



Těšnov17
11705 Praha 1 – Nové Město
Tel. : +420 221811 111
Fax : +420 224810478
IČ : 00020478

Ministerstvo zemědělství České republiky

Organizační složka státu zapsaná v obchodním rejstříku vedeném rejstříkovým soudem v Praze



Táborská 31
140 00 Praha 4 – Nusle
Tel. : +420 255 710 011
Fax : +420 241 400 399
IČ : 25007203
DIČ : CZ25007203

SITEWELL s.r.o.

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném rejstříkovým soudem v Ústí n. L., oddíl C, spisová značka 11009



Portál farmáře - Nový iLPIS

Uživatelská příručka

Projekt LPIS pro: Ministerstvo zemědělství

Název dokumentu: UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA iLPIS

Předmět dokumentu: Příručka pro uživatele půdy

Autoři a historie verzí:

Verze	Zpracoval	Stručný popis změn	Datum	Strana, kpt.	PZ
1.1	Blanka Štáblová	Výchozí dokumentace - analýza - iLPIS NEW	08. 12. 2008		
1.2	Blanka Štáblová	Aktualizace - záložka dotace, stažení datové sady schválených předtisků	srpen 2009		
1.3	Blanka Štáblová, Šárka Otradovcová	Aktualizace příručky v rámci redesignu iLPIS	říjen 2009		
1.4	Šárka Otradovcová	Aktualizace - záložka "Hospodářství"	říjen 2009	str. 50	
1.5	Šárka Otradovcová	Aktualizace - ikona Datawell	listopad 2009	str. 27	
1.6	Blanka Štáblová	Aktualizace - Spuštění aplikace iLPIS z portálu eAGRI	leden 2010	Kpt. 2.1, 2.3	
1.7	Blanka Štáblová	Aktualizace - Tisk podkladů pro tvorbu potvrzení pro prodej státní půdy	leden 2010	Kpt. 2.12	
1.8	Veronika Dvořáčková	Aktualizace - záložky KP, KP v evidenci, Podrobné, Zem. parcely, Katastr	květen 2010		
1.9	Veronika Dvořáčková	Aktualizace - záložka Tisky, záložka AZZP, záložka Zem. parcely - tlačítko Obnovit parcelu, záložka Zem. parcely - Odpoč. ploch - nový typ Pásmo od sousedních pozemků	červen 2010		
2.0	Šárka Otradovcová	Aktualizace - osázená plocha vinic	červen 2010	Kpt. 2.4.2, 2.5.2.5, 2.5.1.13	
2.1	Veronika Dvořáčková	Aktualizace - záložka OPVZ	červenec 2010	Kpt. 2.5.1.16	
2.2	Šárka Otradovcová	Aktualizace - záložka Katastr	srpen 2010	Kpt. 2.5.1.9	
2.3	Veronika Dvořáčková	Aktualizace - záložka Klasif., záložka Tisky	srpen 2010	Kpt. 2.5.1.3, 2.5.2.4	
2.4	Veronika Dvořáčková	Aktualizace - nová odpočítatelná plocha - Pásmo kolem nezemědělské půdy	říjen 2010	Kpt. 2.7.6.5	
2.5	Veronika Dvořáčková	Aktualizace - záložka Základní, Podrobné a Klasifikace	08. 12. 2010	Kpt. 2.5.1.1, 2.5.1.2, 2.5.1.3	
2.6	Veronika Dvořáčková	Aktualizace – skupina vrstev registr sedimentů, speciální registry, číselník kultur	27. 03. 2011	Kpt. 2.4.1.10, 2.4.1.8, 2.5.1.1	
2.7	Šárka Otradovcová	Aktualizace – tisky ohlášení, záložka „Tisky, Hnojiště, Spis“, strom vrstev, katastr, vyhledávání parcel, NS, zem. parcely – obnovení, areály, Tisk map – zem. parcely s výměrou	Duben 2011	Kpt. 1.2.1.3, 2.5.2.4, 2.4.1, 2.4.1.5, 2.4.4, 2.5.1.3, 2.5.1.4, 2.5.1.7, 2.5.1.13, 2.5.2.3, 2.5.2.4, 2.5.2.8, 2.7.5, 2.7.7.	
2.8	Veronika Dvořáčková	Implementace vrstvy území určených k řízeným rozlivům povodní (poldry)	Květen 2011	Kpt. 3.1	
2.9	Šárka Otradovcová	Aktualizace – OPVZ 2011 v mapě	Srpen 2011	Kpt. 2.4.1, str. 16	
3.0	Veronika Dvořáčková	Aktualizace – mapová vrstva „vnitřní buffery“, datum aktualizace dle EP a důvody zrušení PB/DPB (záložka Základní), rozšíření	15. 09. 2011	Kpt. 2.4.1, 2.5.1.1, 2.5.1.6, 3.2	

		zobrazení řízení (záložka Změny), úprava informativních tisků			
3.1	Veronika Dvořáčková	Aktualizace – nástroj „Nový ze souřadnic“ – importovat SHP, nástroj „Výpis souřadnic“, nástroj „Měření nadmořské výšky“, nová vrstva „Nálezy supervizí iLPIS“, „Pracovní vrstva iLPIS“, nové vrstvy ve skupině Ortofotomapy, tvorba pracovních zákresů	20. 02. 2012	Kpt. 2.4.1.1, 2.4.1.4, 2.4.4, 2.7.2, 2.7.3, 2.8, 5.1.2	
3.2	Šárka Otradovcová	Aktualizace – záložka „Klasif.“(zranitelná oblast – snížení dotace AEO), parciální překryvy s 1. zónou ZCHÚ, vyhledávání zrušených PB/DPB v mapě, export výsledků AZZP, informativní výpisy pro ekologii	březen 2012	Kpt. 2.5.1.5; 2.5.1.8, 2.5.1.9; 2.5.2.4	
3.3	Šárka Otradovcová	Aktualizace – záložka „Katastr“ – export vlastníků	květen 2012	Kpt. 2.5.1.10	
3.4	Veronika Dvořáčková	Aktualizace – nitrátová směrnice 2012 (nové vrstvy, úprava záložky NS, informativní výpisy na záložce Tisky), aktualizace OPVZ 2012		Kpt. 2.4.1, 2.5.1.3, 2.5.2.4, 2.7.6.6	eAgri_03, eAgri_04
3.5	Šárka Otradovcová	Aktualizace – SRS – svažitě pozemky – vrstva v mapě, záložka „Podrobné“ na PB/DPB	5.12.2012	Kpt. 2.4.1.12; 2.5.1.2	PZ_eAGRI_CC_2012_No18_LPIS

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 Mapa	31
2.4.3 Nástroje pro práci s mapou	31
2.5 PANEL ILPIS DESK	35
2.5.1 Informační panel PB/DPB	37
2.5.2 Informační panel uživatele	62
2.6 PŘÍSTUP KE ZVEŘEJŇOVÁNÍ ÚDAJŮ O PŮDNÍCH BLOCÍCH JINÝCH UŽIVATELŮ V ILPIS	74
2.7 ZADÁVÁNÍ OSEVNÍCH POSTUPŮ	75
2.7.1 Založení nové parcely	75
2.7.2 Geometrie parcel	78
2.7.3 Nástroje pro zákres a editaci parcel	82
2.7.4 Editace výměry parcel	84
2.7.5 Dostupné akce na parcele	84
2.7.6 Aplikace a pastvy	85
2.7.7 Tisk map – zemědělské parcely s výměrou	92
2.7.8 Tisk osevního postupu	92
2.8 TVORBA PRACOVNÍCH ZÁKRESŮ	94
2.9 RACIONÁLNÍ HNOJENÍ	96
2.10 EVIDENCE UMÍSTĚNÍ PROVOZOVEN (EUP)	96
2.11 EROZNÍ OHROŽENOST PŮD (EROZE)	96
2.12 NITRÁTOVÁ SMĚRNICE	96
2.13 TISK PODKLADŮ PRO TVORBU POTVRZENÍ PRO PRODEJ STÁTNÍ PŮDY	96
2.14 HNOJIŠTĚ	98
2.15 NÁPOVĚDA	98
3. NOVINKY	99

3.1 IMPLEMENTACE VRSTVY ÚZEMÍ URČENÝCH K ŘÍZENÝM ROZLIVŮM POVODNÍ (POLDRY) .99	
3.2 ÚPRAVA INFORMATIVNÍCH TISKŮ	101

1. ILPIS - ZÁKLADNÍ INFORMACE

1.1 CO JE iLPIS ?

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

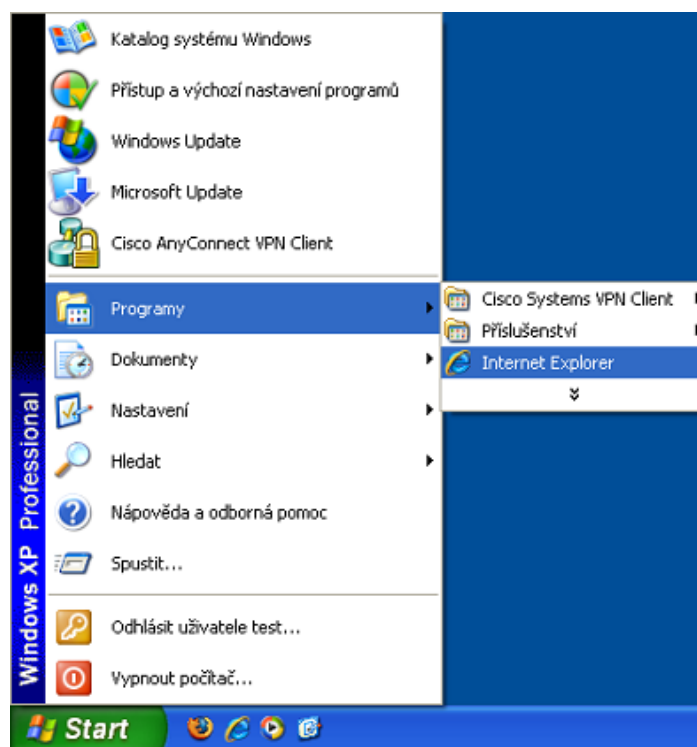
2. INTERNETOVÝ PORTÁL iLPIS

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 "Mozilla Firefox".

Aplikace byla testována pro internetový prohlížeč Internet Explorer a Mozilla Firefox.



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.

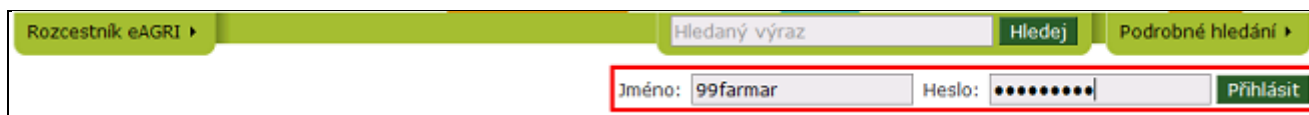
Do políčka „Jméno“ napište uživatelské jméno, které Vám bylo přiděleno, a do políčka „Heslo“ zadejte své heslo. Poté klávesou ENTER nebo kliknutím myši na tlačítko „Přihlásit“ spustíte přihlašovací proceduru. Jestliže se

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 Helpdesk MZe.

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 Helpdesk MZe 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.



Rozcestník eAGRI | Hledaný výraz | Hledej | Podrobné hledání

Portál farmáře > Registr půdy | MARIE HORÁKOVÁ | Upravit profil | Odhlásit

Registru půdy

- Novinky
- Spustit veřejný LPIS
- Spustit LPIS pro farmáře**
- Spustit Katalog mapových služeb
- Uživatelské příručky
- Metodické pokyny
- Formuláře k podání
- Registr zvířat
- Evidenci přípravků a hnojiv
- Registr vinic
- Registr chmelnic
- Registr intenzivních sad
- Registr množitelských prostředků

O aplikaci Registr půdy

Základní informace o největším zemědělském registru.

LPIS je geografický informační systém (GIS), který je tvořen primárně evidencí využití zemědělské půdy. LPIS vznikl na základě zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství na přelomu let 2003 a 2004. Ke spuštění došlo 21. března 2004.

Hlavním účelem registru půdy je ověřování údajů v žádostech o dotace poskytovaných ve vazbě na zemědělskou půdu, a to bez ohledu na to, zda jde o dotace financované ze zdrojů EU nebo o národní dotační programy. V průběhu jeho vývoje se však našla široká škála dalšího uplatnění, přičemž za zmínku stojí zejména jeho využití jako podkladu pro vedení zákonných evidencí o použití hnojiv, pastvy, přípravků na ochranu rostlin, dále je využíván jako podklad pro stanovení omezení hospodaření z titulu nitrátové směrnice, erozní ohroženosti apod. LPIS nachází dalšího využití i např. v oblasti lokalizace ohnisek nálezů zvířat nebo v oblasti monitoringu výskytu škodlivých organismů.

Související odkazy

- Metodický pokyn pro aktualizaci evidence půdy
- Zákon o zemědělství
- Nařízení vlády č. 82/2006 Sb.,

Helpdesk

V případě technických problémů s portálem farmáře volejte v pracovní dny od 07:00 do 19:00 hodin na číslo +420 222312977 nebo pište na: helpdesk@mze.cz.

Aplikace pro přihlášené

- Archiv elektronických podání
- Portál farmáře SZIF
- PGRLF
- Kontroly podmíněnosti
- Editace kontaktů
- Evidenci přípravků a hnojiv
- Registr zvířat
- Registr půdy - LPIS**

DVĚ MOŽNOSTI VSTUPU DO REGISTRU PŮDY

Obrázek 3 Vstup 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 "Spustit Registr půdy – LPIS".

Aplikace iLPIS lze rozdělit na dvě základní pole:

- Mapové pole
- Panel iLPIS desk

Mapové pole

LPIS - registr půdy
Farmář | ALOIS KOMÁNEK

Panel LPIS desk

Uživatel: 5555 JI: 1000505855
IDSZR: 1000624361
Jméno a příjmení (FO): ALOIS KOMÁNEK
Adresa: Brumov-Bylnice 3, 76334

PB/DPB | Podrobně | Zem.parcely | Areály | Tisky | KP v evidenci | Řízení | Hospodářství
Hnojště | Dotace

PB/DPB (počet všech účinných: 10, výměra všech účinných: 2.72)

Účinně rozprac. návrhy kolizní koš nejisté eko

Počet: 10 | Výměra: 2.72 ha

	Čtverec	ZK	Vým.	Kul.	Eko.	Od	Do
490-1180	6602/2	0.07	Z	KONV		09.03.11	
490-1180	6602/3	0.36	T	KONV		09.03.11	
490-1180	6606/6	0.43	T	KONV		25.03.11	
490-1180	6705/1	0.45	S	KONV		06.04.11	
490-1180	6716/1	0.09	T	KONV		09.03.11	
490-1180	6716/2	0.12	R	KONV		09.03.11	
490-1180	6723	0.69	T	KONV		06.04.11	
490-1180	6725/1	0.24	S	KONV		09.03.11	
490-1180	6726/1	0.09	S	KONV		09.03.11	
490-1180	6726/2	0.18	T	KONV		09.03.11	

1 - 10

Obrázek 4 Úvodní obrazovka aplikace iLPIS

Možné problémy při načítání mapy:

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

2.4 MAPOVÉ POLE


Mapové pole lze rozdělit na 3 části:

- Strom vrstev
- Mapa
- Nástroje pro práci s mapou



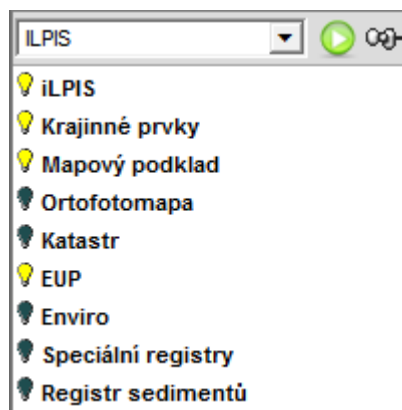
Obrázek 5 Rozvržení mapového pole

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.



