



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

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

Portál farmáře

Parcely a Odpočitatelné plochy v LPIS

Podklady pro školení

Říjen 2010



pvagri@pvagri.cz

Obsah

1.	Zák	ladní informace k parcelám/areálům3
	1.1	Proč má smysl si založit parcely?3
	1.2	Proč má smysl si založit areály?4
	1.3	Optimální postup založení parcel a areálů4
	1.4	Návazné postupy4
2.	Kde	to v systému najdu?5
3.	Par	cely5
	3.1	Založení parcely a vedení osevního postupu5
		3.1.1 Jeden PB = 1 parcela
		3.1.2 Jak založit jednoduchý osevní postup7
		3.1.3 Jeden PB = 2 a více parcel
		3.1.4 Orientace na parcele
	3.2	Změny na založené parcele9
		3.2.1 Změna plodiny9
		3.2.2 Změna platnosti parcely a názvu9
		3.2.3 Ukončení a zrušení parcely10
		3.2.4 Zadání odpočitatelných ploch10
4.	Nej	častější dotazy11
	4.1	Jak evidovat meziplodinu?11
	4.2	Jak evidovat plodinu v podsevu?11
	4.3	Jak doplnit parcelu k bloku, který už neužívám?11
Přílo	oha .	
	Jak	založit složitější osevní postup, kdy se meziročně mění počet plodin na půdním bloku 12

1. Základní informace k parcelám/areálům

V evidenci půdy (LPIS) je základním stavebním kamenem půdní blok/díl (PB). Změny v PB provádí agentura pro zemědělství a venkov (AZV). Parcely jsou oproti tomu mé vlastní stavební kameny. Vytvářím si je sám na základě reálné situace v podniku.

Parcely slouží k pojmenování pozemku a k zavedení osevního postupu. Bez založených parcel nelze evidovat hnojení, aplikace POR, pastvu, zelenou naftu, krmiva.

Vždy platí:

- Na jednom PB může být jedna nebo více parcel (založení více parcel na PB umožňuje evidovat souběžné pěstování více plodin na PB).
- Výměra parcely nebo parcel v součtu musí odpovídat výměře PB.
- Na jedné parcele je vždy v jeden časový okamžik jedna plodina.
- Parcela nesmí mít účinnost před datem zaevidování PB do LPIS.
- Parcely mohu seskupovat do větších celků tj. areálů.

AZV, ani nikdo jiný mé založené parcely/areály nevidí. Jsem jediný, kdo může parcely/areály upravovat.

Na založené parcely/areály navazují všechny evidence, které umožňuje vést aplikace Evidence přípravků a hnojiv (EPH).

Obecně platí, že cokoliv je v LPIS modré a podtržené, lze prokliknout do detailu.

1.1 Proč má smysl si založit parcely?

Založím-li si parcely, získám možnost v LPIS:

- pojmenovat půdní bloky/díly a lépe se tak orientovat v mapě,
- zadat odpočitatelné plochy typu pásem kolem vod, obvodu pozemků nebo kraj. prvků, na kterých nemohu hnojit nebo na ně aplikovat přípravky na ochranu rostlin (POR),
- evidovat osevní postup,
- vytisknout si nástěnné mapy s pojmenovanými pozemky a barevně odlišenými pěstovanými plodinami.

Založím-li si parcely, získám možnost v EPH:

- evidovat hnojení, pastvu a aplikaci POR,
- evidovat úkony pro zelenou naftu.
- evidovat výrobu produktů/krmiv,
- vést skladové karty hnojiv, POR, produktů.

1.2 Proč má smysl si založit areály?

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

Areál je účelové seskupení parcel, které používám v případě, že

- mám více PB, které spásám v jeden okamžik jedním stádem v tomto případě je nezbytné vytvořit trvalé areály kvůli rozpočítání dusíku dodaného pastvou zvířat na jednotlivé pozemky,
- mám více PB s kulturou orná a jednou plodinou v tomto případě je vhodné vytvořit areály sezónní podle plodiny (lepší evidence hnojení, aplikace POR, zelené nafty) toto je ale vhodné pouze tehdy, pokud mám alespoň 5 parcel s toutéž plodinou, jinak je efektivnější pracovat s parcelami
- mám více PB typu louky v tomto případě je vhodné vytvořit areály např. podle různých managementů AEO, podle příslušnosti ke katastru, podle hnojení/nehnojení, podle skladů, na které ukládám seno apod.

