

ODBOR POTRAVINÁŘSKÝ

Pracovní metodika vypracování protokolu o klasifikaci a sdělování výsledků z klasifikace jatečně upravených těl skotu a prasat



Zpracoval: Ing. Pavel Trčka, Ph.D.

V Praze 8. srpna 2014

Aktualizace: Ing. Mgr. Zdeněk Slonek

V Praze 31. května 2017

Požadavky na sběr dat z klasifikace JUT skotu staršího než 8 měsíců

Písemná forma protokolu o klasifikaci JUT skotu (příloha 1) nebo jeho příslušná datová věta (příloha 2) musí obsahovat tyto údaje:

1) Osobní číslo klasifikátora – číselný kód (6 číslic) – přidělí MZe – odbor potravinářský.

2) Registrační číslo hospodářství chovatele – číselný kód (10 číslic), který je používán pro účely ústřední evidence. Poslední dvě číslice jsou nepovinné a označují stáj, ze které je jatečný skot dodáván. V případě, že nebude označena stáj posledními dvěma číslicemi, je třeba uvést na tato místa nuly. V případě, že zvíře je prodáváno obchodníkem, jsou v číselném kódu datové věty uvedeny nuly.

Poznámka: V případě, že se jedná o **přímý import zvířat ze zahraničí** na jatky, uvede se do pole **Registrační číslo hospodářství chovatele** trojčíselný kód **země původu** podle číselníku. Číselné kódy zemí jsou uvedeny v **příloze č. 5**.

Příklad: Zvířata importovaná z Polska

Registrační číslo

hospodářství chovatele:

							6	1	6
--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

3) Registrační číslo obchodníka – číselný kód (10 číslic), který je používán pro účely ústřední evidence. Vyplňuje se jen v případech, kdy je zvíře prodáváno obchodníkem. V případě, že zvíře je prodáváno chovatelem, jsou v číselném kódu datové věty uvedeny nuly.

4) Registrační číslo jatek – číselný kód (10 číslic), který je používán pro účely ústřední evidence. Poslední dvě číslice jsou nepovinné. V případě, že nebude označena stáj posledními dvěma číslicemi, je třeba uvést na tato místa nuly.

5) Datum klasifikace – číselný kód (6 číslic) – den, měsíc, rok.

Příklad: Klasifikace proběhla 24.

července 2014

Datum

klasifikace:

2	4	0	7	1	4
---	---	---	---	---	---

6) Pořadové číslo jatečného skotu – číselný kód (3 číslice). Uvádí se pro každý den počínaje od jedničky určené pro první poražené zvíře. Zvířata každého dodavatele jsou zapisována na samostatný list, přičemž pořadové číslo prvního poraženého skotu dalšího dodavatele se odvodí od posledního pořadového čísla jatečného skotu předchozího dodavatele zvýšeného o jednotku. Z toho vyplývá, že po celý den se čísluje průběžně.

7) Ušní známka – (číselný kód – 12 číslic), obsahuje **Kód země** (dvě písmena) a vlastní **Identifikační číslo zvířete podle Ústřední evidence**. Identifikační číslo se vždy zapisuje tak, aby poslední číslice čísla zvířete byla zapsána úplně vpravo. Česká devítimístná ušní čísla se tedy zapisují tak, že slabě stínované šedivé pole pro první tři číslice se vynechá a číslo zvířete se zapíše až za toto šedivé pole. V případě, že má zvíře v datové větě 9 místný kód, jsou na prvních třech místech nuly.

8) Třída jakosti – třímístný kód

- první místo je vyhrazeno pro kategorii jatečného těla dle pohlaví, případně věku
 - **A** – mladý býk (samec ve věku 12 - 24 měsíců)
 - **B** – býk (samec starší než 24 měsíců věku)
 - **C** – vůl (kastrovaný samec starší než 12 měsíců věku)
 - **D** – kráva (samice, která se otelila)
 - **E** – jalovice (samice starší než 12 měsíců, která se neotelila)
 - **Z** – mladý skot (zvířata ve věku 8 – 12 měsíců, bez ohledu na pohlaví)

Do hlášení klasifikací JUT SEUROP jsou zavedeny nové validace k věku a pohlaví klasifikovaných zvířat

