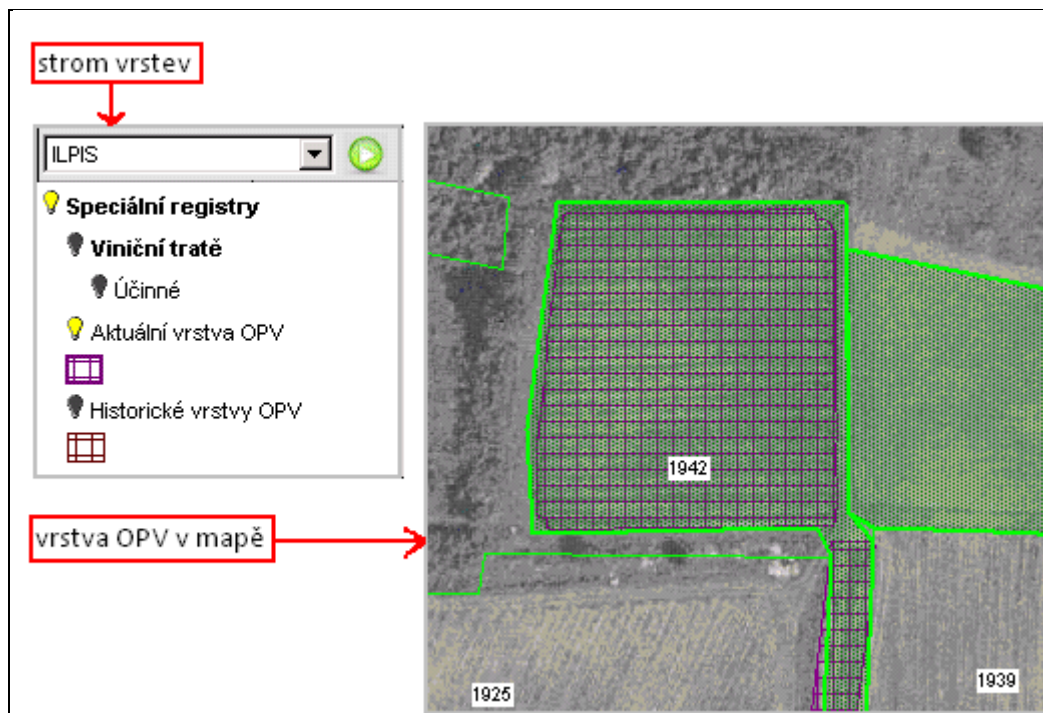
- Redukce dávky sedimentů (dle BPEJ) – zobrazuje plochy, kde je potřeba redukovat dávku sedimentů z důvodu nedostatečně mocného půdního profilu.
 - Možná redukce – zde je doporučeno redukovat dávku sedimentů, protože půdní profil je snížený.
 - Nutná redukce – zde je nutné redukovat dávku sedimentů, protože půdní profil je menší než 30 cm.
- PB/DPB nevhodné pro sedimenty (aplikace) -PB/DPB nevhodné pro ukládání sedimentů z důvodu dříve uložených sedimentů a kalů, PB/DPB mají zákresy aplikace sedimentů.
- PB/DPB nevhodné pro sedimenty (limity) - PB/DPB nevhodné pro ukládání sedimentů z důvodů nadlimitní koncentrace sledovaných látek (viz příloha č.3 vyhlášky č.257/2009 Sb.), tj. PB/DPB, kde existují body RKP s nadlimitní koncentrací sledovaných látek.
- PB/DPB vhodné pro sedimenty – PB/DPB, kde je povoleno ukládání sedimentů, nedošlo zde zatím k jejich aplikaci.

2.4.2 Osázená plocha vinic

Evidence osázených ploch vinic vychází z nutnosti uvádět tato data pro účely opatření restrukturalizace nebo vykloučení vinic. Jedná se o vektorovou vrstvu, která je do iLPIS implementována formou dávkových importů ze SZIF. Údaje o výměře osázené plochy vinic jsou navázány na konkrétní PB/DPB a jsou odvozeny z kontrol SZIF. Osázená plocha vinic je definována obvodem plochy osázené révovými keři s přidanou nárazníkovou zónou a šířce odpovídající polovině vzdálenosti.

Viditelná jsou pouze data příslušného uživatele.

Vrstvu Osázená plocha vinic lze aktivovat v uživatelském stromě pod návěštím Speciální registry. Poklikem na její název se zobrazí barevná legenda. V mapě je viditelná jako fialové šrafování.



Obrázek 12 Vrstva OPV v mapě

Na panelu uživatele v záložce „Tisky“ se ve výpisech spadajících pod Speciální registry nabízí tisk – Přehled osázené plochy vinic na PB/DPB.

Více informací k jednotlivým záložkám na panelu PB/DPB a panelu uživatele naleznete v kpt. 2.5.1.13. a 2.5.2.5.

2.4.3 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.

2.4.4 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"



"rychlý tisk výřezu"



„výpis souřadnic“ – slouží pro vypsání geografických souřadnic vybraného objektu – souřadnice vypíše v systému S-JTSK nebo WGS 84



"tisknout mapu"



"správce tiskových úloh"



„tisknout mapu“ – nový způsob tisku mapy (více viz samostatná příručka)



"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"



„měření nadmořské výšky“ – slouží pro zjištění nadmořské výšky libovolného místa v mapě



"hledání parcel" –kliknutím na ikonku, se otevře se vyhledávací formulář aplikace Katastru nemovitostí.



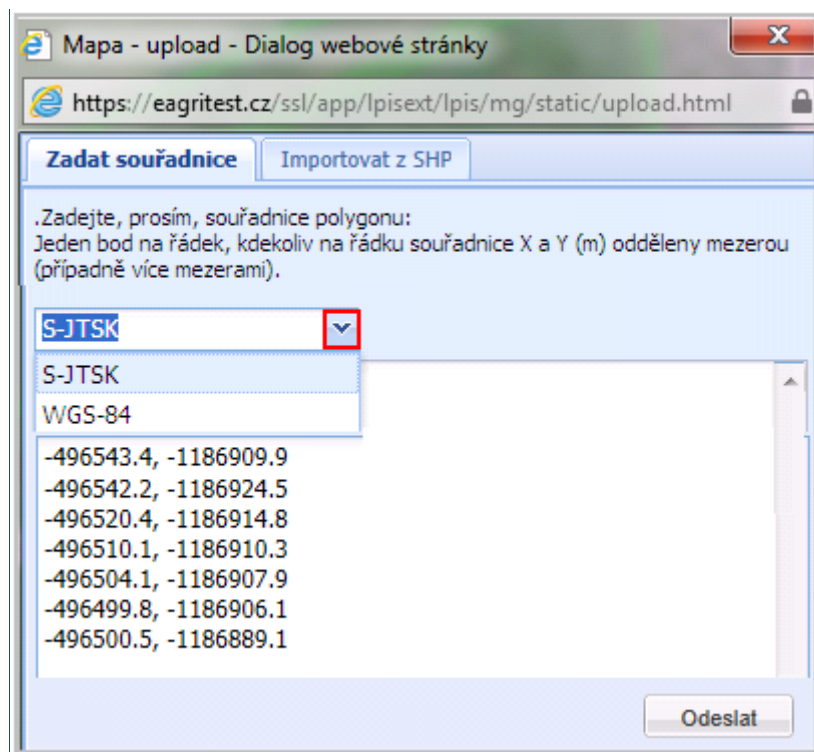
"nový zakres" - slouží pro zakres zemědělské parcely, pozemku k určení erozní ohroženosti, polního hnojiště a trvalého skladu hnojiv



„nový zakres ze souřadnic“ – slouží k vytvoření nového polygonu (zemědělské parcely, pozemku k určení erozní ohroženosti, polního hnojiště, trvalého skladu hnojiv a pracovního zakresu)ze souřadnic. Vytvořit jej můžete dvěma způsoby:

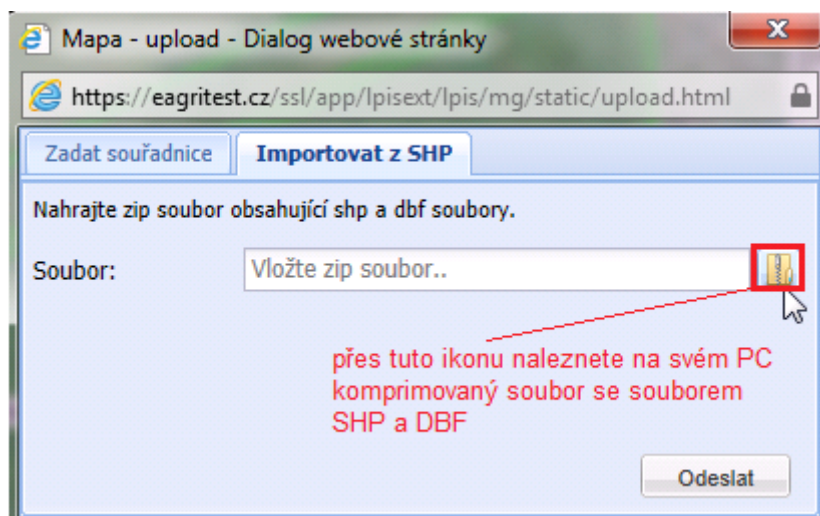
- přímo vepsat souřadnice X a Y polygonu (na záložce „Zadat souřadnice“)

Data mohou být ve formátu JTSK nebo WGS-84



Obrázek 13 Vytvoření zákresu nového PB/DPB přímo zadáním souřadnic

- importovat komprimovaný soubor, který obsahuje digitální zákres ve formátu SHP



Obrázek 14 Vytvoření zákresu nového PB/DPB pomocí souboru SHP

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. **Vše** - vyhledávány budou všechny parcely
 - b. **ZE** – vyhledávání proběhne v Zjednodušené evidenci
 - c. **KN** - vyhledávání proběhne v Katastru nemovitostí

KATASTR NEMOVITOSTÍ	
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
777307	Vážany u Vyškova
777331	Vážany nad Litavou
Vybrat vše	

Obrázek 15 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

Farmář | MARE HORÁKOVÁ

Uživatel: 41898 JI: 1000011038

Obchodní jméno (PO): AGROPLAST KOBYLKY a.s.

Adresa: Kobyly 93, 46345

PB/DPB

Podrobné

Zem.parcely

Areály

Tisky

KP v evidenci

Spisy

Hospodářství

Hnojště

Dotace

PB/DPB (počet všech účinných: 66, výměra všech účinných: 317.16)

účinné

rozprac.

návrhy

kolizní

koš

Počet: 66 | Výměra: 317.16 ha

	Čtverec	ZK	Vým.	Kul.	Eko.	Od	Do
	690-0990	2119	8.5	R	KONV	22.02.08	
	690-0990	2201/1	4.27	R	KONV	14.02.08	
	690-0990	2208	3.63	R	KONV	13.02.08	
	690-0990	2302/9	9.3	R	KONV	11.03.08	12.02.10
	690-0980	2902/2	14.91	R	KONV	16.02.10	
	690-0990	3001/1	16.65	R	KONV	13.02.08	
	690-0990	3002/1	3.09	R	KONV	13.02.08	
	690-0990	3002/11	2.91	R	KONV	13.02.08	
	690-0990	3002/15	14.68	R	KONV	13.02.08	
	690-0990	3002/3	8.92	T	KONV	13.02.08	
	690-0990	3002/8	0.81	R	KONV	13.02.08	
	690-0990	3003	3.15	T	KONV	01.04.06	

Obrázek 16Zobrazení výpisu PB/DPB přihlášeného uživatele

1. Pracovní ikonky

- "Půdní bloky/díly uživatele" - zobrazí výpis všech účinných PB/DPB přihlášeného uživatele půdy
- "Datawell" - export dat iLPIS do SHP





Export dat LPIS

Vytvořeno dne	Typ	Stav	Soubor	Chyba
04.11.2009	Export PB/DPB subjektu do SHP - portál farmáře	Úspěšně dokončen	PBDPB_35823_ID_UZ_30379	

Obrázek 17Datawell

Hlavním úkolem aplikace Datawell je export podkladových dat pro jejich další využití, např. v mobilních

zařazeních nebo GPS. Aplikace umožní uživatelům exportovat SHP soubory farmářských bloků a georeferencované rastry ortofotomap ve formátu JPG. Tato data je možné načíst do většiny mobilních zařízení, kde poslouží jako podkladové vrstvy při měření v terénu. Navíc mají možnost stáhnout si popisná data i do souboru *.dbf a následně otevřít nejlépe v open office.

-  "Nápověda" - spuštění nápovědy
-  "Dokumentace ke stažení"
-  "Zpět na předchozí pohled v informačním panelu"
-  "Export erozních pozemků" - export pozemků ve formátu *gpx nebo *shp

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
- KP v evidenci
 - obsahuje seznam krajinných prvků uživatele
- Řízení
 - obsahuje seznam všech řízení přihlášeného uživatele, založených na AZV
- Hospodářství
 - seznam hospodářství uživatele
- Hnojiště
 - obsahuje seznam hnojišť uživatele

- Dotace
 - seznam areálů

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.

