



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

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

Portál farmáře Areály v LPIS

Podklady pro školení

Říjen 2010



Obsah

1.	Základní informace k areálům	. 3
2.	Typy areálů	. 3
3.	Kde to v systému najdu?	. 3
4.	Založení areálu	. 4
5.	Příklad zadávání pastvy přes areál	. 6

1. Základní informace k areálům

Areál je účelové seskupení parcel. Areály nemusím zakládat povinně, ale v některých případech mi jejich založení usnadní práci, protože pak mohu zadávat hromadně aplikace/pastvy/úkony pro zelenou naftu.

Před samotným započetím vedení evidencí pastvy, hnojení a POR se musím rozhodnout, zda budu zadávat aplikace/pastvy přes areály nebo parcely.

Rozhodnu-li se u zadávání pastvy pro danou sezonu zadávat přes areál, musím zvolené zadávání dodržovat a pastvu zadávat jen přes areály, nikoliv parcely. Rozhodně u pastvy nesmím míchat zadání jednou přes parcelu a jednou přes areál. Proto při zadávání pastvy přes areál musím mít všechny pasené pozemky "v areálech".

2. Typy areálů

Areály mohu rozdělit zhruba na tyto typy:

• Reálné pastevní areály

Jedná se o **trvalé** seskupení pasených parcel podle skutečné situace v terénu tj. pospojované půdní bloky pomocí ohradníků, případně parcely, které k sobě "patří" a tvoří přirozený celek.

• Virtuální pastevní areály

Jedná se o **sezónní či trvalé** seskupení pasených parcel, které nemusí být fyzicky propojeny ohradníky, ale jsou spásány jedním stádem, tj. mám-li více stád, zaareáluji si parcely, po kterých chodí jedno stejné stádo.

• Areály s ornou půdou

Jedná se o **sezónní** seskupení parcel s jednou plodinou. U orné půdy je vytvoření areálu doporučeno, pokud máte více jak 5 PB s jednou plodinou, jinak je efektivnější pracovat pouze s parcelami.

• Areály s podobnými vlastnostmi

Jedná se o **trvalé** seskupení parcel s podobnými vlastnostmi např. stejný katastr, stejné managementy AEO, hnojené/nehnojené parcely, stejný termín sklizně sena apod.

3. Kde to v systému najdu?

- Ve výchozím postavení v LPIS záložka "Areály".
- Připojení do areálu vidím i na "Zem. parcele" záložka "Areál".



4. Založení areálu

Postup založení areálu je následující:

- 1. Z výchozího postavení LPIS kliknu na záložku "Areály" a tlačítko "Nový areál".
- 2. Vyplním název areálu a platnost areálu od. Kliknu na "Uložit".
- 3. Vytvořený areál se uloží do seznamu areálů a já ho otevřu poklikem na jeho název.
- 4. Do areálu připojím požadované parcely zaškrtnutím a kliknutím na tlačítko "*Připojit vybrané parcely*". Platí, že k připojení se mi nabízí parcely platné v době trvání areálu, které nejsou připojené do jiného areálu stejného trvání.



5. Příklad zadávání pastvy přes areál

01.05.2009 3

30.06.2009 🗐

Žadatel pásl ovce ve dvou pastevních cyklech na areálu Stádo 1. Od 1. 5. do 30. 6. 2009 na parcele Pastvina 1 a od 15. 8. do 30. 9. 2009 na parcele Pastvina 2 a Pastvina 3.

- 1. Přes tlačítko "Nová pastva" na areálu Stádo 1 (v LPIS) se dostanu na zadávací formulá pastvy v EPH.
- 2. Zadám datum pastvy v prvním cyklu a vyberu parcelu "Pastvina 1".
- 3. Použiji načtení z registru zvířat (popřípadě zadávám kategorie zvířat ručně) a uložím.

lvu na a	realu Stado 1 (v LP	IS) se dostanu na	a zadávací formulář	Areál	P45.4- 4	Seznam areálú
prvním cy I zvířat (p	klu a vyberu parcelu opřípadě zadávám l	u "Pastvina 1". kategorie zvířat ru	Platnost od: Uložit úda	Platnost do: aplikace Nova pastva		
		_		1 – Do I	EPH se do	stanu přes "Nová pastva". výměra Areálu: 3,14 hr
2 – K zvol	ení data mohu použít	kalendář. Výběr n	arcely provedu zaškrtn	nutím		VÝMĚRA PASTVY: 1,92 ha
2 – K zvol	lení data mohu použít	<mark>. kalendář. Výběr p</mark>	arcely provedu zaškrtn	nutím.		VÝMĚRA PASTVY: 1.92 h POČET DNÍ PASTVY: 61
2 – K zvol	lení data mohu použít	kalendář. Výběr p Výměra parc.	Plodina	nutím. Parce	la v areálu od	VÝMĚRA PASTVY: 1,92 h: POČET DNÍ PASTVY: 61 Parcela v areálu do
2 – K zvol	Zrušit výběr Výměra pastvy 0.18	Výměra parc. 0,18	Plodina Trvalý travní porost	Parce	la v areálu od 11.01.2009	VÝMĚRA PASTVY: 1.92 h POČET DNÍ PASTVY: 61 POČET DNÍ PASTVY: 61

