

## Dodatek k informačním materiálům k ekologickému zemědělství vydaným v roce 2016 v rámci Programu rozvoje venkova 2014-2020

Doplňující informace obsažené v tomto dokumentu se týkají převážně ukázky možných způsobů vedení evidencí a výkazů elektronickou formou. Jelikož legislativa stanovuje pouze obsah jednotlivých evidencí, nikoliv jejich přesné vzory, je tento materiál uváděn jako možnost či návod na vedení těchto evidencí či výkazů. U každé evidence a výkazu záleží na obsahu, nikoliv na jejich vzhledu.

Doplňující materiál je rozdělen na kategorie stejně jako informační brožury tedy: na Sady, Ornou půdu, Trvalé travní porosty a Vinice a chmelnice

Souhrnně lze hlavní administrativní úkony a evidence ekologického zemědělce vedené v průběhu roku shrnout v níže uvedené tabulce:

Druh administrativního úkonu/evidence	Poznámka
Evidence hnojení a pastvy, včetně nápočtu produkce statkových hnojiv a plánu hnojení	Klíčová evidence u všech ekofarem.
Evidence o pozemcích tzv. karta pozemku/DPB (uvádí se veškeré operace na daném pozemku s uvedením data provedení - zejména množství a typ použitých hnojiv, přípravků na ochranu rostlin a množství a identifikace sklizené produkce)	Klíčová evidence u všech ekofarem.
Skladové karty produktů (nákupy, výroba, prodeje, spotřeba, aktuální zůstatek na skladě)	Přehled vstupů a výstupů. Nemusí být vedeny samostatně, pokud jsou dostatečné záznamy v účetnictví.
Evidence krmiv, včetně měsíčních spotřeb krmiv, krmných dávek a skladových karet jednotlivých krmiv	Klíčová evidence u ekofarem s živočišnou produkcí.
Stájový registr, registr koní držených v hospodářství	Klíčová evidence u ekofarem s živočišnou produkcí – dokladuje obrat stáda, narození, úhyny, nákupy, prodeje, ztráty zvířat.
Evidence léčení (včetně evidence provádění zásahů na zvířatech - možné pouze po udělení výjimky od Ministerstva zemědělství, lze vést i samostatně)	Ekozemědělci většinou léčí minimálně, ale do evidence léčení se zapisuje i očkování. V případě, že máte udělenou výjimku pro provádění některého ze zásahů na zvířatech, a tyto zásahy provádíte, je i o tomto nezbytné vést záznamy a to buď jakou součástí evidence léčení, případně samostatně.
Evidence přirozené plemenitby	Většina ekozemědělců chovajících skot používá přirozenou plemenitbu a hlásí působnost býka ve stádě.
Evidence čištění strojů	Pokud jsou používány stroje současně i v konvenční výrobě.
Evidence přípravků na ochranu rostlin	Evidenci vedou pouze ekozemědělci, kteří využívají přípravky na ochranu rostlin nebo pomocné látky povolené v EZ.

## 1) Orná půda

### Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

#### Evidence hnojení a pastvy<sup>1</sup>

#### Evidence o použití hnojiv, statkových hnojiv, pomocných látek a upravených kalů

Období: 01.01.2015 - 31.12.2015

podnikatel v zemědělství: Tomáš Prošinec

IČ: 81717191

název parcely: Vojtěška (9002/1)

Katastrální území	Zemědělský pozemek Lesní pozemek (oddělení, porost, porostní skupina)		Plodina		Hnojení			Hnojiva, statková hnojiva, upravené kalý (v sušině)									POMOCNÉ LÁTKY STOPOVÉ PRVKY	
								přívod živin (kg/ha)										
								celkem (t, kg, litry)	dávka (t, kg, litr na 1 ha)	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	S			
čtverec	blok	plocha (ha)	druh, odrůda (užitkový směr, cílová plodina)	plocha (ha)	datum		plocha (ha)	druh nebo název	celkem (t, kg, litry)	dávka (t, kg, litr na 1 ha)	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	S	název	dávka (kg, litr na 1 ha)
740-0900	9002/1	1,90	Vojtěška setá	1,90	24.06.2015		1,90	Digestát	66935,78 (l)	35229,36 (l/ha)	116,26	0,00	155,01	0,00	0,00	0,00		

