



Učební osnovy

Září 2024

Vyučovací předmět:

Charakteristika předmětu:

Vzdělávací oblast:

Portál farmáře

Cílové zaměření vzdělávací oblasti:

Vzdělávání v oblasti směřuje k rozvinutí schopností žáka využívat Portál farmáře. Portál farmáře je prostředí spravované Ministerstvem zemědělství, které složí k zpřístupnění aplikací registrů Ministerstva zemědělství a podřízených organizačních složek státu (ÚKZÚZ, SVS, ÚHUL). Osnovy se zaměřují konkrétně na dva nejvyužívanější registry, a to registr půdy (LPIS) a registr zvířat (IZR).

Očekávané výstupy:

Po projití všech tematických celků vzdělávací oblasti žák v LPIS

- umí základní ovládání aplikace,
- pracovat se zemědělskými parcelami a areály
- orientuje se v klíčových tematických okruzích jako je eroze, voda, uložení hnojiv a dotace v rámci jednotné žádosti,
- umí kreslit, přičemž zvládne 5 základních scénářů použití kreslicích nástrojů,
- rozumí vztahu pracovních zákresů, zemědělských parcel a dílů půdních bloků.

Po projití všech tematických celků vzdělávací oblasti žák v IZR

- umí základní ovládání aplikace,
- umí pracovat se stájovým registrem,
- umí objednat ušní známky a duplikáty známek,
- umí vygenerovat podklady pro zelenou naftu,
- orientuje se ve výpočtech intenzity zvířat jako jedné s klíčových podmínek pro dotace v rámci jednotné žádosti.

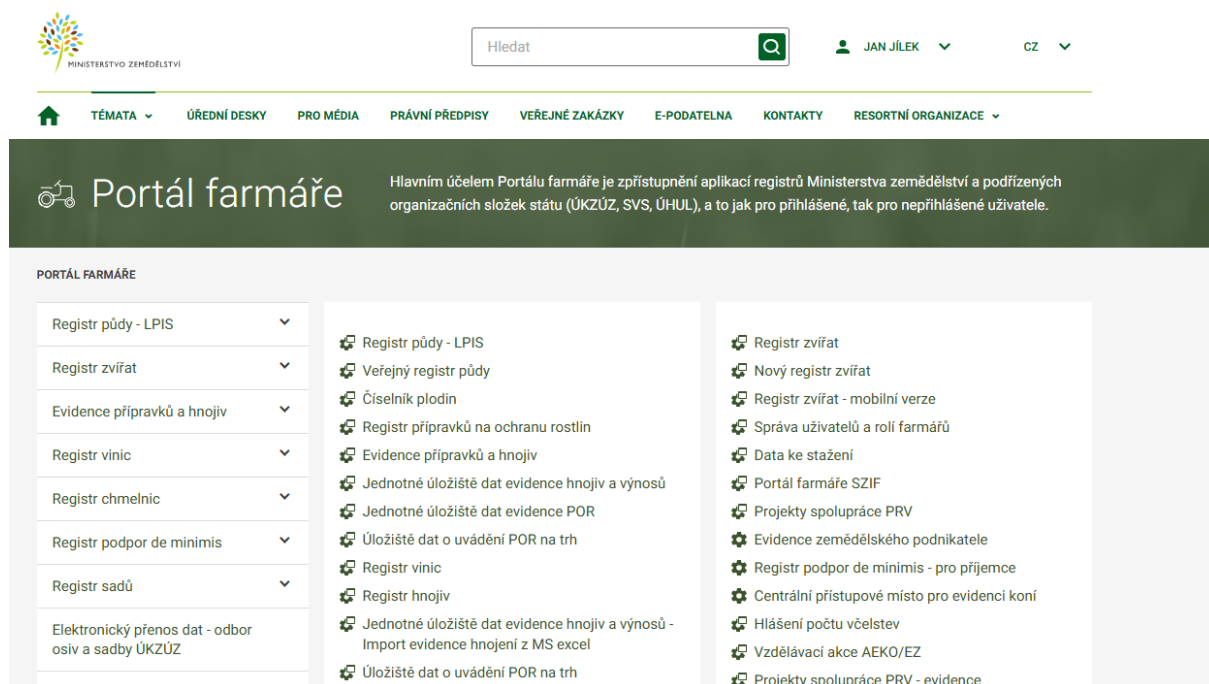
Obsah

1. Úvod	5
2. Základní ovládání aplikace LPIS	6
2.1 Informační okno	8
2.2 Ikony pod mapou.....	9
2.3 Záložky nad mapou – záložka Tisky	12
2.4 Zobrazování informací v LPIS.....	13
2.5 Úkoly k procvičení	13
3. Práce se zemědělskými parcelami v LPIS	14
3.1 Zemědělská parcela.....	14
3.2 Založení parcely - situace 1 parcela = 1 DPB	15
3.3 Založení parcely - situace 2 parcely = 1 DPB	15
3.4 Vedení osevního postupu v LPIS.....	16
3.5 Orientace na parcele	17
3.6 Areály.....	17
3.7 Úkoly k procvičení	18
4. Kreslení v LPIS.....	20
4.1 Vytvoření zákresu	20
4.2 Úprava a smazání zákresu	21
4.3 Základní nástroje využívané při kreslení	21
4.4 Zákres hnojiště	22
4.5 Úkoly k procvičení	23
5. Eroze v LPIS.....	23
5.1 Minimální pokryv půdy (4+)	23
5.2 Omezení hospodaření na svažitých pozemcích z titulu nitrátové směrnice (N1)	24
5.3 Omezení hospodaření na pozemcích SEO/MEO	24
5.4 Zjištění problematických DPB dotčených erozí	26
5.5 Úkoly k procvičení	27
6. Voda v LPIS	27
6.1 Nitrátová směrnice	27
6.2 Uložení hnojiv na zemědělské půdě.....	29
6.3 Omezení při použití přípravků na ochranu rostlin.....	30
6.4 Úkoly k procvičení	34
7. Dotace v LPIS	34
7.1 Předtisky	34
7.2 Zobrazení dotací v LPIS.....	35

7.3	Úkoly k procvičení	37
8.	Informační zdroje LPIS.....	37
9.	Úkoly k procvičení – příklady s nápovědou	39
9.1	Základní ovládání aplikace LPIS	39
9.2	Práce se zemědělskými parcelami v LPIS	41
9.3	Eroze v LPIS.....	44
9.4	Voda v LPIS	44
9.5	Dotace v LPIS	45
10.	Základní ovládání registru zvířat	48
11.	Stájový registr.....	49
11.1	Včasnost hlášení do ÚE.....	54
11.2	Úkoly k procvičení	55
12.	Objednávky ušních známek a jejich duplikátů	57
12.1	Úkoly k procvičení	58
13.	Intenzita zvířat.....	59
13.1	Úkoly k procvičení	60
14.	Zelená nafta.....	61
14.1	Úkoly k procvičení	62
15.	Informační zdroje IZR	62
16.	Úkoly k procvičení – příklady s nápovědou	64
16.1	Stájový registr.....	64
16.2	Objednávky ušních známek a jejich duplikátů	65

1. Úvod

Portál farmáře umožňuje práci v aplikacích veřejně nebo po přihlášení v interní části, která nabízí konkrétní informace a funkce pro přihlášeného uživatele. Přístup do portálu farmáře přiděluje na základě žádosti Státní zemědělský intervenční fond (SZIF) nebo Ministerstvo zemědělství (MZe). Po přihlášení uživatele se nabízí v okně „Aplikace pro přihlášené“ vstup do aplikací.



Obrázek 1 – Úvodní stránka Portálu farmáře a vstup do aplikací

Mezi nejvyužívanější aplikace Portálu farmáře patří Registr půdy a Registr zvířat.















Registr půdy nebo také LPIS (z angl. Land Parcel Identification System) je geografický informační systém, 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. V současné době se tak jedná o jeden ze základních a nejvyužívanějších nástrojů pro zemědělce a širokou veřejnost.

Základním prvkem registru půdy je **díl půdního bloku (DPB)**. DPB je souvislá plocha zemědělské půdy o výměře min. 0,01 ha, jejíž hranice lze identifikovat v terénu a na níž hospodaří právě jeden uživatel (fyzická/právní osoba) a je na ní pěstován jeden druh zemědělské kultury, popřípadě se na ní nachází ekologicky významný prvek.

Registr zvířat je systém, který umožňuje zemědělci kromě pasivního vyhledávání informací i aktivní práci jako je vedení stájového registru, podávání hlášení do ústřední evidence, objednávání ušních značek a další funkce. Registr zvířat je rovněž zdrojem dat pro dotace vyplácené na zvířata.

2. Základní ovládání aplikace LPIS

Úvodní obrazovka LPIS se skládá z pěti hlavních částí:

INFORMAČNÍ OKNO	<p>Informační okno má dvě polohy:</p> <p>Polohu, kdy se zobrazují informace o subjektu jako celku, tj. všechny DPB, všechny parcely, všechny dotace apod. Tato výchozí poloha je pevně připnuta v horní liště (záložka U: XXX).</p> <p>Polohu, kdy se zobrazují informace pouze o jednom konkrétním DPB. Do této polohy se lze dostat několika způsoby-nejčastěji klikem na konkrétní DPB v seznamu DPB nebo dvojklikem na konkrétní DPB v mapě. Informace o konkrétním DPB se řadí v jednotlivých záložkách vedle záložky U: XXX.</p> <p>K zobrazování DPB v mapě slouží ikona lupy .</p> <p>K návratu do výchozího nastavení okna slouží ikona .</p>
MAPA	Zobrazuje graficky informace o DPB.
STROMEČEK	<p>Slouží k ovládání vrstev mapy.</p> <p>Zapínání  a vypínání vrstev  se děje klikem na žárovky.</p> <p>Sekce stromečku se dají zabalovat  nebo rozbalovat .</p> <p>Legenda vrstev v mapě se zobrazí klikem na název vrstvy pravým tlačítkem myši.</p> <p>K návratu do výchozího nastavení stromečku slouží ikona .</p> <p>U některých vrstev je možné změnit styl (barevnou výplň) ,</p> <p>filtrovat zobrazení jen vybraných prvků mapy vrstvy, ,</p> <p>nebo pomocí kalendáře nastavit období platnosti .</p>
IKONY POD MAPOU	<p>Slouží k práci s mapou. Popis jednotlivých ikon se zobrazuje v bublině po najetí kurzoru na ikonu.</p> <p>Součástí je ikona, která zapíná kreslení v mapě  a také ikony umožňující tisk map   .</p>
ZÁLOŽKY NAD MAPOU	Záložka Tisky umožňuje vytvořit různé informační výstupy ze systému LPIS.

ZÁLOŽKY NAD MAPOU

The screenshot displays the LPIS application interface. At the top, a menu bar includes options like 'Mapa', 'Tisky', 'Exporty', 'Datawell', 'Vyhledávání', 'Spis', 'Moje historie', 'XN', and 'Příručky'. The main map area shows a detailed view of agricultural parcels with various overlays and labels. A yellow box labeled 'MAPA' is centered on the map. To the left, a legend titled 'STROMEČEK' lists various map layers such as 'Ortofotomapa', 'Pádní bloky', 'Díly pádních bloků', 'Aktivní uživatel', 'hranice', 'popis', 'výměra', 'kultura', 'zakresy traktaru', 'Rozpracované', 'Návrhy', 'Návrhy s datem účinnosti', 'Schválené', 'Zamítnuté', 'Účinné', 'Historické', 'Zrušené', 'Zbytkové plochy', 'Pracovní vrstva', 'Popisné údaje', 'Speciální registry', 'Obnova TP', 'Osázená plocha vinic', 'Vnitřní buffery', 'GMO', 'AZP živiny', 'EVP', 'Stanoviště včelstev', 'Provozovny', 'Zemědělské parcely', 'Katastr', 'Nálezy supervizí', 'Dotace', and 'Geoprostorové žádost'. A yellow box labeled 'ZÁLOŽKY NAD MAPOU' is positioned above the map. Below the map, a toolbar contains various icons for navigation and editing, with a yellow box labeled 'IKONY POD MAPOU' positioned below it. On the right side, an 'INFORMAČNÍ OKNO' (Information Window) is open, displaying details for a selected parcel. It shows the user 'Uživatel: 71773', the address 'Obchodní j...', and a table of parcels with columns for 'Příslu', 'Čtverec', 'Kód', 'Vým.', 'Kul.', 'G', 'Eko.', 'N', 'Úč. Od', and 'Úč. d'. The table lists several parcels with their respective details.

INFORMAČNÍ OKNO

Uživatel: 71773

Obchodní j...

Adresa: ...

Počet všech účinných: 6 Výměra všech účinných: 23,45

účinné rozprac. návrhy kolizní zak. farmář nejisté eko nejisté ENVI hist.

Počet: 6 Výměra (ha): 23,45

Příslu	Čtverec	Kód	Vým.	Kul.	G	Eko.	N	Úč. Od	Úč. d
PI	770-1090	7806/21	5,16	G		EZ	-	02.04.19	
PI	770-1090	8804/16	10,63	T		EZ	-	02.04.19	
PI	770-1090	8804/18	0,89	T		EZ	-	26.09.17	
PI	770-1090	8805/9	0,70	T		EZ	-	16.01.16	
PI	770-1090	8906/18	1,26	T		EZ	-	21.09.18	
PB	790-1080	1802/12	4,81	G		PO	-	15.10.19	

Obrázek 2 – Základní ovládání aplikace LPIS

2.1 Informační okno

Výchozí postavení (záložka U: XXX)

Ve výchozím postavení jsou zobrazovány informace o farmě jako celku. Mezi důležité záložky patří zejména:

ZÁLOŽKA DPB	Seznam všech účinných DPB s možností prokliknout DPB do detailu.
PODZÁLOŽKY ÚČINNÉ, ROZPRAC., NÁVRHY, KOLIZNÍ	Podzáložky zobrazují fázi evidence nového DPB nebo změny stávajícího DPB.
ZÁLOŽKA ZEM. PARCELY a AREÁLY	Seznam pojmenovaných DPB (tzv. Zem. parcely) a seznam seskupení zem. parcel do větších celků (tzv. Areály)
ZÁLOŽKA PRAC. ZÁKRESY	Seznam vlastních zákresů
ZÁLOŽKA DOTACE	Přehled zažádaných dotací v jednotné žádosti
ZÁLOŽKA PROVOZOVNY	Přehled evidovaných provozoven žadatele (chovatelé zvířat)
ZÁLOŽKA HNOJIŠTĚ	Seznam zakreslených hnojišť

Uživatel: 32303 JI:1000016056 SZR ID: 1000142968

Obchodní jméno:

Adresa:

← DPB Podrobné Řízení Areály Dotace Množitelské porosty Včely v okolí Provoz →

Počet všech účinných: **186** Výměra všech účinných

← účinné rozprac. návrhy kolizní jiné OPŽL zak. farmá →

Panel podzáložek a seznamu pod nimi se mění podle zvolené záložky.

Obrázek 3 – Výchozí postavení informačního okna

Detail DPB

Klikem do seznamu DPB nebo dvojklikem v mapě se zobrazí detail DPB. Zobrazované informace se vážou jen ke konkrétnímu DPB, který je označen číslem a kódem čtverce a jsou seřazené do tematických záložek. (označené záložky jsou viditelné pouze v případě, že se jedná

o DPB v mém užívání, pokud by se jednalo o DPB jiného uživatele jsou dostupné pouze první dvě záložky se základními údaji).

Akce	Provedl	Datum
Audit 0	Doleželová Ivana	01.04.2019
Audit 1	Jaroušek Vít	10.04.2019
Audit 2	Doleželová Ivana	11.04.2019

Obrázek 4 – Detail DPB

2.2 Ikony pod mapou

Přiblížení mapy a měření v mapě





Ikonka *Popis nástroje*



Aktualizace mapových hladin – překreslení mapy podle aktuálně zapnutých mapových vrstev.



Zoom na vybranou oblast lze provést dvěma způsoby:

- Po klepnutí na ikonku nástroje () můžete táhnutím myši v mapě vytvořit výřez pro přiblížení požadované oblasti. 
- Stisknete a podržíte klávesu SHIFT a současně tažením levého tlačítka v mapě kreslíte výřez požadované oblasti.

Po uvolnění levého tlačítka myši se vybraná oblast přiblíží do mapového okna.



Změna měřítka mapy na konkrétní hodnotu – po klepnutí na ikonku se zobrazí dialogové okno, do něhož uživatel napíše požadované měřítko.




Předchozí zoom – umožňuje vrátit změny zoomu nebo posun mapy o krok zpět.




Následující zoom – po použití funkce *Předchozí zoom* umožňuje přejít opět na následující pohled.



Nástroj pro **měření vzdálenosti**. Po klepnutí na ikonu nástroje lze klikáním do mapy zakreslovat lomové body linie. V průběhu kreslení se u kurzoru zobrazuje délka nakreslené linie. Dvojklikem se měření ukončí a zobrazí se celková délka linie. Měřený zakres zůstává v mapě, dokud uživatel neklikne na ikonu  (*Vymazání pomocné vrstvy*) pod mapou. Tato vlastnost umožňuje využít nástroje pro měření jako pomůcku při kreslení. Zákresy vytvořené měřicími nástroji se neobjeví v tisku mapy.



Nástroj pro **měření plochy**. Po aktivaci nástroje lze klikáním do mapy kreslit polygon, přičemž se u kurzoru zobrazuje jeho aktuální výměra. Dvojklikem se měření ukončí a v dialogovém okně se zobrazí výměra zakresleného polygonu. Stejně jako u nástroje měření vzdálenosti i zakres pro měření plochy zůstává v mapě, dokud uživatel neklikne na ikonu  pod mapou.



Vymazání pomocné vrstvy. Pomocná vrstvy obsahuje např. kolizní body a stopy měřících nástrojů. Nově po měření vzdálenosti nebo plochy zůstane změřený prvek fialově na obrazovce. Smaže se právě štětečkem.

Zjišťování souřadnic



Ikonka *Popis nástroje*

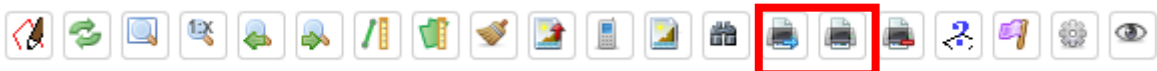


Nástroj pro **zjištění nadmořské výšky a souřadnic bodu**. Po aktivaci nástroje a kliknutí do mapy se zobrazí okno s informací o nadmořské výšce vybraného bodu vč. souřadnic bodu v souřadnicovém systému WGS-84 a S-JTSK.



Nástroj pro **export souřadnic lomových bodů vybraného zakresu** (DPB, katastrální parcela, pracovní zakres, ...) v souřadnicovém systému WGS-84 a S-JTSK. Po aktivaci nástroje a kliknutí na zakres se zobrazí okno s výpisem souřadnic vybraného zakresu, ve kterém má uživatel možnosti popsané na obrázku **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů..**

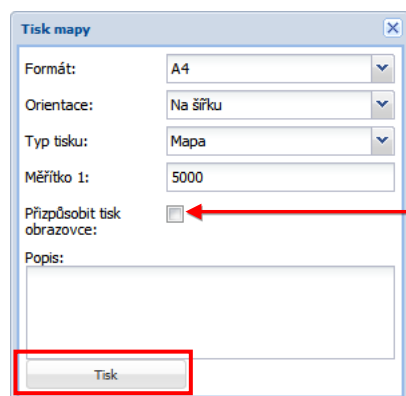
Tisk map





Rychlý tisk – provede rychlý tisk právě zobrazené části mapy s aktuálně zobrazenými vrstvami.


Uživatel může zvolit jiné než aktuální měřítko a může nastavit některé další parametry tisku. Po zadání parametrů tisků a stisku tlačítka *Tisk* se vygeneruje mapa jako soubor PDF. Legendu lze tisknout jako samostatný dokument (v poli *Typ tisku* se vybere *Mapa + legenda*).



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

Obrázek 5: Okno rychlého tisku



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

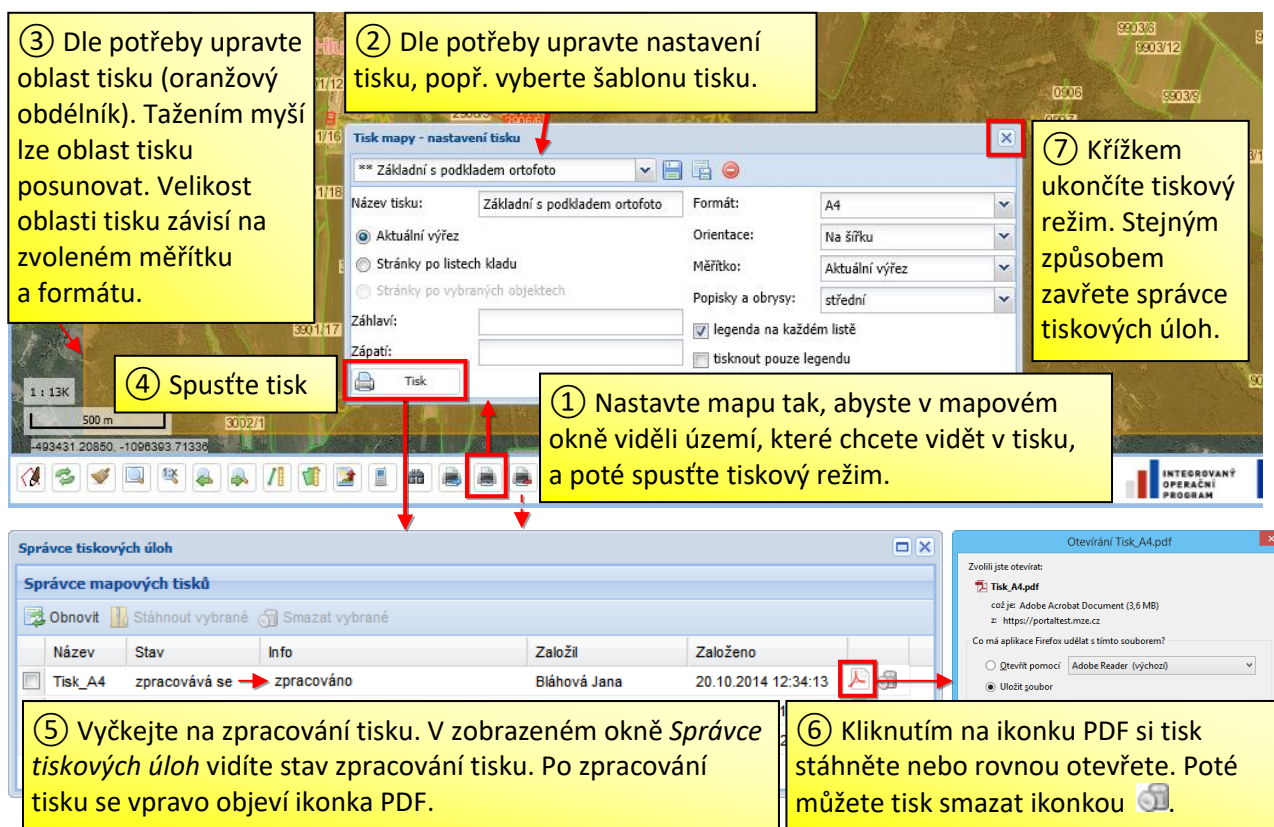
Zjednodušeně lze postup tisku mapy v tiskovém režimu popsat těmito kroky:

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

Podrobněji je postup popsán na následujícím obrázku.



