

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA PRO IZR NA PORTÁLU FARMÁŘE - ZÁKLADNÍ UŽIVATELSKÉ POSTUPY

Autor: SOLITEA Business Solutions s.r.o.

Projekt: Integrovaný zemědělský registr

Poslední aktualizace: 06.10.2016

Počet stran: 66

VERZE DOKUMENTU

Verze	Datum	Popis
090116	16.1.2009	Základní verze dokumentu ke spuštění systému
090130	30.1.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Nová funkcionality exportu dat stájového deníku • Nová funkcionality „Zvířata prošlá hospodářstvím“ • Rozšíření funkcionality Vyhledávání individuálních zvířat
090213	13.2.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Nová funkcionality výpočtu průměrného stavu zvířat a přepočítání na DJ • Sestava „pohyby jatek“ – pro uživatele jateckých podniků
090611	11.6.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Nová funkcionality – přehled vydaných PLS
090821	21.8.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Nová funkcionality – objednávky UZ
091018	18.10.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Nová funkcionality – zápis hlášení
091102	2.11.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Zpřesnění formátu elektronického hlášení • Informace o povolených hodnotách průběhu porodu a automatického doplňování kódu pohybu, data a provozovny u příznakových zvířat
091106	6.11.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Popis algoritmu o limitu přidělovaných ušních známek
091130	30.11.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Popis vedení stájového registru pro individuálně evidovaná zvířata • Aktualizace stavů objednávky UZ v kapitole 4.1 a 4.2 • Přidání informací o dalších možnostech objednávky a kompletaci do kapitol 6.1.1 a 6.1.2.
091227	27. 12. 2009	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění záložky nevyřazená zvířata u stájového registru skotu • Doplnění stájového registru pro skupinově evidovaná zvířata

100104	04. 01. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Doplněn popis k opravě odmítnutých hlášení
100105	05. 01. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Doplněn popis pro objednávky duplikátů UZ (výběr zvířat z nabídky)
100108	08. 01. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Upřesnění povolených hodnot pro hlášení průběhu porodu
100120	20. 01. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění hlášení skrze PF pro skupinově evid. zvířata
100130	30. 01. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Rozšíření popisu opravu chyb ve stájovém registru
100317	17. 03. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Popis změny správy stájových registrů
100328	30. 03. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění popisu souvisejících s žádosti o platbu na krávy s TPM • Doplnění popisu k hlášení o působnosti býka v přirozené plemenitbě • Doplnění popisu k „vyhledání zvířat dle hlášení“
100516	16. 05. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • Doplněn popis k přehledu koní (kap.8) • Doplněn popis k vyhledání býka v URP (kap.6.12) • Doplněn popis k hlášení přirozené plemenitby (kap.6.3.1.1)
100523	23. 05. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • doplnění funkcionality hromadného narození zvířat ve stájovém registru • parametrizování tisku ve stájovém registru
100801	01. 08. 2010	<ul style="list-style-type: none"> • doplnění informací o průběhu porodu pro mrtvě narozená zvířata
111204	04.12.2011	<ul style="list-style-type: none"> • doplnění sestav „zvířata s příznakem“ a „Čtvrtletní chybníky – výpočet“
120329	29.03.2012	<ul style="list-style-type: none"> • aktualizace kap. 4 - Komunikace se SZIF: dotační tituly: <ul style="list-style-type: none"> ○ telata masného typu

		<ul style="list-style-type: none"> ○ ovce a kozy na travních porostech
121214	14122012	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění ověření subjektu na základní registry
130325	25.03.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění nových funkcionalit do detailu předtisku pro všechny dotační tituly
130807	07.08.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění nové sestavy Intenzita chovu PRV v detailu subjektu
140314	14.03.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Úprava sestavy Stavby DJ
141023	23.10.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Nová varianta exportu stájového deníku
150228	28.02.2015	<ul style="list-style-type: none"> • odebrání z popisu volba Komunikace se SZIF a vytvoření nového samostatného dokumentu pro předtisky dotačních titulů na PF
150420	20.4.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění výpočtů nových intenzit
150907	07.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění dotačního titulu PRV do výpočtu nových intenzit
150925	25.09.2015	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění formulářů pro zobrazení údajů žádostí o dotace z IS SZIF
160112	12.01.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění formulářů pro náhradu dojníc v žádostech o dotace z IS SZIF
160725	25.07.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění nových dotačních titulů do výpočtu intenzit
161006	06.10.2016	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnění dotačního titulu PRV - 2015 3.kolo do výpočtu nových intenzit • Doplnění hlášení prasat DŽPZ

OBSAH

1. ÚVOD	7
2. SUBJEKT	8
2.1. Aktualizace kontaktních údajů subjektu	8
2.1.1. Postup aktualizace:	8
2.1.2. Popis obrazovky	9
2.2. Kontrola údajů na základní registry	9
2.3. Intenzita chovu - stará	10
2.3.1. Intenzita chovu AEO/LFA	10
2.3.2. Intenzita chovu PRV	11
2.4. Intenzita chovu - nová	13
2.5. Stavy DJ	14
3. PROVOZOVNY	17
3.1. Detail provozovny	18
3.2. Aktualizace registrovaných druhu zvířat na provozovně	18
3.2.1. Popis obrazovky	20
3.2.2. Individuálně evidovaná zvířata	20
4. KOMUNIKACE SE SZIF	22
5. KOMUNIKACE S ČMSCH	23
5.1. Objednané UZ	23
5.2. Duplikáty UZ	24
5.3. Hlášení	25
5.3.1. Detail hlášení	25
5.4. Inventurní stavy – archiv	26
5.4.1. Postup vyhledání sestavy:	26
5.5. Inventurní stavy – výpočet	27
5.5.1. Postup výpočtu inventurního stavu	27
5.5.2. Popis obrazovky	28
5.6. Elektronické chybníky	28
5.6.1. Chybníky - zvířata	28
5.6.2. SEUROP	29
5.6.3. Čtvrtletní chybník – výpočet	30
6. VYHLEDÁVÁNÍ A PŘEHLEDY	31
6.1. Přehled sestav a tiskových výstupů IZR	31
6.2. Provozovny	34
6.3. Individuální zvířata	35
6.3.1. Detail individuálního zvířete	36
6.4. Zvířata s příznakem	37
6.5. Vyhledání zvířat dle hlášení	38
6.6. Zvířata prošlá hospodářstvím	41
6.7. Intenzita chovu - stará	41
6.8. Intenzita chovu - nová	41
6.9. Stavy DJ	41
6.10. Pohyby jatek	42

6.11. Přehled vydaných PLS	42
6.12. Vyhledání býka v ÚRP (ústředním registru plemeníků)	43
6.13. Dotace – zobrazení dat z žádostí o dotace v IS SZIF	44
6.14. Využití dat deklarovaných zvířat pro zpracování změnových žádostí	47
6.14.1. Druhy změnových žádostí	47
6.15. Způsob přípravy a podání změnové žádosti	48
6.15.1. Příprava změnové žádosti	49
6.15.2. Manuální příprava změnových žádostí.....	53
6.15.3. Odeslání datové sady Žádosti o změnu JŽ a Oznámení o náhradě	55
6.15.4. Podání změnové žádosti na portálu farmáře SZIF.....	61
6.15.5. Podání manuálně připravené žádosti	61
6.15.1. Podání žádosti vygenerované na základě sady z IZR.....	61
Podání změnové či náhradové žádosti na Portálu farmáře SZIF je blíže popsáno v příručce SZIF. Dostupné ke stažení na http://www.szif.cz/cs/prv2014-m14	61
7. OSTATNÍ	62
7.1. Administrace adres	62
7.2. Export stájového deníku	63
8. KONĚ	64
8.1. Seznam vlastněných koní	64
8.2. Seznam narozených koní	65
8.3. Detail koně	65
9. PŘÍLOHA – PODPORA K APLIKACI	66

1. Úvod

Tato příručka je určena všem chovatelům, kteří se rozhodnout pracovat s aplikací Registru zvířat za Portálem farmáře (IZR). Jedná se o příručku pro základní ovládání registru, na tuto příručku navazují další příručky k samostatným oblastem v rámci IZR:

- **Příručka pro zadávání objednávek ušních známek a hlášení pohybů zvířat**
- **Příručka pro vedení stájového registru pro individuálně evidovaná zvířata**
- **Příručka pro vedení stájového registru prasat a farmové zvěře**
- **Příručka pro evidenci přirození plemenitby**
- **Příručka pro chovatele koní**
- **Uživatelská příručka k evidenci deklarací chovu koní**
- **Příručka k delegování práv**
- **Příručka k léčení**
- **Příručka pro generování předtisků dotačních titulů**

Celková koncepce Registru zvířat předpokládá následující logické celky:

1. Základní informace o chovateli a jeho provozovnách s možností prokliku do detailů
2. Přehled komunikace s pověřenou osobou v jednotlivých oblastech (a to jak směrem k pověřené osobě, tak od pověřené osoby)
3. Vyhledávání a sestavy zvířat včetně detailních informací o evidovaných zvířatech
4. Elektronická hlášení pohybů individuálně a skupinově evidovaných zvířat s tím, že bude umožněno jak pořízení hlášení přímo na formuláři tak i jeho nahrání ze souboru připraveného zemědělským softwarem. Pro oba typy hlášení Registr zvířat umožní provedení základních kontrol jeho správnosti, čímž by se mělo předejít chybovosti v hlášení.
5. Zadávání objednávek ušních známek a jejich duplikátů obdobným způsobem jako platební příkazy v internetovém bankovníctví.
6. Vedení vlastního stájového registru a vedení evidence přirozené plemenitby.
7. Vedení vlastního registru koní.
8. Stahování dat z ústřední evidence pro účely vedení stájových registrů v zemědělském software.

Registr zvířat má za hlavní cíl ulehčení komunikace mezi chovateli a pověřenou osobou a poskytnout základní nástroje pro plnění základních evidenčních povinností podle plemenářského zákona.

2. Subjekt

Obrazovka obsahuje informace z registračního lístku registrace chovatele.

Pod detailním zobrazením údajů z registrace jsou dostupné tlačítka s následujícími funkcemi:

- **Detail subjektu v LPIS** – automatické spuštění aplikace LPIS s mapovým zobrazením objektů hospodářství daného subjektu (tak jak byly zakresleny do LPIS na zemědělských agenturách)
- **Provozovny** – spuštění obrazovky s přehledem provozoven
- Kontrola údajů **ověření na základní registry** – spuštění obrazovky pro ověření shody údajů z registračního lístku vůči údajům dostupným ve Společném zemědělském registru¹
- Intenzita chovu – spuštění obrazovky pro výpočet intenzity zatížení chovu přežvýkavců (jedná se o výpočet intenzity VDJ, který se používá pro účely kontroly dotací)
- **Stavy DJ** – spuštění obrazovky pro zjištění průměrného stavu zvířat, za určité období a přepočítání na dobytčí jednotky.

2.1. Aktualizace kontaktních údajů subjektu

V rámci přihlášení do Registru zvířat na Portálu farmáře lze aktualizovat kontaktní údaje subjektu. Jmenovitě lze aktualizovat pouze tyto údaje:

- telefon
- fax
- mobilní telefon
- e-mail

2.1.1. Postup aktualizace:

Chovatel může tyto změny provádět formou návrhu změn, které jsou prostřednictvím formuláře v detailu subjektu odeslané na potvrzení regionálnímu pracovníkovi ČMSCH. Návrh změn může regionální pracovník přijmout nebo odmítnout pouze jako celek. Změna požadovaných údajů se projeví v detailu subjektu až po potvrzení návrhu regionálním pracovníkem ČMSCH (o tomto kroku je chovatel informován emailem).

Provedení změn se skládá s těchto kroků:

1. Otevřít detail subjektu na Portálu farmáře
2. Potvrdit tlačítko Aktualizace kontaktů
3. V nově otevřeném okně doplnit/upravit kontaktní údaje

¹ Společný zemědělský registr obsahuje identifikační údaje o subjektu společné pro resort Mze. Tyto údaje pocházejí z veřejně dostupných registrů typu Centrální evidence obyvatel, obchodní rejstřík, živnostenský rejstřík nebo evidence zemědělských podnikatelů. Je možné, že ani tyto údaje nejsou 100% v pořádku a pak doporučujeme se obrátit na místně příslušnou zemědělskou agenturu.

4. Uložit. V případě, že při založení uživatelského účtu na Portálu farmáře, nebo v detailu subjektu byla vyplněna e-mailová adresa, bude odeslán e-mail o zaslaném návrhu. V případě uvedených rozdílných emailových adres se odešle informace na oba účty.
5. Administrace změny regionálním pracovníkem
 - a. Akceptování změny
 - uživateli bude zaslán email o provedení změny
 - v detailu subjektu budou aktualizovány požadované změny
 - b. Neakceptování změny
 - uživateli bude zaslán email o odmítnutí návrhu
 - v detailu subjektu nebudou aktualizovány požadované změny
 - pro provedení změny je nutno kontaktovat regionálního pracovníka

Pozn. V případě neuvedení emailové adresy v profilu účtu Portálu farmáře a zároveň neuvedení emailu v detailu subjektu bude uživatel na tuto skutečnost upozorněn při uložení změny a nebudou uživateli zasílané informační emaily o provedení jednotlivých kroků.

2.1.2. Popis obrazovky

The screenshot shows a web interface for managing contact information. A modal window titled "Požadavek na změnu" (Request for change) is open, allowing the user to update contact details. The form includes fields for Telefon (558 732 166), Telefon 2, Fax, Fax 2, Mobil, Mobil 2, E-Mail (mrozek.r@seznam.cz), and E-Mail 2. Below the form are "Uložit" (Save) and "Storno" (Cancel) buttons. The background shows contact details for Bronislava Stankuszová, including address and phone numbers. A "Aktualizace kontaktů" (Update contacts) button is visible at the bottom left of the contact details section.

2.2. Kontrola údajů na základní registry

Obrazovka obsahuje informace z registračního lístku registrace chovatele. Pod těmito údaji je k dispozici tlačítko „SZR – kontrola údajů“. Po stisku tohoto tlačítka se provede automatické porovnání vůči údajům dostupným na základní registry (IS ZR) skrze Společný zemědělský registr (SZR).

V případě, že údaje na registračním lístku **jsou** shodné s údaji v základních registrech, zobrazí se informace „**Vaše údaje souhlasí se SZR .**“ a po chvíli se aplikace přesměruje na detailní obrazovku subjektu.

V případě že údaje na registračním lístku **nejsou** shodné s údaji ve společném zemědělském registru, zobrazí se v horní části formuláře nalezené rozdíly. V dolní části formuláře budou zobrazena 2 tlačítka:

- „Souhlasím se změnou dat v ÚE, odeslat změny“ – stiskem tohoto tlačítka potvrzujete, že souhlasíte se změnami, které jsou v základních registrech a žádáte o provedení změny ve své registraci u příslušného regionálního pracovníka pověřené osoby. (toto potvrzení neznámá, že změna bude provedena automaticky, v případě že údaje ve společném zemědělském registru jsou chybné, regionální pracovník změnu neprovede a místo toho řeší s Ministerstvem zemědělství opravu v datech SZR)
- „Nesouhlasím s uvedenými údaji“ – stiskem tohoto tlačítka projevujete nesouhlas s údaji uváděnými v základních registrech a aplikace přejde zpět na detail subjektu. *Poznámka: V zájmu zvyšování kvality dat v systémech Ministerstva zemědělství bychom Vás rádi požádali o kontaktování příslušného regionálního pracovníka, který má možnost řešit opravu údajů uvedených v rámci registrů a tím docílení shody s Vašimi údaji.*

2.3. Intenzita chovu - stará

2.3.1. Intenzita chovu AEO/LFA

Obrazovka slouží pro výpočet intenzity chovu dle podmínek dotačních titulů do 31.12.2014.

1. Zvolte období, za které chcete intenzitu vypočítat
2. Zvolte dotační titul „Intenzita AEO/LFA“
3. Výpočet intenzity spustíte tlačítkem „Vypočítat“
4. Spočtené údaje jsou zobrazeny na záložce „Intenzita“ maticovým způsobem s touto logikou:
 - a. na řádcích jsou uvedeny vypočtené hodnoty pro každý den zvoleného intervalu,
 - b. ve sloupcích je pro každou variantu uveden počet VDJ, výměra obhospodařované půdy dle LPIS a zatížení VDJ na celkovou výměru zemědělské půdy (odpovídá maximální úrovni intenzity v opatřeních LFA a AEO) a celkovou výměru travních porostů (odpovídá minimální úrovni intenzity v opatřeních LFA a AEO)
5. Kliknutím na ikonu ve sloupci „Detail“ si můžete zobrazit detailní výpočet VDJ dle jednotlivých kategorií VDJ, kliknutím na ikonu ve sloupci „Detail“ si můžete zobrazit detailní přehled zvířat zahrnutých do příslušné kategorie VDJ.
6. Koně jsou zahrnuti do výpočtu jen tehdy, pokud byl jejich počet nahlášen SZIFu pro příslušný rok.
7. Vypočtené údaje si můžete pomocí tlačítka „Export do PDF“ uložit pro pozdější využití.

INTENZITA CHOVU - VÝSLEDNÁ TABULKA

Výpočet Intenzity chovu v období 01062012 - 02062012
Datum a čas výpočtu: 11.12.2012 10:44:59

Datum od:

Datum do:

Splněná intenzita:

Vyhledat Vymazat podmínky

Vstupní hodnoty výpočtu lze zjistit pomocí ikony Detail.
VDJ celkem (BP) – výpočet VDJ ke konkrétnímu datu pro druh zvířat skot, ovce a kozy. Do výpočtu jsou zahrnutá pouze zvířata bez příznaku.
VDJ celkem – výpočet VDJ ke konkrétnímu datu pro druh zvířat skot, ovce a kozy. Do výpočtu jsou zahrnutá zvířata s příznakem i bez příznaku.

