



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Portál farmáře

Integrovaný zemědělský registr: Vyhledávání a přehledy

Podklady pro školení

Říjen 2010



Obsah

1. K čemu použít jednotlivé možnosti vyhledávání?	3
2. Uživatelské nastavení sestav	3
3. Přehled sestav a tiskových výstupů IZR	4
4. Ukázka práce se sestavami	6
5. Problémy aneb na co můžete narazit.....	7
5.1 Nejde mi vyhledaný seznam exportovat do Excelu (XLS).....	7
5.2 Seznamy se neřadí, přestože klikám na záhlaví sloupce.	7
5.3 Dotaz spadne nebo dlouho trvá	7

3. Přehled sestav a tiskových výstupů IZR

Název sestavy	Využití	Hlavní účel sestavy	Doporučení
Provozovny	Jen u chovatele s více provozovnami	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"> Seřadte seznam podle sloupce příznak a klikněte na detail zvířete s příznakem. Zkontrolujte si před termínem dotací systém chovu (dojený x nedojený). Vyhledejte rychle jen seznam krav pro dotace (zvolte v poli Kráva ANO). Exportujte sestavu do Excelu.
Vyhledání zvířat dle hlášení	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.
Zvířata prošlá hospodářstvím	Stále – rutinní sestava pro běžnou práci chovatele	<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.

Název sestavy	Využití	Hlavní účel sestavy	Doporučení
Intenzita chovu	Dotace	<ul style="list-style-type: none"> Vypočte intenzitu chovu přesně dle algoritmu SZIFu. Na záložce „Vstupní hodnoty“ zjistíte, s jakými údaji systém pracoval (výměra z LPIS a stavy zvířat k danému datu). 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte si intenzitu k 31. 7. dříve než SZIF provede SW kontroly (tj. do poloviny září). Nebudou-li všechny 4 hodnoty v intervalu 0,2 VDJ/ha TTP až 1,5 VDJ/ha z.p., hrozí srážka nebo neposkytnutí dotací.
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 Systém 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 URP	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“.

4. Ukázka práce se sestavami

Vyhledávání v části Individuální zvířata

1. V části „Vyhledávání a přehledy“ kliknu na „Individuální zvířata“.
2. Ve formuláři zadám kriteria, podle kterých chci vyhledávat (nebo vyhledávám naprázdno). Kliknu na „Vyhledat“.

Tip: Vyhledávám-li dle ušní známky, napíšu do pole „Ušní známka“ jen prostřední trojčíslí zvířete.

3. Ve formuláři s vyhledanými zvířaty mohu řadit seznam podle jednotlivých sloupců, když na ně kliknu.

1 – V menu kliknu na „Individuální zvířata“.

2 – Zadám do formuláře kriteria vyhledávání a stisknu „Vyhledat“.

3 – Ve formuláři po vyhledání jsou tři části – shrnutí vyhledávacích kritérií, které je zde schováno a lze rozbalit klikem na šipečky.

3 – Dále shrnutí vyhledaných zvířat/zvířete.

3 – A poté seznam obsahující zvířata/zvíře. Zvíře lze prokliknout do detailu přes ušní známku. Poklikem na sloupce se seznam řadí podle zvoleného sloupce. Např. poklikem na sloupec „Příznak“ dostanete na úvod seznamu problémová zvířata s nejistou polohou. Poklikem na modré číslo UZ se dostanete na detail zvířete.

Zvíře	Příznak	Systém chovu	Pohlaví	Druh zvířete	Plemeno
CZ000100600405	-	dojený	samice	tuň	H83 C17
CZ000102915405	-	dojený	samice	tuň	R50 C38
CZ000102949405	-	dojený	samice	tuň	C74 R26

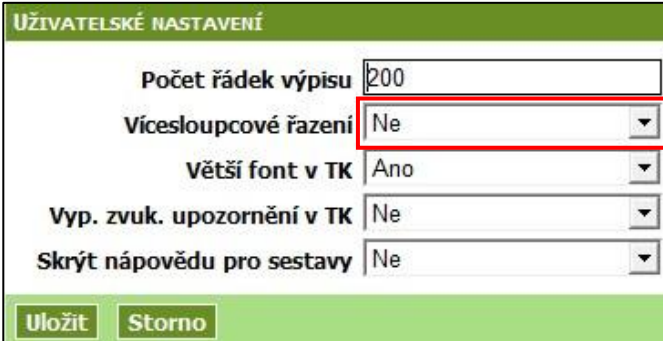
5. Problémy aneb na co můžete narazit

5.1 Nejde mi vyhledaný seznam exportovat do Excelu (XLS).

Tlačítko „Export do MS Excel“ používám, mám-li Office XP (2002) a vyšší, tlačítko „Export do CSV“ používám, mám-li nižší verze Office.

5.2 Seznamy se neřadí, přestože klikám na záhlaví sloupce.

Zkontroluji v části „Nastavení“, zda není zaškrtnuté vícesloupcové řazení – musí být „NE“.



UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ	
Počet řádek výpisu	200
Vícesloupcové řazení	Ne
Větší font v TK	Ano
Vyp. zvuk. upozornění v TK	Ne
Skrýt nápovědu pro sestavy	Ne
Uložit Storno	

5.3 Dotaz spadne nebo dlouho trvá.

Zkontrolujte připojení k internetu, zkuste znovu. Pokud se požadované nevyhledá, kontaktujte helpdesk@mze.cz.