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



Obrázek 6 – Tisk map

2.3 Záložky nad mapou – záložka Tisky

Jedním ze základních nástrojů pro získávání informací z LPIS jsou tiskové výstupy, které obsahují informace k požadovanému tématu souhrnně za celý subjekt. Tiskové výstupy jsou dostupné ve formátech PDF, RTF nebo XLS (Excel). Export do Excelu je upraven tak, aby se s exportovanými daty dalo v Excelu dále pracovat.

LPIS poskytuje cca 50 různých tiskových výstupů, nicméně nejpoužívanější jsou tisky uvedené v následující tabulce.

Č. tisku	Název	Co obsahuje
1	Základní	Obsahuje seznam DPB k libovolnému datu z historie, a kromě základních údajů obsahuje součtovou tabulku dle kultur a režimu ekologického zemědělství.
2	Přehled DPB s detailními údaji k aktuálnímu datu	Obsahuje ke všem DPB veškeré nezbytné „provozní“ informace – výměry, opatření eroze, zařazení do ZOD, vzdál. od vody, sklonitost, existenci meliorace apod.
7	Přehled obhosp. půdy v členění na KÚ dle zákona č. 252/1997 Sb.	Obsahuje sečtené výměry v členění dle kultur a dle katastrálního území. Sestavu je možné exportovat k libovolnému 1. dni měsíce i zpětně do historie.
12	Nová erozní ohroženost	Obsahuje veškeré podstatné informace k nastavení protierozních opatření u zemědělského subjektu.

17	Zařazení DPB do ochr. pásem vodních zdrojů	Obsahuje přehled všech DPB s informací o zařazení do jednotlivých PHO, resp. OPVZ. Důležité pro aplikaci chem. přípravků. Nově obsahuje i informaci o ploše svažitě půdy nad 3 stupně ve vzdálenosti 100 m od vodního toku.
21	Seznam DPB s příznakem rozorání v kalendářním roce	Obsahuje seznam rozoraných půdních bloků. Tento tisk je vhodné zkontrolovat v průběhu dubna, zda díky změnám v LPIS nedošlo k nechtěnému evidenčnímu rozorání.
25, 26	Díly půdních bloků s AEO závazky, Platnosti AEO závazků	Obsahuje informace o závazcích AEO a jejich trvání
27	Žádosti o dotaci na DPB	Obsahuje přehled DPB s uvedením opatření, na které bylo žádáno o dotaci v daném roce, a to na konkrétní PB.
skup. 02	Tisky pro zelenou naftu	Obsahuje tisky, které slouží k vytvoření sestav příkládaných k žádosti o vratku spotřební daně
skup. 07	Informativní výpisy pro ekologii	Obsahuje přehled DPB dle režimu ekologie a přehled výměr dle kultur a režimů EZ
skup. 08	Nitrátová směrnice	Obsahuje různé výstupy s vazbou na podmínky nitrátové směrnice

Možnost nastavení data, k jakému chci informace zobrazit.

Icon	Date	Description
[Icons]	7.11.2019	1.1. Základní
[Icons]	7.11.2019	1.2. Přehled účinných DPB včetně návrhů
[Icons]	7.11.2019	2. Přehled DPB s detailními údaji k datu
[Icons]	7.11.2019	3. Agroenvironmentální údaje PRV 2015-2020 k datu
[Icons]	7.11.2019	4. Základní včetně návrhů
[Icons]	7.11.2019	6. DPB účinné k datu
[Icons]	7.11.2019	5. Přehled účinných DPB s údaji LFA/ANC k datu

Obrázek 7 – Záložka Tisky

2.4 Zobrazování informací v LPIS

Obecně lze při hledání informací k určitému tématu v LPIS postupovat takto:

1. Zkusit najít souhrnný přehled na záložce Tisky.
2. Zobrazit informaci ke konkrétnímu DPB v informačním okně.
3. Zobrazit grafickou informaci v mapě pomocí stromečku a žárovek.
4. Využít případně další nástroje, které LPIS nabízí (zákres, tisk map).

2.5 Úkoly k procvičení

1. Zvolte DPB, zjistěte na jeho detailu (záložka Podrobné) jaká je jeho minimální vzdálenost od vody (Voda info) a zda je vhodný k zatravnění s dotací (AEO info).
2. Najděte všechny mírně erozně ohrožené DPB a vyexportujte jejich seznam do xls souboru.

3. Najděte všechny DPB s kulturou trvalý travní porost.
4. Vyberte libovolný DPB, zobrazte ho v mapě a změřte v mapě vzdálenost a plochu.
5. Vygenerujte tisk č. 2 k datu 30.9. ve formátu pdf.

3. Práce se zemědělskými parcelami v LPIS

3.1 Zemědělská parcela

Zemědělské parcely (dále jen „parcely“) jsou základním stavebním kamenem pro **vedení evidence osevního postupu v LPIS** a vedení dalších zemědělských evidencí v návazné aplikaci Evidence přípravků a hnojiv (dále jen „EPH“). Bez založených parcel nelze na Portálu farmáře v LPIS evidovat osevní postup a v EPH nelze evidovat hnojení, aplikace postřiků, pastvu, zelenou naftu a evidenci krmiv.

Na jednom DPB představuje parcela plochu zemědělské půdy s jednou plodinou.

V závislosti na osevním postupu tedy mohou nastat situace, kdy:

- 1 DPB = 1 parcela = na 1 DPB se pěstuje právě 1 plodina,
- 1 DPB = 2 a více parcel = na 1 DPB se pěstují 2 a více plodin.

Pro evidenci parcel platí následující pravidla:

- Výměra parcely nebo parcel v součtu musí odpovídat výměře DPB.
- Parcela nesmí mít účinnost před datem zaevidování DPB na uživatele v LPIS.
- Parcely mohou seskupovat do větších celků, tj. areálů.
- SZIF, ani nikdo jiný má založené parcely/areály nevidí. Jsem jediný, kdo může parcely/areály upravovat.

Výhoda založení parcel spočívá rovněž v tom, že DPB/jejich části získají názvy, což v LPIS usnadňuje orientaci. Všechny tiskové výstupy z LPIS lze ze systému generovat i podle parcel.

Informační okno – Zem. parcely

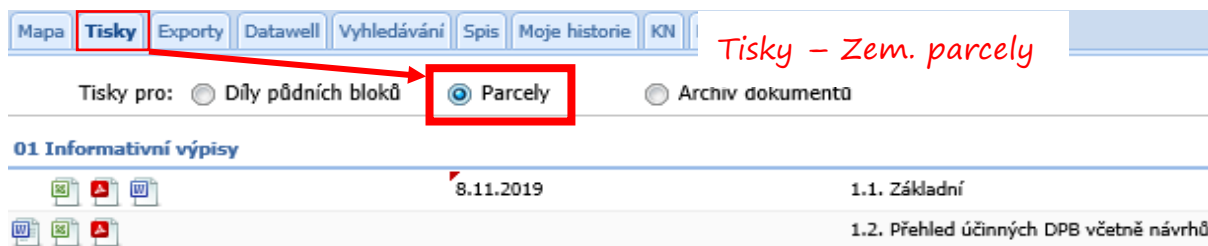
Kód	Název	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina
3901/5	U Řemelky	22,32	01.01.2013		Pšenice setá ozim
2807	U Čurdy	2,30	01.01.2013		Pšenice setá ozim
3802/1	Pod skálou	2,01	01.01.2013		Pšenice setá ozim
9701/6	U vrchního les...	29,65	01.01.2013		Kukuřice na síláž
2906/1	Kopec u Sovin...	14,82	01.01.2007		Pšenice setá ozim
2802/5	U bílého kříže	25,80	01.01.2007		Pšenice setá ozim

Detail DPB – Zem. parcely

Název	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Zákr.
U vrchního lesníka	29,65	01.01.13		Kukuřice na síláž	

Parcela: U vrchního lesníka - 29.65ha (01.01.13)

Plodiny	Činnost	Hnojiva	Pastva	POR	Výměry	Areály	Odpoč. ploch	NS
Kukuřice na síláž					27.04.14		0,00	zaseto na 11ha
Bez plodiny					27.07.13	26.04.14	0,00	
Řepka ozimá					01.01.13	26.07.13	0,00	



Obrázek 8 – Zem. parcely v LPIS

3.2 Založení parcely – situace 1 parcela = 1 DPB

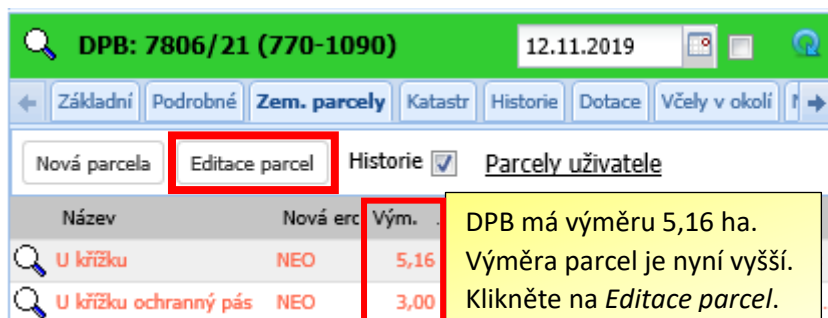
Individuální založení parcely se provádí následovně:

6. Vyberte DPB klikem v mapě nebo v seznamu DPB a na záložce *Zem. parcely* klikněte na *Nová parcela*.
7. Vyplňte název parcely.
8. Platnost parcely se nastavuje automaticky. Pokud neprovádíte zakládání parcel do minulosti, není potřeba platnost parcely upravovat.
9. Výměra parcely se načítá automaticky shodná s výměrou DPB. V situaci, kdy 1 parcela = 1 DPB, není potřeba výměru upravovat.
10. Zvolte plodinu nebo vyberte z číselníku „bez plodiny“ (u orné půdy, skutečnou plodinu doplníte později).
11. Ostatní položky není nutné vyplňovat. Klikněte na *Uložit parcelu*. Je-li parcela založena správně, její název s výměrou, platností a plodinou má v informačním okně na záložce *Zem. parcely* zelenou barvu.
12. Po aktualizaci mapy vidíte název založené parcely i v mapě (ve stromečku je rozsvícená žárovka *Zemědělské parcely – Názvy s možností přebarvení*).

3.3 Založení parcely – situace 2 parcely a více parcel = 1 DPB

Založení více parcel na DPB se provádí postupem popsáním pro individuální založení parcely, přičemž založím tolik parcel, kolik PLODIN na DPB pěstuji/budu pěstovat. Výměra parcel se musí v součtu rovnat výměře DPB. Výměru tedy upravujte hned ve formuláři při zadávání jednotlivých parcel.

Srovnání výměr lze také provádět po založení parcel přes tlačítko *Editace parcel*. Správně založené parcely, jejichž výměra se v součtu rovná výměře DPB jsou zelené. Nesoulad ve výměře značí parcely červené.



Editace zemědělských parcel

Zákres	Vým. PB [ha]	Vým. parc. [ha]	Rozdíl [ha]	Parcely	Výměry
<input type="checkbox"/>	5,16	5,16	-3,00	U křížku	5,16
<input type="checkbox"/>	5,16	3,00	-3,00	U křížku ochranný...	3,00

Srovnání výměry provedte přepsáním ve sloupci Výměry.
K automatickému dorovnání lze využít klik na ikonu [calculator icon]. Rozdíl musí být 0.

Editace zemědělských parcel

Zákres	Vým. PB [ha]	Vým. parc. [ha]	Rozdíl [ha]	Parcely	Výměry
<input type="checkbox"/>	5,16	5,16	0,00	U křížku	2,16
<input type="checkbox"/>	5,16	3,00	0,00	U křížku ochranný...	3,00

DPB: 7806/21 (770-1090) 12.11.2019

Základní Podrobné Zem. parcely Katastr Historie Dotace Včely v okolí

Nová parcela Editace parcel Historie Parcely uživatele

Název	Nová erc	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina
U křížku	NEO	2,16	25.11.15		Jetelotrávní směs
U křížku ochranný pás	NEO	3,00	25.11.15		Směs pro ochran...

Obrázek 9 – Úprava výměry parcel

Pokud chcete názvy více parcel založených na jednom DPB vidět v mapě, musíte parcely do mapy nakreslit.

3.4 Vedení osevního postupu v LPIS

Na založené parcele lze vést osevní postup. Platí-li, že 1 DPB = 1 parcela = 1 plodina, pak se osevní postup začne vytvářet pomocí tlačítka *Nová plodina*.

Klikněte na tlačítko *Nová plodina*, zadejte plodinu (pomocí „našeptávače“ – do políčka začnete psát název plodiny a poté vyberete plodinu z nabídnutého seznamu) a zadejte *Datum od*, tj. od kdy byla plodina pěstována. Systém sám automaticky „sklidí“ předchozí plodinu k datu, kdy je zadána následující plodina.

Do osevního postupu je vhodné zaznamenávat i období bez plodiny (vybírám z číselníku „bez plodiny“) např. pro účely evidence činností nebo aplikací, které provádím právě v období mezi dvěma plodinami, jako je např. předsetová příprava půdy nebo aplikace hnojiva na podporu rozkladu slámy.

Na orné půdě často bývá situace, kdy je počet parcel na DPB v čase nutné měnit. Typický příklad je osetí celého DPB jednou plodinou (tj. DPB = 1 parcela), po její sklizni zasetí dvou (více) různých plodin na DPB (tj. DPB = 2 parcely (více parcel) a po sklizni plodin zasetí opět jen jedné plodiny (tj. DPB = 1 parcela).

Mění-li se počet parcel v čase, je nutné předchozí parcelu/parcely ukončit a založit nové parcely podle aktuálního rozložení plodin na DPB. Ukončení parcel na DPB se provádí k datu sklizně poslední plodiny na DPB, protože není možné ukončit platnost pouze jedné parcely. Parcely je tedy nutno ukončit současně všechny k jednomu konkrétnímu datumu.

3.5 Orientace na parcele

The screenshot shows the DPB interface for parcel management. Key elements include:

- Top navigation:** Základní, Podrobně, Zem. parcely (highlighted), Katastr, Historie, Log, NS, Eroze, MZZP, GMO.
- Buttons:** Nová parcela, Editace parcel, Historie (checked), Parcely uživatele.
- Parcel List Table:**

Název	Vým.	Plat. od	Plat. do	Posl. plodina	Zákr.
Bínovo k újezdu	3,72	01.09.12		Ječmen ozimý ví...	
Bínovo k újezdu - eroze	0,50	01.09.12		Bez plodiny	
Bínovo k Újezdu	4,22	01.01.07	31.08.12	Bez plodiny	
- Detail View:** Parcela: Bínovo k újezdu - 3.72ha (01.09.12). Buttons: Změna údajů, Nová plodina, Nová aplikace, Nová pastva, Ukončit parcelu, Smazat parcelu.
- Crop Data Table:**

Plodiny	Činnost	Hnojiva	Pastva	POR	Výměry	Areály	Odpoč. ploch	NS
Ječmen ozimý víceřadý					25.09.13		0,00	
Bez plodiny					13.08.13	24.09.13	0,00	
Pšenice setá ozimá					01.09.12	12.08.13	0,00	

Yellow callout boxes provide instructions:

- Tlačítko k založení parcely** (points to 'Nová parcela')
- Aktuální parcely jsou v přehledu zelené, ukončené jsou černé. Poklikem na řádek zobrazím detail parcely dole.** (points to the parcel list)
- Změna platnosti/názvu** (points to 'Změna údajů')
- Tlačítko k řešení „červené parcely“** (points to 'Zem. parcely')
- Poklikem zde se vrátím na seznam všech založených parcel (na záložku Zem. parcely u uživatele)** (points to 'Zem. parcely')
- Doseť nové plodiny** (points to 'Nová plodina')
- Nechci-li vidět „černé“ ukončené parcely, odškrtnu „historii“.** (points to 'Historie')
- Vstup do EPH – zadání aplikace a pastvy.** (points to 'Nová aplikace' and 'Nová pastva')
- Jednotlivé záložky zobrazují informace vázané k parcele.** (points to the crop data table tabs)

Obrázek 10 – Orientace na parcele

3.6 Areály


Areál je účelové seskupení zemědělských parcel. Areály nemusím zakládat povinně, ale v některých případech mi jejich založení usnadní práci, protože pak mohu zadávat v návazné aplikaci Evidence přípravků a hnojiv (dále jen „EPH“) hromadně aplikace/pastvy/úkony pro zelenou naftu nebo výrobu krmiv/produktů.

Parcela může být připojena v jeden čas pouze v jednom areálu. Lze ji však odpojit a návazně připojit k jinému areálu. Toto je typické pro sezónní areály s ornou půdou a střídáním polních plodin.

Postup založení areálu je následující:

1. Z výchozího postavení LPIS kliknu na záložku „Areály“ a tlačítko „Nový areál“.
2. Vyplním název areálu a platnost areálu od. Kliknu na „Uložit“.
3. Vytvořený areál se uloží do seznamu areálů a já ho otevřu poklikem na jeho název.

4. Do areálu připojím požadované parcely zaškrtnutím a kliknutím na tlačítko „Připojit vybrané parcely“. Platí, že k připojení se mi nabízí parcely platné v době trvání areálu, které nejsou připojené do jiného areálu.

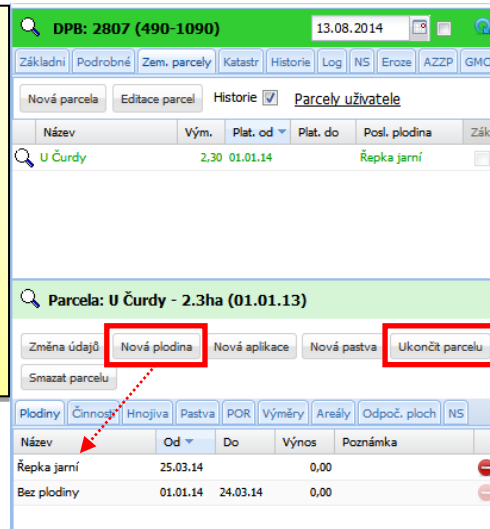
Připojení parcely mohu zrušit klikem na ikonu  „zákaz vjezdu“. Tato možnost existuje v případě, že na této parcele není zadána aplikace/pastva přes tento areál v EPH. Areál lze smazat, pokud k němu nejsou připojeny žádné zem. parcely.

Založený areál ukončím zadáním data do okna „Platnost do“ v okně areálu nebo manuálním vyplněním „Připoj do“ u všech parcel z areálu. Oběma kroky dojde k odpojení parcel z areálu a nabídnou se k připojení do dalšího navazujícího areálu.

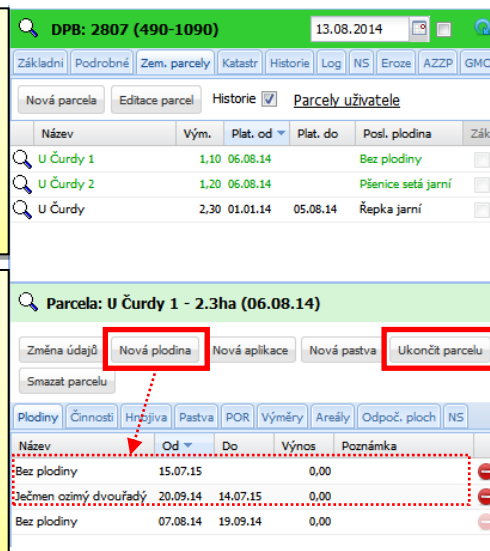
3.7 Úkoly k procvičení

1. Zvolte díl půdního bloku s ornou půdou a založte na něm jednoduchý osevní postup se sledem plodin ječmen, řepka, pšenice. Po zadání plodin doplňte mezi jednotlivé plodiny i období bez plodiny.
2. Zvolte díl půdního bloku s ornou půdou a založte na něm složitější osevní postup. V prvním roce na celém DPB pšenice, v následujícím roce na DPB kukuřice a souvratě ječmene jarního, v následujícím roce na celém DPB mák. Zajistěte, aby všechny parcely měly srovnanou výměrou – byly zelené.
3. Vytvořte areál Louky, zařadte do něj všechny parcely s kulturou T a poté jej zrušte.

1 – Parcela je založena k 1.1.2014 bez plodiny. Pomocí tlačítka **Nová plodina** zasejí od 25.3.2014 jarní řepku. Sklizeň řepky proběhne 5.8.2014. Protože se bude měnit v důsledku zasetí dvou plodin počet parcel na DPB, použiji ke sklizni tlačítko **Ukončit parcelu**, kdy zadám datum 5.8.2014.