Datum	VDJ celkem (BP)	VDJ celkem	VDJ koně do 6 měs	VDJ koně nad 6 měs	Vměra TTP celkem	Vměra ZP celkem	VDJ zv. BP včetně dat koní/TTP (min 0,2)	VDJ zv. BP včetně dat koní/ZP (max 1,5)	VDJ zv. včetně dat koní/TTP (min 0,2)	VDJ zv. včetně dat koní/ZP (max 1,5)	Detail
01.06.2012	1178,50	1179,30	0	0	765,17	3621,51	1,54	0,33	1,54	0,33	Detail
02.06.2012	1178,70	1179,50	0	0	765,17	3621,51	1,54	0,33	1,54	0,33	Detail

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

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

Zpět Export do PDF

INTENZITA CHOVU - DETAIL DLE VDJ

Vstupní hodnoty
Seznam zvířat vstupujících do výpočtu lze zjistit pomocí ikony Detail.
Stavy zvířat podle jednotlivých kategorií k datu: 02062012

Kategorie	Počet zvířat (BP)	Počet zvířat celkem	Koeficient	VDJ celkem (BP)	VDJ celkem	Detail
Skot od 24 měsíců	842	842	1	842	842	Detail
Skot od 6 do 24 měsíců	504	505	0,60	302,40	303	Detail
Skot od 1 do 6 měsíců	164	165	0,20	32,80	33	Detail
Ovce od 12 měsíců	10	10	0,15	1,50	1,50	Detail
Kozy od 12 měsíců	0	0	0,15	0	0	Detail
Koně od 6 měsíců	0	0	1	0	0	-
Koně do 6 měsíců	0	0	0,40	0	0	-

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

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

Zpět Export do PDF

INTENZITA CHOVU - DETAIL ZVÍŘAT

Poklikem na číslo zvířete lze otevřít detail zvířete.
Počet zvířat ke dni 2.6.2012 v kategorii OvceNa12

UZ zvířete	Příznak	Druh zvířete	Kategorie	Pohlaví	Plemeno	Datum narození	Datum zavedení do ÚE	Matka Od	Věk (měsíce)	Věk (dny)
C20000070809932	- ovce	Ovce od 12 měsíců	F	-	-	13.03.2011	08.04.2011	-	14	447
C20000063398932	- ovce	Ovce od 12 měsíců	F	-	-	08.08.2010	20.08.2010	-	21	666
C20000063376932	- ovce	Ovce od 12 měsíců	F	-	-	18.12.2010	21.01.2011	-	17	532
C20000063369932	- ovce	Ovce od 12 měsíců	F	-	-	01.12.2010	21.01.2011	-	18	549
C20000063361932	- ovce	Ovce od 12 měsíců	F	-	-	02.12.2010	21.01.2011	-	18	548
C20000063360932	- ovce	Ovce od 12 měsíců	F	-	-	01.12.2010	21.01.2011	-	18	549
C20000055568932	- ovce	Ovce od 12 měsíců	F	-	-	30.01.2010	21.05.2010	-	28	854
C2000005553932	- ovce	Ovce od 12 měsíců	F	-	-	05.02.2010	21.05.2010	-	27	848
C20000049564921	- ovce	Ovce od 12 měsíců	F	-	-	06.03.2010	02.04.2010	12.04.2011	26	819
C20000049559921	- ovce	Ovce od 12 měsíců	F	-	-	02.03.2010	02.04.2010	14.04.2011	27	823

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

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

Zpět Export do PDF

- Dvouúrovňový výpočet intenzity („s příznaky“ a „bez příznaků“) využívá i SZIF, v zásadě jde o interval, ve kterém by se měla pohybovat reálná intenzita chovu. Ideální stav je, pokud nemáte evidován žádná zvířata v ÚE s příznakem a výpočet je 100% spolehlivý.

2.3.2. Intenzita chovu PRV

Obrazovka slouží pro výpočet intenzity chovu pro PRV.

- Zvolte období, za které chcete intenzitu vypočítat
- Zvolte dotační titul „Intenzita PRV“
- Výpočet intenzity spustíte tlačítkem „Vypočítat“
- Spočtené údaje jsou zobrazeny na záložce „Intenzita“ maticovým způsobem s touto logikou:

- a. na řádcích jsou uvedeny vypočtené hodnoty pro každý den zvoleného intervalu,
 - b. ve sloupcích je pro každou variantu uveden počet VDJ, výměra obhospodařované půdy dle LPIS a zatížení VDJ na celkovou výměru zemědělské půdy (odpovídá maximální úrovni intenzity v opatřeních LFA a AEO) a celkovou výměru travních porostů (odpovídá minimální úrovni intenzity v opatřeních LFA a AEO)
5. Kliknutím na ikonu ve sloupci „Detail“ si můžete zobrazit detailní výpočet VDJ dle jednotlivých kategorií VDJ, kliknutím na ikonu ve sloupci „Detail“ si můžete zobrazit detailní přehled zvířat zahrnutých do příslušné kategorie VDJ (pouze pro individuálně označené druhy zvířat).
 6. Koně jsou zahrnuti do výpočtu jen tehdy, pokud byl chovatel veden Registr koní na Portálu farmáře (zdroj dat zvířat).
 7. Vypočtené údaje si můžete pomocí tlačítka „Export do PDF“ uložit pro pozdější využití.

Výsledná tabulka

Datum a čas výpočtu: 07.08.2013

Datum od

Datum do

Splňena intenzita

Vyhledat Vymazat podmínky

Vstupní hodnoty výpočtu lze zjistit pomocí ikony Detail.

Výsledná hodnota intenzity za období od 01.06.2013 do 07.06.2013: 0.15 DJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy.

Datum▲	DJ celkem (BP)	DJ koně	Výměra TTP celkem	Výměra ZP celkem	DJ zv. BP včetně dat koní/TTP (min 0,2)	DJ zv. BP včetně dat koní/ZP (max 1,5)	Detail
01.06.2013	4,50	50	28,45	29,71	1,92	1,83	
02.06.2013	4,50	50	28,45	29,71	1,92	1,83	
03.06.2013	4,50	50	28,45	29,71	1,92	1,83	
04.06.2013	4,50	50	28,45	29,71	1,92	1,83	
05.06.2013	4,50	50	28,45	29,71	1,92	1,83	
06.06.2013	4,50	50	28,45	29,71	1,92	1,83	
07.06.2013	4,50	50	28,45	29,71	1,92	1,83	

nalezeno 7 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

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

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

Zpět Export do PDF

Detail jednoho dne v intervalu

Vstupní hodnoty

Seznam zvířat vstupujících do výpočtu lze zjistit pomocí ikony Detail.

Stavy zvířat podle jednotlivých kategorií k datu: 01.06.2013

Kategorie	Počet zvířat (BP)	Počet zvířat celkem	Koeficient	DJ celkem (BP)	DJ celkem	Detail
Telata	0	0	0,22	0	0	
Skot	1	1	1	1	1	
Prasnice	0	0	0,32	0	0	-
Prasata	0	0	0,12	0	0	-
Ovce nad 12 m	0	0	0,10	0	0	
Ovce do 12 m	0	0	0,10	0	0	
Krávy	0	0	1,30	0	0	
Kozy nad 12 m	0	0	0,10	0	0	
Kozy do 12 m	0	0	0,10	0	0	
Koně	50	50	1	50	50	-
Jalovice, býci	5	5	0,70	3,50	3,50	
Drůbež	0	0	0,0026	0	0	-

nalezeno 12 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

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

Detail jedné kategorie zvířat pro vybraný den

Poklikem na číslo zvířete lze otevřít detail zvířete.
Počet zvířat ke dni 1.6.2013 v kategorii JalByk

UZ zvířete	Příznak	Druh zvířete	Kategorie	Pohlaví	Plemeno	Datum narození	Datum zavedení do ÚE	Matka Od	Věk (měsíce)	Věk (dny)
CZ000650066052	-	tuň	Jalovice, býci	M	C100	18.08.2012	21.08.2012	-	9	287
CZ000650065052	-	tuň	Jalovice, býci	M	C100	18.08.2012	21.08.2012	-	9	287
CZ000650064052	-	tuň	Jalovice, býci	M	C100	17.08.2012	21.08.2012	-	9	288
CZ000237357971	-	tuň	Jalovice, býci	F	W100	02.07.2011	31.08.2011	-	22	700
CZ000237355971	-	tuň	Jalovice, býci	F	W75 G C06	02.07.2011	31.08.2011	-	22	700

nalezeno 5 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

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

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

Zpět Export do PDF

2.4. Intenzita chovu – nová

INTENZITA CHOVU – NOVÁ

Výpočet

Dotační titul

Za období od

do

Parametry výpočtu jsou nastaveny pro dotační tituly platné od 1.1.2015.

Obrazovka slouží pro výpočet intenzity chovu dle podmínek dotačních titulů SZP od 1.1.2015.

1. Zvolte dotační titul:
 - a. LFA
 - b. AEKO-OTP
 - c. EKO zemědělství – TP
 - d. PRV – 2015
 - e. Sucho 2015
 - f. Počty pasených zv.
 - g. Bílkovinné plodiny
 - h. PRV – 2015 3. kolo

Dotační titul

Za období od

do

jsou nastaveny

[nastavit výpočet](#)

2. Zvolte období, za které chcete intenzitu vypočítat
 - a. pro dotační tituly „LFA“, „AEKO-OTP“, „EKO zemědělství - TP“, „Počty pasených zv“ a „Bílkovinné plodiny“ je automaticky přednastaven aktuální datum
 - b. pro dotační titul „PRV – 2015“ je přednastaveno datové rozmezí od 1.1.2015 do 30.6.2015, data je možné editovat
 - c. pro dotační titul „Sucho 2015“ je přednastaveno období od 31.8.2015 do 31.8.2015, data je možné editovat
 - d. pro dotační titul „PRV – 2015 3. kolo“ je přednastaveno období od 1.7.2015 do 30.6.2016

3. Výpočet intenzity spustíte tlačítkem „Vypočítat“
4. Spočtené údaje jsou zobrazeny na záložce „Intenzita chovu - nová“ – na každém řádku tabulky je jeden spuštěný výpočet s jeho parametry a souhrnným výsledkem pro každý dotační titul
5. Po kliknutí na detail výpočtu se zobrazí výsledná tabulka intenzit, kde jsou zobrazeny informace maticovým způsobem s touto logikou:
 - c. na řádcích jsou uvedeny vypočtené hodnoty pro každý den zvoleného intervalu,
 - d. ve sloupcích je pro každou variantu uveden počet VDJ, výměra obhospodařované půdy dle LPIS a zatížení VDJ na odpovídající výměru zemědělské půdy dle zvoleného dotačního titulu
6. Kliknutím na ikonu ve sloupci „Detail“ si můžete zobrazit detailní výpočet VDJ dle jednotlivých kategorií VDJ, kliknutím na ikonu ve sloupci „Detail“ si můžete zobrazit detailní přehled zvířat zahrnutých do příslušné kategorie VDJ.
7. Koně jsou zahrnuti do výpočtu jen tehdy, pokud chovatel vede stájový registr koní na portálu farmáře.
8. Vypočtené údaje si můžete pomocí tlačítka „Export do PDF“ uložit pro pozdější využití.

Zdrojem počtů koní do výpočtů intenzit je evidence ve stájových registrech koní na portálu farmáře.

2.5. Stavy DJ

Tato funkcionality umožňuje zjistit průměrný stav zvířat, za určité období a přepočítat jej na dobytčí jednotky. **Funkcionality je vhodná zejména pro návazný nápočet produkce statkových hnojiv** (za tímto účelem je možné využít také Pomocný soubor pro nápočet produkce statkových hnojiv a krátký manuál Skladové karty v EPH – využití pro sledování produkce a užití statkových hnojiv – oba soubory jsou k dispozici ke stažení na stránce eagri v sekci Portál farmáře/Evidence přípravků a hnojiv/Uživatelské příručky.

Tato funkcionality byla upravena v souvislosti s novou Vyhláškou č. 377/2013 Sb. o skladování a způsobu používání hnojiv. Tato vyhláška nabyla účinnosti 1. 1. 2014 a nahrazuje původní vyhlášku č. 274/1998 Sb.

Stavy DJ

Výpočet pro celý subjekt nebo konkrétní provozovnu

Zvolené období nápočtu

Volby číselníku:
Aktuálně platný - Platný od 1.1.2014.
Číselník platný do 31.12.2013
Pro období do 31.12.2013 lze použít jen číselník platný do tohoto data. Pro období od 1.1.2014 lze použít jak aktuálně platný číselník, tak i původní.

Datum od: 01.01.2014
Datum do: 31.01.2014
Kategorie: Aktuálně platný číselník

Zobrazit provozovnu: Celý subjekt

Kategorie	Počet kmných dní dle stavu v ÚE	Průměrný denní počet ks bez příznaků	Průměrný denní počet ks s příznaky	Výsledný průměrný počet ks	Průměrná hmotnost	Přepočtový koeficient na DJ	Počet DJ
Telata do 6 měsíců věku včetně N	678,0	21,870	0,000	21,87	115	0,230	5,030
Jalovice starší 6 měsíců až 12 měsíců věku včetně N	102,0	3,290	0,000	3,29	265	0,530	1,744
Jalovice starší 12 měsíců až 24 měsíců věku včetně N	301,0	9,710	0,000	9,71	470	0,940	9,127
Jalovice nad 2 roky N	372,0	12,000	0,000	12	600	1,200	14,400
Krávy - dojené N	959,0	30,940	0,000	30,94	650	1,300	40,222
Býk, vůl starší 6 měsíců až 12 měsíců věku včetně N	18,0	0,580	0,000	0,58	300	0,600	0,348
							70,871

V případě, že chcete změnit průměrný stav počtu kusů nebo průměrnou hmotnost, přepište je přímo v zašedivěných sloupcích a následně klikněte na tlačítko Přepočítat.

Nový výpočet Přepočítat Export do Excelu

Tlačítko přepočítat používejte vždy, když měníte hodnoty v šedivých sloupcích

Editovatelné položky, pro vlastní přepočet DJ

Postup použití funkce je následující:

1. Zvolte období pro výpočet průměrného stavu zvířat

- Pokud zvolíte období za účelem návazného výpočtu produkce statkových hnojiv zvolte období jednoho měsíce (např. 1. 1. 2008 - 31. 1. 2008), pokud máte menší pohyby ve stavech zvířat je vhodnější použít období delší, např. čtvrtletí, pololetí rok.
- Z důvodu změny číselníku nelze zvolit období překrývající přelom kalendářního roku.

2. Zvolte provozovnu/hospodářství

- Pokud máte větší podnik s více hospodářstvími, můžete omezit výpočet jen na určité hospodářství.

3. Zvolte kategorii

- Pro období do 31. 12. 2013 lze použít jen číselník platný do 31. 12. 2013. Pro období od 1. 1. 2014 lze použít jak aktuálně platný číselník, tak i číselník platný do 31. 12. 2013 (např. chovatel účastníci se AEO programů).

4. Zkontrolujte výsledek

- Po stisku tlačítka VYPOČÍTAT se vám zobrazí výsledek formou tabulky. Tato tabulka obsahuje:
 - a. Průměrný denní počet ks zvířat bez příznaků v jednotlivých kategoriích

- b. Průměrný denní počet ks zvířat s příznaky v jednotlivých kategoriích
Tyto 2 sloupce jsou převzaté z dat v ústřední evidenci a nelze je měnit.
- c. Výsledný průměrný denní počet ks zvířat v jednotlivých kategoriích – tento sloupec je dopočten tak, že se vezme plný počet zvířat bez příznaků a k nim se přičte 1/2 zvířat s příznaky (toto bylo zvoleno proto, že pravděpodobnost výskytu příznakového zvířete na hospodářství je 50%). Výsledný počet ks lze upravit. Tyto počty kusů můžete použít jako vstup do pomocného souboru pro nápočet produkce statkových hnojiv zmíněný v úvodu této kapitoly.
- d. V případě chovu prasat se zobrazuje pouze počet prasata celkem a počet prasníc. Tyto hodnoty musíte rozepsat podle jednotlivých kategorií do žlutě označených řádků.
- e. Průměrná hmotnost – tato je převzata z tabulkových hodnot. Lze jí upravit. V případě úpravy je nutné stisknout tlačítko **Přepočítat dole pod tabulkou.**
- f. Přepočtový koeficient na DJ se odvíjí od průměrné hmotnosti = průměrná hmotnost/500
- g. Počet DJ – výsledek. Jde o průměrný počet DJ dané kategorie zvířat za zvolené období.

3. Provozovny

Obrazovka obsahuje výčet všech provozoven, které jsou nebo byly k subjektu registrovány.

Najedte myši na podtržený odkaz provozovny a proklikem se dostanete na obrazovku s detailem provozovny

Proklikem na nadpis sloupce můžete záznamy seřadit vzestupně či sestupně

Provozovna	Název provozovny	Katastrální území	Registrace	Datum ukončení	Vlastnictví od	Vlastnictví do	Druh provozovny	Druhy zvířat
CZ 51018173	Janovice v Podještědí,	657191 - Janovice v Podještědí	19.12.2005	-	19.12.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51000275	Postřelná,	726192 - Postřelná	3.1.2005	-	3.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot, kozy, drůbež, ovce
CZ 51060271	Zámecká	656208 - Česká Ves v Podještědí	29.2.2008	-	29.2.2008	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51016294	Starý Šidlov,	790559 - Starý Šidlov	8.11.2004	-	8.11.2004	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51012166	Lvová,	689475 - Lvová	5.1.2005	-	5.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51017655	Česká Ves v Podještědí,	656208 - Česká Ves v Podještědí	5.10.2005	-	5.10.2005	-	Hospodářství chovatele	skot

nalezeno 6 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

Export do MS Excel | Export do CSV

Export záznamů do MS Excel a CSV

Možnost stránkování záznamů

V případě že jednotlivá provozovna je aktuálně subjektem vlastněná nebo je zrušená, je možné proklikem na odkaz z registračního čísla přejít na [detail provozovny](#).

Aktivní provozovny, které již nejsou subjektem vlastněny, jsou vypsané pouze informativně, bez možnosti přejít na její detailní zobrazení.

Název provozovny je tvořen primárně složením adresních údajů z registračního lístku provozovny podle následujícího pravidla:

Pokud je vyplněn část obce potom Název provozovny = „Část obce“ + „ , “ + „Číslo popisné“ jinak Název provozovny = „Obec“ + „ , “ + „Číslo popisné“.

V případě, že chcete zadat jiný název provozovny, kontaktujte, prosím, příslušného regionálního pracovníka pověřené osoby.

3.1. Detail provozovny

The screenshot shows the 'Detail provozovny' interface with several callout boxes:

- Obecné informace o provozovně dle registračního listku**: Points to the general information section.
- Adresní údaje o provozovně dle registračního listku**: Points to the address details section.
- Proklik na obrazovku s přehledem aktuálně chovaných individuálně značených zvířat na provozovně**: Points to the 'Zvířata prošlá hosp.' button.
- Zobrazení ušních známek objednaných skrze provozovnu**: Points to the 'Nové UZ' button.
- Zobrazení hlášení odeslaných za provozovnu**: Points to the 'Hlášení' button.
- Chybníky k hlášením zaslaných k provozovně**: Points to the 'Chybníky' button.
- Chybníky k hlášením JUT k provozovně**: Points to the 'Chybníky SEURO' button.
- Zobrazení hlášení pro skup. evid. zvířata**: Points to the 'Skup. evid. zvířata' button.
- Zobrazení duplikátů ušních známek k provozovně**: Points to the 'Duplikáty UZ' button.
- Zobrazení zvířat prošlých hospodářství**: Points to the 'Zvířata prošlá hosp.' button.
- Přehled vydaných PLS zvířat**: Points to the 'Přehled vydaných PLS' button.
- Zobrazení stavu drůbeže na hospodářství**: Points to the 'Drůbež' button.
- Přechod na obrazovku detailu subjektu**: Points to the globe icon in the 'Provozovna' section.
- Proklikem se otevře okno s mapou LPIS se zákresem objektů hospodářství zakreslených na zemědělské agentuře**: Points to the map icon in the 'Provozovna' section.
- Tlačítko pro aktualizaci druhu zvířat evidovaných v ÚE**: Points to the 'Aktualizace druhu zvířat' button.

