



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

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

EPH Evidence krmiv pro ekologické zemědělce

Podklady pro školení

Říjen 2011



© PV-Agri s.r.o. 2011

http://www.pvagri.cz

pvagri@pvagri.cz

1. Úvod

Příručka popisuje možnosti vedení evidence výroby/nákupu krmiv a spotřeby/prodeje krmiv na Portálu farmáře v EPH, tak aby byly naplněny požadavky na vedení evidence ze strany cross compliance, ale i ze strany ekologického zemědělství. Zemědělci hospodařící v systému ekologického zemědělství musí v oblasti výroby a zejména spotřeby krmiv sledovat a vykazovat údaje, které se konvenčních zemědělců netýkají. Jedná se především o evidenci sušiny a původu krmiva a dále zelené hmoty z pastvy. Na to navazují i detailnější měsíční resp. roční výstupy pro kontrolní organizace v oblasti ekologického zemědělství.

Předpokladem pro použití EPH k evidenci krmiv je založení parcel (případně areálů) a vedení osevního postupu v LPIS.

Přístup k tvorbě bilance příjmů a výdejů krmiv v ekopodniku je následující:



2. Význam a správa šarží krmiv

Z pohledu evidence krmiv pro ekozemědělce mají v EPH velký význam tzv. **šarže jednotlivých vyráběných či nakupovaných krmiv. Šarže slouží k vnitřnímu dělení jednoho krmiva** (např. seno dle let, senáž dle sušiny, krmivo dle váhy balíků, krmivo dle různého ekostatutu – přechodné/ekologické krmivo apod.). Na konkrétní šarži jsou pro uživatele vždy navázány konkrétní hodnoty daného krmiva:

• obsah sušiny (v %),

- původ daného krmiva (K konvenční, P přechodné období, E ekologické přednačítá se podle ekostatutu bloku v LPIS)
- hmotnost jednoho kusu (u krmiv, které se vyrábějí či nakupují v kusech = balíky slámy, sena či senáže).

Určité hodnoty mi jsou nabídnuty systémem, ručně je mohu upravit, pokud mi nevyhovují. Po uložení budou hodnoty krmiva zaznamenány ke konkrétní šarži. Název šarže by měl obsahovat druh příslušného krmiva a dále označení roku, ke kterému se vztahuje, popřípadě ještě původu či procent sušiny (např. Seno E 2011, Senáž P 2011 apod.).

Vytvoření a správu šarží v rámci evidence krmiv mohu provádět dvěma odlišnými způsoby:

- Konkrétní šarži daného krmiva založím při výrobě na parcele nebo nákupu daného krmiva na skladovou kartu. V tomto prvotním okamžiku u nové šarže mohu upravit a nastavit hodnotu obsahu sušiny, původ krmiva a hmotnost balíků. Po uložení výroby/nákupu již je takto nově vytvořená šarže založená a další úpravy jejích údajů musím provádět v samostatné správě šarží.
- Ke správě údajů šarží slouží vlastní odkaz Skladové karty → Správa karet krmiv/produktů. V tomto formuláři mohu:
 - <u>Zakládat zcela nová krmiva a jejich šarže</u> (platí pro případy, kdy konkrétní krmivo nenaleznu v číselníku produktů např. mléčná krmná směs, minerální liz).
 - <u>Upravovat hodnoty již existujících šarží</u> (sušinu, původ, hmotnost kusu u kusových krmiv – pozor upravením hodnoty šarže se úprava promítne všude, kde byla šarže krmiva použita).
 - <u>Mylně založenou nebo nepoužitou šarži odstranit</u> zaškrtnu pole Odstr. na konci řádku s danou šarží a dám Uložit. Možnost odstranění se nabízí pouze v případě, že k tomuto krmivu není evidován pohyb. Mimo jiné je možné v tomto číselníku "zakázat" nabízení starších šarží pomocí kolonky Nabízet a nastavení hodnoty "NE".
 - <u>Slučovat šarže</u> sloučení je povoleno pouze v rámci shodné kombinace krmiva/produktu a plodiny (např. ječmen ozimý – sláma (balíky) a v případě kusových krmiv (tj. balíky slámy, sena, senáže či siláže, popř. vlastních kusových krmiv) je rovněž nutné, aby slučované šarže měly nastavenu shodnou hmotnost jednoho kusu.
 - Sledovat přehledně <u>počet pohybů</u> a <u>aktuální množství</u> krmiva na skladové kartě ve sloupečku "Pohybů" a "Množství".
 - <u>Tisknout skladovou kartu.</u>

