Podklady pro školení

EPH

# Jak evidovat pastvu v EPH



PV-Agri s.r.o.

© PV-Agri s.r.o. 2010

<u>http://www.pvagri.cz</u>

pvagri@pvagri.cz

# Obsah

1.	Záł	Základní informace k evidenci pastvy							
2.	Me	etodika správného vedení evidence pastvy							
3.	Kde	e to v systému najdu? 4							
4.	Zac	dání pastvy5							
	4.1	Pastva na parcele							
	4.2	Pastva na areálu							
5.	Kde	e vidím výsledek 10							
	5.1	EPH							
	5.2	LPIS							
6.	Ко	ntrola správnosti zadané pastvy14							
7.	Ne	jčastější dotazy14							

# Seznam obrázků

Obrázek 1: Vstup do EPH a LPISu z Portálu farmáře	4
Obrázek 2: Zobrazení formuláře pro zadávání pastvy – postup z EPH a z LPISu	5
Obrázek 3: Zadávání pastvy na parcele	7
Obrázek 4: Zadávání pasty na areálu	9
Obrázek 5: Tisk sestavy "Pastevní deník"	10
Obrázek 6: Vyhledávání aplikací/pastvy	11
Obrázek 7: Seznam "Naposledy změněné"	12
Obrázek 8: Zobrazení skladové karty hnojiva	13
Obrázek 9: Údaje o pastvě na parcele v LPISu	13
Obrázek 10: Údaje o pastvě na areálu v LPISu	14

# 1. Základní informace k evidenci pastvy

- Vedení evidence pastvy je součástí evidence hnojení a patří mezi základní evidenční povinnosti každého zemědělce, který pase hospodářská zvířata.
- Vedení této evidence je jednak povinné ze zákona a jednak je přímo vyžadováno jako podmínka dotací (AEO). Na ostatní plošné dotace je vedení evidencí vázáno skrz cross compliance (opět přímo vyžadované vedení evidence, nebo využití evidence jako nástroje ke kontrole plnění dotačních podmínek).
- Předpokladem pro vedení evidence hnojení na Portálu farmáře v aplikaci Evidence přípravků a hnojiv (EPH) je založení parcel a areálů v LPIS (samostatný podklad pro školení <u>Parcely a areály</u>).
- EPH slouží jako základní evidenční nástroj a umožňuje mi vedení evidencí v souladu se zákonem. Data uložená do systému nemůže nikdo jiný kromě mě vidět. Data mohu doplnit zpětně.

### 2. Metodika správného vedení evidence pastvy

Základní fungování EPH lze shrnout takto:

- 1. Do EPH zadávám pastvu a aplikace hnojiv/POR (samostatný podklad pro školení <u>Jak</u> <u>evidovat hnojení a aplikace POR</u>).
- Každá zadaná aplikace hnojiv/POR se načítá na "skladovou kartu" konkrétního hnojiva či POR jako minusový pohyb. V případě pastvy vzniká jakási virtuální skladová karta hnojiva "výkaly a moč".
- 3. Na skladové kartě mohu zadávat i jiné minusové pohyby typu "prodej" či "ostatní" a rovněž plusové pohyby typu "nákup", "výroba" či "ostatní". Takto mi vzniká bilance hnojiva/POR/pastvy.
- 4. Plusový pohyb typu "výroba" týkající se vlastní výroby statkových hnojiv a pastvy se na skladovou kartu příslušného statkového hnojiva nebo "výkalů a moči" v případě pastvy načte automaticky po zadání dat v části "Skladové karty/Produkce statkových hnojiv" (samostatný podklad pro školení <u>Bilance výroby a užití statkových hnojiv</u>).
- Po zadání aplikací a pastvy mohu tisknout různé "Sestavy" a rovněž využít "Kontrolní sestavy" (samostatný podklad pro školení <u>Vyhledávání, sestavy a kontrolní sestavy</u>) pro kontrolu některých dotačních podmínek.

K využití EPH pro evidenci pastvy lze zvolit dvojí přístup:

- Chci využívat EPH pouze pro evidenci pastvy zadávám pastvu podle kapitoly 4.
- Chci využívat EPH pro vedení evidencí a zároveň sledovat bilanci pastvy na skladových kartách, pak bych měl postupovat v těchto krocích:
  - nejprve zadám výrobu statkových hnojiv a produkci výkalů a moči (samostatný podklad pro školení <u>Bilance výroby a užití statkových hnojiv</u>),
  - zadávám minusové pohyby tj. pastvu podle kapitoly 4.