PB/DPB: 2201/1 (690-0990)									
Základní	Podrobné	Zem.parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	KP	Eroze	Vazby
AZZP	OPVZ	GMO	Historie	Změny	Log				
Stav:	Účinný								
Účinnost od:	20.03.2010								
Účinnost do:									
Účinnost od dle aktualizace EP:	14.02.2008								
Uživatel:	AGROPLAST KOBYLY a.s. (reg.č. 41898)								
Výměra [ha]:	4.27								
Výměra bez KP [ha]:	4.27								
Kultura:	orná půda								
Klasifikace:									
Režim EZ/PO:	Konvenční hospodaření								
Stav k 30.6.2003:	způsobilý								
Územní příslušnost:	AZV Liberec								
Akce	Pracovník	Datum							
Návrh	 Martin Mrázek	12.02.2008							
Audit 0	 Martin Mrázek	13.02.2008							
Audit 1	 Martin Mrázek	13.02.2008							
Audit 2	 Martin Mrázek	13.02.2008							
<i>- z důvodu aktualizace klasifikačních dat, se souhlasem uživatele</i>									
Zruš Audit 0									
Zruš Audit 1									

Obrázek 18Základní

- Stav
- Účinnost od - Jde o den, od kterého je možné na PB/DPB 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 PB/DPB.
- Účinnost od dle aktualizace EP - zde se zobrazuje datum účinnosti PB/DPB po provedení akcí aktualizace PB/DPB podle § 3g, tj. změna hranice PB/DPB, změna uživatele, změna kultury, změna způsobilosti nebo změna v rámci procesu mimořádné aktualizace. V ostatních případech vzniku nové verze PB/DPB, tj. změna ekologie, aktualizace klasifikačních dat, je atribut kopírován do pole „Účinnost od“.
- 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 PB/DPB je uvedeno jméno uživatele vždy.
- Výměra - stanovuje systém v ha na 2 desetinná místa.
- Výměra bez KP - stanovuje systém v ha na 2 desetinná místa.
- Kultura - iLPIS rozeznává 11 základních kultur.

Tabulka 2Kultury






ZRATKA	NÁZEV	POPIS
R	Orná půda	pěstování plodin na orné půdě
C	Chmelnice	pěstování chmele
V	Vínice	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.)
K	Školka	
Z	Zelinářská zahrada	
B	Rybník	
L	Zalesněná půda	označení zalesněné zemědělské půdy
D	Porost rychle rostoucích dřevin	porosty rychle rostoucích dřevin na zemědělské půdě

- Klasifikace - jedná se o detailnější popis kultury
- 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

Novinkou je u **zrušených PB/DPB** zobrazení tzv. majoritního a komplementárních důvodů zrušení.

- Majoritní důvod zrušení – jedná se o důvod zrušení takový, kde byl zjištěn největší překryv na potomkovi.
- Komplementární důvody zrušení – jedná se o důvody zrušení přebrané ze všech ostatních potomků majících překryv s daným předkem PB/DPB.
- V případě, že dojde k ukončení užívání PB/DPB bez nástupce PB/DPB, důvod zrušení se načte z důvodu připojeného řízení na PB/DPB v procesu ukončení užívání nebo v procesu hromadné ukončení užívání.

PB/DPB: 2119 (690-0990)		
Základní	Podrobné	Zem.parcely NS Hnojiště Klasif. Dotace Katastr KP Eroze
Vazby	AZZP OPVZ	GMO Historie Změny Log
Stav:	Zrušený	
Účinnost od:	14.05.2011	
Účinnost do:	07.09.2011	
Účinnost od dle aktualizace EP:	14.05.2011	
Uživatel:	Jiří Marek (reg.č. 87822)	
Výměra [ha]:	4.46	
Výměra bez KP [ha]:	4.46	
Kultura:	travní porost	
Klasifikace:	ostatní	
Režim EZ/PO:	Konvenční hospodaření	
Stav k 30.6.2003:	způsobilý	
Územní příslušnost:	AZV Liberec	
Akce	Pracovník	Datum
Návrh	 Martin Mrázek	13.05.2011
Audit 0	 Martin Mrázek	13.05.2011
Audit 1	 Martin Mrázek	13.05.2011
Audit 2	 Jana Šnytrová	13.05.2011
<i>- na žádost uživatele, se souhlasem uživatele</i>		
Zruš Audit 0	 Sitewell ZAPU Admin	07.09.2011
Zruš Audit 1	 Michal Horák	07.09.2011
Majoritní: <i>na žádost uživatele</i>		
Komplementární: <i>z podnětu AZV (ne MA)</i>		

Obrázek 19 Důvody zrušení PB/DPB

2.5.1.2 Podrobné

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

Pro půdní bloky s kulturou vinice, chmelnice a ovocný sad, klasifikace - režim obhospodařování intenzivní ovocnářství, se na záložce "Podrobné" zobrazují navíc údaje ze Speciálních registrů. Například počet životaschopných jedinců na hektar, typ výsadby, název viniční trati atp.

Pozn. Nápočet změny kultury na PB/DPB

Do nynějška se v systému změna kultury napočítávala na úrovni klasifikace kultury. Z pohledu zákona o zemědělství nebylo toto chování korektní. Bylo nutné zabezpečit změnu kultury (napočet vlastního procesu) pouze za předpokladu, že se mezi předkem a potomkem mění (bude odlišný) atribut na úrovni kultury.

Tato výše popsaná úprava se týká i hromadné změny úpravy a tento proces může uživatel zavést do systému pouze za předpokladu, že bude chtít měnit atributová data vztahující se ke kultuře PB/DPB.

PB/DPB: 0116/1 (580-1200) SR	
Základní	Podrobné
Zem.parcely	NS
Klasif.	Dotace
Katastr	KP
Eroze	
Vazby	AZZP
OPVZ	GMO
Historie	Změny
Log	
Čtverec:	580-1200
Zkrácený kód:	0116/1
Výměra [ha]:	0.67
Kultura:	ovocný sad
Klasifikace:	Režim obhospodařování intenzivní ovocnářství
Eko:	Konvenční hospodaření
Způsobilost k 30.6.2003:	způsobilý
Účinný od:	20.03.2010
Účinný do:	
územně-identifikační info:	
Mapový list:	34-23-04
Mapový čtverec:	580-1200
Map.líst 1:5000:	Breclav 2-0
geografické informace:	
Průměrná nadm.výška [m]:	205.02
Průměrná sklonitost [°]:	1.5
Obvod [m]:	572.83
Vzdálenost od vody [m]:	631.21
Orientace na světové strany [%]:	
- Východ:	43
- Severovýchod:	5
- Sever:	40
- Severozápad:	8
- Západ:	0
- Jihozápad:	0
- Jih:	0
- Jihovýchod:	0
- Rovina:	4
Stávající kultura od:	26.04.2004
ostatní:	
Datum skutečného zalesnění:	
Odvodňovací zařízení:	ne
Rozorán:	ne
Plošné znečištění vod:	ne
SR informace:	
Registrační číslo:	5293
Počet životeschopných jedinců na ha:	360
Typ výsadby:	Strom
Kvalita vazby:	1
Vytvořit:	Běhůnek František
Datum:	29.01.2007
BPEJ:	
Kód	Výměra
00501	0.67

Obrázek 20 Záložka „Podrobné“

2.5.1.3

Nitrátová směrnice (NS)

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

Search icon PB/DPB: 2119 (690-0990)

Základní Podrobné Zem.parcely **NS** Klasif. Dotace Katastr KP Eroze

Vazby AZZP OPVZ GMO Historie Změny Log

Nitrátová směrnice Nitrátová směrnice 2008

Výměra ve zranitelné oblasti: 8.5 ha

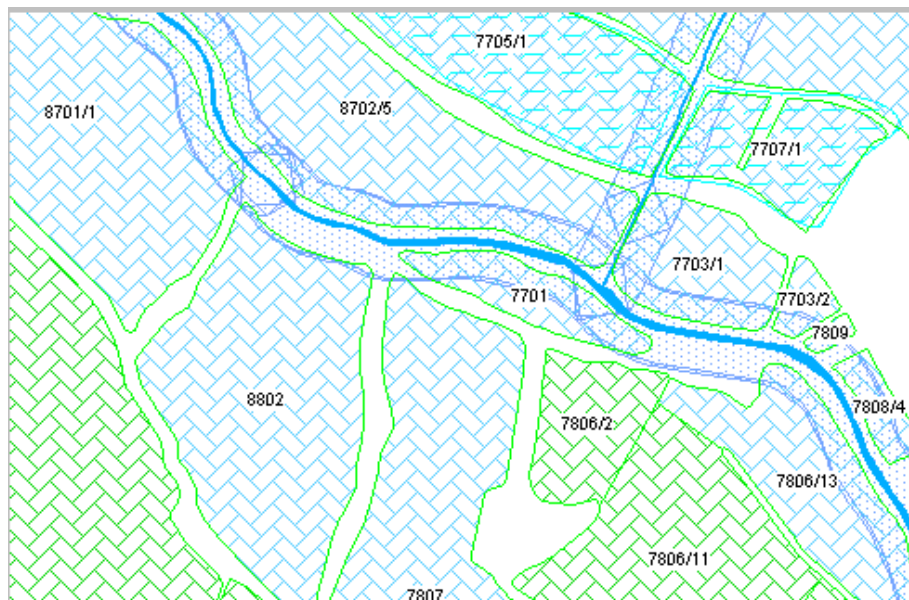
Zařazen do nitrátové zranitelné oblasti: ano

- ▼ Omezení hnojení
- ▼ Zákaz hnojení
- ▼ Střídání plodin
- ▼ Hospodaření na svazích
- ▼ Uložení tuhých statkových a organických hnojiv
- ▼ Hospodaření u útvarů povrchových vod

Obrázek 21 Záložka "NS 2008"

Pokud PB/DPB neleží v ZOD (zranitelná oblast dusičnany), ale má překryv s některou z vrstev „Uložení hnojiv - detail“, bude PB/DPB v mapě vyšrafován modře. Znamená to, že má ještě jiná omezení v uložení hnojiv mimo ZOD.


Pokud PB/DPB neleží v ZOD a nemá překryv s vrstvou „Uložení hnojiv - detail“, bude PB/DPB v mapě vyšrafován zeleně a je možné uložení hnojiv na celém PB/DPB.

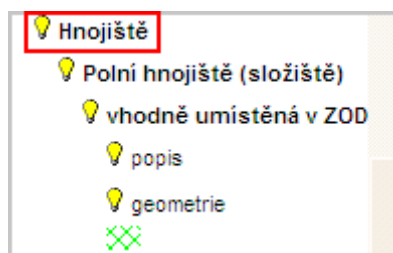


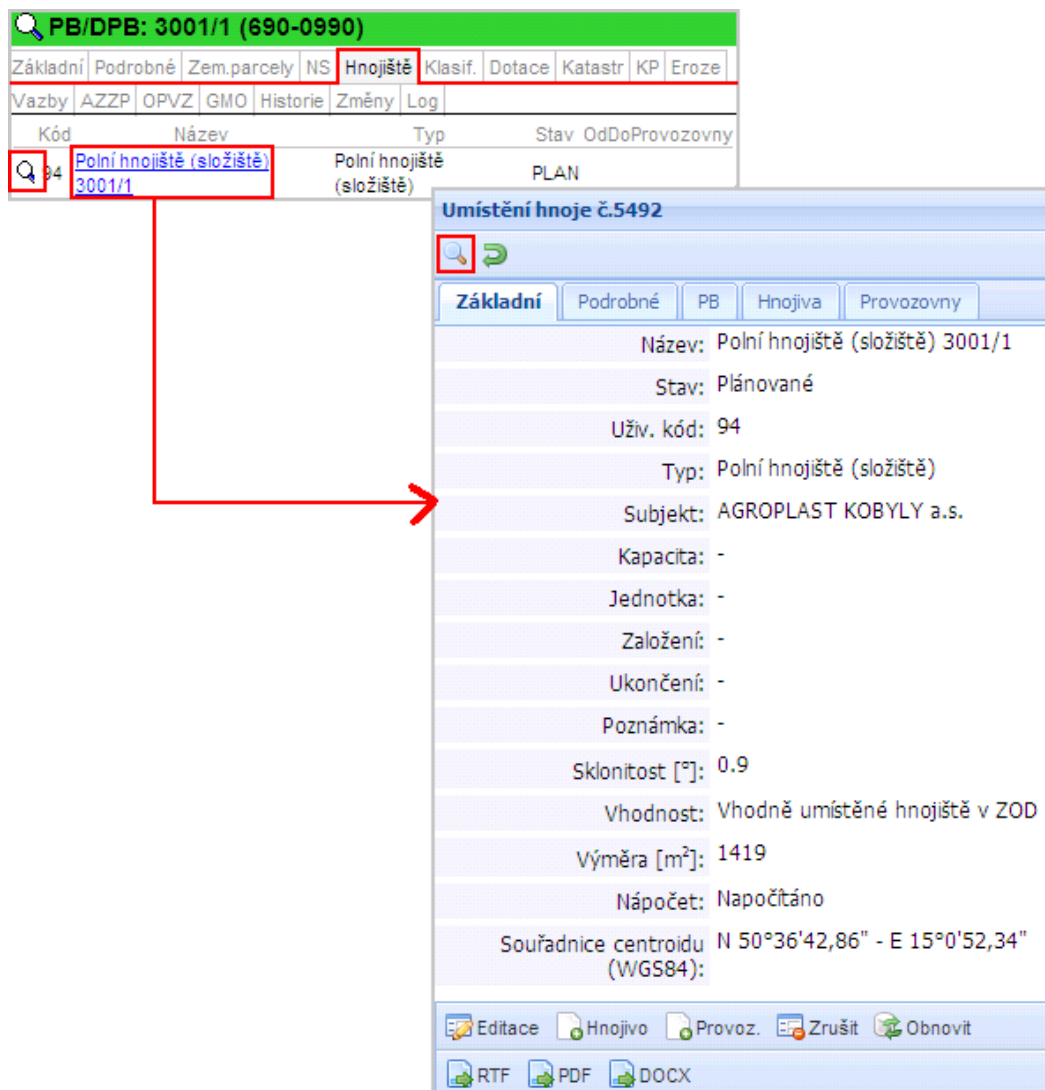
Obrázek 22 NS

2.5.1.4 Hnojiště

Na záložce „Hnojiště“ se zobrazují hnojiště evidovaná pro daný PB/DPB.