Název krmiva:	Pokud ve slou nebude nabíze		Tisk z sklad	e ové							
Krmivo	Тур	Šarže	MJ karty	Sušina (%)	Půvoc	Hm./ks (Rg)	labízet	Pohybů I	Inožství	fisk D	dstr.
<u>Jadrná směs</u>	nekusové krmivo 🔻	2010	t 🔻	86	К 🔻		Ano 🔻	5	-48,21		
Ječmen ozimý víceřadý-zrno	nekusové krmivo	eko-nákup	t 👻	85	К 🔻		Ano 👻	3	6,00		
Jecmen ozimy vicerady-zrno Jetel luční-seno - balíky	nekusove krmivo kusové krmivo	ječmen 2010P Balíky 2011	t ▼ t ▼	80	P ▼ E ▼	750	Ano 👻	3	47,46 3,00		
<u>Krmná sůl</u>	nekusové krmivo 🔻	Sůl 2011	• •	95	7	[Ano 🔻	8	0,00		
	U jednotlivých šarží lze opravit hodnoty sušiny, původu, váhy balíku a i samotného názvu šarže. Tato oprava se promítne napříč celým EPH.										
Proklikem na náz	<mark>zev krmiva se do</mark>	ostanu na skladu	ovou kar	tu.			prov v pří poh	vést po ípadě, ž ybů je (uze že poče).	et .	

Pozor: Při změně hodnot stávajících šarží systém zpětně upraví a přepočítá hodnoty, které se této šarže týkají – jak na straně výroby/nákupu, tak na straně spotřeby krmiva.

3. Příjmy – zelená hmota, výroba a nákup krmiv

Evidence nákupů a výroby krmiv by měla obsahovat minimálně:

- název krmiva, včetně původu a sušiny krmiva,
- přijaté nebo vyrobené (sklizené) množství,
- datum výroby/nákupu,
- obchodní název dodavatele,
 - Dle požadavku SMR 11/8 musí zemědělec odebírat krmiva jen z provozů, které jsou řádně registrovány. Registraci výrobců krmiv vede ÚKZÚZ. Povinnost být u ÚKZÚZ registrován jako výrobce krmiv platí i v případě, že používám v podniku pouze "svá" (tj. v podniku vyrobená a zkrmená) krmiva a jiná nenakupuji.
 - ∨ aplikaci EPH si mohu s použitím odkazu Číselníky → Registr krmiv v levém menu vyhledat jakýkoli podnik (buď dle jména či IČ), zda je u ÚKZÚZ registrován jako výrobce krmiv.
- místo uskladnění.
 - Založení vlastních skladů není povinné, pokud je krmivo skladováno v rámci podniku pouze na jediném společném místě. Dále platí, že za sklad je považováno rovněž skladování krmiva na poli (stoh apod.). V případě, že v rámci mého podniku skladuji krmiva na více samostatných místech a návazně je spotřebovávám pro různé kategorie zvířat, pak je vhodné si sklady/vlastní objekty založit.
 - O Založení vlastního objektu typu sklad provedu v levém menu Číselníky → Vlastní objekty/sklady. Bližší informace při založení vlastního skladu jsou na následujícím obrázku. Takto vytvořený sklad se mi následně bude nabízet při výrobě krmiva resp. evidenci spotřeby krmiva.