### 3. Kde to v systému najdu?

Na formulář pro zadání pastvy se lze dostat dvojím způsobem:

- a) z výchozí obrazovky Portálu farmáře > Aplikace pro přihlášené > Evidence přípravků a hnojiv,
- b) z konkrétní parcely nebo areálu z LPIS přes tlačítko Nová pastva.



Obrázek 1: Vstup do EPH a LPISu z Portálu farmáře



Obrázek 2: Zobrazení formuláře pro zadávání pastvy – postup z EPH a z LPISu

# 4. Zadání pastvy

Níže uvedené postupy jsou rozlišeny podle toho, zda se jedná o zadání pastvy na parcelu nebo areál.

**POZOR!** Než začnu zadávat pastvu, tak se musím rozhodnout, zda budu zadávat přes parcely nebo přes areály a následně musím držet jednotný styl zadávání. Rozhodně u pastvy nesmím míchat zadání jednou přes parcelu a jednou přes areál. Proto při zadávání přes areál musím mít všechny pasené pozemky "v areálech".

### 4.1 Pastva na parcele

- 1. Kliknu v části "Parcely" na "Nová pastva". V horní části zadávacího formuláře
  - a) vyberu parcelu (odpadá, pokud vstupuji do EPH přímo z konkrétní parcely z LPIS). Do políčka "Parcela" vepíšu začáteční písmena názvu parcely a stisknu ENTER na klávesnici. Nepamatuji-li si název parcely, kliknu na sešítek svedle kolonky "Parcela", který rozbalí číselník všech parcel. V číselníku mohu vyhledávat zadáním názvu, č. bloku apod. Zadávám-li pastvu do minulosti, je vhodné zapsat datum zahájení pastvy, pak mám jistotu, že mi systém nabídne platnou parcelu právě v tu dobu. Parcelu vyberu poklikem na její název.
  - b) vyplním datum zahájení a datum ukončení pastvy (je předvyplněno na aktuální datum, pokud jsem datum zahájení zadal při výběru parcely, je zde načteno toto datum)

- c) nepovinně mohu vyplnit označení stáda/poznámku (nechám-li nevyplněné a použiji k zadání pastvy načtení zvířat z ÚE, načte se mi do poznámky CZ hospodářství, případně stáj)
- d) vyplním výměru pastvy (je předvyplněna výměra parcely).
- 2. V části zadávacího formuláře "Údaje o pastvě/pobytu" mohu využít 2 varianty:
  - a) Manuální zadání počtu pasených zvířat
    - vyplním kategorii pasených zvířat, dobu pastvy a počet ks denně. Průměrná hmotnost zvířat je údajem z vyhlášky, pokud mám vlastní údaje o váze zvířat, mohu je použít. Počet DJ a živiny se dopočtou automaticky.
    - Provádím-li pastvu více kategorií, kliknu na tlačítko "Přidat další druh zvířat", čímž dojde k přidání dalšího řádku. Odstranění řádku provedu zafajfkováním čtverečku v části "Odstr.".
  - b) Načtení průměrných stavů z ústřední evidence
    - Použiji v případě, že pasu všechna zvířata na hospodářství, případně dílčí stáji nebo pasu všechna zvířata v určitých kategoriích (např. krávy).
    - Zadání provedu tak, že kliknu na tlačítko "Registr zvířat", v okně zvolím hospodářství, případně stáj a kliknu na tlačítko "Data z IZR". Z ústřední evidence se načtou průměrné stavy jednotlivých kategorií v daném období. Nepasu-li některou z kategorií, odkliknu ve sloupečku "Vybrat" fajfku. Po zvolení kategorií, které pasu zadám "Vložit do formuláře pastev" a formulář zavřu (tlačítko "Zavřít" nebo křížek).
- 3. Vyplněný formulář se zadanou pastvou nezapomenu "Uložit".