OZNAČENÍ ST	ÁDA / POZNÁMKA: CZ 6	2048415 (Hnízdo - 1)						
PARCELY V AF Vybrat	REÁLU Nézev parcely	Vybrat vše Parcela	Zrušit výběr Výměra pastvy	Výměra parc.	Plodina	Parcela v areálu od	Parcela v areálu do	
	Pastvina 2	7602/2	0,18	0,18	Trvalý travní porost	01.01.2009		
	Pastvina 1 🔾	7609	1,92	1,92	Trvalý travní porost	01.01.2009		
	Pastvina 3 🔦	7610	1,04	1,04	Trvalý travní porost	01.01.2009		
ÚDAJE O PAST	VĚ, POPŘÍPADĚ POBYT	U ZVÍŘAT NA ZEMĚDĚLSK	CÉ PŮDĚ	Registr zv	iřat Průměrný stav zvířat z ÚE za	a zvolené období pastvy	Přidat další druh z	tvířat
Druh a katego	rie zvířat	Celý den	Počet ks denně Prům. h	motn. zvířat Počet Di	J denně 🙌 ko/ha	P.O. ka/ba K.O.ka/ba	Adda.	
ovce		24 h 👻	17	50	1,7 6,5982	3 – Zadám kategorie a poče	et pasených	
Uložit						zvířat. Mohu použít načten	í z IZR. Uložím.	

AREÁL: Stádo 1 DATUM ZAHÁJENÍ PASTVY:

DATUM UKONČENÍ PASTVY:

PLÁNOVANÁ PASTVA:

4. Další cyklus pastvy nejsnadněji založím pomocí tlačítka *"Kopie této pastvy.*

AREÁL: Stádo 1 Kopie této pastvy Kopie na jiný areál DATUM ZAHÁJENÍ PASTVY: 01.05.2009 DATUM UKONČENÍ PASTVY: 30.06.2009 MÓD PASTVY: Skutečnost OZNAČENÍ STÁDA / POZNÁMKA: CZ 62048415 (Hnízdo, 1)			 4 – "Kopie této p pastvy. Pokud by areál". 	astvy" mě přenese ch zvířata přesunov	do formuláře k zadán /al na jiný areál, použi	í dalšího cyklu jji "Kopie na jiný	VÝMĚI VÝMĚI POČ	RA AREÁLU: 3,14 ha RA PASTVY: 1,92 ha ET DNÍ PASTVY: 61
PARCELY V AREÁLU	Názov parcoly	Parcela	Wiměra pachar	Wimora name	Pladina	Parcela y areóly ed	Parcela	a na shu da
Ano (Pastvina 1	7609	1,92	1,92	Trvalý travní porost	01.01.2009	Farcela	areald do
Ne	Pastvina 2 🔦	7602/2		0,18	Trvalý travní porost	01.01.2009		Ĩ
Ne	Pastvina 3 💊	7610		1,04	Trvalý travní porost	01.01.2009		
ÚDAJE O PASTVĚ, POPŘÍF	PADĚ POBYTU ZVÍŘA	T NA ZEMĚDĚLSK	É PŮDĚ				101 0000-0	
Druh a kategorie zvířat		Část dne	Počet ks denně	Prům. hmotn. zvířat	Počet DJ denně	N kg/ha	P205 kg/ha	K ₂ O kg/ha
01100		24 h	17	50.00	1.70	6,5982	3,5011	8,8873

- 5. Změním datum pastvy a vyberu parcelu Pastvina 2 a Pastvina 3.
- 6. Používám-li načtení zvířat přes IZR je vhodné údaje znovu přenačíst (průměr se může změnit podle pohybu zvířat v IZR). Uložím.

AREÁL: Stádo 1 DATUM ZAHÁJENÍ PASTVY: 15.08.2009 DATUM UKONČENÍ PASTVY: 30.09.2009 PLÁNOVANÁ PASTVA: OZNAČENÍ STÁDA / POZNÁMKA: CZ 6204	8415 (Hnizdo +)	5 – Zadám no parcely zaškrt	vé datum pastvy a nutím.	zvolím				VÝMĚI POČET C	VÝMĚRA AREÁ RA PASTVY: DNÍ PASTVY:	ALU: 3,14 ha 1,22 ha 47
PARCELY V AREÁLU Vybrat Název parcely Pastvina 2 Pastvina 1 Pastvina 3	Vybrat vše Parcela 7602/2 7609 7610	Zrušit výběr Výměra pa 0,1 1,5 6 – Zadám úda	stvy Výměra (8 0,18 2 1,92 je o pasených	aarc. T T	Plodina 'rvalý travní porost 'rvalý travní porost 'rvalý travní porost	Parcela v 01.01 01.01 01.01	areálu od 2009 2009 2009	Pa	arcela v areálu	do
ÚDAJE O PASTVĚ, POPŘÍPADĚ POBYTU Z Druh a kategorie zvířat ovce	ZVÍŘAT NA ZEMĚD Celý den 24 h	zvířatech a ulo Pocet ks denne 18	žím. Prům. hmotn. zvirat 50	Registr zviřat p _{rl} Počet DJ denně 1,8	ůměrný stav zvířat z ÚE N kg/ha 8,4714	za zvolené období pastv P ₂ O ₅ kg/ha 4,495	Y K ₂ O kg/ha 11,4105	Odstr. □ ✓	Přidat další dru	h zvířat

7. Zadané cykly pastvy jsou vidět na záložce "Pastva" v LPIS.

Areál		Seznam	areālū		
Název: Platnost od: Uložit údaj Parcely are	Stádo 1 01.01.2009 Platnost do: je Nová aplikace Nová pastva álu Činnosti Pastvy Aplikace]	 7 – Zadané dva cykly pastvy vidím v LPIS na areálu na záložce Pastvy. Odsud se snadno dostanu zpět do EPH poklikem na ikonu formuláře.
Datum or	d Datum do	Kat.zvířat	Ks/den	Dj/den	N/ha
01.05.2009	30.09.2009	ovce	18	1.80	6.60

Poznámka: Detailnímu návodu zadávání pastvy v EPH se věnuje samostatný materiál Jak evidovat pastvu v EPH.