Poklikem na řádek se zobrazí jednotlivé hnojiště. Přes ikonku lupy  na začátku řádku, se hnojiště zobrazí v mapě. Barevně zvýrazněno dle svého typu, barevná legenda ve stromě vrstev.





Obrázek 23 Záložka "Hnojště"

Více informací naleznete v samostatné příručce „Uživatelská příručka pro zákresy umístění hnojiště“.

2.5.1.5 Klasifikace

Přehled klasifikačních dat daného PB/DPB.

PB/DPB: 4005 (500-1160)	
Základní	Podrobné
Zem.parcely	NS
Klasif.	Dotace
Katastr	KP
Eroze	
Vazby	AZZP
OPVZ	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
LFA SX bez dotace [ha]:	3,69
Oprávněná plocha pro žádost Natura 2000 na zem. půdě [ha]:	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
Kód oblasti	Název oblasti
žádný záznam	
Natura 2000 - významné lok. [ha]:	0
Kód oblasti	Název oblasti
žádný záznam	

Obrázek 24Klasifikace

• Výměra v ZCHÚ

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

• Výměra v I. Zóně ZCHÚ

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

• Výměra v CHKO Bílé Karpaty

- Uvádí se výměra PB/DPB na území CHKO Bílé Karpaty
- Význam údaje spočívá v posouzení kvalifikace PB/DPB pro opatření „zatravnění 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 Chřástala**

- U PB/DPB se uvádí, zda se na bloku vyskytuje hnízdní lokalita bahňáka nebo chřástala nebo žádná dotačně podporovaná hnízdní lokalita
- Je-li na PB/DPB 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 PB/DPB 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

S účinností od 1. 1. 2011 nebudou již PB/DPB zařazovány do oblastí LFA SX. U PB/DPB, které jsou do 31. 12. 2010 zařazeny do oblastí LFA SX, se provádí jejich verzování a na uživatelském rozhraní se od 1. 1. 2011 objevuje u položky SX výměra 0 nebo pomlčky. Výměra se bude zobrazovat v novém řádku „LFA SX bez dotace (ha)“. Tyto PB/DPB již nejsou načítány do předtisků žádostí o dotace.

- *Ochr. pásma vod. zdroje I. stupně*

- **Kód cíle:**

PB/DPB 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 PB/DPB do oblasti příslušného cíle se řídí jeho centroidem.

Kód zařazení PB/DPB 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 PB/DPB 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, písčité, extrémně těžká nebo podmáčená
 3. střední svazitost bloku je vyšší než 12 stupňů
- Samotná informace o tom, zda je PB/DPB vhodný pro zatravnění neznámá, 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 PB/DPB 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.

- Atribut „**Zranitelná oblast – snížení dotace AEO**“ - zobrazování údaje **ANO/NE**

Varianta ANO se zobrazí při současném splnění tří následujících podmínek:

1. Více než 50 % výměry PB/DPB se nachází ve zranitelné oblasti.
2. Více než 50 % výměry PB/DPB se nachází na území s hlavní půdní jednotkou 65 až 76.

3. PB/DPB nebyl ani na části meliorován (tj. odvodňovací zařízení = ne, informaci naleznete na panelu PB/DPB záložce „Podrobné“).

Varianta NE se zobrazí, pokud **alespoň jedna** z výše uvedených podmínek **není splněna**.

PB/DPB: 6602/2 (490-1180)	
Základní	Podrobné
Zem.parcely	NS
Hnojiště	Klasif.
Dotace	Katastr
KP	Eroze
Vazby	AZZP
OPVZ	GMO
Historie	Změny
Log	
LFA SX [ha]:	0,00
LFA SX bez dotace [ha]:	0
Zranitelná oblast – snížení dotace AEO:	ne
Oprávněná plocha pro žádost Natura 2000 na zem. půdě [ha]:	0,00

Obrázek 25 Zranitelná oblast - snížení dotace AEO

- **Parciální překryvy jednotlivých managementů s 1. zónou ZCHÚ**

Ve spodní části záložky „Klasifikace“ se zobrazuje údaj o výměře vymezených lučních stanovišť z modulu ENVIRO - **podmáčených luk, suchých stepních trávníků a vřesovišť a AEO nezařaditelných** a jejich průnik s 1. zónou ZCHÚ v rámci daného PB/DPB.

PB/DPB: 6602/2 (490-1180)	
Základní	Podrobné
Zem.parcely	NS
Hnojiště	Klasif.
Dotace	Katastr
KP	Eroze
Vazby	AZZP
OPVZ	GMO
Historie	Změny
Log	
Natura 2000 - významné lok. [ha]:	
0,00	
Kód oblasti	Název oblasti
Žádný záznam	
Parciální překryvy s 1.zónou ZCHÚ:	
Vrstva	Popis
Suché stepní trávníky a vřesoviště	Termín pastvy:4
Výměra [ha]	
1,32	

Obrázek 26 Parciální překryvy s 1. zónou ZCHÚ

2.5.1.6 Změny

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

PB/DPB: 2119 (690-0990)							
Základní	Podrobné	Zem.parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	KP
Vazby	AZZP	OPVZ	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 27 Změny

- Novinkou je **zobrazení příslušného řízení u PB/DPB**, který **nevznikl změnou v Evidenci půdy** (tj. například změna uživatele, hranice, mimořádná aktualizace aj.), ale jiným procesem v LPIS (např. změna ekologického způsobu hospodaření, změna klasifikačních dat ze strany UKZUZ, nebo systémový verzovací proces) v sekci „Změny na předchozí verzi PB/DPB“.

PB/DPB: 3002/11 (690-0990)

Základní

Podrobné

Zem.parcely

NS

Hnojiště

Klasif.

Dotace

Katastr

KP

Eroze

Vazby

AZZP

OPVZ

GMO

Historie

Změny

Log

Stav:

Účinný

Účinnost od:

20.03.2010

Účinnost do:

Účinnost od dle aktualizace EP:

21.11.2008

Uživatel:

Ing. Alois Tománek (reg.č. 1502)

Výměra [ha]:

0.11

Výměra bez KP [ha]:

0.11

Kultura:

vinice

Klasifikace:

Režim EZ/PO:

Konvenční hospodaření

Stav k 30.6.2003:

způsobilý

Územní příslušnost:

AZV Uherské Hradiště

Akce	Pracovník	
Návrh	Roman Žmolík	
Audit 0	Roman Žmolík	20.11.2008
Audit 1	Roman Žmolík	20.11.2008
Audit 2	Dagmar Gracová	26.11.2008
Audit UKZÚZ	Kamila Staňková	21.11.2008

- z důvodu aktualizace klasifikačních dat, se souhlasem uživatele

PB/DPB: 3002/11 (690-0990)

Základní

Podrobné

Zem.parcely

NS

Hnojiště

Klasif.

Dotace

Katastr

KP

Eroze

Vazby

AZZP

OPVZ

GMO

Historie

Změny

Log

Změny probíhající

Typ	Stav	Spis sp.zn.	Dův	Návrh	Předek	Dat.usk.	Dat.pod.
žádný záznam							

Změny dokončené

Typ	Stav	Spis sp.zn.	Dův	Návrh	Předek	Dat.usk.	Dat.pod.
žádný záznam							

Změny na předchozí verzi PB/DPB

Typ	Stav	Spis sp.zn.	Dův	Návrh	Předek	Dat.usk.	Dat.pod.
GEOM-EDIT	DOK	1633/08	OU	5006	5006	20.11.08	20.11.08
KUL	DOK	1633/08	OU	5006	5006	20.11.08	20.11.08

1 - 2

Obrázek 28 Odkaz na řízení předka PB/DPB u takového PB/DPB, jehož nová verze nevznikla v rámci řízení klasickou změnou v EP

- Novinkou je u **zamítnutých PB/DPB** zobrazení nové sekce „Změny dokončené“, kde se zobrazují odkazy na příslušná řízení týkající se procesů, které byly zamítnuty.

Obrázek 29 Odkazy na řízení, v rámci kterých byly změny na PB zamítnuty

2.5.1.7 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: 2119 (690-0990)**

Základní	Podrobné	Zem.parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	KP	Eroze
Vazby	AZZP	OPVZ	GMO	Historie	Změny	Log		

AEO EAFRD

Reg.č.	Datum zař.	Opatř.	Klasif.	Zař.vým.	Od	Do
žádný záznam						
1 - 0						

SAPS / TOP-UP / LFA / GMO / NATURA

Rok	Opatř.	Klasif.	Zař.vým.	Dědí od
žádný záznam				
1 - 0				

LES / RRD / PUZC

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

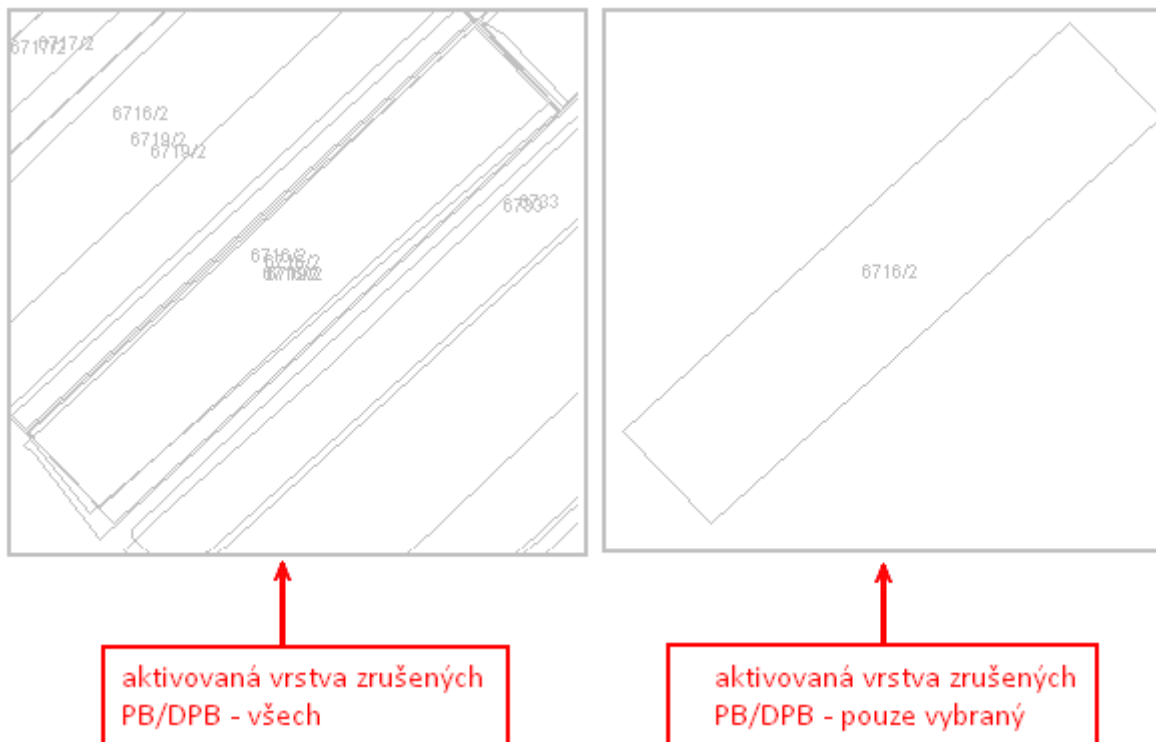
Obrázek 30Dotace

2.5.1.8 Historie

Na záložce „Historie“ se zobrazují PB/DPB, které jsou předky účinného PB/DPB.

Jednotlivé zrušené/historické PB/DPB lze v mapě zobrazit zaškrtnutím checkboxu u požadovaného zákresu. Zaškrtnutím dalšího checkboxu - Zobrazit v mapě pouze vybrané – a proklikem do mapy pomocí ikonky lupy na začátku řádku, se v mapě ukáže pouze zvolený historický zákres.

Checkbox „Zobrazit v mapě pouze vybrané“, lze zrušit na jakémkoliv PB/DPB, záložce „Historie“.



