

6. Skladové karty

6.1 Skladové karty – základní funkcionalita

Skladové karty představují další ze série „povinných evidencí“, pro jejichž vedení portál farmáře hodlá zemědělcům poskytnout základní nástroj. Skladové karty jsou postaveny na velmi jednoduchém principu, kdy se automaticky načítají „výdeje“ z jednotlivých aplikací a je nutné ručně zadávat příjmy (nákupy) hnojiv a POR. Skladové karty fungují pro všechna hnojiva a POR, přestože povinně je nezbytné je vést pouze pro minerální hnojiva a POR.

Skladové karty lze rovněž využívat pro sledování bilance výroby a užití statkových hnojiv včetně výkalů na pastvě (viz kapitola 6.2.). Nově je také možné je využívat pro evidenci výroby a užití zemědělské produkce, zejména pak krmiv. V rámci kontrol cross-compliance od r. 2011 zemědělec bude muset prokazovat dohledatelnost původu krmiv. K tomuto účelu by mělo sloužit právě rozšíření funkcí skladových karet (bližší viz kapitola 6.3.)

Ke skladovým kartám se uživatel dostane z levého menu přes menu **Skladové karty** a dále buď přes odkaz **Evidence**, nebo **Přehled**. Odkaz Evidence slouží k zadávání a sledování pohybů jednotlivých hnojiv a POR a Přehled slouží k tiskům skladových karet.

Povinnost uvádění šarží u POR: S novelou vyhlášky č. 329/2004 platnou od 27.5.2009 není nutno uvádět u POR šarže. Tedy při zadávání aplikací dříve povinné pole Šarže není nutno vyplňovat (ani dříve doporučenými třemi devítkami). Tedy aplikace s datem před datem nabytí platnosti vyhlášky šarží mít vyplněnou musí, po datu 27.05.09 už šarží mít vyplněnou nemusí. Pokud přesto požadujete vyplnění šarže i po datu 27.05.09, můžete si nastavit povinnost vyplnění šarže v menu **Skladové karty** odkaz **Nastavení**. V nastavení si zvolte Nastavení povinnosti vyplňovat šarží u POR po ukončení povinnosti dne 27.5.2009 na **Ano**. Plnění šarží doporučujeme pro evidenci skladových karet udržení aktuálního stavu karet přípravků vedených po šaržích.

Po stisku odkazu Evidence se uživatel dostane do základního uživatelského formuláře, kde

1. **Vždy nejprve vybere hnojivo nebo POR** (buď vyberete z posledních 10 použitých nebo se vybírá standardně skrz formulář HNOJIVO/POR vyplňte alespoň 3 písmena a pak stiskněte jeden ze symbolů M, D, P – vysvětlení symbolů je popsáno v záhlaví formuláře).
2. **Skladová karta POR nebo hnojiva je zobrazena při prvním otevření BEZ ROZLIŠENÍ šarže POR nebo čísla provozovny, odkud pochází výroba hnoje. Případné ofiltrování se provádí pomocí komba uprostřed obrazovky (viz obrázek níže**
3. **Můžete zvolit měrnou jednotku skladové karty pro hnojivo/POR** – s tou pak budete pracovat v aplikaci.
4. **Vyberte sledované období** pro zobrazení pohybů s hnojivem/POR.
5. **Můžete doplnit příjem** (nebo výdej mimo podnik s minusovým znaménkem) pomocí tlačítka NOVÝ POHYB
6. **Můžete provést modifikace zadaných pohybů nebo si prohlédnout výdeje** (jsou nasměrovány na konkrétní aplikaci, která výdej „způsobila“).

Nabídka 10 naposledy použitých hnojiv/POR

Možnost změnit si měrnou jednotku karty. Po změně stiskněte ULOŽIT

Možnost změnit si počet záznamů na stránce. Po změně stiskněte ULOŽIT.