<ol> <li>V EPH nebo v LPISu (viz Obrázek na "Nová pastva". Zobrazí se tento f</li> <li>Vyberu parcelu (pokud</li> </ol>	2) kliknu formulář. TIP: Jestliže mám více po sobě shodných pastev, pak po výběru parcely kliknu na tlačítko KOPIE PŘEDCHOZÍ PASTVY.	
nejdu z parcely v LPISu)		
<ul> <li><b>1. b)</b> Vyplním data zahájení a ukončení pastvy</li> <li><b>1. c)</b> Mohu vyplnit označení</li> </ul>	PARCELA: Binovo k Újezdu (690-0990/2201/1)        Kopie předchozí pastvy         DATUM ZAHÁJENÍ PASTVY:       11.08.2010          DATUM UKONČENÍ PASTVY:       31.08.2010          POČET DJ a živiny se dopočtou automaticky       8,92 ha	
stáda/poznámku	PLANUYANA PASTVA:	
<b>2.</b> V části formuláře "Údaje o pastvě" mám 2 možnosti: buď	ÚDAJE O PASTVĚ, POPŘÍPADĚ POBYTU ZVÍŘAT NA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ     Registr zvířat     Průměrný stav zvířat z ÚE za zvolené období pastvy     Přidat další druh zvířat     Druh a kategorie zvířat     Část dne Počet ks denně     Prům. hmotn.     Počet DJ denně     N kg/ha     P_2D_5 kg/ha     K_2O kg/ha     Odstr.     Přidání řádk	a pro
(a) ručně zadám počet pasených zvířat, nebo (b)		vířat
načtu průměrné stavy z registru zvířat (ÚE)	jalovice       24 h       44,1       350       30,87       10,3169       8,7297       28,173	ádku
2. a) Pokud nechci využít načtení dat z registru zvířat, vyplním kategorii pasených zvířat, dobu pastvy (část dne) a počet ks denně	<ul> <li>Uložit</li> <li>A https://eagri.cz/ssl/app/eph/pst_izr_util.izr_lov?p_szr_id=1000148820&amp;p_dt_od=01.08.2010&amp; </li> <li>A bats as načítají on-line z ústřední evidence (registru zvířat)</li> <li>A výsledný počet zvířat je roven průměrnému stavu zvířat v příslušné kategorii, přičemž zvířata s přiznakem (s nejistou polohou) jsou započtena z 50%.</li> <li>A načtení z ÚE můžete provést jak za celé hospodářství ("Cézetko") nebo případně jen za stáj.</li> </ul>	
<b>3.</b> Vyplněný formulář nezapomenu <b>uložit</b> .	v zobrazeném okně zvolím hospodářství, případně stáj a stisknu <b>tlačítko "Data z IZR"</b> .      4. V případě, že nepasete všechna zvířata v rámci hospodářství , pak chcete-li využívat automatického načitári stavů zvířat z ÚE, musíte v ÚE rozdělovat zvířata do stájí a pohyby mezi stájemi hlásit do ÚE. (rozdělení na pasená stáda).	
	A C UE se nactou prumerne stavy jednotlivých     Provozovna: [c2 51004853 - Kobyly, 93 ▼ Stáj: [30 ▼ Data z IZR ] Zaviit K kategorií v daném období. Nepasu-li některou     Kategorií v daném období. Nepasu-li některou	
	z kategorií, odznačím jí ve sloupečku "Vybrat". Název Počet Počet Průměr Vybrat	
	Po zvolení kategorií, které pasu stisknu <b>tlačítko</b> <u>telata</u> 21 0 20,7 <u>ialovice</u> 44 0 44.1	
	"Vložit do formuláře pastev" a formulář zavřu     protecti do 2 let     c     c     c       (tlačítko "Zavřít" nebo křížek).     bých voli do 2 let     22     0     21,9	
	skot nad 2 Toky 20 0 19,9	
	Vložit do formuláře pastev	