<sup>1111</sup> § 9 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, Vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv

## Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

### Evidence o pozemcích<sup>2</sup>

### Evidence činností/sklizně produktů

Období: 01.01.2015 - 31.12.2015

podnikatel v zemědělství: Tomáš Prosinec

IČ: 81717191

Identifikace parcely: Vedle čističky (9802/1)


Identifikace parcely/objektu			Plodina	Údaje o činnosti/sklizni produktu				
název	plocha velikost	MJ	druh, odrůda (užitkový směr)	datum od	datum do	činnost/produkt(sklad)	výměra/sklizené množství(t)	Stroj/výnos (výnos sušiny) - t/ha
Vedle čističky	4,79	ha	Tritikale ozimé	10.08.2015	10.08.2015	Sklizeň obilovin	4,79	
Vedle čističky	4,79	ha	Tritikale ozimé	10.08.2015		sláma - balíky	12,50	2,61( 2,24)
Vedle čističky	4,79	ha	Tritikale ozimé	10.08.2015		zrno	9,00	1,88( 1,62)

<sup>2</sup> Čl. 72 nařízení Komise (ES) č. 889/2008 – souhrnná evidence o hnojení, pastvě, použití přípravků na ochranu rostlin, sklizni a činnostech na dílu půdního bloku patří mezi základní záznamy v rostlinné výrobě.

## 2) Sady

### Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

#### Formulář SZIF – prokázání produkce<sup>3</sup>

1 5 / F 1 D / / - E Z Registrační číslo žádosti o poskytnutí dotace (spisová značka)*	Strana 1 / 1 (strana/celkový počet stran)	
 <b>SZIF</b> Státní zemědělský intervenční fond	<b>Formulář pro prokázání produkce ovoce v rámci opatření Ekologické zemědělství</b>	Ve Smečkách 33 110 00 Praha 1 tel: +420 222 671 871 http://www.szif.cz
Razítko místa příjmu dokumentu *	1.Registrační číslo žadatele (JI): 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Kontrola vyplněných údajů
	Datum příjmu dokumentu *	Podpis osoby přijímající dokument *
	Příjmení osoby přijímající dokument *	
<b>1. Údaje o žadateli</b>		
2.Obchodní firma vč. právní formy: Ovocný sad s.r.o	3. Identifikační číslo: 1 0 0 0 0 0 0 0 0	4. FO/PO/OSS ** <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Příjmení žadatele:	6. Jméno žadatele:	7. Rodné číslo:
		/ /
<b>2. Údaje o produkci ovoce</b>		
<b>Intenzivní sady (IS)</b>		
Převládající druh ovoce ***		
Objem produkce ****		
<b>Ostatní sady (OS)</b>		
Převládající druh ovoce ***	jabloň	
Objem produkce ****	11,54	
<small>* žadatel nevyplňuje ** žadatel zaškrtně FO - fyzická osoba nebo PO - právnická osoba nebo OSS - organizační složka státu dle zákona č. 219/2000 Sb. *** žadatel uvede převládající druh ovoce podle deklarované výměry v žádosti o dotaci pro IS a OS **** žadatel uvede celkové množství vlastní produkce převládajícího ovocného druhu (přepočtené na tuny)</small>		
<b>Osoba podepisující formulář:</b>		
Jméno: <input type="text"/>	Příjmení: <input type="text"/>	Razítko a podpis žadatele (u PO dle OR či jiného průkazného dokladu): <input type="text"/>
Místo vyhotovení požadavku: Třešňovka	Datum (den, měsíc, rok): 14.01.2016	<input type="button" value="Připravit žádost pro elektronický podpis"/>

<sup>3</sup> § 15 odst. 2 písm. j) a odst. 3 písm. j) nařízení vlády č. 76/2015 Sb., v platném znění

## Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

### Evidenze o pozemcích<sup>4</sup>

Záznam o rostlinné produkci (článek 72 nařízení Komise (ES) 889/2008)												
období: 01.01.2015 - 31.12.2015												
podnikatel v zemědělství: Daniel Září								IČ: 00223344				
Produkt: Hrušky								MJ: kg				
Karta	MJ	Režim P/E	Počáteční stav	Výroba	Příjem/Nákup	Jiný příjem	CELKEM PŘÍJEM	Prodej	Vlastní spotřeba	Zkrmeno	CELKEM VÝDEJ	KONEČNÝ STAV
Hrušky	kg	E	0,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00

Typ pohybu	Čtverec	DPB	Výměra	Datum	Výnos celkem (kg)	Režim P/E	Stav před pohybem	Množství v MJ karty	Stav po pohybu	Číslo faktury nebo Provozovna (kde zkrmeno)	Kategorie zvířat (kterým zkrmeno) nebo Výrobek
Výroba	700-0991	0005/1	1,2	20.9.2015	1330	E	0,00	1 330,00	1 330,00		
Výroba	700-0991	0007/1	0,55	30.9.2015	670	E	1 330,00	670,00	2 000,00		
Prodej				18.12.2015		E	2 000,00	-2 000,00	0,00	faktura 52/15	

<sup>4</sup> Čl. 72 nařízení Komise (ES) č. 889/2008 – souhrnná evidence o hnojení, pastvě, použití přípravků na ochranu rostlin, sklizni a činnostech na dílu půdního bloku patří mezi základní záznamy v rostlinné výrobě.

## Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

### Výrobní kalkulace - doklad prokazující zpracovaný objem ovoce v případě produktů vlastní výroby

Výrobní kalkulace					
<b>období:</b> 01.01.2015 - 31.12.2015					
<b>podnikatel v zemědělství:</b> Jablíčková farma s.r.o., IČ: 27372201					
	<b>OBSAH (g, ml)</b>	<b>vyrobena za rok 2015 ( ks )</b>	<b>obsah suroviny na jednu sklenici ( g )</b>	<b>syrová surovina celkem ( g )</b>	<b>syrová surovina celkem ( kg )</b>
jabka sušená	100	20	700	14000	14
jablka sušená	50	20	350	7000	7
jablečná přesnídávka	200	96	300	28800	28,8
jablka skořicová	200	24	300	7200	7,2
jablko mošt	200	198	300	59400	59,4
jablko mošt	5000	287	8000	2296000	2296
jablko s mátou sirup	500	87	600	52200	52,2

## Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

### Preventivní opatření – hodnoty meteorologických prvků v intenzivním sadu<sup>5</sup>

#### Díl půdního bloku 720-0940 0001/1

Datum od-do	Teplota (min/max)	Průměrná vlhkost vzduchu (%)	Úhrn srážek (mm)	Vyhodnocení zjištěných údajů a přijatá opatření
1.3. – 3.3.2016	-0,8 °C/2,8°C	83 %	0	Stav sadu odpovídá období. Žádná opatření.
4.3. 2016	1,2°C/3,2°C	75 %	3	Stav sadu odpovídá období. Žádná opatření.

### Preventivní opatření – sledování výskytu škodlivých organismů<sup>6</sup>

#### Díl půdního bloku 720-0940 0001/1

Datum od-do	Použitý prostředek pro sledování	Ovocný druh	Vyhodnocení zjištěných údajů a přijatá opatření
1.6.2016	Feromonové lapače	jabloň	Obaleč jablečný – sledovat stavy, v případě zvýšení zvážít ošetření
2.6. 2016	Feromonové lapače	jabloň	Dtto
3.6.2016	Feromonové lapače	jabloň	Aplikace Biobit XL – sledovat stavy, v případě potřeby opakovat aplikaci

<sup>5</sup> § 15 odst. 2 písm. k) bod 1 a příloha 10 nařízení vlády č. 76/2015 Sb., v platném znění

<sup>6</sup> § 15 odst. 2 písm. k) bod 2 a příloha 11 nařízení vlády č. 76/2015 Sb., v platném znění