Možnost filtrovat pohyby dle šarže (u POR) nebo CZ provozovny u statkových hnojiv

Tlačítkem nový pohyb přidáte např. nákup POR do skladu. S minusovým znaménkem můžete zadat i prodej přípravku jinému subjektu

Datum pohybu	Množství	MJ (P)	Poznámka / Místo	Šarže / Provozovna	Akce nad záz.
14.10.2009	-267,00	t	Fantovky		Modif.
30.09.2009	99,59	t	Výroba - Kobyly, 93		Modif.
31.08.2009	38,24	t	Výroba - Kobyly, 93		Modif.
01.08.2009	-78,00	t	U porodny		Modif.
01.08.2009	-337,80	t	Ke kojecku		Modif.
31.07.2009	-77,40	t	Sedláčkovo		Modif.
31.07.2009	-69,00	t			Modif.
31.07.2009	106,80	t			Modif.
30.07.2009	-116,40	t			Modif.
30.07.2009	-64,20	t			Modif.
29.07.2009	-94,20	t			Modif.
29.07.2009	-74,70	t	Za Brožem		Modif.
30.06.2009	104,00	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	Modif.
31.05.2009	106,25	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	Modif.
30.04.2009	102,49	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	Modif.
31.03.2009	104,91	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	Modif.
28.02.2009	93,07	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	Modif.
31.01.2009	101,87	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	Modif.
31.12.2008	101,07	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	Modif.
30.11.2008	99,65	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	Modif.

Obrázek 1 Ukázka rozvržení uživatelského rozhraní skladové karty

Skladové karty jsou vytvářeny ve formátu MS Excel, a to tak, aby pro každé hnojivo či POR s příslušnou šarží byla vytisknuta samostatná skladová karta. **Skladové karty je nově možné tisknout i v režimu bez rozlišení šarže/POR** (tisk provedete z menu Skladové karty/Přehled a v nabídce před tiskem zvolte možnost „Rozlišovat šarže/provozovny“ na NE).

Ukázka reálné skladové karty (identifikační údaje o podniku byly záměrně vymazány):

Skladová karta za období						
období: 31.03.2008 00:00 - 16.04.2008 23:59						
podnikatel v zemědělství:				rodné číslo (IČ):		
POR: Nurelle D		Šarže: 70228801		MJ: I		
Datum pohybu	Množství	MJ	Stav před pohybem	Množství v MJ karty	Stav po pohybu	Poznámka

1.4.2008	80		0	80	80	
14.4.2008	-3,88		80	-3,88	76,12	
14.4.2008	-0,76		76,12	-0,76	75,36	
14.4.2008	-1,42		75,36	-1,42	73,94	
14.4.2008	-1,33		73,94	-1,33	72,61	
14.4.2008	-0,33		72,61	-0,33	72,28	
14.4.2008	-0,54		72,28	-0,54	71,74	
14.4.2008	-1,05		71,74	-1,05	70,69	
14.4.2008	-5,17		70,69	-5,17	65,52	
14.4.2008	-1,75		65,52	-1,75	63,77	
14.4.2008	-1,69		63,77	-1,69	62,08	
14.4.2008	-0,78		62,08	-0,78	61,3	
14.4.2008	-5,37		61,3	-5,37	55,93	
14.4.2008	-4,29		55,93	-4,29	51,64	

Obrázek 2 Příklad skladové karty

6.2 Skladové karty – využití pro sledování produkce statkových hnojiv

Zcela nově je řešeno využití skladových karet pro sledování produkce statkových hnojiv. Systém EPH byl provázán s registrem zvířat a pomocí algoritmů nápočtu produkce statkových hnojiv v závislosti na typu ustájení je možné na sklad automaticky zakládat měsíční výrobu.

Postup nápočtu produkce statkových hnojiv se skládá z následujících kroků:

1. Načtení průměrných stavů zvířat z registru zvířat za příslušný měsíc
2. Volba typu ustájení, stanovení počtu zvířat na pastvě, úprava průměrné váhy apod
3. Uložení nápočtené produkce na sklad.

Nápočet produkce je nutné provést pro každý měsíc samostatně !

