

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta lesnická a dřevařská
Katedra myslivosti a lesnické zoologie



**Inventarizace chovů zvěře na nehonebních pozemcích
v rámci působnosti obecních úřadů s rozšířenou působností
v Kaplici a Českém Krumlově**

(Inventory of breeding hoofed game on non-hunting areas within
the scope of municipal authority with extended powers Kaplice
and Český Krumlov)

Bakalářská práce

Autor: Petr Sedláček

Obor: BPRM

Vedoucí práce: Doc. Ing. Vladimír Hanzal, CSc.

2015

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Katedra myslivosti a lesnické zoologie

Fakulta lesnická a dřevařská

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Petr Sedláček

Provoz a řízení myslivosti

Název práce

Inventarizace chovů zvěře na nehonebních pozemcích v rámci působnosti obecních úřadů s rozšířenou působností v Kaplici a Českém Krumlově

Název anglicky

Inventory of breeding hoofed game on non-hunting areas within the scope of municipal authority with extended powers Kaplice and Český Krumlov

Cíle práce

Cílem práce je zpracovat přehled chovů zvěře na nehonebních pozemcích v rámci správního obvodu obecních úřadů s rozšířenou působností v Kaplici a Českém Krumlově a provést srovnání oficiálně povolených chovů se skutečností.

Metodika

Při zpracování práce vycházejte z pravidel pro zpracování bakalářské práce.

V práci se zaměřte zejména na:

- Zpracování literárního přehledu prací zabývajících se problematikou chovů zvěře
- Zmapování chovů zvěře na nehonebních pozemcích, včetně farmových, na správním území obecních úřadů v Kaplici a Českém Krumlově
- Sumarizaci chovů, jejich zhodnocení z hlediska používaných technologií a zajištění welfare chované zvěře
- Provedení rozboru právních aspektů těchto chovů s uvedením problematických oblastí
- Vyslovení závěru a doporučení

Doporučený rozsah práce

Přibližně 30 str.

Klíčová slova

Chov zvěře, nehonební pozemky, Kaplice, Český Krumlov

Doporučené zdroje informací

Dostálová, A.: Zpracování domácích produktů na malých farmách. *Farmář*, 2007, roč. 13, č. 11, s. 34-35.

Kotrba, R., Mojžíšová, L., Hejcman, M., Nežerková, P. & Antonínová, M.: Antilopa losí jako naděje pro české travní porosty. *Náš chov*, 2004, roč. 64, č. 12, s. 66-68.

Rád pro farmové chovy jelenovitých Asociace farmových chovů jelenovitých České republiky
Výzkumný záměr MZE-M02-99-03 – Chovné prostředí pro hospodářská zvířata s ohledem na welfare a životní prostředí (1999-2003, MZE)

Zákon 166/1999 Sb. o veterinární péči ve znění předpisů pozdějších

Zákon 246/1992 Sb. o ochraně zvířat proti týrání ve znění předpisů pozdějších

Zákon 344/2006 Sb. plemenářský zákon ve znění předpisů pozdějších

Zákon 449/2001 Sb. o myslivosti

Předběžný termín obhajoby

2015/06 (červen)

Vedoucí práce

doc. Ing. Vladimír Hanzal, CSc.

Elektronicky schváleno dne 26. 10. 2012

Ing. Vlastimil Hart, Ph.D.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 26. 10. 2012

prof. Ing. Marek Turčáni, PhD.

Děkan

V Praze dne 19. 04. 2015

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že svou bakalářskou práci „Inventarizace chovů zvířete na nehonebních pozemcích v rámci působnosti obecních úřadů s rozšířenou působností v Kaplici a Českém Krumlově“ jsem vypracoval samostatně podle pokynů vedoucího bakalářské práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce. Jako autor uvedené bakalářské práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušil autorská práva třetích osob.

V Praze dne 20. 4. 2015

Poděkování

Rád bych touto cestou poděkoval vedoucímu mé bakalářské práce Doc. Ing. Vladimíru Hanzalovi, CSc., za odborné vedení, cenné rady, připomínky a obětavost při psaní této práce.