Obrázek 3: Zadávání pastvy na parcele

# 4.2 Pastva na areálu

- 1. Kliknu v části "Areály" na "Nová pastva". Zadávání pastvy přes areál funguje na obdobných principech jako přes parcelu. Oproti zadávacímu formuláři u parcel má formulář u areálů navíc jednu část "Parcely v areálu". V horní části zadávacího formuláře
  - a) vyberu areál (odpadá, pokud vstupuji do EPH přímo z konkrétního areálu z LPIS). Do políčka "Areál" vepíšu začáteční písmena názvu areálu a stisknu ENTER na klávesnici. Nepamatuji-li si název areálu, kliknu na sešítek I vedle kolonky "Areál", který rozbalí číselník všech areálů. Zadávám-li pastvu do minulosti, je vhodné zapsat datum zahájení pastvy, pak mám jistotu, že mi systém nabídne areál platný právě v tu dobu. Areál vyberu poklikem na jeho název.
  - b) vyplním datum zahájení a datum ukončení pastvy (je předvyplněno na aktuální datum, pokud jsem datum zahájení zadal při výběru parcely, je zde načteno toto datum),
  - c) nepovinně mohu vyplnit označení stáda/poznámku (nechám-li nevyplněné a použiji k zadání pastvy načtení zvířat z ÚE, načte se mi do poznámky CZ hospodářství, případně stáj),
  - d) výměra areálu se skládá z jednotlivých výměr parcel, je tedy needitovatelná a mění se podle změny výměry u parcel v části "parcely v areálu" (např. načtením odpočitatelné plochy, ruční úpravou výměry, nebo nevybráním parcely pro pastvu).
- 2. V části zadávacího formuláře "Parcely v areálu"
  - a) vyberu zaškrtnutím parcely, na které zadávám pastvu (předzaškrtnuté jsou všechny)
  - b) u parcely mohu změnit výměru ručně.
- 3. Postup zadávání pastvy je stejný jako v případě zadávání na parcelu. Po zadání všech údajů kliknu na "Uložit".

V EPH v části Areály (nebo v LPI. kliknu na "Nová pastva". Zobrazí	Su - v í se te	iz Obrázek nto formul	ář.			TIP: J pastev tlačítko	estliže , pak p KOPII	mám více po so o výběru parcel E PŘEDCHOZÍ P	bě shodných y kliknu na ASTVY.	h				<b>1. d)</b> editov v rám	Výměru zde nemohu at, ale mohu jí ovlivn ečku "Parcely v areál
nejdu z areálu y v LPISu)		AREÁL:	Louky - Buda Ko	opie předchozí pa	stvy						_	VÝMĚ	RA AREÁLU: 9	9,32 ha	
<b>1. b)</b> Vyplním data zahájení a ukončení pastvy		DATUM ZAH DATUM UKO PLÁNOVANA	HÁJENÍ PASTVY: 01 DNČENÍ PASTVY: 31 Á PASTVA: 0	1.08.2010 📓 1.08.2010 📓				2. b) Zde m výměru ručr	nohu změnit ně			VÝMĚRA PA POČET DNÍ PA	STVY:	9,32 ha 31	
<b>1. c)</b> Mohu vyplnit označení stáda/poznámku			STÁDA / POZNÁMKA:	CZ 5100485330	I (Kobyly, 93)	Zerožik u ob	võr 1								
<b>2. a)</b> Zde mohu odznačit parcely, kterých se pastva netýkala.		Vybrat Vybrat V V V V V V V V V V V V V	Název parcely Za Bonzetem Q Flanderkovo u S Za Flanderkem - u le U Tomáše Q	 A Sa Q	Parcela 5102/1 5103/1 5104/2 5107/1		0,83 0,66 0,77 0,51	<b>Výměra parc.</b> 0,83 0,66 0,77 0,51	Plodina Luční směs Luční směs Luční směs Luční směs	a trav trav trav trav	Parcela v areálu 01.01.2007 01.01.2007 01.01.2007 01.01.2007 01.01.2007	rod Pa	rcela v areálu	do	
		র য ।	Buda u siinice 🤜 Buda u lesa 😪 Buda Valkoun 🤤		5110 5111 5112		0,29 0,88 5,38	0,29 0,88 5,38	Luční směs Luční směs Luční směs	trav trav trav	01.01.2007 01.01.2007 01.01.2007				
J. Dalsí postup zadavaní pastvy je v této části formuláře stejný jako v případě zadávání na parcelu, viz Obrázek 3.		ÚDAJE O PA Druh a kate Itelata	ASTVË, POPŘÍPADĚ PO egorie zvířat	DBYTU ZVÍŘA Celý den 24 h 💌	T NA ZEMĒDĪ Počet ks de	ELSKÉ PŮDĚ nně Prům. 20,7	hmotn. ířat	Počet DJ denně 4,55	ůměrný stav zvířa N kg/ha 1,9728	at z ÚE za P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> I	a zvolené období pa: kg/ha K <sub>2</sub> 0 kg 1,6693	stvy Pñ g/ha Odstr. 5,3873 □ ✔	dat další druh zví	řat	_
		jalovice býci, voli do 2 krávy	let	<ul> <li>24 h</li> <li>24 h</li> <li>24 h</li> <li>24 h</li> <li>24 h</li> </ul>		44,1 21,9 68,5	1. Da	<mark>s://eagri.cz/ssl/app/</mark> s.//eagri.cz/ssl/app/eph ta se načítají on-line z	<b>/eph/pst_izr_util</b> /pst_izr_util.izr_lov? ústřední evidenc	l. <mark>izr_lov?</mark>   ?p_szr_id=1 ce (registr	p_szr_id=10001488 1000148820%p_dt_od= ru zvířat)	<b>320&amp;p_dt_od=0</b> =01.08.2010&p_dt	<b>1.08.2010&amp;</b> _do=31.08.2010		
		Uložit					2. Vý: (s 3. Na	sledný počet zvířat je nejistou polohou) jsou čtení z ÚE můžete pro	roven průměrnér u započtena z 50 ovést jak za celé l	mu stavu 1%. hospodář	zvířat v příslušné ka íství ("Cézetko") nel	itegorii, přičemž bo případně jen	zvířata s přízna za stáj.	ikem	
							4. V p na (rc	případě, že nepasete v čítání stavů zvířat z ÚE ozdělení na pasená stá <b>Provozovna</b> :	všechna zvířata v 5, musíte v ÚE ro: da). : CZ 51004853 - K	rámci ho zdělovat : (obyly, 93	ispodářství , pak cho zvířata do stájí a pol Stáj: 30 V	cete-li využívat a hyby mezi stájei Data z IZR ) Z	utomatického ni hlásit do ÚE. avřít Korova		
										Kategor	rie zvířat			Î.	
							Ná	zev		Počet	Počet příznak	Průměr den	Vybrat		
							tel	ata		21	0	20,7			
							jalo	ovice		44	0	44,1	<u> </u>	_	
								ci, voli do 2 let 		22 20	0	21,9		- /	
							krá	ivy		68	0	68,5			
									Vic	ožit do forn	muláře pastev			-	