- na druhém místě se uvede třída zmasilosti
 - **S** – nejvyšší
 - **E** – vynikající
 - **U** – velmi dobrá
 - **R** – dobrá
 - **O** – průměrný
 - **P** – špatná
- na třetím místě se uvede třída protučnělosti
 - 1 – velmi slabá
 - 2 – slabá
 - 3 – průměrná
 - 4 – silná
 - 5 – velmi silná

Příklad:

Popis	Třída jakosti		
býk 25 měsíců, třída zmasilosti U, třída protučnělosti 2	B	U	2
jalovice, třída zmasilosti E, třída protučnělosti 4	E	E	4
mladý skot, třída zmasilosti O, třída protučnělosti 3	Z	O	3

9) Přejímací hmotnost (JUT v kg) – číselný kód (4 číslice). Přejímací hmotnost je vypočtena z hmotnosti JUT za tepla zváženého nejpozději do jedné hodiny od provedení vykrvovacího vpichu, od které byla odečtena dvě procenta za vychlazení. Přejímací hmotnost je uváděna v kg na jedno desetinné místo.

Upozornění:

- Dle NR (EU) č. 1308/2013 se na maso dvanáctiměsíčního nebo mladšího skotu použije obchodní název „**hovězí maso z mladého skotu**“ (identifikační písmeno **Z**) nebo „**telecí**“ (identifikační písmeno **V**). Toto označení se použije v souladu s NK (ES) č. 566/2008. Obchodní název masa dvanáctiměsíčního nebo mladšího skotu a jeho zkratka písmeny **V** a **Z** nemá souvislost s klasifikací JUT, přesto že se označení kategorie **Z** s klasifikací dle SEUROP překrývá a je totožné. Povinnost označování masa mladého skotu mají všechny jatecké podniky porážející skot.
- Při klasifikaci mladého skotu ve věku 8 – 12 měsíců, bez ohledu na pohlaví, se do klasifikačního protokolu uvede kategorie **Z**. Současně bude každá jatečná půlka, čtvrt, či zabalený vykostěný kousek masa tohoto kusu nést obchodní název „**hovězí maso z mladého skotu**“, který lze též uvést ve zkratce „**Z**“.

Kontroly prováděné pověřenou organizací při ukládání dat z klasifikace JUT skotu do počítačové databáze

Pověřená organizace provede formální kontrolu zaslaných dat, tj. délka obdržené datové věty, test na nenumernické údaje v číselných položkách apod. Případné mezery jsou transformovány na nuly. U obdržených tiskopisů provádí zběžnou formální kontrolu vyplnění tiskopisu.

Při zpracování dat na počítači vyhotovuje pověřená organizace elektronickou a tištěnou sestavu, která obsahuje seznam JUT, u kterých byl zjištěn nějaký nepravděpodobný údaj. Tuto sestavu rozesílá na jednotlivá jatka. Každý řádek sestavy představuje opis hlášení všech údajů o klasifikovaném JUT a před každým nesprávným či nepravděpodobným údajem je tištěn znak chyby. Zjištěné chyby jsou kategorizovány na měkké a tvrdé.

Měkká chyba – (v chybníku označená symbolem \$) hlášení je do databáze zapsáno podmíněčně a očekává se oprava.

Tvrdá chyba – (v chybníku označená symbolem *) hlášení není do databáze zapsáno.

Seznam a způsob kontrolovaných položek:

1) Osobní číslo klasifikátora

- Hodnota musí být nenulová a u uvedeného osobního čísla klasifikátora bude kontrolováno, zda je vydáno pro druh „tuří“

- o nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

- U uvedeného osobního čísla klasifikátora bude kontrolováno, zda je vyplněno datum ukončení.

- o datum klasifikace je po datu ukončení platnosti osvědčení = **měkká chyba**

2) Registrační číslo chovatele

- Číslo hospodářství musí existovat v registru hospodářství.

- o nesplnění podmínky = **měkká chyba**

- Pokud se jedná o přímý dovoz ze zahraničí na jatky, pak se do čísla chovatele uvádí třímístné číslo země, odkud bylo zvíře dovezeno. Číselné kódy zemí jsou uvedeny v příloze č. 5.