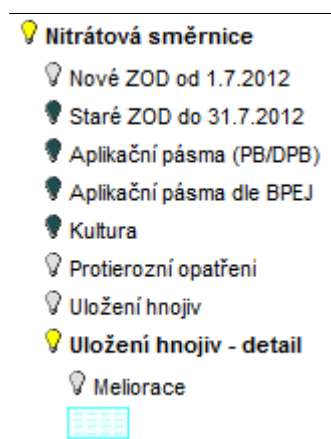
Obrázek 6 Základní mapové sady vrstev

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 návěstí se dá dále rozbalit kliknutím a obsahuje další prvky stromu.
- Normální písmo - návěstí je dále nedělitelné, jedná se o konečný prvek struktury. Reprezentuje jednu mapovou hladinu.



Obrázek 7 Při kliknutí na tučné písmo 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.

<p>iLPIS</p> <p>Farmářské bloky</p> <ul style="list-style-type: none"> rozpracované návrhy schválené neshválené účinné zrušené zvýraznit FB aktivního už. účinné návrhy schválené kultura omá půda chmelnice vinice ovocný sad travní porost školka zeleninářská zahrada rybník porost RRD zalesněná půda jiná kultura <p>vnitřní buffery</p> <ul style="list-style-type: none"> sady vinice chmelnice <p>speciální registr</p> <ul style="list-style-type: none"> kvalita 1 kvalita 1 s auditem kvalita 2 kvalita 3 kvalita 4 způsobilost k 30.6.2003 nezpůsobilá způsobilá <p>ekologické zemědělství</p> <p>EPH</p> <ul style="list-style-type: none"> parcely - aktuální parcely - ukončené kvalita zem.parcel osevní postup není v pořádku osevní postup v pořádku <p>GMO</p> <ul style="list-style-type: none"> záměr GMO - kukuřice GMO - brambory pěstováno GMO - kukuřice GMO - brambory <p>Katastr</p> <ul style="list-style-type: none"> Digitální mapa KM-D Rastrová mapa KN Definiční body parcel KN Rastrová mapa PK Rastrová mapa PK (ČÚZK) Hranice k.ú. Definiční body budov Věcná břemena Adresní body <p>EUP</p>	<p>elektronické ohlášení</p> <ul style="list-style-type: none"> AEO závazky AZP živiny Body AZPP dle živin kategorie pH extrémně kyselá silně kyselá kyselá slabě kyselá neutrální alkalická silně alkalická kategorie P nízký vyhovující dobrý vyšší velmi vysoký kategorie K kategorie Mg kategorie Ca PB/DPB dle živin kategorie pH extrémně kyselá silně kyselá kyselá slabě kyselá neutrální alkalická silně alkalická kategorie P nízký vyhovující dobrý vyšší velmi vysoký kategorie K kategorie Mg kategorie Ca AZP body - neplatné zákres PB/DPB farmář Nálezy supervizi - iLPIS Čtverce LFA LFA 2011 Zvláště chráněné území VZCHÚ MCHÚ <p>Enviro</p> <ul style="list-style-type: none"> Hnízdiště bahňáka Hnízdiště chřástala Podmáčené louky MVL HSL DBP DBP a MVL DBP a HSL SST a V AEO nezařaditelné 	<p>I. zóna VZCHÚ</p> <ul style="list-style-type: none"> Ostatní AEO <p>Natura 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> Ptačí lokality Významné lokality Komplexní pozemkové úpravy Pracovní vrstva iLPIS Nitrátová směrnice Nové ZOD od 1.8.2012 Staré ZOD do 31.7.2012 Aplikační pásma (PB/DPB) I. II. III. Aplikační pásma dle BPEJ I. II. III. Kultura Omá půda N nelze použít s výjimkou hnojiv HPUD Travní porosty N80/40 Travní porosty s deficitem N nelze použít Chmelnice Sady Vinice Protierozní opatření Uložení hnojiv Ize uložit na PB/DPB nelze uložit na PB/DPB - nevhodné půdní podmínky nelze uložit na PB/DPB - blízkost vodního útvaru nelze uložit na části PB/DPE jiná omezení mimo ZOD Uložení hnojiv - detail Meliorace Zamokřené půdy <p>Speciální registry</p> <ul style="list-style-type: none"> Viniční tratě Účinné Aktuální vrstva OPV Historické vrstvy OPV 	<p>Vodní útvary</p> <ul style="list-style-type: none"> Půdy ohr. erozi Úložiště zóna 50 m od vody Písčité půdy <p>Eroze</p> <p>Podkladová vrstva</p> <ul style="list-style-type: none"> Osevy 1.1.2010 - 30.6.2010 Osevy 1.7.2010 - 30.6.2011 Osevy 1.7.2011 - 30.6.2012 Odtokové linie 1.7.2011 - 30.6.2012 Osevy od 1.7.2012 SE0 MEO Neohrožená Osevy od 1.7.2012 - hranice SE0 MEO Neohrožená Odtokové linie od 1.7.2012 Vrstevnice Vhodnost k seti/sázení po vrstevnici Odměry po 10m <p>Protier. opatření - PB/DPB</p> <ul style="list-style-type: none"> Osevy 1.1.2010 - 30.6.2010 Osevy 1.7.2010 - 30.6.2011 Osevy 1.7.2011 - 30.6.2012 Osevy od 1.7.2012 A0 A1 A1N1 A2 A2N1 A2B2 A2B2N1 A3 B2 B2N1 B3 B3N1 <p>Protier. opatření - pozemky</p> <ul style="list-style-type: none"> Osevy 1.1.2010 - 30.6.2010 Osevy 1.7.2010 - 30.6.2011 Osevy 1.7.2011 - 30.6.2012 Osevy od 1.7.2012 <p>Protier. opatření - archiv pozemek</p> <ul style="list-style-type: none"> Osevy 1.1.2010 - 30.6.2010 Osevy 1.7.2010 - 30.6.2011 Osevy 1.7.2011 - 30.6.2012 Osevy od 1.7.2012 <p>Registr sedimentů</p> <ul style="list-style-type: none"> Redukce dávky sedimentů (dle BPEJ) možná redukce nutná redukce PB/DPB nevhodné pro sedimenty (aplikace) rozpracované dokončené PB/DPB nevhodné pro sedimenty (limity) PB/DPB vhodné pro sedimenty 	<p>Vodní útvary</p> <ul style="list-style-type: none"> Vodní útvary Povrchový, Stálý Povrchový, Občasný Podzemní, Stálý Podzemní, Občasný Vodní plocha Vodní útvary zóna 25 m Vodní útvary zóna 50 m OPVZ - nezávazné (aktualizace 2010) OPVZ - nezávazné (aktualizace 2011) OPVZ - nezávazné (aktualizace 2012) I. stupeň II. stupeň PH02a PH02b PH03 nerozlišený stupeň Plošné znečištění vod Poldry Hnojiště Polní hnojiště (složiště) vhodně umístěná v ZOD vhodně umístěná mimo ZOD nevhodně umístěná v ZOD nevhodně umístěná mimo ZOD Trvalé sklady hnojiv Historické hnojiště <p>Krajinné prvky</p> <p>Dle stavu KP</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozpracované Abc pásmo - skupiny dřevin pásmo - stromořadí pásmo - solitérní dřevina Návrhy Schválené Účinné Zrušené <p>Dle druhu KP</p> <ul style="list-style-type: none"> Mez Terasa Skupina dřevin Solitérní dřevina Stromořadí Travnatá údolnice Příslušnost uživatelé <p>Mapový podklad</p> <ul style="list-style-type: none"> Česká Republika Kraje Obce Mapa terénu (ZABAGED) Mapové listy Klad 1:10 000 Klad 1:5 000 Autoatlas ČR <p>Ortofotomapa</p> <ul style="list-style-type: none"> Skupiny celých zobrazení 2005 záp, 2004 stř, 2003 vých 2005 záp, 2004 stř, 2006 vých 2005 záp, 2007 stř, 2006 vých 2008 záp, 2007 stř, 2006 vých <p>Aktualizované části</p> <ul style="list-style-type: none"> 2011 východ (část) 2009 východ 2010 střed 2011 západ
--	--	--	--	---

Obrázek 8 Přehled dostupných vrstev v iLPIS s legendami.

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
 - GMO
 - záměr
 - pěstováno
 - elektronické ohlášení
 - AEO závazky

- AZP živiny
 - Body AZPP 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
 - AZP body - neplatné
 - Zákres PB/DPB farmář
 - Nálezy supervizí iLPIS – zobrazuje nálezy supervizí, které buď pracovník AZV, nebo CPR MZE pro farmáře zveřejní
- Čtverce
- LFA
 - LFA 2011
- Zvláště chráněné území
 - VZCHÚ
 - MCHÚ
 - I. zóna VZCHÚ
 - Ostatní AEO
- Natura 2000
 - Ptačí lokality
 - Významné lokality
- Komplexní pozemkové úpravy
- Pracovní vrstva iLPIS
- Nitrátová směrnice

- Nové ZOD od 1. 8. 2012
- Staré ZOD do 31. 7. 2012
- Aplikační pásma (PB/DPB)
- Aplikační pásma dle BPEJ
- Kultura
- Protierozní opatření
- Uložení hnojiv
- Uložení hnojiv - detail
 - Meliorace
 - Zamokřené půdy
 - Vodní útvary
 - Půdy ohr. erozí
 - Úložiště zóna 50 m od vody
 - Písčité půdy
- Eroze
 - Podkladová vrstva
 - Osevy 1. 1. 2010 - 30. 6. 2010
 - Osevy 1. 7. 2010 - 30. 6. 2011
 - Osevy 1. 7. 2011 - 30. 6. 2012
 - Osevy od 1. 7. 2012
 - Osevy od 1. 7. 2012 - hranice
 - Odtokové linie 1. 7. 2011 – 30. 6. 2012
 - Odtokové linie od 1. 7. 2012
 - Vrstevnice
 - Vhodnost k setí/sázení po vrstevnici
 - Odměrky po 10m
 - Protierozní opatření - PB/DPB
 - Osevy 1. 1. 2010 - 30. 6. 2010
 - Osevy 1. 7. 2010 - 30. 6. 2011
 - Osevy 1. 7. 2011 - 30. 6. 2012
 - Osevy od 1. 7. 2012

- Protierozní opatření - pozemky
 - Osevy 1. 1. 2010 - 30. 6. 2010
 - Osevy 1. 7. 2010 - 30. 6. 2011
 - Osevy 1. 7. 2011 - 30. 6. 2012
 - Osevy od 1. 7. 2012
- Protierozní opatření - archiv pozemků
 - Osevy 1. 1. 2010 - 30. 6. 2010
 - Osevy 1. 7. 2010 - 30. 6. 2011
 - Osevy 1. 7. 2011 - 30. 6. 2012
 - Osevy od 1. 7. 2012
- Vodní útvary
 - Vodní útvary
 - Vodní útvary zóna 25 m
 - Vodní útvary zóna 50 m
- OPVZ nezávazné – (aktualizace 2010)
- OPVZ nezávazné – (aktualizace 2011)
- OPVZ nezávazné – (aktualizace 2012)
- Plošné znečištění vod
- Poldry
- 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
- SRS – svažitě pozemky

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
 - s rozšířenou působností
 - pověřené
 - všechny
 - města
- 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, 2006 vých
 - 2005 záp, 2007 stř, 2006 vých
 - 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
 - název
 - subjekt
- platné
 - hranice
 - název
 - subjekt
- ukončené
 - hranice
 - název
 - subjekt
- 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

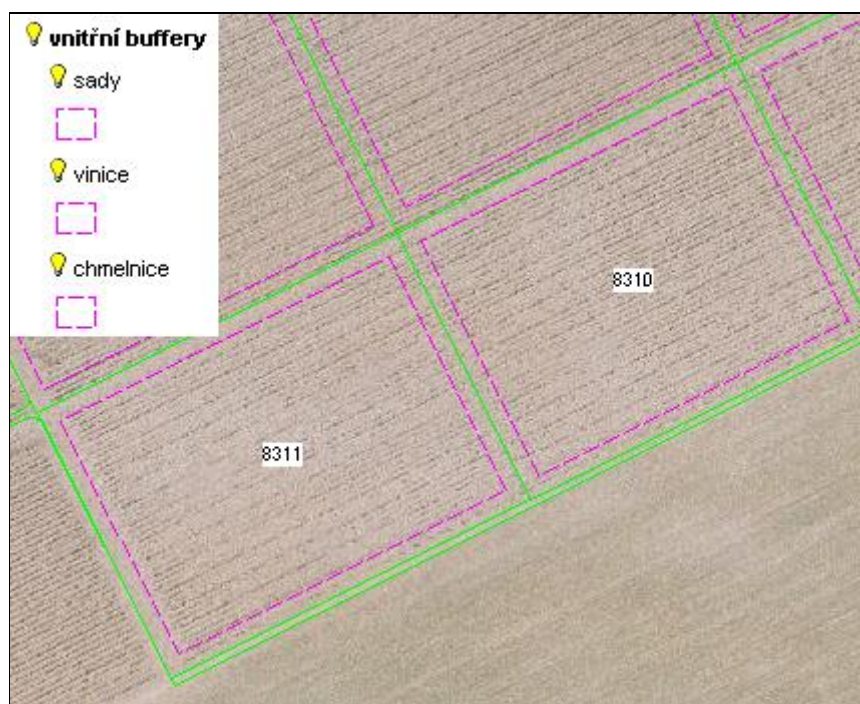
- Viniční tratě
 - Účinné
- Aktuální vrstva OPV
- Historické vrstvy OPV

2.4.1.9 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 1 Pravidla 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 9 Vrstva vnitřní buffery v mapě – př. chmelnice

- povoleno ukládání sedimentů, nedošlo zde zatím k jejich aplikaci.

2.4.1.10 Ochranná pásma vodních zdrojů (OPVZ) - nezávazné

V mapě je nově aktualizována vrstva OPVZ.

Naleznete ji ve stromečku vrstev pod žárovkou OPVZ – nezávazné (aktualizace 2012).

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:

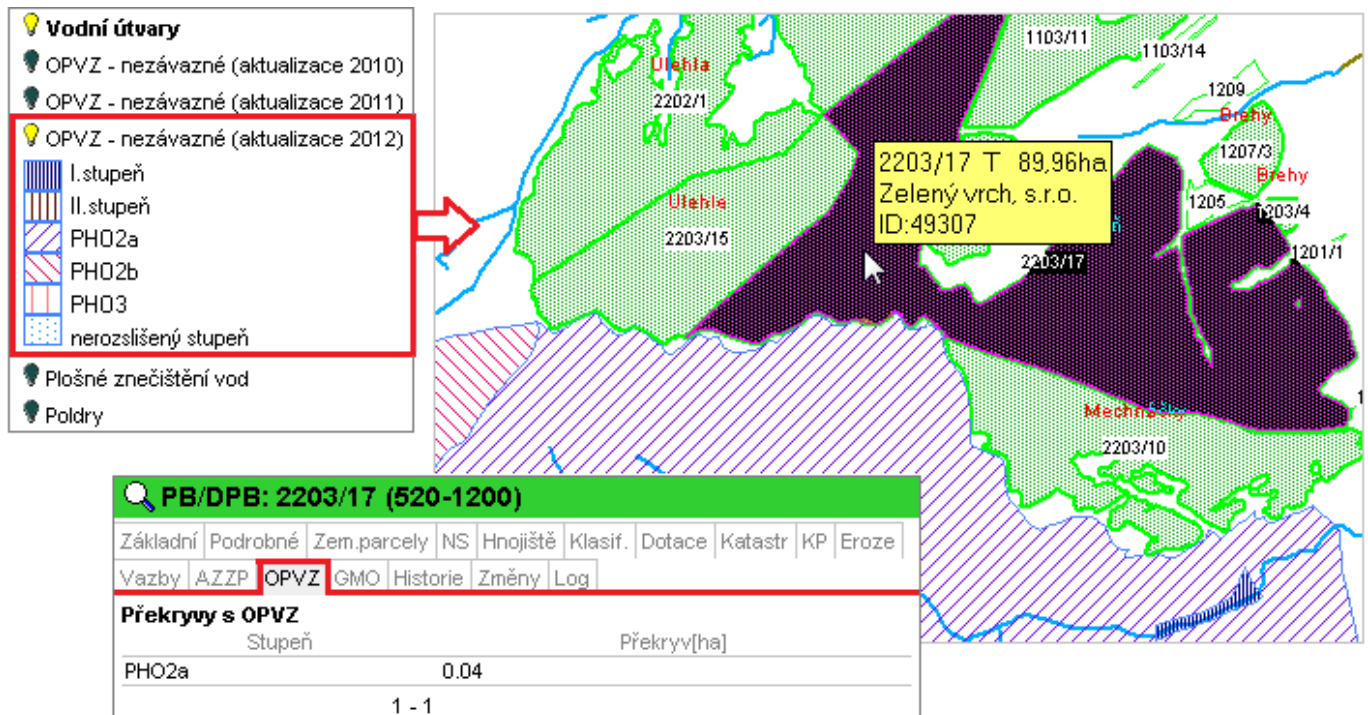
- I. stupeň (OPVZ)
- II. stupeň (OPVZ)
- PHO 1
- PHO2a(může být v jiných podkladech než LPIS též označen jako II. stupeň vnitřní)
- PHO2b(může být též označen jako II. stupeň vnější)
- PHO3(může být též označen jako III. stupeň)
- Nerozlišený stupeň – toto označení je uvedeno v případech, kdy není v 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.