Doporučení: Pokud u mne nenastává ani jedna z výše uvedených situací, na areály zapomenu a nebudu je používat.

1.3 Optimální postup založení parcel a areálů

Doporučený postup založení parcel je následující:

- 1. Založím parcely na PB.
 - a) V případě, že chci dodělávat evidenci hnojiv a POR zpětně, zvolím vhodně datum založení parcely např. 1. 1. nebo 1. 9.
 - b) V případě, že nechci evidovat osevní postup na orné půdě do minulosti, zadám plodinu "bez plodiny".
- 2. Zadám odpočitatelné plochy.
- 3. Seskupím parcely do areálů, je li to zapotřebí (viz výše).
 - a) Nejprve TRVALE seskupím travní porosty (louky hnojené x nehnojené, pastevní areály)
 - b) Následně se rozhodnu pro vytvoření SEZÓNNÍCH areálů pro plodiny na orné půdy

Pozn.: Založení a práce s Areály je popsána v samostatném materiálu.

1.4 Návazné postupy

Tento návod končí založením parcel a odpočitatelných ploch a navazují na něj následující materiály, které se týkají EPH:

- Areály v LPIS
- Jak evidovat hnojení a aplikace POR v EPH
- Jak evidovat pastvu v EPH

- Bilance výroby a užití statkových hnojiv v EPH
- Vyhledávání, sestavy a kontrolní sestavy v EPH
- Jak evidovat produkty a krmiva v EPH.

2. Kde to v systému najdu?

Ve výchozím postavení v LPIS záložka "Zem. parcely" a záložka "Areály".

U každého PB záložka "Zem. parcely".

LP]	S - registi	· půdy						4	LPIS
i uni	arry movine riv	10110 171				Ĩ	2	*	rannan
QU: Obci	Živatel: 41 hodní jméno (P	898 JI: 10 0): AGROPL	0001103 AST KOBY	8 LY a.s					Q, PE
DB/D	DB Dodrohod	Zam narcalu	Areáby	islay K	D v avider	noi Dizeni			Zakladn
PD/L	Pourobile	Zent.parcely	Arealy	SKY K	P v evider	ICI RIZEIII		-	AZZP (
Hosp	odářství Hno	jišté Dotace							2 martin
PB/D	PB (počet vše	ech účinných:	66, výměra	všecl	n účinnýcl	n: 313.78)			Stav:
účir	né rozprac.	návrhy kolizi	ní koš						Ucinnos
Poč	et: 66 Výměr Čtverec	a: 313.78 ha ZK	Vým.	Kul	Eko.	DO	Do		
Q	690-0990	2119	8.5	R	KONV	20.03.10		=	
à	690-0990	2201/1	4.27	R	KONV	20.03.10			
q	690-0990	2208	3.9	R	KONV	20.03.10			

LPIS-	regist	r půdy						
Farmarij	MARE H	JRAKUVA						i 🤉
	DPB: 2	119 (690-099	D)					
Základní	Podrobn	é Zem.parcely N	S Klasif,	Dotace	Katastr	KP	Eroze	Vazby
AZZP OI	PVZ GM	0 Historie Změny	Log		104000000000	1000-010		
Stav: Účinnost	od:	Účinný 20.03.2010						

3. Parcely

Parcela může, ale nemusí odpovídat výměrou a tvarem PB. Typické případy jsou tyto:

- 1 PB = 1 parcela nastává v případě, kdy
 - PB je evidován s kulturou travní porost, vinice, chmelnice, sad,
 - PB je evidován s kulturou orná půda a v rámci celého PB je pěstována jedna plodina.
- 1 PB = 2 a více parcel nastává v případě, kdy
 - PB je evidován s kulturou orná půda a v rámci celého PB je pěstováno více plodin (parcela pak odpovídá části PB s jednou plodinou).
 - PB s kulturou travní porost např. je zčásti spásán nebo zčásti trvale nehnojen. (*Rozdělení PB na více parcel s kulturou travní porost je spíše výjimečné).*

3.1 Založení parcely a vedení osevního postupu

Parcely lze založit, jak jednotlivě z konkrétního PB (preferovaný způsob), tak hromadně pomocí tlačítka "Automatické založení parcel" z výchozího postavení LPIS.