- o Neexistující číslo země = **tvrdá chyba**

3) Registrační číslo obchodníka

- Číslo hospodářství musí existovat v registru hospodářství.

- o nesplnění podmínky = **měkká chyba**

4) Registrační číslo jatek

- Číslo jatek musí existovat v registru provozoven.

- o nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

5) Datum klasifikace

- Provádí se formální kontrola na smysluplné datum.

- Datum nesmí být nižší než 1. 5. 2004 a nesmí být vyšší, než datum zpracování.

- Datum klasifikace nesmí být před datem registrace jatek.

- o nesplnění podmínek = **tvrdá chyba**

- Kontrola zda není datum klasifikace před datem registrace hospodářství.

- Kontrola zda není datum klasifikace po datu zrušení registrace hospodářství + 3 dny.

- Kontrola zda není datum klasifikace před datem registrace obchodníka.

- Kontrola zda není datum klasifikace po datu zrušení registrace obchodníka + 3 dny.

- nesplnění podmínek = **měkká chyba**

6) Pořadové číslo JUT skotu

- Vyžaduje se nenulové číslo, pro příslušné datum porážky jedinečné.
 - nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

7) Ušní známka

- Ušní známka s kódem země CZ musí existovat v UE.
 - nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**
- Kód země v čísle ušní známky musí být kód členské země EU.
 - nesplnění podmínky = **měkká chyba**

8) Třída jakosti

- Kontrola na povolené označení tříd.
 - kategorie JUT – A; B; C; D; E; Z
 - zmasilost – S; E; U; R; O; P
 - protučnělost – 1; 2; 3; 4; 5
 - nesplnění podmínek = **tvrdá chyba**

Způsob opravy chyb

Hlášení se pošle opakovaně se všemi údaji o konkrétním JUT, tedy i s těmi, u kterých nebyla zjištěna těmito formálními či logickými kontrolami žádná závada. Případně již převzaté hlášení zapsané do databáze se shodným číslem JUT je přepsáno novým hlášením.

Požadavky na sběr dat z klasifikace JUT prasat

Písemná forma protokolu o klasifikaci JUT prasat (příloha 3) nebo jeho příslušná datová věta (příloha 4) musí obsahovat tyto údaje:

1) Osobní číslo klasifikátora – číselný kód (6 číslic) – přidělí MZe – odbor potravinářský.

2) Klasifikační metoda – číselný kód (1 číslice) podle následujícího číselného klíče.

FOM	1
HGP	2
ULTRAFOM 300	3
Elektromechanické měřítko ZP	4
Tabulka ZP	6
ISD 05	7
ISD 15	8

3) Registrační číslo hospodářství chovatele – číselný kód (10 číslic), který je používán pro účely ústřední evidence. Poslední dvě číslice jsou nepovinné a označují stáj, ze které jsou jatečná prasata dodávána. V případě, že nebude označena stáj posledními dvěma číslicemi, je třeba uvést na tato místa nuly. V případě, že zvíře je prodáváno obchodníkem, jsou v číselném kódu datové věty uvedeny nuly.

Poznámka: V případě, že se jedná o přímý import zvířat ze zahraničí na jatky, uvede se do pole **Registrační číslo hospodářství chovatele** trojčíselný kód **země původu** podle číselníku. Číselné kódy zemí jsou uvedeny v příloze č. 5.

4) Registrační číslo obchodníka – číselný kód (10 číslic), který je používán pro účely ústřední evidence. Vyplňuje se jen v případech, kdy je zvíře prodáváno obchodníkem. V případě, že zvíře je prodáváno chovatelem, jsou v číselném kódu datové věty uvedeny nuly.

5) Registrační číslo jatek – číselný kód (10 číslic), který je používán pro účely ústřední evidence. Poslední dvě číslice jsou nepovinné. V případě, že nebude označena stáj posledními dvěma číslicemi je třeba uvést na tato místa nuly.

6) Datum klasifikace – číselný kód (6 číslic) – den, měsíc, rok.