Obrázek 10 Ochranná pásma vodních zdrojů

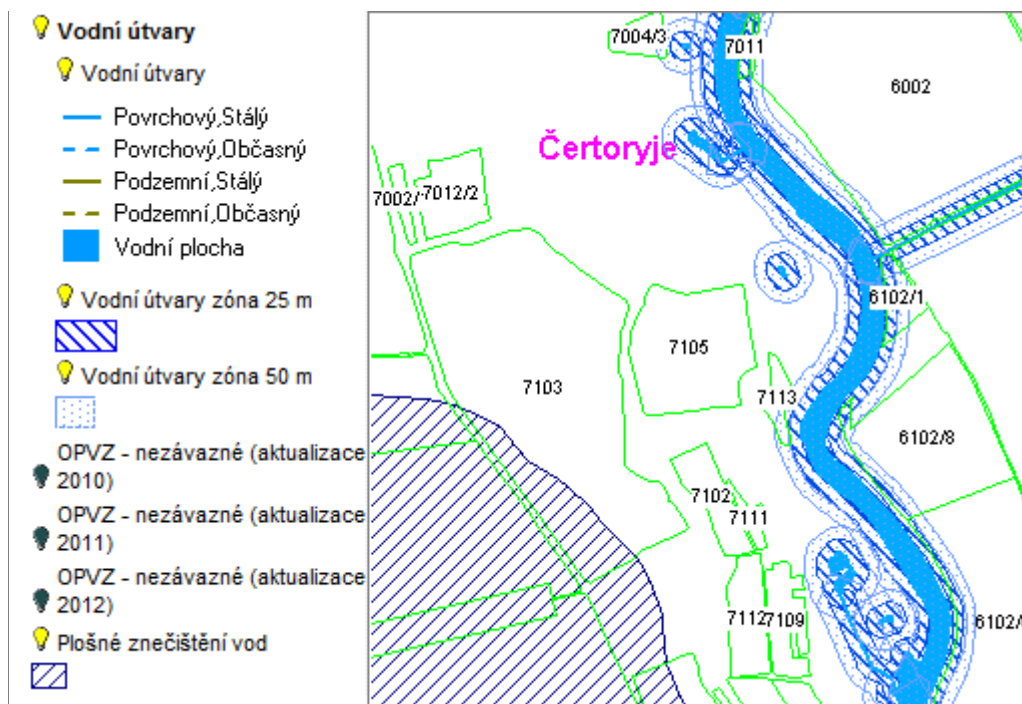
2.4.1.1 Plochy ohrožující vody plošným znečištěním

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 11 Zobrazení Vodních útvarů v mapě

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

2.4.1.12 SRS – svažité pozemky

V rámci vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, je upraveno použití přípravků na svažitých pozemcích přiléhajících k vodním tokům a plochám, přičemž se definicí svažitého pozemku rozumí:

„svažitým pozemkem je část pozemku se sklonem větším než 3° svažující se směrem k povrchové vodě; část pozemku se nepovažuje za svažitou, pokud je od povrchové vody oddělena plochou širší než 25 m, která nemá sklon větší než 3° směrem k povrchové vodě.“

Vrstva „SRS – svažité pozemky“ zobrazuje vrstvy rizikových pozemků.

Pokliknutím na její název se zobrazí vysvětlující legenda.

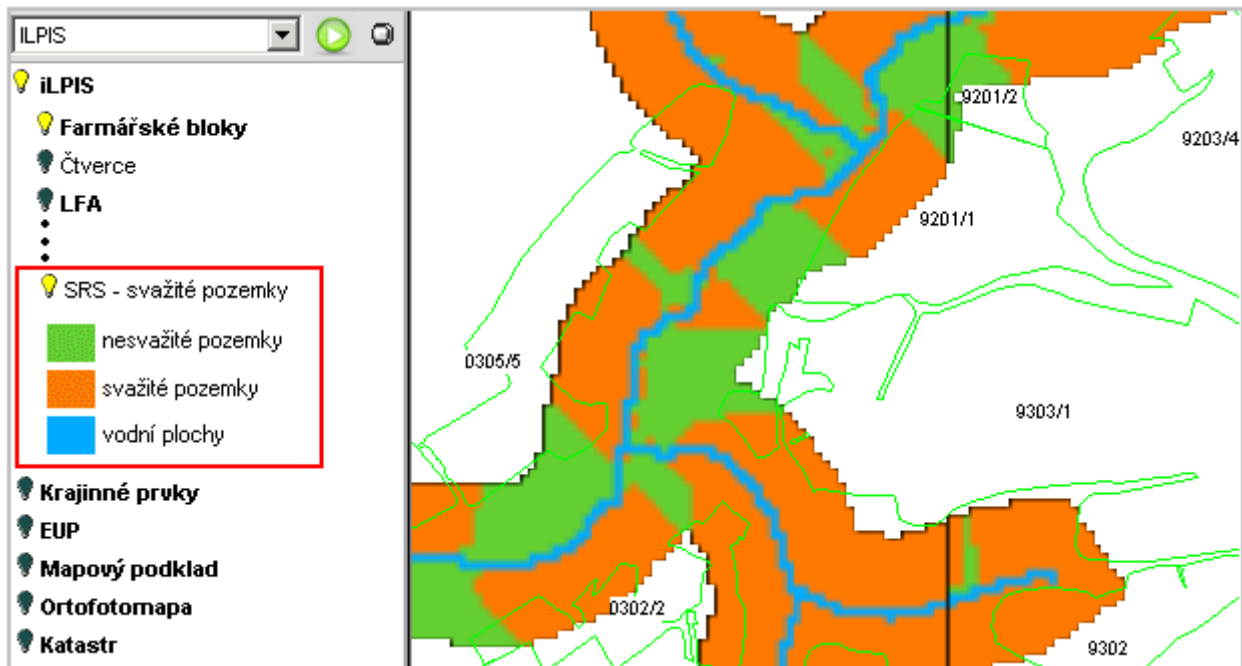
- nesvažité pozemky
- svažité pozemky
- vodní plochy

Podkladová vrstva je stanovena na základě digitálního modelu terénu a na základě podkladové vrstvy vodstva.

Informaci o překryvu PB/DPB se svažitými pozemky naleznete i na panelu PB/DPB záložce „Podrobné“.

Na záložce „Tisky“ na panelu uživatele je v tisku č. 16 „Zařazení PB/DPB do ochr. pásem vodních zdrojů“ ve sloupci „L“ uveden překryv se svažitými pozemky v ha.

Informace o svažitosti pozemků jsou pouze orientační, slouží jako podklad pro kontrolu užívání vybraných přípravků na ochranu rostlin.



Obrázek 12 Zobrazení svažitých pozemků v mapě

2.4.1.13 Evidence umístění provozoven (EUP)

V důsledku novely zákona o zemědělství, která stanovuje procesní postupy při ohlášení umístění objektů náležejících hospodářstvím, 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 hospodářstvím, 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 funkcionální 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

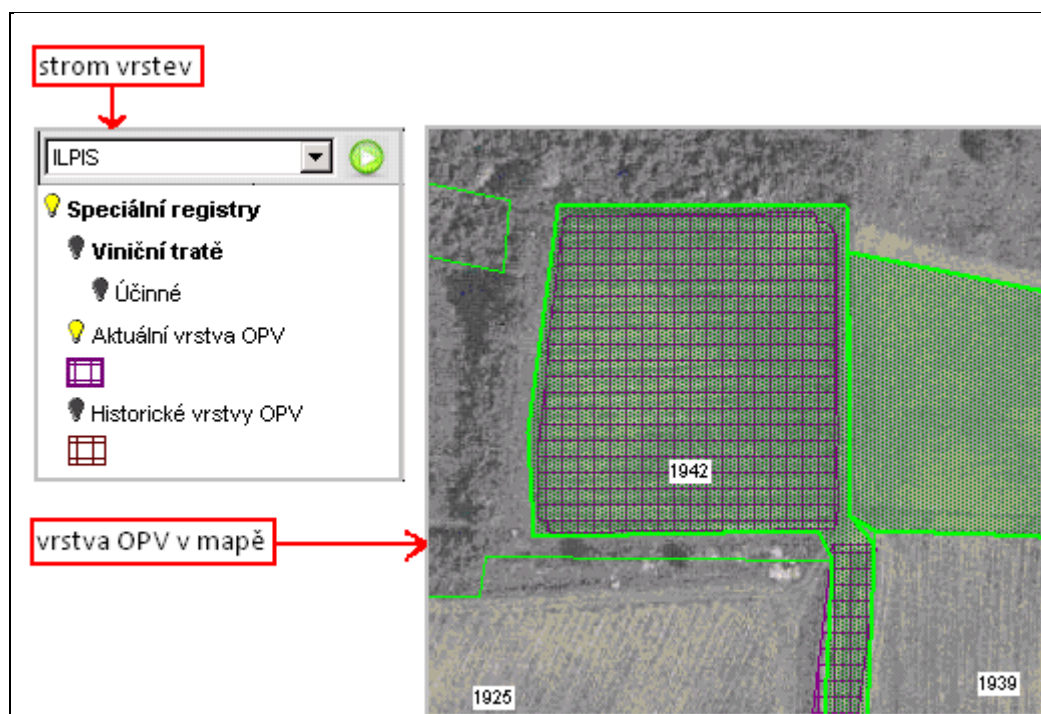
Pokliknutím na název vrstvy ve stromečku se zobrazí vysvětlující legenda. Povrchové toky jsou znázorněny modrou barvou, podzemní hnědou barvou.

2.4.1.14 Osázená plocha vinic

Evidence osázených ploch vinic vychází z nutnosti uvádět tato data pro účely opatření restrukturalizace nebo vyklučení 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 návěstím Speciální registry. Poklikem na její název se zobrazí barevná legenda. V mapě je viditelná jako fialové šrafování.



Obrázek 13 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.

2.4.1.15 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 dřívě

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 Mapa


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

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

2.4.3 Nástroje pro práci s mapou


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


 "výběr objektů"

 "přiblížit pohled"

 "oddálit pohled"


 "zvětšit oblast"


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

 "zobrazit celou mapu"

 "předchozí pohled"

 "posun výřezu"

 "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.



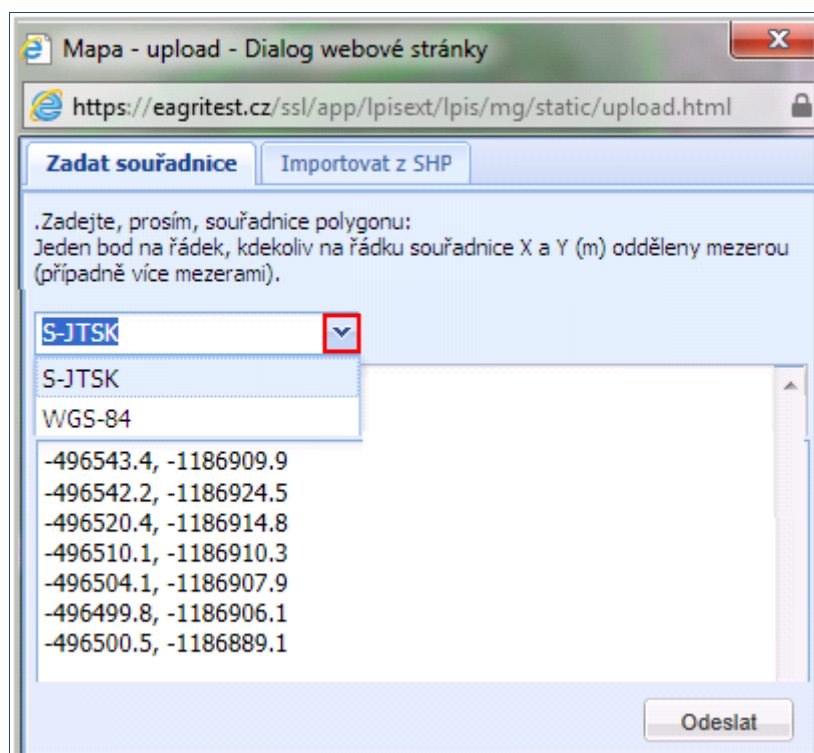
"nový zakres" - slouží pro zakres zemědělské parcely, pozemku k určení erozní ohroženosti, polního hnojiště a trvalého skladu hnojiv



„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:

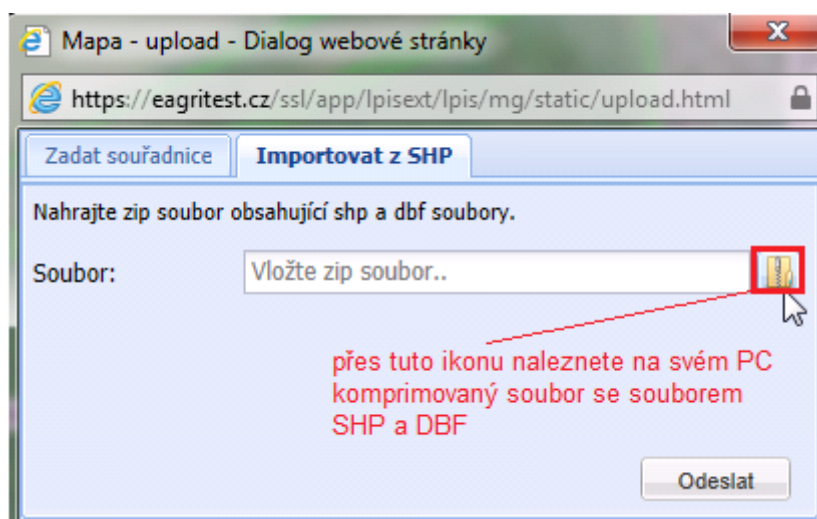
- přímo vepsat souřadnice X a Y polygonu (na záložce „Zadat souřadnice“)

Data mohou být ve formátu JTSK nebo WGS-84



Obrázek 14 Vytvoření záznamu nového PB/DPB přímo zadáním souřadnic

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



Obrázek 15 Vytvoření záznamu 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

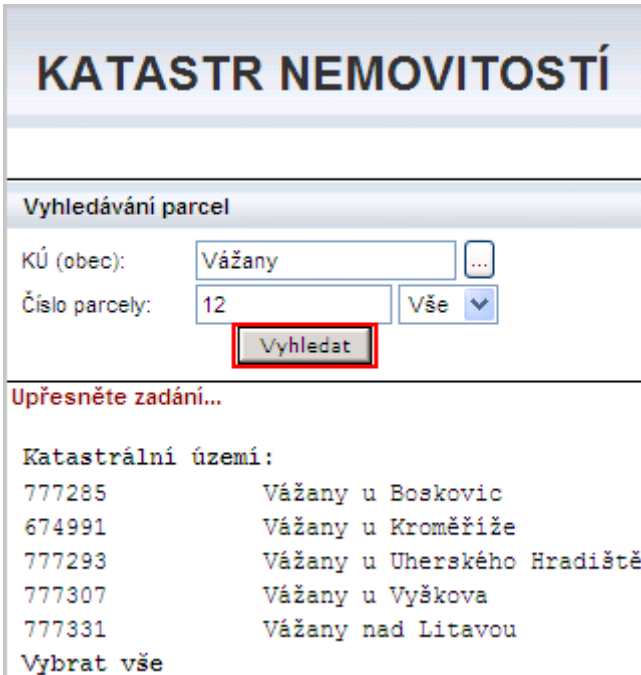
podrobných informací o parcele.