3 – Pomocí tlačítka **Nová plodina** dosejí plodiny. Sklizeň ozimého ječmene proběhla 14.7.2015. Sklizeň provedu přes tlačítko **Nová plodina** a zadání „Bez plodiny“ od 15.7.2015.

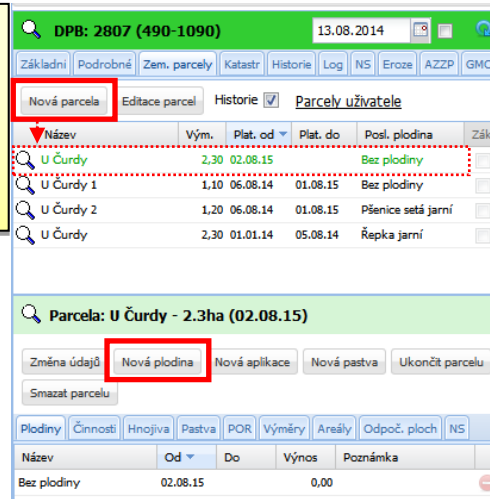


4 – Jarní pšenici budu sklízet až 1.8.2015. V nové sezóně bude na DPB jen meziplodina a na jaře 2015 jedna plodina, proto sklizeň provedu pomocí tlačítka **Ukončit parcelu**. Druhá parcela se ukončí automaticky také.

2 – Pomocí tlačítka **Nová parcela** založím dvě nové parcely. Výměra musí v součtu dávat výměru DPB. Červené parcely vyřeším pomocí tlačítka **Editace parcel**, kde upravím výměru jedné parcely ručně a druhou parcelu dorovnam přes ikonu kalkulačky.




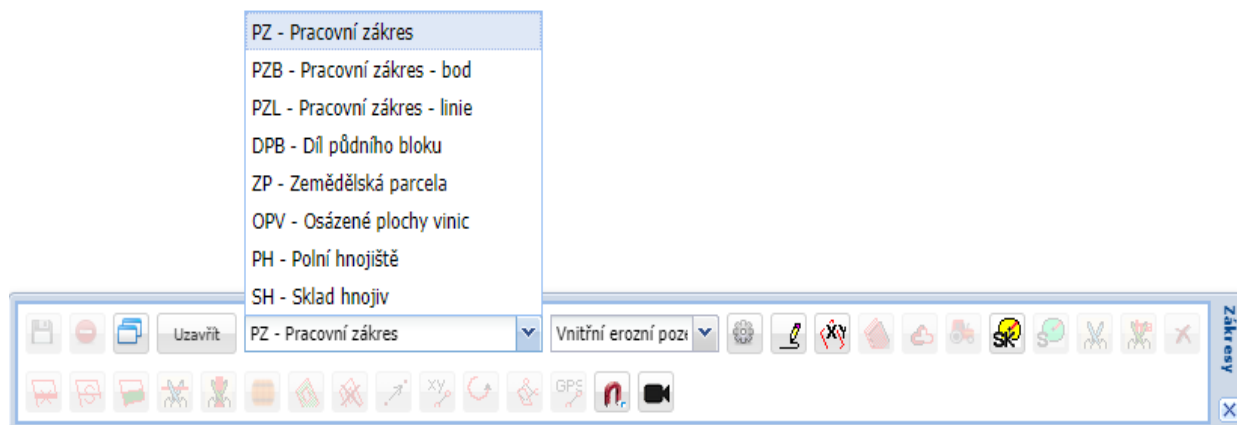
5 – Pomocí tlačítka **Nová parcela** založím navazující parcelu, a to bez plodiny. Po zasetí meziplodiny ji dosejí přes tlačítko **Nová plodina**.



Obrázek 11: Ukázka zadání složitějšího osevního postupu, kdy se meziročně mění počet plodin na DPB

4. Kreslení v LPIS

Jedním z důležitých nástrojů, který může zemědělec v LPIS využívat je kreslení. Kreslení se spouští klikem na ikonu tužky  v liště nástrojů pod mapou. Klik na ikonu tužky vyvolá otevření panelu nástrojů pro kreslení.



Obrázek 12 – Panel nástrojů pro kreslení

V LPIS lze vytvářet zejména následující typy zákresů:

- Polní hnojiště (případně i sklady hnojiv) – lze využít pro ověření správnosti umístění hnojiště a také jako podklad při tvorbě havarijního plánu
- Zemědělské parcely – lze využít pro znázornění názvu v mapě, když je DPB rozdělen na více zem. parcel a rovněž pro kontrolu správnosti pěstování plodin ve vztahu k erozi
- Pracovní zákresy – lze využít pro kontrolu správnosti pěstování plodin ve vztahu k erozi (typ vnitřní erozní pozemek) nebo pro jakékoliv ostatní zákresy (typ libovolný zákres).
- Návrhy změn DPB – lze využít pro aktualizaci hranic DPB, zákresy nových DPB získaných k užívání nebo třeba změnu kultury (následně lze elektronicky ohlásit)

Zákresy zemědělských parcel a pracovní zákresy-vnitřní erozní pozemky se při uložení automaticky ořezávají hranicí příslušného DPB. Nelze tedy provést zákres přes více DPB, resp. uloží se jen jeden zákres na jednom DPB (ten největší). Dále nelze vytvořit nový zákres přes již zakreslenou parcelu, resp. dojde k jeho ořezání (netýká se zákresu ukončené parcely).

Rozšířené informace k tématu kreslení v LPIS lze najít v příručce, která byla k tvorbě této kapitoly využita. Příručka je ke stažení na Portálu farmáře a věnuje se tomuto tématu podrobněji:


<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/uzivatelske-prirucky/lpis-pro-farmare/kresleni-a-vymena-dat-s-gps.html>

4.1 Vytvoření zákresu

1. Na panelu kreslení zvolte typ zákresu, který chcete vytvořit (pracovní zákres, DPB, ...).
2. Klikněte na ikonku tužky. U kurzoru se objeví světle modré kolečko
3. Klikáním myši do mapy zakreslete polygon. Lomové body polygonu se zakreslují jednoduchým kliknutím, poslední bod je třeba umístit dvojklikem.

4. Po dvojkliku uvidíte v mapě zákres, který má světle modrou hranici (= neuložený zákres). Stornování celého neuloženého zákresu provedete klávesou ESC.
5. Zákres uložíte klepnutím na ikonku diskety v panelu kreslení.
6. U zemědělských parcel a erozních pozemků se zákres při uložení automaticky ořezává podle hranice příslušného DPB, proto je vhodné tyto typy zákresů kreslit záměrně s přesahem přes hranice DPB. Hranice zákresu se při uložení automaticky ořízne podle hranice DPB.

4.2 Úprava a smazání zákresu

1. Pokud nemáte zapnutý režim kreslení, pod mapou klepněte na ikonku tužky.
2. Na zákres, který chcete upravovat, klikněte pravým tlačítkem a v zobrazené nabídce zvolte Editace.
3. Zvýrazní se lomové body zákresu (ve výchozím nastavení větší modrá kolečka) a uprostřed mezi sousedními body se objeví návrhy nových bodů (menší červená kolečka). Stiskem levého tlačítka myši nad bodem a potažením lze upravovat hranici zákresu.
4. Upravený zákres uložte – stiskněte ikonku diskety. Modrý zákres zčervená, resp. změní barvu podle typu zákresu.
5. Smazání zákresu provedete výběrem zákresu v mapě (jednoduchý klik, zákres má tmavě červenou barvu) a klikem na ikonu křížku  v panelu kreslení.

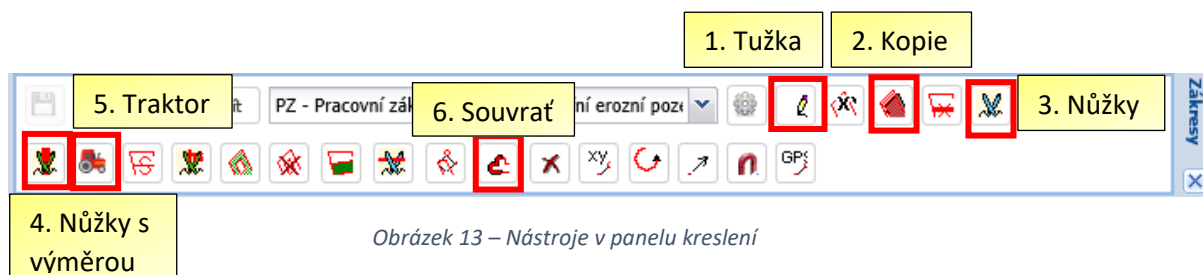
4.3 Základní nástroje využívané při kreslení

1. Nástroj tužka-nový zákres kreslením
Umožňuje klikáním do mapy kreslit lomové body polygonu zvoleného typu objektu (DPB, ...). Dvojklikem nebo klávesou K se kreslení ukončí. Při kreslení lze používat také následující klávesy: klávesou „Delete“ lze zrušit poslední nakreslený bod, klávesou ESC lze stornovat celý zákres.
2. Nástroj kopie – nový zákres kopií stávajícího polygonu
Umožňuje zkopírovat tvar zvoleného polygonu. Vyberte v mapě polygon, který chcete zkopírovat (např. DPB, parcelu KN, zákres farmáře, ...), a kliknete na ikonku nástroje. Nástroj lze použít i na více zákresů najednou – při stisknutí klávese CTRL postupně označíte více zákresů a poté kliknete na ikonku nástroje. Pro každý vybraný zákres se vytvoří samostatný nový zákres (nedojde ke sloučení do jednoho zákresu).
3. Nástroj nůžky – nový zákres rozstřížením stávajícího polygonu
Umožňuje rozdělit vybraný zákres podle nakreslené linie. Vyberete polygon v mapě, kliknete na ikonku nástroje a nakreslete dělicí linii – kde chcete polygon rozstříhnout.
4. Nástroj nůžky s výměrou – nový zákres rozstřížením stávajícího polygonu se zadáním výměry
Umožňuje rozdělit zákres podle nakreslené linie se zadáním výměry jedné z rozdělených částí zákresu.
5. Nástroj traktor
Slouží k zakreslení plochy buď o zadané maximální výměře, nebo o zadané maximální šířce (dle volby uživatele), přičemž tato plocha je vyměřena od zakreslené či převzaté

linie (tj. od určeného úseku na hranici zákresu) tak, že šíře plochy od vodící linie je vždy násobkem zadané šířky sečky.

6. Nástroj souvrať – nový zákres podél hranice stávajícího polygonu

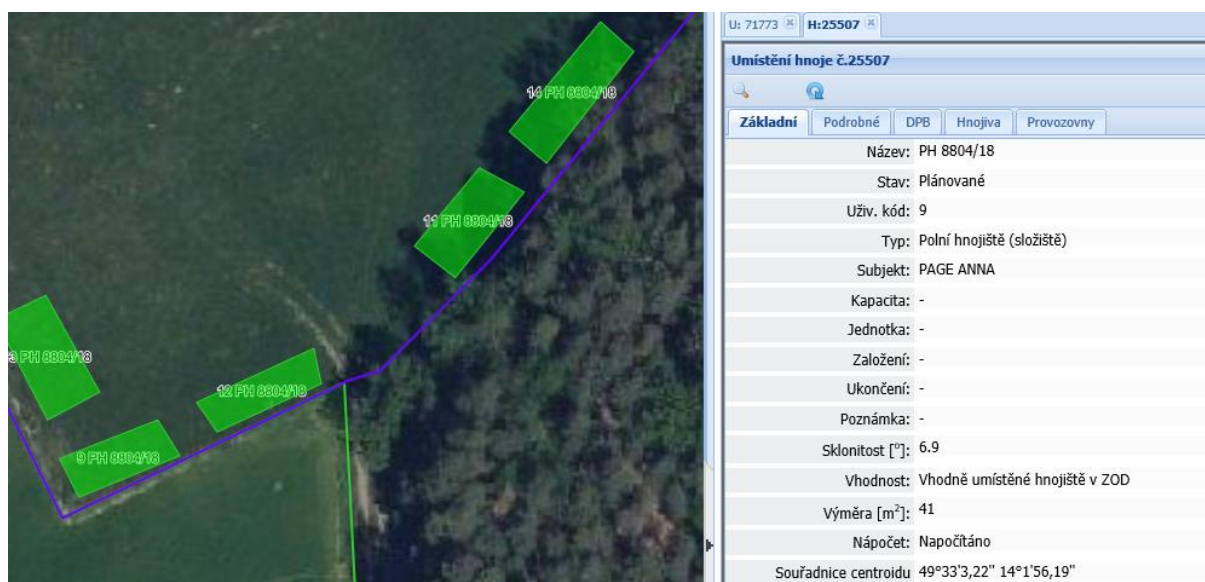
Umožňuje zakreslit pruh plodiny o dané šíři podél hranice. Vyberte zákres, podél jehož hranice chcete zakreslit buffer, a klikněte na ikonku nástroje. V zobrazeném dialogu zadejte velikost požadovaného odsazení v metrech a vyberte, zda se má jednat o zákres dovnitř polygonu nebo ven. Po směru hodinových ručiček označte začátek úseku a konec úseku.



Obrázek 13 – Nástroje v panelu kreslení

4.4 Zákres hnojiště

1. Přiblížte se v mapě na místo, kde chcete provést zákres hnojiště. Zapněte panel kreslení, vyberte typ zákresu polní hnojiště a hnojiště nakreslete.
2. Po uložení zákresu se v pravém informačním okně otevře detail hnojiště, kde lze doplnit další údaje a rovněž vygenerovat výstup shrnující informace o hnojišti a mapku umístění. Systém rovněž vyhodnotí vhodnost umístění hnojiště ve vztahu k vrstvám ovlivňujícím uložení statkových hnojiv na zemědělské půdě.
3. Přehled všech zakreslených hnojiště lze nalézt v informačním okně na záložce hnojiště a v tisku č. 15 Seznam polních hnojišť. Zobrazení hnojišť v mapě je ovládáno žárovkou Hnojiště.



Obrázek 14 – Zakreslená hnojiště a detail hnojiště

4.5 Úkoly k procvičení

1. Vyberte libovolný DPB a proveďte na něm dva zákresy. Použijte pracovní zákres typu vnitřní erozní pozemek. K prvnímu zákresu použijte nástroj kreslení nůžky s výměrou. Druhý zákres dodělejte nástrojem tužky.
2. Vyberte libovolný DPB a proveďte na něm dva zákresy. Použijte pracovní zákres typu vnitřní erozní pozemek. K prvnímu zákresu použijte nástroj souvrať. Druhý zákres dodělejte nástrojem kopie.
3. Vyberte libovolný DPB a založte na něm dvě zem. parcely, které zároveň zakreslete.
4. Vyberte libovolný DPB a proveďte na něm dva zákresy. Použijte pracovní zákres typu vnitřní erozní pozemek. Následně na DPB založte dvě zem. parcely a nástrojem kopie ze zakreslených vnitřních erozních pozemků proveďte jejich zákres.

5. Eroze v LPIS

Ochrana zemědělské půdy před erozí je jedním z klíčových témat posledních let. V současné době jsou legislativně protierozní opatření zakotvena ve dvou podmínkách uvedených v nařízení vlády č. 48/2017 Sb. (příloha č. 2 bod 4 a bod 5). Obě podmínky jsou součástí kontroly podmíněnosti (stanovuje základní podmínky pro vyplácení dotací v rámci jednotné žádosti). Třetí omezení vztahující se k hospodaření na svažitých pozemcích a související s ochranou proti erozi se vztahuje na pozemky ve zranitelných oblastech dusičnany (vyjmenované katastry s definovanými podmínkami hospodaření směřujícími k snížení znečištění vod dusičnany) a je zakotveno v § 11 nařízení vlády č. 262/2012 Sb. Toto omezení se rovněž vztahuje na DPB se závazkem v agroenvironmentálněklimatických opatření (dále jen „AEKO“) nebo se závazkem v ekologickém zemědělství (dále jen „EZ“) a souvisí se základními podmínkami pro poskytnutí dotace v těchto opatřeních.

Rozšířené informace k tématu eroze lze najít v příručce, která byla k tvorbě této kapitoly využita. Příručka je ke stažení na Portálu farmáře a věnuje se tomuto tématu podrobněji:

<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/uzivatelske-prirucky/lpis-pro-farmare/prirucka-eroze-2019.html>

5.1 Minimální pokryv půdy (4+)

Podmínka dobrého zemědělského a environmentálního stavu č. 4 (tzv. DZES 4) se týká všech DPB s kulturou standardní orná půda, jejichž průměrná sklonitost přesahuje 4°. DZES 4 stanovuje tyto požadavky pro zachování minimálního pokryvu půdy. Po sklizni plodiny musí dojít k založení porostu ozimé plodiny nebo víceleté pícniny. Pokud k založení porostu nedojde, musí být provedeno některé z těchto opatření:

- ponechání strniště sklizené plodiny až do založení porostu následné jarní plodiny, nebo
- podmítnutí strniště sklizené plodiny a jeho ponechání bez orby až do založení porostu následné jarní plodiny, nebo
- ponechání půdy po pásovém zpracování do založení porostu následné jarní plodiny, nebo

- založení porostu meziplodiny nejpozději do 20. září a zachování souvislého porostu meziplodiny nejméně do 31. října, nebo
- zapravení tuhých statkových hnojiv, s výjimkou hnojiv z chovu drůbeže, nebo kompostu v minimální dávce 25 tun na hektar.
- zapravení rostlinných zbytků, například slámy – v tomto případě není stanovena minimální dávka.

DPB se sklonitostí nad 4° jsou v LPIS označovány jako 4+. Toto označení je vidět v obecných tiscích (např. tisk č. 2), v tiscích k erozi (např. tisk č. 12) nebo v tiscích k nitrátové směrnici (např. tisk NS č. 1). Možnost dohledání sklonitosti je i na detailu DPB na záložkách Podrobné, NS a Eroze.

5.2 Omezení hospodaření na svažitých pozemcích z titulu nitrátové směrnice (N1)

Jestliže je v rámci DPB, který se nachází v zranitelné oblasti dusičnany nebo je obhospodařován žadatelem se závazkem v AEKO/EZ a má průměrnou svažitost vyšší než 7°, pěstována některá z těchto plodin kukuřice, brambory, řepa, bob setý, sója, slunečnice nebo čirok, pak souvislá plocha této plodiny nesmí zasahovat do vzdálenosti menší než 25 m od vody. DPB s tímto omezením mají v LPIS označení kódem N1.

LPIS: Informativní výpis z evidence půdy dle uživatelských vztahů

Druh výpisu: **Detailní přehled DPB k datu 28.10.2019**
 MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Evidované údaje o uživateli:

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

Tisk č. 2 shrnuje základní informace o DPB/zem. parcelách. Ve sloupci P najdete kromě erozní ohroženosti také kódy 4+ nebo N1.

Evidované údaje o DPB:

Por. č.	Čtverec	Kód DPB	Katastrální území	Vým. [ha]	Vým. bez KP	Kat.	EKO	PO OD	EZ OD	Typ LFA/ANC	Výměra LFA/ANC	Typ ZCHU	Vým. ZCHU	Vým. ECT	Kódy související s erozí	ZOB	AEKO	Sklonitost [°]	Vzdál. od vody [m]	Wetness	ApI. pásmo	Obvod [m]
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	690-0990	0001/2	Vlasibořice	0,33	0,33	R	KONV							0,33	NEO,4+	ano		4,16	110,66	na	II a	314,44
2	690-0990	0001/3	Vlasibořice	1,64	1,64	R	KONV							0,32	NEO	ano		3,07	112,29	ano	II	520,49
3	690-0990	0004/6	Vlasibořice	0,65	0,65	R	KONV							0,00	NEO	ano		3,42	190,52	ano	II	497,83
4	690-0990	0006/1	Vlasibořice	29,38	29,38	R	KONV							5,35	NEO,4+	ano		4,03	69,45	ano	II	2807,63
5	690-0990	0006/2	Vlasibořice	1,54	1,54	T	KONV							1,04	NEO	ano	ZAKL	5,01	204,52	ano	-	774,10
6	690-0990	0007/1	Vlasibořice	4,27	4,27	R	KONV							1,06	NEO	ano		3,90	147,96	ano	II	955,15

Obrázek 15 – Tisk č. 2 a kódy související s erozí (sloupec P)

5.3 Omezení hospodaření na pozemcích SEO/MEO

Podmínka dobrého zemědělského a environmentálního stavu č. 5 (tzv. DZES 5) se týká všech DPB, které jsou vymezeny jako DPB se silně erozně ohroženou půdou (dále jen „SEO“) nebo s mírně erozně ohroženou půdou (dále jen „MEO“). Rozsah omezení hospodaření je stanoven ve vztahu k velikosti plochy konkrétní pěstované plodiny. Plodiny jsou za tímto účelem rozdělené do tří skupin:

- plodiny s nízkou ochrannou funkcí (NOF) = dříve také označované jako erozně nebezpečné plodiny – kukuřice, brambory, řepa (vč. cukrovky), bob, sója, slunečnice (vč. topinamburu), čirok. Do této skupiny se ale řadí rovněž úhor bez porostu a plochy

bez plodiny. Tyto plodiny nelze pěstovat na SEO a na MEO je lze pěstovat jen s půdoochrannou technologií.

- plodiny se střední ochrannou funkcí (SOF) = řepka, ostatní obiloviny (kromě kukuřice a čiroku). Tyto plodiny lze pěstovat na SEO jen s půdoochrannou technologií.
- plodiny s vysokou ochrannou funkcí (VOF) = všechny ostatní plodiny.