POZOR! Hromadné založení parcel použiji pouze v případě, že se jedná o případ 1PB=1 parcela a zakládané parcely mají shodnou plodinu (má smysl používat jen u travních porostů). Názvy založených parcel budou odpovídat číslům PB a následně je třeba je přejmenovat.

3.1.1 Jeden PB = 1 parcela

Individuální založení parcely provedu následovně:

- 1. Vyberu PB poklikem v mapě nebo v seznamu PB a na záložce *"Zem. parcely"* kliknu na *"Nová parcela"*.
- 2. Vyplním název parcely a zvolím plodinu, nebo vyberu z číselníku "bez plodiny" (u orné půdy, skutečnou plodinu doplním později). Nenaleznu-li plodinu ve zkráceném číselníku, použiji úplný seznam plodin. Mohu také změnit přednačtenou platnost parcely. Je vhodné založit parcely k 1.1. (travní porosty), či např. k 1.9. roku (ornou půdu), od kterého chci vést evidence, osevní postup apod. Výměra se načítá automaticky shodná s výměrou PB. Kliknu na "Uložit".
- 3. Je-li parcela založena správně, má před názvem zelený čtvereček.
- Název založené parcely vidím v mapě, mám-li ve stromečku rozsvícenou žárovku "EPH – Parcely aktuální" a mapa je aktualizovaná pomocí aktualizačního tlačítka pod mapou ⁽²⁾.

Základní Podrobné AZZP OPVZ GMC	502/3 (630-1200) Zem.parcely NS Klasif Historie Změny Log	<mark>1 –</mark> Vyberu PB, kliknu "Zem. parcely" a "No parcela".	u na ová	ViLPIS Farmářské bloky Vrozpracované
Název Č.	Vým. Plat.od Plat.d žádný záznar	o Posl.plodina n	Zákr.	V návrhy V schválené Reschválené
Založení nové zen Čtverec	nědělské parcely 630-1200			♀ účinné ♥ zrušené
Zkrácený kód Název parcely: Platná od: Výměra parcely [ha]: Plodina: Poznámka: Žiltě podbarvené Uložit Storno	9502/3 Za vaňkovkoµ 01.01.2009 95,09 Bez plodiny é položky jsou povinné.	2 – Vyplním název platnost a plodinu a uložím. úplný	, seznam	 výraznit FB aktivního už. kultura speciální registr způsobilost k 30.6.2003 ekologické zemědělstvi MA EPH parcely - aktuální parcely - ukončené kvalita zem.parcel aplikace hnojiv
Základní Podrobné AZZP OPVZ 3 Nová parc se	Zem.parcely NS Klasif. D – Správně založená parce zeleným čtverečkem.	otace Katastr KP Eroz cela arcely uživatele	e Vazb	 4 – Parcelu vidím po aktualizaci v mapě, pokud je zapnuta vrstva EPH.
Vázev Za vaňkovkou	Č. Vým. Plat.od Plat.do 1 95.09 01.01.09	Posl.plodina Zákr. Řepka ozimá Ne		

Pokud při založení parcely dojde k rozdílu mezi výměrou parcely a výměrou PB, po uložení máte před parcelou **červený čtvereček**. Je nutné upravit výměru parcely. Úpravu výměry parcely provedu takto:

Kliknu na *"Editace parcel"*.V tabulce je červeně podsvícen řádek, kde se nacházejí rozdíly výměry parcely oproti PB. Výměru parcely upravím kliknutím na čtvereček na konci řádku, nebo přepsáním na hodnotu uvedou ve sloupci *"Vým. PB"*. Kliknu na *"Uložit změny"*.