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






Obrázek 16 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 zpět na předchozí výběr
-  Zaměřit zaměřit vyhledaný objekt v digitální mapě (toto tlačítko se zobrazí pouze v případě, že parcela leží na digitalizovaném území)

- **Sousední parcely** 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.

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 17 Zobrazení 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

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 18 Datawell

Hlavním úkolem aplikace Datawell je export podkladových dat pro jejich další využití, např. v mobilních zařízeních 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
- 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 KOBLY 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 19 Základní

- 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 2 Kultury

ZRATKA	NÁZEV	POPIS
R	Orná půda	pěstování plodin na orné půdě
C	Chmelnice	pěstování chmele
V	Vinice	pěstování vinné révy
S	Ovocný sad	pěstování ovocných stromů a keřů
T	Travní porost	travní porosty (louky a pastviny)
O	Jiná kultura	ostatní jiná kultura (straň, 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:
 - 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 Hnojště 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 20 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.

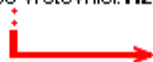
Pro půdní bloky s kulturou vinice, chmelnice a ovocný sad, klasifikace - režim obhospodařování intenzivní ovocnářství, se na záložce "Podrobné" zobrazují navíc údaje ze Speciálních registrů. Například počet životaschopných jedinců na hektar, typ výsadby, název viniční trati atp.

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: 2119 (690-0990)		
Základní	Podrobné	
Katastr	KP Eroze Vazby A.ZZP OPVZ GMO Historie Změny	
Log		
Čtverec:	690-0990	
Zkrácený kód:	2119	
Výměra [ha]:	8.52	
Kultura:	orná půda	
Klasifikace:		
Ekologická skupina:	Konvenční hospodaření	
Způsobilost k 30.6.2003:	způsobilý	
Účinný od:	25.03.2012	
Účinný do:		
územně-identifikační info:		
Mapový list:	03-32-16	
Mapový čtverec:	690-0990	
Map. list 1:5000:	Turnov 7-5	
geografické informace:		
Průměrná nadm. výška [m]:	327.96	
Průměrná sklonitost [°]:	4.8	
Obvod [m]:	1729.99	
Vzdálenost od vody [m]:	27.1	
Překryv se svažitými pozemky [ha]*:	1.07	
Expozice [°]:	174,81	
Vhodnost pro setí/sázení po vrstevnici:	rizikové	
Orientace na světové strany [%]:		
- Východ:	38	
- Severovýchod:	12	
- Sever:	0	
- Severozápad:	0	
- Západ:	0	
- Jihozápad:	19	
- Jih:	17	
- Jihovýchod:	14	
- Rovina:	0	
Stávající kultura od:	26.03.2004	
ostatní:		
Datum skutečného zalesnění:		
Odvodňovací zařízení:	ne	
Rozorán:	ne	
Výměra rozorání [ha]:	0	
Plošné znečištění vod:	ano	
*Informace jsou orientační a slouží jako podklad pro kontrolu užívání vybraných přípravků na ochranu rostlin.		
Rozlivy:		
Vodní dílo	Vodní tok	Průnik
žádný záznam		
BPEJ:		
	Kód	Výměra
	51410	8.27
	51450	0.25



Obrázek 21 Záložka "Podrobné"

• Překryv se svažitými pozemky

V rámci vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, je upraveno použití přípravků na svažitých pozemcích přiléhajících k vodním tokům a plochám, přičemž se definicí svažitého pozemku rozumí:

„svažitým pozemkem je část pozemku se sklonem větším než 3° svažující se směrem k povrchové vodě; část pozemku se nepovažuje za svažitou, pokud je od povrchové vody oddělena plochou širší než 25 m, která nemá sklon větší než 3° směrem k povrchové vodě.“

Informaci o překryvu PB/DPB se svažitými pozemky naleznete v sekci „geografické informace“.

Na záložce „Tisky“ na panelu uživatele je v tisku č. 16 „ Zařazení PB/DPB do ochr. pásem vodních zdrojů“ ve sloupci „L“ uveden překryv se svažitými pozemky v ha.

Informace o svažitosti pozemků jsou pouze orientační, slouží jako podklad pro kontrolu užívání vybraných přípravků na ochranu rostlin.

PB/DPB: 2119 (690-0990)	
Základní	Podrobné
Zem.parcely	NS
Hnojiště	Klasif.
Dotace	Katastr
KP	Eroze
Vazby	AZZP
OPVZ	GMO
Historie	Změny
	Log
Čtverec:	690-0990
Zkrácený kód:	2119
•	
•	
geografické informace:	
Průměrná nadm.výška [m]:	327.96
Průměrná sklonitost [°]:	4.8
Obvod [m]:	1729.99
Vzdálenost od vody [m]:	27.1
Překryv se svažitými pozemky [ha]*:	1.07
Expozice [°]:	174,81
•	
•	
*Informace jsou orientační a slouží jako podklad pro kontrolu užívání vybraných přípravků na ochranu rostlin.	

Obrázek 22 Informace o překryvu se svažitými pozemky na PB/DPB



2.5.1.3 Nitrátová směrnice (NS)

Nitrátová směrnice v LPIS slouží k zobrazení tzv. zranitelných oblastí dusičnany (ZOD) a zároveň poskytuje grafické i informační zázemí pro požadavky kladené na zemědělce v rámci akčního programu nitrátové směrnice.

První vymezení zranitelných oblastí na území ČR a první akční program (2004 – 2007) byly vyhlášeny nařízením vlády č. 103/2003 Sb. Revize vymezení zranitelných oblastí byla uplatněna novelou tohoto nařízení (nařízení vlády č. 219/2007 Sb.), s účinností od 1. 9. 2007. Druhý akční program na období 2008 – 2011 (do 31. 7. 2012) byl vyhlášen další novelou nařízení vlády č. 103/2003 Sb. (nařízení vlády č. 108/2008 Sb.), s účinností od 4. 4. 2008.

Od 1. 8. 2012 dochází k druhé revizi vymezení zranitelných oblastí a zároveň k vyhlášení třetího akčního programu nitrátové směrnice na období 2012 - 2015. Implementace nařízení vlády č. 262/2012 Sb., které tímto dnem vstupuje v účinnost, je promítnuta i do příslušných částí LPIS.


Vzhledem k přelomovému roku 2012 bude v LPIS nitrátová směrnice zobrazena v rozlišení na „starou vrstvu“ platnou od 4. 4. 2008 do 31. 7. 2012 a „novou vrstvu“ platnou do 1. 8. 2012.

V závislosti na datu „účinnosti od“ na PB/DPB nebo zemědělské parcele se zde zobrazí příslušné sekce nitrátových směrnic platných od daného data. Jednotlivé sekce sbalíte/rozbalíte kliknutím na ikony  / 

Např. PB/DPB, který je platný od 21. 2. 2012 zde bude mít dvě sekce nitrátových směrnic:

- NS platnou do 31. 7. 2012, která vychází z novely zákona o NS účinné od 4. 4. 2008
- NS platnou od 1. 8. 2012, vychází z novely zákona o NS účinné od 1. 8. 2012

V případě, že dojde na PB/DPB ke změně, která ovlivní nápočet NS, vznikne nová sekce opatření účinná od data změny na PB/DPB.

V závislosti na tom, v jaké oblasti PB/DPB leží, jsou generovány texty pro jednotlivá omezení hospodaření na PB/DPB v souvislosti s NS. Rozbalíte je kliknutím na ikonku  před názvem omezení.

1. Zákaz hnojení
2. Omezení aplikace hnojiv
3. Uložení hnojiv na ZP – od srpna 2012 je zde zohledněna výměra písčitých půd na PB/DPB
4. Střídání plodin
5. Omezení u vody

6. Hospodaření na svazích je od srpna 2012 definováno pomocí protierozních opatření vyplývajících z erozní ohroženosti zem. půdy na daném PB/DPB pro jednotlivá období.

- NS 2012 - přehledné informace týkající se dodržování pravidel v rámci nitrátové směrnice daného půdního bloku. Jedná se o aktualizovanou směrnici platnou od 1. 8. 2012
- NS 2008 - jedná se o aktualizovanou směrnici dle nařízení vlády 108/2008 platnou od 4. 4. 2008 do 1. 8. 2012

PB/DPB: 2302/9 (690-0990)

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

Vazby | AZZP | OPVZ | GMO | Historie | Změny | Log

NS 2012 - od 01.08.2012

Výměra ve zranitelné oblasti: **9.01 ha**

Zařazen do nitrátově zranitelné oblasti: **ano**

+	Zákaz hnojení	N4
+	Omezení aplikace hnojiv	M2, M12+
+	Uložení hnojiv na ZP	Q4
+	Střídání plodin	O3
+	Omezení u vody	R1

Překryv | Kategorie eroze

Opatření pro osevy mezi 1.7.2012 až 30.6.2013

0.41 ha	Mírně ohrožené
8.6 ha	Neohrožené

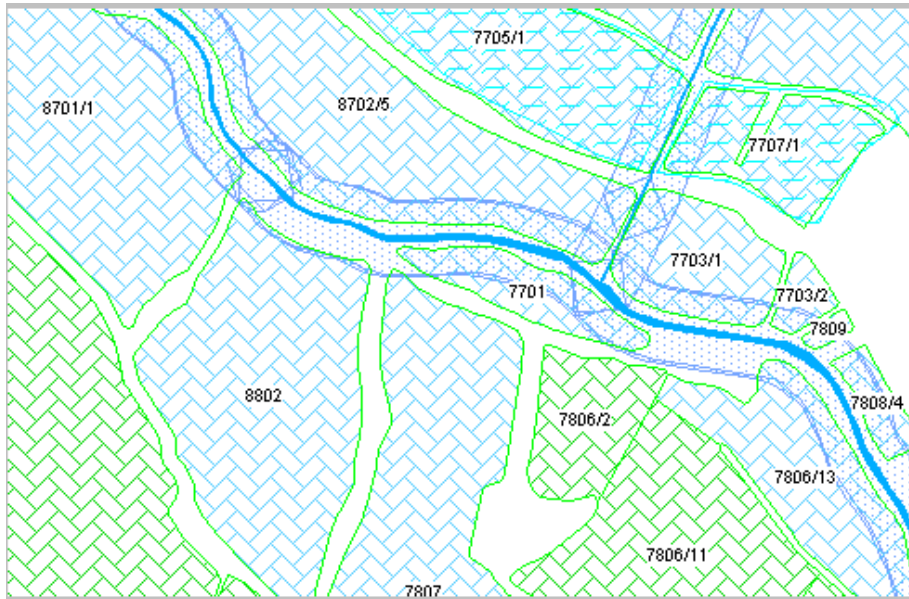
B2: Na části půdního bloku se vyskytuje plocha mírně erozně ohrožené půdy, a proto musí být na takto označené ploše pěstovány plodiny tak, aby byly splněny následující podmínky: **širokořádkové plodiny kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója a slunečnice budou zakládány pouze s využitím půdoochranných technologií.**

NS 2008 - do 31.07.2012

Obrázek 23 Záložka "NS"

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.




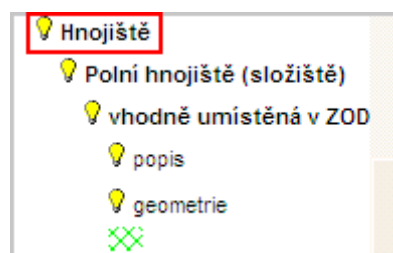
Obrázek 24 NS

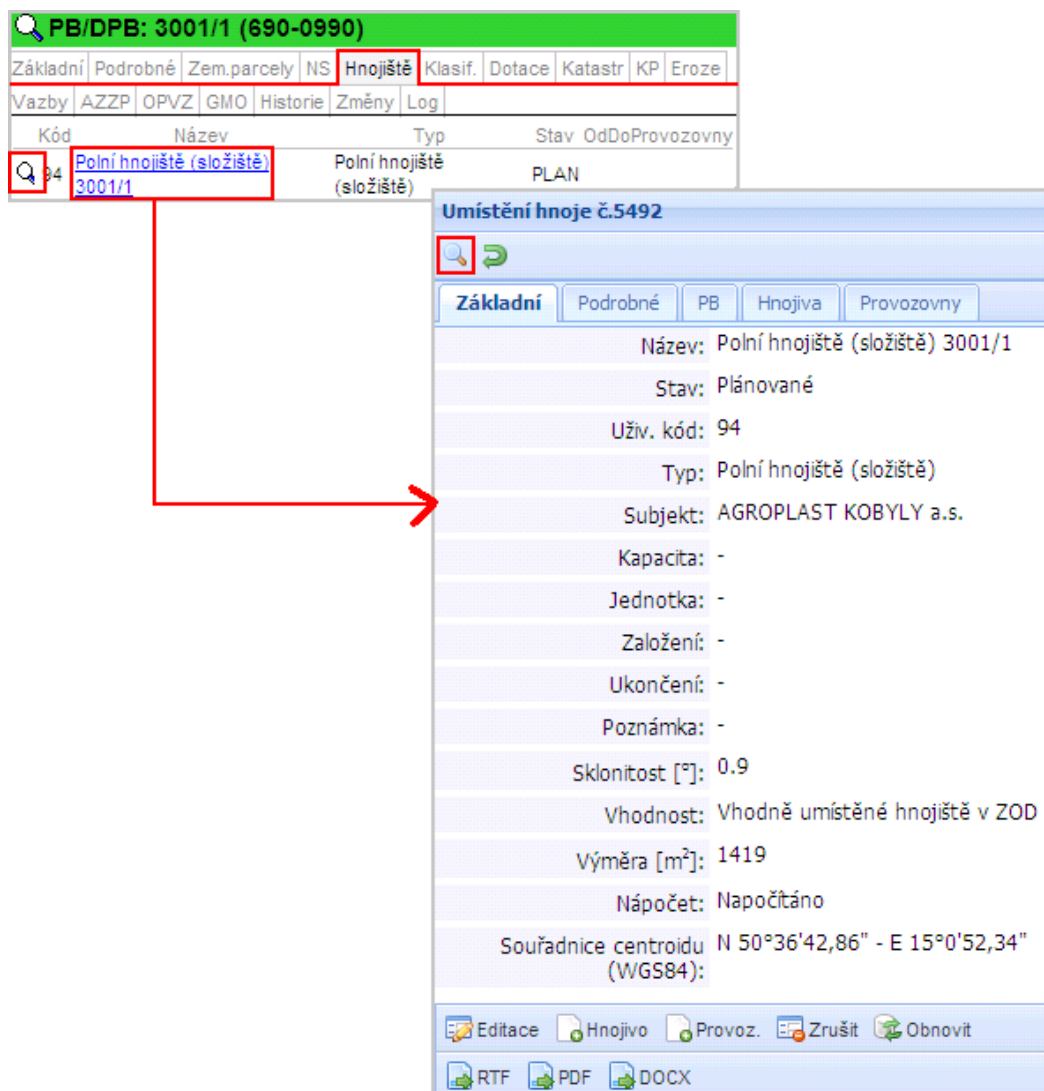
Více viz samostatná příručka *Nitrátová směrnice*.

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.





The screenshot shows the LPIS software interface. At the top, there is a search bar with the text "PB/DPB: 3001/1 (690-0990)". Below it, there are several tabs: "Základní", "Podrobné", "Zem.parcely", "NS", "Hnojště", "Klasif.", "Dotace", "Katastr", "KP", "Eroze". Underneath, there are more tabs: "Vazby", "AZZZP", "OPVZ", "GMO", "Historie", "Změny", "Log".

A table below these tabs has columns: "Kód", "Název", "Typ", "Stav", "OdDoProvozovny". The first row is highlighted and has a red box around it, containing the following data:

Kód	Název	Typ	Stav	OdDoProvozovny
94	Polní hnojiště (složště) 3001/1	Polní hnojiště (složště)	PLAN	

A red arrow points from the "Název" cell of this row to a detailed view window titled "Umístění hnoje č.5492". This window has tabs: "Základní", "Podrobné", "PB", "Hnojiva", "Provozovny". The "Základní" tab is active, showing the following details:

- Název: Polní hnojiště (složště) 3001/1
- Stav: Plánované
- Uživ. kód: 94
- Typ: Polní hnojiště (složště)
- Subjekt: AGROPLAST KOBLYLY a.s.
- Kapacita: -
- Jednotka: -
- Založení: -
- Ukončení: -
- Poznámka: -
- Sklonitost [°]: 0.9
- Vhodnost: Vhodně umístěné hnojiště v ZOD
- Výměra [m²]: 1419
- Nápočet: Napočítáno
- Souřadnice centroidu (WGS84): N 50°36'42,86" - E 15°0'52,34"

At the bottom of the detailed view, there are icons for "Editace", "Hnojivo", "Provoz.", "Zrušit", "Obnovit", "RTF", "PDF", and "DOCX".