Číselník vla	stních o	šetřovaných objektů	I								
Typ objektu	Číslo	Název	Obec		1 – K	liknu na tlačítko	Nový".		Datum vzniku objektu	Datum z objektu	rušení
sklad	1	klad na seno 01	Nestrašovio	ie Wither			"	•	01.01.2009 <u>Kalen</u>	<u>dář</u>	<u>Kalendář</u>
sklad	2	Sklad na senáž	Tálín	Výběr			1000 t	•	01.01.2009 <u>Kalen</u>	dář	<u>Kalendář</u>
Uložit změr Číselník v	lastníc	Neukládat změny No	ية المراجع الم Djekti	2 – V kolonce typ "sklad", vyplním li obec, kde je sklad vyberu obec z číse	objekt bovoli umíst elníku)	u nechám ný název a ěn (případně	3 – kolor jedná se tak vyplr měrných	nka vša nit l n jeo	"Velikost" j ak o formali ibovolný úd dnotek).	e sice p tu a mo aj (včet	ovinná, hu tam ně
Typ obje	ektu	Název	Obec	2		oznámka		Veli	kost MJ	Datum vzi	niku objektu
sklad	•	Seno Nestrašovice	Nestr	ašovice	<u>Výběr</u>			100	0 t 👻	01.01.2009	<u>Kalendář</u>
Vložit Vyčsti formulář Seznam objektů 4 – Na závěr kliknu na "Vložit", čímž se sklad přidá do seznamu.											

Pro ekozemědělce, kteří pasou zvířata, je dále povinné evidovat tzv. zelenou hmotu z pastvy.

3.1. Zelená hmota

Princip nápočtu výroby a spotřeby spasené zelené hmoty je v EPH navázaný na zadávání pastvy zvířat. Po napočítání a uložení zelené hmoty na formuláři pastvy jsou automaticky uloženy záznamy (pohyby) výroby a spotřeby na skladovou kartu. Stav karty spasené zelené hmoty by měl být v každém okamžiku vyrovnaný (tj. výroba bude odpovídat spotřebě zelené hmoty, resp. co zvířata spasou = to na pozemku vyrostlo, přičemž nedopasky zanedbáváme).

Pastvu zvířat musím nejprve zaevidovat standardním způsobem. Postup pro evidenci pastvy je popsán v podkladu pro školení Jak evidovat pastvu v EPH.

Postup zadání zelené hmoty:

- 1. Pastvu zvířat musím nejprve zaevidovat standardním způsobem a uložit jí.
- Spasenou zelenou hmotu napočtu po stisku tlačítka ZELENÁ HMOTA v pravém horním rohu přehledu pasených zvířat. Po stisku se otevře dodatečný formulář pro nápočet spotřeby ZH.
- Pokud používáte k evidenci pastvy natažení dat z Registru zvířat, pak se i u zelené hmoty automaticky vyplní Provozovna a případně stáj. Jinak musíte tento údaj doplnit. Stáj je nepovinná.
- Systém dále přednastavuje obvyklou dávku spotřebované zelené hmoty při celodenní pastvě ve výši 70 kg/DJ/den. U začínající jarní a končící podzimní pastvě můžete dávku adekvátně snížit. Rovněž lze adekvátně upravovat sušinu (přednastavena na 21 %). Původ K/P/E závisí na stavu parcely v LPIS (konvenční/přechodné období/ekologická).

POZOR!! Jestliže změníte údaje o pastvě, zelenou hmotu je nezbytné vždy zadat znovu, aby se hodnoty vzájemně nerozjely.

