



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

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

# Portál farmáře

# Vyhledávání, sestavy a kontrolní sestavy v EPH

# Podklady pro školení

Říjen 2010



http://www.pvagri.cz

pvagri@pvagri.cz

# Obsah

1.	K čemu použít jednotlivé možnosti vyhledávání a sestav?				
2.	Kde to v systému najdu ?				
3.	Vyhledávání				
	3.1.	Vyhledávání aplikací/pastvy	3		
	3.2.	Naposledy změněné	4		
4.	Základní sestavy a výstupy z aplikace EPH				
	4.1.	Sestavy ve Wordu	5		
	4.2.	Excelové sestavy evidence hnojení/POR a pastvy	6		
5.	Přehled kontrolních sestav EPH				

# 1. K čemu použít jednotlivé možnosti vyhledávání a sestav?

V aplikaci EPH existují čtyři přístupy k vyhledávání a prohlížení zadaných dat:

- Základní vyhledávání dat vyhledávání zadaných záznamů evidence buď přes vyhledávací formulář, nebo skrz seznam "naposledy změněných záznamů" – tento způsob používám tehdy, pokud dohledávám buď to, co jsem před chvílí měnil nebo pokud dohledávám v evidenci podle určitých kritérií (např. "co jsem aplikoval na brambory od 1.4. do 30.6. 2010 ?).
- 2. Základní sestavy tyto sestavy jsou určené jednak k tomu, aby zemědělec měl výstup v podobě "karet pozemků" s jednotlivými aplikacemi v podobě jak požadují vyhlášky a současně, aby data z evidence byla exportovatelná do Excelu pro další práci.
- **3. Kontrolní sestavy** sestavy slouží ke kontrole správnosti zadané evidence vůči vybraným podmínkám nitrátové směrnice, GAEC a agroenvi opatření.
- **4.** Skladová evidence tento typ vyhledávání používám, pokud pracuji *s konkrétním přípravkem/hnojivem* a chci si ověřit, kde a v jakých dávkách byl aplikován.

## 2. Kde to v systému najdu ?

K vyhledávání a sestavám se dostanu po prokliku odkazu v levém menu.



#### 3. Vyhledávání

#### 3.1. Vyhledávání aplikací/pastvy

 Umožňuje mi vyhledat všechny uložené aplikace hnojiv/POR podle různých kritérií filtru (u přípravků či plodin nemusím psát celé názvy – např. hledám-li hnojení DAMem do řepky ozimé, vyplním do pole hnojivo "DAM" a do pole plodina "řepk".) Kliknu-li na tlačítko **"Najít**" bez zadání jakéhokoliv kriteria, vyhledá mi všechny mnou zadané aplikace.

- Kliknutím myší na řádek vyhledané aplikace se dostanu na formulář zadávání aplikace. Chci-li změnit, některé údaje kliknu na tlačítko "Změna údajů". Po zadání změn nezapomenu formulář uložit.
- Vyhledaná data si mohu vytisknout do XLS poklikem na tlačítko "Tisk".