Obrázek 4: Zadávání pasty na areálu

# 5. Kde vidím výsledek

# 5.1 EPH

Formulář zadané pastvy mohu vyhledat v části:

#### 1. Sestava pastevní deník

 a) umožňuje mi zobrazit chronologický seznam "pastev". Liší se, zda je sestava puštěná přes "parcely" nebo "areály". U sestavy přes areály se jedná o "karty pastev rámci areálů". Pro výstup je možné volit Word nebo Excel.

NABÍDKA											
<u>Yyhledávání aplikací/pastvy</u>	Pastevní denik <i>(MS Word)</i>										
<u>Naposledy změněné</u> Parcely	Subjekt: <b>AGROPLAST KOBY</b> Adresa: Kobyly93, 46345	L¥ a.s., (	SZR ID: 1	00014882	:0)						
<u>Nová aplikace</u> <u>Nová pastva</u>											
Areály	Období:				Stažení soubo	oru					×
Nová aplikace	Období od:		01.01.	2010 _3	Chcete soul	hor otevřít	neho	uložit?			
<u>Nova pastva</u>	Období do:		31.12.	2010 _3	Cheele sou		перо	ulozite			
Mimopůdní užití <u>Nová aplikace</u>	Rozsah tisku:					Název: Pasl Typ: Dok	tevniDe kument a	nikAreal.doc aplikace Micro	osoft Office W	/ord 97- 20	03
Sestavy -						Zdroj: eag	gri.cz				
Karta parcely	Formát výstupu:					_					
<u>Karta bloku</u> Souhrnné aplikace dle období	O Excel		ΘW	ord		$\subset$	<u>O</u> tevi	řít	<u>U</u> ložit	Storne	
Sumární údaje								/			
<u>Osevni postupy</u>					- Dž			(			- 4
<u>Odpočitatelné plochy</u>	Aplikace/pastva nad:		<b>.</b>		soub	oze sortware ory mohou po	oškodit j	počítač. Po <mark>k</mark> u	iuze byt uzite ud zdroji plně	nedůvěřuje	ete,
Kontrolní sestavy –	© Parcelami		🖭 Are	ealy	tento	soubor neot	evírejte	ani neukláde	jte. <u>Jaké je riz</u>	<u>ziko?</u>	
<u>Roční limit N</u> Zákaz hnojení							_	•			
<u>Omezení hnojení</u>	Označaní stáda		L	004050 ///-			1				
<u>MEU zavazky</u> Kontrola GAEC č.3	Oznaceni staua;		JC2 51	004853 (KOD	yiy, 93)		1				
Skladové karty –											
Evidence Duodulase statleonisti hooiin	71	li									
Přehled	Tisk sestavy Vycistit po	zemek				_	/				
<u>Nastavení</u>											
		_					_	V		_	
	Ev	idence	pastvy ho	ospodářsk	ých zvířat za	areál					
		Ob	dobí: <u>01.</u>	01.2010 -	31.12.2010						
Podnikatel v zemědělství: .	AGROPLAST KOBYLY a	s.									
Název areálu: Louky - Bud	a	Datum	n narozen	í (IČ.bvlo	-li přiděleno):	4829249	4				
Parcely y areálu: Buda u les	≈ sa (5111/1). Buda u silnice (*	5110/1)	Buda Val	koun (511	2/1) Flanderk	owo u S (5	5103/1	(1) U Tor	náše (510)	7/1/1) Z	a Bonzeter
(5102/1/1), Za Flanderkem -	u lesa (5104/2/1)							,, 0 101			
Parcely/Stádo					Pastva_	rvířat					
názvy parcel	datum	počet	plocha	počet		počet		celkem	Dávka	přívo	od živin (kg/h
	zahájení ukončení	dní	pastvy	hod.	kategorie zvířat	KS 1	počet DJ	produkce výkalů a	výkabi a moči	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
označeni stáda	pastvy pastvy	pastvy	(ha)	pastvy/den		zviřat		moči (kg)	na l ha		