3.1.2 Jak založit jednoduchý osevní postup

Založení osevního postupu na půdním bloku s parcelou, na které se střídá jedna plodina za druhou (tj. nemění se počet plodin na PB), provedu takto:

- 1. V souladu s bodem 3.1.1. založím parcelu.
- Kliknu na tlačítko "Nová plodina", zadám plodinu a zvolím "Datum od" kdy byla plodina pěstována. Systém sám automaticky "sklidí" předchozí plodinu k datu, kdy je zadána následující plodina. Je tedy jednoduché v případě chybného zadání "vmáčknout" plodiny mezi již zadané, popřípadě chybně zadanou plodinu smazat tlačítkem "zákazu vjezdu" ^(C).
- 3. Tímto postupem mohu dodělat osevní postup k datu založení parcely.

Příklad: Založím parcelu k 1. 1. 2009, která je v současné době bez plodiny. Osevní postup v minulosti vypadal následovně:

- K 1. 1. 2009 do 25. 3. 2009 bez plodiny,
- od 26. 3. 2009 do 1. 8. 2009 pšenice jarní,
- od 2. 8. 2009 do 25. 8. 2009 bez plodiny,
- od 26. 8. 2009 do 15. 7. 2010 řepka ozimá,
- od 16. 7. 2010 bez plodiny.

Postup založení osevního postupu ukazuje následující obrázek.

	B: 9502/3 (630-120	10)					
Základní Pod AZZP OPVZ	robné Zem.parcely NS GMO Historie Změny	Klasif. Dotace Kata Log	str KP Eroze	Va			
Nová par	cela Editace parce	Historie 🔽 Pare	cely uživatele				
Náze Za vaňk	ev Č. Vým. Plat.od ovkou 1 95.09 01.01.0	Plat.do Posl.plodi 9 Bez plodiny	ina Zákr. v Ne				
1-1							
Změna úd	ajů Nová plodina	Nová aplikace	Přes tl	ačítko "Nov	vá plodir	na"	
Nová past	va		zadáva	ám plodinu	a datum	n od kdy je	
Plat.od: 0 Plat.od: 0 Plodiny Či Nová plodina:	a: Za vavikovkou (6 0 1.01.2009 Plat.do: nnosti Mnojiva Pastva	30-1200/9502/3/ POR Výměry Areá	(1) postur	p			
Plodina	Pšenice setá jarní úplný seznam	Rarcela: Za Plat.od: 01.01.2	vaňkovkou 2009 Plat.do:	ı (630-120	0/9502/	3/1) - 95.09)ha
Datum od	26.3.2009	Plodiny	Hnojiva Pasi	tva POR Vý	měry Are	eály Odpoč.pl	och
Poznámka		Název	Od	Do	Výnos	Poznámka	
		Bez plodiny	16.07.2010				0
Uložit plodi	inu Storno	Řepka ozimá	26.08.2009	15.07.2010			0
		Bez plodiny	02.08.2009	25.08.2009			0
Nazev	00	Pšenice setá jarní	Pšenice setá jarní 26.03.2009				0
Bez plodiny	01.01.2009	Bez plodiny	01.01.2009	25.03.2009			

3.1.3 Jeden PB = 2 a více parcel

Založení více parcel na PB se provádí postupem popsaným pro individuální založení parcely, **přičemž založím tolik parcel, kolik PLODIN na PB chci mít**. Výměra parcel se musí v součtu rovnat výměře PB, proto ji upravuji hned ve formuláři zadávání jednotlivých parcel, nebo po založení parcel řeším "červené čtverečky". Pokud chci názvy parcel vidět v mapě, musím parcely do mapy nakreslit. Postup jak nakreslit parcely je v části Uživatelské postupy a videa (ikona kamerky ^R v pravém rohu obrazovky) a je doporučen zkušenějším uživatelům.