Obrázek 25 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 26 Klasifikace

• 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 z 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 veršování 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, písčitá, extrémně těžká nebo podmáčená
 3. střední svazitost bloku je vyšší než 12 stupňů
- Samotná informace o tom, zda je PB/DPB vhodný pro zatravnění neznamená, že na něj může být poskytnuta dotace na zatravnění, protože je ještě nutné zjistit, zda na bloku není uplatňováno některé opatření programu SAPARD a případně některé agroenvironmentálních 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 27 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			Výměra [ha]				
Suché stepní trávníky a vřesoviště		Termín pastvy:4			1,32				

Obrázek 28 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 29 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
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
Audit 1	Roman Žmolík
Audit 2	Dagmar Gracová
Audit UKZUZ	Kamila Staňková
- z důvodu aktualizace klasifikačních dat, se souhlasem uživatele	

PB/DPB: 3002/11 (690-0990)							
Základní	Podrobné	Zem.parcely	NS	Hnojiště	Klasif.	Dotace	Katastr
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 30 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.

PB/DPB: 3110/5 (690-0990)								
Základní	Podrobné	Zem.parcely	Hnojiště	Katastr	KP	Eroze	Vazby	AZZP
OPVZ	GMO	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.	
GEOM-EDIT	ZAM	1020/2011/131331 Mač.xRos.	AZV	1318/M	1318/M	05.05.11	05.05.11	
HUZ	ZAM	1020/2011/131331 Mač.xRos.	AZV	1318/M	1318/M	05.05.11	05.05.11	
1 - 2								

Obrázek 31 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 zažádáno. Po kliknutí na aktivní odkaz dotačního titulu bude provedena aktualizace.

PB/DPB: 2119 (690-0990)						
Základní	Podrobné	Zem.parcely	NS	Klasif	Dotace	Katastr
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 32 Dotace

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“.

PB/DPB: 6716/2 (490-1180)

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

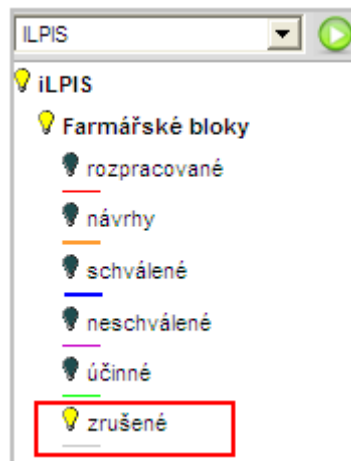
Zobrazit v mapě pouze vybrané

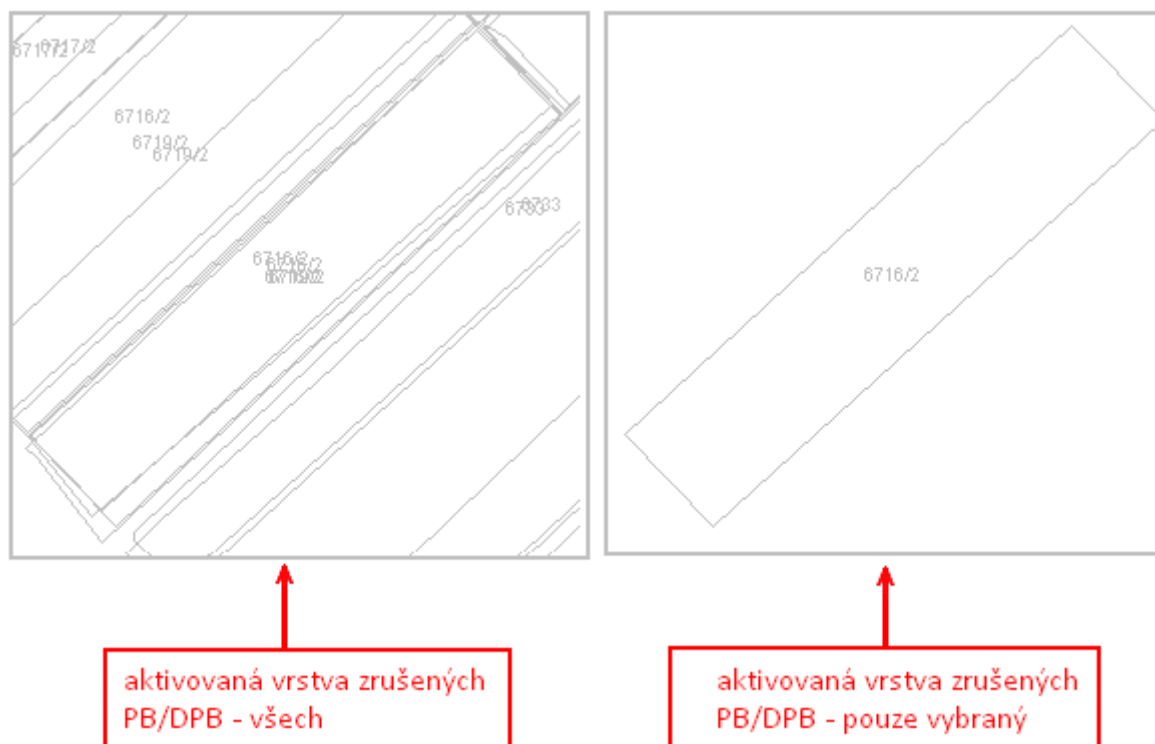
Kód	Uživ.	E	K	Úč. Od	Úč. Do	Vým. [ha]	Překryv [%]	
<input type="checkbox"/>	6716/2	5285	0 R	23.03.2010	08.03.2011	0.13	84.6	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	6716/2	5285	0 R	07.02.2007	22.03.2010	0.13	84.6	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	6716/2	5285	0 R	01.04.2006	06.02.2007	0.13	84.6	<input type="checkbox"/>

proklik do mapy
vybraný historický zakres

Obrázek 33 Historie PB/DPB

Ve stromě vrstev zapněte vrstvu **iLPIS – farmářské bloky – zrušené**.





Obrázek 34 Aktivovaná vrstva zrušených PB/DPB v mapě

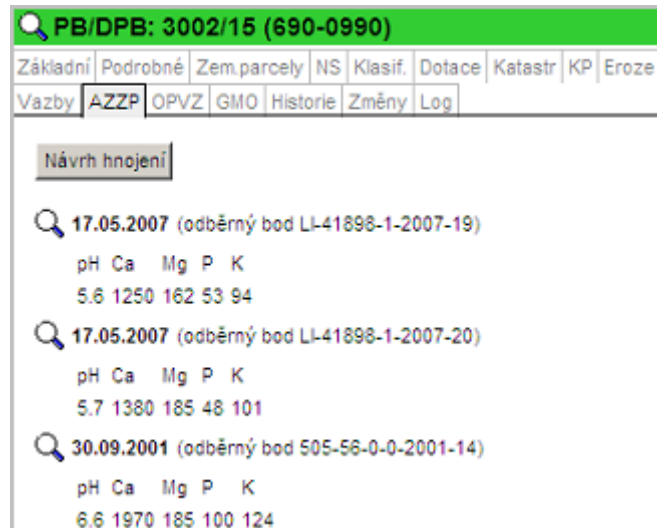
2.5.1.9 AZZP

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.



Obrázek 35 AZZP

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 stromečku vrstev).

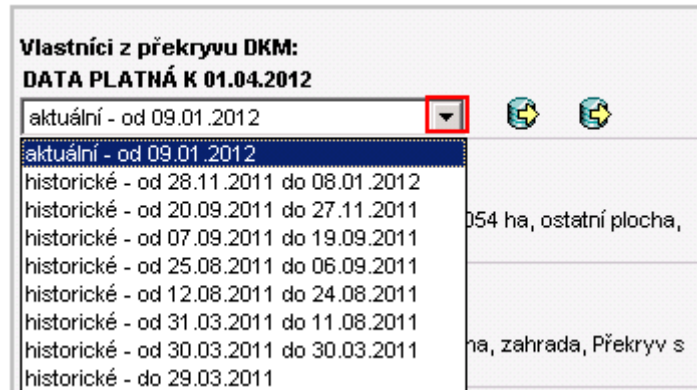
U vrstvy KM-D se po najetí kurzoru myši na jednotlivý záznam zvýrazní katastrální parcela v mapě.




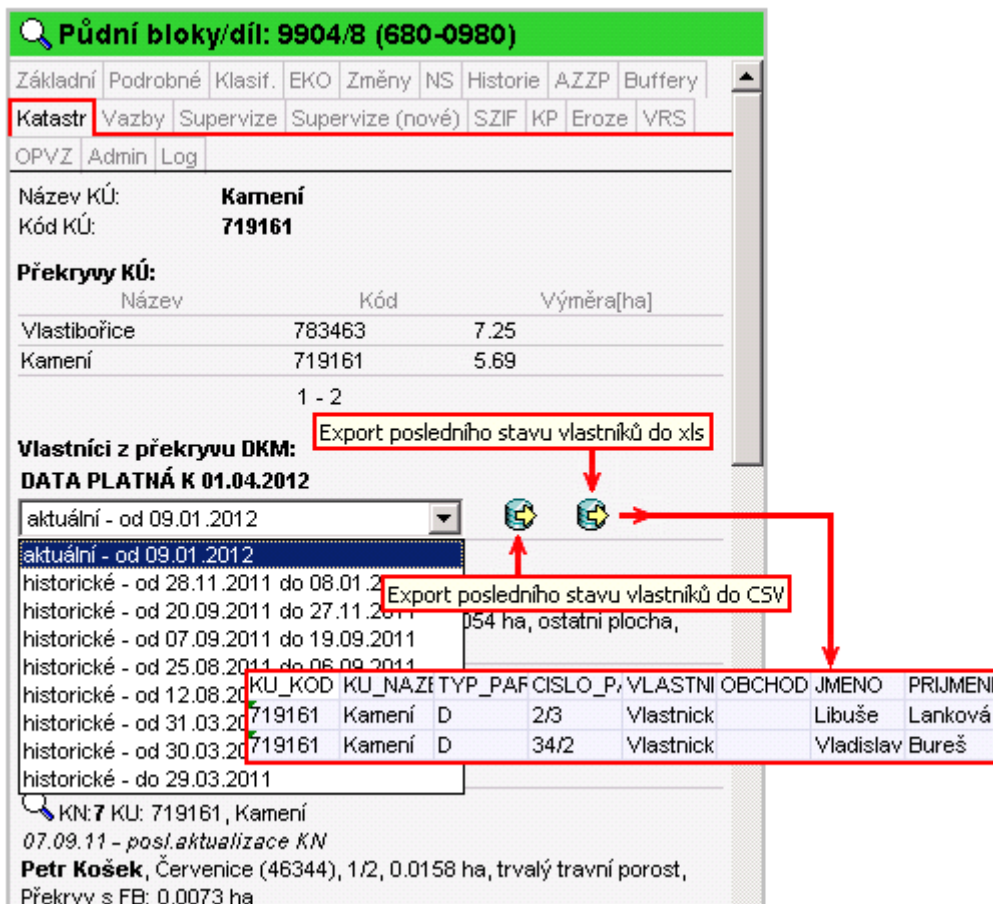
Obrázek 36 Zvýraznění KM-D parcel

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

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



Pomocí ikonek  „Export posledního stavu vlastníků“ je možné vyexportovat údaje o parcelách a vlastnících do excelového souboru ve formátu *.XLS nebo *. CSV (formát vhodný pro další import souboru).

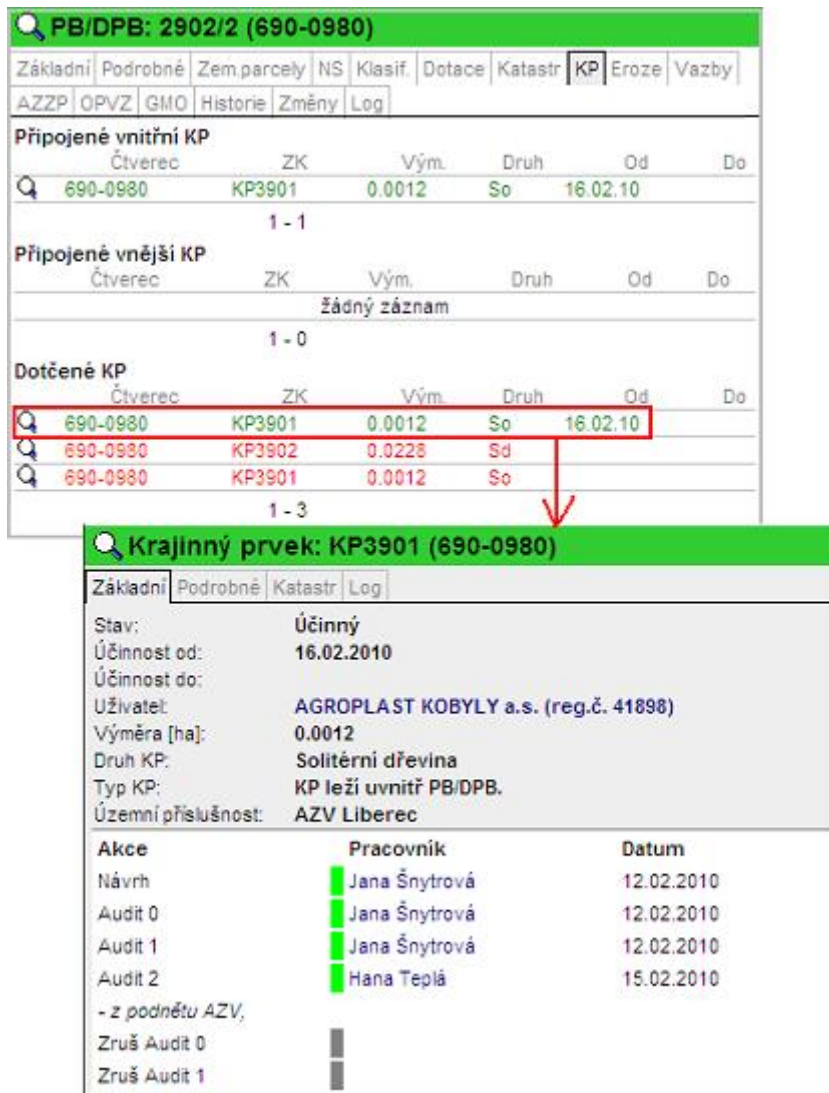


Obrázek 37 Záložka KN

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.



The image shows two screenshots from the LPIS application. The top screenshot displays a search result for 'PB/DPB: 2902/2 (690-0980)'. It features a navigation bar with tabs: 'Základní', 'Podrobné', 'Zem.parcely', 'NS', 'Klasif.', 'Dotace', 'Katastr', 'KP', 'Eroze', and 'Vazby'. Below this, there are sections for 'Připojené vnitřní KP' (1-1), 'Připojené vnější KP' (1-0), and 'Dotčené KP' (1-3). A red box highlights the first row in the 'Dotčené KP' table, and a red arrow points from it to the second screenshot.

The bottom screenshot shows the 'Krajinný prvek: KP3901 (690-0980)' detail panel. It has tabs for 'Základní', 'Podrobné', 'Katastr', and 'Log'. The main content area displays the following information:

- Stav: Účinný
- Účinnost od: 16.02.2010
- Účinnost do:
- Uživatel: AGROPLAST KOBYLY a.s. (reg.č. 41898)
- Výměra [ha]: 0.0012
- Druh KP: Solitérní dřevina
- Typ KP: KP leží uvnitř PB/DPB.
- Územní příslušnost: AZV Liberec

Below this information is a table of actions:

Akce	Pracovník	Datum
Návrh	Jana Šnytrová	12.02.2010
Audit 0	Jana Šnytrová	12.02.2010
Audit 1	Jana Šnytrová	12.02.2010
Audit 2	Hana Teplá	15.02.2010
- z podnětu AZV,		
Zruš Audit 0		
Zruš Audit 1		

Obrázek 38 Záložka KP a proklik na panel krajinného prvku

2.5.1.12 Eroze

Popsáno v samostatné příručce "Erozní ohroženost půd" (Eroze).