	označení stáda	pastvy	pastvy	pastvy	(ha)	pastvy/den	zvířat	zvířat	DJ	výkalů a moči (kg)	moči na l ha	N	P₂O₅	
ſ		15.05.2010	10.06.2010	27	7,06	24	býci, voli do 2 let	20,8	14,56	14540,05	2059,50	5,35	4,53	
l	Buda u lesa, Buda u silnice , Buda Valkoun, U					24	jalovice	48,9	34,23	34183,11	4841,80	12,59	10,65	



#### 2. Vyhledávání aplikací/pastvy

 a) umožňuje mi vyhledat všechny uložené aplikace/pastvy podle různých kritérií filtru. Kliknu-li na tlačítko "Najít" bez zadání jakéhokoliv kriteria, vyhledá mi všechny mnou zadané aplikace/pastvy. Chci-li hledat jen pastvy, označím ve formuláři "pastvy".  b) kliknutím na řádek vyhledané aplikace/pastvy se dostanu na formulář zadávání aplikace/pastvy. Chci-li změnit, některé údaje kliknu na tlačítko "Změna údajů". Po zadání změn nezapomenu formulář uložit.

NABÍDKA											
<u>Yyhledávání aplikací/pastvy</u>	Vyhledávání aplikací/pastvy										
Naposledy změněné	Datum a čas aplikace (Datum zahájení pastvy): 01.01.2009 📓 do 31.12.2010 📓										
Parcely Nová aplikace	Detail aplikace: O Vše O Hnojiva O Kaly O POR O Pastvy										
Nová pastva	Hnojivo/POR/Druh, karegorie zvířat:										
Areály	Škodlivý organismus:										
<u>Nová aplikace</u> Nová pastva	Ošetřovaný objekt:										
	Aplikace/pastva nad: © Vším O Parcelami O Areály										
Mimopūdni uziti <u>Nová aplikace</u>	LPIS čtverec/obec:										
Sestavy –	LPIS blok/kód objektu:										
Karta parcely	Název parcely/název objektu:										
<u>Karta bloku</u> <u>Souhrnné aplikace dle období</u>	Plodina:										
<u>Sumární údaje</u> Pastevní deník	Výměra/velikost: do do										
<u>Osevní postupy</u>	Způsob aplikace:										
<u>Udpočítatelné plochy</u>	Mód aplikace/pastvy: © Vše C Skutečnost C Plán										
Kontrolní sestavy – Roční limit N	Najít Vyčistit formulář										
Zákaz hnojení Omezení brojení	The unkladini užach unžich polikaci (nastau klivněta pa tlažitka Našít										
AEO sénselu	но ууневани узерн уазры аршкарразтеу кикиете на растко т <b>уарг</b> .										
/											
Vyhledané aplikace/pastvy											
Dynamické třídění: Kód bloku	sestupně, Parcela název vzestupně, Plodina vzestupně										
Kód Parcela bloku název Plodi	na <u>Datum zahájení</u> <u>Datum ukončení</u> <u>Výměra</u> <u>Druh, kategorie</u> <u>Dávka</u> <u>Množství</u> <u>denně</u> <u>denně</u>										
5112 Buda Luční Valkoun trav	měs 15.05.2010 10.06.2010 5,38 Pastva zvířat - telata 713,280 3837,449 kg 12,88										
5112 Buda Kliki	utím na řádek vyhledané pastvy se 38 Pastva zvířat - jalovice 4841,800 26048,886 kg 37,26										

Obrázek 6: Vyhledávání aplikací/pastvy

10.06.2010

38 Pastva zvířat - býci, voli do 2 let

5,38 Pastva zvířat - skot nad 2 roky 2059,500

2537,700

11080,095 kg

13652,824 kg

15,86

13,18

dostanu na formulář zadávání pastvy..