The interface includes tabs for: **Obecné údaje**, **Adresní údaje**, **Indiv. zvířata**, **Skup. evid. zvířata**, **Nové UZ**, **Duplikáty UZ**, **Hlášení**, **Drůbež**, **Chybníky**, **Chybníky SEURO**, **Zvířata prošlá hosp.**, and **Přehled vydaných PLS**.

Subjekt
 Obchodní jméno -
 Jméno Bronislava Příjmení Stankuszová
 Rodné číslo 286031456 IČ -
 Registrační číslo (ID chovatele) 92745

Provozovny subjektu

Registrační číslo	Ulice	Obec	Část obce	Datum registrace	Datum zrušení registrace
CZ 81057102	Na Podlesí	Český Těšín	Stanislavice	24.2.2003	-

Provozovna
 Registrační číslo CZ 81057102
 Typ provozovny Hospodářství chovatele

Datum přijetí registrace 24.02.2003
 Datum zpracování registrace 24.02.2003 00:00

Změny
 Datum přijetí hlášenky změna 14.11.2006 Datum poslední změny 14.11.2006
 Datum zpracování změny - Datum první registrace -

Zrušení registrace
 Datum přijetí hlášenky zrušení - Datum zrušení registrace -
 Datum zpracování zrušení -

Katastrální území 753521 - Stanislavice

Druh zvířete skot, ovce
 ovce - systém chovu ostatní
 Aktualizace druhu zvířat

Další údaje
Doručovací adresa Adresa subjektu Stanislavice, 54
 Datum posledního převodu - Alfa num číslo KX5A
 Katastrální území z LPIS 753521 - Stanislavice Datum spárování se SZR 30.06.2009 00:00
 Staré reg. číslo J/A - ID SZR 1

Propojené provozovny

Registrační číslo	Ulice	Obec	Část obce	Datum registrace	Datum zrušení registrace
-------------------	-------	------	-----------	------------------	--------------------------

3.2. Aktualizace registrovaných druhu zvířat na provozovně

V rámci přihlášení na Portálu farmáře lze aktualizovat registrované druhy zvířat chovaných na provozovně.

Postup aktualizace:

Chovatel může tyto změny provádět formou návrhu změn, které jsou prostřednictvím formuláře v detailu provozovny - v části druhy zvířat - odeslány k potvrzení regionálnímu

pracovníkovi ČMSCH. Návrh změn může regionální pracovník přijmout nebo odmítnout pouze jako celek. Změna požadovaných údajů se projeví v detailu provozovny až po potvrzení návrhu regionálním pracovníkem ČMSCH (o tomto kroku je chovatel informován emailem).

Provedení změn se skládá s těchto kroků:

1. Otevřít detail provozovny na Portálu farmáře
2. Potvrdit tlačítko Aktualizace druhu zvířat
3. V nově otevřeném okně doplnit/upravit registrované druhy zvířat
4. Uložit. V případě, vyplněné emailové adresy při založení uživatelského účtu na Portálu farmáře nebo v detailu subjektu bude odeslán email s informací o zaslaném návrhu. V případě uvedených rozdílných emailových adres se odešle informace na oba účty.
5. Administrace změny regionálním pracovníkem
 - a. Přijmutí změny
 - uživateli bude zaslán email o provedení změny
 - v detailu subjektu budou provedeny požadované změny
 - b. Odmítnutí změny
 - uživateli bude zaslán email o odmítnutí návrhu
 - v detailu subjektu nebudou provedeny požadované změny
 - pro provedení změny je nutno kontaktovat regionálního pracovníka

Pozn. V případě, že nebude uvedena e-mailová adresa v profilu účtu na Portálu farmáře, a zároveň nebude uvedena e-mailová adresa v detailu subjektu, bude uživatel na tuto skutečnost upozorněn při uložení požadovaného návrhu změn a nebudou mu zasílány informační-maily o provedení jednotlivých kroků.

V případě neregistrovaného druhu zvířat na provozovně, u individuálně evidovaných druhů zvířat, je tento automaticky doplněn podle zpracovaného hlášení v ÚE.

3.2.1. Popis obrazovky

3.2.2. Individuálně evidovaná zvířata

Obrazovka zobrazuje počet a seznam individuálně evidovaných zvířat ke zvolenému dni na provozovně:

Počet je zobrazen v následující detailnosti:

- Počet registrovaných zvířat
- Z toho s nehlášeným přísunem na toto hospodářství (*)
- Z toho s nehlášeným odsunem z tohoto hospodářství (+)
- Z toho s nehlášeným přísunem z tohoto hospodářství (x)
- Z toho s nehlášeným odsunem na toto hospodářství (#)
- Dále následují informace o počtech dílčích druhů zvířat (za předpokladu že jsou umístěny na provozovně) v členění na:
 - Tury
 - Ovce
 - Kozy
 - Běžci

Pod statistickými počty je zobrazen přehled – seznam zvířat s následujícími informacemi:

- Ušní známka – s odkazem na [detail zvířete](#)
- Druh zvířete
- Příznak - */+/x/#
- Datum
- Pohlaví
- Plemeno

- Systém chovu – platí pouze pro skot

Seznam je možné standardně stránkovat, řadit a exportovat do xls a csv. Blíže viz. kapitola 6.3.

4. Komunikace se SZIF

Tato část IZR slouží pro vytváření seznamu zvířat (datových sad), deklarovaných pro dotační titul:

- Dobrovolná podpora na chov krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka
- Dobrovolná podpora na chov telete masného typu
- Dobrovolná podpora na chov bahnice nebo na chov kozy
- Podopatření zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic
- Podopatření zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic
- Podopatření zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy

a zobrazování všech datových sad, které byly ze strany chovatele anebo SZIF vygenerované.

Popis generování sad, editace a odeslání sady zvířat pro jednotlivé dotační tituly je uvedeno v samostatné uživatelské příručce pro generování předtisků v IZR na Portálu farmáře.

A dále nabídka obsahuje hlášení kategorií prasat DŽPZ, které je detailně popsáno v samostatné uživatelské příručce k hlášení prasat na Portálu farmáře.

5. Komunikace s ČMSCH

Tato část IZR slouží pro vyhledávání a zobrazování všech informací, které byly ze strany chovatele zaslány k vyřízení pověřené osobě nebo obráceně pověřená osoba zaslala chovateli jako dílčí výstup.

5.1. Objednané UZ

Obrazovka je rozdělena podle druhů zvířat (skot, ovce, kozy) na jednotlivé záložky.

Záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle:

- Provozovny – kombobox s nabídkou všech provozoven chovatele
- Datového intervalu dle data vytvoření objednávky

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko „vyhledat“. Tím získáte úplný seznam objednávek ušních známek pro daný druh zvířat.

The screenshot shows the 'PŘEHLED OBJEDNANÝCH UZ' (Overview of ordered UZ) interface. It includes tabs for 'Skot', 'Ovce', and 'Kozy'. Below the tabs are filters for 'Provozovna', 'Datum vytvoření od', and 'Datum vytvoření do'. There are buttons for 'Nové vyhledávání', 'Elektronicky podané žádosti', 'Export do MS Excel', and 'Export do CSV'. A table displays columns for 'Datum vyskládnění', 'Datum vytvoření', 'Typ', 'Barva', 'Provozovna', 'Interval od', 'Interval do', 'Výrobce', and 'Stav'. Callouts point to specific features: 'Záložky pro jednotlivé druhy zvířat' (tabs), 'Zobrazení pouze žádostí podaných přes portál farmáře' (filter), 'Export záznamů do MS Excel a CSV' (button), 'Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.' (table header), 'Možnost stránkování záznamů' (pagination), and 'Pokud byla objednávka pořízena přes portál farmáře, sloupec obsahuje její stav.' (status column).

Datum vyskládnění	Datum vytvoření	Typ	Barva	Provozovna	Interval od	Interval do	Výrobce	Stav
29.3.2004	1.12.2008	Migrace	červená	CZ 52000052	CZ000112701052	CZ000112800052	EUROPACK spol. s r.o.	-
29.3.2004	1.12.2008	Migrace	žlutá	CZ 52000052	CZ000111401952	CZ000111500952	EUROPACK spol. s r.o.	-
12.8.2008	1.12.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	CZ000135315942	CZ000135329942	EUROPACK spol. s r.o.	-
11.1.2007	1.12.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	CZ000123640942	CZ000123659942	EUROPACK spol. s r.o.	-
23.5.2008	1.12.2008	Migrace	červená	CZ 42019466	CZ000527659042	CZ000527673042	EUROPACK spol. s r.o.	-
11.1.2007	1.12.2008	Migrace	červená	CZ 42019466	CZ000516263042	CZ000516282042	EUROPACK spol. s r.o.	-

Kliknutím na některý z řádků se dostanete na detail objednávky. Pokud byla objednávka podána prostřednictvím Portálu farmáře a je stále ve stavu „nová“ nebo „čeká na kompletaci“, lze ji na detailu stornovat tlačítkem „Stornovat“. Pokud byla objednávka podána přes portál farmáře a je ve stavu „čeká na kompletaci“, lze ji na detailu uzavřít tlačítkem „Uzavřít všechny čekající objednávky k výrobci“.

Stavy žádostí podaných přes portál farmáře

- **prázdný** - objednávka není pořízená přes Portál farmáře, nelze u ní sledovat stav,
- **nová** - objednávka je odeslaná na ČMSCH, kde čeká na schválení/zamítnutí,
- **čeká na kompletaci** - objednávka byla na ČMSCH schválena a čeká na kompletaci s další objednávkou a na odeslání k výrobcí,
- **schváleno** - objednávka byla na ČMSCH schválena a čeká na odeslání k výrobcí,
- **zamítnuto** - objednávka byla ČMSCH zamítnuta - důvod zamítnutí naleznete v detailu objednávky a v emailu,
- **doručeno** - objednávka je výrobcem vyřízena a odeslána k Vám,
- **odesláno** - objednávka je již odeslána k výrobcí ušních známek,
- **stornováno farmářem** - objednávka, kterou jste sám(a) stornoval(a) prostřednictvím Portálu farmáře,

5.2. Duplikáty UZ

Obrazovka je rozdělena podle druhů zvířat (skot, ovce, kozy) na jednotlivé záložky.

Záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle:

- Provozovny – kombobox s nabídkou všech provozoven chovatele
- Ušní známky zvířete, pro kterou se duplikát hledá

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko „vyhledat“. Tím získáte úplný seznam objednávek duplikátů ušních známek pro daný druh zvířat.

The screenshot shows the 'PŘEHLED OBJEDNÁVKY DUZ' interface. It includes a filter for animal types (Skot, Ovce, Kozy), a dropdown for 'Provozovna', and another for 'Ušní známka'. Below these are buttons for 'Nové vyhledávání', 'Elektronicky podané žádosti', 'Export do MS Excel', and 'Export do CSV'. A table displays columns for 'Ušní známka', 'Pořadí duplikátu', 'Datum vyskladnění', 'Datum vytvoření', 'Typ', 'Barva', 'Provozovna', 'Výrobce', and 'Stav'. Callouts point to: 1) 'Záložky pro jednotlivé druhy zvířat' (animal type tabs), 2) 'Zobrazení pouze žádostí podaných přes portál farmáře' (filter for portal requests), 3) 'Export záznamů do MS Excel a CSV' (export buttons), 4) 'Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.' (column sorting), 5) 'Možnost stránkování záznamů' (pagination), and 6) 'Pokud byla objednávka pořízena přes portál farmáře, sloupec obsahuje její stav.' (status column).

Ušní známka	Pořadí duplikátu	Datum vyskladnění	Datum vytvoření	Typ	Barva	Provozovna	Výrobce	Stav
CZ000123658942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000554506052	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	červená	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123656942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123657942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123654942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123655942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123652942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123653942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123649942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-
CZ000123650942	1	24.10.2008	22.10.2008	Migrace	žlutá	CZ 42019466	EUROPACK spol. s r.o.	-

Kliknutím na některý z řádků se dostanete na detail objednávky. Pokud byla objednávka podána prostřednictvím Portálu farmáře a je stále ve stavu „nová“ nebo „čeká na kompletaci“, lze ji na detailu stornovat tlačítkem „Stornovat“. Pokud byla objednávka podána prostřednictvím Portálu farmáře a je ve stavu „čeká na kompletaci“, lze ji na detailu uzavřít tlačítkem „Uzavřít všechny čekající objednávky výrobce“.

Stavy žádostí podaných přes portál farmáře

- **prázdný** - objednávka není pořízená přes Portál farmáře, nelze u ní sledovat stav
- **nová** - objednávka je odeslaná na ČMSCH, kde čeká na schválení/zamítnutí
- **čeká na kompletaci** - objednávka byla na ČMSCH schválena a čeká na odeslání k výrobcí
- **schváleno** - objednávka byla na ČMSCH schválena a čeká na odeslání k výrobcí
- **zamítnuto** - objednávka byla ČMSCH zamítnuta - důvod zamítnutí naleznete v detailu objednávky a v emailu
- **doručeno** - objednávka je výrobcem vyřízena a odeslána k Vám
- **odesláno** - objednávka je již odeslána k výrobcí ušních známek
- **stornováno farmářem** - objednávka, kterou jste sám(a) stornoval(a) prostřednictvím Portálu farmáře

5.3. Hlášení

Obrazovka je rozdělena podle druhů zvířat (skot, ovce, kozy, běžci, prasata a farmový chov a ryby) na jednotlivé záložky.

Dle jednotlivých druhů zvířat jsou zpřístupněna data hlášení o pohybech zvířat zaslaných pověřené osobě ke zpracování.

Podle postupu nasazování IZR do produkčního provozu jsou k dispozici tato data:

Běžci – obsahuje zpracovaná hlášení od cca 1.3.2008 + starší formou tzv. migrace (data nejsou zpracovávána přímo v rámci systému IZR, ale jsou průběžně přenášena z původního systému ČMSCH)

Kozy – obsahuje zpracovaná hlášení od cca 1.7.2008 + starší formou tzv. migrace

Ovce – obsahuje zpracovaná hlášení od cca 1.11.2008 + starší formou tzv. migrace

Skot – obsahuje zpracovaná hlášení cca od 15.6.2009 + starší formou tzv. migrace

Každá záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle provozovny a datumového intervalu pro datum události pohybu.

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko „vyhledat“.

The screenshot shows the 'PODANÁ HLÁŠENÍ' (Submitted Reports) interface. It includes a navigation bar for animal types (Skot, Ovce, **Kozy**, Běžci, Prasata, Farmový chov), filter fields for 'Provozovna', 'Datum hlášení od', and 'Datum hlášení do', and buttons for 'Nové vyhledávání', 'Export do MS Excel', and 'Export do CSV'. A table displays report data with columns for 'Provozovna', 'Datum hlášení', 'Datum zpracování', 'Typ hlášení', and 'Detail'. Callouts point to: 1) 'Záložky pro jednotlivé druhy zvířat' (Animal type tabs), 2) 'Export záznamů do MS Excel a CSV' (Export buttons), 3) 'Proklikem nadpisu jakéhokoli sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.' (Sorting by column header), 4) 'Proklikem na podtržený odkaz čísla provozovny se dostanete na obrazovku s jejím detailem' (Clicking the underlined farm ID), 5) 'Proklikem na ikonku se dostanete na obrazovku s detailem hlášení' (Clicking the icon in the detail column), and 6) 'Možnost stránkování záznamů' (Paging controls at the bottom right).

5.3.1. Detail hlášení

Obrazovka detailu hlášení zobrazuje jak data z tzv. hlavičky hlášení, tak jednotlivé řádky pohybů tohoto hlášení.

Obecné informace o hlášení (hlavička)

Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.

Export záznamů do MS Excel a CSV

Jednotlivé řádky hlášení

Možnost stránkování záznamů

Pořadí	Datum	Zvíře	Kód poroby	Odkud/Kam	Země	Matka	Průběh porodu
1	5.12.2008	CZ0000004013057	60	CZ 51000275	-	-	-
2	5.12.2008	CZ0000004017057	63	CZ 51000275	-	-	-

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

5.4. Inventurní stavy – archiv

Tato funkcionální slouží pro zobrazení inventurních sestav, zaslaných ČMSCH a.s. chovateli pro zvolený druh zvířat k datu vygenerování sestavy v ústřední evidenci. Po zaslání inventurního nebo čtvrtletního inventurního stavu zvířat bude tato sestava automaticky doplněná do archivu.

Obrazovka pro vyhledávání inventurních sestav je řešená pomocí záložek podle jednotlivých druhů zvířat.

5.4.1. Postup vyhledání sestavy:

Uživatel nejprve vybere požadovanou záložku (dle druhu zvířat), vybere provozovnu a datum vygenerování. Výslednou tiskovou sestavu lze otevřít ve formátu PDF, TXT, HTML.

Vyhledávání je v současné době možné dle těchto podmínek:

- Provozovna – registrační číslo provozovny
- Datum vytvoření od – do – vyhledání dle zadaného intervalu (není nutno zadávat obě datumové hranice)

Tlačítka:

- Nové vyhledání – potvrzení zadaného dotazu
- Export do Excelu/CSV – slouží pro export seznamu.

INVENTURNÍ STAVY PRO INDIVIDUÁLNĚ ZNAČENÁ ZVÍŘATA - PROHLÍŽENÍ ARCHIVU

Skot **Ovce** Kozy Běžci

Provozovna -
Datum vytvoření od -
Datum vytvoření do -

Nové vyhledávání Export do MS Excel Export do CSV

Datum▼1	Provozovna	Soubor PDF	Soubor HTML	Soubor TXT
11.4.2010	CZ 81057102			
9.4.2010	CZ 81057102			
8.3.2010	CZ 81057102			
15.1.2010	CZ 81057102			
15.10.2009	CZ 81057102			
16.4.2009	CZ 81057102			

nalezeno 6 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

5.5. Inventurní stavy – výpočet

Tato funkcionality slouží pro výpočet inventurního stavu pro zvolený druh zvířat k zadanému datu.

5.5.1. Postup výpočtu inventurního stavu

Uživatel nejprve vybere požadovanou provozovnu chovatele (lze zvolit pouze provozovnu přihlášeného chovatele). Dále zvolí druh zvířat a zadá datum, ke kterému bude vygenerována sestava. Výsledná sestava se vytvoří ve formátu PDF, TXT a HTML a je na uživateli jaký formát si zvolí pro otevření.