NABÍDKA				Ukázka	Ukázka nastavení formuláře pro vyhledání aplikací POR						
yhledávání aplikací/pastvy	> Vyhledá	ivání aplikací/j	pastwy na řepku v období od 1. 3. 2010 do 1. 6. 20				<b>6. 20</b> 2	10.			
laposledy změněné	Datum a	Datum a čas aplikace (Datum zahájení pastvy): 01.03.2010 📓 do 01.06.2010 📓									
arcely Nová aplikace	Detail ap	olikace:									
Nová pastva	Hnojivo/	Hnojivo/POR/Druh, karegorie zvířat:									
مغاب	Škodlivý	Škodlivý organismus:									
Nová aplikace	Ošetřov	třovaný objekt:									
Nová pastva	Aplikace	Construction of the second secon						pozemky			
imopůdní užití		apiikaue/pastva nau:  O Všim O Parcelami O Areály									
<u>lová aplikace</u>	LPIS CO										
stavy –	LPIS DIO	LPIS blok/kod objektu:							<b>•</b>		
Carta parcely	Nazev p	arcely/nazev ob	ijektu:					I		*	
<u>Narva bioku</u> Souhrnné aplikace dle období	Plodina:			ř	ep						
<u>Sumární údaje</u> Dastavní daník	Výměra;	/velikost:					,	do 🗌			
<u>Jsevní postupy</u>	Způsob	Způsob aplikace:				Do pl	odiny stač			•	
Odpočitatelné plochy	Mód apli	Mód aplikace/pastvy:				nansa	<mark>at ien část</mark>	⊙ vše O s	⊙ Vše ⊂ Skutečnost ⊂ Plán		
ontrolní sestavy –	Najît					hapsut jen edst					
Roční limit N						názvu	i hledané				
					nlodiny						
						produ	•,•				
Vyhledané aplikace/pas	tvy 📕										
Dynamické třídění: Parce	la název vzestu	ipně, Plodina vz	estupně								
Kód bloku Parcela náz	v Plodina	Datum/čas a	plikace Da	tum zapravení	<u>Výměra</u>	TankMix	Způsob aplika	<u>e Hnojivo / POR</u>	<u>Dávka</u>	Množství celkem N	
3204/4 Ke kojecku	Řepka ozimá	14.04.2010			11,26	Ano	Služba	Nurelle D	0,600	6,756 I	
3204/4 Ke kojecku	Řepka ozimá	29.04.2010			11,26	Ano	Služba	Fury 10 EW	0,075	0,844	
4901/1 Mullerovo	Řepka ozimá	14.04.2010	Klikn	Kliknutím na řád		vhle	lané	Nurelle D	0,600	2,082 I	
4901/1 Mullerovo	Repka ozimá	04.05.2010						Fury 10 EW	0,075	0,260	
5105/3 Pod Bonzete	n Repka ozimá	15.04.2010	aplika	ace se do	stanu	na fo	rmulář	Nurelle D	0,600	1,380 I	
5105/3 Pod Bonzete	n  Řepka ozimá	29.04.2010				anlikaas		Fury 10 EW	0,075	0,173	
4101/1 Sedláčkovo	Sedláčkovo Řepka ozimá 14.04.2010 ZAČÁVANÍ/EČÍ		/ani/edita	ace aplikace.			Nurelle D	0,600	1,548 I		
4101/1 Sedláčkovo	Řepka ozimá	29.04.2010			2,00	Ano	19/02/04	Fury 10 EW	0,075	0,194	
3107/1 U porodny	Řepka ozimá	14.04.2010			2,60	Ano	Služba	Nurelle D	0,600	1,560 I	
3107/1 U porodny	Řepka ozimá	epka ozimá 29.04.2010			2,60	Ano	Služba	Fury 10 EW	0,075	0,195	
Celkem za 18 záznamů         103,44							34,91				
Záznam 1 - 10 z 18 První Předchozí Nás	edující Poslec	dní Dotaz Ti	isk Přev	vod do skutečnosti	ZÁZ	N./STR.:	10				

#### 3.2. Naposledy změněné

- Umožňuje hledat v uložených datech zadaných do EPH řadí se podle data a času uložení zadání nebo změny aplikace. Šedivé řádky jsou vymazané aplikace/pastvy, bílé řádky jsou aktivní – platné záznamy.
- Prokliknutím řádku se znovu dostávám na zadávací formulář, kde mohu měnit údaje po kliku na tlačítko "Změna údajů". Vymazanou aplikaci mohu obnovit tlačítkem "Obnovit vymazanou aplikaci".
- V horní části formuláře si mohu nastavit počet záznamů zobrazených na stránce (po změně hodnoty kliknu na ENTER).

### 4. Základní sestavy a výstupy z aplikace EPH

Základní sestavy a tiskové výstupy z EPH lze rozdělit na 2 dílčí skupiny:

- a. Sestavy ve Wordu tzv. "Karty pozemku" s uvedeným přehledem aplikací a činností,
- b. Sestavy do Excelu, které slouží k exportu dat do XLS pro další práci nebo pro vysčítávání přísunu živin, případně přehledy týkající se osevních a odpočítatelných ploch

Sestava se vybírá pomocí výběrového formuláře, který si zapamatovává poslední nastavení. U vybraných sestav do Excelu je možné si zvolit sloupce, které mají být zobrazeny tak, aby si uživatel mohl dopředu vyhodit sloupce, které jej nezajímají a nemusel je následně opakovaně skrývat v Excelu (nastavení se provádí ikonkou otazníčku).