	-	ručnči ov	ć půpě							
UDAJE O PASTVE, POPRIPADE POBYTU	ZVIRAT NA Z	EMEDELSK	E PUDE						7ele	ná hmota
Druh a kategorie zvířat	Část dne	Počet	t ks denně 🛛 🖡	Prům. hmotn. zvířat	t Poč	et DJ denně	N kg	/ha P ₂ O		and filliota
býci, voli do 2 let	24 h		13	350,00)	9,10	24,7	944	20,9799	0/,/0//
býci, voli nad 2 roky	24 h		1	800,00)	1,60	5,73	381	3,8254	12,3456
Změna údajů Zpět do mapy										
ZELENÁ HMOTA										
Provozovna Stáj ^D ruh a kategorie zvířat	e Část dne	Počet ks/den	Prům. hm. zvířat	Poče: DJ/den	Sušina %	Sušina (kg/DJ/den)	Sušina	Dávka _{Mn} (kg/DJ/den)	ožství (t)	Výnos (t/ha) Odstr.
CZ 51004853 👻 💌 pýci, voli do 2 let	24 h	13	350,00	9,10 K 🔻	21	14,7	2,27	70,00	10,83	18,05
CZ 51004853 👻 👻 pýci, voli nad 2 rol	ay 24 h	1	800,00	1,60 K 🔻	21	14,7	0,4	70,00	1,90	3,17
Celkem: Pokud n	ačítám i	počty z	vířat z lz	ZR			2,67		12,73	21,22
pro past	vyplní	se		V tal	<mark>oulce</mark> zkont	<mark>roluji,</mark> pi	ŕípadně			
Nezapomeň provozo	vna/stá	<mark>j sama</mark> ,	jinak		upra	<mark>vím hodno</mark>	<mark>ty v</mark> jedr	otlivých		
uložit! musím v	ybrat.				řádc	ích – půvoc	<mark>d, sušina</mark> , dávka			
					nebo	o množství.				

<u>Výstup:</u>

- 1. Vyrobená zelená hmota se návazně promítne automaticky do měsíční spotřeby krmiv.
- 2. Založí se nová karta pro spasenou zelenou hmotu. Po napočítání a uložení zelené hmoty na formuláři pastvy jsou automaticky uloženy záznamy (pohyby) výroby a spotřeby na skladovou kartu. Pokud příslušná pastva zasahuje do více kalendářních měsíců, pak jsou na skladové kartě pohyby výroby formálně připsány vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce.
- 3. Informace o výrobě spasené zelené hmoty jsou k dispozici na kartě bloku při volbě "činnosti". Pro ekology je pak výstup z evidence činností a výroby na bloku již úplný.

3.2. Sklizeň (výroba) krmiv

Výrobu krmiv zadávám přes zadávací formulář buď ke konkrétní parcele (pak použiji odkaz **Parcely** \rightarrow **Nová aplikace**) či v rámci areálu k více parcelám zároveň (odkaz **Areály** \rightarrow **Nová aplikace** – pak se ale ke všem zvoleným parcelám areálu doplní jednotný výnos). Evidencí výroby krmiva ke konkrétní parcele je dodržena zásada dohledatelnosti krmiva.

Postup výroby krmiva přes **konkrétn**í **parcelu** je naznačen dále (výroba přes areál je obdobou tohoto postupu).

- 1. Zvolím konkrétní parcelu a datum výroby krmiva (termín seče, sklizně apod.) a pokračuji vyplněním části zadávacího formuláře "*Evidence výroby nepovinné*".
- Vyberu produkt-krmivo. K výrobě se nabízí krmivo podle plodiny zadané na parcele v LPIS k datu, které zadám jako datum výroby v záhlaví formuláře a také krmivo z plodiny, která pěstování předcházela.
- 3. Zadám množství sklizeného krmiva, a to buď pomocí vyplnění celkového množství, nebo výnosu na hektar. U krmiv, která se sklízí v kusech (typicky balíky sena), mohu zadat i počet balíků a přes vyplněnou hmotnost jednoho kusu se dopočítá celkové množství za celou parcelu (hmotnost balíků je přednastavena, ale lze ji upravovat).
- 4. Zkontroluji, zda se správně vyplnil původ (dle ekostavu bloku v LPIS), nepovinně vyplním sklad a vyplním šarži krmiva nepovinné, ale vhodné v případě, že chci dané krmivo sledovat ještě nějak vnitřně rozdělené tj.
 - vyrábím různě velké balíky sena/senáže, nebo

- o mám některé pozemky, kde vyrábím krmiva v přechodném období, nebo
- o chci odlišit "první sena" od druhých nebo zásoby sena z minulého roku.
- 5. Nezapomenu uložit.
- 6. V rámci jednoho formuláře mohu zadat výrobu více krmiv najednou (pomocí tlačítka **Přidat další produkt**).