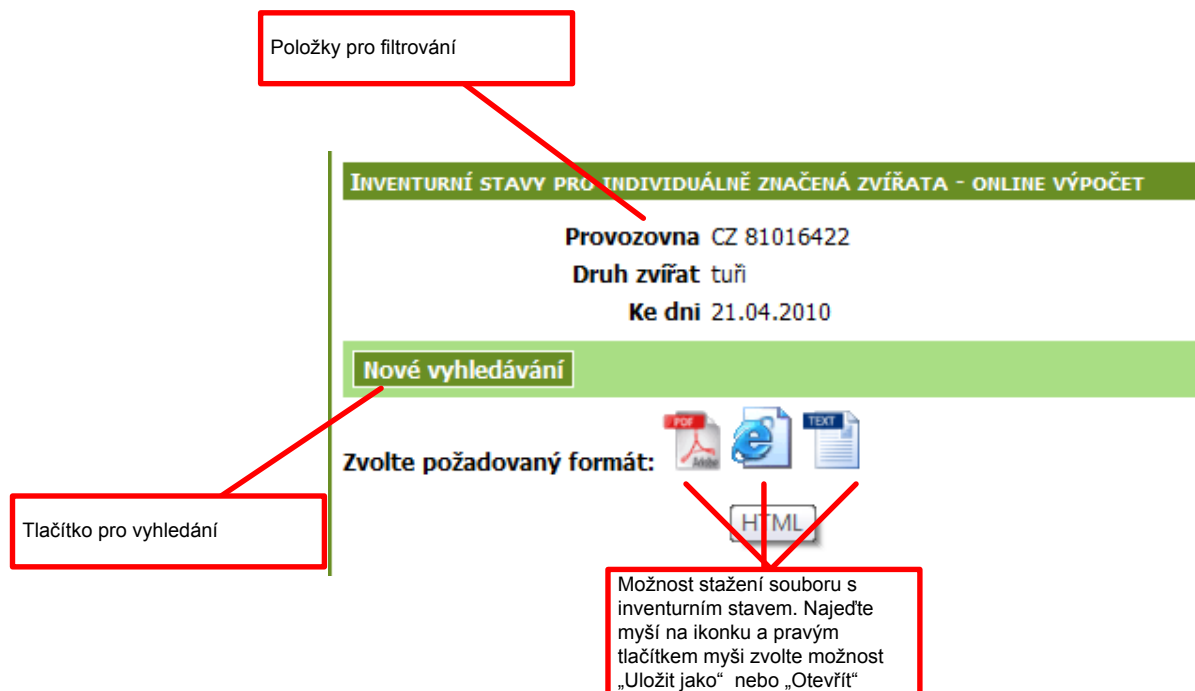
Vyhledávání je v současné době možné dle těchto podmínek:

- Provozovna – combobox, nabídka provozoven přihlášeného subjektu,
- Druh zvířat – combobox, nabývá hodnot tuři/ovce/kozy/běžci,
- Ke dni – datová položka pro zadání data pro tisk inventurní sestavy,

Tlačítka:

- Vyhledat – potvrzení zadaného dotazu
- Vymazat podmínky – dojde k vyčištění zadaných hodnot ve filtrovacích položkách.

5.5.2. Popis obrazovky



5.6. Elektronické chybníky

5.6.1. Chybníky - zvířata

Podle postupu nasazování IZR do produkčního provozu jsou k dispozici tato data:

- Běžci – obsahuje generované chybníky od cca 1.12.2008
- Kozy – obsahuje hlášení od cca 1.12.2008
- Ovce – obsahuje hlášení od cca 1.12.2008
- Skot – obsahuje generované chybníky od 15.6.2009
- Prasata – obsahuje generované chybníky od cca 1.12.2008
- Farmový chovy - obsahuje generované chybníky od cca 1.12.2008

Každá záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle provozovny a datumového intervalu pro datum vytvoření chybníku.

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko „vyhledat“.

Zvolený druh filtru

Záložky pro jednotlivé druhy zvířat

Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.

Proklikem na ikonku se dostanete na obrazovku pro opravu odmítnutých hlášení.

Možnost stažení souboru s popisem chyb a opisem odmítnutých hlášení. Najedte myši na ikonku a pravým tlačítkem myši zvolte možnost „Uložit jako“ nebo „Otevřít“

Proklikem na podržený odkaz čísla provozovny se dostanete na obrazovku s jejím detailem

Proklikem na ikonku se dostanete na obrazovku s detailem chybníku

Možnost stažení souboru s chybníkem. Najedte myši na ikonku a pravým tlačítkem myši zvolte možnost „Uložit jako“ nebo „Otevřít“

Možnost stránkování záznamů

Provozovna	Datum zpracování	Druh zvířete	Typ chybníku	Detail	Oprava hlášení	Soubor PDF	Soubor HTML	Soubor TXT	OPIS
CZ 21016224	3.1.2010	tuň	Denní						
CZ 21016224	11.4.2009	tuň	Denní						
CZ 21016224	5.2.2009	tuň	Denní						
CZ 21016224	16.12.2008	tuň	Denní						
CZ 21016224	22.7.2008	tuň	Denní						

Txt a pdf tvar odpovídá struktuře tištěného chybníku.

Oprava hlášení – je odkaz pro načtení odmítnutých hlášení z daného chybníku v editoru oprav hlášení (viz. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**).

Opis – je odkaz ke stažení textového souboru ve formátu RTF, který obsahuje popis chyb a popis opravy chyb u odmítnutých hlášení + opis odmítnutých hlášení. Uživatel může ve vygenerovaném opisu odmítnutých hlášení tato hlášení opravit, vytisknout a zaslat ČMSCH ke zpracování.

Pokud chovatel vede stájový registr v IZR, pak se generuje jen popis chyb, bez opisu hlášení. Odmítnutá hlášení je třeba opravit ve stájovém registru.

5.6.2. SEUROP

Obrazovka je určena pro uživatele systému s provozovny typu „jatka“.

Obrazovka obsahuje 2 dílčí záložky – zobrazení elektronických chybníků ze zpracování SEUROP skotu a SEUROP prasat.

Oba dva typy chybníků obsahují záznamy od cca 15.11.2008

Každá záložka obsahuje filtr pro vyhledání záznamů dle provozovny a datumového intervalu pro datum vytvoření chybníku.

Filtr je možné nevyplňovat a stisknout rovnou tlačítko „vyhledat“.

Jeden řádek v seznamu zobrazuje chybník vztažený k jednomu zpracování. Každý chybník je možné v aplikaci zobrazit formou tzv. detailu, nebo stažením souboru ve tvaru txt/pdf/html.

Txt a pdf tvar odpovídá struktuře tištěného chybníku. HTML formát obsahuje rozšířené informace o chybě včetně doporučení jak chybu opravit.

5.6.3. Čtvrtletní chybník – výpočet

Tato funkcionality slouží pro vygenerování „čtvrtletních“ chybníků individuálně evidovaných druhů zvířat.

Uživatel zadá číslo provozovny, druh zvířat a časový interval za který chce prověřit evidovaná hlášení.

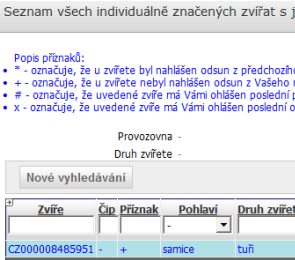
Systém pak odešle do e-mailové schránky uživatele chybník obsahující seznam zvířat u kterých je zjištěna chyba:

- Záznam s kódem chyby 19, pokud je ke zvířeti evidována nepárová událost „přísun na jatka“ (kód 55) nebo „přísun do kafilérie“ (kód 66) **kde je v provozovně Odkud/Kam (v řádku hlášení) uvedena zvolená provozovna.**
- Záznam s kódem chyby 51, pokud je ke zvířeti evidována nepárová událost „přísun na provozovnu“ (kód 30, 35 až 39) **kde je v provozovně Odkud/Kam (v řádku hlášení) uvedena zvolená provozovna.**
- Záznam s kódem chyby 52, pokud je ke zvířeti evidována nepárová událost „odsun na provozovnu“ (kód 70, 75 až 79) **kde hlásící provozovnou (v hlavičce hlášení) je zvolená provozovna.**

6. Vyhledávání a přehledy

6.1. Přehled sestav a tiskových výstupů IZR

Název sestavy	Využití	Hlavní účel sestavy	Doporučení
Provozovny	Jen u chovatele s více provozovny	Vyhledat provozovnu a pracovat v jejím detailu	
Individuální zvířata	Stále – rutinní sestava pro běžnou práci chovatele	<ul style="list-style-type: none"> Vyhledá seznam zvířat v rámci subjektu/provozovny k datu – jak k dnešnímu datu, tak historický stav. Ideální sestava na vyhledání „příznakových zvířat“ Sestavu lze rozšířit o údaj dojený/nedojený Sestavu lze rozšířit o údaj Původ a zkontrolovat si správnost plemene podle krve otce/matky. 	<ul style="list-style-type: none"> Seřad' seznam podle sloupce příznak a proklikni si na detail zvířete s příznakem. Zkontroluj si před termínem dotací systém chovu (dojený x nedojený). Vyhledej rychle jen seznam krav pro dotace (zvol si v poli Kráva ANO). Exportuj sestavu do Excelu.
Zvířata s příznakem	Stále – rutinní sestava pro běžnou práci chovatele	Rychlé vyhledání zvířat s příznakem	
Zvířata s příznakem Obrazovka slouží k vyhledání zvířat s příznakem. Vyhledávání je v současné době možné dle těchto vlastností: <ul style="list-style-type: none"> Provozovna Druh zvířat Oba údaje jsou nepovinné, tj. lze	Stále – rutinní sestava pro běžnou práci chovatele	<ul style="list-style-type: none"> Vyhledá seznam zvířat dle zvolených kritérií podle charakteru POHYBU. Ideální sestava na kontrolu vybraných typů pohybů zvířat za období 	<ul style="list-style-type: none"> Chcete-li seznam narozených telat za období, zvolte událost Narození a omezte období narození. Obdobně si můžete vyhledat seznam zvířat odešlých na jatka, apod.

<p>vyhledat zvířata s příznakem za všechny provozovny a všechny indiv. evid. Druhy.</p> <p>Seznam načtený dle zadaných podmínek:</p>  <p>Vyhledání zvířat dle hlášení</p>			
<p>Zvířata prošlá hospodářstvím</p>	<p>Stále – rutinní sestava pro běžnou práci chovatele</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vyhledá, která zvířata ve zvoleném období byla přítomna alespoň 1 den na daném hospodářství. • Ideální sestava na dohledání kompletních pohybů zvířat na hospodářství za zvolené období (věcně odpovídá stájovému registru) 	<ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li zjistit, zda zvíře bylo někdy na vašem hospodářství, zadejte do pole UZ prostřední trojčíslí, roztáhněte období na maximum a dejte vyhledat. Po prokliku na jeho detail o něm zjistíte bližší informace. • Chcete-li si zkontrolovat správnost stájového registru, nechte formulář prázdný, omezte období na 3 roky a vyexportujte si data do XLS.
<p>Intenzita chovu – stará</p>	<p>Dotace</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vypočte intenzitu chovu přesně dle algoritmu SZIFu. • V detailu výpočtu zjistíte, s jakými údaji systém pracoval 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte si intenzitu chovu k datu a dle pravidel určených metodikou SZIF

		(výměra z LPIS a stavy zvířat k danému datu).	ke konkrétnímu dotačnímu titulu
Intenzita chovu - nová	Dotace	<ul style="list-style-type: none"> Vypočte intenzitu chovu přesně dle algoritmu SZIFu dle podmínek platných od 1.1.2015 V detailu výpočtu zjistíte, s jakými údaji systém pracoval (výměra z LPIS a stavy zvířat k danému datu). 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte si intenzitu chovu k datu a dle pravidel určených metodikou SZIF ke konkrétnímu dotačnímu titulu
Stavy DJ	Nápočet produkce hnoje, zjištění prům. stavu zvířat	<ul style="list-style-type: none"> Vypočte průměrné stavy jednotlivých kategorií zvířat na bázi 500 kg dobytčích jednotek System vypočítává průměr za zvolené období (rok, čtvrtletí, měsíc) 	<ul style="list-style-type: none"> Vhodné pro návazný výpočet produkce statkových hnojiv Pokud chcete zvířata jen za provozovnu, nad tabulkou ve filtru vyberte příslušné CZ
Přehled vydaných PLS	Omezeně	<ul style="list-style-type: none"> Slouží k ověření stavu vydaných PLS na provozovně (např. v případě nesrovnalostí v provozu). 	
Vyhledání býka v ÚRP (ústředním registru plemeníků)	Omezeně	<ul style="list-style-type: none"> Vyhledává býka ve státním registru plemeníků – vhodné pro ověření údajů do hlášení přirozené plemenitby. 	<ul style="list-style-type: none"> Chcete-li zjistit všechny býky např. plemene Aberdeen Angus, zadejte jen do linie ZAA a nechte volbu „jen platné“.
Zobrazení dat dotačních zvířat	Dotace	<ul style="list-style-type: none"> zobrazení zvířat, která jsou uvedena na deklaraci konkrétního dotačního titulu zobrazení zvířat, která nejsou zařazena v deklaraci a jsou potencionálními zvířaty k nahrazení pro dotační opatření welfare zobrazení zvířat, která jsou sice uvedena na deklaraci konkrétního dotačního titulu, ale jsou nezpůsobilá zobrazení historického stavu žádosti 	

6.2. Provozovny

Obrazovka slouží pro vyhledávání provozoven chovatele.

Provozovny lze vyhledávat dle těchto atributů:

Ano – pouze aktuálně provozované provozovny
 Ne - Vyhledávat i mezi již nevlastněnými provozovnami

VYHLEDÁVÁNÍ PROVOZOVEN

Provozovna

Alfanumerické číslo

Registrační číslo

Pouze aktivní Ne

Adresa

Psč

Katastrální území

Okres

Kraj

Obec

Část obce

Ulice

Vyhledat **Vymazat podmínky**

Provozovna	Název provozovny	Katastrální území	Registrace	Datum ukončení	Druh provozovny	Druhy zvířat
------------	------------------	-------------------	------------	----------------	-----------------	--------------

Výčet obsahuje následující informace:

Najedte myši na podtržený odkaz provozovny a proklikem se dostanete na obrazovku s detailem provozovny

Proklikem na nadpis sloupce můžete záznamy seřadit vzestupně či sestupně

PŘEHLED PROVOZOVEN CHOVATELE

Provozovna	Název provozovny	Katastrální území	Registrace	Datum ukončení	Vlastnictví od	Vlastnictví do	Druh provozovny	Druhy zvířat
CZ 51018173	Janovice v Podještědí,	657191 - Janovice v Podještědí	19.12.2005	-	19.12.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51000275	Postřelná,	726192 - Postřelná	3.1.2005	-	3.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot, kozy, drůbež, ovce
CZ 51060271	Zámecká	656208 - Česká Ves v Podještědí	29.2.2008	-	29.2.2008	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51016294	Starý Šidlov,	790559 - Starý Šidlov	8.11.2004	-	8.11.2004	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51012166	Lvová,	689475 - Lvová	5.1.2005	-	5.1.2005	-	Hospodářství chovatele	skot
CZ 51017655	Česká Ves v Podještědí,	656208 - Česká Ves v Podještědí	5.10.2005	-	5.10.2005	-	Hospodářství chovatele	skot

nalezeno 6 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

Export do MS Excel **Export do CSV**

Export záznamů do MS Excel a CSV

Možnost stránkování záznamů

V případě že konkrétní provozovna je aktuálně subjektem vlastněná nebo je zrušená, je možné skrze odkaz z registračního čísla přejít na [detail provozovny](#).

Aktivní provozovny, které již ale nejsou subjektem vlastněny, jsou vypsány pouze informativně, bez možnosti přejít na její detailní zobrazení.

Název provozovny je tvořen primárně složením adresních údajů z registračního lístku provozovny dle následujícího pravidla:

Pokud je vyplněn část obce potom Název provozovny = „Část obce“ + „ , “ + „Číslo popisné“ jinak Název provozovny = „Obec“ + „ , “ + „Číslo popisné“.

V případě, že chcete zadat jiný název provozovny, kontaktujte, prosím, příslušného regionálního pracovníka pověřené osoby.

6.3. Individuální zvířata

Obrazovka sloužící pro vyhledávání zvířat a jejich zobrazování aktuálně chovaných na provozovnách chovatele.

Vyhledávání je v současné době možné dle těchto vlastností:

- Ušní známka
- Provozovna – výběr z provozoven vlastněných chovatelem
- Pohlaví
- Druh zvířete – výběr z číselníku druhů zvířat (tuři, kozy, ovce, běžci)
- Plemeno – výběr z číselníku dle druhu zvířete.
- Typ chovu – výběr z možných typů chovu dojený/nedojený/nezařazen/nic nevybráno
- Věk zvíře od-do – číslo v měsících (měsíce jsou počítány režimem „započatý měsíc“)
- Stav k datu – možnost vyhledání seznamu zvířat, která byla u chovatele k libovolnému historickému datu.
- Zobrazit systém chovu – možnost zobrazení systému chovu (dojený, nedojený) ve výsledném seznamu zvířat
- Zobrazit údaje o původu – v případě vyplnění hodnoty Ano, se zobrazí ve výsledném seznamu zvířat informace o původu zvířete. Zobrazí se tato data
 - plemeno otce
 - plemen matky
 - plemeno otce matky
- Kráva – lze omezit seznam zvířat na krávy tj.
 - druh zvířat tur
 - pohlaví samice
 - ke zvířeti je evidováno hlášení o narození potomka nebo hlášení o mrtvě narozeném teleti anebo zmetání

Ani jeden atribut není povinný pro vyhledávání zvířat. Z této vlastnosti vyplývá, že je možné v 1 okamžik zobrazovat například současně seznam ovcí a skotu.

Vyhledávání individuálních zvířat

Zvolený druh filtru

Omezení na vyhledávání zvířat definovaných jako krávy

Export záznamů do MS Excel a CSV

Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.

Proklikem na číslo ušní známky se dostanete na obrazovku s detailem zvířete

Přechod na obrazovku s detailem provozovny

Možnost stránkování záznamů

Věk zvířete v měsících, vztažený k datumu „Stav k datu“

Nové vyhledávání | **Export do MS Excel** | **Export do CSV**

Počet registrovaných zvířat: 2
 Z toho s nehlášeným přísunem na toto hospodářství (*): 0
 Z toho s nehlášeným odsunem z tohoto hospodářství (+): 0
 Z toho s nehlášeným přísunem z tohoto hospodářství (x): 0
 Z toho s nehlášeným odsunem na toto hospodářství (#): 1

Tuň
 Počet chovaných samců: 0
 Počet samic v dojném systému: 1
 Počet samic nedojených: 1

Zvíře	Příznak	Pohlaví	Druh zvířete	Plemeno	Plemeno ALF13	Provozovna	Stáj	Hospodářství naroz.	Datum narození	Datum zavedení do ÚE	Věk
CZ00001798347	#	samice	tuň	C - české strakaté	C69 A16 R15	CZ 81057102	10	CZ 32021604	17.3.2000	15.6.2000	120,7
CZ00016509381	-	samice	tuň	T - charolais	T90 H50C	CZ 81057102	10	CZ 81014431	12.3.2007	21.8.2007	36,0

nalazeno 2 záznamy, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

6.3.1. Detail individuálního zvířete

Obrazovka detailu individuálně evidovaného zvířete obsahuje všechny známé informace o zvířeti získané z jednotlivých hlášení.

Data lze rozdělit do těchto logických celků:

- Základní informace – ušní známka, plemeno, hospodářství narození, aktuální poloha, matka, otec,... (z čísel provozoven a ušních známek lze přejít na detailní záznam uváděného čísla)
- Pohyby zvířete,
- Hlášení týkající se konkrétního zvířete,
- Chybníky týkající se konkrétního zvířete,
- Seznam sourozenců zvířete
- Seznam potomků zvířete
- Seznam zmetání a mrtvě narozených potomků zvířete
- Seznam vydaných duplikátů ušních známek pro zvíře,
- Seznam vydaných PLS skotu
- Seznam poloh zvířete
- Seznam zvířat ve styku
- Seznam hlášení čipování zvířete
- Seznam přirozené plemenitby zvířete
- Seznam dotačních titulů, ve kterých je zvíře zahrnuto

Dílí seznamy je možné standardně stránkovat, řadit a exportovat do xls a csv.