Obrázek 32 Aktivovaná vrstva zrušených PB/DPB v mapě

2.5.1.9 AZZP

Zobrazují se zde výsledky agrochemického zkoušení půdy. Na odběrné body je možné se přiblížit v mapě kliknutím na ikonu lupy zobrazenou před datem odběru na záložce. Daný odběrný bod se v mapě podsvítí černou barvou v případě, že na něj myší najedete na záložce. Ve stromečku vrstev je nutné mít zapnutou vrstvu "AZP živiny".

Export výsledků agrochemického zkoušení zemědělských půd z registru LPIS:

Ze záložky „Tisky“ na panelu uživatele máte možnost si pod tiskem 23) Kompletní data výsledků AZZP, stáhnout data AZZP do formátu xls.

Tento export poskytuje výsledky agrochemického zkoušení zemědělských půd z registru LPIS s tím, že u každého půdního bloku je uveden výčet odběrných bodů, datum měření a v řádku příslušné výsledky.

PB/DPB: 3002/15 (690-0990)									
Základní	Podrobné	Zem.parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	KP	Eroze	
Vazby	AZZP	OPVZ	GMO	Historie	Změny	Log			
Návrh hnojení									
17.05.2007 (odběrný bod LI-41898-1-2007-19)									
pH Ca Mg P K									
5.6 1250 162 53 94									
17.05.2007 (odběrný bod LI-41898-1-2007-20)									
pH Ca Mg P K									
5.7 1380 185 48 101									
30.09.2001 (odběrný bod 505-56-0-0-2001-14)									
pH Ca Mg P K									
6.6 1970 185 100 124									

Obrázek 33AZZP

Více informací je uvedeno v samostatné příručce "Racionální hnojení".

2.5.1.10 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. Na danou parcelu je možné se přiblížit v mapě kliknutím na ikonku lupy na řádku parcely - parcela se v mapě zvýrazní (nutné je mít zapnutou vrstvu "Katastr" ve stroměčku vrstev).

U vrstvy KM-D se po najetí kurzoru myši na jednotlivý záznam zvýrazní katastrální parcela v mapě.

1 - 1	
	
Vlastníci z překryvu DKM: aktuální - od 22.11.2010	
	KN: 642 KU: 627275, Dobrkovice 01.04.10 - posl.aktualizace KN Obec Dobrkovice , Dobrkovice (76307), 0.2463 ha,
	KN: 643 KU: 627275, Dobrkovice 01.04.10 - posl.aktualizace KN Emilie Zábojníková , Dobrkovice (76307), 0.2116 ha
	KN: 646 KU: 627275, Dobrkovice 01.04.10 - posl.aktualizace KN Ludmila Skovajsová , Biskupice (76341), 0.1085 ha

Obrázek 34 Zvýraznění KM-D parcel

V comboboxu se nově zobrazují data změn v katastru pro dané území (historie KN).

Po výběru se zobrazí seznam parcel, kterých se změna týká.

Pomocí ikonky  *Export vlastníků do CSV* máte možnost tento výpis vyexportovat do excelového souboru.

PB/DPB: 1104/2 (780-1010)

Základní Podrobné Zem.parcely NS Klasif. Dotace **Katastr** KP Eroze

Vazby AZZP OPVZ GMO Historie Změny Log

Název KÚ: Brloh
Kód KÚ: 617814

Překryvy KÚ:

Název	Kód	Výměra[ha]
Brloh	617814	1.48

1 - 1

Vlastníci:

všechna období

všechna období
20.03.10 - posl.aktualizace KN

Kotora Roman Ing. a Kotorová Jitka Ing., (), 0.4491 ha, Překryv s FB: 0.4373 ha

KN:307/2 KU: 617814, Brloh
20.03.10 - posl.aktualizace KN

František Klimenda, Cvrčovice (27341), 0.1166 ha, Překryv s FB: 0.0647 ha

KN:307/3 KU: 617814, Brloh
20.03.10 - posl.aktualizace KN

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	KU_KOD	KU_NAZEV	TYP_PARC	CISLO_PA	VLASTNIC	OBCHODN	JMENO	PRIJMENI	TITUL
2	617814	Brloh	PKN	387/23	Vlastnické	Česká republika			
3	617814	Brloh	PKN	387/23	Příslušnos	Zemědělská vodohospodářská správa			
4	617814	Brloh	PKN	330/13	Vlastnické	Česká republika			

Obrázek 35Záložka KN

2.5.1.11 KP

Na záložce KP se zobrazují krajinné prvky vnitřní, vnější a dotčené půdních bloků uživatele.

Poklikem na řádek s krajinným prvkem se zobrazí panel krajinného prvku, který má 4 záložky - Základní, Podrobné, Katastr a Log.

PB/DPB: 1942 (600-1190)

SR

Základní

Podrobné

Zem.parcely

NS

Klasif.

Dotace

Katastr

KP

Eroze

Vazby

Vinice-OPV

AZZP

OPVZ

GMO

Historie

Změny

Log

Aktuální vazba osázených ploch vinic na PB/DPB

Datum měření:

01.06.2010

Datum importu:

15.07.2010

Výměra osázené plochy vinic [ha]:

0.59

Obvod osázené plochy vinic [m]:

691.18

Opatření:

dosud nestanoveno

Historické vazby osázených ploch vinic na PB/DPB

Vým. OPV

Obvod OPV

Dat. měření

Platný od

Platný do

0.59

691.18

01.06.2010

15.07.2010

15.07.2010

Obrázek 37Vinice-OPV

Zde se zobrazují údaje o osázené ploše vinic na tomto PB/DPB:

- datum měření
- datum importu
- výměra osázené plochy vinic (v hektarech)
- obvod osázené plochy vinic (v metrech)
- opatření - vyklučení, restrukturalizace

Při importu další sady dat se předchozí sada ukončí a přesune do Historických vazeb.

2.5.1.15 Log

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

PB/DPB: 3905 (580-1170)									
Základní	Podrobné	Zem.parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	KP	Eroze	
Vazby	AZZP	OPVZ	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 38Log

2.5.1.16 Zem. 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 *Zem. 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.

Obrázek 39 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 zasetá 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. 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 ZMĚNA 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: 3005 (690-0990)

Základní Podrobné Zem.parcely NS Klasif. Dotace Katastr KP Eroze

Vazby AZZP OPVZ GMO Historie Změny Log

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

Název ▲	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina	Zákr.
Čarodejnice	1	0.59	01.01.05	06.05.10	Luční směs trav	Ne
Čarod. +	2	0.59	07.05.10		Bez plodiny	Ne

1 - 2

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace

Nová pastva

Parcela: čarod. + (690-0990/3005/2) - 0.59ha

Plat.od: 07.05.2010 Plat.do: ---

Plodiny Činnosti Hnojiva Pastva POR Výměry Areály Odpoč.ploch.

Název parcely: Čarod. +

Platnost od lze změnit pouze na nejstarší parcele.

Název	Od	Výnos	Poznámka
Bez plodiny	07.05.2010		

úplný seznam

Uložit změny Storno

Obrázek 40 Změna údajů založené parcely, odkaz na všechny parcely uživatele

Úprava výměry parcel:

Pokud má nově založená parcela před názvem "červený čtvereček" a je růžově podbarvená, 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	Zákr.
Buda u lesa	1	0.88	01.01.05		Luční směs trav	Ne

1 - 1

Editace parcel

Období	Vým. PB [ha]	Vým. parc. [ha]	Rozdíl [ha]	Parcely	Výměry
do 20.05.2010 od 13.02.2008	0.88	,88	0.00	Buda u lesa (č.1)	0,88 ha
do 12.02.2008 od 01.04.2006	0.90	,9	0.00	Buda u lesa (č.1)	0,90 ha
do 31.03.2008 od 28.02.2006	0.93	,88	-0.05	Buda u lesa (č.1)	0,88 ha
do 27.02.2006 od 01.01.2005	0.93	,93	0.00	Buda u lesa (č.1)	0,93 ha

Uložit změny

Storno

KOREKCE VÝMĚRY PARCEL

Obrázek 41Korekce 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.
- 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. Ukončením jedné parcely, se automaticky ukončí i další souběžné parcely.
- OBNOVIT PARCELU**—Obnovení ukončené parcely je možné přes tlačítko „Obnovit parcelu“. V případě, že je na PB/DPB více ukončených souběžných parcel, po obnovení jedné z nich, se automaticky obnoví i ostatní souběžné parcely.

Parcela: U kaštánku (690-0990/3002/15/1) - 14.68ha

Plat.od: 01.01.2007 Plat.do: 22.06.2010

Plodiny Činnosti Hnojiva Pastva POR Výměry Areály Odpoč.ploch.

Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Pšenice setá ozimá	21.09.2009			
Řepka ozimá	18.08.2008	20.09.2009		
Bez plodiny	03.07.2008	17.08.2008		
Ječmen ozimý dvouřadý	10.09.2007	02.07.2008		
Mák	01.01.2007	09.09.2007		

Změnit datum ukončení parcely

Obnovit parcelu

Zrušit parcelu

Obrázek 42Aktivní tlačítko "Obnovit parcelu"

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

Přes odkaz "**Parcely uživatele**" se dostanete na seznam všech zemědělských parcel uživatele.

Více informací o funkcích na této záložce naleznete v kap. 2.7. Zadávání osevních postupů.

2.5.1.17 GMO

Nově je do portálu přidána funkcionalita, 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".

PB/DPB: 2119 (690-0990)

Základní
Podrobné
Zem.parcely
NS
Klasif.
Dotace
Katastr
KP
Eroze

Vazby
AZZP
OPVZ
GMO
Historie
Změny
Log

Pěstování GMO:

Plodina:

kukuřice

Vlastní vzdálenost pro ochranné pásmo [m]:

0

Generovat ochranná pásma

GMO ochranná pásma:

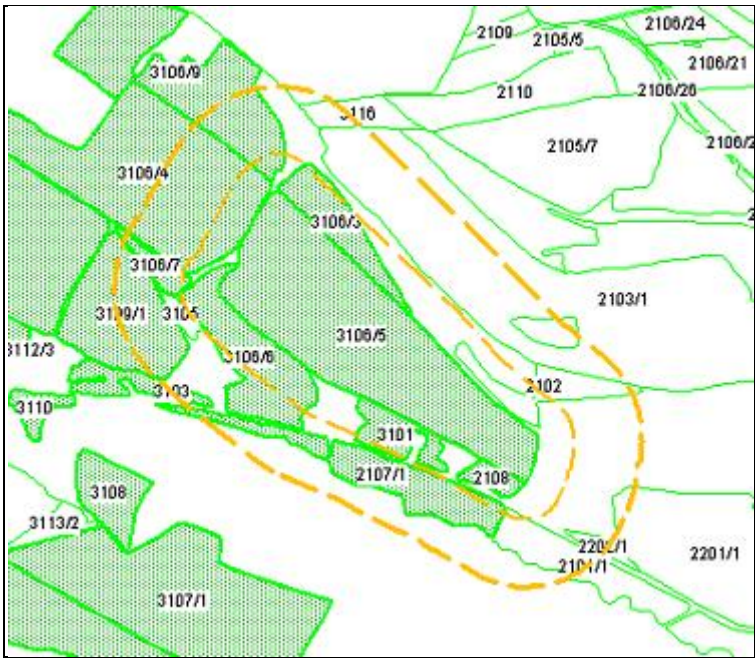
Plodina	Popis pásma	Vzdálenost
kukuřice	ekologická vzdálenost - kukuřice	200
kukuřice	konvenční vzdálenost - kukuřice	70

1 - 2

Promazat
Tisk dotčených PB/DPB

Obrázek 43Nastavení GMO pásem

V mapě jsou nyní viditelná ochranná pásma v okolí aktivního PB. Pokud tomu tak není, je třeba v stromečku vrstev zapnout GMO -> ochranná pásma (PF).



Obrázek 44 Ochranná pásma generovaná kolem PB

Na záložce jde také použít - "Tisk dotčených PB/DPB" - kdy se generují do tiskové sestavy uživatelé, kterých se ochranná pásma dotýkají.

PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	KP v evidenci	Spisy	Hospodářství
Hnojště 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	
11.10.2003						11.10.2003	
1 - 1							

Obrázek 47 Záložka Podrobné

2.5.2.3 Záložka –Řízení


Zde se zobrazují všechna řízení, založená uživateli na AZV.

Uživatel: 41898 JI: 1000011038 IDSZR: 1000148820 Obchodní jméno (PO): AGROPLAST KOBYLKY a.s. Adresa: Kobylky 93 , 46345					Spis	
PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	KP v evidenci	Řízení
Hospodářství Hnojště Dotace						
Sp.zn.	Příslušnost	Důvod	Datum podání	Stav		
122/2011/131331 MA Agroplast	AZV Liberec	AZV	28.02.2011	Schváleno A1		
1234/18000-AZV	AZV Liberec	AZV	13.01.2011	Schváleno A0		
1071/2010/131331 Hochman	AZV Liberec	EKP	06.09.2010	Rozpracováno		

Obrázek 48 Záložka Řízení

2.5.2.4 Záložka - Tisky

Veškeré tiskové sestavy uživatele jsou k dispozici v záložce Tisky.