To, zda je pěstování konkrétní plodiny nějak omezeno, závisí na velikosti souvislé plochy plodiny v rámci jednoho DPB a jeho zařazení do kategorie SEO/MEO. Za souvislou plochu plodiny jsou v jednom DPB považovány plochy oseté nebo osázené touto plodinou nebo plodinami ze stejné skupiny plodin (VOF, SOF, NOF), které od sebe NEJSOU navzájem viditelně odděleny plodinou nebo plodinami z jiné skupiny plodin (VOF, SOF, NOF) o minimální šířce 22 m. Příklad: Uživatel má na DPB dvě zemědělské parcely, jednu s ječmenem, druhou s pšenicí. Z hlediska erozní ohroženosti se obě plochy posuzují dohromady, protože plodiny mají stejnou ochrannou funkci SOF.

Zařazení DPB jako SEO/MEO je řízeno zdrojovou vrstvou eroze, kterou spravuje Výzkumný ústav meliorací a půd. Podle jednoduchých pravidel aplikovaných při hodnocení plochy DPB, kde hodlám pěstovat určitou plodinu, lze zjistit, zda se při pěstování musím řídit stanovenými pravidly.

Velikost DPB	Přítomnost SEO a MEO
DPB do 2 ha	automaticky NEO
DPB 2 – 4 ha	souvislá plocha SEO nad 2 ha
	souvislá plocha SEO a MEO nad 2 ha
	souvislá plocha SEO a MEO pod 2 ha
DPB nad 4 ha	souvislá plocha SEO nad 2 ha nebo součet ploch SEO v rámci DPB překračuje 50 % výměry DPB
	souvislá plocha SEO a MEO nad 2 ha nebo součet ploch SEO a MEO v rámci DPB překračuje 50 % výměry DPB
	souvislá plocha SEO a MEO pod 2 ha a současně součet ploch SEO a MEO v rámci DPB nepřekračuje 50 % výměry DPB

Obrázek 16 – Vyhodnocení SEO a MEO ve vztahu k velikosti DPB

Na základě podmínek uvedených výše lze určit tři základní situace:

1. V LPIS není žádný DPB označený jako SEO a zemědělec pěstuje jen obiloviny a řepku, případně další plodiny, ale žádné plodiny s NOF – eroze se ho netýká.
2. V LPIS jsou DPB označené jako SEO a zemědělec na nich pěstuje obilí a řepku. Pokud ANO, eroze se ho týká a musí zvolit vhodné opatření k naplnění podmínek pěstování.
3. V LPIS jsou DPB označené jako MEO a zemědělec na nich pěstuje plodiny s NOF? Pokud ANO, eroze se ho týká a musí zvolit vhodné opatření k naplnění podmínek pěstování.

Mezi vhodná opatření k naplnění podmínek pěstování patří agrotechnická opatření spočívající v pěstování plodin na plochách s výměrou pod 2 ha nebo v prostém rozdělení DPB na více

plodin a dále půdoochranné technologie (POT) definované zvlášť pro plodiny s NOF a zvlášť pro plodiny se SOF.

Půdoochranné technologie pro plodiny SOF:

- Zakládání porostu do meziplodin, do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků, bezorebná technologie;
- Podsev;
- Podrývání pro řepku;
- Pásové zpracování půdy;
- Obsetí ochrannými pásy;
- Ochranné pásy pro ostatní obilniny nebo řepku;
- Aplikace organické hmoty do půdy;
- Pásové střídání plodin.

Půdoochranné technologie pro plodiny NOF:

- Zakládání porostu do meziplodin, do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků, bezorebná technologie;
- Zakládání porostu po vrstevnici;
- Podrývání u cukrovky;
- Pásové zpracování půdy;
- Odkameňování, důlkování – hrázkování;
- Pěstování luskobilných směsí;
- Obsetí ochrannými pásy;
- Ochranné pásy pro plodiny kukuřice, brambor, cukrovka, řepa krmná, bob polní, sója, slunečnice nebo čirok;
- Aplikace organické hmoty do půdy;
- Pásové střídání plodin.

5.4 Zjištění problematických DPB dotčených erozí

Ke zjištění problematických DPB slouží v LPIS souhrnný tisk č. 12 „Nová erozní ohroženost DPB“, nebo tisk č. 31 „Nová erozní ohroženost zem. parcel“. Tyto tisky obsahují klasifikaci erozní ohroženosti, která je napočtená na DPB nebo na zem. parcele se zbarvením červená = SEO, žlutá = MEO a zelená = NEO (půda neohrožená erozí). Zbarvení v tisku odpovídá i zbarvení v mapě LPIS po zapnutí žárovky Eroze » Eroze od 1.1.2019 » DPB eroze.

Tisk č. 12 (31) nejen, že ve sloupci „Erozní ohroženost DPB“ vyhodnocuje a barevně zobrazuje zařazení DPB do výsledné kategorie eroze, ale zobrazuje rovněž podkladové údaje pro toto zařazení:

- Suma výměry SEO v hektarech a se zobrazením % z celkové výměry DPB (sloupec G),
- Suma výměry SEO a MEO v hektarech a se zobrazením % z celkové výměry DPB (sloupec H),
- Maximální souvislá plocha SEO v hektarech (sloupec I),
- Maximální souvislá plocha SEO a MEO v hektarech (sloupec J).

Tyto podkladové údaje jsou rovněž zobrazeny na detailu DPB na záložce „Eroze 2019+“. Dále jsou ve sloupci s erozní ohrožeností DPB uvedeny kódy 4+ a N1, pokud jsou na daném DPB (nebo zem. parcele) napočteny. Tyto kódy představují další omezení hospodaření z titulu eroze, viz kap. 4.1 a 4.2.

5.5 Úkoly k procvičení

1. Vyhledej DPB se SEO a s MEO, identifikuj pomocí zdrojové vrstvy, co způsobilo jejich zařazení do MEO/SEO.
2. Najdi DPB s MEO a pokus se nalézt část DPB, na které lze pěstovat kukuřici bez půdoochranné technologie. K ověření správnosti řešení použij zákres vnitřního erozního pozemku a proklik do jeho detailu.
3. Najdi DPB s MEO. Zakresli souvrát s jarním ječmenem o určité šíři tak, aby se na zbytek DPB dala nasít kukuřice bez omezení.

6. Voda v LPIS

Druhým klíčovým tématem v zemědělství je ochrana vody před znečištěním. Hospodaření zemědělce je omezeno ve vztahu k vodě zejména pravidly pro použití hnojiv a uložení hnojiv a dále pro použití přípravků na ochranu rostlin.

6.1 Nitrátová směrnice

Používání a skladování hnojiv je přísněji sledováno ve zranitelných oblastech dusičnany (dále jen „ZOD“). Oblasti ZOD jsou každé čtyři roky vymezovány na základě monitoringu obsahu dusičnanů ve vodách. Povinnost vymezení zranitelných oblastí a základní rámec opatření pro snížení znečištění vod dusičnany stanovuje nitrátová směrnice, kterou Česká republika povinně transponovala do svého právního řádu.

Některé vybrané požadavky nitrátové směrnice musí plnit všichni žadatelé se závazkem v AEKO nebo se závazkem v EZ bez ohledu na to, zda se nacházejí v ZOD nebo ne. Tato povinnost souvisí se základními podmínkami pro poskytnutí dotace v těchto opatřeních. V souvislosti s těmito vybranými podmínkami hovoříme o tzv. „malé nitrátovce“.

Kontrola plnění některých podmínek nitrátové směrnice je také součástí kontrol podmíněnosti. To znamená, že nález porušení těchto podmínek je postihován srážkou z dotací podávaných v rámci jednotné žádosti.

Nitrátové směrnici a jejím omezením je v rámci záložky Tisky věnována celá sekce tisků 08 Nitrátová směrnice 2016. Tisky jsou řazeny tematicky podle jednotlivých typů omezení a lze je zobrazovat i pro Zem. parcely. Informacím v tisku odpovídá žárovka ve stromečku Životní

prostředí/Nitrátová směrnice. Každý DPB má na detailu záložku NS, kde se zobrazují informace o omezeních z titulu nitrátové směrnice pro konkrétní DPB.

08 Nitrátová směrnice 2016

	20.11.2019	1. NS souhrn - od 1.8.2016
	20.11.2019	2. NS podrobně - Období zákazu hnojení - od 1.8.2016
	20.11.2019	3. NS podrobně - Omezení hnojení na orné půdě - od 1.8.2016
	20.11.2019	4. NS podrobně - Omezení hnojení na TTP - od 1.8.2016
	20.11.2019	5. NS Podrobně - Uložení tuhých statkových hnojiv a kompostu na ZP - od 1.8.2016
	20.11.2019	6. NS podrobně - Střídání plodin, omezení u vody a další omezení - od 1.8.2016
	20.11.2019	7. NS zákresů zem. parcel souhrn - od 1.8.2016
	20.11.2019	8. NS zákresů zem.parcel podrobně - Období zákazu hnojení - od 1.8.2016
	20.11.2019	9. NS zákresů zem.parcel podrobně - Omezení hnojení na orné půdě - od 1.8.2016
	20.11.2019	10. NS zákresů zem.parcel podrobně - Omezení hnojení na TTP - od 1.8.2016
	20.11.2019	11. NS zákresů zem.parcel podrobně - Uložení tuhých statkových hnojiv a kompostu
	20.11.2019	12. NS zákresů zem.parcel podrobně - Střídání plodin, omezení u vody a další omez
		13. Vysvětlivky kódů opatření nitrátové směrnice

Obrázek 17 – Souhrn tisků pro Nitrátovou směrnici – záložka Tisky v LPIS

DPB: [redacted] 20.11.2019

Dotace Včely v okolí Nová eroze **NS** Vlastní zákresy AZZP EVP Bu

NS 2018 - od 02.04.2019 Zobrazit v okr

Výměra ve zranitelné oblasti dusičnany ZOD: **10.63 ha**
 Zařazen do ZOD: **ano**
 Převažující aplikační pásmo: **III b.**
 Klimatický region: **0-5**
 Výnosová hladina: **2**
 Prům. sklonitost: **4.52 °**
 Vzdálenost od vody: **110.49 m**

Překryv s BPEJ

	Zákaz hnojení	N11
	Omezení aplikace hnojiv	M9
	Limity přívodu N k plodinám	P2
	Uložení hnojiv na ZP	Q13
	Střídání plodin	O14 (NS-4+)
	Omezení u vody	R11

Obrázek 18 – Detail záložky NS na konkrétním DPB

V LPIS lze dohledat ke konkrétnímu DPB (jednotlivě na záložce NS nebo hromadně přes záložku Tisky) následující omezení:

Podmínka	Podmínka konkrétně	Nitrátová směrnice (omezení v ZOD)	Malá nitrátovka AEKO/EZ (omezení i mimo ZOD)	Součást kontrol Cross-compliance
Zákaz hnojení	Období zákazu hnojení podle příslušnosti do klimatického regionu	ANO	ANO	ANO
Omezení aplikace hnojiv	Omezení letně-podzimního hnojení podle aplikačních pásem	ANO	NE	NE
	Omezení hnojení na TTP	ANO	NE	NE
	Limit 170 kg N/ha celého podniku	ANO	NE	ANO
Limity k plodinám	Limity k plodinám podle výnosových hladin	ANO	NE	ANO
Omezení hospodaření na svazích	viz kapitola Eroze	ANO	ANO	ANO
Omezení hospodaření u vody	Zákaz hnojení 3 m od břehové čáry	ANO	ANO	ANO
	Zákaz hnojení tekutými statkovými a organickými hnojivy 25 m od břehové čáry na DPB nad 7°	ANO	ANO	ANO

Obrázek 19 – Shrnutí podmínek nitrátové směrnice

6.2 Uložení hnojiv na zemědělské půdě

V oblastech ZOD platí pravidla pro volbu umístění tuhých statkových hnojiv a kompostu. LPIS nabízí uživateli možnost provést zakres hnojiště a na základě stanovených podmínek pro uložení vyhodnotit, zda je místo k uložení vhodné či nikoliv. Uložení hnojiv nemusí být omezeno jen z hlediska nitrátové směrnice, ale z hlediska obecné ochrany vod. Místa vhodná k uložení hnojiv na zemědělské půdě by měla být součástí havarijního plánu. Havarijný plán je dokument, který povinně vypracovávají osoby zacházející se závadnými látkami ve větším rozsahu a který schvaluje vodoprávní úřad. Rozhodující stanovisko o vhodnosti místa pro uložení hnojiv má vždy vodoprávní úřad při schvalování havarijního plánu.

Souhrn vhodnosti DPB pro uložení hnojiv nabízí jeden z tisků v části 08 Nitrátová směrnice 2016. V případě, že je možnost uložení hnojiv vyhodnocena jako částečná je nutné pracovat s mapou a zapnout si ve stromečku žárovku Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv detail. Pro plánování hnojiště platí jednoduché pravidlo – místo vhodné k uložení hnojiv je místo bez přítomnosti jakékoliv vrstvy, která se objeví po zapnutí žárovky. Legendu

jednotlivých vrstev zapnete klikem levého tlačítka myši na text Uložení hnojiv – detail u příslušné žárovky.



Obrázek 20 – Žárovka Uložení hnojiv – detail a zobrazení vrstev v mapě

Zákresům hnojiště se věnuje kapitola Kreslení v LPIS.

6.3 Omezení při použití přípravků na ochranu rostlin

Omezení při použití přípravků na ochranu rostlin (dále jen „POR“) se řídí údaji uvedenými v rozhodnutí o registraci přípravku (uvedeno na etiketě POR). Ve vztahu k vodě se může objevit omezení, kdy při použití postřiku je nutné dodržet určitou ochrannou vzdálenost od břehové čáry. Toto omezení má buď zabránit znečištění vody splachem POR do vody (omezení se týká použití na svažitých DPB nad 3° u vody) nebo úletem POR do vody (omezení se týká použití POR na DPB u vody). Druhým typem omezení je zákaz použití POR v ochranných pásmech vodních zdrojů (dále jen „OPVZ“) (omezení se týká použití POR na DPB v OPVZ).

Riziko pro vodní organismy	SPe3	Při aplikaci do cukrovky: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 12 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50% redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na vodní organismy na 6 m, při 75% a 90% redukcí úletu na 4 m.	
Omezení použití POR na DPB u vody	SPe3	Při aplikaci do obilnin: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 14 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50% redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na vodní organismy na 6 m, při 75% a 90% redukcí úletu na 4 m.	
Omezení použití POR na DPB svažujících se k vodě	SP1	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)	
	DO	S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.	

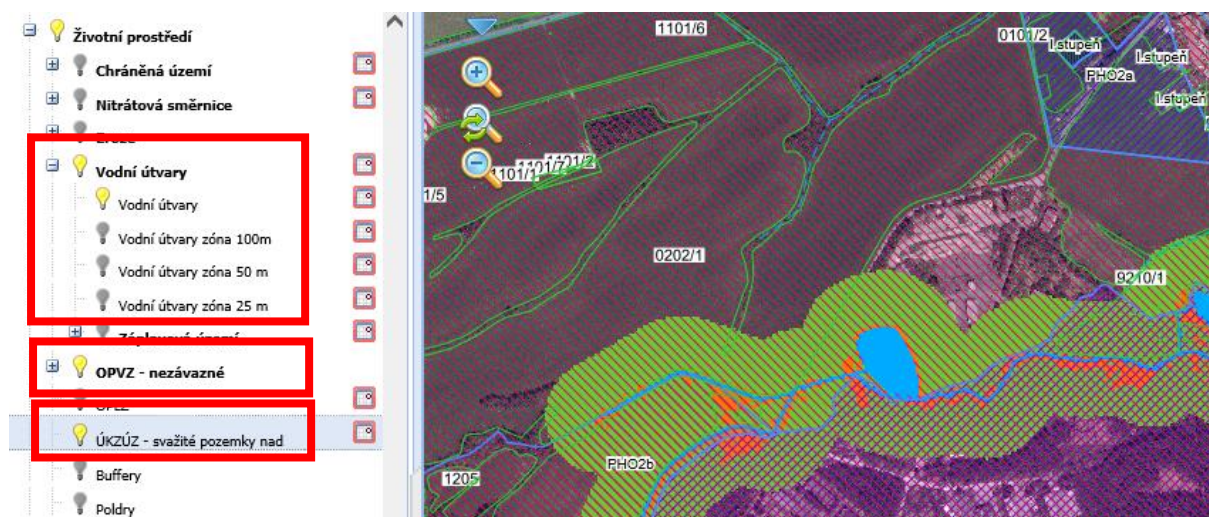
Obrázek 21 – Příklad omezení u vody u přípravku Tango Super

Základní přehled o tom, zda mám nějaké rizikové DPB blízko vody nebo v OPVZ získám na záložce Tisky – Tisk č. 17. Ten obsahuje přehled DPB s uvedením sklonitosti, vzdálenosti od

vody a příslušnosti do OPVZ. V případě, že DPB spadá do OPVZ v LPIS je ke stažení o rozhodnutí, kterým bylo OPVZ stanoveno. V rozhodnutí mohou být uvedena další omezení hospodaření za účelem ochrany zdroje pitné vody.

Na konkrétním DPB jsou informace obsaženy na záložce Podrobné v sekci Voda info.

V mapě lze vodní toky, vyznačení plochy DPB nad 3°svažující se k vodě a OPVZ zobrazit zapnutím žárovek Životní prostředí/Vodní útvary a OPVZ nezávazné a ÚKZUZ – svažitě pozemky.



Obrázek 22 – Zobrazení vodních útvarů, OPVZ a svažitých ploch u vody v mapě

Klíčové je rovněž orientovat se v omezeních, které některé POR mají ve vztahu k vodě. Na portálu farmáře je dostupná veřejná aplikace Registr přípravků na ochranu rostlin, kde lze registrované POR dohledat.

Registr je aktualizován každý den, tj. může v konkrétních případech obsahovat nově přeregistrované údaje, které se mohou lišit od údajů na etiketě příslušného přípravku. V případě rozdílu dat jsou závazné údaje z etikety (pokud je daný přípravek stále povolen k používání), kterou je ovšem nutné si uschovat pro účely případné kontroly.

Ke vstupu do registru lze použít odkaz v části Aplikace pro veřejnost – Registr přípravků na ochranu rostlin. Otevře se nové okno a zde se v levém menu zvolí Vyhledávání v registru.

PORTÁL FARMÁŘE

Registr půdy - LPIS	Veřejný registr půdy	Data ke stažení
Registr zvířat	Číselník plodin	Projekty spolupráce PRV
Evidence přípravků a hnojiv	Registr přípravků na ochranu rostlin	Evidence zemědělského podnikatele
Novinky	Registr hnojiv	Registr podpor de minimis - pro příjemce
Uživatelské příručky	Veřejný export dat LPIS	Centrální přístupové místo pro evidenci koní
Webové služby EPH	Zatřídění vína	Hlášení počtu včelstev
Webové služby Registru hnojiv	Žádost o vystavení vývozních dokladů (FYTO)	Veřejné zakázky PRV a SP SZP
Videonávody	Ověření vydaných vývozních osvědčení (FYTO)	Registrační lístek pro chovatele
Spustit Registr přípravků na ochranu rostlin	Přehled subjektů, pro které se realizoval rozbor AZZP	Registr příjemců dotací
Registr distributorů POR	Registr distributorů POR	Původ hovězího masa
Veřejný registr hnojiv	Přehled registrovaných prodejen sudového vína	Registr ekologických podnikatelů
Registr vinic	Registrace osob	Registr poradců
	Elektr. podání žádosti - použití konv. osiv v EZ	
	Databáze ekologických osiv v rámci ČR	
	Rostlinolékařský portál	

Úřední desky Pro média Právní předpisy Veřejné zakázky E-podatelna Kontakty Česky English

eAGRI Registr přípravků na ochranu rostlin



Hledaný výraz [Hledej](#) [Podrobné hledání](#)

Přihlásit se: [Přes jméno a heslo](#) | [Přes datovou schránku](#) | [Jak na registraci](#)

- ▶ **Úvod**
- ▶ Přípravky na ochranu rostlin
 - ▶ **Vyhledávání v registru**
 - ▶ Tisk registru
 - ▶ Export registru
 - ▶ Novinky v registru
 - ▶ Opatření ÚKZÚZ (omezení, zakázky)
 - ▶ Ukončení uvádění na trh
 - ▶ Ukončení užívání POR
 - ▶ Přípravky povolené k profesionálnímu použití
- ▶ Informace k vyhledávání menšinových použití v on-line registru přípravků na ochranu rostlin
- ▶ Informace k základním látkám

Úvod

Hlavním účelem této aplikace je zpřístupnit veřejnosti data z registru povolených přípravků na ochranu rostlin, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ). Databáze zahrnuje přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin povolené v České republice k uvádění na trh a používání podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ohlášené vzájemně uznané pomocné prostředky uvedené na trh dle nařízení EU 2019/515 a základní látky. Databáze je aktualizována 1x denně.

Údaje o přípravcích jsou také dostupné prostřednictvím datových služeb (webservices - EPH_GCP01H) ve formátu XML - více informací [zde](#). Údaje lze také stáhnout ve formátu XLS a XML v menu [Export registru](#).

Obrázek 23 – Vstup do registru POR

Vyhledávání může probíhat v zásadě dvěma základními postupy:

- Zadat a vyhledat ve vyhledávacím formuláři konkrétní přípravek.
- Vyhledávat skupiny přípravků podle různých kritérií (tj. se společnými vlastnostmi), jako příklad lze uvést:
 - dle škodlivých organismů,
 - dle konkrétní plodiny použití,
 - souběžné dovozy,
 - přípravky povolené v systému ekologického zemědělství,

- o podle společných povolení či naopak omezení (např. přípravky vyloučené/povolené v OPVZ, přípravky obsahující omezení SPE3 apod.).

Jednotlivá výběrová kritéria lze kombinovat, je možné použít i výběr z předdefinovaných filtrů. Lze vyhledávat POR obsahující či naopak neobsahující jakoukoli limitní větu či označení.