2.5.1.13 Vazby

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

2.5.1.14 Vinice-OPV

Tato záložka je viditelná pouze v případě, že PB/DPB má vazbu na osázenou plochu vinic.

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 39 Vinice-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 40 Log

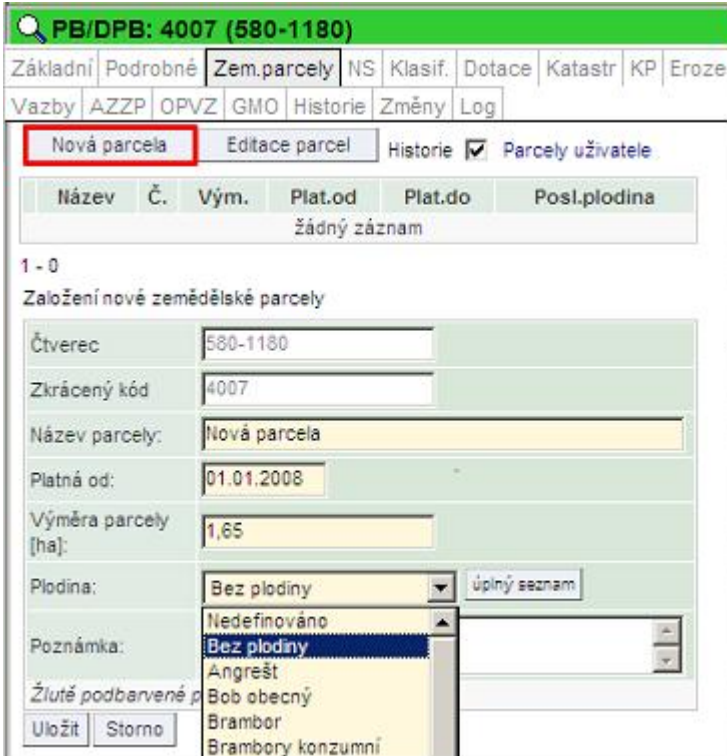
2.5.1.16 Zem. parcely

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 41 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”.

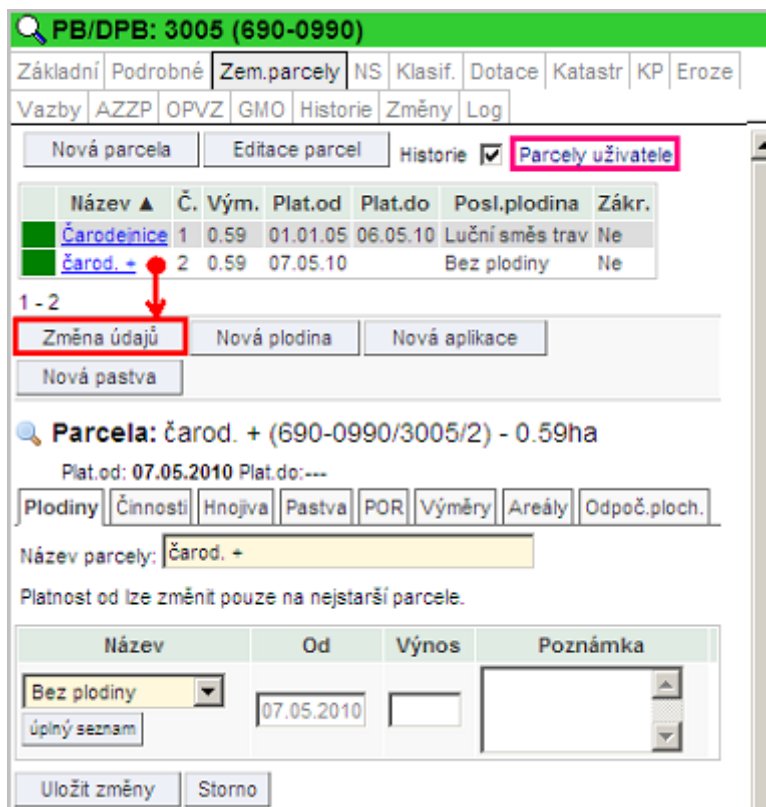
pozn.: Pokud výměra parcel nebude odpovídat výměře PB/DPB, parcely budou označeny červeně a je zapotřebí výměru editovat.

- **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.: mezplodina, 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.



Obrázek 42 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

KOREKCE VÝMĚRY PARCEL

Obrázek 43 Korekce výměry

Dostupné akce v kartě parcely:

- ZMĚNA ÚDAJŮ** - Lze měnit název parcely, plodiny, poznámku a zadat výnos.
- NOVÁ PLODINA** - Jestliže neměníte hranice parcely, ale pouze měníte „plodinu za plodinu“, použijte vždy tlačítko NOVÁ PLODINA. Po zadání nové plodiny bude ukončeno pěstování plodiny předchozí, a to k datu dne předcházejícímu počátku pěstování nové plodiny. Např.: Počátek pěstování nové plodiny 25. 4. 2007, pěstování plodiny původní bude ukončeno k 24. 4. 2007. Zapomenete-li na meziplodinu nebo delší období bez plodiny, můžete je také zadat pomocí nové plodiny s tím, že zadáte datum „Od“ a plodina se „vmáčkne“ na správné místo.
- NOVÁ APLIKACE** - Tlačítko se nabídne pouze tehdy, je-li parcela v korektním (zeleném) stavu. Po jeho stisku se otevře nové okno systému EPH s formulářem pro přidávání aplikací hnojiv a POR.
- NOVÁ PASTVA** - Tlačítko se nabídne pouze tehdy, je-li parcela v korektním (zeleném) stavu. Po jeho stisku se otevře nové okno systému EPH s formulářem pro zadávání nové pastvy.
- TISK** - Po stisku této ikony 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 44 Aktivní 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

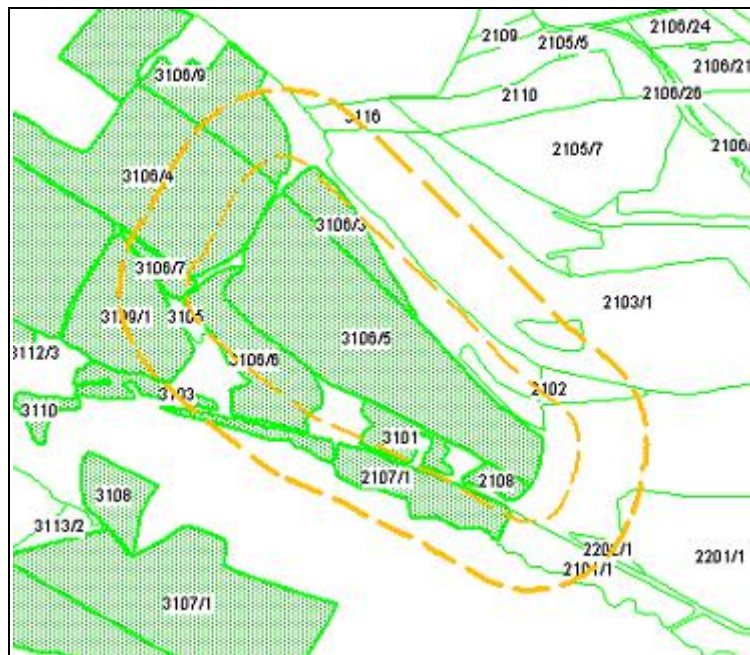
GMO ochranná pásma:

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

1 - 2

Obrázek 45 Nastavení 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 46 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.

2.5.1.18 OPVZ

Na záložce OPVZ se napočítává překryv s ochrannými pásmy vodních zdrojů.

PB/DPB: 3203/1 (690-0990)									
Základní	Podrobné	Zem.parcely	NS	Hnojiště	Klasif.	Dotace	Katastr	KP	Eroze
Vazby	AZZP	OPVZ	GMO	Historie	Změny	Log			
Překryvy s OPVZ									
Stupeň						Překryv[ha]			
PHO2b		13.79							

Obrázek 47 Záložka OPVZ

2.5.2 Informační panel uživatele

2.5.2.1 Záložka - PB/DPB

Zde jsou záložky se seznamy PB/DPB v jednotlivých stavech.

Uživatel: 5285 JI: 1000208885								Spis	
IDSZR:	1000624361								
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							
PB/DPB (počet všech účinných: 10, výměra všech účinných: 2.72)									
účinné	rozprac.	návrhy	kolizní	koš					
Počet: 10 Výměra: 2.72 ha									
	Čtverec	ZK	Vým.	Kul.	Eko.	Od	Do		
🔍	490-1180	6602/2	0.07	Z	KONV	09.03.11			
🔍	490-1180	6602/3	0.36	T	KONV	09.03.11			
🔍	490-1180	6606/6	0.43	T	KONV	25.03.11			

Obrázek 48 Záložka PB/DPB uživatele

2.5.2.2 Záložka – Podrobné


Podrobný výpis informací o uživateli.

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 49 Záložka Podrobné

2.5.2.3 Záložka –Řízení

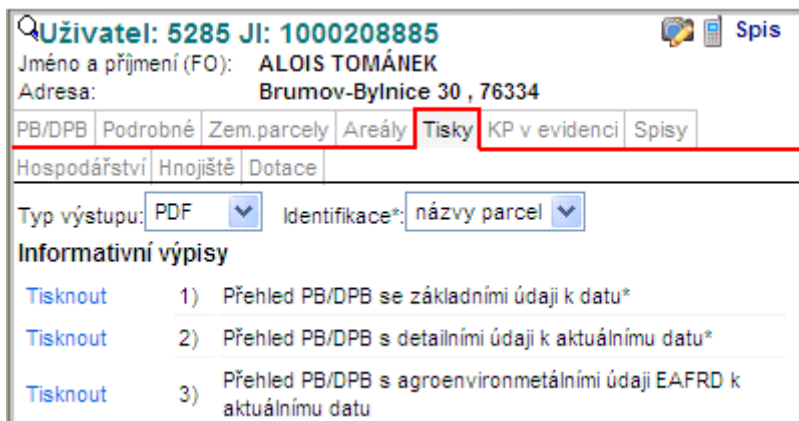
Zde se zobrazují všechna řízení, založená uživateli na AZV.

Uživatel: 41898 JI: 1000011038					 Spis	
IDSZR:		1000148820				
Obchodní jméno (PO):		AGROPLAST KOBLYLY a.s.				
Adresa:		Kobylly 93 , 46345				
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 50 Záložka Řízení

2.5.2.4 Záložka - Tisky

Veškeré tiskové sestavy uživatele jsou k dispozici v záložce Tisky.



Obrázek 51 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 AZPP
- 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) Nitrátová směrnice souhrn – od 1. 8. 2012
- 2) Nitrátová směrnice podrobně – od 1. 8. 2012
- 3) Uložení statkových hnojiv – od 1. 8. 2012
- 4) Podmínky na ochranu vod v rámci AEO-EAFRD – od 1. 8. 2012
- 5) NS zákresů zem. parcel souhrn – od 1. 8. 2012
- 6) NS zákresů zem. parcel podrobně – od 1. 8. 2012
- 7) NS zákresů zem. parcel – Uložení statkových hnojiv – od 1. 8. 2012
- 8) NS zákresů zem. parcel – Podmínky na ochranu vod v rámci AEO-EAFRD – od 1. 8. 2012
- 9) Přehled opatření Nitrátové směrnice souhrn - od 4. 4. 2008
- 10) Přehled opatření Nitrátové směrnice podrobně - od 4. 4. 2008
- 11) 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.



Uživatel: 88356 JI: 1000629597						
Obchodní jméno (PO): Gala Vinařství, a.s.						
Adresa: Brno 388 8 , 60200						
PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	Vinice-OPV	KP v evidenci
Hospodářství Hnojště Dotace						
Počet: 4 Výměra vinic: 1.93 ha Výměra OPV: 1.79 ha						
Zkr.kód	Čtverec	Výměra	Výměra OPV	Úč. od	Úč. do	Kultura
1942	600-1190	0.62	0.59	04.04.09		V
0004/8	600-1200	0.49	0.44	15.07.10		V
0005/10	600-1200	0.54	0.43	04.04.09		V
0023	600-1200	0.28	0.33	04.04.09		V
1 - 4						

Obrázek 52 Vinice-OPV

Zde se ukazuje souhrnná výměra všech PB/DPB uživatele s vazbou na osázené plochy vinic. Výměra plochy PB/DPB a výměra plochy OPV může být rozdílná v závislosti na přesnosti měření. Je zde uveden seznam PB/DPB s vazbou na OPV, jejich jednotlivé výměry, kultura a účinnost PB/DPB. Poklikem na řádek některého z PB/DPB se o něm zobrazí podrobné informace. Poklikem na lupu se PB/DPB zobrazí v mapě.

2.5.2.6 Záložka - KP v evidenci

Zde se zobrazují všechny krajinné prvky (i rozpracované návrhy) na PB/DPB uživatele. Slouží tedy i k tomu, aby se uživatel dostal rychle na seznam všech připravovaných návrhů zákresu KP ze strany AZV. Při poklikání na řádek s krajinným prvkem se na panelu zobrazí podrobné informace o daném KP.



PB/DPB	Podrobné	Zem.parcely	Areály	Tisky	KP v evidenci	Spisy	Hospodářství
Hnojště Dotace							
	Čtverec	ZK	Vým.	Kul.	Od	Do	
690-0980	3902	0.0228	Sd				
690-0980	3901	0.0012	So	16.02.10			
1 - 2							

Obrázek 53 Záložka KP v evidenci

V mapě je vrstva krajinných prvků zapnuta defaultně (přednastavena její viditelnost)

Na záložce Tisky je možné vytisknout informativní výpis obsahující všechny krajinné prvky uživatele vztahující se k zvolenému datu.


2.5.2.7 Záložka - Hospodářství

V této záložce je zobrazen seznam všech hospodářství uživatele.

Atribut **Reg. číslo** je aktivním odkazem pro další informace o provozovně.

Za pomoci lupy se vybraná provozovna zobrazí vlevo v mapě. Stejně tak po pokliknutí na konkrétní objekt v mapě, se vpravo na záložce uživatele rozbalí podrobné informace k danému objektu.

Ve "stroměčku" je HOSPODÁŘSTVÍ vedeno pod vrstvou EUP - Evidence umístění provozoven. Defaultně zapnutá je vrstva objektů "rozpracované" a "platné", následně si uživatel může aktivovat i vrstvu "ukončené".

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 54 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
 IDSZR: 1000148820
 Obchodní jméno (PO): AGROPLAST KOBYLKY a.s.
 Adresa: Kobylky 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
<input type="text" value="2302/9"/>	U cihelny	9.02	Ječmen ozimý víceřadý	od 01.01.07	<input type="text" value="01.09.2010"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="3111/6"/>	Tukalovo	5.48	Pšenice setá ozimá	od 22.09.09	<input type="text" value="01.09.2010"/>	<input type="text" value="05.09.2010"/>

Obrázek 55 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 stisknete 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 56 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 Podrobné 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	Jiránkovo - mák	11.51	Bez plodiny	<input type="checkbox"/>
3203/1/2	Jiránkovo - 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"/>

2

Obrázek 57 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 58 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.