6.2.1 Načtení průměrných stavů zvířat z registru zvířat za příslušný měsíc

Stiskněte v levém menu *Skladové karty* odkaz *Produkce statkových hnojiv*. Zobrazí se vám následující formulář:

NABÍDKA

Vyhledávání aplikací
 Naposledy změněné

Parcely
 Nová aplikace
 Nová pastva

Areály
 Nová aplikace
 Nová pastva

Mimopádní užití
 Nová aplikace

Sestavy –
 Karta parcely
 Karta bloku
 Souhrnné aplikace dle období
 Sumární údaje
 Pastevní deník
 Osevní postupy

Kontrolní sestavy –
 Roční limit N
 Záznam hnojení
 Omezení hnojení
 AEO závazky

Skladové karty –
 Evidence
 Produkce statkových hnojiv
 Přehled
 Nastavení

Zelená nafta –
 Evidence
 Přehled
 Záznamová povinnost
 Činnosti

Číselníky –
 Vlastní ošetřované objekty
 Základní a statková hnojiva

1. Zvolte nejprve rok a měsíc pro nápočet produkce.

2. Stiskněte tlačítko Data z IZR. Provede se stanovení průměrných stavů zvířat z IZR za daný měsíc.

Postup:

1. Produkce SH se napočítává vždy za **konkrétní měsíc**. Měsíc volíte v záhlaví formuláře a můžete produkci **napočítat za libovolné měsíce směrem do minulosti. Produkci SH nelze vypočítat pro právě běžící měsíc nebo pro budoucnost.**
2. Nápočet provede tak, že nejprve **stisknete tlačítko DATA z IZR**. Pokud komunikace s IZR funguje načtou se vám **průměrné stavy zvířat**, které můžete zkorigovat ve sloupci EPH. Následně musíte doplnit **typ ustájení** - na výběr jsou 4 varianty: *hluboká podestýlka, ustájení s produkcí ředěné močůvky ("s omyvem"), ustájení s produkcí neředěné močůvky a kejda.*
3. Nakonec **odečtete počet pasených zvířat** a u nich souhrnně stanovíte **počet dní**, které se v měsíci pásly, a **kolik hodin na pastvě denně tráví** (pro rozlišení částečné pastvy dojníc a trvalé pastvy). Pokud pasete všechna zvířata v daný měsíc použijte tlačítko **VŠE NA PASTVU**.
4. Jestliže se vám **nenáčely všechny druhy zvířat z IZR** (např. *chybí koně*), zadejte je pomocí **ikonky ve sloupci Akce**, kdy se do formuláře přidá další řádek, kde zvolíte opět kategorii zvířat, typ ustájení a ručně vepíšete počet kusů.
5. **Pokud máte formulář vyplněn stiskněte tlačítko ULOŽIT**. Jednotlivé řádky se "podžlutí" a vypočtená produkce se zapíše na skladovou kartu. V případě pasených zvířat se zapíše produkce na kartu "výkalů".
6. Vypočtená produkce se **ukládá na skladové karty souhrnně za stáje v rámci jednoho hospodářství** ("Cézetka"). Produkci si prohlédnete prostřednictvím menu *Skladové karty/Evidence* a zvolíte příslušný typ statkového hnojiva.
7. **Produkci v zimovišti** doporučujeme zadávat tak, že zvolíte **typ ustájení "hluboká podestýlka"** a všechna zvířata "**dáte na pastvu**" s tím, že její dobu zkrátíte např. na 12 hodin. Vznikne tak určité množství hnoje z hluboké podestýlky a určité množství výkalů. Pobyt na zimovišti byste měli následně zaevidovat také skrz formulář pastvy, kde zvolíte 12ti hodinovou pastvu.
8. K **zadaným datům se můžete kdykoliv vrátit a můžete provést kdykoliv přenačtení stavu z IZR**, přenačtením se ale upraví jen počty zvířat ve sloupci IZR a počty ve sloupci EPH si musíte opravit ručně. Uložením změněných stavů se přepočte i produkce na skladové kartě.