Příklad: Klasifikace proběhla 10. srpna 2014

Datum klasifikace:

1	0	0	8	1	4
---	---	---	---	---	---

7) Pořadové číslo jatečného prasete – číselný kód (4 číslice). Uvádí se pro každý den počínaje od jedničky určené pro první poražené zvíře. Zvířata každého dodavatele jsou zapisována na samostatný list, přičemž pořadové číslo prvního poraženého prasete dalšího dodavatele se odvodí od posledního pořadového čísla jatečného prasete předchozího dodavatele zvýšeného o jednotku. Z toho vyplývá, že po celý den se čísluje průběžně.

8) Třída jakosti – alfabetský kód (1 znak) – písmeny S; E; U; R; O; P případně N; T

9) Podíl svaloviny (%) – číselný kód (3 číslice) – je uváděn v % na jedno desetinné místo. Nevypĺňuje se u tříd jakosti N; T.

10) Tloušťka sádla (S) (mm) – číselný kód (3 číslice) – je uváděna v milimetrech na jedno desetinné místo. Nevypĺňuje se u tříd jakosti N; T.

Příklad:

- údaj na displeji je 14,4 mm - uvede se 14,4

- údaj při použití tabulky dvoubodové metody je 14 mm - uvede se 14,0

- údaj na displeji je 8,2 mm - uvede se 08,2

- údaj při použití tabulky dvoubodové metody je 8 mm - uvede se 08,0

11) Tloušťka svalu (M) (mm) – číselný kód (4 číslice) – je uvedena v milimetrech na jedno desetinné místo. Nevypĺňuje se u tříd jakosti N; T.

Příklad:

- údaj na displeji je 86,3 mm - uvede se 086,3

- údaj při použití tabulky dvoubodové metody je 86 mm - uvede se 086,0

12) Hmotnost JUT za studena (kg) – číselný kód (4 číslice) – je uvedena v kg na jedno desetinné místo. Jatečně upravené tělo se váží co nejdříve po porážce, nejpozději však do 45 minut od provedení vykrvovacího vpichu. Hmotnost jatečně upraveného těla za studena (přejímací hmotnost) odpovídá zaznamenané hmotnosti za tepla minus 2 %.

Příklad:

- zjištěná hmotnost je 115,2 kg – uvede se 115,2

- zjištěná hmotnost je 65,7 kg – uvede se 065,7

13) Hmotnost kruponu (kg) – číselný kód (2 číslice) – je uvedena v kg na jedno desetinné místo. Uvádí se při technologii kruponování.

Poznámka: Hmotnost kruponu lze zjišťovat následujícími způsoby:

- krupon bude zvážena a hmotnost zapsána do klasifikačního protokolu ke každému tělu jednotlivě

- krupony budou zváženy za celou dodávku od jednoho dodavatele a následně děleny počtem kusů. Tato konstantní hodnota bude uvedena do klasifikačního protokolu ke každému tělu.

14) Země původu – alfabetycký kód (2 znaky) – obsahuje kód země (dvě písmena), zapíše se v souladu s ČSN EN ISO 3166 -1, kde název země se uvede podle kódu A -2. (viz také příloha 5)

Kontroly prováděné pověřenou organizací při ukládání dat z klasifikace JUT prasat do počítačové databáze

Pověřená organizace provede formální kontrolu zaslaných dat, tj. délka obdržené datové věty, test na nenumerné údaje v číselných položkách apod. Případné mezery jsou transformovány na nuly. U obdržených tiskopisů provádí zběžnou formální kontrolu vyplnění tiskopisu.

Při zpracování dat na počítači vyhotovuje pověřená organizace elektronickou a tištěnou sestavu, která obsahuje seznam JUT, u kterých byl zjištěn nějaký nepravděpodobný údaj. Tuto sestavu rozesílá na jednotlivá jatka. Každý řádek sestavy představuje opis hlášení všech údajů o klasifikovaném JUT a před každým nesprávným či nepravděpodobným údajem je tištěn znak chyby. Zjištěné chyby jsou kategorizovány na měkké a tvrdé.

Měkká chyba – (v chybníku označená symbolem \$) hlášení je do databáze zapsáno podmíněčně a očekává se oprava.

Tvrdá chyba – (v chybníku označená symbolem *) hlášení není do databáze zapsáno.