3.3. Nákup krmiv

Nákup krmiva zadávám přímo na skladovou kartu příslušného krmiva. Skladová karta buď již existuje, nebo jí musím nově založit.

Na již existující skladovou kartu se dostanu:

- proklikem přes název produktu/krmiva v menu Skladové karty → Evidence,
- proklikem přes <u>název produktu/krmiva</u> v menu Skladové karty → Správa karet krmiv/produktů,
- proklikem přes <u>název produktu/krmiva</u> na uloženém formuláři výroby přes parcelu/areál.

Novou skladovou kartu založím:

pro krmiva/produkty, která jsou standardně vyráběna na poli v části Skladové karty
→ Evidence, kde zadám část názvu krmiva a provedu výběr z číselníku klikem na písmeno K,

Karty s poslední <u>Luční směs trav</u> <u>baliky</u> Jadrná sn	ím pohybem: 	Číselník krmiv - Windows Internet Exp https://eagri.cz/ssl/app/eph/sh_form (ritéria vyhledávání pro výběr názvu krmi bves Používané 🔲 🛚	lorer krmiva_lov va: ajít) Zavřít		
NÁZEV oves		/ případě zatržení políčka POUŽÍVANÉ se jějaký pohyb, a zobrazuje se aktuální sta serveně označené řádky označují hnojiva Název krmiva	nabízí všechny v skladu. , u nichž vyprš	y položky, u nic ela registrace. Platnost do	chž byl c Šarže
	Zadám kus názvu a kliknu na 🛛 🖪	Oves naký-senáž - balíky	01.01.2000		
ДАТИМ РОНУВ	písmeno K. Z číselníku krmiv	<u>Oves nahý-sepáž (volně ložená)</u>	01.01.2000		
	vyberu proklikem přes název	<u> Oves nahý-sláma - balíky</u>	01.01.2000		
	požadované krmivo.	<u>Oves nahý-sláma - volně ložená</u>	01.01.2000		
Typ Datum 🔺	is under the second sec	<u>Oves nahý-zrno</u>	01.01.2000		

 pro krmiva/produkty, která na poli nevyrábím (krmné směsi, lizy apod.) přes menu Skladové karty → Správa karet krmiv/produktů, kde kliknu na "nový", zadám název, vyberu kusové/nekusové krmivo, vyplním sušinu a původ krmiva. V případě kusových krmiv vyplním hmotnost jednoho kusu. Pokud chci stejné krmivo odlišit váhou kusu nebo sušinou, vyplním šarži. Takto přidané krmivo se mi následně bude nabízet v klasickém číselníku krmiv K v části Skladové karty → Evidence.

Typ krmiva volím kusové/nekuso Ostatní produkt se vztahuje k jin produktům než ke krmivům	vvé. ým	Ša vh je	rže je nepovinná, al odná k vnitřnímu od dnoho typu krmiva.		Sloupeč pouze u Doplnín	ček hm/ks je i kusových k n i původ a s	e krmiv. sušinu				
Krmivo	Тур		Šarže	MJ karty	Suši (%	na Původ)	d Hm./ks(kg	Nabízet			
Mléčná krmná směs	kusové krmivo	•		t 👻	95	K 🗸	50	Ano			
Nebyl r Klikem na "nový" se objeví řádek k zapsání tránku: 🗸											
Ulož	it nové	ého k	<mark>krmiva. Po vyplně</mark> ní ř	Nový							

Zadání samotného nákupu na skladovou kartu probíhá takto:

- 1. Na skladové kartě kliknu na nový pohyb, vyberu "Nákup" a vyplním datum.
- 2. Zadám nakoupené množství buď jako celkové množství nebo u kusových krmiv jako množství kusů a podle váhy kusu se dopočítá celkové spotřebované množství.
- 3. Do poznámky (je povinná) musím zadat dodavatele, od kterého jsem krmivo nakoupil.
- 4. Vyplnění šarže je opět nepovinné, ale chci-li krmivo ještě vnitřně dělit tak je vhodné. V případě, že již mám ke krmivu vázanou šarži krmiva a původ/sušina odpovídají nakupovanému krmivu, vyberu ji. Pokud šarži nemám nebo mi nevyhovuje, mohu vyplněním původu/sušiny a hmotnosti jednoho kusu u kusových krmiv, šarži vytvořit. Mohu vyplnit sklad v případě, že jich mám v rámci podniku pro dané krmivo více, aby bylo použití krmiva dohledatelné.
- 5. Nezapomenu uložit.