#### 4.1. Sestavy ve Wordu

Sestavy ve Wordu slouží primárně jako karty pozemků, výjimkou je pastevní deník, který je "chronologický". Sestavy jsou vytvářeny vzhledově podle předepsaných formulářů z vyhlášky č. 274/1998 Sb. pro hnojiva a z vyhlášky č. 326/2004 Sb. pro přípravky na ochranu rostlin – obstojí tedy po formální stránce před kontrolou dozorového orgánu SRS/ÚKZÚZ/SZIF.

Karty hnojení **se tisknou za PARCELY nebo za BLOKY** (rozdíl je v tom, že karty na BLOKY na jeden list sdružují aplikace provedené i na více parcelách v rámci téhož bloku).

**Sestavy lze tisknout jak za konkrétní pozemek, tak za všechny pozemky.** Pro uživatele, kteří chtějí mít i karty za nehnojené pozemky je určeno zaškrtávátko "Prázdné karty".

Pastevní deník se tiskne **buď za PARCELY, nebo za AREÁLY** – uživatel volí podle toho, jak evidenci pastvy zadává.



## 4.2. Excelové sestavy evidence hnojení/POR a pastvy

Sestavy do MS Excel mají 3 hlavní účely:

- a. Umožňují další práci s daty v XLS (potom ale tiskněte data BEZ MEZISOUČTŮ !)
- b. **Poskytují vysčítané přísuny živin na jednotlivé pozemky** (sestava se musí tisknout s mezisoučty)
- c. Exportují data o zadaných parcelách a odpočitatelných plochách ve formátu, v němž jde filtrovat, řadit, sčítat (LPIS tento export neposkytuje)

U vybraných sestav si může uživatel nastavit, které sloupce budou ve výsledku zobrazeny (ikonka otazníčku).

Název sestavy	Hlavní účel sestavy	Doporučení			
Souhrnné aplikace dle období - VŠE	Zahrnuje veškeré aplikace hnojiv, pastvy a POR na pozemcích. Ukazuje přehled toho "co na pole přišlo".	<ol> <li>Má smysl omezit sloupce</li> <li>Nemá smysl tisknout s mezisoučty (riziko, že se budou sčítat "hrušky s jablky")</li> </ol>			
Souhrnné aplikace dle období – HNOJIVA (KALY, PASTVA)	Zahrnuje veškeré aplikace hnojiv, pastvy a kalů na pozemcích. Základní sestava pro zjištění souhrnného přísunu dusíku na pozemek ve zvoleném období.	<ol> <li>Sestavu je vhodné tisknout s mezisoučty (vysčítá se přísun N)</li> <li>Sestavu lze použít jako kontrolu přísunu N k plodinám v ZOD – pak volím období od 1.7. do 30.6. násl. roku a přísun sleduji ve sloupci "Přepoč. N/ha" (pozor aplikace za účelem rozkladu slámy musím odpočíst manuálně)</li> </ol>			
Souhrnné aplikace dle období - POR	Zahrnuje veškeré aplikace POR na pozemcích. Základní sestava ukazující přehled použití POR v podniku	<ol> <li>Má smysl omezit sloupce</li> <li>Nemá smysl tisknout s mezisoučty (naopak v Excelu by nešlo filtrovat, řadit)</li> </ol>			
Souhrnné aplikace dle období - ČINNOSTI	Zahrnuje veškeré činnosti a aplikace na pozemcích. Má smysl používat jen pokud eviduji úkony pro zelenou naftu. Typická "karta pozemku".				
Sumární údaje	Sestava poskytuje vysčítané přísuny hnojiv/POR k plodinám a období. Ukazuje i orientační přísun N	Sestavu lze používat pro kontrolu spotřebovaných hnojiv k plodinám.			
Pastevní deník - WORD	Výstup je chronologický seznam "pastev". Liší se, zda je sestava puštěná přes "parcely" nebo "areály". U sestavy přes areály se jedná o "karty pastev rámci areálů".	<ol> <li>Typ sestavy volím podle toho, zda pracuji v pastvě s areály nebo jen parcelami. U pastev zadání NEMÍCHÁM, jinak půjde obtížně kontrolovat její návaznost.</li> <li>V sestavě musím vidět, jak datumově navazují jednotlivé pastevní cykly.</li> <li>Mám-li více stád je nutné sestavu filtrovat přes "označení stáda", jinak půjde opět hůře kontrolovat návaznost.</li> </ol>			
Pastevní deník - EXCEL	Obdoba wordové verze pastevního deníku umožňující v Excelu následně filtrovat, jinak řadit apod.				