6.3.1.1. Evidence přirozené plemenitby

Na záložce Přirozená plemenitba na detailu zvířete druhu skot je zobrazen **Seznam přirozené plemenitby** – což je aktuálně evidovaný stav přirozené plemenitby daného zvířete v ÚE po zpracování všech hlášení přirozené plemenitby (po zpracování změn a rušení).

Dále je zde zobrazen **Seznam všech hlášení přirozené plemenitby** evidovaných v ÚE. V seznamu jsou jak zpracovaná, tak i odmítnutá hlášení. U odmítnutých hlášení lze zobrazit příslušnou chybu.

Seznam Přirozené plemenitby

Záložka Přirozená plemenitba

Stav hlášení

Seznam hlášení přirozené plemenitby

Odkaz na zobrazení detailu chyby ke hlášení přirozené plemenitby

Detail chyby k hlášení přirozené plemenitby

DETAIL CHYBIČKŮ PRO PŘIROZENOU PLEMENITBU

Hospodářství -
Zrušení - ne
Byk linie.reg SIP-856
Od 200609
Do 311211

Popis chyby

Kód chyby na chybníku

Stav	Text	Kód chyby	Kód chyby - interní	Závažnost chyby
PLA	Rozsah datumů požadavku na zařazení býka do přirozené plemenitby prodlužuje trvání posledního již existujícího záznamu, ale obsahuje jiného býka	75	IZR-04006	Tvrdá chyba

[Zpět na detail](#) [Export do MS Excel](#) [Export do CSV](#)

6.4. Zvířata s příznakem

Obrazovka slouží k vyhledání zvířat s příznakem.

Vyhledávání je v současné době možné dle těchto vlastností:

- Provozovna

- Druh zvířat

Oba údaje jsou nepovinné, tj. lze vyhledat zvířata s příznakem za všechny provozovny a všechny indiv. evid. Druhy.

Seznam načtený dle zadaných podmínek:

Seznam všech individuálně značených zvířat s jakýmkoliv příznakem.

Popis příznaků:

- * - označuje, že u zvířete byl nahlášen odsun z předchozího na Vaše hospodářství, avšak Vy jste dosud sami příšun tohoto zvířete neohlásili
- + - označuje, že u zvířete nebyl nahlášen odsun z Vašeho na následující hospodářství
- # - označuje, že uvedené zvíře má Vámi ohlášen poslední příšun na Vaše hospodářství, avšak odsun z předchozího na Vaše hospodářství nebyl dosud nikým nahlášen
- x - označuje, že uvedené zvíře má Vámi ohlášen poslední odsun na následující hospodářství, avšak příšun z Vašeho hospodářství na následující nebyl dosud nikým nahlášen

Provozovna -
Druh zvířete -

Nové vyhledávání

Zvíře	Čip	Příznak	Pohlaví	Druh zvířete	Kategorie	Plemeno	Plemeno ALF13	Provozovna	Stáj	Hospodářství naroz.	Datum narození	Matka od	Datum zavedení do úč.
CZ000008485951	-	+	samice	tuň	KRA	H - černostrakaté holštýnské H100		CZ 51004853 30	CZ 51004853		18.10.2003	20.1.2007	10.11.2003

6.5. Vyhledání zvířat dle hlášení

Obrazovka slouží pro vyhledání seznamu zvířat dle zvolených kritérií podle charakteru POHYBU. Jedná se o ideální sestavu na kontrolu vybraných typů pohybů zvířat za období.

Vyhledávání je v současné době možné dle těchto vlastností:

- Provozovna – výběr z provozoven vlastněných chovatelem,
- Druh zvířete – výběr z číselníku druhů zvířat (tuň, kozy, ovce, běžci),
- Událost – výběr z číselníku dle typu hlášení,
- Provozovna odkud/kam,
- Stáj,
- Pohlaví,
- Datum narození od/do,
- Datum hlášené události od/do,
- Stav hlášení.

VYHLEDÁNÍ ZVÍŘAT DLE HLÁŠENÍ

Provozovna CZ 51004853 - Kobyly

Druh zvířete tuňi

Událost -

Provozovna odkud / kam

Stáj

Pohlaví -

Datum narození od

Datum narození do

Datum hlášené události od

Datum hlášené události do

Stav hlášení -

Způsob hlášení

- Přetypované papírového hlášení
- Elektronické hlášení
- Hlášení z PF
- Hlášení ze SR
- Hlášení regionálního pracovníka
- Z migrace
- Speciální hlášení
- Webová služba
- Generované hlášení k přesunu na dočasné hosp.
- Generováno

Vyhledat **Vymazat podmínky**

V okénku „Událost“ vyberu požadovaný typ hlášení, které chci vyhledat např. narození.

VYHLEDÁNÍ ZVÍŘAT DLE HLÁŠENÍ

Provozovna, hlášení které chcete vyhledat. **Povinný údaj.**

Druh zvířete, pro který chcete vyhledat hlášení. **Povinný údaj.**

Volba události kterou chcete vyhledat. Pokud není zvolena, vyhledají se všechny události. Události se rozumí např. narození, dovoz, odsun na jatka, ...)

Vyhledání lze upřesnit zadáním intervalu data hlášení.

Vyhledání lze upřesnit zadáním registračního čísla provozovny ze které, nebo na kterou, byl hlášen přesun.

Stav hlášení

Další upřesnění pro vyhledání lze provést zadáním čísla stáje ze které, nebo na kterou, byl hlášen přesun.

Vyhledání lze omezit i pohlavím zvířete, pro které chcete vyhledání provést.

Vyhledání zvířat dle věku lze provést zadáním intervalu pro datum narození.

Vyhledání lze omezit i dle stavu hlášení: zpracovaná, odmítnutá, zrušená, ...)

Způsob hlášení

- Přetypované papírového hlášení
- Hlášení z PF
- Hlášení regionálního pracovníka
- Speciální hlášení
- Generované hlášení k přesunu na dočasné hosp.
- Elektronické hlášení
- Hlášení ze SR
- Z migrace
- Webová služba

Vyhledat **Vymazat podmínky**

Kliknutím na tuto ikonu se provede výběr všech způsobů hlášení.

Kliknutím na tuto ikonu se zruší výběr všech hlášení.

Kliknutím na toto tlačítko se provede vyhledání dle zadaných podmínek.

Kliknutím na jednotlivé způsoby hlášení lze způsob hlášení vybrat nebo zrušit.

Seznam načtený dle zadaných podmínek:

Číslo UZ	Pohlaví	Datum narození	Provozovna	Stáj	Kód pohybu	Datum pohybu	Provozovna odkud / kam	Stáj	Matka	Země	Datum přijetí	Číslo dávky	Stav hlášení	Způsob hlášení
CZ000542312051	samec	30.9.2009	CZ 51004853	30	70	19.11.2009	CZ 21075937	00	-	-	27.11.2009	417	zpracováno	Hlášení z PF
CZ000542304051	samec	7.9.2009	CZ 51004853	30	70	26.10.2009	CZ 21075937	00	-	-	27.11.2009	417	zpracováno	Hlášení z PF
CZ000542303051	samec	7.9.2009	CZ 51004853	30	70	26.10.2009	CZ 21075937	00	-	-	27.11.2009	417	zpracováno	Hlášení z PF
CZ000542301051	samec	30.7.2009	CZ 51004853	30	70	1.10.2009	CZ 51007845	10	-	-	5.10.2009	4402	zpracováno	Přetypované papírového hlášení
CZ000542300051	samec	22.7.2009	CZ 51004853	30	70	29.9.2009	CZ 51007924	10	-	-	5.10.2009	4402	odmítnuto	Přetypované papírového hlášení
CZ000542299051	samec	3.7.2009	CZ 51004853	30	70	7.9.2009	CZ 51007867	10	-	-	14.9.2009	1990	zpracováno	Elektronické hlášení
CZ000542296051	samec	13.6.2009	CZ 51004853	30	70	10.8.2009	CZ 51007889	10	-	-	14.9.2009	1990	zpracováno	Elektronické hlášení

Pokud je v podmínkách pro vyhledání zvolena konkrétní událost, pak je výsledný seznam řazen sestupně dle data pohybu (události).

Pokud není vyhledání dle konkrétní události, pak je seznam řazen dle čísla UZ a data pohybu.

6.6. Zvířata prošlá hospodářstvím

Obrazovka slouží pro vyhledání všech zvířat, které ve zvoleném datumovém intervalu se nacházela alespoň jeden den na konkrétním hospodářství chovatele.

Vyhledávání je v současné době možné dle následujících možností:

- Provozovna
- Druh zvířete
- Pohlaví
- Ušní známka zvířete
- Datumový interval

Výčet obsahuje následující informace:

The screenshot shows the 'Zvířata prošlá hospodářstvím' interface. It includes a search filter section with fields for 'Provozovna', 'Druh zvířete', 'Pohlaví', 'Ušní známka', 'Od', and 'Do'. Below this are buttons for 'Nové vyhledávání', 'Export do MS Excel', and 'Export do CSV'. A table of results is displayed with columns: 'Zvíře', 'Pohlaví', 'Plemeno', 'Plemeno ALF13', 'Hospodářství naroz.', 'Datum narození', 'Datum zavedení', 'no. ÚE', 'Datum přisunu', 'Odkud přisunuto', 'Datum odsunu', and 'Kam odsunuto'. A single record is shown for 'CZ000165093981'. At the bottom right, there is a pagination control: 'nalezeno 1 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední'.

Callouts in the image explain the following features:

- Zvolený druh filtru**: Points to the search filter section.
- Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.**: Points to the column headers in the table.
- Export záznamů do MS Excel a CSV**: Points to the 'Export do MS Excel' and 'Export do CSV' buttons.
- Proklikem nadpisu jakéhokoliv sloupce můžete seřadit záznamy vzestupně či sestupně.**: Points to the column headers in the table.
- Proklikem na číslo ušní známky se dostanete na obrazovku s detailem zvířete**: Points to the 'Zvíře' column header.
- Možnost stránkování záznamů**: Points to the pagination control at the bottom right.

6.7. Intenzita chovu - stará

Obrazovka je totožná s obrazovkou dostupnou skrze detail subjektu. Detailní popis je v kap. 2.3

6.8. Intenzita chovu – nová

Obrazovka je totožná s obrazovkou dostupnou skrze detail subjektu. Detailní popis je v kap. 2.4

6.9. Stav DJ

Obrazovka je totožná s obrazovkou dostupnou skrze detail subjektu. Detailní popis je v kap. 2.5

6.10. Pohyby jatek

Tato obrazovka je určena pro uživatele jateckých podniků. Slouží pro kontrolu nahlášených zvířat na jatka a zároveň evidence přijatých zvířat jatky. Správným nastavením vstupních hodnot lze dohledat zvířata, u nichž chovatel nahlásil odsun na jatka, ale ze strany jatek nedošlo k zaslání párového hlášení

Požadovaný dotaz lze třídit dle následujících atributů:

- Datum změny od – do
- Pouze spárované
- Pouze nespárované
- Přijaté jatkami
- Odeslané na jatka

Ve výsledném seznamu jsou u jednotlivých zvířat tyto informace:

The screenshot shows the 'Pohyby JATEK' interface with a table of animal movements. Red callout boxes point to specific fields in the table and filter options, providing their meanings:

- Zvolený druh filtru**: Points to the filter selection area.
- kód použitý pro odsun zvířete na jatka**: Points to the 'Kod pohybu H2' column.
- registrační číslo hospodářství**: Points to the 'Hospodářství H2' column.
- kód události jakým bylo hlášení přisunuto**: Points to the 'Príznak H2 -> H' column.
- datum odsunu z případného dalšího hospodářství**: Points to the 'Dat. odsunu z H(b)' column.
- datum události, kdy došlo k odsunu na jatka**: Points to the 'Dat. odsunu z H(a)' column.
- kód použitý pro odsun zvířete na jatka**: Points to the 'Kod pohybu H2' column.
- datum, kdy byl zpracován přisun na jatka**: Points to the 'Dat. zpracování záznamu o přisunu na H(a)' column.
- datum přisunu na jiné hospodářství**: Points to the 'Dat. přisunu na jiné hospodářství' column.
- hospodářství odkud je zvíře na jatka hlášeno**: Points to the 'Hospodářství H2' column.
- datum zpracování hlášení odsunu na jatka**: Points to the 'Dat. zpracování hlášení o odsunu H2' column.
- datum přisunu na jatka**: Points to the 'Dat. přisunu na H(a)' column.
- kód události jakým bylo hlášení přisunuto**: Points to the 'Príznak H2 -> H' column.
- Možnost stránkování záznamů**: Points to the pagination controls at the bottom of the table.
- symbol příznaku vzniklého v důsledku zpracování hlášení**: Points to the 'Príznak H2 -> H' column.
- datum zpracování odsunu z jiného hospodářství**: Points to the 'Dat. zpracování záznamu o přisunu na H(b)' column.
- datum zpracování záznamu o přisunu**: Points to the 'Dat. zpracování záznamu o přisunu na H(a)' column.
- symbol příznaku vzniklého v důsledku zpracování hlášení**: Points to the 'Príznak H -> H3' column.

Zvíře	Hospodářství H2	Dat. odsunu z H(a)	Dat. odsunu z H(b)	Dat. zpracování hlášení o odsunu H2	Kod pohybu H2	Dat. přisunu na H(a)	Dat. zpracování záznamu o přisunu na H(a)	Kod pohybu H	Príznak H2 -> H	Dat. odsunu z H(b)	Dat. zpracování o odsunu z H(b)	Kod pohybu H	Dat. přisunu na další hospodářství	Dat. zpracování záznamu o přisunu na H(b)	Kod pohybu H3	Hospodářství H3	Príznak H -> H3
CZ000206392932	CZ 32027 05	8.12.2008	30.12.2008	60	8.12.2008	15.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000154362932	CZ 32025 51	1.12.2008	16.12.2008	60	1.12.2008	9.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000521427032	CZ 32026 676	8.12.2008	15.12.2008	60	8.12.2008	15.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000569323032	CZ 32026 698	8.12.2008	14.12.2009	60	8.12.2008	15.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000574220032	CZ 32025 428	29.12.2008	7.1.2009	60	29.12.2008	30.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000155638932	CZ 32020 852	10.12.2008	17.12.2008	60	10.12.2008	15.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000574352032	CZ 32025 428	29.12.2008	7.1.2009	60	29.12.2008	30.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000044331328	CZ 32026 676	8.12.2008	15.12.2008	60	8.12.2008	15.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000598004032	CZ 32025 237	28.11.2008	4.12.2008	60	12.2008	9.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CZ000561785032	CZ 32025 428	1.12.2008	8.12.2008	60	1.12.2008	9.12.2008	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.11. Přehled vydaných PLS

Obrazovka zobrazuje všechny vydané PLS ke všem zvířatům, které aktuálně chovatel vlastní. Seznam je možné filtrovat na konkrétní provozovnu.

Informace o pořadí PLS (1=originál, 2 a více= duplikát)

Export záznamů do MS Excel a CSV

Informace zda-li byl ke zvířeti vydán duplikát UZ

Přehled vydaných PLS

Provozována -

Nové vyhledávání Export do MS Excel Export do CSV

Číslo zvířete	Pořadí posledního PLS	Datum tisku posledního PLS	Pořadí duplikátu UZ	Datum narození	Pohlaví	Plemeno zvířete	Otec zvířete	Plemeno otce	Matka zvířete	Plemeno matky	Otec matky	Plemeno otce matky
C2000512135072	1	20.2.2007	2	7.2.2007	samec	P50UX25	ZP1-394	P100	C2000008798611	U50X	H8P-136	U100
C2000533145081	1	19.2.2007	2	12.2.2007	samec	C50H50	SP-259	SM100	C2000081701144	H100	H0X-558	H100
C2000533154081	1	28.2.2007	2	20.2.2007	samec	SM100	SP-259	SM100	C2000124018701	C100	SP-103	SM100
C2000510481081	1	6.3.2007	2	24.2.2007	samec	P50QH13	ZP1-363	P100	C2000013266701	Q50ZH	Z8A-173	Q100
C2000510482081	1	6.3.2007	2	24.2.2007	samec	P50UX13	ZP1-363	P100	C2000001583701	U75X	BEZ-	X100
C2000533158081	1	28.2.2007	1	25.2.2007	samec	Q130R7	SP-259	SM100	C2000112435701	Q25XC	BEZ-	X100
C2000511770081	1	5.6.2007	2	26.2.2007	samec	P75YC13	ZP1-198	P100	C2000116362701	P50YC	ZP1-227	P100
C2000511760081	1	5.6.2007	3	28.2.2007	samec	P50X50	ZP1-198	P100	C2000118825701	X100	BEZ-	X100
C2000528176081	1	13.3.2007	2	2.3.2007	samec	Y25X75C	BEZ-	X100	C2000101400701	Y50C	ZL1-175	Y100
C200052761072	1	13.3.2007	2	5.3.2007	samec	P75X25	ZP1-374	P100	C2000111467611	P50X	ZP1-176	P100

nalezeno 178 záznamů, strana 1 z 18 | první | před | poslední

Proklikem na číslo ušní známky se dostanete na obrázovku s detailem zvířete

Možnost stránkování záznamů

6.12. Vyhledání býka v ÚRP (ústředním registru plemeníků)

Obrázovka obsahuje seznam evidovaných býků v ústředním registru plemeníků v ÚE. Seznam je načten dle zadaných podmínek pro vyhledání.

Formulář pro zadání podmínek pro hledání:

VYHLEDÁNÍ BÝKA V ÚRP

^ Další

Linie

Registr

Číslo UZ

Jméno

Datum narození od

Datum narození do

Poslední změna od

Poslední změna do

Plemeno -

Import z

Záznamy Jen platné

Vyhledat Vymazat podmínky

Vyhledání dle linie. Může být zadána líní alfabatická (např. PPH), nebo numerick (980). Alfa líní je nutné zadávat velkými písmeny.

Podmínka pro výběr jen platných záznamů v evidenci ÚRP, jen zrušených, nebo platných i zrušených.

Seznam vyhledaných býků:

VYHLEDÁNÍ BÝKA V ÚRP

Další

- Linie -
- Registr 276
- Číslo UZ -
- Jméno -
- Datum narození od -
- Datum narození do -
- Poslední změna od -
- Poslední změna do -
- Plemeno -
- Import z -
- Záznamy Jen platné

Zadané podmínky pro načtení seznamů býků v ÚRP.

Odkaz na detail zvířete (býka), pokud je ve stavu zvířat přihlášeného chovatele.