4. Výdaje - spotřeba a prodej krmiv

K vyrobeným či nakoupeným krmivům musím následně zaevidovat jejich spotřebu nebo prodej. Evidence spotřeby krmiv a evidence krmiv uvedených na trh by měla obsahovat minimálně

- název krmiva,
- zkrmené nebo prodané množství,
- datum zkrmení (turnusově) nebo datum prodeje,
- krmené skupiny zvířat nebo obchodní název odběratele.

Měsíční spotřeba krmiv v EPH je postavena na principu měsíčního nápočtu spotřeby s využitím dat registru zvířat. Systém návazně umožní sledování dodržení minimální záchovné dávky pro jednotlivé krmené kategorie, limitu procenta spotřeby krmiv z přechodného období a podobně.

4.1. Zadání měsíční spotřeby

K zadání měsíční spotřeby krmiv slouží samostatný odkaz **Skladové karty** → **Měsíční spotřeba krmiv**. Spotřebu krmiv zadávám **po jednotlivých měsících kalendářního roku** (*v návaznosti na tuto měsíční frekvenci se automaticky vytváří roční přehled o spotřebě krmiv v podniku*).

- Zvolím v záhlaví formuláře rok a měsíc. Spotřebu krmiv mohu evidovat vždy maximálně za skončený měsíc (nikoli tedy v probíhajícím měsíci či do budoucnosti). K evidenci spotřeby krmiv využiji údaje o průměrných počtech zvířat (v jednotlivých kategoriích), registrovaných v daném měsíci v registru zvířat – načtení počtů zvířat provedu klikem na tlačítko Data z IZR. Zaškrtnutím tlačítka "Včetně stájí" budou počty zvířat rozděleny podle stájí. Přednastavena je volba načtení dat zvířat bez členění na stáje, která odpovídá potřebám 90% uživatelů EPH.
- 2. Pro jednotlivé kategorie zvířat zvolím příslušnou krmnou dávku (např. přes zimní měsíce seno/senáž, jádro, liz a přes letní měsíce zelená hmota a liz) výběrem krmiva včetně konkrétní šarže (automaticky se doplní původ krmiva, obsah sušiny a hmotnost balíků, jde-li o kusové krmivo). Mohu přidat další kategorie zvířat, které v IZR evidovány nemám (např. koně), a to poklikem na ikonu dvojsešítku ve sloupci

Stáj. Řádek pro další krmivo přidám poklikem na ikonu dvojsešítku vedle názvu kategorie. Jednotlivá krmiva mohu kopírovat pro další kategorii poklikem na ikonu dvojsešítku na konci řádku vedle pole dávka. Spotřeba spasené zelené hmoty se propisuje do formuláře spotřeby automaticky. Pokud by se údaje načtené automaticky zdály být chybné je možné provést opravu dat pomocí tlačítka "Načti zelenou hmotu" v dolní části formuláře.