Seznam a způsob kontrolovaných položek

1) Osobní číslo klasifikátora

- Hodnota musí být nenulová a u uvedeného osobního čísla klasifikátora bude kontrolováno, zda je vydáno pro druh „prasata“

- o nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

- U uvedeného osobního čísla klasifikátora bude kontrolováno, zda je vyplněno datum ukončení.

- o datum klasifikace je po datu ukončení platnosti osvědčení = **měkká chyba**

2) Klasifikační metoda

- Pouze číselné hodnoty 1 až 4 a 6 až 8.

- o nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

3) Registrační číslo chovatele

- Číslo hospodářství musí existovat v registru hospodářství.
 - o nesplnění podmínky = **měkká chyba**
- Pokud se jedná o přímý dovoz ze zahraničí na jatky, pak se do čísla chovatele uvádí třímístné číslo země, odkud bylo zvíře dovezeno. Číselné kódy zemí jsou uvedeny v příloze č. 5.
 - o neexistující číslo země = **tvrdá chyba**

4) Registrační číslo obchodníka

- Číslo hospodářství musí existovat v registru hospodářství.
 - o nesplnění podmínky = **měkká chyba**

5) Registrační číslo jatek

- Číslo jatek musí existovat v registru provozoven.
 - o nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

6) Datum klasifikace

- Provádí se formální kontrola na smysluplné datum.
- Datum nesmí být nižší než 1. 5. 2004 a nesmí být vyšší, než datum zpracování.
- Datum klasifikace nesmí být před datem registrace jatek
 - o nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**
- Kontrola zda není datum klasifikace před datem registrace hospodářství.
- Kontrola zda není datum klasifikace po datu zrušení registrace hospodářství + 3 dny.
- Kontrola zda není datum klasifikace před datem registrace obchodníka.
- Kontrola zda není datum klasifikace po datu zrušení registrace obchodníka + 3 dny
 - o nesplnění podmínky = **měkká chyba**

7) Pořadové číslo JUT prasat

- Vyžaduje se nenulové číslo, pro příslušné datum porážky jedinečné.
 - o nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

8) Třída jakosti

- kontrola na povolené označení tříd S; E; U; R; O; P; N; T
 - o nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

9) Podíl svaloviny

- hodnota musí být v intervalu 35,0 až 70,0 %
 - o nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

10) Tloušťka sádla (S) (mm)

- hodnota musí být v intervalu 4,0 až 70,0 mm
 - o nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

11) Tloušťka svalů (M) (mm)

- hodnota musí být v intervalu 10,0 až 120,0 mm

- nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

12) Hmotnost JUT za studena (Přijímací hmotnost JUT)

- pro třídy SEUROP musí být hmotnost JUT v intervalu 60,0 až 120,0 kg včetně krajních hodnot;

- pro třídu N musí být hmotnost JUT nižší než 60,0 kg
- pro třídu T musí být hmotnost JUT vyšší než 120,0 kg

- nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

13) Hmotnost kruponu

- hodnoty v intervalu 1,0 až 5,0 kg včetně krajních hodnot

- nesplnění podmínky = **měkká chyba**

14) Země původu

- podle seznamu zemí uvedených v ČSN EN ISO 3166-1, kód A-2

- nesplnění podmínky = **tvrdá chyba**

Způsob opravy chyb

Hlášení se pošle opakovaně se všemi údaji o konkrétním JUT, tedy i s těmi, u kterých nebyla zjištěna těmito formálními či logickými kontrolami žádná závada. Případně již převzaté hlášení zapsané do databáze se shodným číslem JUT je přepsáno novým hlášením.

Příloha 1

PROTOKOL o klasifikaci jatečně upravených těl jatečného skotu

Osobní číslo klasifikátora:

Registrační číslo
Hospodářství chovatele: ¹⁾

Registrační číslo
obchodníka: ¹⁾
(pokud není shodný s registračním číslem hospodářství chovatele)

Registrační číslo jatek: ¹⁾

Datum klasifikace:
(den, měsíc, rok)

Pořadové číslo jat. Skotu ²⁾	Ušní známka										Třída jakosti ³⁾	Přejímací hmotnost JUT (v kg)
	Kód země	Identifikační číslo zvířete podle Ústřední evidenze zvířat ¹⁾										

.....
Podpis klasifikátora

Vysvětlivky:

1) Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem.