V případě, že máte PB trvale rozdělený na více parcel, vytvářím osevní postup, na každé z parcel stejným způsobem jako v bodě 3.1.2., akorát současně založím více parcel.

V případě, že počet parcel na PB sezónně měníte, pak návod k vedení osevního postupu je v příloze k tomuto materiálu.



3.1.4 Orientace na parcele

3.2 Změny na založené parcele

3.2.1 Změna plodiny

Změnu plodiny používám pro zadávání osevního postupu, jak je popsáno v kapitole o jednoduchém osevním postupu (střídání jedné plodiny na PB) a složitějším osevním postupu (střídání více plodin na PB).

3.2.2 Změna platnosti parcely a názvu

U založené parcely mohu změnit název a platnost parcely pomocí tlačítka "Změna údajů".

Pokud zadávám další plodinu na parcelu v rámci osevního postupu bez změny hranic parcely, použiji tlačítko "*Nová plodina*". Zadáním nové plodiny od určitého data se mi předchozí plodina ukončí. Mezi dvě na sebe navazující plodiny lze takto vmáčknout období bez plodiny či např. meziplodinu.

Pokud měním výměru parcely, tj. zpětně dělím parcelu na dvě a mám již zaevidované aplikace, nebo pastvu musím změnit výměru aplikace, pastvy manuálně v EPH.

3.2.3 Ukončení a zrušení parcely

Ukončení a zrušení parcely je nutné rozlišit.

Parcelu ukončuji pouze tehdy, pokud se mění hranice a tedy plocha pěstované plodiny. Děje se tak nejčastěji při změně osevního postupu pro následující sezónu, kdy se např. ze dvou parcel na PB stává jedna nebo naopak (viz postup pro vedení složitějšího osevního postupu).

U ukončené parcely lze změnit datum ukončení parcely pomocí tlačítka "Změnit datum ukončení parcely".

Parcelu zrušuji, pokud ji chci úplně odstranit. Pokud jsou na parcele evidovány aplikace nebo pastva, musím je nejprve smazat, pak je možné parcelu zrušit.

3.2.4 Zadání odpočitatelných ploch

U založené parcely mohu zadat odpočitatelné plochy v okolí vodních toků, okrajů pozemků a plochy krajinných prvků. Odpočitatelné plochy slouží ke snazšímu zaevidování odpočtů u aplikace hnojiv a POR. Zadané odpočitatelné plochy se mi poté budou vždy dopředu nabízet při zadávání aplikací v EPH a nebudu muset na jejich zadání pamatovat a vždy je zadávat znovu při samotných aplikacích.

Na záložce "Odpoč. ploch." lze zadat následující typy ploch:

- krajinné prvky (Doporučení: PB, u kterých je vhodné zadat tuto odpočitatelnou plochu, zjistím z výpisu Krajinné prvky informativní výpis uživatele ke dni na záložce "Tisky". Je-li KP na PB zaevidován, pak se výměra odpočitatelné plochy v rámci KP načte automaticky.),
- pásmo kolem vod. útvarů (Doporučení: PB, u kterých je vhodné zadat tuto odpočitatelnou plochu, zjistím z výpisu Přehled PB/DPB s detailními údaji k aktuálnímu datu na záložce "Tisky". Podle zadané vzdálenosti od vody se výměra odpočitatelné plochy v rámci pásma u vody načte automaticky.),
- pásmo kolem obvodu pozemku,
- pásmo od sousedních pozemků,
- ostatní odpočitatelná plocha.

Odpočitatelné plochy bych si měl zadat v případě, že:

- jsem v AEO nebo ve zranitelné oblasti a mám PB do 3 m u vody,
- jsem ve zranitelné oblasti, mám PB se sklonitostí nad 7 stupňů do 25 m u vody a používám k hnojení tekutá hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem (např. kejdu nebo močůvku),
- používám POR, které mají v návodu k použití pásma vzdálenosti od vodních toků, ve kterých je nelze použít (dnes už více jak 50% POR).