Vyhledávání v registru přípravků

Zadejte kritéria dotazu pro registrované přípravky na ochranu rostlin (POR), další prostředky na ochranu rostlin a souběžné přípravky. Vyhledávací kritéria jsou nepovinná. Pro výpis všech registrovaných přípravků stiskněte tlačítko vyhledat.

Obchodní název přípravku:

Registrační číslo:

Držitel rozhodnutí:

Škodlivý organismus, jiný účel použití:

Plodina, oblast použití:

Výběr dle omezení pro použití: Nepoužito
 Výběr z předdefinovaných filtrů
 Výběr ze všech hodnocených údajů

Aktuální stav rozhodnutí:

Moření osiva:

Biologická funkce:

Název účinné látky:

Více vyhledávacích kritérií

Do příslušných kolonek lze zapsat konkrétní přípravek, případně kritéria pro více přípravků.

Pro možnost výběru z předdefinovaných filtrů nebo případně všech hodnocených údajů slouží tyto kolonky.

Ve formuláři lze zobrazit další výběrová kritéria.

Přípravky se zobrazí pomocí tlačítka Vyhledat.

Obrázek 24 - Možnosti vyhledávání v registru POR

Po vyhledání přípravku (jednoho či skupiny přípravků) lze kliknutím na jeho název zobrazit detail registrace, kde jsou na jednotlivých záložkách k dispozici základní údaje o použití přípravku.

Tango Super (3932-2)

[\[Nové hledání\]](#) [\[Zpět na seznam\]](#)

Základní údaje
Označení
Použití
Dodatečné informace
Souběžný obchod

Klasifikace dle CLP
 Repr. 1B, H360Df, Acute Tox. 4, H332, Carc. 2, H351, Aquatic Chronic 2, H411

Výstražné symboly nebezpečí dle CLP:

Signální slovo: Nebezpečí

Omezující údaje
Ostatní údaje

Hodnocený údaj	Zkratka	Význam údaje	Poznámka
<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	<input style="width: 90%;" type="text"/>	

Obrázek 25 – Detail POR

6.4 Úkoly k procvičení

1. Vyberte libovolný DPB, zobrazte ho v mapě. Ve stromečku najděte a zapněte žárovku Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail. Identifikujte na něm místo vhodné k uložení hnoje.
2. Najděte v registru přípravků na ochranu rostlin přípravek Cougar forte a zjistěte jakou má ochrannou vzdálenost od vody. Zapněte vrstvu vodní toky a vyberte DPB blízko vodního toku. Na záložce DPB buffery založte pásmo kolem vod a zjistěte, zda na daném pozemku je třeba někde omezovat jízdu postřikovačem a případně kde.
3. Zapněte vrstvu UKZUZ svažitě pozemky nad 3^a a najděte DPB, na kterém by bylo omezeno použití přípravku na ochranu rostlin s omezením „Nepoužívejte na pozemcích svažujících se k vodám“. Zjistěte, na jakou výměru by se omezení vztahovalo.
4. Zjistěte z tisku č. 17, zda se nějaký DPB nachází v OPVZ. Zapněte žárovku OPVZ a zjistěte, kde se omezení nachází. Pokud nemáte DPB v OPVZ, najděte nejbližší OPVZ v okolí.

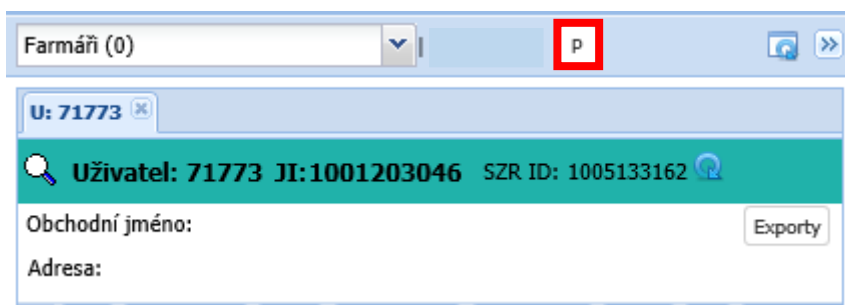
7. Dotace v LPIS

LPIS je základním systémem, na jehož základě jsou vypláceny plošné dotace sdružené v tzv. jednotné žádosti. Jednotná žádost je dotační žádost podávaná jednou ročně vždy v období od poloviny dubna až do 15. května. Dva typy zemědělských dotací jsou spojeny s víceletým závazkem – u nich se ještě spolu s jednotnou žádostí podává žádost o zařazení, popřípadě žádost o změnu zařazení.

7.1 Předtisky

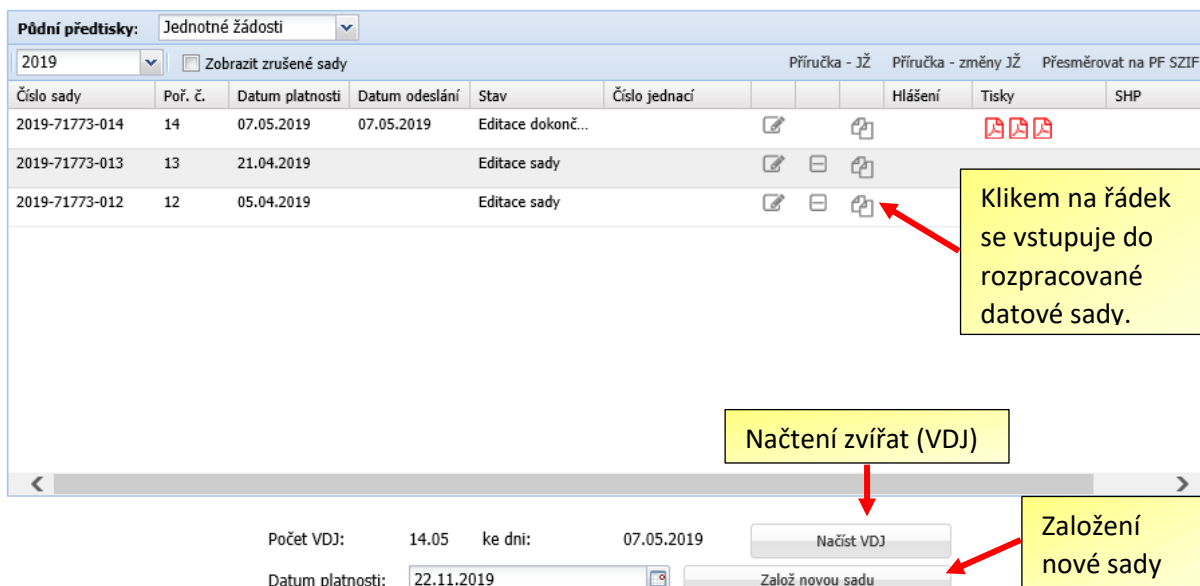
Přípravu dat pro podání jednotné žádosti provádí žadatel (popřípadě žadatel ve spolupráci se SZIF, pokud potřebuje s přípravou pomoci) v LPIS (dotace vyplácené na hektar) a v IZR (dotace vyplácené na zvíře). Samotné vytvoření žádosti pak probíhá na portálu SZIF, kde se vytvoří pdf soubor jednotné žádosti z dat odeslaných z LPIS a z IZR.

Vstup do prostředí, kde dochází k přípravě datové sady v LPIS probíhá klikem na písmeno P vedle jména uživatele v LPIS.



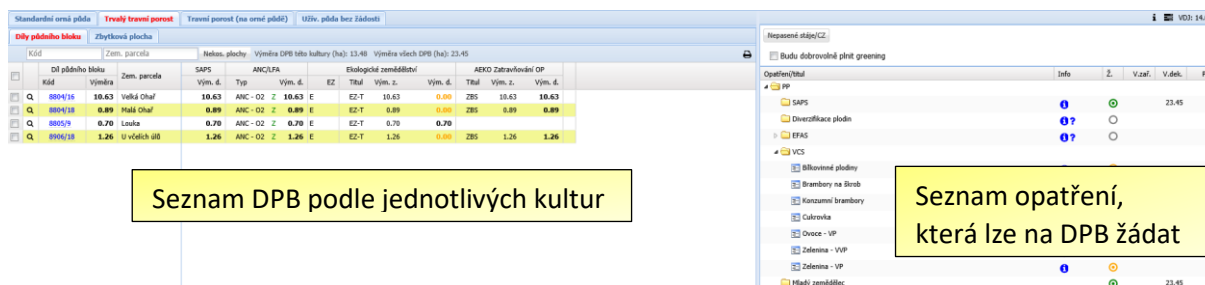
Obrázek 26 – Vstup do prostředí přípravy dat pro předtisky

V okně, které se otevře po kliku na písmeno P žadatel, aktualizuje stav zvířat, pokud je má a může založit novou datovou sadu, případně vstupovat do datové sady, se kterou již pracoval.



Obrázek 27 – Okno pro založení a vstup do datové sady

Každoročně před spuštěním možnosti podávat jednotnou žádost MZe/SZIF připravuje školení a příručky pro žadatele, které obsahují přesný návod pro podání žádosti. Základní princip přípravy datové sady spočívá ve výběru dotačních opatření k jednotlivým DPB. Od roku 2015 rovněž zemědělci povinně deklarují osevňovací postup v žádosti, od roku 2019 goprostorově (včetně zákresů). Osevňovací postup lze připravit v LPIS na zem. parcelách a poté ho do předtisku jen přenést. Po skončení přípravy předtisku se datová sada odešle do prostředí SZIF.



Obrázek 28 – Okno přípravy dat v předtisku

7.2 Zobrazení dotací v LPIS

Přehled podaných žádostí o dotaci i přehled závazků lze zobrazit v LPIS:

1. v informačním okně na záložce Dotace

Uživatel: 32316 JI:100009351 SZR ID: 100060083

Obchodní jméno: **AGRAS Bohdalov, a.s.**
 Adresa: **Bohdalov, Bohdalov 278 , 59213**

DPB Podrobné Řízení Areály **Dotace** Množitelské porosty Včely v okolí Provoz

Jedn. Žádost Zař. AEKO/EZ 23+ ALS/ZLS23+ Zař. AEKO/EZ 15+ OVM Vyj. OOP

Žádosti k 2024 Změna JŽ

Opatření	Počet DPB..	Výměra (ha)	OVM
PP bez DPB			
Doplňková redistributivní podpora (DRP)	✓	✓	NE
PP			
VCS	30	236.81	NE
Deklarace plodin	128	984.49	NE
Deklarace veškeré zemědělské půdy	211	1236.67	NE
Základní podpora příjmu (BISS)	211	1236.67	NE
Ekoplatba celofaremní	211	1236.67	NE
ANCEXLFA			
ANC	211	1236.66	NE
AEKO23			
Ošetřování extenzivních TTP	83	252.16	NE
CSU			
Výkaz osevu pro ČSÚ	101	953	NE
POM			
Neprodukční plochy bez produkce	42	39.81	NE
Neprodukční plochy ostatní	3	17.96	NE

Obrázek 29 – Záložka dotace a zobrazení v informačním okně

2. na konkrétním DPB na záložce Dotace

Kval.	Opatř.	Titul	Dekl. vým	Plodina	Dodat. údaje	Termín seče/p
Q	●	ANC	ANC - H3	46,28	----	----
Q	●	BISS		46,28	----	----
Q	●	DP		24,73	Pšeni...	----
Q	●	DP		21,18	Kukuř...	----
Q	●	DP		0,36	Trávy...	----
Q	●	DZP		46,28	----	----
Q	●	EK-C	EK-CZ	46,28	----	----
Q	●	NPBP	OCHP-SOU	0,34	Trávy...	----
Q	●	OS...		24,73	Pšeni...	----
Q	●	OS...		21,18	Kukuř...	----
Q	●	OS...		0,36	Trávy...	----

Obrázek 30 – Záložka dotace a zobrazení na detailu DPB

- na záložce tisky, kde se zobrazení dotací věnuje několik tisků – tisk č. 25, 26, 27a a 27b

Tisky pro:	Dílý půdních bloků	Parcely	Archiv dokumentů
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			22. Kompletní data výsledků AZZP
			22.11.2019
			24. Přehled EFA uživatele
			2019
			25. DPB s AEKO a EZ závazky za rok
			26. Platnosti AEKO a EZ závazků na DPB
			27. Přehled podaných žádostí o dotace na DPB
			2019
			2019
			Data z jednotné žá... 29. Přehled pěstovaných plodin pro příslušný rok

Obrázek 31 – Tisky věnované dotacím

7.3 Úkoly k procvičení

- Vygenerujte sadu předtisku žádost na dotace na půdu a zjistěte jaká výměra je způsobilá v BISS.
- Zjistěte, na jaké dotační tituly požádala škola v minulém roce.

8. Informační zdroje LPIS

V rámci portálu farmáře lze nalézt příručky k různým tematickým celkům. Hlavní informační zdroje týkající se LPIS lze nalézt v levém menu na úvodní stránce Portálu farmáře v části Registr půdy – LPIS/Uživatelské příručky/LPIS pro farmáře/Příručky pro práci s iLPIS.

Pro některá témata jsou rovněž vytvořeny videonávody.

Portál farmáře

PORTÁL FARMÁŘE > REGISTR PŮDY - LPIS > UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY > LPIS PRO FARMÁŘE > PŘÍRUČKY PRO PRÁCI S ILPIS

Registr půdy - LPIS

- Novinky
- Metodické pokyny
- Uživatelské příručky**
- Enviro
- Veřejný LPIS
- LPIS pro farmáře
- Příručky pro dotační tituly (předtisky)
- Příručky pro práci s iLPIS**
- WMS služby
- Práce s katastrem
- Data meliorací
- Deklarace plodin
- Videonávody**
- Webové služby LPIS pro veřejnost
- Webové služby LPIS pro zemědělské podniky

Příručky pro práci s iLPIS

Nový nástroj v LPIS pro kontrolu šířky pozemku
15. 12. 2023
Na základě požadavků ze strany uživatelů byl do LPIS doplněn nástroj na kontrolu šířky pozemku. Doporučujeme jej využívat zejména v případě, pokud si žadatel bude vytvářet např. liniové úhory maximální šíře 30 metrů. Nástroj je použitelný nejen pro kontrolu šíře DPB, ale také pracovního zákresu nebo zemědělské parcely. Stručný návod je uveden v příloze novinky.
STÁHNOUT (pdf, 638 kB)

LPIS – Souhlasná stanoviska OOP – výjimky z podmínek managementů titulů v rámci opatření AEKO
21. 6. 2023
Jedná se o udělování výjimek OOP (Orgán ochrany přírody), které v modulu Enviro provádí pracovník s oprávněním přidělovat a zaznamenávat souhlasná stanoviska k výjimkám v provádění podmínek opatření AEKO (zejména ošetřování travních porostů), případně i dalším opatřením přímých plateb. Farmáři mají k těmto výjimkám čtecí právo. Z jejich strany nelze stanoviska editovat či vytvářet.
STÁHNOUT (pdf, 793 kB)

Příručka - Oznamovací povinnost aplikace POR pro včely
22. 5. 2020

Obrázek 32 – Informační zdroje LPIS na Portálu farmáře

Příručky k jednotlivým tematickým celkům lze rovněž nalézt přímo v aplikaci LPIS v horní liště záložek nad mapou na záložce Příručky.

Mapa Tisky Exporty Datawell Vyhledávání Spis Moje historie KN **Příručky**

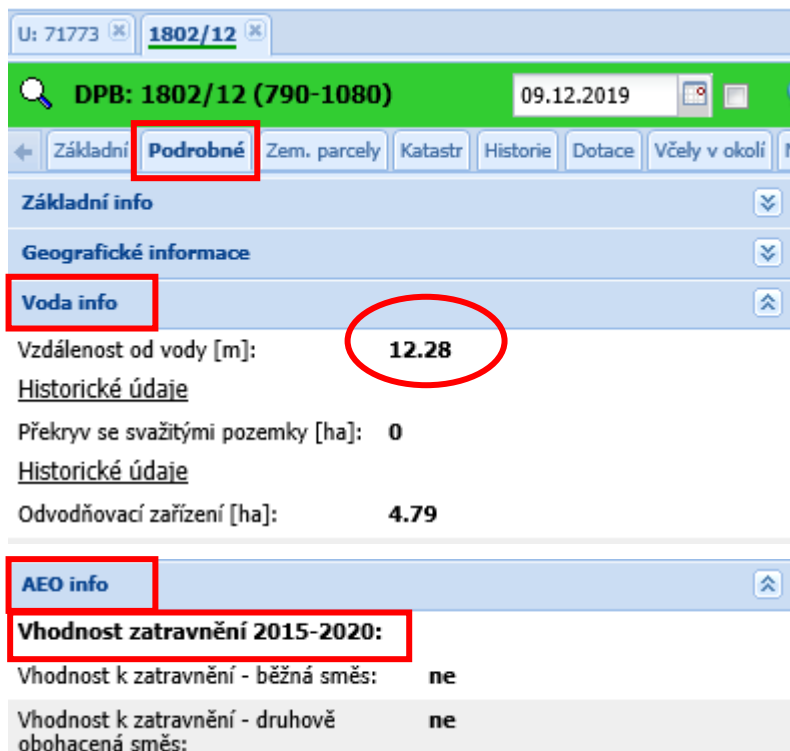
- Základní uživatelská příručka**
- Eroze od roku 2019**
- Zkrácený postup podání el. ohlášení
- Předtisky - Jednotná žádost
- Předtisky - Změnové žádosti JŽ
- Práce s katastrem v LPIS
- Kreslení a výměna dat s GPS
- Prezentace dotačních žádostí v LPIS

Obrázek 33 – Příručky v LPIS

9. Úkoly k procvičení – příklady s nápovědou

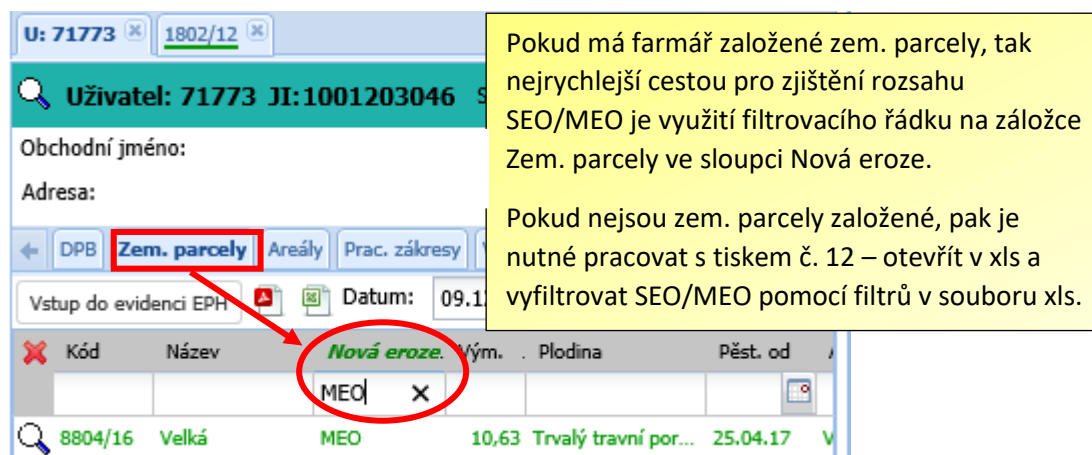
9.1 Základní ovládání aplikace LPIS

1. Zvolte DPB, zjistěte na jeho detailu (záložka Podrobné) jaká je jeho minimální vzdálenost od vody (Voda info) a zda je vhodný k zatravnění s dotací (AEO info).



Obrázek 34 – Záložka Podrobné v LPIS

2. Najděte všechny mírně erozně ohrožené DPB a vyexportujte jejich seznam do xls souboru.



Obrázek 35 – Zjištění MEO na zem. parcelách

3. Najděte všechny DPB s kulturou trvalý travní porost.

U: 71773

Uživatel: 71773 JI:1001203046

Obchodní jméno:

Adresa:

DPB Zem. parcely Areály Prac. zákresy VČ

Počet všech účinných: 6 Výměra všech

účinné rozprac. návrhy kolizní zak. farmář

Počet: 6 Výměra (ha): 23,45

Príslu	Čtverec	Kód	Vým.	Kul.	5	Ek.	N	Úč. Od	Úč. d
				T					
PI	770-1090	8804/16	10,63	T		EZ	-	02.04.19	
PI	770-1090	8804/18	0,89	T		EZ	-	26.09.17	
PI	770-1090	8805/9	0,70	T		EZ	-	16.01.16	
PI	770-1090	8906/18	1,26	T		EZ	-	21.09.18	

Nejrychlejší cestou vyhledání DPB s kulturou je využití filtračního řádku na seznamu DPB/účinné.

Do sloupce Kul. zapište zkratku dané kultury: T-trvalý travní porost, R-standardní orná půda, U-úhor, G-travní porost na orné půdě, S-ovocný sad, J-jiná trvalá kultura, V-vinice, C-chmelnice, L-zalesněná půda, O-ostatní plocha.

Obrázek 36 – Vyhledání DPB s určitou kulturou v LPIS

4. Vyberte libovolný DPB, zobrazte ho v mapě a změřte v mapě vzdálenost a plochu.

K měření vzdálenosti a plochy použijte nástroje pod mapou. Štětec slouží k vymazání měřicích čar. Měření zahajte klikem levým tlačítkem myši a ukončete dvojklikem.

27.614 m

OK

Obrázek 37 – Měření v mapě

5. Vygenerujte tisk č. 2 k datu 30.9. ve formátu pdf.

Mapa **Tisky** Exporty Datawell Vyhledávání Spis Moje historie KN Příručky

Tisky pro: Díly půdních bloků Parcely Archiv dokumentů

01 Informativní výpisy

	9.12.2019	1.1. Základní
	9.12.2019	1.2. Přehled účinných DPB včetně návrhů
	9.12.2019	2. Přehled DPB s detailními údaji k datu

Obrázek 38 – Tisk č. 2 v LPIS

9.2 Práce se zemědělskými parcelami v LPIS

1. Zvolte díl půdního bloku s ornou půdou a založte na něm jednoduchý osevní postup se sledem plodin ječmen, řepka, pšenice. Po zadání plodin doplňte mezi jednotlivé plodiny i období bez plodiny.