### 3) Trvalé travní porosty

## Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

### Evidence hnojení a pastvy<sup>7</sup>

EVIDENCE O POUŽITÍ HNOJIV, STATKOVÝCH HNOJIV, POMOCNÝCH LÁTEK A UPRAVENÝCH KALŮ (VČETNĚ PASTVY)																	
období: 01.01.2016 - 31.12.2016																	
podnikatel v zemědělství: Ladislav Červen			IČ: 00108100														
Datum aplikace (zahájení pastvy)	Datum zapravení (ukončení pastvy)	Čtverec (Obec)	Blok (Typ)	Plodina (při aplikaci na pozemku)	Cílová plodina	Výměra	MJ	Hnojivo Druh, kategorie zvířat	Dávka/ Intenzita pastvy	Množství celkem/ Počet pasených DJ/denně	MJ	Přísun N	N/ha	Přísun N přep.	N/ha přep.	P2O5/ha	K2O/ha
20.3.2016	20.3.2016	770-1090	0806/21	Bez plodiny	Jetelotrávní směs	5,16	ha	Hnůj skotu (skot bez TPM)	10,00	51,60	t/ha	288,96	56,00	86,69	16,80	21,00	57,00
		<b>770-1090</b>	<b>0806/21</b>	<b>Bez plodiny</b>	<b>Jetelotrávní směs</b>	<b>5,16</b>						<b>288,96</b>	<b>56,00</b>	<b>86,69</b>	<b>16,80</b>	<b>21,00</b>	<b>57,00</b>
1.5.2016	22.5.2016	770-1090	0805/9	Trvalý travní porost	Trvalý travní porost	0,70	ha	Pastva zvířat - Býci nad 2 roky	2,29	1,60	DJ/ha	6,62	9,45	3,97	5,67	4,05	8,10
1.5.2016	22.5.2016	770-1090	0805/9	Trvalý travní porost	Trvalý travní porost	0,70	ha	Pastva zvířat - Krávy BTM	5,57	3,90	DJ/ha	16,13	23,04	9,68	13,82	9,87	19,75
1.5.2016	22.5.2016	770-1090	0805/9	Trvalý travní porost	Trvalý travní porost	0,70	ha	Pastva zvířat - Telata	0,99	0,69	DJ/ha	2,85	4,08	1,71	2,45	1,75	3,49
		<b>770-1090</b>	<b>0805/9</b>	<b>Trvalý travní porost</b>	<b>Trvalý travní porost</b>	<b>0,70</b>						<b>25,59</b>	<b>36,56</b>	<b>15,36</b>	<b>21,94</b>	<b>15,67</b>	<b>31,34</b>
23.5.2016	30.6.2016	770-1090	0804/18	Trvalý travní porost	Trvalý travní porost	0,89	ha	Pastva zvířat - Býci nad 2 roky	1,80	1,60	DJ/ha	11,73	13,18	7,04	7,91	5,65	11,29
23.5.2016	30.6.2016	770-1090	0804/18	Trvalý travní porost	Trvalý travní porost	0,89	ha	Pastva zvířat - Krávy BTM	4,38	3,90	DJ/ha	28,59	32,12	17,15	19,27	13,77	27,53
23.5.2016	30.6.2016	770-1090	0804/18	Trvalý travní porost	Trvalý travní porost	0,89	ha	Pastva zvířat - Telata	0,78	0,69	DJ/ha	5,06	5,68	3,03	3,41	2,44	4,87
		<b>770-1090</b>	<b>0804/18</b>	<b>Trvalý travní porost</b>	<b>Trvalý travní porost</b>	<b>0,89</b>						<b>45,37</b>	<b>50,98</b>	<b>27,22</b>	<b>30,59</b>	<b>21,85</b>	<b>43,70</b>

<sup>7</sup> § 9 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, Vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv



## Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

### Evidenze o pozemcích<sup>8</sup>

EVIDENCE O POZEMCÍCH										
období: 01.01.2015 - 31.12.2015										
podnikatel v zemědělství: Luboš Květen			IČ: 00667600							
Datum aplikace/ Zahájení pastvy/ Zahájení činnosti	Datum zapravení/ Ukončení pastvy/ Ukončení činnosti	Blok (Typ)	Parcela název (Název objektu)	Výměra	MJ	Hnojivo/POR/ Druh, kategorie zvířat/ Typ činnosti/ Produkt	Dávka/ Spotřeba/ Výnos	Množství celkem/ Spotřeba celkem	MJ	N/ha
1.6.2015	5.6.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Sklízení trávy			l/ha	
5.6.2015		9000/4	u studní	0,29	ha	senáž - balíky	1,72	0,50	t	
31.7.2015	3.8.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Sklízení trávy			l/ha	
3.8.2015		9000/4	u studní	0,29	ha	seno - balíky	1,21	0,35	t	
1.10.2015	15.10.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Pastva zvířat - Býci do 1 roku	399,04	107,97	kg	1,20
1.10.2015	15.10.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Pastva zvířat - Býci od 1 do 2 let	1 392,44	376,76	kg	4,18
1.10.2015	15.10.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Pastva zvířat - Jalovice do 1 roku	105,67	28,59	kg	0,32
1.10.2015	15.10.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Pastva zvířat - Jalovice nad 2 roky	170,89	46,24	kg	0,51
1.10.2015	15.10.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Pastva zvířat - Jalovice od 1 do 2 let	267,73	72,44	kg	0,80
1.10.2015	15.10.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Pastva zvířat - Krávy BTPM	1 666,22	450,84	kg	5,00
1.10.2015	15.10.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Pastva zvířat - Telata	150,67	43,69	kg	0,45
1.10.2015	15.10.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Spasená zelená hmota	7,09	2,06	t	
31.10.2015	31.10.2015	9000/4	u studní	0,29	ha	Sekání výpasků a nedopasků			l/ha	
		<b>9000/4</b>	<b>u studní</b>	<b>0,29</b>						<b>12,46</b>

<sup>8</sup> Čl. 72 nařízení Komise (ES) č. 889/2008 – souhrnná evidence o hnojení, pastvě, použití přípravků na ochranu rostlin, sklizni a činnostech na dílu půdního bloku patří mezi základní záznamy v rostlinné výrobě.

## Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

### Evidenze krmiv - Skladová karta sena<sup>9</sup>

SKLADOVÁ KARTA ZA OBDOBÍ													
období: 01.06.2015 - 31.12.2015													
podnikatel v zemědělství: Jiří Duben					IČ: 11617111								
Krmivo: Trvalý travní porost-seno - balíky					MJ: T								
Typ pohybu	Datum pohybu	Množství	MJ	Označení krmiva	Stav před pohybem	Množství v MJ karty	Stav po pohybu	Kusů celkem	Hmotnost(kg)/kus	Skliz. plocha. (ha)	Dávka	Provozovna (kde zkrmeno)	Kategorie zvířat (kterým zkrmeno)
Výroba	2.6.2015	7,000	T	E 2015	33,950	7,000	40,950	20,000	350,000	2,720	2,574		
Výroba	2.6.2015	2,450	T	E 2015	40,950	2,450	43,400	7,000	350,000	1,380	1,775		
Výroba	7.6.2015	26,600	T	E 2015	43,400	26,600	70,000	76,000	350,000	10,630	2,502		
Výroba	13.6.2015	2,800	T	E 2015	70,000	2,800	72,800	8,000	350,000	1,020	2,745		
Výroba	13.6.2015	1,400	T	E 2015	72,800	1,400	74,200	4,000	350,000	0,510	2,745		
Výroba	31.7.2015	11,900	T	E 2015	74,200	11,900	86,100	34,000	350,000	4,040	2,946		
Výroba	31.7.2015	1,750	T	E 2015	86,100	1,750	87,850	5,000	350,000	2,720	0,643		
Výroba	31.7.2015	0,350	T	E 2015	87,850	0,350	88,200	1,000	350,000	0,290	1,207		
Výroba	2.8.2015	5,950	T	E 2015	88,200	5,950	94,150	17,000	350,000	10,630	0,560		
Spotřeba	30.11.2015	- 12,950	T	E 2015	94,150	- 12,950	81,200	- 37,000	350,000			CZ 21000000 Les, 20	Jalovice do 1 roku, Jalovice nad 2 roky, Jalovice od 1 do 2 let, Krávy BTPM, Býci do 1 roku, Telata, Býci od 1 do 2 let
Spotřeba	31.12.2015	- 11,200	T	E 2015	81,200	- 11,200	70,000	- 32,000	350,000			CZ 21000000 Les, 20	Jalovice do 1 roku, Jalovice od 1 do 2 let, Jalovice nad 2 roky, Krávy BTPM, Býci do 1 roku, Telata, Býci od 1 do 2 let