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 59 Záložka zemědělské parcely

V záložce *Zemědělské parcely* lze provádět tyto akce:

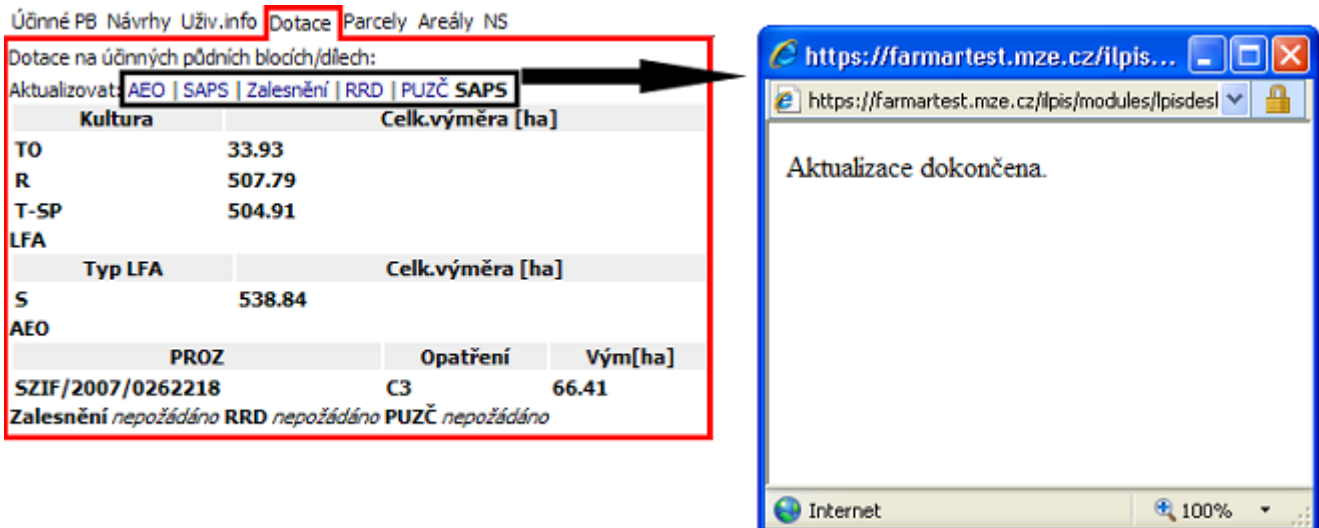
- **Historie** - Při zaškrtnutém checkboxu se zobrazí seznam všech parcel, včetně ukončených (šedě podbarvené řádky).
- **Automatické založení parcel** - toto tlačítko umožňuje zadat hromadně nastavit pěstovanou plodinu pro všechny parcely uživatele.
- **Modifikace/prohlížení aplikací** - Po stisku tohoto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

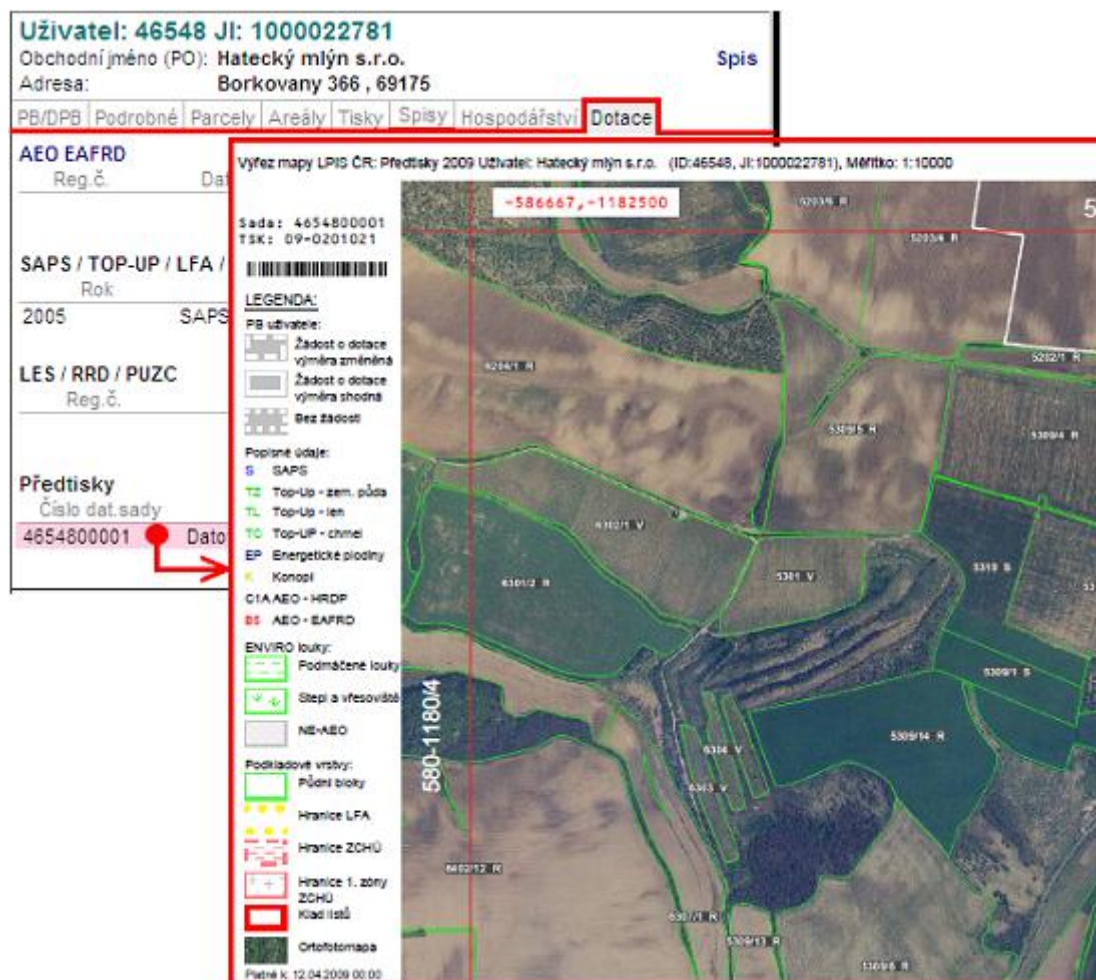
Na této záložce lze najít dotace, které jsou uplatňovány na účinných půdních blocích uživatele.

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



Obrázek 60 Aktualizace dotací

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



Obrázek 61 Tisk datové sady schválených předtisků

2.6 PŘÍSTUP KE ZVEŘEJŇOVÁNÍ ÚDAJŮ O PŮDNÍCH BLOCÍCH JINÝCH UŽIVATELŮ V ILPIS

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

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

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

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

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

a. u právnických osob podnikajících:

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

b. u fyzických osob podnikajících

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

c. u fyzických osob nepodnikajících

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

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

2.7 ZADÁVÁNÍ OSEVNÍCH POSTUPŮ

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

Vrstva parcel je využívána:

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

2.7.1 Založení nové parcely

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

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

Obrázek 62 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 type="button" value="úplný seznam"/>
Poznámka:	

Žlutě podbarvené položky jsou povinné.

Obrázek 63 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 64 Rozpracovaná parcela

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

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	0.91	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							

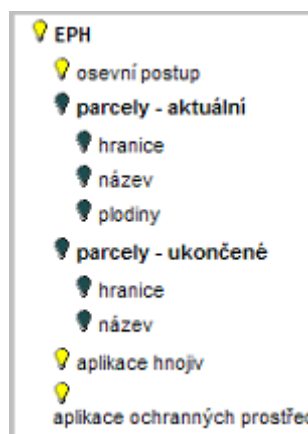
Obrázek 65 Správně vyplněná výměra parcel, tlačítka pro novou aplikaci a novou pastvu jsou aktivní

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 66 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

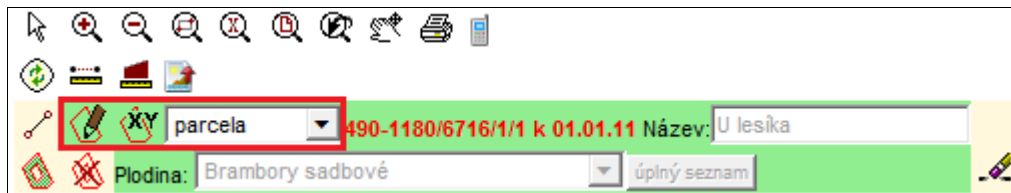
Geometrie parcel se může upravovat:

- změna hranice
- vznik polygonu s dírami

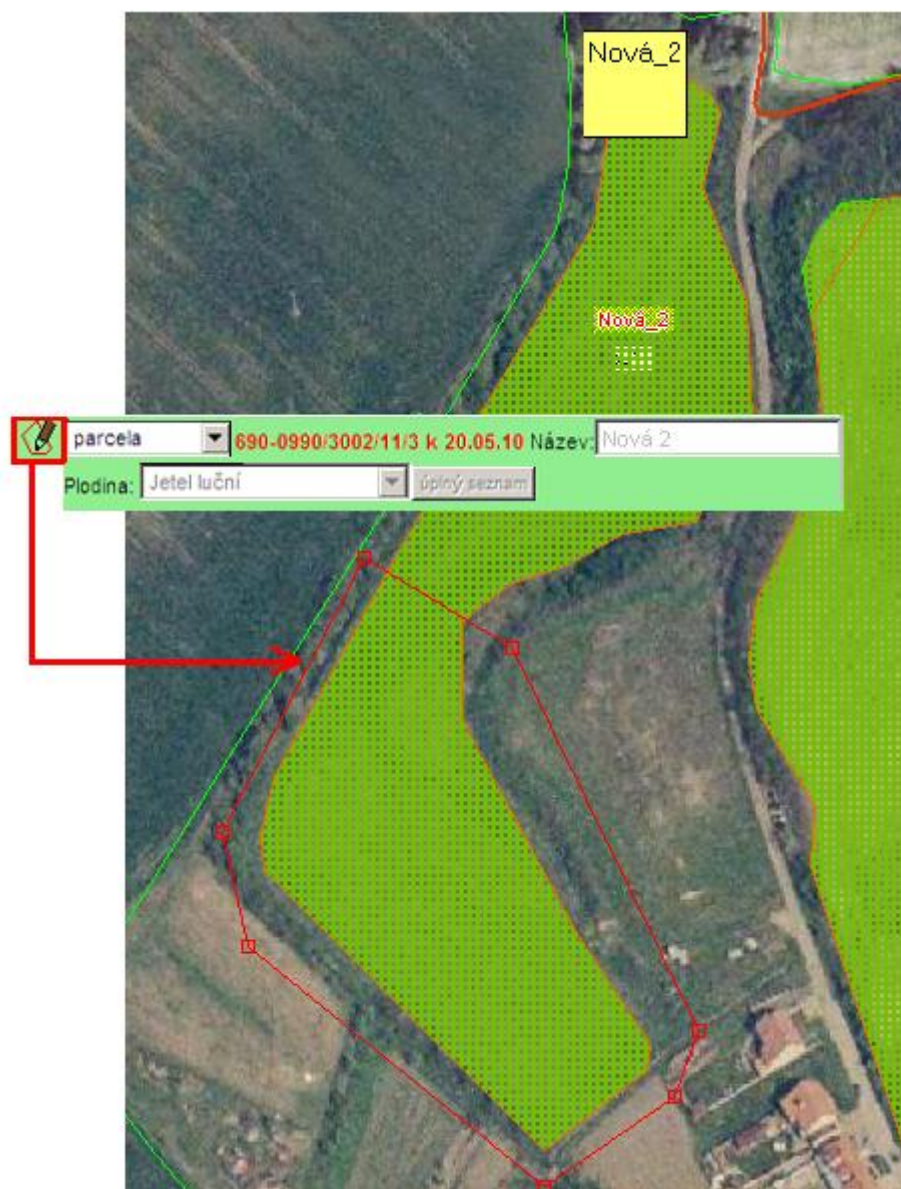
Jak zakreslit geometrii vybrané parcely?

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 zákresu naleznete v kapitole 2.7.3 – „Nástroje pro zákres a editaci parcel“). Zákres může přesahovat hranice PB - ve chvíli, kdy polygon uložíte, ořeže se tak, aby nepřesahoval hranice PB.

Použitím ikony „NOVÝ ZE SOUŘADNIC“  můžete zákres 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 67 Zakreslení nového zákresu - použití ikonky "Nový zakres" nebo „Nový ze souřadnic“



Obrázek 68 Zakreslení nové parcely - po stisknutí "Uložit" je zakres oříznut dle hranice PB - protože parcela NESMÍ přesahovat hranice PB

- 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
	Olejniny a přádné rostliny
	Ovocné dřeviny - jádroviny
	Réva
	Trávy
	Zelenina - brukvovitá
	Dřeviny
	Jeteloviny
	Jetelotrávy
	Ovocné dřeviny
	Zelenina

Obrázek 69 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 převedly 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"/>	<input type="radio"/>
14.9			13.02.2008	15.02.2010	NE	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
14.92			01.01.2007	12.02.2008	NE	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Obrázek 70 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):

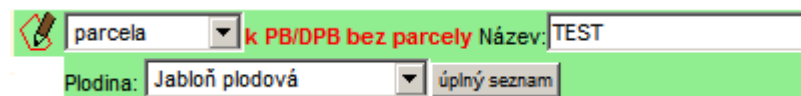
1. Přiblížte mapu do místa, kam chcete zakreslit novou parcelu.
2. Na panelu PB/DPB klikněte na záložku parcela a poté na konkrétní parcelu.
3. V panelu nástrojů klikněte na ikonku  *Nový*.
4. Jednoduchým klikáním myši ve zlomových bodech kresleného polygonu nakreslete do mapy novou parcelu. Kreslení 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“)




na kartě PB/DPB.

Po zákresu polygonu bude vytvořen záznam


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". Zapněte také funkci "posun uzlu". Poté kliknutím označte uzel, který chcete posunout a přichytit k existující hranici. Dalším kliknutím do mapy, co nejbližší k nějakému zlomovému bodu (uzlu) existující hranice, přesunete tento uzel. Pokud jste klikli dostatečně blízko nějakého uzlu existující hranice, přichytí se 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 hnojivu, 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 71 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, a pokud je v korektním (zeleném) stavu, nabídne se tlačítko **NOVÁ APLIKACE**. Po stisku tlačítka se otevře nové okno systému **EVIDENCE POUŽITÍ HNOJIV A PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN** s formulářem pro přidávání hnojiv a přípravků pro ochranu rostlin.
3. Po uložení Hnojiva nebo aplikace POR se vraťte zpět do okna s mapou.
4. Na kartě parcely zobrazíte stručné informace o aplikacích v záložkách *Hnojiva* a *POR*.



PB/DPB: 3906/3 (690-0980)
 Základní Podrobné **Zem.parcely** NS Klasif. Dotace Katastr. KP Eroze Vazby
 AZPP 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 72 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 AZPP GMO Hist
Změny Log

Nová parcela Edítace 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 Nbrát **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 73 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

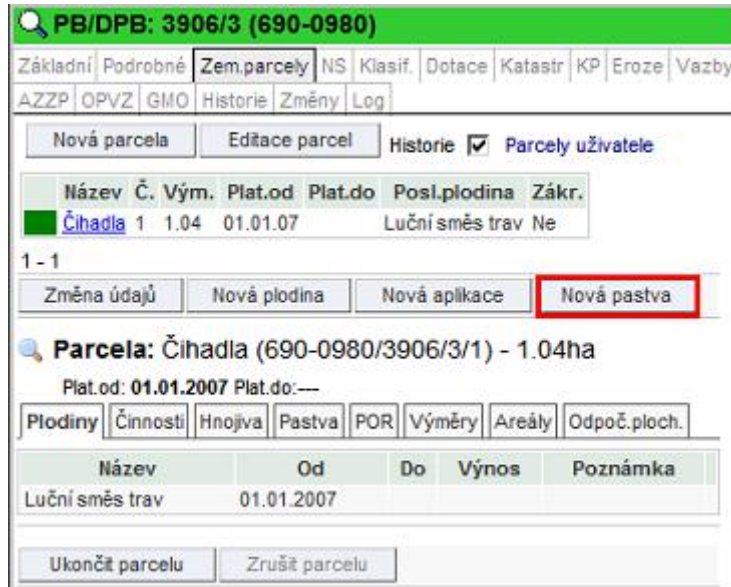
Činnost	Stroj	Spotř. (l/ha)	Plat.od	Plat.do
Setí	LI 55 97	10.44	17.08.2009	21.08.2009
Vláčení	LO0 06 07	4.1	15.08.2009	18.08.2009
Smykování	LO0 06 07	3.47	01.08.2009	01.08.2009
Orba	LO0 06 07	13.61	30.07.2009	31.07.2009
Nakládání hnojiv ve skladu do rozmetadla, odvoz na pozemek a následná aplikace	LI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

Obrázek 74 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*.




The screenshot shows the LPIS interface for a parcel (PB/DPB: 3906/3 (690-0980)). The 'Zem.parcely' tab is active. A table lists parcels, with 'Čihadla' selected. Below the table, the 'Nová pastva' button is highlighted with a red box. The parcel details show 'Parcela: Čihadla (690-0980/3906/3/1) - 1.04ha' and 'Plat.od: 01.01.2007'. A sub-table shows the 'Pastva' record: 'Luční směs trav' starting from '01.01.2007'.