2) Pořadové číslo jatečného skotu, které přidělují jatka v rámci své evidence. V rámci jednoho dne je pořadové číslo jedinečné.

3) Třída jakosti: – první sloupec uvádí označení kategorie jatečně upraveného těla,
– druhý sloupec uvádí zmasilost jatečně upraveného těla,
– třetí sloupec uvádí protučnělost jatečně upraveného těla.

Příloha 2

Popis datové věty SEUROP pro skot

01 – 06	osobní číslo klasifikátora
07	nevyužito, mezera
08 – 17	registrační číslo hospodářství chovatele (číslo stáje)
18	nevyužito, mezera
19 – 28	registrační číslo obchodníka (číslo stáje)
29	nevyužito, mezera
30 – 39	registrační číslo jatek (číslo stáje)
40	nevyužito, mezera
41 – 46	datum porážky ve tvaru DDMMRR
47	nevyužito, mezera
48 – 50	pořadové číslo poraženého jatečného skotu
51	nevyužito, mezera
52 – 65	<i>ušní známka poraženého zvířete, kde</i>
52 – 53	kód země (alfabetický kód)
54 – 65	identifikační číslo zvířete
66	nevyužito, mezera
67 - 69	třída jakosti
70	nevyužito, mezera
71 – 74	přejímací hmotnost JUT v kg na 1 desetinné místo

Soubor je textový a může být zasílán na disketě velikosti 3,5“ nebo lépe e-mailem na adresu seurop.skot@cmsch.cz

Název souboru je vždy ve tvaru AAAARRMM.DDS, kde:

AAAA je čtyřmístný kód identifikačního čísla hospodářství (jatek), za které je soubor zasílán (provozovna jatek si jej zjistí u organizace pověřené vedením ústřední evidence)

RR je rok, kdy je soubor odesílán

MM je měsíc, kdy je soubor odesílán

DD je den, kdy je soubor odesílán

S písmeno S vyjadřující SEUROP – skot

Příloha 3

PROTOKOL o klasifikaci jatečně upravených těl jatečných prasat

Osobní číslo klasifikátora:

Klasifikační metoda: ¹⁾

Registrační číslo
Hospodářství chovatele: ²⁾

Registrační číslo
Obchodníka: ²⁾
(pokud není shodné s registračním číslem hospodářství chovatele)

Registrační číslo jatek: ²⁾

Datum klasifikace:
(den, měsíc, rok)

Pořadové číslo jatečného prasete ³⁾	Třída jakosti	Podíl svaloviny (%)	Tloušťka sádla (S) (mm)	Tloušťka svalu (M) (mm)	Hmotnost JUT za studena (kg)	Hmotnost kruponu (kg)	Země původu

.....
Podpis klasifikátora

Vysvětlivky:

- 1) Uvede se číslo použité klasifikační metody uvedené v příloze č. 6 této vyhlášky podle následujícího číselného klíče:
- | | | | |
|-------------------------------------|-------|--|-------|
| - metoda aparativní přístrojem FOM | kód 1 | - metoda dvoubodová ZP | kód 6 |
| - metoda aparativní přístrojem HGP | kód 2 | - metoda aparativní přístrojem IS-D-05 | kód 7 |
| - metoda aparativní přístrojem UFOM | kód 3 | - metoda aparativní přístrojem IS-D-15 | kód 8 |

2) Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem.

3) Pořadové číslo jatečného prasete, které přidělují jatka v rámci své evidence.