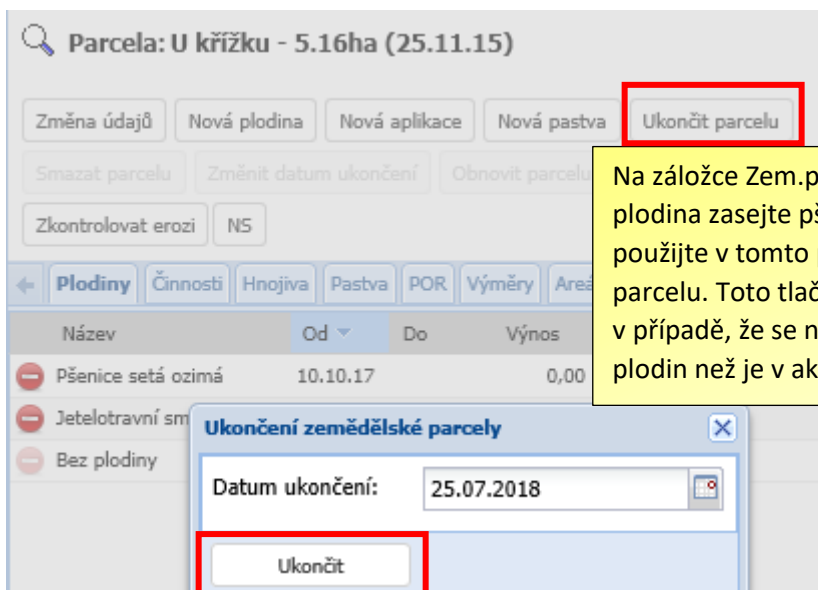
Na záložce Zem.parcely přes tlačítko Nová plodina založte osevní postup. Pro sklizeň plodiny použijte vložení období Bez plodiny.

The screenshot shows the LPIS software interface. The main window displays the 'Zem. parcely' (Land parcels) tab for DPB: 7806/21 (770-1090). A list of parcels is shown, with 'U křížku' selected. The 'Nová plodina' (New crop) button is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to the 'Nová plodina' dialog box. In the dialog box, the 'Plodina:' (Crop) field is set to 'Bez plodiny' (No crop) and the 'Datum od:' (Start date) is '20.7.2019'. The 'Uložít plodinu' (Save crop) button is also highlighted with a red box, and a red arrow points from it back to the 'Nová plodina' button in the main interface. The dialog box also contains fields for 'Půdochr. techn.:', 'Poznámka:', 'Meziplodina:', and 'GPS:'. A note at the bottom of the dialog box explains the 'POT' (soil conservation technology) field.

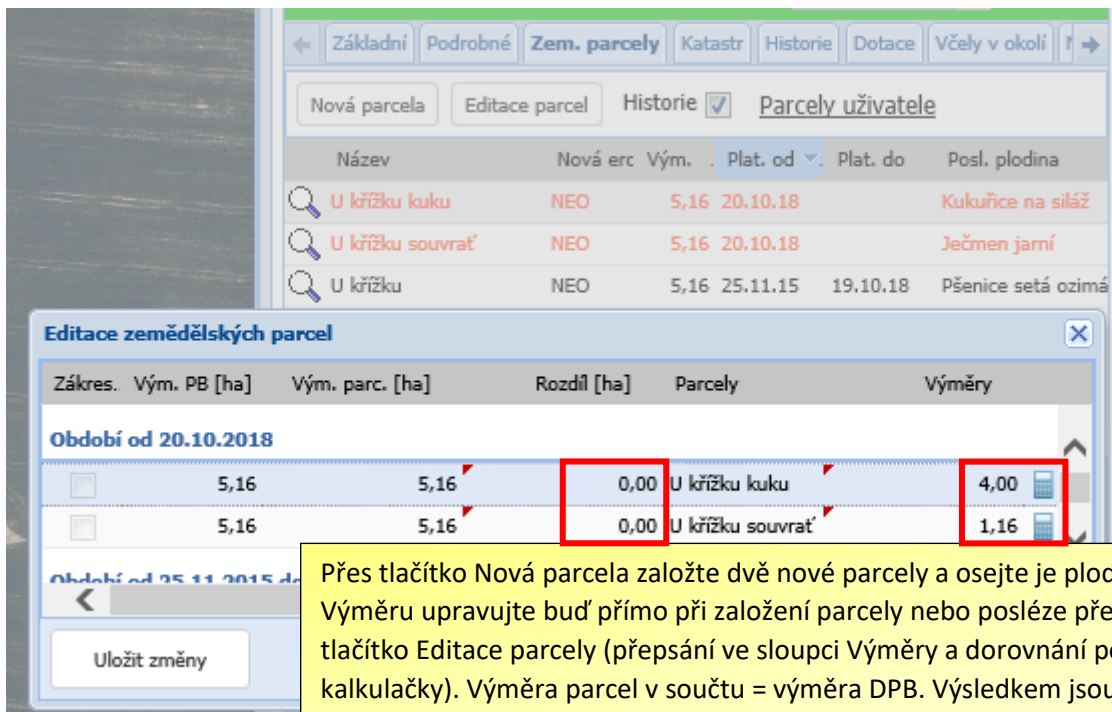
Název	Od	Do	Výnos	GPS	MPL	POT
Pšenice setá ozimá	10.10.19		0,00	Ne	Ne	
Řepka ozimá	20.08.18	09.10.19	0,00	Ne	Ne	
Bez plodiny	10.07.18	19.08.18	0,00	Ne	Ne	
Ječmen ozimý víceřadý	15.09.17	09.07.18	0,00	Ne	Ne	
Jetelotrávní směs	05.04.16	14.09.17	0,00	Ne	Ne	
Bez plodiny	25.11.15	04.04.16	0,00	Ne	Ne	

Obrázek 39 – Založení jednoduchého osevního postupu

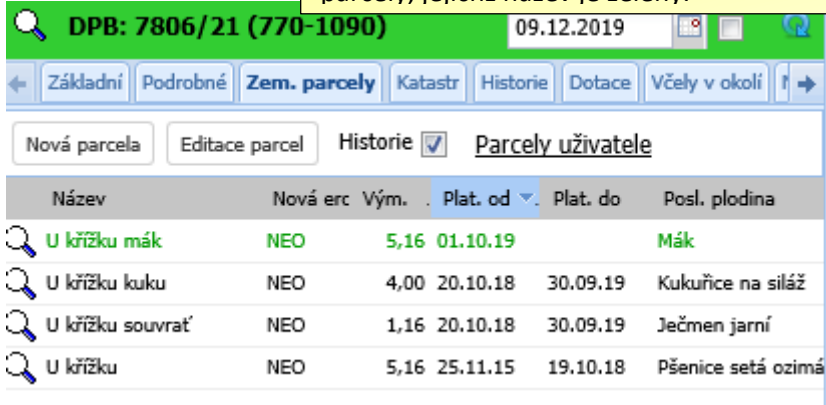
2. Zvolte díl půdního bloku s ornou půdou a založte na něm složitější osevní postup. V prvním roce na celém DPB pšenice, v následujícím roce na DPB kukuřice a souvratě ječmene jarního, v následujícím roce na celém DPB mák. Zajistěte, aby všechny parcely měly srovnanou výměrou – byly zelené.



Na záložce Zem.parcely přes tlačítko Nová plodina zasejte pšenici. Pro sklizeň plodiny použijte v tomto případě tlačítko Ukončit parcelu. Toto tlačítko se používá pouze v případě, že se na DPB bude pěstovat jiný počet plodin než je v aktuálním období.



Přes tlačítko Nová parcela založte dvě nové parcely a osejte je plodinami. Výměru upravujte buď přímo při založení parcely nebo posléze přes tlačítko Editace parcely (přepsání ve sloupci Výměry a dorovnání pomocí kalkulačky). Výměra parcel v součtu = výměra DPB. Výsledkem jsou parcely, jejichž název je zelený.



Skřízeň kukuřice proveďte opět tlačítkem Ukončit parcelu, protože v nové hospodářské sezoně bude na DPB zase jen jedna plodina – mák.

Obrázek 40 – Založení složitějšího osevního postupu

3. Vytvořte areál Louky, zařadte do něj všechny parcely s kulturou T a poté jej zrušte.

Na záložce Areály založte nový areál klikem na tlačítko „Nový areál“, zadejte název a platnost a klikněte na tlačítko „Přidat“.

Areál je rozdělen na část připojených a nepřipojených parcel. Připojení parcely se děje výběrem a potvrzením klikem na tlačítko „Připojit vybrané parcely“.

Odpojit parcelu lze buď klikem na „zákaz vjezdu“ nebo vyplněním data připoj do.

Areál lze smazat jen když nemá připojené žádné parcely.

Areálu lze také ukončit platnost, čímž se k danému datu odpojí všechny parcely. Ukončení platnosti areálu se děje klikem na tlačítko „Změna údajů“.

Obrázek 41 – Areály v LPIS

9.3 Eroze v LPIS

1. Vyhledej DPB se SEO a s MEO, identifikuj pomocí zdrojové vrstvy, co způsobilo jejich zařazení do MEO/SEO.

K nalezení DPB použijte tisk č. 12. U problémových DPB rozklikněte detail DPB a záložku Nová eroze, přibližte DPB na mapu a zapněte žárovku Životní prostředí/Eroze/Eroze od 1.1.2019/Zdrojová vrstva eroze.

2. Najdi DPB s MEO a pokus se nalézt část DPB, na které lze pěstovat kukuřici bez půdoochranné technologie. K ověření správnosti řešení použij zakres vnitřního erozního pozemku a proklik do jeho detailu.

Zákras vnitřního erozního pozemku je nutné dělat se zapnutou vrstvou Zdrojové vrstva eroze (viz bod 1), aby bylo zřejmé jaké výchozí parametry vrstvy eroze do zákresu vstupují.

9.4 Voda v LPIS

1. Vyberte libovolný DPB, zobrazte ho v mapě. Ve stromečku najděte a zapněte žárovku Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail. Identifikujte na něm místo vhodné k uložení hnoje.

Místo vhodné k uložení hnoje je místo, do kterého nezasahuje žádná z vrstev zobrazovaných při zapnutí žárovce Uložení hnojiv – detail.

2. Najděte v registru přípravků na ochranu rostlin přípravek Cougar forte a zjistěte jakou má ochrannou vzdálenost od vody. Zapněte vrstvu vodní toky a vyberte DPB blízko vodního toku. Na záložce DPB buffery založte pásmo kolem vod a zjistěte, zda na daném pozemku je třeba někde omezovat jízdu postřikovačem a případně kde.

Cougar forte má dle registru přípravků na ochranu rostlin ochranné pásmo 15 m vzhledem k povrchové vodě. Vodní toky zobrazíte zapnutím žárovky Životní prostředí/Vodní útvary.

Typ	Platnost	Vým.(ha)	Šířka	Rozdíl	Dne	Poznámka
VODST	09.12.2019	0,0000	25,00	1,2600	09.12.2019	

Obrázek 42 – Buffery v LPIS

3. Zapněte vrstvu UKZUZ svažitě pozemky nad 3°a najděte DPB, na kterém by bylo omezeno použití přípravku na ochranu rostlin s omezením „Nepoužívejte na pozemcích svažujících se k vodám“. Zjistěte, na jakou výměru by se omezení vztahovalo.

Výměra svažující se k vodě je zjistitelná na detailu DPB na záložce Podrobné v sekci Voda info nebo souhrnně za všechny DPB v tisku č. 17.



Obrázek 43 – Svažité pozemky v LPIS

9.5 Dotace v LPIS

1. Vygenerujte sadu předtisku žádost na dotace na půdu a zjistěte jaká výměra je způsobilá v BISS.

Klikněte na „P“ pro vstup do předtisků, klikněte na založit novou sadu. V otevřené sadě v pravém okně zjistíte způsobilou výměru pro BISS.

2. Zjistěte, na jaké dotační tituly požádala škola v aktuálním roce.

Přehled dotací je například na záložce Dotace.

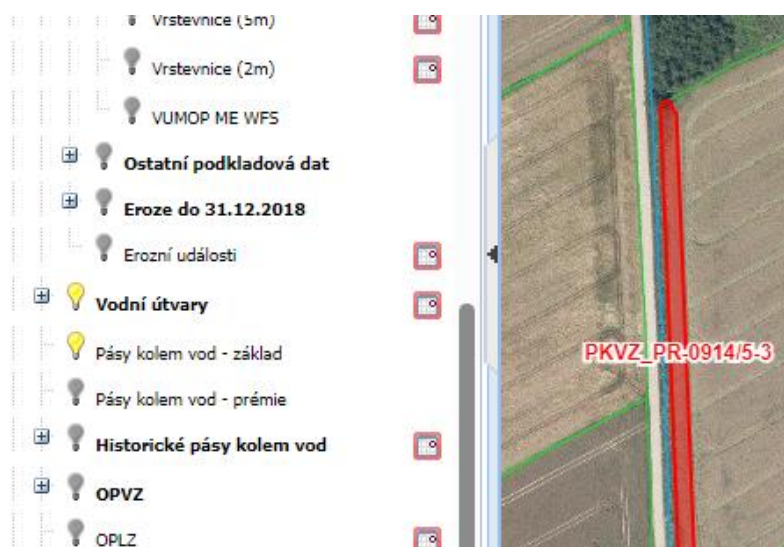
Opatření	Počet DPB..	Výměra (ha)	OVN
PP bez DPB			
Doplňková redistributivní podpora (DRP)	✓	✓	NE
PP			
VCS	10	76.46	NE
Deklarace plodin	96	471.84	NE
Deklarace veškeré zemědělské půdy	186	615.88	NE
Základní podpora příjmu (BISS)	186	615.29	NE
Ekoplatba celofaremní	186	615.29	NE
ANCEXLFA			
ANC	186	615.27	NE
AEKO23			
Ošetřování extenzivních TTP	90	144.03	NE
CSU			
Výkaz osevu pro ČSÚ	78	457.91	NE
POM			
Neprodukční plochy bez produkce	20	14.53	NE
Neprodukční plochy ostatní	2	13.49	NE

Obrázek 44 – Přehled dotací na záložce Dotace v LPIS

10. Náměty k dalšímu rozšíření nebo samostudiu

10.1 Ochranné pásy kolem vod

Pro účely ekoplatby jsou v LPIS předvymezeny pásy kolem vod, na kterých je uživatel povinen zajistit porost trav či jejich směsí. Tzn. vytvořit samostatné parcely na DPB s vhodnou plodinou.



10.2 Omezení plochy jedné plodiny (DZES 7B)

Na DPB se zemědělskou kulturou standardní orná půda se nesmí vyskytovat plocha stejné plodiny o výměře větší než 30 ha (v případě DPB označených jako SEO 10 ha). Je tedy nutné na DPB pěstovat více plodin a případně 2 plochy jedné plodiny oddělit ochranným pásem, krajinným prvkem, jinou plodinou nebo kombinací opatření).

Kontrola protierozních opatření a omezení pěstování monokultur (DZES 5 + DZES 7b)

PTDPB: 2002/5 (570-1180) Kultura: standardní orná půda Eroz. ohroženost: SEO [Znovu načíst](#)

Testované záznamy: Předtiskové záznamy Výměra: 79.60 ha

Datum: 14.05.2024

Kontrola eroze a 30/10 ha [Přehled plodin pro DZES 5](#) [Přehled plodin pro DZES 7b](#)

Č.	Název/kód	Plodina	Výměra (ha)	EO záznamu	Spojené plodiny	Vým. skup. plodiny (ha)	EO skupiny	Výjimka pro plodinu	Výsledek kontroly
Q 1	2002/5-2	Kukuřice na zrno	31.43	MEO					Podmínky nesplněny ¹⁾
Q 2	2002/5-3	Ječmen jarní	27.53	MEO					Podmínky splněny
Q 3	2002/5-4	Pšenice setá ozimá	20.64	MEO					Podmínky splněny

Výsledky testu

- Kontrola zadání plodin: OK
- Sjednocení sousedících záznamů plodin se shodnou protierozní funkcí NOF/SOF: Zjištěna skupina plodin
- Stanovení erozní ohroženosti na polygonech skupin plodin: EO skupiny uvedena v tabulce
- Potřeba půdoochr. techn. (POT) u některé plodiny: Ano - POT nebyly uplatněny.
- Vyhodnocení kontroly eroze na celku: **Podmínky nesplněny** (viz doplňující informace v tabulce záznamů, sloupec Výsledek kontroly)

Legenda k poznámkám:

1) Zjištěno nesplnění podmínek pro obsev ani ochranný pás, je nutné uplatnit jinou půdoochrannou technologii.

Kontrola DZES 7b (30/10 ha):

- Vztahuje se podmínka DZES 7b: Ano
- Zjištěna výjimka za DPB (Biopásy/Čejka): Ne
- Vyhodnocení splnění DZES 7b na DPB: **Podmínky nesplněny**

Legenda k poznámkám:

1) Výměra souvislé plochy plodiny překračuje 30 ha, ale je menší než 33 ha. Sankce nebude uplatněna.

Poznámka k započítávání Biopásů/Čejky:

Vyhodnocení výjimky za opatření Rinnás/Čejka vychází z deklarované výměry opatření Rinnásu/Čejka v této datové sadě

11. Základní ovládání registru zvířat

Registr zvířat má jednodušší design i ovládací prvky v porovnání s LPIS. Registr zvířat v současné době prochází redesignem, kdy jsou postupně některé funkcionality přesouvány do modernizovaného prostředí „Nového registru zvířat“. Na obrázku č. 1 je zobrazena úvodní stránka starého Registru zvířat a na obrázku č. 2 je stránka „Nového registru zvířat“.

Na úvodní stránce Registru zvířat se vlevo nachází ovládací menu, které podle zvoleného tématu zobrazuje vpravo pracovní okno, kde uživatel buď pasivně vyhledává informace pomocí filtrů (např. komunikace s ČMSCH) nebo aktivně v okně pracuje (např. objednávky ušních známek, stájový registr).

Na úvodní stránce Nového registru zvířat se v horní části nachází ovládací menu ve formě rozbalovacích menu a tlačítek jejichž prostřednictvím uživatel aktivně pořizuje data (např. Hlášení a objednávky, Stájový registr) nebo pasivně vyhledává informace pomocí různých filtrů (například tlačítko Stavby zvířat).

The screenshot shows the interface of the old animal registry. It features a navigation menu on the left and a main content area on the right. The navigation menu is highlighted with a red box and contains the following items: Úvod, Přehledy, sestavy, Subjekt, Provozovny, Komunikace se SZIF, Komunikace s ČMSCH, Národní dotace welfare, Zelená nafta, PVP nápočet, Vyhledávání a přehledy, Elektronická hlášení a objednávky, Drůbež, Koně, Stájový registr, Evidence přirozené plemenitby, Léčení, Delegování práv, Ostatní, and Uživatelské příručky. The main content area is also highlighted with a red box and contains the following elements: a header with 'Nástěnka', 'Princip hlášení', 'Základní informace', and 'Staré registrační číslo J/A'; a title 'Grafické znázornění principu hlášení změn do ustřední evidence'; a subtitle 'Přehled vedených stájových registrů na Portálu farmáře'; a table with columns 'Provozovna', 'Katastrální území', 'Druh zvířat', 'Datum založení', and 'Registr'; and a footer with 'Poslední hromadné zpracování'.

Provozovna	Katastrální území	Druh zvířat	Datum založení	Registr
CZ 31126531	Ohař	koňovítí	09.12.2016	
CZ 31126531	Ohař	kozy	10.05.2016	
CZ 31126531	Ohař	tuňi	02.06.2017	

Obrázek1 – Úvodní stránka IZR

DOMŮ ZVÍŘATA HLÁŠENÍ A OBJEDNÁVKY Stájové registry SESTAVY NÁPOVĚDA

č.p. 29, 26717 IČO: , Reg. číslo: 750 Ovládací menu

Základní Stavy zvířat Hlášení a chybníky Ušní známky Dotace Zelená nafta Výpočty intenzit Správa kontaktů Přirozená plemenitba

MÁTE O NEPŘECHTENÉ ZPRÁVY OD POSLEDNÍHO OTEVŘENÍ IZR

AKTUÁLNĚ K ŘEŠENÍ

Nemáte potvrzené kontakty. Proveďte jejich potvrzení na záložce Správa kontaktů.