Abstrakt

Bakalářská práce se zabývá inventarizací chovů zvířete na nehonebních pozemcích v rámci působnosti obecních úřadů s rozšířenou působností v Kaplici a Českém Krumlově. Cílem je zmapování všech chovů zvířete na nehonebních pozemcích a rozlišení oficiálně schválených chovů se skutečností. Oficiálně schválené chovy v zajetí byly zjištěny pomocí podané žádosti o poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Celkem bylo zmapováno 21 legálních chovů, z toho 19 chovů v zajetí a dva chovy farmové. Nelegálních chovů je na Českokrumlovsku 12. Převážně jde o chovy jelenovitých. Chovy zvířat vyžadující zvláštní péči se v rámci působnosti obecních úřadů žádné neevidují. Výsledkem je ucelený přehled zjištěných chovů zpracovaný do tabulek. Zde jsou uvedeny podrobné informace o chovu, chovateli a chované zvířeti. Zjištěné výsledky poukázaly na problematiku chovu zvířete na nehonebních pozemcích, jak z pohledu právního, chovatelského, technologického a z pohledu pohody – welfare.

Klíčová slova: Chov zvířete, nehonební pozemky, inventarizace, Kaplice, Český Krumlov

Abstract

This bachelor theses is dealing with inventory of breeding hoofed game on non-hunting areas within the scope of municipal authority with extended powers Kaplice and Český Krumlov

The aim is to map all the breeding hoofed game on non-hunting areas and distinguish the officially authorized breeding and reality. Information about the officially approved breeding in captivity was obtained pursuant to the request stipulated by Section 14 (5) d) of the Act No. 106/1999 Coll. on Free Access to Information as amended. There were 21 legal breeding mapped, 19 of them are breeding in captivity, two of them are farm-breeding. Twelve breeding which are not officially authorized were discovered in the area of Českokrumlovsko. The species which is breed is cervidae in most cases. Breeding with special needs within the scope of municipal authority are not registered.

The result of this paper is the comprehensive summary of the breeding presented in charts. The detailed information about the breeding, the breeder and the hoofed game are written there.

The theses introduce the breeding hoofed game issues in many aspects – law, breeding, technology and welfare.

Key words: Breeding hoofed game, non-hunting areas, inventory, Kaplice, Český Krumlov

OBSAH:

Abstrakt.....	6
1. Úvod a cíl práce	10
2. Literární přehled.....	11
2.1. Základní pojmy právního řádu	11
2.1.2. Chovatel	12
2.1.3. Chov	13
2.2. Chov zvířete na nehonebních pozemcích	14
2.2.1. Chovy zvířete v zajetí.....	14
2.2.2. Chovy zvířat vyžadující zvláštní péči	15
2.2.3. Farmové chovy.....	16
2.3. Welfare.....	19
3. Materiál a metodika.....	22
4. Výsledky	24
4.1. Sumerizace oficiálně povolených chovů ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice	24
4.1.1. Chov v zajetí Kladenské Rovné	24
4.1.2. Chov v zajetí Střítež u Kaplice	25
4.1.3. Chov v zajetí Křemži	25
4.1.4. Chov v zajetí Světlík	26
4.1.5. Chov v zajetí Zubčice	26
4.1.6. Chov v zajetí Malče	26
4.1.7. Chov v zajetí Omlenice, Zahrádka u Omlenice	27
4.1.8. Chov v zajetí Záluží nad Vltavou	27
4.1.9. Chov v zajetí Rájov – Černice	28
4.1.10. Chov v zajetí Věžovatá Pláně	28
4.1.11. Chov v zajetí Dvořetíně	28
4.1.12. Chov v zajetí Chlum u Křemže.....	28
4.1.13. Chov v zajetí Záluží nad Vltavou	29
4.1.14. Chov v zajetí Skláře na Šumavě	29
4.1.15. Chov v zajetí Pernek	29
4.1.16. Chov v zajetí Chvalšiny	30
4.1.17. Chov v zajetí Zubčice.....	30
4.1.18. Chov v zajetí Rožmitál na Šumavě	30
4.1.19. Chov v zajetí Frymburk	31
4.2. Farmové chovy ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice	31
4.2.1. Farmový chov Farma Žár s.r.o.	31
4.2.2. Farmový chov Besednice	32
4.3. Sumerizace nepovolených chovů ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.....	33
4.3.1. Nelegální chov Zlatá korunu	34
4.3.2. Nelegální chov Věžovatá Pláně	35
5. Diskuze.....	36
6. Závěr	39