Obrázek 75 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	M/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 76 Záložka Pastva

Karta parcely (MS Word) Pietrasová

Subjekt: Pietrasová , (SZR ID: 10001769:)
 Adresa: Uherské Hradiště, Vodní

Období:
 Období od:
 Období do:

Rozsah tisku:

Hnojiva
 Přípravky na ochranu rostlin

Formát výstupu:
 Excel Word

Pozemek:
 LPIS čtverec:
 LPIS blok:
 Název parcely:

Obrázek 77 Tisk pastevního deníku

2.7.6.5 Odpočitatelné plochy

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

Existuje 6 druhů odpočitatelných ploch:

- Krajinné prvky
 - Pásmo kolem vodních útvarů
 - Pásmo kolem obvodu pozemku
 - Pásmo od sousedních pozemků
 - Pásmo 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."

Obrázek 78 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.

Obrázek 79 Tlačítko editace odpočitatelné plochy a ikona pro její smazání


2.7.6.6 NS

Na záložce „NS“ naleznete popisné informace k nitrátové směrnici – jedná se o souhrn opatření týkající se hospodaření na zem. půdě a vyplývající z nitrátové směrnice.

V případě, že je k zemědělské parcele vytvořen geometrický zákres, tak se NS počítá z této menší části PB/DPB. Může se tak lišit od NS na PB/DPB. V případě, že zákres vytvořen k parcele není, přebírá se NS z PB/DPB.

Sekce NS kopíruje platnosti PB/DPB, tzn., že sekce NS 2012/2008/2004 může být na parcele vícekrát.

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 prohlížeče, ve stromě vrstev, aktivujte pod vrstvou EPH žárovku hranice, název a výměra.



Obrázek 80 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 KOBYLKY a.s.**
 Adresa: **Kobyly 93 , 46345**

PB/DPB Podrobné **Zem.parcely** Areály Tisky KP v evidenci Spisy Hospodářst
 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 Ujezdu	4.27	01.01.07		Pšenice setá ozimá	Ne
2208	1	Bínovo k Nechálovu	3.63	01.01.07		Ječmen ozimý víceřadý	Ne

Obrázek 81 Karta uživatele

Seznam zemědělských parcel - osevni postup

Uživatel: 1000001962
 JI: 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	Starová 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		

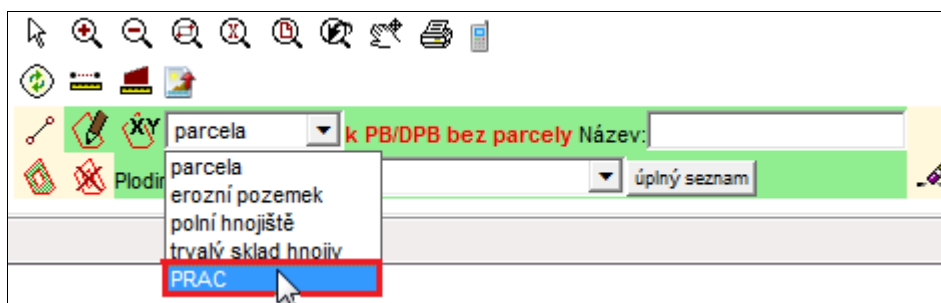
Obrázek 82 Přehled aktuálního osevního postupu

2.8 TVORBA PRACOVNÍCH ZÁKRESŮ


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

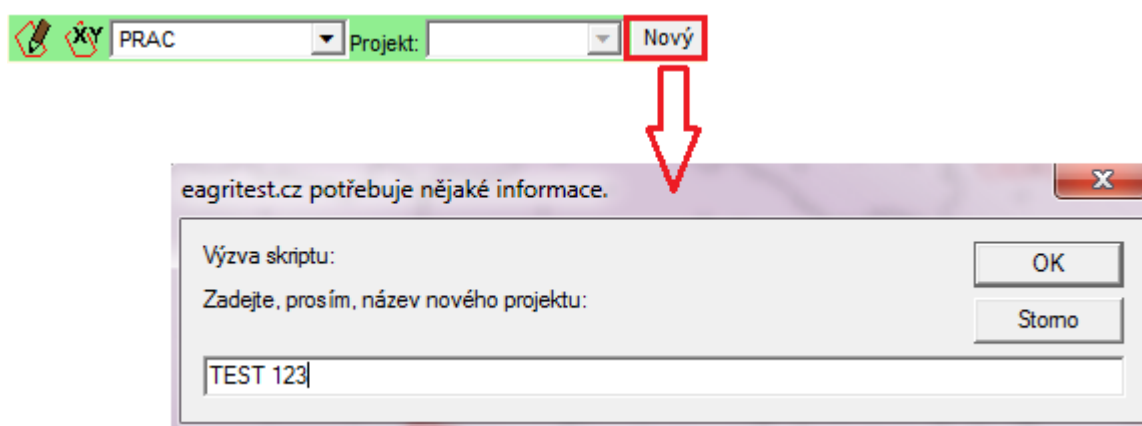
Pracovní zákresy se vždy ukládají do tzv. projektu, který si musíte nejdříve založit.

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



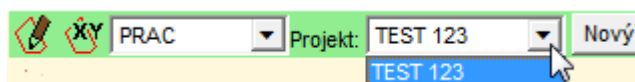
Obrázek 83 Přepnutí editačního módu na tvorbu pracovních zákresů

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





Obrázek 84 Vytvoření nového projektu


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

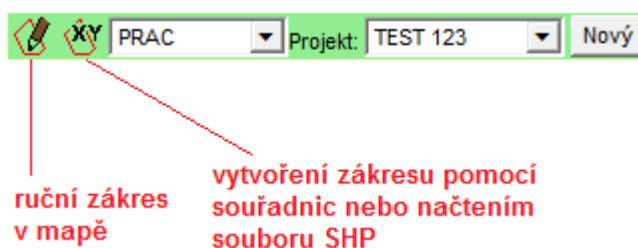


Obrázek 85 Výběr projektu pro uložení pracovních zákresů


Pracovní zakres můžete následně vytvořit třemi způsoby:

- Ručním zákresem v mapě – nástroj „Nový zakres“ 
- Zadáním souřadnic GPX zakresu – nástroj „Nový ze souřadnic“ , záložka „Zadat souřadnice“

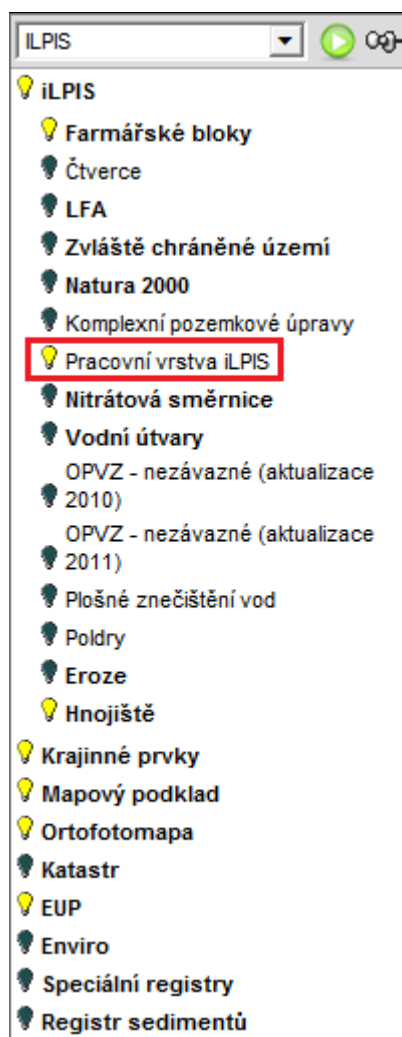
- Nahráním zákresu ve formátu SHP – nástroj „Nový ze souřadnic“ , záložka „Importovat z SHP“



Obrázek 86 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 87 Pracovní vrstva iLPIS

2.9 RACIONÁLNÍ HNOJENÍ

Pro stanovení návrhu racionálního hnojení na základě dostupných údajů z AZZP 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:

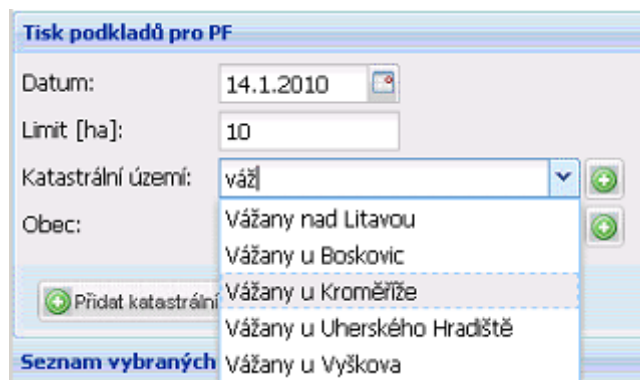
1. Datum, od kterého bude systémem odvozena lhůta tří let zpět. (Nejzazší datum, které je možno zadat, je 1.5.2007.)
2. Limit výměry v hektarech

Dále je potřeba zvolit území. Zde máte možnost výběru dle

- a. katastrálního území,

- b. obce,
- c. nebo výběrem všech KÚ, na kterých aktivní uživatel hospodaří.

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:

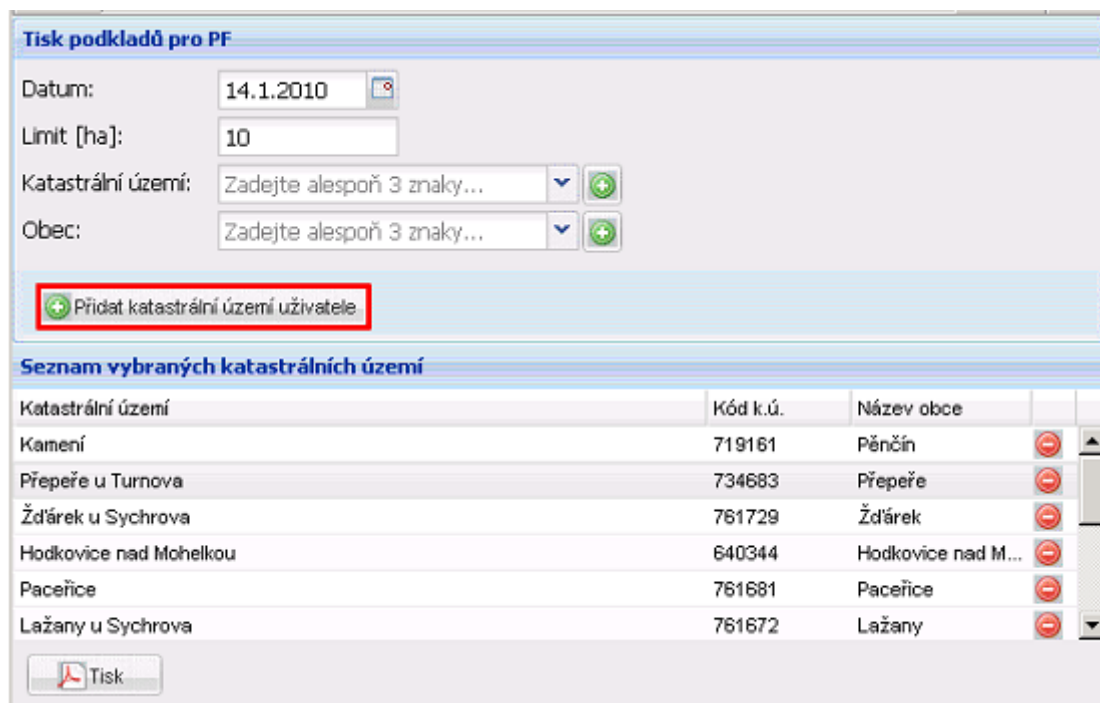
 Přidat katastrální území

Seznam vybraných

- Vážany nad Litavou
- Vážany u Boskovic
- Vážany u Kroměříže
- Vážany u Uherského Hradiště
- Vážany u Vyškova

Obrázek 88 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	Pěnčín	
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 89 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“

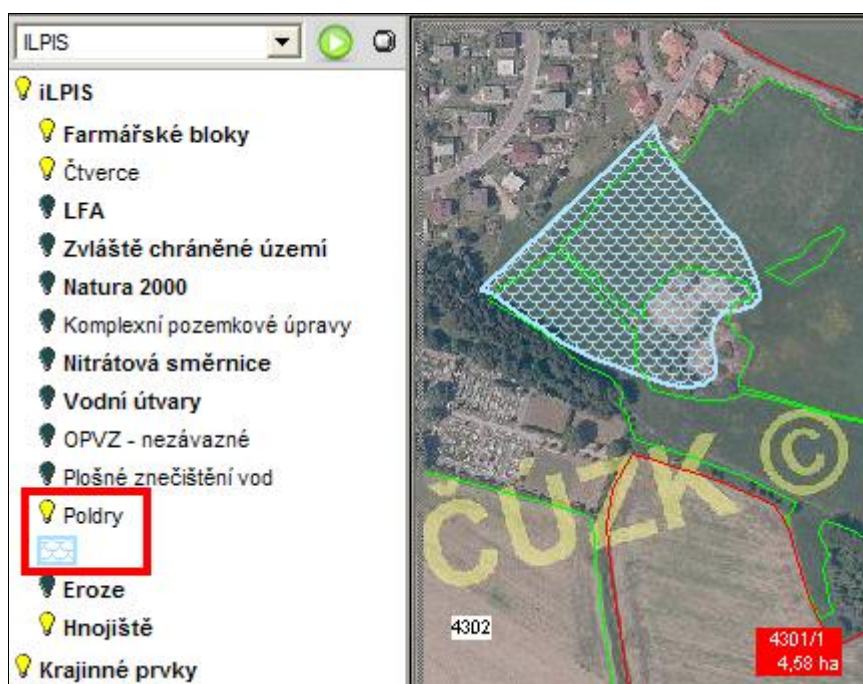
 v pravém horním rohu obrazovky aplikace. Otevřete tím samostatné okno s nápovědou. Okno je rozděleno na dvě části. V levé bude nabídka kapitol v podobě rozbalovacího stroměčku, vpravo se pak budou zobrazovat jejich obsahy. (Kapitolu zobrazíte kliknutím na jejím názvu ve stroměčku vlevo.) Podrobné informace najdete v samostatné příručce "Redesign Tisků map".

Ve formátu PDF je ke stažení v nápovědě.

3. NOVINKY

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 90 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.

PB/DPB: 2208 (690-0990)		
Základní	Podrobné	
Zem.parcely	NS	
Hnojiště	Klasif.	
Dotace	Katastr	
KP	Eroze	
Vazby		
AZZP	OPVZ	
GMO	Historie	
Změny	Log	
Čtverec:	690-0990	
Zkrácený kód:	2208	
Výměra [ha]:	3.87	
Kultura:	orná půda	
Klasifikace:		
Eko:	Konvenční hospodaření	
Způsobilost k 30.6.2003:	způsobilý	
Účinný od:	01.03.2011	
Účinný do:		
územně-identifikační info:		
Mapový list:	03-32-16	
Mapový čtverec:	690-0990	
Map.list 1:5000:	Turnov 7-6	
geografické informace:		
Průměrná nadm.výška [m]:	332.46	
Průměrná sklonitost [°]:	4.8	
Obvod [m]:	906.49	
Vzdálenost od vody [m]:	230.33	
Orientace na světové strany [%]:		
- Východ:	10	
- Severovýchod:	85	
- Sever:	0	
- Severozápad:	0	
- Západ:	0	
- Jihozápad:	0	
- Jih:	1	
- Jihovýchod:	2	
- Rovina:	2	
Stávající kultura od:	26.03.2004	
ostatní:		
Datum skutečného zalesnění:		
Odvodňovací zařízení:	ne	
Rozorán:	ne	
Plošné znečištění vod:	ano	
Rozlivy:		
Vodní dílo	Vodní tok	Průnik
Budětsko	přítok Pilavky	0.8
Výkleky I - poldr	PB PŘ Kyjanky n. Výklekami	0.36
1 - 2		
BPEJ:		
Kód	Výměra	
72911	0.21	
75011	7.93	
1 - 2		

Obrázek 91 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)