Obrázek 3 Nápočet produkce SH I

6.2.2 Volba typu ustájení, stanovení počtu zvířat na pastvě, úprava průměrné váhy

Následující obrázek ukazuje situaci po načtení průměrných stavů zvířat z IZR.

NABÍDKA

Výpočet produkce hnojiv probíhá na základě těchto *tabulkových hodnot*

FILTR
 ROK: 2008 MĚSÍC: LEDEN HNOJIVO: PROVOZOVNA: STÁJ: KATEGORIE:

Data z IZR Vyčistit filtr Vyhledat Uložit Tisk ZÁZN./STR.: 10

IZR		EPH		Z TOHO NA PASTVĚ							
Provozovna	Stáj Kategorie	Ustájení	Počet bez př.	Počet příznak	Průměr den	Prům. počet	Prům. hmot.	Kusů	Dní	Část dne	Akce
CZ 51004853 - Kobyly, 93 (Kobyly)	00 Prasnice	Močůvka ře	28,00	0,00						24h	
CZ 51004853 - Kobyly, 93 (Kobyly)	30 Telata	Kejda Hlub. podest. Močůvka řed.	18,39	0,00	18,39	18,39	110,00			24h	
CZ 51004853 - Kobyly, 93 (Kobyly)	30 Jalovice do 2 let	Močůvka neř.					50,00			24h	
CZ 51004853 - Kobyly, 93 (Kobyly)	30 Byci do 2 let	Močůvka ře					50,00			24h	
CZ 51004853 - Kobyly, 93 (Kobyly)	30 Krávy	Močůvka ře	0,00		75,06	75,06	650,00			24h	
CZ 51004853 - Kobyly, 93 (Kobyly)	30 Ostatní skot	Močůvka ře	11,61	0,00	11,61	11,61	500,00			24h	

Nezapomeňte doplněné údaje ULOŽIT.

Zvolte typ ustájení.

Stanovte počet zvířat na pastvě, počet pasených dní v měsíci a počet hodin pastvy denně.

Můžete upravit průměrnou váhu zvířat.

Touto ikonkou přidáte řádek, např. proto, abyste mohli napočítat produkci pro zvířata neevidovaná v ÚE na chovatele (zpravidla KONĚ)

Obrázek 4 Nápočet produkce statkových hnojiv II

Chování formuláře produkce SH je znázorněno na výše uvedeném obrázku. Kromě výše uvedeného je nutné připomenout následující:

1. **Data z IZR se načítají do levého pole.** Průměrný stav za den se stanovuje jako *počet zvířat bez příznaků + počet zvířat s příznakem/2* – tedy *příznaková zvířata s nejistou polohou se počítají jako poloviční*.
2. Stav do části EPH se předvyplní podle průměrného stavu – **je možné následně upravit jak průměrný stav, tak zejména průměrnou hmotnost, která ovlivňuje výsledný stav DJ.**
3. Zvířata na pastvě se musí vyplnit manuálně, uvádí se **kolik zvířat dané kategorie bylo v příslušném měsíci na pastvě, jaký počet dní a jak dlouhá pastva je (6,12,18 hodin nebo celý den).**
4. Je nutné stanovit **typ ustájení**. Pokud je daná kategorie ustájena ve více typech ustájení, pak se musí vytvořit „druhý řádek“ pomocí ikony v poli „akce“.
5. Produkce pro zvířata neevidovaná v IZR se musí doplnit manuálně pomocí ikony **v poli „akce“ (zpravidla KONĚ)**
6. Pokud v daném měsíci byla všechna zvířata na pastvě, pak zvolte obvyklý typ ustájení (např. hluboká podestýlka) a stiskněte ikonu **VŠE NA PASTVĚ**. Výsledek je, že za daný měsíc není vyprodukován žádný hnůj, ale jen výkaly.
7. V případě opakovaného volání dat z IZR se změní pouze data v části formuláře IZR (sloupce počet, počet příznak, průměr den). Již uložené záznamy se nemohou ztratit, maximálně se jejich hodnoty vynulují.