Název sestavy	Hlavní účel sestavy	Dopo	pručení
Osevní postupy	Systém nabízí 2 varianty sestavy – přehled zadaných parcel k datu a vysčítání výměr podle plodin.	1. 5 2. 5 (	Sestava je ideální pro kontrolu, zda ke všem blokům mám v LPIS zadanou parcelu – bloky bez parcel se řadí na konci Sestavu lze použít ke kontrole správnosti osevního postupu (tj. pomocí slupce Pěstování od mohu zjistit, zda nemám v os. postupu chybu a nezapomněl jsem např. změnit plodinu
Odpočitatelné plochy	Sestava ukazuje přehled zadaných odpočitatelných ploch v LPIS		

#### 5. Přehled kontrolních sestav EPH

V rámci EPH jsou k dispozici sestavy, které umožňují provést kontrolu vybraných podmínek nitrátové směrnice, AEO závazků v oblasti hnojení a pastvy a případně GAEC. Seznam a popis těchto sestav je v tabulce na následující straně.

Název sestavy	Hlavní účel sestavy	Doporučení/poznámka
Roční limit 170 kg/N	Sestava umožňuje spočítat průměrný přísun dusíku na celkovou výměru zemědělské půdy, a to jak v módu "jen statková a organická hnojiva" pro účely nitrátové směrnice, tak v módu "veškerých hnojiv" pro zjištěné celkového přísunu N v podniku.	Limit 170 kg/N ve statkových a organických hnojivech překročí zemědělec jen výjimečně. Sestava lze také využít k tomu, aby si zemědělec ověřil, že třeba nepřekračuje limit celkového přísunu N v ekologickém zemědělství.
Zákaz hnojení	Hlavní účel sestavy je nalézt aplikace, které porušily podmínku zákazu hnojení nebo omezení použití hnojiv na svažitých, zamokřených pozemcích či jinak omezených pozemků. V rámci kontrolních otázek nitrátové směrnice se jedná o otázky č. SMR 4/1 + AEO-CC/1 a v rámci národních kontrol o otázky 4/2, 4/3, 4/9, 4/10	Sestavu má smysl použít až poté, co data hnojení zadáte do systému.
Omezení hnojení	Cílem je zkontrolovat plnění podmínek tzv. letního a podzimního hnojení mezi 15.6. a dobou zákazu hnojení. POZOR ! sestava umí 100% vyhodnotit jen aplikace, kde nedocházelo ke změnám v LPIS v průběhu daného období, proto se dělí na systémově vyhodnotitelné a systémově nevyhodnotitelné aplikace. Jedná se o otázku nitrátové směrnice 4/1, která bývá velmi často porušována	Sledujte u každého hnojení, zda nepřekračujete limit pro některou z variant následných plodin. V případě, že je limit červený, neznamená to ještě porušení. Záleží na následné plodině. Problém nastává pokud při dané kombinaci hnojení jsou veškeré limity červené.
AEO závazky	Sestava zahrnuje všechny podmínky týkající se limitů a zákazů dusíku obsažených v AEO.	Sestavu lze využít jako pomůcku při plánování rozvržení hnojení a pastvy v souladu s podmínkami AEO. V případě, že by došlo k porušení některé z podmínek AEO bude v sestavě tato chyba zaznamenána červeně.
Kontrola GAEC č. 3	Sestava je určena pro kontrolu podmínky plnění přívodu organické hmoty na minimálně 20 % užívané výměry orné půdy, která platí od 1. 1.2010.	Sestava má 2 varianty – sumární přehled a detailní podkladové vyhodnocení. Pokud si nejste jistit, které záznamy byly započteny do plnění limitu prohlédněte si detail.