Uživatel: 5285 JI: 1000208885  Spis

Jméno a příjmení (FO): ALOIS TOMÁNEK
Adresa: Brumov-Bylnice 30 , 76334

PB/DPB Podrobné Zem.parcely Areály **Tisky** KP v evidenci Spisy

Hospodářství Hnojiště Dotace

Typ výstupu: PDF Identifikace*: názvy parcel

Informativní výpisy

Tisknout	1) Přehled PB/DPB se základními údaji k datu*
Tisknout	2) Přehled PB/DPB s detailními údaji k aktuálnímu datu*
Tisknout	3) Přehled PB/DPB s agroenvironmetálními údaji EAFRD k aktuálnímu datu

Obrázek 49 Záložka "Tisky"

Tisky je možné generovat ve formátu PDF, DOCX, RTF nebo jako dokument Excelu. Formát si určíte pomocí rolovacího menu "Typ výstupu".

Rolovací menu "Identifikace" obsahuje 2 volby - půdní bloky a názvy parcel. Toto menu ovlivňuje ty tiskové výstupy, u kterých je v názvu na konci uvedena hvězdička 1) Přehled PB/DPB se základními údaji k datu*.

Při volbě "názvy parcel" se v těchto výpisech objeví místo sloupce "Čtverec" (který se objevuje při volbě "půdní bloky") sloupec "Parcely". Pokud nejsou parcely pojmenovány, ve sloupci "Parcely" se objeví kód čtverce.

K dispozici jsou:

Informativní výpisy

- 1) Přehled PB/DPB se základními údaji k datu*
- 2) Přehled PB/DPB s detailními údaji k aktuálnímu datu*
- 3) Přehled PB/DPB s agroenvironmetálními údaji EAFRD k aktuálnímu datu
- 4) Přehled PB/DPB se základními údaji včetně návrhů a zrušených k aktuálnímu datu
- 5) Přehled účinných PB/DPB s údaji LFA a údaji o nároku na dotaci v rámci opatření NATURA 2000 na zem. půdě k datu
- 6) Přehled účinných PB/DPB k datu
- 7) Přehled obhosp. půdy v členění na KÚ dle zákona č. 252/1997 Sb.ke dni
- 8) Přehled PB/DPB se zařazením do katastrálních území ke dni*
- 9) Půdní bloky s AEO-EAFRD závazky*
- 10) Platnosti AEO-EAFRD závazků na PB/DPB
- 11) Erozní ohroženost PB/DPB
- 12) Zpráva o výsledcích měření AZZP
- 13) Tisk podkladů pro tvorbu potvrzení pro prodej státní půdy
- 14) Seznam polních hnojišť (složišť) a trvalých skladů hnojiv
- 15) Krajinné prvky - informativní výpis uživatele ke dni...
- 16) Zařazení PB/DPB do ochr. pásem vodních zdrojů*
- 17) Žádosti o dotaci na PB/DPB*
- 18) Přehled účinných se zařazením do oblastí NATURA 2000
- 19) Přehled osázené plochy vinic na PB/DPB

- 20) Seznam PB/DPB s příznakem rozorání v kalendářním roce*
- 21) PB/DPB aktualizované po 10.02.2011 s nejasným managementem Enviro*
- 22) Přehled účinných PB/DPB s průnikem řízených rozlivů
- 23) Kompletní data výsledků AZZP

Informativní výpisy pro ekologii

- 1) Přehled PB/DPB uživatele k datu podle režimu ekologie
- 2) Přehled
- 3) Seznam PB/DPB shozených do konvence

Nitrátová směrnice

- 1) Přehled opatření Nitrátové směrnice souhrn - od 4.4.2008
- 2) Přehled opatření Nitrátové směrnice podrobně - od 4.4.2008
- 3) Přehled opatření Podmínek na ochranu vod v rámci AEO EAFRD - od 4.4.2008

Speciální registry

- 1) Přehled Integrace trvalých kultur
- 2) Přehled vinic a malých vinic

Ohlášení


- 1) Ohlášení rozorání travního porostu za účelem jeho obnovy - fyzická osoba
- 2) Ohlášení rozorání travního porostu za účelem jeho obnovy - právnická osoba
- 3) Ohlášení změny údajů evidovaných v evidenci půdy - fyzická osoba
- 4) Ohlášení změny údajů evidovaných v evidenci půdy - právnická osoba
- 5) Žádost o vynětí z evidence půdy - fyzická osoba
- 6) Žádost o vynětí z evidence půdy - právnická osoba
- 7) Ohlášení GM plodiny PO zahájení pěstování
- 8) Ohlášení GM plodiny PŘED zahájením pěstování

Historické

- 1) Zelená nafta ke dni
- 2) Přehled bloků pro TopUp 2007 - orná půda
- 3) Přehled bloků pro TopUp 2007 – chmel
- 4) Přehled PB/DPB s agroenvironmetálními údaji HRDP

2.5.2.5 Záložka Vinice-OPV

Tato záložka je viditelná pouze v případě, jestliže má uživatel PB/DPB s vazbou na osázené plochy vinic.

PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	KP v evidenci	Spisy	Hospodářství
Hnojště	Dotace						
Provozovny							
Reg. číslo	KU	O	Stav	Reg. od	Reg. do		
 CZ 51004853	Kobyly	H	Lokalizovaná	07.05.1997			

Obrázek 52 Záložka Hospodářství

2.5.2.8 Areály

Záložka obsahuje seznam všech založených areálů.

V seznamu areálů se zobrazuje celková výměra jednotlivých areálů.

- U platných areálů je zobrazena celková výměra všech aktuálně připojených parcel
- U ukončených areálů je zobrazena celková výměra všech připojených parcel k poslednímu dni platnosti areálu.

Poklikem na jednotlivý řádek se zobrazí vybraný areál s jeho parcelami.

Přes ikonku lupy na začátku řádku se celý areál nebo konkrétní parcela zobrazí v mapě.

Areály jsou zvýrazněny modrým obrysem. Po opětovném stisknutí ikonky lupy, se obrys vytratí.

Uživatel: 41898 JI: 1000011038

IDSR: 1000148820

Obchodní jméno (PO): AGROPLAST KOBLY a.s.

Adresa: Kobyly 93, 46345

PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	KP v evidenci	Spisy
Hnojště	Dotace					

Nový areál

Historie ☒

Název	Plat.od	Plat.do	Výměra [ha]
bez plodiny	01.09.2009	31.03.2010	43.85
Bez plodiny 10/11	01.09.2010		15.78
ječmeny 07/08	01.01.2007	15.08.2008	43.75
Ječmeny 08/09	01.09.2008	01.08.2010	0
Ječmeny 09/10	01.09.2009	01.08.2010	0
Ječmeny 10/11	14.08.2010		36.43

Areál

[Areály uživatele](#)

Název:

Platnost od: Platnost do:

Výměra: 36.43

Parcely areálu

Činnosti

Pastvy

Aplikace

Připojené parcely

Parcela	Název	Vým. [ha]	Plodina	Platnost	Připoj.od	Připoj.do
2302/9	U cihelny	9.02	Ječmen ozimý víceřadý	od 01.01.07	01.09.2010	<input type="text"/>
3111/6	Tukalovo	5.48	Pšenice setá ozimá	od 22.09.09	01.09.2010	05.09.2010

Obrázek 53 Seznam 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.

Název	Plat.od	Plat.do
bez plodiny	01.09.2009	
br	01.01.2009	
Ječmeny 07/08	01.01.2007	15.08.2008
Ječmeny 08/09	01.09.2008	
Ječmeny 09/10	01.09.2009	
Jetele 07/08	01.01.2007	17.10.2008
Jetele 09	01.01.2009	
Kolečko	01.01.2007	

Obrázek 54 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 37 – „Uložení údajů“).

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. Na záložce "Činnosti" se načítají činnosti na této parcele z modulu EPH, jsou řazeny chronologicky od nejmladší. Každý řádek odpovídá jedné činnosti a přes ikonu na řádku je možný proklik do aplikace EPH na příslušný formulář.

PB/DPB	Podrobně	Zem.parcely	Areály	Tisky	KP v evidenci	Spisy	Hospodářství
Hnojště	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	
3005/1	Čarodejnice	0.59	Luční směs trav	<input type="checkbox"/>
3203/1/3	Jiráňkovo - mák	11.51	Bez plodiny	<input type="checkbox"/>
3203/1/2	Jiráňkovo - pšenice	2.09	Bez plodiny	<input checked="" type="checkbox"/>
3109/1/1	KOLO	0.20	Bez plodiny	<input checked="" type="checkbox"/>
3111/9/1	Pod Mohelským	1.97	Vojtěška setá	<input checked="" type="checkbox"/>
3111/6/3	Ťukalovo - pšenice	1.81	Bez plodiny	<input checked="" type="checkbox"/>
3111/6/2	Ťukalovo - mák	3.67	Bez plodiny	<input type="checkbox"/>
3109/3/2	U stohu - jar.j	16.71	Bez plodiny	<input type="checkbox"/>
3109/3/3	U stohu - kuk.	4.00	Kukuřice	<input type="checkbox"/>

Obrázek 55 Přidání parcel do areálu

Areál [Seznam areálů](#)

Název:

Platnost od: Platnost do:

Připojené parcely

Parcela	Název	Vým. [ha]	Plodina	Platnost	Připoj.od	Připoj.do	
3111/6/3	Ťukalovo - pšenice	1.81	Bez plodiny	od 18.10.08 do 21.09.09	<input type="text" value="05.10.2009"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="−"/>
3111/6/2	Ťukalovo - mák	3.67	Bez plodiny	od 18.10.08 do 21.09.09	<input type="text" value="01.09.2009"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="−"/>
3109/3/2	U stohu - jar.j	16.71	Bez plodiny	od 05.04.09 do 30.09.09	<input type="text" value="05.04.2009"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="−"/>

3

Obrázek 56 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.

2.5.2.9 Zemědělské parcely

Zde se zobrazuje výpis všech parcel uživatele.

PB/DPB Podrobně **Zem.parcely** Areály Tisky KP v evidenci Spisy Hospodářství
Hnojště Dotace

Automatické založení parcel
Modifikace/prohlášení aplikací ☒ Historie

Filtr: -- kód -- -- název -- -- posl.plodina --

	Kód	Č.	Název ▲	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina	Zákr.
	3106	1	Zaháj	1.49	01.01.07		Luční směs trav	Ne
	3908/1	1	Za Vorklebicema	1.1	01.01.07		Luční směs trav	Ne
	4903/1	1	Za vodojemem	1.16	01.01.07		Luční směs trav	Ne
	5104/2	1	Za Flanderkem - u lesa	0.77	01.01.07		Luční směs trav	Ne
	5104/1	1	Za Flanderkem	3.14	01.01.07		Řepka ozimá	Ne
	4102/6	1	Za Brožem	2.49	30.09.08		Řepka ozimá	Ne
	4102/7	1	Za Brožem	6.97	01.01.07	29.09.08	Ječmen ozimý víceřadý	Ne
	5102/1	1	Za Bonzetem	0.83	01.01.05		Luční směs trav	Ne
	3909	1	Vorklebicema k lesu	1.11	01.01.05		Luční směs trav	Ne
	3906/1	1	Vkovce	20	01.01.06		Řepka ozimá	Ne

Obrázek 57 Záložka zemědělské parcely

V záložce *Zemědělské parcely* lze provádět tyto akce:

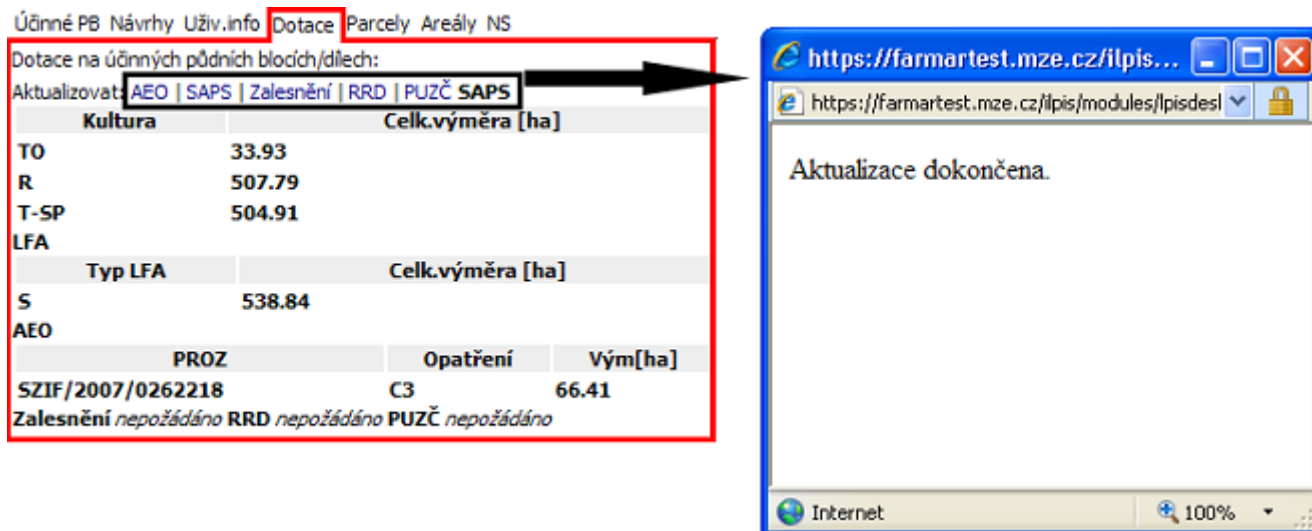
- **Historie** - Při zaškrtnutém checkboxu se zobrazí seznam všech parcel, včetně ukončených (šedě podbarvené řádky).
- **Automatické založení parcel** - toto tlačítko umožňuje zadat hromadně nastavit pěstovanou plodinu pro všechny parcely uživatele.
- **Modifikace/prohlížení aplikací** - Po stisku tohoto 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.