6.2.3 Uložení napočtené produkce na sklad

Po stisku tlačítka uložit se produkce SH uloží automaticky na příslušnou skladovou kartu daného hnojiva. Chcete-li ji tedy vidět, pak stiskněte v levém menu *Skladové karty* odkaz *Evidence* a zvolte příslušné statkové hnojivo.

NABÍDKA

Vyhledávání aplikací/pastvy
 Naposledy změněné
 Parcely
 Nová aplikace
 Nová pastva
 Areály
 Nová aplikace
 Nová pastva
 Mimopůdní užití
 Nová aplikace
 Sestavy –
 Karta parcely
 Karta bloku
 Souhrnné aplikace dle období
 Sumární údaje
 Pastevní deník
 Osevní postupy
 Kontrolní sestavy –
 Roční limit N
 Zákaz hnojení
 Omezení hnojení
 AEO závazky
 Skladové karty –
 Evidence
 Produkce statkových hnojiv
 Přehled
 Nastavení
 Zelená nafta –
 Evidence
 Přehled
 Záznamová povinnost
 Činnosti
 Číselníky –
 Vlastní ošetřované objekty
 Základní a statková hnojiva
 Registrovaná hnojiva
 Vlastní hnojiva
 Registrované POR
 Vlastní POR
 Vlastní druhy, kategorie zvířat
 Škodlivé organismy
 Stažení číselníků a PB/DPB
 Data z lokálního systému –

Pomocí tlačítka **Nový pohyb** můžete vkládat nové záznamy, tlačítkem **Uložit** pak uložíte změny v pohybech i na kartě.

Pokud již existuje skladová karta, lze v bloku **OBDOBÍ USKUTEČNĚNÍ SKLADOVÝCH POHYBŮ** omezit rozsah zobrazovaných skladových pohybů. Kliknutí na tlačítko **Vyhledat** následně vybere pohyby pouze v novém rozmezí.

Nově můžete také filtrovat skladové karty i "bez rozlišení" šarže

Karty s posledním pohybem:

[Výkaly a moč skotu](#) [Výkaly a moč koní](#) [Výkaly a moč skotu do 2 let věku](#) [Močůvka skotu a hnojuvka](#) [Hnůj skotu](#)
[Hnůj prasat](#) [Močůvka prasat a hnojuvka](#) [Toluron](#) [Kejda prasat \(Sychrov\) - ročník 2007](#) [LAD, 27% N](#)

HNOJIVO/POR HNOJIVO: Hnůj skotu MJ: t

VÝBĚROV KRITÉRIA

DATUM POHYBU OD: 30.10.2006 DO: 30.11.2009 ŠARŽE/PROVOZ.: Bez rozlišení

 ZÁZN./STR.: 50

SKLADOVÉ POHYBY					
Datum pohybu	Množství	MJ (P)	Poznámka / Místo	Šarže / Provozovna	Akce nad záz.
14.10.2009	-267,00	t	Fantovky		<input type="button" value="Modif."/>
30.09.2009	99,59	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	<input type="button" value="Modif."/>
31.08.2009	38,24	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	<input type="button" value="Modif."/>
01.08.2009	-78,00	t	U porodny		<input type="button" value="Modif."/>
01.08.2009	-337,80	t	Ke kojecku		<input type="button" value="Modif."/>
31.07.2009	-77,40	t	Sedláčkovo		<input type="button" value="Modif."/>
31.07.2009	-69,00	t	Pod Bonzetem		<input type="button" value="Modif."/>
31.07.2009	106,80	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	<input type="button" value="Modif."/>
30.07.2009	-116,40	t	U třešňovky		<input type="button" value="Modif."/>
30.07.2009	-64,20	t	Pod Mohelským		<input type="button" value="Modif."/>
29.07.2009	-94,20	t	Za Flanderkem		<input type="button" value="Modif."/>
29.07.2009	-74,70	t	Za Brožem		<input type="button" value="Modif."/>
30.06.2009	104,00	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	<input type="button" value="Modif."/>
31.05.2009	106,25	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	<input type="button" value="Modif."/>
30.04.2009	102,49	t	Výroba - Kobyly, 93	CZ 51004853	<input type="button" value="Modif."/>