Nové vyhledávání | Export do MS Excel | Export do CSV

Linie num	Linie alf	Registr	Datum narození	Číslo UZ	Import z	Převažující plemeno	Plemeno Alf13	Jméno	Datum poslední změny	Nahrazeno (Linie-Registr)	Platný záznam
83	NGA	276	30.1.1993	000002211554	-	-	H100	SHANE	--	--	Ano
946	NX	276	21.7.1989	DE00002077897	-	-	H100	VOLKHARD	--	--	Ano
967	NXA	276	18.8.2002	CZ000009741053	-	-	H100	GANZ	--	--	Ano
980	PPH	276	22.10.2007	CZ000602666031	-	-	H100	LUDWIG	--	--	Ano
168	PR	276	26.4.1977	CZ000017617308	-	-	C100		--	--	Ano
981	PRP	276	4.9.1998	CZ000104818181	-	-	H100	CONIK	--	--	Ano
210	RAD	276	23.1.2002	AT000653713345	-	-	C84 R16	RAU	--	--	Ano
952	RED	276	25.6.1996	000017192806	-	-	R100	SHERMAN-RED	--	--	Ano
908	REN	276	22.8.1983	CZ000885188609	-	-	C50 R50		--	--	Ano
424	REZ	276	11.3.1990	CZ000051303785	-	-	C63 R37		--	--	Ano

nalezeno 67 záznamů, strana 3 z 7 | první | předchozí | další | poslední

Pokud je býk evidovaný v ÚRP ve stavu zvířat přihlášeného chovatele, pak lze kliknutím na odkaz u čísla ušní známky otevřít detail zvířete.

6.13. Dotace – zobrazení dat z žádostí o dotace v IS SZIF

Hlavními cíli nového přehledu DOTAČNÍ ZVÍŘATA jsou:

- **Získání přehledu zvířat deklarovaných v rámci jednotlivých dotačních titulů**
- **Zjištění, zda se na žádosti nevyskytují některá zvířata, která nebyla způsobilá po celou dobu retenčního období**
- **Identifikace potenciálních zvířat, které je možné použít do náhradových žádostí welfare**
- **Provedení náhrady anebo vyřazení dojnic z dat SZIF**
- **Odeslání změnové sady do přípravy SZIF**

Přehled DOTAČNÍ ZVÍŘATA obsahuje dvě záložky „Dotace“ a „Změnové žádosti DŽPZ“.

Záložka „Dotace“ obsahuje funkcionalitu pro práci s dotačními zvířaty a záložka „Změnové žádosti DŽPZ“ obsahuje funkcionalitu pro práci připravenými změnovými žádostmi a odeslání změn do přípravy SZIF.

Přehled DOTAČNÍ ZVÍŘATA obsahuje filtr a po vyhledání samotný seznam zvířat s údaji, do kterého dotačního titulu je dané zvíře deklarováno.

Dotační zvířata

Zobrazuje se stav informací o dotačních zvířatech z: 24.9.2015 5:32

Rok žádosti	<input type="text" value="2015"/>	Chov krávy v systému s TPM	<input checked="" type="checkbox"/>	Výběr údajů žádosti
Stav žádosti k datu	<input type="text" value="24.09.2015"/>	Chov telete masného typu	<input checked="" type="checkbox"/>	
Subjekt	<i>předvyplněn</i>	Chov bahnice nebo chov kozy	<input checked="" type="checkbox"/>	Výběr dotačních titulů
Provozovna	<input type="text" value="-"/>	Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojníc	<input checked="" type="checkbox"/>	
Typ přehledu	<input type="text" value="Zvířata v žádosti"/>	Zlepšení stájového prostředí v chovu dojníc	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy	<input checked="" type="checkbox"/>	

Na formuláři je přednastaven výběr dotačních titulů v aktuálním roce a k aktuálnímu datu, tuto podmínku však lze změnit pro výběr historického stavu. Výběr je možné upřesnit na konkrétní provozovnu.

Klíčovou volbou v rámci filtru je výběr „**Typ přehledu**“, který má následující možnosti:

- **Zvířata v žádosti** – zobrazuje všechna zvířata deklarovaná na žádosti. Zvířata, u nichž systém identifikoval problém v dané deklaraci, mají ve sloupci příslušného dotačního titulu červeně „**ANO**“ (*zvíře zpravidla je již vyřazeno (jatka, úhyn, odsun) nebo se u welfare nenachází na správné provozovně – pro bližší pochopení problému, použijte detail chyby v posledním sloupci anebo proklikněte detail zvířete a následně záložku Dotace – viz níže*)

Datum a rok v záhlaví jsou přednastaveny po 31.5. na aktuální rok a datum, v období od 1.1. do 31.5. je přednastaven rok předchozí a 31.12., protože nové žádosti ještě nejsou podány – toto přednastavení platí i pro následující sestavy.

- **Zvířata v žádosti s problémem** – filtruje pouze problémová zvířata. Informace o problému lze zjistit kliknutím na tlačítko „Detail“ v posledním sloupci příslušného řádku anebo proklikněte detail zvířete a následně záložku Dotace
- **Potencionální zvířata do žádosti** – tento seznam je použitelný jen pro dotace v rámci opatření Welfare – jeho cílem je nalézt k „datu“ potenciální zvíře, kterým mohou nahradit nezpůsobilá zvířata. Pokud potřebujete nalézt potenciální „náhradová“ zvířata k datu v rámci opatření welfare např. 12.8.2015 (=datum vyřazení dosavadní dojnice), pak na obrazovce musíte zvolit
 - Typ přehledu = **Potencionální zvířata do žádosti**,
 - Stav žádosti k datu = 12.8.2015,
 - zaškrtnete v pravé polovině obrazovky opatření Zvětšení..., Zlepšení stájového... a Zajištění...;
 - a konečně **nezapomeňte vybrat CZ provozovny, pro kterou hledáte potenciální zvířata (u tohoto přehledu je výběr provozovny povinný)**

Po vyhledání se objeví seznam vhodných zvířat a můžete je použít jako náhradu pro to opatření, v jehož sloupci je uvedeno „ANO“!

- **Zvířata v deklaraci s ohledem na uloženou změnu v IZR** – zobrazuje všechna zvířata deklarovaná na žádosti včetně promítnutých změn v provedené změnové sadě uložené v IZR. Promítnou se pouze změny založené ve změnové sadě ve stavu

„Uložená“. Pokud je změnová sada ve stavu „Odeslána“ anebo „Zrušená“, tak tyto změny se v tomto typu přehledu neprojeví.

Změny v již odeslaných sadách se projeví ve všech typech sestavy Dotační zvířata v IZR až po úspěšném zapracování změn na straně SZIF. Tudiž pokud některé změny (náhrada zvířat, vyřazení) jsou založené v IZR a jsou již odeslané do přípravy SZIF a zatím nejsou zpracované na straně SZIF, tak v tomto „mezičase“ nejsou nikde viditelné.

Příklad změny, která je viditelná pouze v tomto typu sestavy:

- o *uživatel vybere zvíře pro dotační titul např. „Zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy“ v seznamu deklarovaných zvířat*
- o *toto zvíře bude nahrazeno novým zvířetem pro dotační titul „Zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy“*
- o *náhrada dojnice se automaticky založí ve změnové sadě*
- o *uživatel zvolí typ sestavy „**Zvířata v deklaraci s ohledem na uloženou změnu v IZR**“ k datu po provedení náhrady zvířete*
- o *uživatel vyhledá ušní známku nového zvířete*
- o *je vidět číslo zvířete nového zvířete. UZ původního zvířete není zobrazeno, protože je promítnutá právě uložená náhrada*
- o *po odeslání uložené sady nelze sestavu spustit.*

V případě, že pro daný subjekt není založená žádná změnová sada anebo všechny změnové sady jsou již odeslané popř. zrušené, tak sestavu nelze spustit. Uživatel je na tuto skutečnost upozorněn níže uvedenou validační hláškou „**Sestavu nelze spustit, protože neexistuje vytvořená sada pro náhradu a nebo vyřazení zvířete.**“.

- **Potencionální zvířata do žádosti s ohledem na uloženou změnu v IZR** – tento seznam je použitelný jen pro dotace v rámci opatření Welfare – jeho cílem je nalézt k „datu“ potenciální zvíře, kterým mohou nahradit nezpůsobilá zvířata. Rozdíl oproti sestavě „Potencionální zvířata do žádosti“ je v tom, že zde jsou již promítnuté změny v uložené sadě. Např. pokud je provedená náhrada původního zvířete za nové zvíře, tak zde je již zobrazené UZ nového zvířete po datu náhrady. V případě, že pro daný subjekt není založená žádná změnová sada anebo všechny změnové sady jsou již odeslané popř. zrušené, tak sestavu nelze spustit. Uživatel je na tuto skutečnost upozorněn níže uvedenou validační hláškou „**Sestavu nelze spustit, protože neexistuje vytvořená sada pro náhradu a nebo vyřazení zvířete.**“.

Po spuštění vyhledání se objevují nad seznamem 1-2 (dle situace) hlášky a pod nimi seznam zvířat.

- Modrá hláška uvádí, kdy SZIF provedl poslední změnu dat žádosti
- V případě, že je na SZIF nějaká nezpracovaná změnová žádost, pak je uvedena tato hláška: **„V informačním systému je evidovaná a dosud nezpracovaná změnová žádost anebo nezpracované oznámení o náhradě zvířete.“**. V takovém případě je nezbytné počítat s tím, že data se dozajista změní po zpracování změnové žádosti. Optimální stav pro přípravu náhradové žádosti je, pokud žádná nezpracovaná žádost neexistuje. Ukázka hlášky je uvedena na obrázku níže.

Výsledný seznam zvířat má následující podobu:

- V prvních 8 sloupcích jsou identifikační údaje zvířete a hospodářství, v dalších sloupcích jsou zvolené dotační tituly a v posledním sloupci je odkaz na detail, který se zobrazí pouze v případě zvířat s problémem.
- Jestliže Provozovna v IZR je prázdné nebo se liší od Provozovny v žádosti, znamená to, že zvíře bylo již odsunuto nebo je nezpůsobilé.

Ušní známka	Chovatel dle deklarace	SZRID subjektu dle IZR	Provozovna žádosti	Provozovny v IZR	Druh	Dat. narození	Pohlaví	Dojnice TPM	Telata masného typu	Chov bahnice/kozy	WEL-Z
CZ	A	-	CZ	-	tuň	30.12.1999	samice	ANO	-	-	-
CZ	A	1	CZ	CZ	tuň	02.10.2000	samice	ANO	-	-	ANO
CZ	A	-	CZ	-	tuň	31.03.2002	samice	ANO	-	-	-
CZ	A	1	CZ	CZ	tuň	25.06.2002	samice	ANO	-	-	-

Rozšíření detailu zvířete

Na detail zvířete se uživatel dostane **proklikem čísla ušní známky v prvním sloupci seznamu**. Na detailu pak je nezbytné kliknout na záložku Dotace, která je řazena jako poslední – viz obrázek.

Na záložce DOTACE se nacházejí informace o tom, v jakých dotačních titulech bylo zvíře deklarováno od roku 2015 včetně a zejména v jakém období bylo na žádosti zařazeno – tato informace je důležitá zvláště pro řešení složitějších situací u opatření welfare. Po prokliku na záložku musíte nejprve stisknout tlačítko VYHLEDAT – přednastaveno je, že se vyhledává v platných deklaracích aktuálního dotačního roku.

Po stisku záložky Dotace je nutné stisknout Vyhledat, které je nastaveno na aktuální rok. V seznamu je uveden přehled opatření a data od kdy – do kdy jsou zvířata na žádosti. Ostatní

Provozovna	SZRID	JI subjektu	Opatření	Na žádosti od	Na žádosti do	Retenční období	Pop. c. zvířete na žádosti	Číslo žádosti
CZ 31065500	1000045530	1000086410	Dojnice TPM	13.05.2015	-	31.03.15 - 31.03.15	7	15F1D219012596-M
CZ 31065500	1000045530	1000086410	WEL-Zvětšení leh. prostoru	13.05.2015	31.12.2015	01.06.15 - 31.12.15	6	15F1D219012596-W
CZ 31065500	1000045530	1000086410	WEL-Přístup do výběhu pro such. krávy	13.05.2015	31.12.2015	01.06.15 - 31.12.15	2	15F1D219012596-W
CZ 31065500	1000045530	1000086410	WEL-Zlepšení stáj. prostředí	13.05.2015	31.12.2015	01.06.15 - 31.12.15	6	15F1D219012596-W

nalezeno 4 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

6.14. Využití dat deklarovaných zvířat pro zpracování změnových žádostí

6.14.1. Druhy změnových žádostí

V rámci žádostí o dotace na zvířata se v průběhu kontrolovaného období podávají zpravidla následující změnové žádosti:

- Stažení zvířete z žádosti prostřednictvím IZR anebo interaktivního PDF formuláře **Změna jednotné žádosti 2015** – není ke stažení v aplikaci IZR
 - relevantní pro opatření welfare (DŽPZ) a bahnice/kozy (*možno hypoteticky i v případě dotace na dojnice a masná telata*)
 - ke stažení je k dispozici na URL <https://www.szif.cz/cs/jednotna-zadost> v sekci „Ke stažení – Jednotná žádost“
- Oznámení o zásahu vyšší moci v případě úhynu zvířete nebo jeho nutné porážky ze zdravotních důvodů prostřednictvím formuláře **Ohlášení vyšší moci výjimečných okolností (VMO)** – není ke stažení v aplikaci IZR
 - relevantní pro opatření welfare (DŽPZ). V případě VCS chov bahnice nebo chov kozy, je uznatelným důvodem pro podání VMO výskyt Epizootické nákazy postihující všechna hospodářská zvířata žadatele.
 - V případě úhynu zvířete (nezaviněného žadatelem) se dokládá potvrzení veterinárního lékaře a kafilénní lístek a v případě nutné porážky potvrzení veterináře zdůvodňující nutnost porážky z veterinárních důvodů a potvrzení z jateční provozovny.
 - **Ohlášení vyšší moci výjimečných okolností** je nově interaktivní formulář, který je k dispozici ke stažení na URL <https://www.szif.cz/cs/jednotna-zadost> v sekci „Ke stažení – Oznámení o změně“.
 - **Pardonování dojnice na základě VM umožňuje poskytnout dotaci na danou dojnici, kdežto v případě stažení dojnice z žádosti se dotace na dojnici neposkytne.**
- Náhrada zvířete na žádosti prostřednictvím IZR anebo interaktivního PDF formuláře **Oznámení o náhradě deklarovaných dojníc** – není ke stažení v aplikaci IZR
 - Relevantní pouze pro opatření welfare (DŽPZ)
 - Pro náhradu je vždy nutné mít k dispozici potenciální způsobilou dojnici doposud nezařazenou (v daném časovém období) do žádosti na příslušné opatření, a to nejdéle ke dni vyřazení vyřazované dojnice
 - ke stažení je k dispozici na URL <https://www.szif.cz/cs/jednotna-zadost> - v sekci „Ke stažení – Oznámení o změně“.

6.15. Způsob přípravy a podání změnové žádosti

Změnové žádosti lze připravovat 2 způsoby:

1. **Manuálním vyplněním formuláře staženého z portálu SZIF**
2. **Předvyplněním formuláře *Změny jednotné žádosti* (=stažení zvířete z JŽ) nebo *Oznámení o náhradě pomoci IZR* (tímto způsobem není možné připravit Ohlášení moci výjimečných okolností.**

V obou případech je nezbytné manuálně vyplněný, resp. systém předpřipravený formulář optimálně elektronicky podat prostřednictvím Portálu farmáře SZIF.

V následujícím textu jsou popsány oba způsoby přípravy žádosti a předtím obecný princip k přípravě změnových žádostí welfare.

6.15.1. Příprava změnové žádosti

Při přípravě změnové žádosti je nezbytné **nejprve identifikovat problematická zvířata** a následně se rozhodnout, zda je možné **podat náhradu, anebo je nezbytné přistoupit ke stažení zvířete z žádosti, eventuálně uplatnit zásah vyšší moci.**

6.15.1.1. Identifikace problematických zvířat

Pro tyto účely existuje typ přehledu **Zvířata v žádosti s problémem**, pokud toto hledání nalezne alespoň jedno zvíře, je nezbytné uvažovat o příčině a následném podání změnové žádosti. U každého zvířete může být příčina nezpůsobilosti (problému) jiná:

- **Nejčastěji se jedná o vyřazení zvířete** (na přehledu nebude mít vyplněnou provozovnu IZR a současně v posledním sloupci přehledu bude mít vyplněn kód odsunu 50/55; 60/66 anebo 80).
- Druhým důvodem je **odsun zvířete na jiné hospodářství**, než je uvedené v žádosti (na přehledu se bude lišit provozovna IZR a provozovna z žádosti a současně bude v posledním sloupci vyplněn kód odsunu 70).

Poté, co identifikujete problematické zvíře a jeho příčinu nezpůsobilosti, **je nezbytné zjistit datum, ke kterému má být nahrazeno.** Pozn: u bahnic/koz datum netřeba zjišťovat, protože není umožněna náhrada - je nutné provést stažení bahnice/kozy ze žádosti.

Datum vyřazení (problematického pohybu) je **nově uveden v posledním sloupci sestavy, případně** lze zjistit datum na detailu zvířete na záložce Pohyby. Na následujících obrázcích je znázorněn postup zjištění problému.

Seznam nalezených problémových zvířat je seřazen dle sloupce Datum odsunu **v pořadí od nejstarší odsunutě dojnice směrem k dnešnímu datu.** Tímto krokem budou náhrady použity optimálně a předejdete pozdějším opravám náhrad. Proto řešte dojnice v přednastaveném pořadí odshora dolů.