Postup zadání odpočitatelné plochy "pásmo kolem vod. útvarů" je následující:

- Kliknu na záložce "Odpoč. ploch." na "Nová odpoč. plocha".
- Vyberu "Pásmo kolem vod. útvarů" a zadám "vzdál. od vody (m)" např. 3 m. Automaticky se mi nabízí platnost od počátku platnosti parcely (k výběru mohou být i další data). Kliknu na OK.
- Automaticky se spočítala plocha, nachází-li se PB v zadané vzdálenosti od vodního útvaru. Tato plocha se mi bude nabízet k odečtení v EPH při zadávání hnojiv, pastvy, POR na parcelu.
- Odpočitatelnou plochu mohu zrušit poklikem na
 , nebo

Plodiny	Činnosti Hn	ojiva Pastv	POR	Výměry	Areály Od	poč.ploci			
Тур	Vzd.* (m)	Vým	iěra(ha)	Plat.	od P	lat. do			
^v zdále	nost od vody	/ šířka pásn	na						
Гур:		Pásmo kole	em vod. út	varů	•				
Vzdál. o	od vody(m):	3							
Platnost	9d:	15.08.201	0 🗸						
Ok	Storno								
ocha,	Plat.od: Plodiny	la: Za vaňi 15.03-2010 P nnosti Hnoji	kovkou (6 lat.do: a Pastva	30-1200/ POR Výměn	9502/3/4) y Areály C	- 95.09hi)dpoč.ploc			
aru. _{Ízet}	т	ур	Vzd. (m)	Výměra (ha)	Plat. od	Plat. do			
ní	Pásmo kole útvarů	m vod.	3	0.0712	15.08.2010	(
	* vzdálenos	* vzdálenost od vody / šířka pásma Nová odpoč. plocha Editace odpoč. ploch							
elu.	Nová o	dpoč. plocha	Ed	tace odpoč.	ploch				

Zrušit parcelu

měnit libovolně údaje pomocí tlačítka "Editace odpoč. plochy".

4. Nejčastější dotazy

4.1 Jak evidovat meziplodinu?

Meziplodina se eviduje jako standardní plodina, pomocí tlačítka Nová plodina se zaseje a následně po jejím zapravení se opět pomocí Nová plodina zadá již cílová plodina pro novou sezónu nebo Bez plodiny. Do poznámky je vhodné napsat "meziplodina".

Ukončit parcelu

4.2 Jak evidovat plodinu v podsevu?

Chci-li zaevidovat např. pšenici s podsevem jetele. Naseji na PB pšenici a do poznámky zapíši "podsev jetele". Po sklizni pšenice zadám přes tlačítko "Nová plodina" plodinu, která je v podsevu tj. jetel.

4.3 Jak doplnit parcelu k bloku, který už neužívám?

V Koši naleznu historický půdní blok, prokliknu jej a skrze záložku Zem. parcely založím parcelu do minulosti.

Příloha

Jak založit složitější osevní postup, kdy se meziročně mění počet plodin na půdním bloku

Na orné půdě často bývá situace, kdy je počet parcel na PB v čase nutné měnit. Typický příklad je osetí celého PB pšenicí (tj. PB=1 parcela), po její sklizni zasetí dvou různých plodin na PB (tj. PB=2 parcely) a po sklizni plodin zasetí opět jen jedné plodiny (tj. PB=1parcela).

Mění-li se počet parcel v čase, musím předchozí parcelu/parcely ukončit a založit nové parcely podle aktuálního rozložení plodin na PB. Ukončení parcel na PB provedu k datu sklizně poslední plodiny na PB.

Příklad: Parcela je založena k 1.1.2009. Na jaře 2009 byla na celém PB naseta řepka. Po sklizni řepky v roce 2009 byla na polovinu PB naseta pšenice ozimá a na druhou polovinu pšenice jarní. V roce 2010 po sklizni obilí je naseta na celý PB meziplodina.