NOVINKY V IZR

ZÁKLADNÍ ÚDAJE SUBJEKTU

Název subjektu
Adresa subjektu č.p. 29, 26717 1515250
Typ subjektu právnická osoba
IČO
ID datové schránky
Datum a čas ověření SZR 22.02.2024 10:27:35
Příznak ztotožnění v ZR Subjekt založen podle ZR
Datum poslední aktualizace na ZR 15.12.2020

AKTUALIZOVAT SUBJEKT

AKTIVNÍ PROVOZOVNY

Poslední aktualizace stavu zvířat: 08.07.2024 1:03:36 PŘEPOČÍTAT STAVY ZVÍŘAT

Katastrální území	Okres	Číslo provozovny	Vlastnictví od	Druh zvířat	Aktuální stav zvířat	Nezavěšené ušní známky
671967 - Kozolupy	BE	CZ 21008450	07.05.1997	tuři	694 (4) 0	320
770744 - Třenice	BE	CZ 21008472	18.11.1998	tuři	65 (0) 0	0
685267 - Liteň	BE	CZ 21008461	07.05.1997	tuři	488 (0) 0	189
689205 - Libomyšl	BE	CZ 21008494	18.11.1998	tuři	553 (24) 0	0
632601 - Droszdov v Čechách	BE	CZ 21008449	29.10.1998	tuři	563 (0) 0	18

NOVÁ PROVOZOVNA REGISTRAČNÍ LÍSTEK

IDENTIFIKACE SUBJEKTU

Registrační číslo 750
ID subjektu v SZR
Jednotný identifikátor SZIF

KONTAKTY SUBJEKTU

Doruč. adresa pro výstupy z ÚE č.p. 29, 26717 1515250
Kontaktní osoba
Telefon
Email
Poznámka

REGISTRACE SUBJEKTU V ÚJE

Datum registrace 29.10.1998
Datum přijetí registrace 29.10.1998
Datum zpracování registrace 29.10.1998 0:00:00

PROPOJENÉ PROVOZOVNY

UKONČENÉ A PŘEVEDENÉ PROVOZOVNY

Katastrální území	Okres	Číslo provozovny	Aktuální subjekt	Vlastnictví od	Vlastnictví do	Datum ukončení
689246 - Lužice	BE	CZ 21008483	-	07.05.1997	06.05.2008	06.05.2008
767603 - Tlustice	BE	CZ 21008438	-	29.10.1998	26.01.2012	26.01.2012

POŽADAVKY NA ZALOŽENÍ / ZRUŠENÍ / OBNOVENÍ PROVOZOVNY

DELEGACE PRÁV JINÉMU CHOVATELI

Pracovní pole

Obrázek 2 – Úvodní stránka „nového“ IZR

V registru zvířat platí napříč systémem některá základní pravidla:

- K vyhledávání v systému je vhodné využívat filtry (např. dohledání konkrétního zvířete, konkrétního pohybu apod.). Nežadám-li do filtru nic, systém zobrazí maximum všech informací. Vyhledávání funguje fulltextově (tj. hledám zvíře s UZ 008475 951 – do filtru stačí napsat 8475 a kliknout na Enter). Seznam vyhledaných informací lze seřadit klikem na podržené záhlaví sloupce.
- Většinu zobrazených informací lze uložit v počítači ve formátu xls, docx nebo pdf. Návod, jak správně pracovat s „tisky“ z IZR lze nalézt v uživatelské příručce: http://eagri.cz/public/web/file/116549/Tisky_IZR_1v0.pdf
<https://eagri.cz/ssl/portal/-q333075---9W56pJbb/postup-pro-tisky-na-a4-a-do-excelu-z-izr?linka=a546608>

12. Stájový registr

Z plemenářského zákona platí pro chovatele vyjmenovaných zvířat povinnost vést stájový registr (SR) odděleně podle druhu zvířat a podle jednotlivých stájí a zároveň hlásit pohyby zvířat do ústřední evidence. Vedení stájového registru na Portálu farmáře nabízí pracovní prostředí, kde chovatel provádí hlášení a zároveň vede povinnou evidenci. Pro vedení stájového registru pro individuálně evidovaná zvířata (tuři, ovce, kozy, běžci) platí odlišné principy než pro vedení stájového registru pro skupinově evidovaná zvířata (prasata, farmové chovy). Speciální postavení má pak vedení stájového registru koní.

Pro stájové registry individuálně evidovaných zvířat platí, že SR je vlastně seznam zvířat chovaných na hospodářství chovatele a zároveň se jedná o evidenci pohybů zvířat na stáji. Do SR pro individuálně evidovaná zvířata musí chovatel bezodkladně (do 7 dnů od události) zaznamenat:

- narození či přísun každého nového zvířete,
- úbytek zvířat způsobený odsunem, úhynem či jinými okolnostmi,
- další situace s povinností hlášení (zahájení dojení, kastrace apod.).

Zároveň každý zaznamenaný pohyb zvířete (nebo jinou událost) je chovatel povinen hlásit do ústřední evidence (ÚE).

Stájový registr pro skupinově evidovaná zvířata (prasata, farmové chovy) se vede rozdílným způsobem oproti individuálně evidovaným zvířatům. Mezi základní rozdíly patří:

- SR se vede po měsících a na „počty“ zvířat, tj. neevidují se individuální pohyby, ale počty zvířat s uvedeným druhem pohybu. Hlášení se posílá zpětně za příslušný měsíc.
- Hospodářství není rozděleno na stáje.
- Některé druhy pohybů jsou odlišné od individuálně evidovaných zvířat.

Stájový registr koní vedou na Portálu farmáře povinně subjekty pobírající dotace typu AEKO/EZ. Oproti stájovému registru pro individuálně a skupinově evidovaná zvířata však nedochází při vytvoření pohybu/události ke koni k odeslání hlášení do Ústřední evidence koní.

Pro zahájení vedení stájového registru na Portálu farmáře, je vhodné postupovat v následujících krocích:

1. Aktivace registru pro příslušný druh zvířat a hospodářství

- Přes odkaz „Stájový registr/Seznam registrů“ v levém menu lze aktivovat SR přes ozubené kolečko (slouží pro správu SR – založení, ukončení) pro konkrétní registrovaný druh zvířat. Zobrazí se seznam provozoven/hospodářství, na kterých je v ÚE evidovaný zvolený druh zvířat a výběrem (fajfkou před kódem CZ) označíte jedno nebo více hospodářství, pro něž chcete SR založit, a kliknete na tlačítko „Aktivovat“. Následně se otevře okénko, v němž odsouhlasíte požadavek na založení SR.
- Je vhodné před založením SR na Portálu nechat doběhnout zpracování již odeslaných hlášení. Pokud je stájový registr na Portálu farmáře aktivován, tak nelze hlášení do ústřední evidence provádět jiným způsobem.
- SR nelze založit do minulosti. Chovatel má povinnost evidovat SR tři roky zpětně.

2. Rozdělení hospodářství na stáje


- Většina chovatelů nerozděluje vnitřně své hospodářství na stáje a používá jednu stáj (zpravidla 01, 00 nebo 10) → vede tedy jen jeden stájový registr.
- V určitých situacích je rozdělení na stáje vhodné (například rozdělení na pasenou a nepasenou stáj pro účely výpočtu intenzity v AEKO dotacích).
- Očíslování stájí dvojmístným kódem a jejich název si určuje sám chovatel.

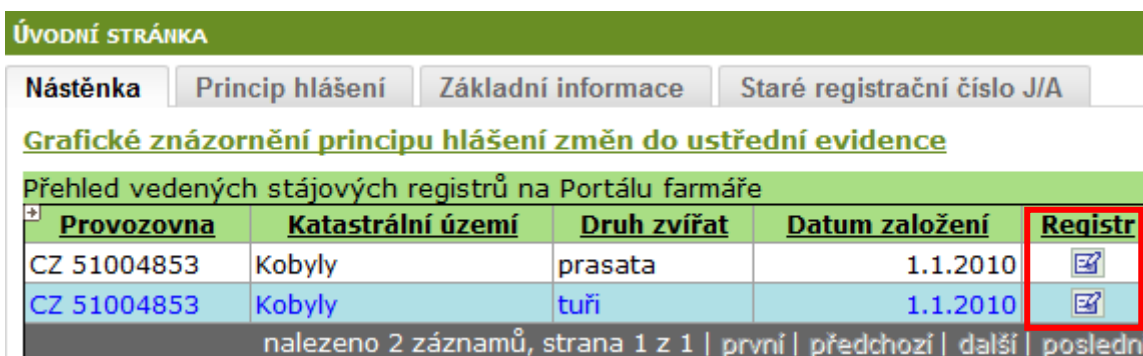
3. Zavedení partnerů do adresáře



- Adresář partnerů výrazně urychluje následnou rutinní práci vedení SR a snižuje chybovost odesílaných hlášen).
- Do adresáře partnerů zpravidla doplňujeme asanační podnik, jatka, shromažďovací středisko a nejčastější odběratele/dodavatele zvířat.

4. Vyčištění dat

- Může nastat situace, že zvířata po aktivaci SR na Portálu budou rozdělena do několika stájí, ač by měly být na jedné – toto může být důsledek historických nepřesností při zadávání pohybů – typicky 55 zvířat bude na stáji 01 a 2 budou na stáji 02.
- V takovém případě proveďte přesun zvířat na zvolenou stáj a tu nadbytečnou ukončete.

Po aktivaci stájového registru se vstup do SR nabízí hned na úvodní stránce po vstupu do IZR. Do SR se dostanu poklikem na ikonu  ve sloupci Registr.

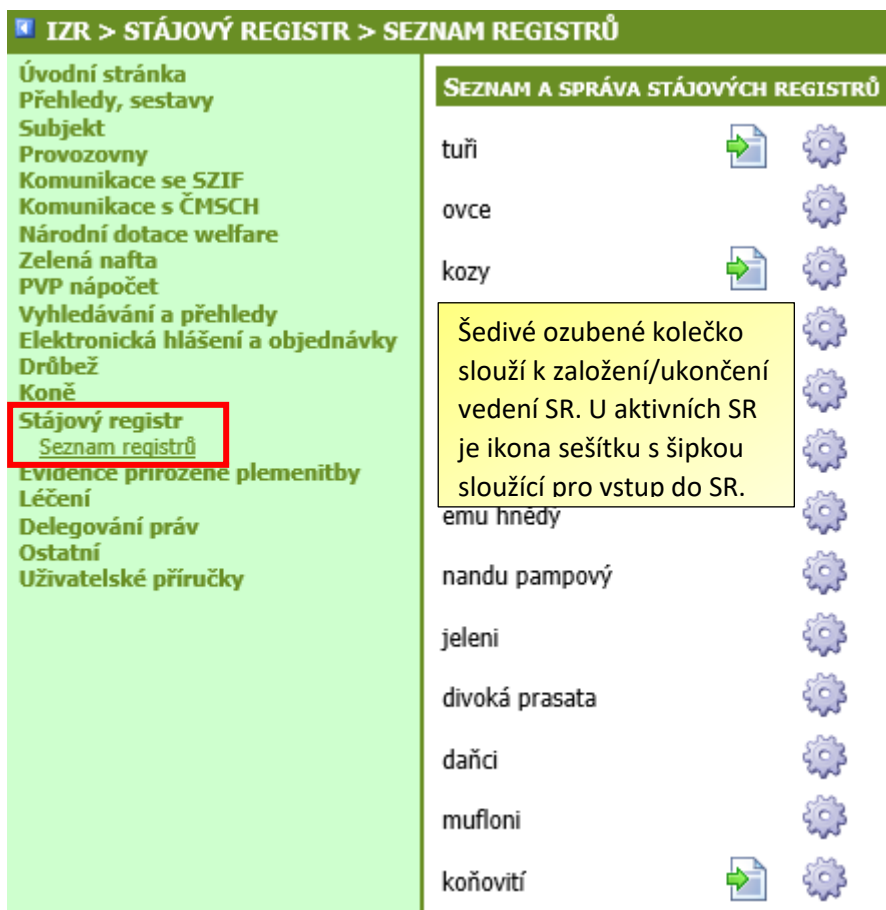


ÚVODNÍ STRÁNKA				
Nástěnka	Princip hlášení	Základní informace	Staré registrační číslo J/A	
Grafické znázornění principu hlášení změn do ústřední evidence				
Přehled vedených stájových registrů na Portálu farmáře				
Provozovna	Katastrální území	Druh zvířat	Datum založení	Registr
CZ 51004853	Kobyly	prasata	1.1.2010	
CZ 51004853	Kobyly	tuňi	1.1.2010	

nalezeno 2 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

Obrázek 3 – Vstup do SR z úvodní stránky IZR

Další cesta je přes rozkliknutí nadpisu „Stájový registr/Seznam registrů“ v levém hlavním menu a klik na ikonu sešítku se zelenou šipkou.



Obrázek 4 – Vstup do SR přes levé menu

Pokud pracujete v prostředí nového registru zvířat, tak volba pro spuštění, popřípadě založení stájového registru je v horní části obrazovky pod odkazem Stájové registry (viz. Obrázek 5)

DOMŮ ZVÍŘATA HLÁŠENÍ A OBJEDNÁVKY Stájové registry SESTAVY				
PŘEHLED VEDENÝCH STÁJOVÝCH REGISTRŮ NA PORTÁLU FARMÁŘE				
SEZNAM A SPRÁVA STÁJOVÝCH REGISTRŮ		Založení stájového registru		
Provozovna ▼	Katastrální území	Druh ▼	Datum založení	Registr
CZ 21124224	Chlustina	tuři	01.04.2015	Otevření stájového registru 
CZ 21124224	Chlustina	prasata	12.04.2015	
CZ 21124224	Chlustina	ovce	01.04.2015	

Obrázek 5 – Vstup do stájových registrů v novém IZR

Po vstupu do SR se dostanete na úvodní obrazovku SR – záložka „Registr“. Teoreticky ji můžeme rozdělit na pět hlavních částí:

1. **Horní část – záložky** (registr, pohyby, odmítnuté pohyby, změny k odeslání, stáje, partneři, archiv hlášení, nezařazená a nevyřazená zvířata, požadavky na změnu, léčení) a základní informace o stáji (stáj, počet zvířat nezařazených a nevyřazených a celkem, nevyřízené požadavky, neodeslané události, odmítnuté pohyby).
2. **Tlačítka** pro situace, kterými se **navyšuje počet zvířat ve stáji** (narození, hromadné narození, nákup/přisun, nalezení, dovoz)
3. **Tlačítka** pro situace, kterými se **snižuje počet zvířat ve stáji** (prodej/odsun, odsun na vlastní stáj, jatka/porážka, úhyn, vývoz, zcizení).
4. **Tlačítka pro další situace, které je nutné hlásit do ÚE** (kastrace, zmetání, mrtvě narozené, zařazení a vyřazení z dojného systému, doplnění původu při narození), tlačítka **k změně údajů o zvířeti**, tlačítka k zadání léčení.
5. **Vlastní seznam zvířat** k příslušnému hospodářství a stáji s možností vyhledávání a řazení podle jednotlivých evidovaných údajů.

K evidenci pohybů v SR existují dva přístupy:

1. Sleduji záložky „**Nevyřazená/nezařazená zvířata**“ tj. hlásím jako druhý.
2. Pořizuji pohyb ze záložky „**Registr**“ – nepárové pohyby typu narození, dojení, kastrace + přesun zvířat mezi vlastními stájemi + vždy odsud párové pohyby, pokud není zvíře již nahlášeno někým druhým.

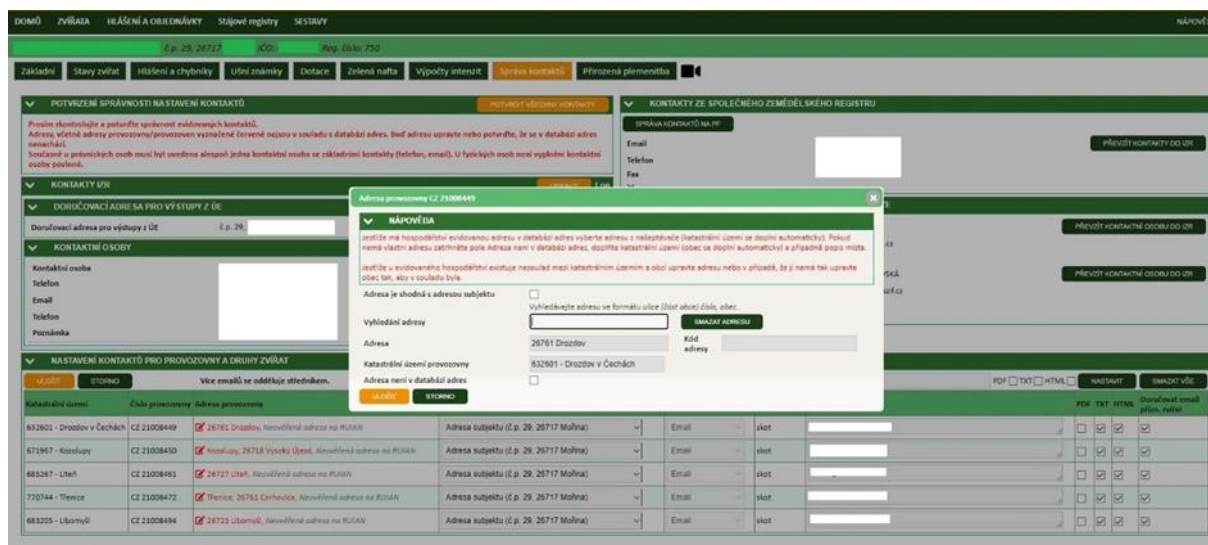
Výhodou hlášení pohybů ze SR je on-line zpracování (běží mimo dobu zpracování ostatních hlášení). To znamená, že po odeslání pohybů trvá zpracování max. 5 minut, o zpracování mi přijde mail a výsledek tedy vidím téměř okamžitě. Emailovou adresu, kam bude zasílána informace o dokončení online zpracování hlášení, nezapomeňte nastavit v části hlavního menu *Ostatní/Administrace adres*, popřípadě v prostředí nového IZR za pomoci tlačítka *Správa kontaktů v Novém IZR (Na obrázku 6 – Správa kontaktů v novém IZR I je uveden příklad veškerých kontaktů, které lze uživatelsky editovat, na obrázku 7 – Správa kontaktů v novém IZR II je uveden příklad editace kontaktů pro zasílání informací ze zpracování za jednotlivé provozovny.*

The screenshot displays the SR interface with several sections:

- POTVRZENÍ SPRÁVNOSTI NASTAVENÍ KONTAKTŮ**: A confirmation message regarding contact data accuracy.
- KONTAKTY IZR**: A section for managing contacts in the IZR system, including a list of contact persons with fields for name, phone, email, and notes.
- KONTAKTY ZE SPOLEČNÉHO ZEMĚDĚLSKÉHO REGISTRU**: A section for managing contacts from the Common Agricultural Register, with buttons to import contacts from DR.
- NASTAVENÍ KONTAKTŮ PRO PROVOZOVNY A DRUHÝ ZVÍŘAT**: A table for configuring contacts for farms and other animals.

Katastrální území	Číslo provozovny	Adresa provozovny	Donovací adresa pro výstupy z ÚE	Způsob donování	Druh zvířete	Email	PDF	TEXT	HTML	Donovat email přílohu zvířat
632601 - Drozďov v Čechách	CZ_21008469	26 781 Drozďov Neověřená adresa na RUIAN	Adresa subjektu: č.p. 29, 26717 Mořina 1515250	Email	skot					Ano
671967 - Kozolupy	CZ_21008460	Kozolupy, 26718 výhled Újezd Neověřená adresa na RUIAN	Adresa subjektu: č.p. 29, 26717 Mořina 1515250	Email	skot					Ano
681267 - Lhota	CZ_21008461	26 727 Lhota Neověřená adresa na RUIAN	Adresa subjektu: č.p. 29, 26717 Mořina 1515250	Email	skot					Ano
770744 - Třenice	CZ_21008472	Třenice, 26 761 Cerhovice Neověřená adresa na RUIAN	Adresa subjektu: č.p. 29, 26717 Mořina 1515250	Email	skot					Ano
681305 - Libomyšl	CZ_21008464	26 723 Libomyšl Neověřená adresa na RUIAN	Adresa subjektu: č.p. 29, 26717 Mořina 1515250	Email	skot					Ano

Obrázek 6 – Správa kontaktů v novém IZR I



Obrázek 7 – Správa kontaktů v novém IZR II

12.1 Včasnost hlášení do ÚE

Včasnost hlášení do ÚE je jednou z podmínek způsobilosti zvířat. To znamená, že najde-li kontrola porušení, dopad na způsobilost zvířete ve všech dotčených dotačních titulech.

Hlášení u skotu, ovcí a koz je potřeba provádět do 7 dnů ode dne, kdy událost nastala. Pokud konec sedmidenní lhůty připadne na sobotu, neděli či svátek, je posledním dnem lhůty pro včasné nahlášení nejbližší další pracovní den. Za pozdní hlášení jsou považována taková hlášení, která byla doručena do ústřední evidence počínaje 8. dnem od události.

Při hlášení narození u skotu se sedmidenní lhůta počítá od data označení telete, nikoliv od data narození. Na označení telete má chovatel 20 dní. Při hlášení narození u ovcí a koz se sedmidenní lhůta počítá od data označení jehněte/kůzlete, nikoliv od data narození. Na označení jehněte/kůzlete má chovatel 180 dní. Při hlášení narození je tedy potřeba uvádět nejen datum narození, ale i datum označení telete/jehněte/kůzlete.

Kontrolu včasnosti hlášení je možné provádět v části levého menu Vyhledávání a přehledy/Včasnost hlášení. Kontrola probíhá vždy v daném kalendářním roce. Nehodnotí pozdní pohyby zpětně do minulosti.

IZR > VYHLEDÁVÁNÍ A PŘEHLEDY > VČASNOST HLÁŠENÍ

VČASNOST HLÁŠENÍ

Provozovna Včasnost - OK

Datum od Včasnost - 8-40 dnů

Datum do Včasnost - po 40 dnech

Druh zvířete [Legenda ke sloupcům](#)

Vyhledat **Vymazat podmínky**

Provozovna	Druh	Datum události	Datum přijetí	Datum odeslání	Datum označení	Kód
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Export do Excelu **Export do CSV** Exportovat: Vše Zafiltrované Sloupce: Všechny Aktuálně zobrazené

Postup pro efektivní používání Tisku na A4 a do Excelu naleznete [ZDE](#)

Úvodní stránka
Subjekt
 Provozovny
 Komunikace se SZIF
 Komunikace s ČMSCH
 Národní dotace welfare
Vyhledávání a přehledy
 Provozovny
 Individuální zvířata
Včasnost hlášení
 Vyhledání zvířat úřadu hlášení
 Zvířata prošlá hospodářstvím
 Přehled přirozené plemenitby
 Intenzita chovu - stará
 Intenzita chovu - nová
 Chladnokrevní koně
 Stavby DJ
 Obrát stáda
 Přehled vydaných PLS
 Vyhledání býka v ÚRP
 Vyhledání chovatele
 Zvířata bez data označení
 Dotační zvířata DŽPZ
 Dotační zvířata ostatní
Elektronická hlášení a objednávky

Obrázek 8 – Včasnost hlášení ve starém IZR

12.2 Úkoly k procvičení

1. Zaevidujte narození zvířete, které se narodilo před 10 dny s datem označení v den, kdy se hlásí. Posuďte, zda se bude jednat o pozdní hlášení nebo ne.
2. Zadejte do partnerů jatka z vašeho kraje a připravte odsun libovolného zvířete na jatka.
3. Zrušte chybné hlášení z posledního měsíce.
4. Vytiskněte stájový registr za období jednoho roku.
5. Založte si stáj, pojmenujte jí a odsuňte na ní všechny jalovice stáří 1-2 roky.