V seznamu jsou šedě podbarvené řádky parcel s ukončenou platností a růžově ty, kde nesedí výměra. Seznam lze filtrovat podle kódu, názvu a poslední plodiny parcel. Jednotlivé sloupce lze řadit sestupně a vzestupně poklikáním na název sloupce (např. Kód, Název, atd.).

2.5.2.10 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.



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

Dotace na účinných půdních blocích/dílech:

Aktualizovat: [AEO](#) | [SAPS](#) | [Zalesnění](#) | [RRD](#) | [PUZČ](#) | [SAPS](#)

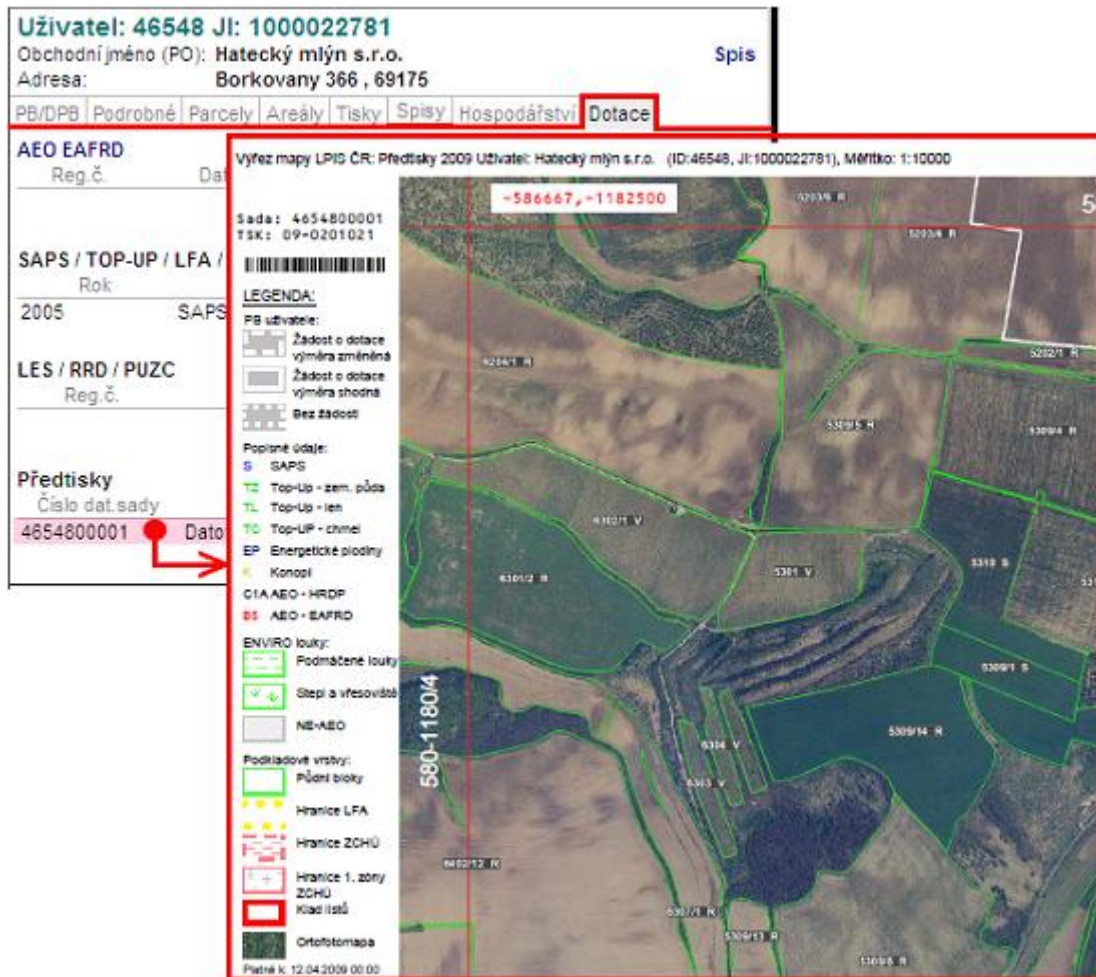
Kultura	Celk.výměra [ha]	
TO	33.93	
R	507.79	
T-SP	504.91	
LFA		
Typ LFA	Celk.výměra [ha]	
S	538.84	
AEO		
PROZ	Opatření	Vým[ha]
SZIF/2007/0262218	C3	66.41

Zalesnění nepožádáno RRD nepožádáno PUZČ nepožádáno

https://farmartest.mze.cz/ilpis...
https://farmartest.mze.cz/ilpis/modules/lpisdesl
Aktualizace dokončena.
Internet 100%

Obrázek 58Aktualizace dotací

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



Obrázek 59 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 dvojklíku 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**.

Obrázek 60 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. 41 – „Formulář nové parcely“). 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, atd.*

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 <input checked="" type="checkbox"/> úplný seznam
Poznámka:	

Žlutě podbarvené položky jsou povinné.

Povinné položky

Obrázek 61 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.

Základní	Podrobné	Zem.parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	KP	Eroze	Vazby
AZZP	OPVZ	GMO	Historie	Změny	Log				
Nová parcela		Editace parcel		Historie	<input checked="" type="checkbox"/>	Parcely uživatele			
Název ▲	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina	Zákr.			
U lesíka	3	0.92	20.05.10		Jetel luční	Ne			
Důň spodní nová	2	2	20.05.10		Ječmen ozimý víceřadý	Ne			
Důň spodní	1	2.91	01.01.07	19.05.10	Ječmen ozimý víceřadý	Ne			
1 - 3									
Změna údajů		Nová plodina		Nová aplikace					
Nová pastva		neaktivní							
Parcela: U lesíka (690-0990/3002/11/3) - 0.92ha									
Plat.od: 20.05.2010 Plat.do:---									
Plodiny		Činnosti		Hnojiva		Pastva		POR	
Výměry		Areály		Odpoč.ploch.					
Název	Od	Do	Výnos	Poznámka					
Jetel luční	20.05.2010								
Ukončit parcelu		Zrušit parcelu							

Obrázek 62 Rozpracovaná parcela

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

Základní	Podrobně	Zem.parcely	NS	Klasif.	Dotace	Katastr	KP	Eroze	Vazby
AZZP	OPVZ	GMO	Historie	Změny	Log				

Nová parcela
Editace parcel
Historie ☒
Parcely uživatele

	Název ▲	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina	Zákr.
	U lesíka	3	0.91	20.05.10		Jetel luční	Ne
	Důň spodní nová	2	2	20.05.10		Ječmen ozimý víceřadý	Ne
	Důň spodní	1	2.91	01.01.07	19.05.10	Ječmen ozimý víceřadý	Ne

1 - 3

Změna údajů
Nová plodina
Nová aplikace

Nová pastva

Parcela: U lesíka (690-0990/3002/11/3) - 0.91ha
Plat.od: 20.05.2010 Plat.do: ---

Plodiny
Činnosti
Hnojiva
Pastva
POR
Výměry
Areály
Odpoč.ploch.

Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Jetel luční	20.05.2010			

Ukončit parcelu
Zrušit parcelu

Obrázek 63 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 64 Ve stromečku 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

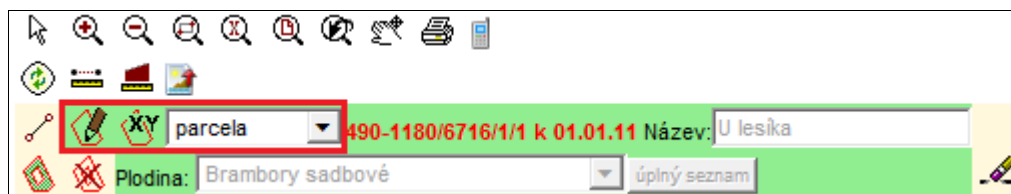
Geometrie parcel se může upravovat:

- změna hranice
- vznik polygonu s dírami

Jak zakreslit geometrii vybrané parcely?

1. Klikněte na řádek vybrané parcely. V nástrojové liště pod mapou se nastaví záznam, na který bude polygon navázán.
2. Zvolte ikonku "NOVÝ ZÁKRES" -  - tato ikonka umožní nakreslit polygon v mapě (podrobný postup zakreslu naleznete v kapitole 2.7.3 – „Nástroje pro zakres a editaci parcel“). Zákes může přesahovat hranice PB - ve chvíli, kdy polygon uložíte, ořeže se tak, aby nepřesahoval hranice PB.

Použitím ikony „NOVÝ ZE SOUŘADNIC“  můžete zákes parcely vytvořit buď vepsáním konkrétních souřadnic X a Y plochy nebo nahráním geometrie ze souboru SHP. (více viz kap. 2.4.4 „Nástroje pro práci s mapou“)



Obrázek 65 Zakreslení nového zákesu - použití ikonky "Nový zákes" nebo „Nový ze souřadnic“



Obrázek 66 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 - zákresy parcel - plodina".

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

Obrázek 67 Barevné rozlišení skupin plodin

4. S nově zakresleným návrhem můžete nadále pracovat pomocí editačních nástrojů (viz.kapitola2.7.3 – „Nástroje pro zakres a editaci parcel“).
5. Aby se zakres a jeho výměra převedla na parcelu, zvolte záložku VÝMĚRY.
6. Zaškrtněte políčko POUŽÍT VÝM.ZÁKR - výměra zakresu se převede na parcelu.


Parcela: Fantovky (690-0980/2902/2/1) - 2.28ha
 Plat.od: 01.01.2007 Plat.do: ---

Vým	Vým. zakres	Vým. uživ.	Od	Do	Zákras?	Použit vým. zákr.	Kreslení
2.28	2.28	14.91	16.02.2010		ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	
14.9			13.02.2008	15.02.2010	NE	<input type="checkbox"/>	
14.92			01.01.2007	12.02.2008	NE	<input type="checkbox"/>	

Obrázek 68 Aktivace geometrie parcely

Pozn.: Při použití výměry zakresu 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.

Kvalita zemědělských parcel - správnost zakresu parcel na půdním bloku si můžete v mapě ověřit aktivací vrstvy "kvalita zemědělských parcel", kterou naleznete pod vrstvou EPH.

Pozn. Vámi vytvořený geometrický zakres zemědělské parcel můžete smazat kliknutím na ikonu „SMAZAT ZÁKRES“ . Stisknutím tohoto tlačítka smažete zakres, který jste myší vybrali v mapě.

2.7.3 Nástroje pro zákres a editaci parcel



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



„Nový ze souřadnic“ – pro vytvoření nového polygonu parcely k **již vytvořenému záznamu parcely** buď vepsáním konkrétních souřadnic X a Y plochy nebo nahráním geometrie ze souboru SHP. (více viz kap. 2.4.4 „Nástroje pro práci s mapou“)

Záznam, na který bude navázána

zakreslená geometrie nové parcely

Postup (popsán manuální zákres parcely):

1. Přiblížte mapu do místa, kam chcete zakreslit novou parcelu.
2. Na panelu PB/DPB klikněte na záložku parcela 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.



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



„Nový ze souřadnic“ – pro vytvoření nového polygonu parcely na PB/DPB, kde zatím **nebyl vytvořen záznam parcely** a to buď vepsáním konkrétních souřadnic X a Y plochy nebo nahráním geometrie ze souboru SHP. (více viz kap. 2.4.4 „Nástroje pro práci s mapou“)

Po zákresu polygonu bude vytvořen záznam

na kartě PB/DPB.

Postup (popsán manuální zákres parcely):


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 popsány 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 jinde 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 zapnete funkci "snapování". Zapnete 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 přesouvající 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

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 hnojení, nebo POR.

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. Ukončením jedné parcely, se automaticky ukončí i další souběžné parcely
7. **OBNOVIT PARCELU**–Obnovení ukončené parcely je možné přes tlačítko „Obnovit parcelu“. V případě, že je na PB/DPB více ukončených souběžných parcel, po obnovení jedné z nich, se automaticky obnoví i ostatní souběžné parcely.

Parcela: U kaštánku (690-0990/3002/15/1) - 14.68ha
 Plat.od: 01.01.2007 Plat.do: 22.06.2010

Plodiny | Činnosti | Hnojiva | Pastva | POR | Výměry | Areály | Odpoč.ploch.

Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Pšenice setá ozimá	21.09.2009			
Řepka ozimá	18.08.2008	20.09.2009		
Bez plodiny	03.07.2008	17.08.2008		
Ječmen ozimý dvouřadý	10.09.2007	02.07.2008		
Mák	01.01.2007	09.09.2007		

Změnit datum ukončení parcely **Obnovit parcelu**
 Zrušit parcelu

Obrázek 69 Aktivní tlačítko "Obnovit parcelu"

8. **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, apokud 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*.

PB/DPB: 3906/3 (690-0980)

Základní Podrobné **Zem.parcely** NS Klasif. Dotace Katastr KP Eroze Vazby

AZZP OPVZ GMO Historie Změny Log

Nová parcela Editace parcel Historie ☒ Parcely uživatele

Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina	Zákr.
Čihadla	1	1.04	01.01.07		Luční směs trav	Ne

1 - 1

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

Parcela: Čihadla (690-0980/3906/3/1) - 1.04ha

Plat.od: 01.01.2007 Plat.do: --

Plodiny Činnosti Hnojiva Pastva POR Výměry Areály Odpoč.ploch.

Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Luční směs trav	01.01.2007			

Ukončit parcelu Zrušit parcelu

Obrázek 70 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*. Činnosti prováděné na dané parcele v modulu EPH si zobrazíte v záložce *Činnosti*.

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

PB/DPB: 4102/1 (690-0990)

Základní Podrobné **Zem.parcely** NS Klasif. Dotace Katastr KP Eroze Vazby AZPZP GMO Hist
Změny Log

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

Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina	Zákr.
U třešňovky	1	3.88	01.01.07		Řepka ozimá	Ne

1 - 1

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva

Parcela: U třešňovky (690-0990/4102/1/1) - 3.88ha
Plat.od: 01.01.2007 Plat.do: ---

Plodiny Činnosti **Hnojiva** Pastva POR Výměry Areály Odpoč.ploch. Eroze

Název	Datum	Zp.	Dávka MJ	Množ.	N	P	K	Ca	Mg
LAD, 27% N	26.04.2010	V	130 kg	504.40	35.10	0.00	0.00	7.80	5.85

PARCELA: U třešňovky(690-0990/4102/1/1) Info Nitrát **VÝMĚRA PARCELY: 3,88 ha**
Info AZP **APLIKOVÁNO NA VÝMĚŘE: 3,88 ha**

DATUM A ČAS APLIKACE: 26.04.2010
MÓD APLIKACE: Skutečnost
ZPŮSOB APLIKACE: Vlastní zařízení **TANKMIX: Ne**

HNOJIVA

Hnojivo	Dávka MJ/ha	Množství celk. MJ	Sušina kg/ha	N kg/ha	P ₂ O ₅ kg/ha	K ₂ O kg/ha	MgO kg/ha	CaO kg/ha	S kg/ha	Dat. zaprav.	Poznámka
LAD, 27% N	130,000	504,400 kg		35,10	0,00	0,00	5,85	7,80	0,00		

PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

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

EVIDENCE PRO ZELENOU NAFTU - NEPOVINNÉ

DO DATA	ČINNOST	SPOTŘEBA l/ha	STROJ	SPOTŘEBA l/hod	DOBA ČINNOSTI	SPOTŘEBA CELK

Změna údajů Zpět do mapy

Obrázek 71 Informace na parcele - záložka Hnojiva

Parcela: U třešňovky (690-0990/4102/1/1) - 3.88ha
Plat.od: 01.01.2007 Plat.do: ---

Plodiny **Činnosti** Hnojiva Pastva POR Výměry Areály Odpoč.ploch. Eroze

Činnost	Stroj	Spotř. (l/ha)	Plat.od	Plat.do
Seti	LI 55 97	10.44	17.08.2009	21.08.2009
Vláčení	LO0 06 07	4.1	15.08.2009	18.08.2009
Smykování	LO0 06 07	3.47	01.08.2009	01.08.2009
Orba	LO0 06 07	13.61	30.07.2009	31.07.2009
Nakládání hnojiv ve skladu do rozmetadla, odvoz na pozemek a následná aplikace	LI 55 76	13.29	30.07.2009	30.07.2009

Obrázek 72 Informace na parcele - záložka Činnosti

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 zakládat pastvu.
2. Zobrazí se karta parcely, 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*.

PB/DPB: 3906/3 (690-0980)

Základní Podrobné **Zem.parcely** NS Klasif. Dotace Katastr KP Eroze Vazby

AZZP OPVZ GMO Historie Změny Log

Nová parcela Editace parcel Historie ☒ Parcely uživatele

Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina	Zákr.
Čihadla	1	1.04	01.01.07		Luční směs trav	Ne

1 - 1

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

Parcela: Čihadla (690-0980/3906/3/1) - 1.04ha

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

Plodiny Činnosti Hnojiva Pastva POR Výměry Areály Odpoč.ploch.

Název	Od	Do	Výnos	Poznámka
Luční směs trav	01.01.2007			


Ukončit parcelu Zrušit parcelu

Obrázek 73 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*.

PB/DPB: 3002/15 (690-0990)

Základní Podrobné **Zem.parcely** NS Klasif. Dotace Katastr KP Eroze Vazby

AZZP OPVZ GMO Historie Změny Log

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

Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina	Zákr.
U kaštánku	1	14.68	01.01.07		Pšenice setá ozimá	Ne

1 - 1

Změna údajů Nová plodina Nová aplikace Nová pastva

Parcela: U kaštánku (690-0990/3002/15/1) - 14.68ha

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

Plodiny Činnosti Hnojiva **Pastva** POR Výměry Areály Odpoč.ploch.

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 74Záložka Pastva

Karta parcely (MS Word)

Subjekt: Pietrasová , (SZR ID: 10001769) Pietrasová

Adresa: Uherské Hradiště, Vodní

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:

Tisk sestavy Vyčistit pozemek

Obrázek 75Tisk pastevního deníku

2.7.6.5 Odpočitatelné plochy

Na záložce "Odpoč.ploch." je možné přidat odpočitatelné plochy.

Existuje 6 druhů odpočitatelných ploch:

- Krajinné prvky
 - Pásma kolem vodních útvarů
 - Pásma kolem obvodu pozemku
 - Pásma od sousedních pozemků
 - Pásma kolem nezemědělské půdy
 - Ostatní odpočitatelná plocha
1. Na kartě PB/DPB otevřete záložku **Zemědělské parcely** a klikněte na řádek parcely, u které budete přidávat odpočitatelnou plochu.
 2. Na kartě parcely otevřete záložku "Odpoč.ploch."
 3. Stiskněte tlačítko "Nová odpoč. plocha", zvolte druh plochy z komboboxu a dle vybraného druhu navolte další parametry (Výměra, vzdálenost od vody, volba sousedních PB/DPB, od kterých se bude počítat pásmo, atd.), potvrdíte tlačítkem "OK".
 4. Na kartě parcely zobrazíte záznam v záložce "Odpoč. ploch."


The image shows two screenshots of a software interface. The top screenshot shows the 'Odpoč.ploch.' tab selected in a window titled 'Parcela: Čihadla (690-0980/3906/3/1) - 1.04ha'. Below the tab, there is a table with columns: Typ, Vzdál.voda / Šíř.pásma (m), Výměra(ha), Plat. od, and Plat. do. A red box highlights the 'Nová odpoč. plocha' button. The bottom screenshot shows the 'Nová odpoč. plocha' dialog box. It has a 'Typ:' dropdown menu with 'Pásma kolem vod. útvarů' selected. Below this are input fields for 'Vzdál. od vody(m):' (value 1), 'Výměra(ha):' (value 0.5), and 'Platnost od:' (value 01.01.2007). There are 'Ok' and 'Storno' buttons at the bottom. A red arrow points from the 'Nová odpoč. plocha' button in the top screenshot to the dialog box in the bottom screenshot.

Obrázek 76 Vytvoření odpočitatelné plochy

Již vytvořené odpočitatelné plochy lze editovat pomocí tlačítka "Editace odpoč.ploch." nebo je lze smazat pomocí ikony červeného minus na řádku plochy v seznamu.

Parcela: Čihadla (690-0980/3906/3/1) - 1.04ha
 Plat.od: 01.01.2007 Plat.do:---

Plodiny Činnosti Hnojiva Pastva POR Výměry Areály **Odpoč.ploch.**


Typ	Vzdál.voda / šif.pásma (m)	Výměra (ha)	Plat. od	Plat. do
Pásmo kolem vod. útvarů	1	0.5	01.01.2007	

Nová odpoč. plocha **Editace odpoč. ploch**

Ukončit parcelu Zrušit parcelu

Obrázek 77 Tlačítko editace odpočitatelné plochy a ikona pro její smazání

2.7.7 Tisk map – zemědělské parcely s výměrou

Stiskněte ikonku „Tisknout mapu“  dole pod mapou, zvolte předvolbu „Aktuální výřez a stiskněte „Další“. Vyberte formát, orientaci a měřítko a stiskněte „Pokračuj“.
 V tiskové prohlížečce, ve stromě vrstev, aktivujte pod vrstvou EPH žárovku hranice, název a výměra.



Obrázek 78 Tisk zemědělských parcel i s výměrou

Zobrazí se použitá výměra parcely:

- v případě, že je na parcele zaškrtnuta volba „použít výměru zákresu“, zobrazí se výměra převzatá z geometrie zákresu
- v případě, že není použita výměra zákresu, zobrazí se manuálně či automaticky zadaná výměra

2.7.8 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: 41898 JI: 1000011038
 Obchodní jméno (PO): AGROPLAST KOBYLY a.s.
 Adresa: Kobylky 93 , 46345

PB/DPB Podrobné **Zem.parcely** Areály Tisky KP v evidenci Spisy Hospodářstv
 Hnojště Dotace

Automatické založení parcel
 Modifikace/prohlížení aplikací **Tisk** Historie ☒

Filtr: -- kód -- -- název -- -- posl.plodina -- zruš

	Kód	Č.	Název	Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodina	Zákr.
	2119	3	Dubce	8.5	02.09.07		Ječmen ozimý víceřadý	Ne
	2119	2	Dubce - jařina	6.46	15.10.06	01.09.07	Pšenice setá jarní	Ne
	2119	1	Dubce - ozim	2	15.10.06	01.09.07	Pšenice setá ozimá	Ne
	2201/1	1	Bínovo k Újezdu	4.27	01.01.07		Pšenice setá ozimá	Ne
	2208	1	Bínovo k Nechálovu	3.63	01.01.07		Ječmen ozimý víceřadý	Ne

Obrázek 79Karta 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	Na hrbech	01.01.2007	12.01.2009	6.94	Trvalý travní porost	pastevní areál	
660-1070	0703/11	1	Na stráni	01.01.2007	12.01.2009	4.80	Trvalý travní porost		
660-1070	0706/6	1	Pod Bučinou	01.01.2007	12.01.2009	12.69	Trvalý travní porost	zatravnění	
660-1070	1903/8	1	Stará Chalupa	01.01.2007	12.01.2009	11.05	Trvalý travní porost	zatravnění	
660-1070	0706/5	1	Starova louka	01.01.2007	12.01.2009	3.04	Trvalý travní porost	pastevní areál	
650-1070	9702/6	1	U hájovny	01.01.2007	12.01.2009	3.59	Trvalý travní porost	zatravnění	
650-1070	9702/4	1	U Hančára	01.01.2007	12.01.2009	0.31	Trvalý travní porost	louka	
660-1070	0604/2	1	U chalupy ve Skoránově	01.01.2007	12.01.2009	0.62	Trvalý travní porost		
660-1070	0701	1	U Starových studní	01.01.2007	12.01.2009	1.97	Trvalý travní porost	pastevní areál	
660-1070	0703/10	1	Za Pospíšilem	01.01.2007	12.01.2009	5.97	Trvalý travní porost		

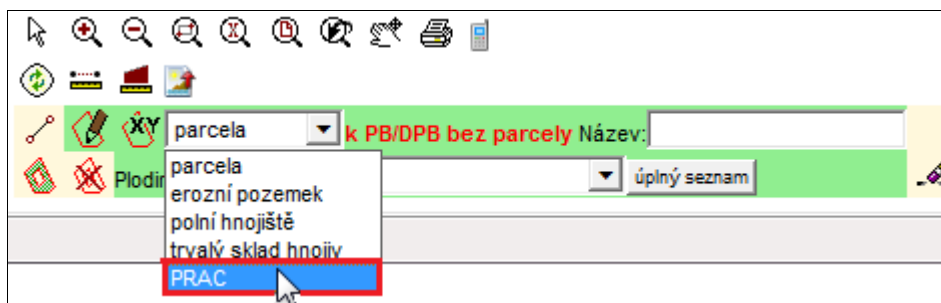
Obrázek 80Přehled aktuálního osevního postupu

2.8 TVORBA PRACOVNÍCH ZÁKRESŮ


Aplikace vám umožňuje vytvářet si v mapě různé pomocné zákresy, tzv. pracovní zákresy. Zakreslovat můžete pouze plochy/polygony.