Obrázek 5 Ukázka skladové karty pro statkové hnojivo (modře výroba, černě aplikace)

6.3 Evidence krmiv a produktů v EPH

6.3.1 Účel

Nově je v EPH možné evidovat výrobu a spotřebu krmiv a produktů. Hlavním účelem je:

- **usnadnit zemědělcům plnění nové podmínky cross compliance** (od 1. 1. 2011 bude v rámci cross compliance kontrolováno vedení záznamů o zdroji a množství krmiva a jeho spotřebě - každý zemědělec bude muset prokázat dohledatelnost původu krmiva užitého ke zkrmení určité kategorii zvířat v rámci svého hospodářství),
- **umožnit zemědělcům vést vlastní evidenci výroby a užití zem. produktů/krmiv** (výroba, prodej, nákup, spotřeba).

Bilanční karty krmiv jsou již dnes samozřejmostí u ekologických zemědělců a na základě jejich četných připomínek byla tato funkcionality do aplikace EPH zapracována. **Po jejím základním odzkoušení bude funkcionality rozšířena ještě o tyto dílčí funkce:**

- **evidenci výroby umožníme zadávat z formuláře Nová aplikace přes AREÁLY**
- **bude možné vytvořit číselník „vlastních“ krmiv pro situace, kdy krmivo bylo nakoupeno a nevzniklo „na poli“ – tedy např. pro evidenci krmivových karet mléčných krmných směsí apod.**

- bude možné dodavatele/odběratele krmiv vybírat z centrálního adresáře subjektů resortu zemědělství

6.3.2 Postup

Princip fungování evidence krmiv a produktů lze shrnout do následujících bodů:

- Zadání vlastní výroby krmiva/produktu
- Zadání ostatních pohybů krmiva/produktu (prodej, nákup, spotřeba, jiné)
- Sledování přehledu pohybů Skladová karta produktu/krmiva

6.3.3 Vlastní výroba krmiva/produktu

Pro zadání vlastní výroby je předpokladem, že máte založené parcely a k datu výroby je k nim uvedena sklízená plodina. **Postup zadání vlastní výroby je následující:**

- Kliknu na „Parcely/Nová aplikace“ a z číselníku parcel vyberu parcelu (do cca 3 týdnů od spuštění evidence výroby se plánuje rozšíření zadávání i pomocí „Areály/Nová aplikace“, které bude vhodné využívat zejména při sklizni sena). **POZOR** – do kolonky datum a čas aplikace je nutné zapsat datum sklizně plodiny na parcele.

- V části formuláře „Evidence výroby“ vyberu „Produkt“. Nabízí se podle druhu plodiny pěstované na parcele. V případě, že mi nabídka produktu nevyhovuje, mohu je nezbytně kontaktovat helpdesk@mze.cz a číselník doplníme. Povinné je zadání „Výnosu na ha“ nebo „Výnosu celkem“ (druhý se vždy dopočte).
- Nepovinně mohu zadat šarži/označení, sklad a poznámku.** Šarže je vhodná pro označování minimálně ročníků sklizni – např. seno 2010, sklizeň 2010 apod. (bilanční karty pak budou přehlednější). Sklad je nepovinný, avšak máte-li např. více seníků je vhodné jej uvádět. Evidence opět bude přehlednější. Sklady lze zadat do číselníku skrze menu „Vlastní objekty/sklady“.
- Další produkt/krmivo přidám tlačítkem „Přidat další produkt“ (např. v situaci kdy z jednoho pole se sklízí např. seno balíkované a současně seno „volně ložené“. . Odstranění řádku provedu zaškrtnutím rámečku „Odstr.“. **Po zadání všeho potřebného kliknu na „Uložit“.**

6.3.4 Založení vlastního skladu do číselníku

Založení skladu/skladů provedu v části „Číselníky/Vlastní ošetřované objekty“. Kliknu na „Nový“ a vyplním požadované údaje ve formuláři, poté kliknu na „Vložit“.