HI. záložka pro vedení registru
 Zde sleduji stav odeslaných a odmítnutých pohybů
 Zde jsou pohyby připravené k odeslání
 Správa stájí
 Správa partnerů
 Přehled odeslaných hlášení
 Zvířata s neohlášeným přísunem nebo odsunem – příznaková zvířata
 Požadavky na uvedení kmenových dat zvířat do souladu s ÚE
 Léčení

Registr Pohyby Odmítnuté pohyby Změny k odeslání Stáje Partneri Archiv hlášení Nezařazená zvířata Nevyřazená zvířata Požadavky na změnu Léčení

Výběr stáje CZ 51004853 30 Kravín Zvířata dle vyřazení ve stavu Počet neodeslaných událostí: 0
 Počet zvířat ve stavu: 29 | Počet zvířat nezařazených: 0 | Počet zvířat nevyřazených: 3 | Počet nevyřízených požadavků: 0 | Počet odmítnutých pohybů: 0

1 – Horní část

Narození Hromadné narození Nákup/přisun Nalezení Dovoz 2 – „Přidávací“ tlačítka

Prodej/odsun Odsun na vlastní stáj Jatka/porážka Úhyn Vývoz Zcizení 3 – „Ubírací“ tlačítka

Kastrace Zmetání Mrtvě narozené Zařazení do dojného sys. Vyřazení z dojného sys. Doplnění původu při narození 4 – Ostatní události, editace zvířete a seznam zvířat na CZ

Seznam zvířat na hospodářství Léčení Léčení vyřazených zvířat Editace údajů o zvířeti Zrušení počátečního stavu zvířete

Ušní číslo▲	Dat. nar.	Plemeno	Kategorie	Otec	Max. OL	Poznámka zvíře	Dat. přích.	Odkud	Poznámka přísun	Stav	Dat. odch.	Kam	Poz
<input type="checkbox"/> CZ000150566 951	22.12.2009	H100	-	-	-	-	2.12.2009	-	stav z UE	výchozí stav	-	-	-
<input type="checkbox"/> CZ000150573 951	28.1.2011	H100	J7-24M	NEA-188	-	-	28.1.2011	-	-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> CZ000150580 951	25.5.2010	C50 H50	J7-24M	HUS-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 – Vlastní seznam zvířat na stáji

Zde můžete zaškrtnout zvíře, k němuž chcete vytvořit pohyb a hlášení.

Políčka nad jednotlivými sloupci fungují jako FILTR. Vepište hodnotu a stiskněte ENTER.

Obrázek 9 – Záložka Registr ve Stájovém Registru

13. Objednávky ušních známek a jejich duplikátů

IZR nabízí možnost elektronicky objednávat nové známky (UZ) a duplikáty známek (DUZ) pro tury, ovce a kozy.

Tuři se označují dvěma plastovými ušními známkami, po jedné v každém uchu. Každé tele musí být do 20 dní od narození trvale označeno dvěma plastovými ušními známkami, po jedné v každém uchu; do této doby musí chovatel zabezpečit, aby bylo možné zjistit jeho totožnost.

Každá ovce nebo koza musí být nejpozději do 9 měsíců od narození označena trvalou ušní známkou.

Zvíře však nesmí opustit hospodářství, ve kterém se narodilo, před označením.

V levém menu kliknu na „Elektronická hlášení a objednávky“, rozbalí se mi podnabídka, z níž vyberu „Známky“. Poklikem na „Známky“ se mi nabízí tři možnosti objednání nových UZ a tři možnosti objednání DUZ dle kategorií zvířat.



Obrázek 10 – Objednávky ušních známek a duplikátů v IZR

Pokud budete chtít pořídit objednávku ušních známek z prostředí nového IZR, tak pod odkazem „Hlášení a objednávky“ se rozbalí podnabídka „Známky“ odkud zvolíte příslušnou volbu objednávky UZ či DUZ (viz. Obrázek č. 11)



Obrázek 11 – Objednávky ušních známek a duplikátů ušních známek v novém IZR



Obrázek 12 – Objednávky ušních známek a duplikátů ušních známek v novém IZR

Postup objednání UZ a DUZ je založen na podobném principu. Samotný postup objednání UZ a DUZ je stručně takovýto:

1. Vyberu provozovnu a výrobce.
2. Zadáám adresu, kam chci objednávku doručit a kontakt na zodpovědnou osobu.
3. Zadáám vlastní objednávku. V případě DUZ lze použít k usnadnění zadání objednávky seznam zvířat.
4. Zadáám další možnosti objednávky – osobní odběr, objednávka kleští, hrotů.
5. Zadáám, zda chci kompletovat s předchozí objednávkou.
6. Odešlu objednávku (dvou krokově – nejprve kontrola objednávky, poté odeslání objednávky).

13.1 Úkoly k procvičení

1. Objednejte nové známky v maximálním množství pro skot od výrobce ČMSCH.
2. Najděte poslední objednávku ušních známek a její stav.
3. Objednejte duplikáty pro dvě Vámi vybraná zvířata. Jednomu zvířeti objednejte pouze jeden duplikát, druhé zvíře ztratilo obě známky.

14. Intenzita zvířat

Jednou z častých podmínek kontrolovaných v zemědělství je stanovení intenzity chovu zvířat. Tato podmínka se objevuje nejenom v různých typech dotací, ale má vliv třeba i na výši sazby pro vratku spotřební daně z minerálních olejů spotřebovaných v zemědělské prvovýrobě a při provádění hospodaření v lese (tzv. zelená nafta).

Orientace ve výpočtu intenzity zvířat je ztížena tím, že podle účelu výpočtu se některé druhy zvířat někdy nezapočítávají (např. v dotacích AEKO/EZ se nezapočítávají prasata a drůbež nebo v jednom typu intenzity AEKO se nezapočítávají zvířata nepasená nebo v EZ se započítávají pouze zvířata ekologická). Druhou komplikací, která znesnadňuje orientaci v této problematice je to, že základna, na kterou se intenzita rozpočítává, může být různá (např. jen výměra trvalých travních porostů nebo výměra celé zemědělské půdy evidované v LPIS na daného zemědělce).

Pomocnou ruku při výpočtu intenzity podává prostřední IZR v levém menu přes odkaz Vyhledávání a přehledy /Intenzita chovu nová, popřípadě v prostředí nového IZR použijte tlačítko Výpočty intenzit. Funkcionalita výpočtu intenzit byla již plně přesunuta do prostředí nového IZR.

Obrázek 13 – Výpočet intenzit

V okně se nabízí více typů intenzit podle jednotlivých dotačních titulů. Nejvíce využívané typ výpočtů jsou

Typ dotace	Název výpočtu	Vysvětlení k výpočtu
Dotace AEKO	AEKO – intenzita 0,3 a 1,5	Počítá intenzitu za kontrolní období od 1.6. do 30.9. Vyhodnocuje plnění min. intenzity 0,3 VDJ/ha trvalého travního porostu. Vyhodnocuje plnění max. intenzity 1,5 VDJ/ha zem. půdy.
	AEKO – intenzita 1,15 (od 2017)	Počítá intenzitu za kontrolní období od 1.6. do 30.9. Vyhodnocuje plnění max. intenzity 1,15 VDJ/ha trvalého travního porost. Započítává pouze pasená zvířata a pouze

Typ dotace	Název výpočtu	Vysvětlení k výpočtu
		vyjmenované tituly v podopatření Ošetřování travních porostů v AEKO závazku.
Dotace pro oblasti s přírodními omezeními (tzv. ANC)	ANC – intenzita 0,3 za kontrolní období	Počítá intenzitu za kontrolní období od 1.6. do 30.9. Vyhodnocuje plnění min. intenzity 0,3 VDJ/ha zem. půdy.
	ANC – intenzita 0,3 za předchozí rok	Počítá průměrnou intenzitu za období celého roku. Vyhodnocuje plnění min. intenzity 0,3 VDJ/ha zem. půdy.
EZ	EZ – intenzita 0,3	Počítá intenzitu za kontrolní období od 1.6. do 30.9. Vyhodnocuje plnění min. intenzity 0,3 VDJ/ha trvalého travního porostu. Započítává pouze ekologická zvířata.
PRV investiční opatření	PRV investiční opatření	Počítá intenzitu ke zvolenému datu. Vyhodnocuje intenzitu na ha zem. půdy Započítává všechna hospodářská zvířata – tedy i prasata a drůbež.

Postup nápočtu intenzity je stručně následující:

1. Vyberete typ nápočtu (datum období je přednastavené, ale lze přepsat).
2. Kliknete na tlačítko „Spustit z předvypočtených dat“.
3. Objeví se stránka s informací o tom, že výpočet byl zahájen. Klikněte na „pokračovat zde“.
4. Aktuální stav výpočtu se ukazuje v řádku (výpočty se řadí chronologicky od nejmladšího dolů). Je-li výpočet ukončen, lze prokliknout do detailu přes ikonu sešítka na konci řádku.
5. Dle typu výpočtu se zobrazují hodnoty intenzity. Lze dále kliknout do detailu výpočtu, kde jsou uvedeny počty kusů v jednotlivých kategoriích a případně až ušní známky jednotlivých zvířat započítaných do intenzity.

14.1 Úkoly k procvičení

1. Vypočítejte intenzitu zvířat subjektu na zemědělskou půdu za kontrolní období 1.6. až 30.9. Nalezněte nejnižší hodnotu a určete kolik je rezerva ve vztahu k základní intenzitě pro opatření ANC. Přepočtěte rezervní VDJ na skot věku 6 měsíců až 2 roky.
2. Vypočítejte intenzitu k 1.9.2019 daného subjektu. Určete hodnotu intenzity, pokud subjekt prodá 10 krav (*pozn. počet prodaných kusů je nutno každé škoře přizpůsobit*). Vyhodnoňte, zda bude splňovat nadále minimum pro opatření ANC.

15. Zelená nafta

Jako zelená nafta se označuje vratka spotřební daně na motorovou naftu. Nárok na vrácení daně se týká nákupů motorové nafty bez přídavku biosložky (B0) a motorové nafty s přídavkem biosložky do 7 % objemových (B7). Od 1. 1. 2019 jsou zavedena dvě různá zdaňovací období pro účely vrácení daně ze zelené nafty, a to kalendářní čtvrtletí nebo kalendářní rok.

Osoby prokazující nárok na vrácení daně za kalendářní čtvrtletí dokládají celní správě evidenci o skutečně spotřebě. Součástí daňového přiznání jako příloha je výpočet intenzity chovu hospodářských zvířat za čtvrtletí, který lze vygenerovat v IZR pod odkazem Zelená nafta.

Osoby prokazující nárok na vrácení daně za kalendářní rok používají tzv. normativy minimální spotřeby. Součástí daňového přiznání jako příloha je výpočet intenzity chovu hospodářských zvířat za kalendářní rok a dále spotřeba nafty dle normativů. I tyto podklady lze vygenerovat v IZR pod odkazem Zelená nafta, který Vás přesměruje do prostředí nového IZR, do kterého byla funkcionalita plně přesunuta.

Postup generování podkladu je stručně následující:

1. Vyberte typ výpočtu a zdaňovací období.
2. Kliknete na tlačítko Spustit výpočet.
3. Objeví se stránka s informací o tom, že výpočet byl zahájen. Klikněte na „pokračovat zde“.
4. Aktuální stav výpočtu se ukazuje v řádku (výpočty se řadí chronologicky od nejmladšího dolů). Je-li výpočet ukončen, lze stáhnout soubor ve formátu pdf do počítače klikem na ikonu na konci řádku.

DOMŮ ZVÍŘATA HLÁŠENÍ A OBJEDNÁVKY Stájové registry SESTAVY

č.p. 29, 26717 , IČO: , Reg. číslo: 750

Základní Stavby zvířat Hlášení a chybníky Ušní známky Dotace **Zelená nafta** Výpočty intenzit Správa kontaktů Přirozená plemenitba

Podklady ZN od 2019 Podklady ZN do 2018

NOVÝ VÝPOČET

Typ výpočtu: Čtvrtletní intenzita Období: 1Q/2024 **SPUSTIT VÝPOČET**

Čtvrtletí: Čtvrtletní intenzita
Rok: Roční intenzita
Spotřeba: Spotřeba dle normativů

1. 2. 3. 4.

17 záznamů

Identifikátor sady	Dotací titul	Zdaňovací období	Uživatel	Zahájení výpočtu	Ukončení výpočtu	Status	Počet VDI	Výměra	Intenzita chovu HZ	Normativ spotřeby	Export do PDF
1000001640-RO23-2	Roční intenzita	2023		28.02.2024 06:49:12	28.02.2024 06:55:28	Ukončen	1748,85	6346,68	0,27		4.
1000001640-RO23-1	Roční intenzita	2023		09.01.2024 13:31:49	09.01.2024 13:38:55	Ukončen	1748,82	6346,68	0,27		4.
1000001640-NO23-1	Spotřeba dle normativů	2023		09.01.2024 13:31:18	09.01.2024 13:31:37	Ukončen				80888,52	

Obrázek 14 – Zelená nafta v IZR

15.1 Úkoly k procvičení

1. Vygenerujte tisk za poslední ukončené čtvrtletí a nalezňte v něm informaci o intenzitě. O kolik krav by mohl subjekt přijít, aby měl stále intenzitu více než 0,3 VDJ/ha zemědělské půdy?

16. Informační zdroje IZR

Příručky pro ovládání IZR lze nalézt na Portálu farmáře v sekci Registr zvířat/Uživatelské příručky, anebo přímo v aplikaci IZR pod odkazem v levém menu Uživatelské příručky.



Portál farmáře > Registr zvířat > Uživatelské příručky

- ▶ Registr půdy - LPIS
- ▶ **Registr zvířat**
- ▶ [Novinky](#)
- ▶ [Spustit registr zvířat](#)
- ▶ [Centrální přístupové místo pro evidenci koní](#)
- ▶ **Uživatelské příručky**
- ▶ [Základní ovládaní aplikace IZR](#)
- ▶ [Dotace](#)
- ▶ [Stájové registry](#)
- ▶ [Chov koní](#)
- ▶ [Chov drůbeže](#)
- ▶ [Chov prasat](#)
- ▶ [Pracovní postupy v IZR](#)
- ▶ [Včelstva](#)

Uživatelské příručky pro uživatele IZR

Uživatelské příručky pro Integrovaný registr zvířat jsou rozděleny skupin:

1. Příručky pro [základní ovládaní aplikace IZR](#)
2. Příručky pro [dotační tituly](#)
3. Příručky pro [stájové registry](#)
4. Příručky pro [chov koní](#)
5. Příručka pro [chov drůbeže](#)
6. Příručka pro [chov prasat](#)
7. Příručky pro [pracovní postupy v IZR](#) (nastavení tisku atd.)
8. Příručky pro [včelaře](#).

[Tisk stránky](#) [Poslat e-m](#)

- Úvodní stránka
- Přehledy, sestavy
- Subjekt
- Provozovny
- Komunikace se SZIF
- Komunikace s ČMSCH
- Národní dotace welfare
- Zelená nafta
- PVP nápočet
- Vyhledávání a přehledy
- Elektronická hlášení a objednávky
- Drůbež
- Koně
- Stájový registr
- Evidence přirozené plemenitby
- Léčení
- Delegování práv
- Ostatní
- Jživatelské příručky**
- Základní ovládaní IZR
- Objednávky UZ a hlášení pohybů
- Stájový registr ind. ev. druhy
- Stájový registr prasata, far. zvěř
- Evidence přirozené plemenitby
- Léčení
- Delegování práv
- Hlášení stavu včelstev
- Hlášení prasat DŽPZ
- Sestava dotačních zvířat DŽPZ

Obrázek 15 – Informační zdroje pro Registr zvířat

17. Úkoly k procvičení – příklady s nápovědou

17.1 Stájový registr

1. Zaevidujte narození zvířete, které se narodilo před 10 dny s datem označení v den, kdy se hlásí. Posuďte, zda se bude jednat o pozdní hlášení nebo ne.

Narození	
Ušní známka	<input type="text" value="CZ000797685931"/>
Datum narození	<input type="text" value="30.11.2019"/>
Pohlaví	<input type="text" value="samice"/>
Matka	<input type="text" value="CZ000755998931"/>
Průběh porodu	<input type="text" value="normální"/>

Hlášení ze dne 9.12. s datem označení telete 9.12., které se narodilo 30.11.2019 je v pořádku a v souladu s platnými lhůtami.

nepovinné údaje	
Datum označení	<input type="text" value="09.12.2019"/>
Otec	<input type="text"/>
Plemeno	<input type="text"/>
Poznámka ke zvířeti	<input type="text"/>

Otec a plemeno se automaticky dotáhnou po zpracování z ÚE. Vyplňujte jen, když si chcete ověřit shodu výpočtu plemene s vašimi údaji.

Obrázek 16 – Hlášení narození telete ve stájovém registru

2. Zadejte do partnerů jatka z vašeho kraje a připravte odsun libovolného zvířete na jatka.
Na záložce Partneři klikněte na tlačítko nový a přes sešitek na konci řádku Provozovna vyvolejte okno vyhledávače. Zde lze hledat podle názvu nebo typu provozovny a případně omezit na okres.

The screenshot shows the 'Nový partner' form in the IZR application. The form is split into two main areas. The top area, highlighted in green, contains the following fields: 'Provozovna' (value: CZ), 'Stáj' (value: 0), and 'Název'. Below these are 'Uložit' and 'Storno' buttons. The bottom area, titled 'Vyhledávání', contains several search and registration fields: 'Registrační číslo' (value: CZ), 'Alfanumerické číslo', 'Název subjektu', 'Pouze aktivní' (value: Ano), and an 'Adresa' section with fields for 'Ulice', 'Obec', 'Část obce', 'Katastrální území', 'Psč', 'Okres', and 'Kraj'. Below the address section are fields for 'IČO / rodné číslo', 'SrzStavPredani', 'Chov prasat v domácnosti', and 'Typ provozovny' (value: Jatky). At the bottom of this section are 'Vyhledat' and 'Storno' buttons.

Obrázek 17 – Založení partnerů v IZR

3. Zrušte chybné hlášení z posledního měsíce.

Rušení již odeslaného a zpracovaného hlášení ve stájovém registru se provádí ze záložky Pohyby. Chybné hlášení je potřeba označit (žlutý řádek) a kliknout na tlačítko Smazat. Takto se připraví rušící hlášení k pohybu, které odešlete ze záložky Změny k odeslání.

4. Vytiskněte stájový registr za období jednoho roku.

Na záložce Registr pod seznamem zvířat je možné nastavit interval tisku a klikem na tlačítko Tisk SR stájový registr stáhnout do počítače a případně vytisknout.

5. Založte si stáj, pojmenujte jí a odsuňte na ní všechny jalovice stáří 1-2 roky.

Založení stáje probíhá na záložce Stáje klikem na tlačítko Nový. V okně pro založení stáje zvolte dvoučíslí, které bude stáj označovat a název stáje. Odsun na založenou stáj provádějte ze záložky Registr pomocí tlačítka Odsun na vlastní stáj. V jednom kroku je tak připraven odsun z původní stáje a přísun na novou stáj.

17.2 Objednávky ušních známek a jejich duplikátů

1. Objednejte nové známky v maximálním množství pro skot od výrobce ČMSCH.

Počet známek, které lze elektronicky objednat je omezen. Limity určuje algoritmus ve vztahu k počtu samic.

Provozovna
 Výrobce

Limity:

	samec	samice
12-25/25+:		1/10
Nárok na známky:	8	8
Nezavěšených známek :	4	5
Odepsané známky:	0	0
Doposud neschválené:	0	0
Možno objednat:	4	3

Název subjektu
 Kontaktní telefon
 Poznámka chovatele

Obrázek 18 – Limity pro objednání známek skotu

2. Najděte poslední objednávku ušních známek a její stav.

Objednávky ušních známek naleznete v části Komunikace s ČMSCH/Objednané UZ nebo Duplikáty UZ. K zobrazení objednávek je potřeba kliknout na tlačítko Vyhledat. Objednávku jde prokliknout do detailu a sledovat její stav.

- Úvodní stránka
- Přehledy, sestavy
- Subjekt
- Provozovny
- Komunikace se SZIF
- Komunikace s ČMSCH
- Objednané UZ
- Duplikáty UZ
- Hlášení
- Inventurní stavy - archiv
- Inventurní stavy - výpočet
- Chybníky - SEUROP
- Chybníky - zvířata
- Hlášení SEUROP pro chovatele
- Hlášení SEUROP pro jatky
- Národní dotace welfare
- Zelená nafta
- PVP nápočet
- Vyhledávání a přehledy
- Elektronická hlášení a objednávky
- Drůbež
- Koně

PŘEHLED OBJEDNANÝCH UZ

Provozovna -
 Datum vytvoření od -
 Datum vytvoření do -

Datum vyskladnění	Datum vytvoření	Typ	Popisové pole	Barva	Pohlaví
22.08.2018	13.08.2018	Typ AA	-	červená	samec
22.08.2018	13.08.2018	Typ AA	-	žlutá	samice
13.10.2017	03.10.2017	Typ AA	-	červená	samec
13.10.2017	03.10.2017	Typ AA	-	žlutá	samice

Obrázek 19 – Přehled objednaných ušních známek

3. Objednejte duplikáty pro dvě Vámi vybraná zvířata. Jednomu zvířeti objednejte pouze jeden duplikát, druhé zvíře ztratilo obě známky.

Při výběru typu známky při zadávání objednávky s pomocí seznamu zvířat zadáváte A pro jednu známku a AA pro dvě známky.