- 3. Do kolonky "Dávka kg/den/DJ" vyplním přibližnou hodnotu denní dávky jednotlivých krmiv. Důležité je uvést přibližný <u>vzájemný poměr dávek</u> mezi jednotlivými kategoriemi (např. pro krávy 10 kg/DJ/den sena, pro telata 8 kg/DJ/den). Systém podle zadané denní dávky automaticky dopočítá spotřebované množství.
- 4. Uložím formulář měsíční spotřeby krmiv, přestože spotřebované množství neodpovídá celkovému spotřebovanému množství krmiva za daný měsíc.
- 5. Nyní musím dorovnat spotřebu, tak aby odpovídala skutečnosti. Dorovnání spotřeby provádím po jednotlivých krmivech, a proto využiji filtr v záhlaví uloženého formuláře měsíční spotřeby. V kolonce "KRMIVO" vyberu příslušné krmivo s šarží a stisknu "Vyhledat" objeví se pouze řádky a kategorie krmené v měsíci daným krmivem.
- 6. Vyplním celkové spotřebované množství krmiva (u kusového krmiva lze vyplnit celkový počet kusů balíků). Kliknu na tlačítko "Rozpočítej". Program automaticky rozpočítá celkové množství pro všechny příslušné kategorie podle poměru původně vyplněných denních dávek.
- 7. Nezapomenu formulář spotřeby znovu **Uložit**. Spotřeby se načítají na jednotlivé karty krmiv.

1 – zvolím r	měsío	+ rok a																		
<mark>stisknu</mark> nač	tení	dat z IZR.	2010	- мř	cíc.	LEDEN	FILTR											Kopie	krmi	iva
PROVOZOVNA		2010	▼ STÁJ: ▼ KATEGORIE: ▼						KRMIVO: Luční směs trav-seno - balíky-Eko 2010 🔻						•		pro další kategorie.			
Data z IZR	ι	/četně stájí 🔳	Vy	čistit fil	tr	Vyhleda	t Uložit	Tisk											Т	
Provozovna	Stáj	Kategor	ie	IZR	Počet l	us Váh	a <mark>4 – Uložím.</mark> Krn	ivo		Původ	Kusy	Hm./I	s Sušina	% sg/	Sušina /den/DJ	Množstv	ví(t) _{ke}	Dávka J/den/Di		kce
		Býci do 2 let		42,87	42,8	7 35	0 Luční směs trav-seno - ba 0 Minerálie-ekomín (Leck)-2	alíky-Eko 2010	-	E	3,1	3	3 – Vypl (zde se l	ním p krmí v	oměrov všechna :	ě dávku zvířata	ı	1		
Klikem zde přidám	Býci nad 2 roky 🛍 19		roky 🖻 19,00 2 – P		ro kaž ží. Seší	každou kategorii vyberu příslušné krm Sešítkem přidám pro danou kategorii			E	3,14	, 3	stejně – pouze krávy mají navíc senáž a koně oves – proto je					1			
novou kategorii		Jalovice do 2	let 🛍 2	32,65	prázo krmr	dný řád Nou dá	lek pro další krmivo – /ku.	vytvořím		E	16,83 504,9	3	vsude za	atim r 98	0,98	1).	,049	1		
zvířat.		Koně		13,00	13,0	0 50	0 Luční směs trav-seno - ba 0 Oves nahý-zrno-2011	alîky-Eko 2010	•	E	1,34	30	D D E	38	0,88	0,	,403 ,403	1		
ROK:			2010	▼ MÌ	É SÍC :	LEDE	FILTR	5 - Po uloženi	zvolí	m krm	<mark>ivo ve fil</mark> i	tru a k	liknu na ,	"Vyhl	edat".					
PROVOZOVN	A:			▼ ST	ÁJ:		▼ KATEGORIE:		•	(RMIV	0: Lu	iční smě:	trav-seno	- balíky	Eko 2010	-	-			
Data z IZF	R	/četně stájí 🛽		yčistit f	filt	Vyhle	lat Uložit	Tisk												
Provozovna	Stáj	Kategorie	e IZ	R Po	očet ks	Váha	Krmiv	10	P	ůvod	Kusy I	Hm./k	s Sušina 🤋	/s / ⁶ kg/	ušina den/DJ I	Množstv	rí(t) kg	Dávka /den/DJ	A	kce
		Býci do 2 let	🗎 42	,87	42,87	350	Luční směs trav-seno - balík	y-Eko 2010	•	Е	49,25	300	88	3	13,98	14,7	774	15,881	B	
CZ 32092040		Koně	1 3	,00	13,00	500	Luční směs trav-seno - balík	y-Eko 2010	•	7 - D	ojde k ro	zpočí	ání celko	vých	<mark>kusů/m</mark> i	nožství		15,881	Ba (
		Krávy Ostoba (sluch	382	6 - 1	<mark>V lednu</mark>	bylo z	krmeno 1060 balíků s	ena. Vyplním d	0	pod	e vzájem	ných	poměrů v	ěrů v sloupci dávka. Uložím!			m!	15,886		
Součet za vy	4≣ 106	106 kolonky kusy a kliknu na "Rozpočítej". Místo "kusů" mohu vyplnit kolonku "množství".				Ŀ	Kusů: 1060 300 Množství: 31							318	Rozpo	¤≞ čitej]			