15.05.2010

#### 3. Naposledy změněné

Buda

Buda

Valkoun

Valkoun

Luční směs

trav

<u>5112</u>

<u>5112</u>

- a) umožňuje hledat v uložených datech zadaných do EPH řadí se podle data a času uložení zadání aplikace/pastvy. Šedivé řádky jsou vymazané záznamy, bílé řádky jsou aktivní.
- b) Prokliknutím řádku se znovu dostávám na zadávací formulář, kde mohu měnit údaje po kliku na tlačítko "Změna údajů". Vymazanou aplikaci/pastvu mohu obnovit tlačítkem "Obnovit vymazanou aplikaci/pastvu".

NABÍDKA									
<u>Yyhledávání aplikací/pastvy</u> <u>Naposledy změněné</u> Parcely Nová aplikace	Posledně upravené apli Počet zobrazených zázna	kace/p mů: 30	Zobrazit	Nastavení počtu zobrazených záznamů.					
Nová pastva	Poslední změna	Platná	Parcela / objekt	Hnojivo / POR / Zvíře / Činnost / Produkt	Plodina / Poznámka	Datum aplikace (zahájení pastvy)			
Areály	15.09.2010 13:15:55	Ano	Buda u silnice	Pastva zvířat - telata	Luční směs trav	01.08.2010			
<u>Nová aplikace</u>	15.09.2010 13:15:55	Ano	Buda u silnice	Pastva zvířat - býci, voli do 2 let	Luční směs trav	01.08.2010			
hova pastva	15.09.2010 13:15:55	Ano	Buda u silnice	Pastva zvířat - jalovice	Luční směs trav	01.08.2010			
Mimopůdní užití	15.09.2010 13:15:55	Ano	Buda Valkoun	Pastva zvířat - krávy	Luční směs trav	01.08.2010			
<u>Nová aplikace</u>	15.09.2010 13:15:55	Ano	Buda Va <mark>koun</mark>	Bactva zvířat - tolata	l uční smôs trav	lay.08.2010			
Sestavy –	15.09.2010 13:15:55	Ano	Za Fland Šedivé řa	<mark>ádky jsou vym</mark> azané ap	likace/pastv	y, .08.2010			
Karta parcely	15.09.2010 13:15:55	Ano	Za Fland bílé řádk	v isou aktivní		.08.2010			
<u>Karta bloku</u> Souhrnné aplikace dle období	15.09.2010 13:15:55	Ano	Za Fland			.08.2010			
<u>Sumární údaje</u>	15.09.2010 13:15:55	Ano /	za Flanderkem - u lesa	Pastva zvířat - telata	Luční směs trav	01.08.2010			
Pastevní deník Osevní postupu	13.09.2010 16:21:46	Ne		Koňský hnůj		31.08.2010			
Odpočitatelné plochy	13.09.2010 16:21:46	Ano		Hnůj skotu		31.08.2010			

Obrázek 7: Seznam "Naposledy změněné"

#### 4. Skladové karty/Evidence

- a) Umožňuje zobrazit skladovou kartu zadávaného hnojiva/pastvy/POR. Jak již je řečeno v úvodu, zadám-li aplikaci hnojiva/pastvy/POR automaticky se vytvoří skladová karta tohoto hnojiva/POR. V případě pastvy se vytváří skladové karty "výkaly a moč" podle jednotlivých kategorií zvířat. Ukládat se na ní budou všechny pastvy, které zadám.
- b) Kartu mohu nalézt mezi "Kartami s posledním pohybem" nebo si kartu hnojiva/POR vyhledám. Pro vyhledávání skladové karty pastvy, kliknu na M (základní a vlastní hnojiva). V číselnících mohu také zaškrtnout "Používané", pak se mi nabízí pouze hnojiva/POR s evidovaným pohybem.
- c) Ve výběrových kritériích mohu omezit období, za které chci vidět pohyby. Aplikace hnojiva/POR a pastva se zobrazují jako pohyb typu "Spotřeba". Prokliknutím tlačítka "Modif." v řádku se opět dostávám na zadávací formulář, který mohu měnit stisknutím tlačítka "Změna údajů".
- d) Prokliknutím zeleně podtrženého názvu hnojiva/POR, nebo kategorie zvířat na zadávacím formuláři v neaktivním stavu (nejde editovat) se dostanu zpět na skladovou kartu hnojiva/POR.