<sup>9</sup> Čl. 72 nařízení Komise (ES) č. 889/2008 – údaje o výrobě (nákupu) a spotřebě (prodeji) krmiv patří mezi základní záznamy v rostlinné výrobě.

## Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

### Evidence krmiv – Krmné dávky<sup>10</sup>

Podnik: Václav Leden			IČ: 21262627											Rok: 2015	
EVIDENCE O KRMIVECH, DOPLŇKOVÝCH LÁTKÁCH A PREMIXECH POUŽITÝCH V EKOLOGICKÉM ZEMĚDĚLSTVÍ															
Druh: Skot															
Použité krmivo, doplňková látka, premix	Původ K/P/E		Spotřeba krmiv, doplňkových látek a premixů v tunách												
			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	Celkem
<i>Průměrný stav kusů v IZR</i>			22,52	24,21	25,81	26,70	26,61	27,00	27,00	28,10	30,90	32,32	32,70	33,61	
<i>Průměrný stav DJ (dle vyhlášky) v IZR</i>			19,14	21,77	24,26	24,70	24,20	24,13	24,88	26,48	28,50	29,38	27,81	27,32	
Spasená zelená hmota (E21)	E	<i>dávka kg/DJ/den</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	16,28	70,07	69,95	70,08	69,96	70,00	0,00	0,00	
		ve skut. (t)	0,00	0,00	0,00	0,00	12,21	50,72	53,95	57,53	59,81	63,76	0,00	0,00	297,98
		v suš. (t)	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	10,65	11,33	12,08	12,56	13,39	0,00	0,00	62,58
Trvalý travní porost-senaž - balíky (Neuvedeno)	E	<i>dávka kg/DJ/den</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,95	
		ve skut. (t)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,50	5,00
		v suš. (t)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	1,75
Trvalý travní porost-seno - balíky (Neuvedeno)	E	<i>dávka kg/DJ/den</i>	18,28	18,38	14,43	15,11	7,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,52	13,22	
		ve skut. (t)	10,85	11,20	10,85	11,20	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,95	11,20	74,20
		v suš. (t)	9,22	9,52	9,22	9,52	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,01	9,52	63,07
<b>Celková dávka sušina DJ/den (kg)</b>			<b>15,54</b>	<b>14,11</b>	<b>12,26</b>	<b>12,43</b>	<b>10,16</b>	<b>14,24</b>	<b>14,69</b>	<b>14,72</b>	<b>14,22</b>	<b>14,70</b>	<b>13,78</b>	<b>12,27</b>	
<b>Celkem zkrmeno sušiny</b>			<b>9,22</b>	<b>9,52</b>	<b>9,22</b>	<b>9,52</b>	<b>7,62</b>	<b>10,65</b>	<b>11,33</b>	<b>12,08</b>	<b>12,56</b>	<b>13,39</b>	<b>11,88</b>	<b>10,39</b>	<b>127,40</b>
<i>Z toho: původ z ekofarmy</i>			9,22	9,52	9,22	9,52	7,62	10,65	11,33	12,08	12,56	13,39	11,88	10,39	127,40
<i>původ z přech. období</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>původ jiný</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
% krmiv z přech. období v sušině			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
% krmiv z jiného původu v sušině			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<sup>10</sup> Čl. 76 nařízení Komise (ES) č. 889/2008 – údaje o krmných dávkách zvířat jsou základním záznamem v živočišné výrobě.

## Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

### Evidenze o podávání léčiv a veterinárních přípravků hospodářským zvířatům (rozšířená pro systém ekologického zemědělství)

datum úkonu	druh	počet	zvířata (kategorie)	provozovna	podrobnosti diagnózy, léčebná metoda, chovatelská a veterinární opatření	léčivo (šarže) - množství	farmakologicky účinná látka	ochranné lhůty pro maso/mléko	datum ukončení OL pro maso v režimu EZ	datum ukončení OL pro mléko v režimu EZ
28.2.2015	tuři	1	CZ000160007951 (Tdo6M)	CZ 51000003	otok pupku	Ipaligo - 15 ml , Shotapen - 10 ml, Vetalgin - 5 ml inj., Calfoset - 100 ml	benzylpenicillinum, Dihydrostreptomycini sulfas, Metamizolum natriicum monohydricum , calcii gluconas, calcii glycerophosphas, magnesii hexahydricum	64 dní / 0 dní	5.7.2015	2.3.2015
15.3.2015	tuři	3	CZ000001053951 (J7-24M), CZ000001059951 (J7-24M), CZ000001063951 (J7-24M),)	CZ 51000003	odčervení	Closamectin - 25 ml	Ivermectin,Closantelm	49 dní / 0 dní	21.6.2015	17.3.2015
30.3.2015	tuři	1	CZ000569276051 (Tdo6M)	CZ 51000003	leptospiróza	Vetalgin - 5 ml, Tetrasol L.A. 20% - 10 ml, Ipaligo - 15 ml	Metamizolum natriicum monohydricum , Oxytetracyclinum,	64 dní / 0 dní	5.8.2015	1.4.2015
28.5.2015	tuři	5	CZ000000001421 (KRA), CZ000000020421 (KRA), CZ000002014421 (KRA), CZ000101038401 (KRA), CZ000101041401 (KRA)	CZ 51000003	vakcinace IKKS	Moraxebin Neo - 2 ml	Moraxella bovis inactivata	0 dní/0 dní	30.5.2015	30.5.2015

#### 4) Vinice a chmelnice

### Ukázka vedení evidencí v ekologickém zemědělství

#### Evidence o pozemcích<sup>11</sup>

EVIDENCE O POZEMCÍCH														
období: 01.01.2015 - 31.12.2015														
podnikatel v zemědělství: Váno Anna s.r.o			IČ: 54781240											
Datum aplikace/ Zahájení pastvy/ Zahájení činnosti	Datum zapravení/ Ukončení pastvy/ Ukončení činnosti	Čtverec (Obec)	Blok (Typ)	Plodina (při aplikaci na pozemku)	Cílová plodina	Výměra	MJ	TM	Hnojivo/POR/ Druh, kategorie zvířat/ Typ činnosti/ Produkt(Sklad)	Cílový ŠO	Dávka/ Spotřeba/ Výnos	Množství celkem/ Spotřeba celkem	MJ	Poznámka
2.6.2015	2.6.2015	080-1000	1119/1	Réva mošťová		1,21	ha		Střihání a prořezávání				l/ha	odlistění
5.6.2015		080-1000	1119/1	Réva mošťová	Réva mošťová	1,21	ha	Ano	Kumulus WG	padlí révové	0,30	0,36	g/ha	
5.6.2015		080-1000	1119/1	Réva mošťová	Réva mošťová	1,21	ha	Ano	Kuprikol 250 SC	plíseň révová	0,60	0,73	l/ha	
15.6.2015		080-1000	1119/1	Réva mošťová	Réva mošťová	1,21	ha	Ne	VitiSan	podpora zdravotního stavu	8,00	9,68	kg/ha	
25.9.2015		080-1000	1119/1	Réva mošťová		1,21	ha		hrozny		8,00	9,68	t	
		080-1000	1119/1			1,21								

<sup>11</sup> Čl. 72 nařízení Komise (ES) č. 889/2008 – souhrnná evidence o hnojení, pastvě, použití přípravků na ochranu rostlin, sklizni a činnostech na dílu půdního bloku patří mezi základní záznamy v rostlinné výrobě.