Založený sklad/sklady se mi poté automaticky nabízí při zadávání pohybů krmiva/produktu. Pro dohledatelnost použití krmiva je vhodné si sklad založit, zvláště pokud mám více míst, kde krmiva skladuji.

Číselník vlastních ošetřovaných objektů **K zadání skladu vyplňte tento formulář a klikněte na Vložit.**

Typ objektu	Název	Obec	Poznámka	Velikost	MJ	Datum vzniku objektu
sklad	Sílo 1	Kobyly	Výběr	1000	t	01.01.2008 Kalendář

Vložit Vyčistit formulář Seznam objektů

Pozn: U skladů typu seník, stoh apod. zadejte „Velikost“ libovolnou. Její zadání jsme museli ponechat jako povinnou položku.

6.3.5 Zadání ostatních pohybů krmiva/produktu



Ostatní pohyby produktu/krmiva jako „Nákup“, „Prodej“, „Spotřeba“, „Jiný“ se zadávají v části „Skladové karty/Evidence“ (lze teoreticky zadat i pohyb „Výroba“, ale doporučen je postup uvedený výše). Zde se nacházejí karty krmiv/produktů, u kterých byl zaevidován nějaký pohyb.

Automaticky zde vidím 10 karet s posledním pohybem. Není-li mezi nimi karta krmiva/produktu, se kterým chci pracovat, použiji vyhledání pomocí číselníku krmiv. Stejným postupem mohu rovněž vytvořit kartu produktu/krmiva, u kterého žádný pohyb zaevidován ještě nemám.

Postup vyhledání/vytvoření karty krmiva/produktu je následující:

- Kliknu na písmeno „K“ vedle kolonky název. Do kolonky „Název“ mohu vepsat první tři písmena názvu produktu.
- V číselníku krmiv jsou v případě zatržení políčka „Používané“ viditelné jen karty se zaevidovaným pohybem. Není-li políčko „Používané“ zatrženo, nabízí se celý číselník krmiv.
- Kartu aktivuji poklikem na zeleně podržený název produktu/krmiva – karta se rozbalí do spodní části obrazovky.

Karty s posledním pohybem:

Luční směs trav-senáž - balíky	Luční směs trav-seno (volně ložené)	Luční směs trav-seno (volně ložené)
--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Do skladové karty se mohou dostat jak přímo nebo vyhledáním z číselníku. Pomocí číselníku lze kartu i vytvořit.

Číselník krmiv

Kritéria vyhledávání pro výběr názvu krmiva:

Používané Najít

V případě zatržení políčka POUŽIVANÉ se nabízí všechny položky, u nichž byl dosud zaevidován nějaký pohyb, a zobrazuje se aktuální stav skladu.

Název krmiva	Platnost od	Platnost do	Šarže	Aktuální stav	MJ
Luční směs trav-senáž - balíky	01.01.2000			1,18 t	
Luční směs trav-	01.01.2000			,88 t	

6.3.5.1 Pohyb spotřeba (zkrmení krmiva)

Je používán, dochází-li ke spotřebování krmiva/produktu v rámci podniku. Postup zadání je následující:

- Na skladové kartě vybraného krmiva/produktu kliknu na „Nový pohyb“ a v řádku vyberu „Spotřeba“. Zadám datum spotřeby a množství.

- V okénku „Provozovna“ se mi nabídne CZ mé provozovny/provozoven. Vyberu provozovnu, kde bylo krmivo spotřebováno a zvolím kategorii zvířat, které bylo krmivo zkrmeno. **Pokud mám jedno hospodářství a všechny kategorie zvířat krmím shodným krmivem, pak obě pole nechám v předvyplněném stavu.**
- Vyplnění poznámky, šarže a skladu je nepovinné. Pro dohledatelnost pohybu krmiva je však založení a vyplňování skladu doporučeno, obzvláště máte-li více skladů. Rovněž tak odlišení ročníků sklizní.