#### Obrázek 8: Zobrazení skladové karty hnojiva

# 5.2 LPIS

 Zadané pastvy vidím na konkrétní parcele na záložce pastva. Odtud se lze přes ikonu tuto ikonu ikonu prokliknout do zadávacího formuláře v EPH, který otevřu k úpravám tlačítkem "Změna údajů".



Obrázek 9: Údaje o pastvě na parcele v LPISu

http://www.pvagri.cz

2. Zadané pastvy vidím i na areálu na záložce pastva, ale pouze v případě, že k zadání pastvy došlo v EPH přes areál. Opět se mohu prokliknout do **zadávacího formuláře**.

LPIS - reg Farmáři   MARI	istr půdy E Horáková	(			i 🗉	¢				
 QUživatel: 41898 Jl: 1000011038           Obchodní jméno (PO): AGROPLAST KOBYLY a.s.           Adresa:         Kobyly 93, 46345           PB/DPB         Podrobné         Zem.parcely           Areály         Tisky         KP v evidenci           Hnojiště         Dotace										
Areál		Seznam	areálů			<u> </u>				
Název:	ouky - Buda									
Platnost od:	01.01.2007	Platnost do:								
Uložit údaje	Nová a;	olikace Nová pa	istva							
Parcely areál	u Činnosti <b>F</b>	Pastvy Aplikace								
Datum od	Datum do	Kat.zvířat	Ks/den	Dj/den	N/ha					
01.08.2010	31.08.2010	telata	20.7	4.55	1.97	==				
01.08.2010	31.08.2010	jalovice	44.1	30.87	9.87	==				
01.08.2010	31.08.2010	býci, voli do 2 let	21.9	15.33	4.90	==				
01.08.2010	31.08.2010	krávy	68.5	89.05	37.49	==				
15.05.2010	10.06.2010	telata	16.9	3.72	1.85	==				
15.05.2010	10.06.2010	jalovice	48.9	34.23	12.59	==				
15.05.2010	10.06.2010	býci, voli do 2 let	20.8	14.56	5.35	==				
15.05.2010	10.06.2010	skot nad 2 roky	17.3	17.30	8.37	==				

Obrázek 10: Údaje o pastvě na areálu v LPISu

# 6. Kontrola správnosti zadané pastvy

Doporučený postup kontroly správnosti zadané pastvy:

- 1. Prohlédnu si pastvení deník ve Wordu navazují na sebe pastevní cykly?
- Zkontroluji si sestavu AEO závazky nehlásí mi sestava někde podlimitní či nadlimitní hodnotu dusíku?
- 3. Provedu kontrolu proti teoretické produkci na skladové kartě Výkalů (musí být zadán nápočet produkce statkových hnojiv). POZOR! Chcete-li kontrolovat proti produkci, pak musí být pastva zadávána se zlomem při změně v měsíci (kontrola k poslednímu dni měsíce a stav na skladu musí být kolem nuly).
- 4. Provedu kontrolu duplicitního zadání pastvy není na záložce areálů v LPIS vidět nějaká z pastev dvakrát?

# 7. Nejčastější dotazy

### 1. Jak evidovat pastvu v zimovišti?

Při pastvě v zimovišti vzniká určité množství hnoje, proto volím pro evidenci pastvy zkrácenou dobu pastvy (6, 12 nebo 18 hod.). Jestliže ze zimoviště žádný hnůj na jaře neodvezu a veškeré výkaly "roztahám" po výběhu, pak zaeviduji 24-hod. pobyt na pastvě.

#### 2. Jak evidovat pastvu koní?

Pokud mám na hospodářství koně a vedu registr koní v hospodářství v IZR, pak se mi koně do formuláře pastvy načítají stejně jako ostatní kategorie zvířat. Pokud registr koní v hospodářství v IZR nevedu, musím zadávat koně ručně pomocí tlačítka "Přidat další kategorii".