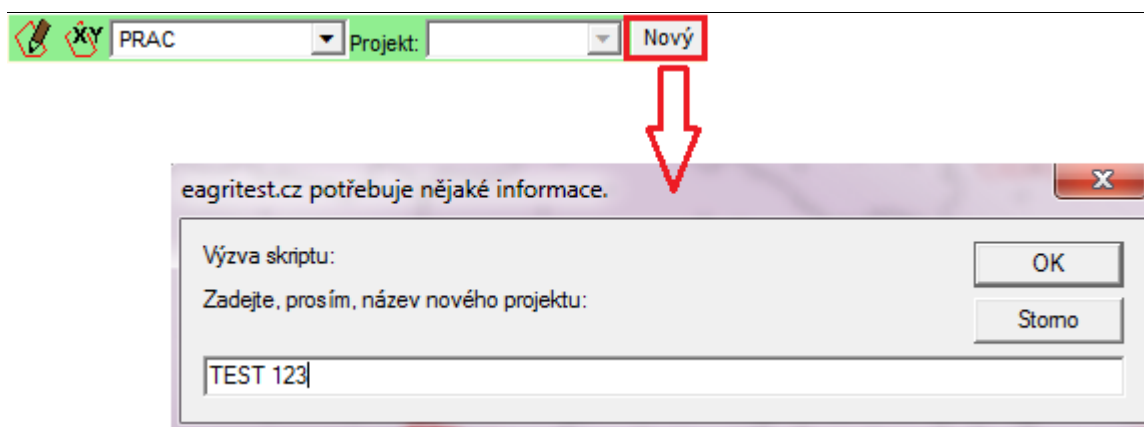
Pracovní zákresy se vždy ukládají do tzv. projektu, který si musíte nejdříve založit.

1. Editační mód přepnete na tvorbu pracovních zákres. To provede tak, že pod mapou si zvolíte v rolovacím menu volbu „PRAC“.



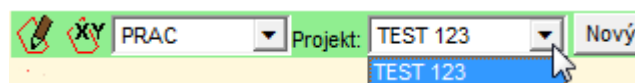
Obrázek 81 Přepnutí editačního módu na tvorbu pracovních zákresů

2. Stisknete tlačítko , otevře se dialogové okno, kam zadáte název projektu, v rámci kterého budete pracovní zákresy ukládat. Po zadání názvu Stisknete tlačítko „OK“.






Obrázek 82 Vytvoření nového projektu

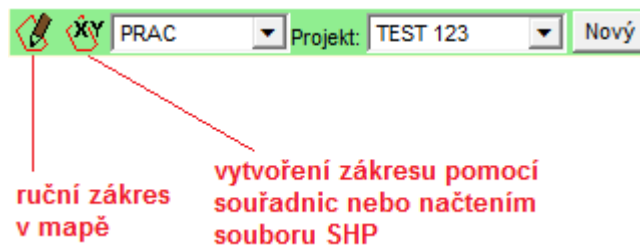
V menu rolovacím menu „Projekt“ zvolte vámi vytvořený projekt. Tam se budou pracovní zákresy ukládat.




Obrázek 83 Výběr projektu pro uložení pracovních zákresů

Pracovní zákres můžete následně vytvořit třemi způsoby:

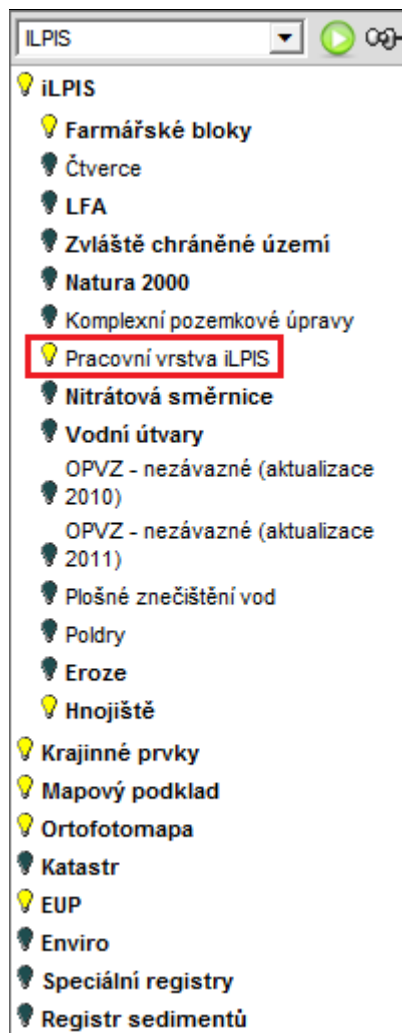
- Ručním zákresem v mapě – nástroj „Nový zákres“ 
- Zadáním souřadnic GPX zákresu – nástroj „Nový ze souřadnic“ , záložka „Zadat souřadnice“
- Nahráním zákresu ve formátu SHP – nástroj „Nový ze souřadnic“ , záložka „Importovat z SHP“



Obrázek 84 Nástroje pro tvorbu pracovního zákresu

Již vytvořené pracovní zákresy je možné editovat pomocí nástroje „editace parcely“ . Bližší popis viz kap. 2.7.3 *Nástroje pro zákres a editaci parcel*.

Pracovní zákresy je možné v mapě zapínat/vypínat. Ve stroměčku vrstev se nacházejí ve vrstvě „Pracovní vrstva iLPIS“.



Obrázek 85 Pracovní vrstva iLPIS

2.9 RACIONÁLNÍ HNOJENÍ

Pro stanovení návrhu racionálního hnojení na základě dostupných údajů z AZPP byla provedena úprava v rámci integrace na webové služby VÚZT poskytující informace o racionálním hnojení dle zadaných vstupních parametrů.

Podrobné informace naleznete v samostatné příručce "Racionální hnojení".

2.10 EVIDENCE UMÍSTĚNÍ PROVOZOVEN (EUP)

Podrobné informace naleznete v samostatné příručce "Evidence umístění provozoven".

2.11 EROZNÍ OHROŽENOST PŮD (EROZE)

Podrobné informace naleznete v samostatné příručce "Erozní ohroženost půd".

2.12 NITRÁTOVÁ SMĚRNICE

Podrobné informace naleznete v samostatné příručce "Nitrátová směrnice".

2.13 TISK PODKLADŮ PRO TVORBU POTVRZENÍ PRO PRODEJ STÁTNÍ PŮDY

Tisk tohoto informativního výpisu slouží jako podklad, který je zasílán pracovníkem AZV na Pozemkový fond.

Pro uživatele iLPIS slouží tisk k informativním účelům.

V záložce "Tisky" na aktivním uživateli vyberte informativní výpis s názvem **Tisk podkladů pro tvorbu potvrzení pro prodej státní půdy** a klikněte na odkaz "Tisknout".

V novém okně se otevře formulář k zadání parametrů tisku.


Nyní je nutné zadat:

1. Datum, od kterého bude systémem odvozena lhůta tří let zpět. (Nejzazší datum, které je možno zadat, je 1.5.2007.)
2. Limit výměry v hektarech

Dále je potřeba zvolit území. Zde máte možnost výběru dle

- a. katastrálního území,
- b. obce,
- c. nebo výběrem všech KÚ, na kterých aktivní uživatel hospodáří.

Pro vyhledání zadaného KÚ nebo obce stačí zadat počáteční tři písmena, systém automaticky nabídne odpovídající

záznamy. Pomocí ikonky  načtete záznam do výběru ve spodní části formuláře.

Tisk podkladů pro PF

Datum: 14.1.2010

Limit [ha]: 10

Katastrální území: váž[...]

Obec: Vážany nad Litavou

Přidat katastrální území

Seznam vybraných

Vážany u Boskovic

Vážany u Kroměříže

Vážany u Uherského Hradiště

Vážany u Vyškova

Obrázek 86 Výběr KÚ

V případě, že chcete načíst všechna KÚ aktivního uživatele, použijte tlačítko PŘIDAT KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ UŽIVATELE. Do výběru ve spodní části formuláře se načtou všechny záznamy. Po stisku ikonky na konci řádku záznamu bude konkrétní záznam z výběru odebrán.

Tisk podkladů pro PF

Datum: 14.1.2010

Limit [ha]: 10

Katastrální území: Zadejte alespoň 3 znaky...

Obec: Zadejte alespoň 3 znaky...

Přidat katastrální území uživatele

Seznam vybraných katastrálních území

Katastrální území	Kód k.ú.	Název obce	
Kamení	719161	Pěňčín	
Přepeře u Turnova	734683	Přepeře	
Žďárek u Sychrova	761729	Žďárek	
Hodkovice nad Mohelkou	640344	Hodkovice nad M...	
Paceřice	761681	Paceřice	
Lažany u Sychrova	761672	Lažany	

Tisk

Obrázek 87 Katastrální území uživatele

Ve chvíli, kdy jsou ve výběru všechna požadovaná KÚ, stiskněte tlačítko TISK. V novém okně se otevře dokument ve formátu PDF.

2.14 HNOJIŠTĚ

Podrobné informace naleznete v samostatné příručce "Uživatelská příručka pro zákresy umístění hnojiště".

2.15 NÁPOVĚDA

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

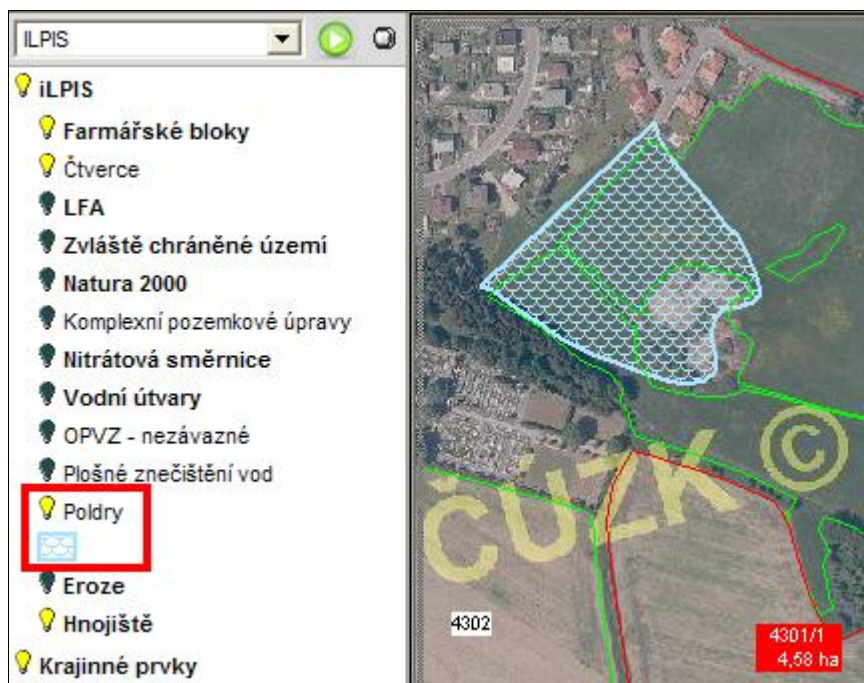
vpravo v horním rohu obrazovky aplikace. Otevřete tím samostatné okno s nápovědou. Okno je rozděleno na dvě části. V levé bude nabídka kapitol v podobě rozbalovacího stromčeka, vpravo se pak budou zobrazovat jejich

obsahy. (Kapitolu zobrazíte kliknutím na jejím názvu ve stromečku vlevo.)Podrobné informace najdete v samostatné příručce "Redesign Tisků map".

Ve formátu PDF je ke stažení v nápovědě.

3.1 IMPLEMENTACE VRSTVY ÚZEMÍ URČENÝCH K ŘÍZENÝM ROZLIVŮM POVODNÍ (POLDRY)

Vrstva je zobrazena jako samostatná vrstva a ve stroměčku vrstev je označena jako „Poldry“.



Obrázek 88 Vrstva "Poldry" v Registru půdy na Portálu farmáře

U každého PB/DPB ležícího nad touto vrstvou je definována výměra průniku a zobrazena v záložce „Podrobné“. Zároveň je u tohoto údaje uveden název vodního díla na ochranu před povodněmi/území řízeného rozlivu povodně.

Obrázek 89 Údaje o rozlivech na záložce "Podrobné"

Vrstva je k dispozici farmářům pomocí autentizované webové mapové služby a prostřednictvím Datawellu.

3.2 ÚPRAVA INFORMATIVNÍCH TISKŮ

Do níže uvedených informativních výpisů (umístěny jsou v záložce *Tisky* na panelu uživatele) **byl doplněn sloupec s údajem „Účinnost od dle aktualizace v EP“** – zde se zobrazuje datum účinnosti PB/DPB po provedení

aktualizace evidence půdy podle § 3g zákona o zemědělství, tj. změna průběhu hranice PB/DPB, změna uživatele, změna kultury a ukončení užívání PB/DPB, nebo při změně způsobilosti. V ostatních případech vzniku nové verze PB/DPB, tj. změna ekologie, aktualizace klasifikačních dat, je atribut kopírován do pole „Účinnost od“. Datum „Účinnost od“ se v určitých případech může shodovat s datem „Účinnost od dle aktualizace EP“..

Informativní výpisy:

- Přehled PB/DPB se základními údaji k datu* (tisk číslo 1)
- Přehled PB/DPB se základnímu údaji včetně návrhů a zrušených k aktuálnímu datu (tisk číslo 4)
- Přehled účinných PB/DPB k datu (tisk číslo 6)