Příloha 4

Popis datové věty SEUROP pro prasata :

01 - 06	osobní číslo klasifikátora
07	nevyužito, mezera
08	klasifikační metoda (číslo)
09	nevyužito, mezera
10 - 19	registrační číslo hospodářství chovatele (číslo stáje)
20	nevyužito, mezera
21 - 30	registrační číslo obchodníka (číslo stáje)
31	nevyužito, mezera
32 - 41	registrační číslo jatek (číslo stáje)
42	nevyužito, mezera
43 - 48	datum klasifikace ve tvaru DDMMRR
49	nevyužito, mezera
50 - 53	pořadové číslo poraženého jatečného prasete
54	nevyužito, mezera
55	třída jakosti (alfabetický kód)
56	nevyužito, mezera
57 -59	podíl svaloviny v % na 1 desetinné místo
60	nevyužito, mezera
61 - 63	tloušťka sádla v mm na 1 desetinné místo
64	nevyužito, mezera
65 - 68	tloušťka svalu v mm na 1 desetinné místo
69	nevyužito, mezera
70 -73	přejímací hmotnost JUT za studena v kg na 1 desetinné místo
74	nevyužito, mezera
75 -76	hmotnost kuponu v kg na 1 desetinné místo
77	nevyužito, mezera
78 -79	země původu (alfabetický kód)

Soubor je textový a může být zasílán na disketě velikosti 3,5 " nebo e-mailem na adresu seurop@cmsch.cz

Název souboru je vždy ve tvaru AAAARRMM.DDP, kde:

AAAA je čtyřmístný kód identifikačního čísla hospodářství (jatek), za které je soubor zasílán (provozovna jatek si jej zjistí u organizace pověřené vedením ústřední evidence)

RR je rok, kdy je soubor odesílán

MM je měsíc, kdy je soubor odesílán

DD je den, kdy je soubor odesílán

P písmeno P vyjadřující SEUROP – prasata

Příloha 5

Seznam kódů zemí

Název státu	Kód		Název státu	Kód	
	alfabet.	numer.		alfabet.	numer.
Afghánistán	AF	004	Libye	LY	434
Albánie	AL	008	Lichtenštejnsko	LI	438
Alžírsko	DZ	012	Litva	LT	440
Antarktida	AQ	010	Lotyšsko	LV	428
Argentina	AR	032	Lucembursko	LU	442
Arménie	AM	051	Maďarsko	HU	348
Austrálie	AU	036	Makedonie	MK	807
Ázerbájdžánská Republika	AZ	031	Malta	MT	470
Bahamy	BS	044	Maroko	MA	504
Bangladéš	BD	050	Mexiko	MX	484
Belgie	BE	056	Moldavsko	MD	498
Bělorusko	BY	112	Monako	MC	492
Bhútán	BT	064	Mongolsko	MN	496
Brazílie	BR	076	Německo	DE	276
Bulharsko	BG	100	Nepál	NP	524
Česko	CZ	203	Nizozemsko	NL	528
Čína	CN	156	Norsko	NO	578
Dánsko	DK	208	Nový Zéland	NZ	554
Egypt	EG	818	Omán	OM	512
Estonsko	EE	233	Pákistán	PK	586
Finsko	FI	246	Polsko	PL	616
Francie	FR	250	Portoriko	PR	630
Ghana	GH	288	Portugalsko	PT	620
Grónsko	GL	304	Rakousko	AT	040
Gruzie	GE	268	Republika Bosna a Hercegovina	BA	070
Guyana	GY	328	Rumunsko	RO	642
Chile	CL	152	Rusko	RU	643
Chorvatsko	HR	191	Řecko	GR	300
Indie	IN	356	Saúdská Arábie	SA	682
Irák	IQ	368	Slovensko	SK	703
Írán	IR	364	Slovinsko	SI	705
Irsko	IE	372	Spojené Arabské Emiráty	AE	784
Island	IS	352	Spojené Království	GB	826
Itálie	IT	380	Spojené Státy	US	840
Izrael	IL	376	Srbsko A Černá Hora	CS	891
Japonsko	JP	392	Španělsko	ES	724
Jordánsko	JO	400	Švédsko	SE	752
Kanada	CA	124	Švýcarsko	CH	756
Kazašská Republika	KZ	398	Thajsko	TH	764
Kuba	CU	192	Turecko	TR	792
Kuvajt	KW	414	Turkmenistán	TM	795
Kypr	CY	196	Ukrajina	UA	804
Kyrgyzstán	KG	417	Uzbekistán	UZ	860
Libanon	LB	422	Vietnam	VN	704
Libérie	LR	430	Zimbabwe	ZW	716