Dotační zvířata

Dotace **Nahrazení/vyřazení**

Rok žádosti: 2015
 Stav žádosti k datu: 03.11.2015

Chov krávy v systému s TPM
 Chov telete masného typu
 Chov bahnice nebo chov kozy
 Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojníc
 Zlepšení stájového prostředí v chovu dojníc
 Zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy

Typ přehledu: **Zvířata v žádosti s problémem**

Vyhledat Vymazat podmínky

V menu vyberete typ přehledu „Zvířata v žádosti s problémem“

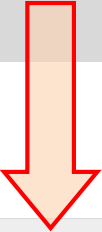
Export do Excelu Export do CSV Exportovat: Vše Zafiltované Zaskrtnuté Všechny Aktuálně zobrazené

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

Dotační zvířata

Zajištění přístupu do výběhu Ano pro suchostojné krávy

Ušní značka	Provozovna	Žádost	Provozovny v IZR	Dat. narození	Matka od	WEL - Zvětšení leh. prostoru	WEL - Zlepšení stáj. prostředí	WEL - Přístup do výběhu pro such. krávy	Datum odsunu	Kód odsunu
CZ000136878951	CZ 52035645	-	-	11.12.2008	31.01.2011	ANO	ANO	ANO	15.05.2015	60/66
CZ000143533951	CZ 52035645	-	-	16.12.2008	30.01.2011	ANO	ANO	-	15.05.2015	60/-
CZ000235984952	CZ 52035656	-	-	29.03.2010	28.05.2012	ANO	ANO	-	15.05.2015	50/55
CZ000236019952	CZ 52035656	-	-	05.05.2010	11.08.2012	ANO	ANO	-	19.05.2015	60/66
CZ000156630951	CZ 51004606	-	-	16.07.2010	15.10.2012	ANO	ANO	-	20.05.2015	60/66
CZ000136759951	CZ 52035656	-	-	27.06.2008	20.11.2010	ANO	ANO	-	02.06.2015	60/66
CZ000136862951	CZ 52035656	-	-	15.11.2008	06.12.2010	ANO	ANO	-	02.06.2015	60/66



U dotčených dotačních titulů je uvedeno červené ANO. V předposledním sloupci je uveden datum odsunu zvířete, v případě kódu pohybu 50 se jedná o úhyn a je možné uplatnit vyšší moc

Zjištění data odsunu na detailu zvířete:

Ušní značka CZ000252289931
 zobraz ve stáj. registru

Hospodářství narození CZ 31065500
 Akt. poloha zvířete -

Druh zvířete tuň
 Datum narození 28.06.2007

Pohlaví samice
 Plemeno černostrakaté holštý

Kód plemene H
 UZ matky CZ000117990208
 Čip -
 Typ čipu -
 Matka od 09.02.2012
 UZ příjemce -
 Datum označení -

Registrace otce NEA-62 (LOUNGE)
 Datum 1. hlášení -
 Datum zavedení 30.07.2007
 Datum vyřazení 05.08.2015
 Důvod zavedení 22 - narození jalovičky
 Počet PLS 1
 Údaje z ÚRP

Pohyby **Pohyby bez stáji** Hlášení Chybníky Surozenci Potomci Zmetání a mrtvé narození zv. Duplikáty UZ Polohy PLS Zvířata ve styku Hlášení čipování

Po otevření detailu bylo zjištěno, že zvíře bylo vyřazeno 5.8.2015. **K tomuto datu je třeba hledat potenciální náhradu. V případě úhynu, resp. nutné noražky však je vhodnější podat**

Poradí	Provozovna hlási	Stáj	Kód příslunu	Datum příslunu	Datum porizení příslunu	Provozovna odkud	Stáj	Kód odsunu	Datum odsunu	Datum porizení odsunu	Provozovna kam	Stáj
1	CZ 31065500	11	22	28.06.2007	30.07.2007	CZ 31065500	11	70	05.08.2015	05.08.2015	CZ 31909024	00
2	CZ 31909024	00	30	05.08.2015	11.08.2015	CZ 31065500	00	-	-	-	-	-

Dalším krokem je **hledání vhodných zvířat k náhradě, tento způsob se zásadně liší od toho, zda hodláte žádost vytvářet manuálně anebo s podporou IZR.** V dalších kapitolách je popsán způsob nalezení zvířete pro manuální vyplnění žádosti a způsob vybrání náhrady při použití předtiskové aplikace pro náhradová zvířata.

6.15.1.2. Hledání zvířete k náhradě pro manuální vyplnění žádosti

Zvíře bylo vyřazeno k 5.8.2015 a pro podopatření Zvětšení lehacího prostoru a Zlepšení stájového prostředí je nezbytné najít náhradu. Zvolíme opět přehled Dotační zvířata a typ přehledu **Potencionální zvířata do žádosti popř. Potencionální zvířata do žádosti s ohledem na uloženou žádost (pokud je již uložená žádost a je potřeba brát ohled na již uloženou žádost) a tentokrát je nezbytné zadat i provozovnu z žádosti.**

Dotace **Nahrazení/vyřazení**

Rok žádosti: 2015

Stav žádosti k datu: 05.08.2015

Subjekt:

Provozovna: CZ 31065500 Obora u Maršova

Typ přehledu: Potencionální zvířata do žádosti

Chov krávy v systému s TPM

Chov telete masného typu

Chov bahnice nebo chov kozy

Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic

Zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic

Zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy

Vyhledat

Pro vyhledání správné náhrady je nezbytné především vpravo zakliknout **požadovaná opatření**

Ušní známka▲	JI	SZRID subjektu dle IZR	Provozovna žádost	Provozovny v IZR	Druh	Dat. nar
						< ▼

Pokud se nějaké zvíře nalezne, je možné jej použít jako náhradu. Pokud ne, **nezbývá než dojnici stáhnout z žádosti** anebo uplatnit zásah vyšší moci (jsou-li splněny podmínky VMO – zpravidla v případě úmrtí zvířete).

6.15.1.3. Hledání zvířete k náhradě v případě použití předtisku IZR

1. Uživatel nejprve identifikoval dojnici (zpravidla první v seznamu nebo ji vyhledal), kterou hodlá nahradit, na přehledu „Zvířata v žádosti s problémem“ anebo na přehledu „Zvířata v deklaraci s ohledem na uloženou změnu v IZR“².
2. Uživatel v prvním sloupci zaškrtně právě jedno zvíře (dojde ke žlutému podbarvení řádku). **Uživatel klikne na tlačítko Nahradit dojnici**

² Na přehledu „Zvířata v deklaraci s ohledem na uloženou změnu v IZR“ jsou promítnuté již připravené změny (náhrady, stažení) v nedeslané změnové sadě

3. V novém formuláři pro náhradu zvířete uživatel provede tyto kroky:

a) Kontrola správnosti **přednastaveného data změny**.

Pokud je zvíře odsunuté z provozovny subjektu, tak je datum nastavený na datum odsunu zvířete z provozovny ze žádosti. Pokud zvíře je v ÚE stále na provozovně uvedené na žádosti, tak je přednastavený aktuální den.

b) Potvrdit tlačítko „**Načti zvířata k datu**“. Dojde k načtení potencionálních zvířat s ohledem na provedené změny v uložené (neodeslané) změnové žádosti

c) Kontrola přednastavených vybraných podopatření, pro které má být náhrada provedená. Přednastavená podopatření lze odškrtnout (to znamená, nebude provedená náhrada dojnice pro podopatření, které není zaškrtnuté). Podopatření, které nelze editovat, je podopatření, pro které k uvedenému datu nebylo u zvířete požádáno. **Zpravidla ale je vhodné ponechat veškerá podopatření zaškrtnutá.**

d) Výběr vhodného nového (nahrazujícího) zvířete ze seznamu

V seznamu zvířat jsou zobrazena všechna potencionální zvířata s ohledem na provedené změny v uložené (neodeslané) změnové žádosti k nastavenému datu změny a vybraných podopatření. Zvířata jsou seřazená podle data, kdy se stala matkou, přičemž je vhodné chronologicky nahrazovat od nejstarších matek do současnosti.

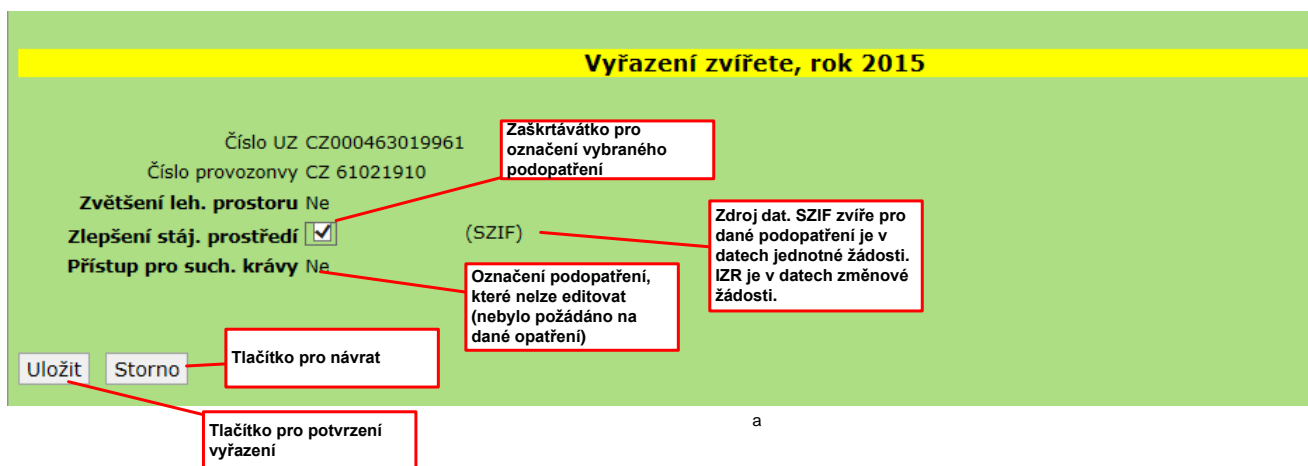
e) Kliknutím na řádek se zvířetem **dojde k převzetí zvířete do položky Číslo UZ nové**

f) Potvrzením tlačítko Uložit dojde k předání náhrady do uložené změnové sady

Provedená změna se automaticky přidala do změnové sady. Lze zkontrolovat na záložce Změnové žádosti DŽPZ.

V případě, že v kroku ad b) výše nedojde k načtení žádných potenciálních dojnic je nutné zvíře vyřadit (příp. je možno číslo nahrazujícího zvířete dopsat ručně,

existuje-li takové). V případě možnosti uplatnění zásahu vyšší moci se manuálně vyplní formulář vyšší moci. V opačném případě se zvíře vyřadí. Vyřazení provede tak, že na seznamu zvířat stisknete tlačítko **Vyřadit dojnici**. **V dialogu si pak zkontrolujete, zda se zvíře vyřazuje pro správné podopatření !**



Vyřazení zvířete, rok 2015

Číslo UZ CZ000463019961
Číslo provozovny CZ 61021910

Zvětšení leh. prostoru Ne
Zlepšení stáj. prostředí
Přístup pro such. krávy Ne

(SZIF)

Uložit Storno Tlačítko pro návrat

Tlačítko pro potvrzení vyřazení

Zaškrtnutí pro označení vybraného podopatření

Označení podopatření, které nelze editovat (nebylo požádáno na dané opatření)


Zdroj dat. SZIF zvíře pro dané podopatření je v datech jednotné žádosti. IZR je v datech změnové žádosti.

6.15.2. Manuální příprava změnových žádostí

V případě, kdy existuje náhrada za dojnici, je možné podat oznámení o náhradě (tento formulář je ke stažení na www.szif.cz, v aplikaci IZR není dostupný (příklady formulářů jsou uvedeny níže). Oznámení o náhradě se od změnové žádosti liší v tom, že rovnou po vyplnění základních identifikačních údajů žadatele v záhlaví vyplňujete náhrady dojnic. Oproti změnové žádosti je třeba dbát na několik zásad:

- Datum náhrady = **datum, kdy byla původní dojnice vyřazena nebo dřívější!** Datum náhrady musí spadat do období od data podání žádosti o dotaci do konce retenčního období (nejzazším datem náhrady je tedy **31.12.** roku podání žádosti). K datu náhrady musí být nahrazující dojnice již způsobilou matkou.
- Je nezbytné vybrat podopatření, v rámci kterých se má náhrada provést (v pravé části formuláře)
- Je nezbytné uvést správnou provozovnu, na které se náhrada provádí.

registrační číslo Oznámení o náhradě (složeno/lehnový počet zvířat)



SZIF
Státní zemědělský intervenční fond

Dobré životní podmínky zvířat

OZNÁMENÍ O NÁHRADĚ deklarovaných dojnic

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
tel: +420 222 871 871
http://www.szif.cz

1. Údaje o žadateli

1.Registrační číslo žadatele: 2.Příjmení žadatele: 3.Jméno žadatele:

2. Seznam náhrad dojnic k žádosti o dotaci na opatření dobré životní podmínky zvířat

Registrační číslo žádosti o dotaci:
 / / / -

Poř. č.	Číslo hospodářství	Identifikační číslo dojn. - původní (nahrazovaná)	Identifikační číslo dojn. - nová (nahrazující)	Datum nahrazení dojnice*	Podopatření Zvětšení lehacího prostoru**	Podopatření Zlepšení stájového prostředí**	Podopatření Zajištění přístupu do výběhu**
<input checked="" type="checkbox"/>	1.	CZ 31065500	CZ000448872931	05.08.2015	⊗	⊗	⊗
<input checked="" type="checkbox"/>	2.	CZ 31065500	CZ000369049931	07.09.2015	⊗	⊗	<input type="checkbox"/>

Ukázka oznámení o náhradě

V případě vyplnění změnové žádosti, respektive stažení dojnice z žádosti se vyplňují pouze do sekce Odebrané dojnice následující údaje: číslo dojnice a CZ provozovny. Ostatní údaje (plemeno, datum narození a systém chovu) jsou údaji nepovinnými. Neuvádí se, k jakému datu se dojnice vyřazuje. Příklad změny jednotné žádosti je uveden na následující straně.



SZIF
Státní zemědělský intervenční fond

ZMĚNA Jednotné žádosti
Dobré životní podmínky zvířat
Zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic

Ve Smečkách 33
110 00 Praha 1
tel: +420 222 871 871
http://www.szif.cz

4. Občasnou firmu vc. právní formy:

5. Identifikační číslo:

2. Seznam dojnic k žádosti o změnu dotace na zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic

Přidané dojnice*

Poř.č.	Číslo hospodářství	Identifikační číslo dojnice	Plemeno	Datum narození**	System chovu
<input checked="" type="checkbox"/> 1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Odebrané dojnice

Poř.č.	Číslo hospodářství	Identifikační číslo dojnice	Plemeno	Datum narození**	System chovu
<input checked="" type="checkbox"/> 1.	CZ 31065500	CZ000252289931	H100	28.06.2007	Dojený

3. Seznam objektů k žádosti o změnu dotace na zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic

Přidané objekty

Poř.č.	Číslo hospodářství	Číslo objektu***	Název objektu***	Zvolená metoda****
<input checked="" type="checkbox"/> 1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Odebrané objekty

Poř.č.	Číslo hospodářství	Číslo objektu***	Název objektu***
<input checked="" type="checkbox"/> 1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Seznam hospodářství k žádosti o změnu dotace na zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic

Přidané hospodářství*

Poř.č.	Číslo hospodářství
<input checked="" type="checkbox"/> 1.	<input type="text"/>

Odebrané hospodářství*****

Poř.č.	Číslo hospodářství
<input checked="" type="checkbox"/> 1.	<input type="text"/>

Příklad změny jednotné žádosti - stažení dojnice

6.15.3. Odeslání datové sady Žádosti o změnu JŽ a Oznámení o náhradě

Pokud jste zvolili cestu přípravy Oznámení o náhradě nebo Žádosti o změnu JŽ (stažení dojnice) s pomocí IZR, pak je nezbytné připravenou sadu zaslat z IZR do přípravy na Portál farmáře SZIF.

Pro kontrolu správnosti připravené sady lze před odesláním změnové žádosti všechny založené změny nechat systémově zkontrolovat (tlačítko Validovat vybranou sadu).

Na následující obrázku je uveden detail připravené sady změnové žádosti v IZR. Pro přehlednost jsou jak náhrady, tak stažení dojnice uvedeny v jednom seznamu a rozlišeny typem změny.

Změnové žádosti DŽPZ

Tlačítko pro nové vyhledávání změnových sad

Tlačítko pro ověření správnosti provedených náhrad/vyřazení

Tlačítko pro odeslání sady do přípravy SZIF

Tlačítko pro přeměrování na portál farmáře SZIF

Tlačítko pro smazání vybrané sady včetně všech provedených změn

Nové vyhledávání | Validovat vybranou sadu | Odeslat vybranou sadu do přípravy SZIF | Portál farmáře SZIF | Smazat vybranou sadu

Req. č. žádosti	Stav	Odesláno nahr.	Odesláno vyř.	Rok	Číslo předtisku nahrazení	Číslo předtisku vyřazení	Odesláno
15F1D761026595-W	Uložená	Ne	Ne	2015	1300108357515	1400108357515	

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](#)

Editovat vybraný řádek | Smazat vybrané řádky

Tlačítko pro smazání vybraných řádek sestavy

Označené podopatření

Označené pořadového čísla zvířete na žádosti

Tlačítko pro editování zadaných hodnot v e vybraném řádku sady

Seznam zvířat

Číslo řádku	Typ změny	Datum změny	Číslo provozovny	Číslo UZ původní	Číslo UZ nové	Welleh (poř. č.)	Welska (poř. č.)	Welsuch (poř. č.)
1	Náhrada	15.09.2015	CZ 81016422	CZ000177247981	CZ000263932981	Ne	Ne	Ano (8)
2	Vyřazení	-	CZ 81016422	CZ000225491981	-	Ne	Ne	Ano (126)
3	Náhrada	17.08.2015	CZ 81016422	CZ000206833981	CZ000515511931	Ne	Ne	Ano (62)
4	Náhrada	10.09.2015	CZ 81016422	CZ000211650981	CZ000951365031	Ne	Ne	Ano (85)

nalezeno 4 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

6.15.3.1. Popis jednotlivých operací se založenou sadou v IZR

Na detailu datové sady lze provádět následující operace:

6.15.3.2. Odeslání sady do přípravy SZIF

Připravenou změnovou sadu může uživatel odeslat k administraci na straně SZIF níže uvedeným postupem:

- uživatel klikne myši na řádek hlavičky změnové sady (dojde k zažlucení řádku)
- uživatel potvrdí tlačítko „Odeslat vybranou sadu do přípravy SZIF“
- pokud dojde zobrazení validační hlášky je potřeba pro dokončení odeslání změn použít tlačítko „Odeslat vybranou sadu do přípravy SZIF přes varování“
- **po odeslání změnové sady je potřeba přejít na portál farmáře SZIF (pomocí tlačítka Portál farmáře SZIF na záložce Změnová žádost DŽPZ), kde je nutné dokončit podání. Bez tohoto kroku nebude žádost přijatá k administraci.**

Upozornění

- Změnová sada byla odeslána na SZIF. Tímto podání změnové sady není dokončeno. Podání dokončíte na portálu SZIF.

Odesláním sady dojde k předání datové sady na portál farmáře SZIF, na kterém je nezbytné dokončit podání žádosti !! Za tímto účelem proklikněte tlačítko Portál farmáře SZIF a po otevření PF SZIF pokračujte krokem č. 2 – Příprava změnové žádosti do úplného podání ! (viz kapitola 6.15.1)

Ani podáním změnové žádosti na Portálu farmáře SZIF nedojde k okamžitému zapracování změn na straně SZIF. Prvním krokem po přijetí změn k administraci na straně SZIF a předání informace o přijetí požadavku do IZR je zobrazení infohlášky v sestavě Dotační zvířata (v horní části obrazovky): "*V informačním systému je evidovaná a dosud nezpracovaná změnová žádost anebo nezpracované oznámení o náhradě zvířete*". V takovém případě je nezbytné počítat s tím, že data se dozajista změní po zpracování změnové žádosti. Optimální stav pro přípravu náhradové žádosti je, pokud žádná nezpracovaná žádost neexistuje.

6.15.3.3. Editace hodnot řádku změnové sady

Pokud uživatel chce změnit zadané hodnoty v již uložené (neodeslané) změnové sadě lze tyto hodnoty změnit níže popsaným způsobem:

- uživatel označí požadovaný řádek
- potvrdí tlačítko „Editovat vybraný řádek“
- v zobrazeném detailu formuláře náhrady/vyřazení lze opravit všechny zadané hodnoty
- standardně pokračovat skrze uložení změny včetně provedení validace.