HNOJIVO/POR/KRMIVO/PRODUKT		KRMIVO/PRODUKT: Luční směs trav-senáž - balíky		MJ: t	Stav skladu: 0,68	Změna Krmivo/Produkt
VÝBĚROVÁ KRITÉRIA		DATUM POHYBU OD: 30.09.2006 DO: 31.12.2010		Na kartě krmiva kliknu na "Nový pohyb", vyberu "Spotřeba", zadám datum, množství a povinně provozovnu a kategorii zvířat. Kliknu na "uložit".		Vyhledat Vyčistit pohyby
Uložit		Nový pohyb		Skladová karta		Regleta
ZÁZN./STR.:						
SKLADOVÉ POHYBY						
Datum	Množství MJ (P)	Poznámka / Místo / Subjekt	Šarže/Označení	Sklad	Provozovna	Kategorie zvířat
Spotřeba	31.07.2010	-0,50 t		Sklad sena	CZ 51004853 Kobyly, 93	Býci do 2 let Jalovice do 2 let
Výroba	30.06.2010	1,18 t	Čarodejnice	Sklad sena		

6.3.5.2 Pohyby nákup, prodej, jiný

Je používán, dochází-li k nákupu krmiva/produktu v rámci podniku (popřípadě k jinému typu pohybu (např. slouží k zaevidování ztráty krmiva, ukradení balíků apod.. Postup zadání je následující.

- Na skladové kartě vybraného krmiva/produktu kliknu na „Nový pohyb“ a v řádku vyberu „Nákup“ nebo „Prodej“ nebo „Jiný“. Zadám datum pohybu a množství.
- Do kolonky „Poznámka/Místo/subjekt“ zadám, od koho byl produkt nakoupen/komu byl prodán. Vyplnění této kolonky je zde povinné.
- Vyplnění šarže/označení a skladu je nepovinné.

POZOR! Jedná-li se o zadání pohybu spotřeba/prodej je nutné uvádět množství se znaménkem mínus!

HNOJIVO/POR/KRMIVO/PRODUKT		KRMIVO/PRODUKT: Pšenice setá ozimá-zrno		MJ: t	Stav skladu: 200,00	Změna Krmivo/Produkt
VÝBĚROVÁ KRITÉRIA		DATUM POHYBU OD: 30.09.2006 DO: 31.12.2010		ŠARŽE/OZNAČENÍ: Bez rozlišení	SKLAD:	Vyhledat Vyčistit pohyby
Uložit		Nový pohyb		Skladová karta		Regleta
ZÁZN./STR.:		Označení a sklad jsou zde nepovinné.				
SKLADOVÉ POHYBY						
Datum	Množství MJ (P)	Poznámka / Místo / Subjekt	Šarže/Označení	Sklad	Provozovna	Kategorie zvířat
Nákup	14.07.2010	200,00 t	ZD Slota	Fa 46/2010	pepřív	

6.3.6 Skladové karty produktů/krmiv

Na vlastní skladové kartě produktu/krmiva mám možnost zobrazení, případně tisku přehledu skladu v excelu pomocí tlačítka „Skladové karty“. Období, za které chci přehled zobrazit, volím v části formuláře „Výběrová kritéria“.

HNOJIVO/POR/KRMIVO/PRODUKT		KRMIVO/PRODUKT: Luční směs trav-senáž - balíky		MJ: t	Stav skladu: 0,68	Změna Krmivo/Produkt
VÝBĚROVÁ KRITÉRIA		DATUM POHYBU OD: 31.07.2010 DO: 31.12.2010		ŠARŽE/OZNAČENÍ: Bez rozlišení	SKLAD: Sklad sena	Vyhledat Vyčistit pohyby
Uložit		Nový pohyb		Skladová karta		Regleta
ZÁZN./STR.:						
SKLADOVÉ POHYBY						
Datum	Množství MJ (P)	Poznámka / Místo / Subjekt	Šarže/Označení	Sklad	Provozovna	Kategorie zvířat
Spotřeba	31.07.2010	-0,50 t		Sklad sena	CZ 51004853 Kobyly, 93	Býci do 2 let Jalovice do 2 let