4.2. Prodej krmiv

Zaznamenání prodeje krmiv je obdobou záznamu nákupu krmiv. Provádí se přes skladovou kartu krmiva, klikem na tlačítko "Nový pohyb" a výběrem "prodej". Nezapomeňte do pole "Poznámka" uvést název subjektu, popř. jeho IČO, kterému jste krmivo prodali.

5. Bilance krmiv

Konečným efektem vedení příjmů a výdajů krmiv je zobrazení bilance pohybů na příslušné skladové kartě. Přehled všech skladových karet krmiv s členěním dle šarží, s počtem pohybů a stavem dané karty/šarže vidím ve správě karet - menu **Skladové karty** → **Správa karet krmiv/produktů**. Tisk ze skladové karty mohu provést ve správě karet přes ikonu tiskárny u daného krmiva. Práce se správou karet krmiv/produktů je uvedena v kapitole 2.

Tisk ze skladové karty mohu provést také přímo z konkrétní skladové karty - menu **Skladové** karty → Evidence. Výstup ze skladové karty slouží jako doklad k prokázání naplnění principu dohledatelnosti krmiva. Tisk ze skladové karty je možné omezit na konkrétní období vyplněním od-do v části výběrová kriteria na skladové kartě a klikem na "vyhledat". To jaké pohyby vidím se řídí konečným datem "do".Rovněž mohu filtrovat údaje pouze za určitou šarži či sklad. Na vybrané, případně ofiltrované skladové kartě použiji tlačítko:

- "Karta souhrn" → vytiskne se mi přehled jednotlivých pohybů na kartě (příjmové pohyby budou uvedeny modře, výdejové pohyby pak červeně) bez členění na jednotlivé použité šarže,
- "Karta detail" → jedná se o obdobu výše uvedeného, vytiskne se mi přehled jednotlivých pohybů na kartě (příjmové pohyby budou uvedeny modře, výdejové pohyby pak červeně), kde však budou pohyby odděleny podle šarží. U kusových krmiv je navíc zobrazena i karta v kusech.



6. Roční spotřeba krmiv pro ekology

Roční výstup o spotřebě krmiv v podniku (členěný za jednotlivé krmené kategorie zvířat) ve formátu MS Excel, který mohu použít pro kontrolní organizace v oblasti ekologického zemědělství. Tisk roční spotřeby krmiv spustím na zadávacím formuláři **měsíční spotřeby** krmiv pomocí tlačítka **Tisk**.

Tisk je aktuálně možné generovat buď za celý podnik, nebo pouze jen pro vybraná hospodářství podniku. Forma tisku se řídí tím, zda má uživatel ve formuláři měsíční spotřeby v hlavičce vybráno konkrétní hospodářství či nikoliv.

Do sekcí jednotlivých kategorií zvířat byly k měsícům doplněny informace o průměrném počtu zvířat v IZR a přepočtu na DJ a v návaznosti na to byla doplněna dopočítaná dávka denní spotřeby sušiny na DJ. Údaje jsou do jisté míry orientační (přepočet na DJ se řídí tabulkovými = vyhláškovými koeficienty), ale tyto údaje může uživatel použít k porovnání požadované záchovné dávky.

Z tisku lze rovněž zkontrolovat plnění max. hranice použití krmiv z přechodného období.