6.15.3.4. Smazání řádku změnové sady

Pokud uživatel chce smazat jednotlivé řádky v uložené (neodeslané) změnové sadě lze tyto hodnoty smazat níže popsaným způsobem:

- uživatel označí jeden požadovaný řádek anebo více požadovaných řádků
- potvrdí tlačítko „Smazat vybrané řádky“.

Validace pro smazání řádku:

Pokud uživatel bude chtít smazat řádek, na který navazuje další „řetězová“ změna v uložené sadě, tak dojde zobrazení validační hlášky a nelze dokončit mazání řádku.

V tomto případě je potřeba označit a smazat všechny navazující řádky změnové sady.

Chyby

- Řádek 5 nelze smazat, protože na změnu navazuje další změna na řádku 6.

Dotace

Změnové žádosti DŽPZ

Pokud uživatel označí všechny řádky změnové sady a zvolí tlačítko „Smazat vybrané řádky“, tak se zobrazí tvrdá validační hláška, že nelze smazat všechny řádky.

V tomto případě je potřeba zvolit tlačítko „Smazat vybranou sadu“, kdy dojde ke zrušení celé sady včetně všech obsažených změn.

 **Chyby**

- Nelze smazat všechny změny vybrané sady.

Dotace Změnové žádosti DŽPZ

6.15.3.5. Smazání celé změnové sady

Kliknutím na tlačítko „Smazat vybranou sadu“, dojde ke zrušení celé sady včetně všech obsažených změn. Stav sady se automaticky změní do stavu „Zrušená“ a obsažené změny se nezapracují do jednotlivých připravených typu sestav s ohledem na uloženou sadu.


6.15.3.6. Validace založené změnové sady

Před odesláním sady proběhne vždy automatická validace. Uloženou sadu lze kdykoliv validovat skrze potvrzení tlačítko „Validovat vybranou sadu“. Výsledek validace je vždy zobrazen uživateli v horní části obrazovky ve formě validační hlášky.

Změnovou sadu ve stavu „Odeslaná“ anebo „Zrušená“ již nelze validovat.

a) validace proběhla korektně

Všechny zadané změny v uložené sadě jsou korektně zadané a není potřeba nic měnit.

 **Upozornění**

- Kontrola nenašla žádné chyby.

Dotace Změnové žádosti DŽPZ

b) validace identifikovala chyby

V průběhu procesu validace změnové sady jsou všechny řádky ověřené a to na dvou úrovních:

- validace na formální správnost jednotlivých řádků

Jednotlivé řádky jsou kontrolovány samostatně bez naváznosti na ostatní řádky a je provedená kontrola na správnost původního zvířete, nového (nahrazujícího) zvířete, správnosti vyplněného data a určení podopatření.

Příklad jednotlivých validačních hlášek:

- Chyba u zvířete CZ000111111111 s opatřením WEL-Přístup do výběhu pro such. krávy řádek 3: Zvíře nemá polohu na provozovně uvedené na žádosti.
- Chyba u zvířete CZ000111111111 s opatřením WEL-Přístup do výběhu pro such. krávy řádek 4: Zvíře není matkou.
- Chyba u zvířete CZ000111111111 s opatřením WEL-Přístup do výběhu pro such. krávy řádek 4: Zvíře není v dojeném systému.
 - Popis validační hlášky:

- Nahrazující zvíře uvedené na řádku č. x změnové žádosti k uvedenému datu náhrady nesplňuje podmínky náhrady k zadanému datu náhrady pro uvedené podopaření.
- Řešení:
 - změnit nové nahrazující zvíře anebo ověřit, že datum náhrady je správně zadán, ověřit stav hlášení v ústřední evidenci nového nahrazujícího zvířete anebo ověřit, že nedošlo k označení nesprávného podopaření.
- Oprava
 - najít požadovanou změnu a pomocí editace řádku upravit zadaná data
 - smazat celý řádek/celou sadu (pokud je zadána pouze jedna změna)
 - pokud je uživatel přesvědčený o správnosti zadané změny, (např. jsou odeslané změny a zatím nezpracované na straně SZIF), tak lze chybovou hlášku ignorovat a změnu i přesto odeslat skrze tlačítko „Odeslat do přípravy SZIF přes varování“

Upozornění

- Chyba u zvířete CZ000515511931 s opatřením WEL-Přístup do výběhu pro such. krávy řádek 3: Zvíře nemá polohu na provozovně uvedené na žádosti.
- Chyba u zvířete CZ000951365031 s opatřením WEL-Přístup do výběhu pro such. krávy řádek 4: Zvíře nemá polohu na provozovně uvedené na žádosti.
- Chyba u zvířete CZ000951365031 s opatřením WEL-Přístup do výběhu pro such. krávy řádek 4: Zvíře není matkou.
- Chyba u zvířete CZ000951365031 s opatřením WEL-Přístup do výběhu pro such. krávy řádek 4: Zvíře není v dojeném systému.

Rok -	Reg. č. žádosti -
Stav -	Číslo předtisku -
Datum od -	Datum do -
Číslo UZ původní -	Číslo UZ nové -
Číslo provozovny -	Subjekt Mléčná farma Lubina, spol. s r.o.

Tlačítko pro odeslání změnové sady s identifikovanou chybou během procesu validace sady

Nové vyhledávání Validovat vybranou sadu Odeslat vybranou sadu do přípravy SZIF Odeslat vybranou sadu do přípravy SZIF přes varování Portál farmáře SZIF

Smazat vybranou sadu

- validace datové správnosti náhrady/vyřazení z pohledu zaplnění pořadového čísla (lehacího místa) uvedeného na jednotné žádosti.

Všechny řádky v uložené sadě v IZR jsou promítnuté do dat deklarovaných zvířat v datech SZIF a je vyhodnoceno, zda-li nedochází k časovému překryvu použitých zvířat, anebo zda-li nedojde k časové „díře“ po vyřazení zvířete z pořadového místa jednotné žádosti.

Příklad jednotlivých validačních hlášek:

- Chyba u zvířete CZ000111111111 (poř. č. 1) s opatřením WEL-Zlepšení stáj. prostředí: Duplicita v období 1. 8. 2015 - 8. 8. 2015.
 - Popis validační hlášky:
 - Nahrazující zvíře uvedené na pořadovém čísle jednotné žádosti je v uvedeném termínu již použité na jiném, anebo stejném pořadovém čísle pro uvedené podopaření.
 - Řešení:

- změnit nové nahrazující zvíře anebo ověřit, že datum náhrady je správně zadán, anebo že nedošlo k označení nesprávného podopatření.
- Oprava
 - najít požadovanou změnu a pomocí editace řádku upravit zadaná data
 - smazat celý řádek/celou sadu (pokud je zadána pouze jedna změna)
 - pokud je uživatel přesvědčený o správnosti zadané změny (např. jsou odeslané změny a zatím nezpracované na straně SZIF) , tak lze chybovou hlášku ignorovat a změnu i přesto odeslat skrze tlačítko „Odeslat do přípravy SZIF přes varování“ .
- Chyba u zvířete (poř. č. 10) s opatřením WEL-Zvětšení leh. prostoru: Mezera v období 1. 6. 2015 - 8. 8. 2015.
 - Popis validační hlášky:
 - Po zapracování navržené změny (vyřazení) dojde v datech SZIF k nezaplnění určitého intervalu pořadového čísla na jednotné žádosti.
 - Řešení:
 - změnit číslo zvířete vyřazovaného zvířete anebo ověřit, že nedošlo k označení nesprávného podopatření.
 - Oprava
 - najít požadovanou změnu a pomocí editace řádku upravit zadaná data
 - smazat celý řádek/celou sadu (pokud je zadána pouze jedna změna)
 - pokud je uživatel přesvědčený o správnosti zadané změny (např. jsou odeslané změny a zatím nezpracované na straně SZIF) , tak lze chybovou hlášku ignorovat a změnu i přesto odeslat skrze tlačítko „Odeslat do přípravy SZIF přes varování“ .

Chyba u zvířete CZ000434027931 s opatřením WEL-Zlepšení stáj. prostředí řádek 1: Zvíře je uvedeno na několika deklaracích současně.

- Popis validační hlášky:
 - Při zapracování navržené změny by došlo v datech SZIF k duplicitnímu zařazení tohoto zvířete, a proto pravděpodobně bude tato změna vrácena žadateli k opravě.
- Řešení:
 - změnit číslo zvířete vyřazovaného zvířete anebo ověřit, že nedošlo k označení nesprávného podopatření.
- Oprava
 - najít požadovanou změnu a pomocí editace řádku upravit zadaná data
 - smazat celý řádek/celou sadu (pokud je zadána pouze jedna změna)
 - pokud je uživatel přesvědčený o správnosti zadané změny (např. jsou odeslané změny a zatím nezpracované na straně SZIF) , tak lze chybovou hlášku ignorovat a změnu i přesto odeslat skrze tlačítko „Odeslat do přípravy SZIF přes varování“ .

6.15.4. Podání změnové žádosti na portálu farmáře SZIF

Vlastní podání změnové žádosti na Portálu farmáře SZIF se částečně liší ve způsobu nahrání PDF formulářů, pokud příprava žádosti byla manuální, anebo byla využita podpora předtisku IZR.

6.15.5. Podání manuálně připravené žádosti

Nahrání změnové a náhradové žádosti na PF SZIF se provádí shodně jako v případě ostatních žádostí. Tj. v sekci Nová podání – Elektronické odeslání žádosti – Rozpracované žádosti.

The screenshot displays the 'ROZPRACOVANÉ ŽÁDOSTI' (Processed Requests) section of the SZIF portal. On the left, a navigation menu is visible with 'Nová podání' (New Applications) and 'Elektronické odeslání žádosti' (Electronic Submission of Requests) highlighted. The main area shows a list of requests with a date range filter (03.11.2014 09:07 to 03.11.2015 09:07) and a 'Filtrovat seznam' (Filter list) button. A file explorer window is open, showing a list of files with columns for 'Název položky' (Item Name), 'Datum změny' (Change Date), 'Typ' (Type), and 'Velikost' (Size). Red arrows indicate the workflow: one arrow points from the file explorer to the 'Procházet...' (Browse...) button, and another points from the file explorer to the 'Uložit žádost pro další zpracování' (Save request for further processing) button.

Název položky	Datum změny	Typ	Velikost
ZN082015det	22.10.2015 19:49	Adobe Acrobat D...	271 kB
ZN082015	22.10.2015 19:42	Adobe Acrobat D...	277 kB
priloha109	22.9.2015 10:34	List aplikace Micr...	26 kB
ZN072015	20.9.2015 14:39	List aplikace Micr...	46 kB
ZN072015	20.9.2015 14:35	Dokument aplikac...	59 kB
ZN062015	15.8.2015 21:18	List aplikace Micr...	59 kB
ZN062015	15.8.2015 21:14	Dokument aplikac...	81 kB
ZN052015	11.7.2015 10:37	List aplikace Micr...	46 kB
ZN052015	11.7.2015 10:34	Dokument aplikac...	63 kB
Informativni3	11.6.2015 18:55	Adobe Acrobat D...	19 kB
ZN042015	7.6.2015 11:26	Adobe Acrobat D...	278 kB

6.15.1. Podání žádosti vygenerované na základě sady z IZR

Podání změnové či náhradové žádosti na Portálu farmáře SZIF je blíže popsáno v příručce SZIF. Dostupné ke stažení na <http://www.szif.cz/cs/prv2014-m14>.

7. Ostatní

7.1. Administrace adres

Tato obrazovka slouží pro nastavení adres pro zasílání elektronických výpisů od osoby pověřené vedením ústřední evidence

Je možné získávat tyto druhy výpisů:

- Chybník zpracování SEUROP prasat (platí pro subjekty vlastníci provozovny typu jatek)
- Chybník zpracování SEUROP skotu (platí pro subjekty vlastníci provozovny typu jatek)
- Chybník ze zpracování individuálně evidovaných zvířat (skot, ovce, kozy, běžci)
- Chybník ze zpracování skupinově evidovaných zvířat (prasata, farmový chov, ryby plemenné, ryby neplemenné a drůbež)

Jednotlivé výstupy mohou být v tomto formátu:

- Txt – textová podoba odpovídající struktuře informací zasílaným standardní poštou od pověřené osoby
- Pdf – pdf verze shodná se strukturou txt
- Html – rozšířená verze výstupu, obsahující dílčí nápovědy a vysvětlení k typům chyb apod.

Zasílání výstupů se zadává pro každou provozovnu chovatele zvlášť (výběr pomocí komba s nabídkou platných provozoven).

V případě že požadujete posílat výstup pro provozovnu na více adres současně, je nutné jednotlivé adresy oddělovat „;“ (obdobně jako například v MS Outlooku).

Rušení zasílání výstupů pro jednotlivé provozovny se provádí označením příslušného řádku zaškrtnutím „Smazat“ a potvrzením tlačítka „Uložit“.

7.2. Export stájového deníku

V rámci této obrazovky je možné si nechat vygenerovat tzv. inicializační data pro stájový registr vedený v lokálním SW. Po vybrání druhu zvířat a hospodářství se vygeneruje aktuální stav zvířat v ústřední evidenci, ve standardizovaném formátu, který umožňuje jeho načtení externími stájovými registry.

Data je možné generovat jen pro provozovny aktuálně ve vlastnictví přihlášeného uživatele a pro individuální druhy zvířat, které jsou na provozovně registrovány.

Export stájového deníku je možné provést ve 2 variantách.

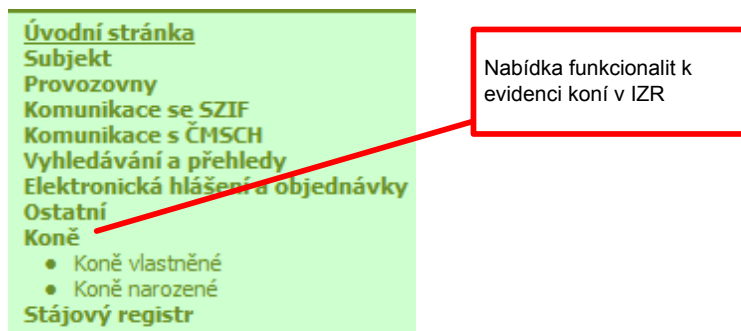
První varianta – základní – exportují se jen aktuálně registrovaná zvířata bez příznaku.

Druhá varianta – s příznaky - exportují se jen aktuálně registrovaná zvířata bez příznaku i s příznakem.

8. Koně

V hlavní nabídce je položka Koně, ve které jsou volby funkcionalit vztahující se k evidenci koní v IZR.

Popis je blíže specifikován v samostatném dokumentu „Příručka pro chovatele koní“.



Evidence majitelů koní, je nezávislá na evidenci subjektů-chovatelů v systému IZR. Majitele koně a chovatele lze však svázat na základě těchto údajů:

- Na základě rodného čísla majitele koně a chovatel, nebo
- Na základě IČO majitele koně a chovatele, případně
- Na základě registračního čísla provozovny chovatele a registračního čísla provozovny v evidenci majitelů koní.

Na základě svázání záznamu majitele koně se záznamem přihlášeného chovatele, lze na portálu farmáře poskytnout chovateli seznamy:

- **Koně vlastněné** - dle evidence v IZR, aktuálně vlastněných přihlášeným chovatelem (dle záznamu aktuální majitel koně v evidenci koní)
- **Koně narozené** - dle evidence v IZR, narozených přihlášenému chovateli (dle záznamu Narozen majiteli koně v evidenci koní)

8.1. Seznam vlastněných koní

KONĚ VLASTNĚNÉ								
Id koně	Jméno	Hospodářství naroz.	Pohlaví	Valach	Plemeno	Datum narození	Výžeh	Interní číslo ÚE Slatiňany
1045324	Karinka	-	samice	Nezadáno	český teplokrevník	1.3.1987	1\101	1002345
1127853	Wanton	-	samec	Ne	teplokrevný	11.4.1996	9\279	1002345
1124268	Whitney	-	samice	Nezadáno	český teplokrevník	10.5.1994	9\198	1002345

nalezeno 3 záznamů, strana 1 z 1 | první | předchozí | další | poslední

Export do MS Excel

Export do CSV

Tlačítko pro export seznamu ve formátu MS Excel

Tlačítko pro export seznamu ve formátu CSV

8.2. Seznam narozených koní

KONĚ NAROZENÉ								
Id koně	Jméno	Hospodářství naroz.	Pohlaví	Valach	Plemeno	Datum narození	Výžeh	Interní číslo ÚE Slatiňany
1127853	Wanton	-	samec	Ne	teplokrevný	11.4.1996	9\279	1002345
1124268	Whitney	-	samice	Nezadáno	český teplokrevník	10.5.1994	9\198	1002345

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

Export do MS Excel Export do CSV

8.3. Detail koně

Kliknutím na záznam koně v seznamu vlastněných nebo narozených koní je zobrazen detail záznamu koně.

DETAIL KONĚ	
Jméno Whitney	Valach -
Pohlaví samice	Plemeno český teplokrevník
Id koně 1124268	Id otce 1010552
Interní číslo -	Id matky 1045324
Průkaz -	Id otce matky 1000743
Narozen místo -	Výžeh 9\198
Aktuální majitel Kutička František (1002345)	Genetický typ -
Narozen majitel Kutička František (1002345)	Čip -
Země původu -	Ú r p -
Datum narození 10.05.1994	Plemenná kniha bez PK
Rok narození 1994	Druh kůň
Barva Ryz.	Status Evidovaný
K lidské spotřebě -	
Alternativní metoda výžeh	Příznak vydání náhradního průkazu ne
Počet duplikátů 0	Popis proběl., prob.lys., ob.př.hol., pr.z.hl.nepr.b.
Datum vyřazení -	
Rok vyřazení -	
Plemenná kniha2 bez PK	

9. Příloha – podpora k aplikaci

Níže uvedená tabulka obsahuje základní výčet možných problémů a jejich základního řešitele.

Situace	Kdo
Technologické problémy	
Přihlášení, změna hesla	Helpdesk MZe
Nefunkční vyhledávání, třídění apod.	Helpdesk MZe
Nefunkční on-line zadávání dat hlášení	Helpdesk MZe
Registrace provozovny	Helpdesk MZe
Nefunkční vazba na LPIS	Helpdesk MZe
Příjem elektronických chybníků	Helpdesk MZe
Data	
Zpřístupněné provozovny vůči přihlášenému uživateli	Helpdesk MZe
Zobrazené záznamy o zvířatech, hlášeních	Informační služba ČMSCH
Zobrazené záznamy o registracích	Informační služba ČMSCH
Zobrazené záznamy o chybnících, inventurních stavech	Informační služba ČMSCH
Vygenerovaná data pro stájový registr	Informační služba ČMSCH
Zobrazené záznamy o intenzitách chovu	Helpdesk MZe
Zobrazené záznamy k SEUROP	Helpdesk MZe
Zobrazené záznamy k KEZ	Helpdesk MZe
Problematika TOPUP	Informační služba ČMSCH

Obecně se lze obracet s libovolným problémem na Helpdesk MZe. Pro rychlejší řešení však doporučujeme se s příslušnými problémy obracet přímo na informační službu ČMSCH nebo příslušného regionálního pracovníka ČMSCH.