Nova parceia	Editac	e parcel	Hi	storie	• 🗸	Parcely	uživatel	e
Název	Č. Vým.	m. Plat.od Plat.do Posl.plodina						
Za Vaňkovko	<mark>u</mark> 1 95.09	01.01.09			Bez p	olodiny	Ne	
1 - 1			_				10000 EP	
Změna údajů	Nová plo	odina	N	1 –	Par	<mark>cela je</mark> :	založen	а
Nova pastva	a Vaňkov	kou (63	30-1	к 1 200	.1.20	009 bez 02/3/1)	- 95.0	y. 9ha
Nova pastva	a Vaňkov .2009 Plat.d	kou (63 o:	30-1	k 1 200	.1.20)09 bez	- 95.0	y. 9h
Nova pastva Parcela: Z Plat.od: 01.01 Plodiny	a Vaňkov .2009 Plat.d il Hnojiva I	kou (63 o: Pastva P	30-1 POR	k 1 200 Vým	.1.20)/95(_{iěry}][009 bez 02/3/1) Areály	- 95.0 Odpoč.pl	y. 9h: loch
Nova pastva Plat.od: 01.01 Plodiny Název	a Vaňkov .2009 Plat.d ii Hnojiva i Od	kou (63 o: Pastva P	30-1 POR	k 1 200 Vým Vý	.1.20 //95(//95	009 bez 02/3/1) Areály	- 95.0 Odpoč.pl	y. 9h: Ioch
Nova pastva Plat.od: 01.01 Plodiny Název Bez plodiny	a Vaňkov .2009 Plat.d ii Hnojiva i Od 01.01.200	kou (63 o: Pastva P 9	30-1 POR	k 1 200 Vým Vý	.1.20 //950 //950	009 bez 02/3/1) Areály	- 95.0 Odpoč.pl	y. 9h

Nová parcela	Editac	e parcel	Historie 🔽	Parce	2 – Pc	moci	tlač	ítka	"No\	vá ploo	lina"
Název Za Vačkovky	Č. Vým.	Plat.od	Plat.do Posl	.plodin	zaseji	od 2!	5.3.2	009	jarni	í řepku	ı. Skliz
- 1	<u>70</u> 1 95.09	01.01.05	Керк	a jarni	řepky	prob mění	ěhne t v di	e 5.8 ນໍເປດ	.200	9. Pro	tože so
Změna údajů	Nová pl	odina	Nová aplikac	e	plodir	nneini	t v u	usiei	ики 2 по D		žiji ko
Nová pastva					piouri		ει μα	ittei	па г	в роц	ziji ke
Parcela: Z	- a Vaňkov 1.2009 Plat.d	/kou (63 :	0-1200/95	02/3/	zadán	tiaci n dati	tko " um 5	uko .8.2	nčit 009.	oarcel	и , кач
Parcela: 2 Plat.od: 01.0 Plodiny	a Vaňkov 1.2009 Plat.d ti Hnojiva	rkou (63 o: Pastva P(0-1200/95	02/3/ Areály	zadán	dati dati	tko " um 5	uko .8.20	nčit 009.	oarcel	и , кач
Parcela: Z Plat.od: 01.0 Plodiny Cinnos Název	a Vaňkov 1.2009 Plat.d ti Hnojiva	rkou (63 o: Pastva P(0-1200/95 OR Výniery Výnos	02/3/ Areály Po:	zadán Odpoč.p	tiaci n dati bloch.	tko " um 5	uko .8.20	nčit 009.	oarcel	и , ка

Ī	Nová (Nová parcela Ed		e parc	el Histe	orie 🔽	3 – Pomocí tlačítka "Nová parcela" založím
Î		Název	Č.	Vým.	Plat.od	Plat.do	dvě parcely s datem návaznosti na
	Za V	rňkovkou	1	95.09	01.01.09	05.08.0	ukončenou parcelu. Výměra musí v součtu
	Za V	aňkovkou - jař	3	95.09	06.08.09		dávat výměru PB. Červené čtverečky řeším
	Za V	aňkovkou - ozim	2	95.09	06.08.09		pomocí "Editace parcel".

Základní Podrobné Z	Zem.parcely	NS Klasif. Do	otace Kat	astr KP E	roze Vazb	
Nová parcela	Editace par	cel Histori	ie 🔽 Pa	rcely uživa	tele	
Název Za Vaňkovkou Za Vaňkovkou - Za Vaňkovkou - ozim 1 - 3 Změna údajů Nová pastva	Č. Vým 1 95.09 jař 3 35.09 4 60 Nová plodina	 Plat.od P 01.01.09 05 06.08.09 06.08.09 Nová a 	lat.do 5.08.09 Ři Pi ja Pikace	Posl.plod epka jarni šenice set rni e2 plodiny	4 – Pomo plodina" pšenici. S proběhla provedu plodina" od 20.7.2	ocí tlačítka "Nová doseji ozimou i jarní Sklizeň ozimé pšenice a 19.7.2010. Sklizeň přes tlačítko "Nová a zadání "Bez plodiny" 2010.
Parcela: Za 60ha Plat.od: 06.08 20 Plodiny Činnosti i	on Plat.do:	- ozim (63	0-1200/	/9502/3/	4) - š.ploch.	
Název	Od	Do	Výnos	Poznám	ka	
Bez plodiny	20.07.2010				0	
Pšenice setá ozimá	10.10.2009	19.07.2010			0	
Bez plodiny	06.08.2009	09.10.2009				

Nová parcela	Editace parc	el Historie 🔽	Parcely uživate	ele	
Název	Č. Vým.	Plat.od Plat.d	lo Posl.plodin	a Zákr.	
Za Vaňkovkou Za Vaňkovkou - jaľ Za Vaňkovkou - ozim	1 95.09 3 35.09 4 60	01.01.09 05.08. 06.08.09 06.08.09	09 Řepka jarní Pšenice setá jarní Bez plodiny	5 – Jarn 14.8.20 že na PE	<mark>í pšenici budu sklízet až 10. Do nové sezóny vím, 3 bude jen meziplodina a</mark>
1 - 3 Změna údajů N Nová pastva Parcela: Za Va 35.09ha Plat od: 06.08.2009	ová plodina ňkovkou -	Nová aplika jař (630-120	ce)0/9502/3/ 3)	na jaře : proto sk tlačítka Parcela je nyní l automa	2011 jedna plodina, klizeň provedu pomocí "Ukončit parcelu". s ozimou pšenici, která pez plodiny se ukončí ticky také.
Plodiny Činnosti Hn Ukončení parcely Datum ukončení: Ukončit parcelu	ojiva Pastva 14.08 Storno	POB Výměry	Areály Odpoč.	ploch.	

Základní Podrobné Zem.	parcely NS	Klasif.	Dotace K	Katastr KP Ero	ze Vazby		
AZZP OPVZ GMO Histo	rie Změny	Log					
Nová parcela E	ditace parc	el Hist	orie 🔽	Parcely uživate	le		
Název	Č. Vým.	Plat.od	Plat.do	Posl.plodin	a Zákr.		
Za Vaňkovkou	5 95.09	15.08.10		Bez plodiny	Ne		
Za Vaňkovkou	1 95.09	01.01.09	05.08.09	Řepka jarní	Ne		
Za Vaňkovkou - jař	3 35.09	06.08.09	14.08.10	Pšenice setá jarní	Ne		
Za Vaňkovkou - ozim	4 60	06.08.09	14.08.10	Bez plodiny	Ne		
1 - 4							
Změna údajů Nov	/á plodina	Nova	á aplikace	6 – Po	omocí tla	čítka "Nová parcela"	
Nová pastva	/			založi	ím navaz	ující parcelu, a to bez	
🔍 Parcela: Za Vaň	kovkou (630-12	00/9502	2/3/5 plodi	plodiny. Od 1.9.2010 na parcelu dosej		
Plat.od: 15.08.2010 P	Plat.do:			mezi			
Plodiny Činnosti Hnoji	va Pastva	POR V	ýměry A	reály plodi	na".		
Název Od		Do	Výnos	Poznámka			
Hořčice bílá 01.09.201	0			Meziplodina			
Bez plodiny 15.08.201	10 31.08	.2010					