7. Seznam použité literatury.....	41
8. Přílohy.....	45

1. Úvod a cíl práce

Snaha člověka o větší produkci zemědělských plodin umožnila vytvářet větší zásoby v době nouze, a tím mohl vytvářet i zásoby krmiva pro chovaná zvířata. Člověk vždy choval zvířata v blízkosti svého obydlí, aby o ně mohl pečovat, chránit je a byla mu k užitku. Jinak tomu není ani dnes, kdy chováme domácí zvířata pro naši obživu či pro radost.

Tato práce se nebude zabývat chovem domácích zvířat, nýbrž chovem zvěře na nehonebním pozemku. Tím jsou myšleny pozemky, na kterých nelze vykonávat právo myslivosti, a chovem se rozumí chovaná zvěř na oploceném pozemku. Toto téma pro mou bakalářskou práci jsem si vybral, protože vykonávám právo myslivosti ve své honitbě a správný chov zvěře je všeobecnou problematikou. I když chov zvěře na nehonebních pozemcích není totéž, i tak se jedná o chov zvěře podobně jako je to u oborního chovu. Mým cílem bude zpracovat přehled těchto chovů v rámci správního obvodu obecních úřadů s rozšířenou působností v Kaplici a Českém Krumlově. A následné srovnání oficiálně povolených chovů se skutečností. Budu se snažit poukázat na aktuální problematiku těchto chovů zvěře. Na Českokrumlovsku je mnoho takovýchto chovů, ty se liší svojí velikostí, kvalitou a druhem chované zvěře.

2. Literární přehled

2.1. Základní pojmy právního řádu

Živočichové tvoří významnou složku životního prostředí. Na zemi spolu s lidmi žijí živočichové, kteří tvoří živou část našeho prostředí. Jedná se o živé organismy, které můžeme brát jako přírodní bohatství. Poskytují nám mnoho užítku, jako hospodářská zvířata, z kterých získáváme produkty v podobě masa, mléka, vajec a kůže či živočichové, kteří jsou nedílnou součástí našich domovů a životního prostředí. Ve světě je mnoho druhů na pokraji vyhynutí, proto je ochrana živočichů a jejich životního prostředí velmi důležitá. Lidská populace strmě roste i její ekonomický růst. Přirozené území pro celou řadu živočišných druhů ubývá vlivem rostoucí dopravy, lidských obydlí a cestovního ruchu. Ovlivňují je i další faktory jako např. průmyslové havárie, odchyt zvířat za účelem obchodu, ale i zoonózy nebo šíření nepůvodních invazivních druhů (DAMOHOŘSKÝ 2010).

I v dnešní době v našem přetechnizovaném světě se najdou země, v kterých žijí lidé, kteří jsou závislí na chovu a lovu zvířat. A proto bychom měli zvířata respektovat jako živé tvory, kteří jsou schopni vnímat, cítit bolest, stres a utrpení. Proto si zaslouží naši náležitou péči a ochranu (PEKÁREK a kol., 2006).

K chovaným zvířatům se dnes přistupuje ohleduplněji. Každý druh je specifický a má jiné nároky na život. Jen takovým přístupem k chovu zvířat může získávat produkty, které jsou méně nebezpečné pro člověka, zvířata i životní prostředí. To jsou základní principy chovu zvířat ekologického zemědělství (PEKÁREK a kol., 2007).

2.1.1 Zvíře, živočich, zvěř

V českém právním řádu se používají tyto tři pojmy, každý však má jiný obsah a upravuje ho jiný zákon. U těchto pojmů dochází často k jejich směšování.

Pojem živočich je každý obratlovec i bezobratlý kromě člověka. Tento pojem upravuje zákon č. 100/2004 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Výrazem zvíře je myšlen každý živý obratlovec, včetně volně žijícího živočicha vyjma člověka. S tímto pojmem pracuje zákon č. 246/1992 Sb., na

ochranu zvířat proti týrání. Výraz zvěř, zahrnuje pouze některé obratlovce, tento pojem používá zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti. Taxativní výčet zvěře je uveden v písmeně c) a d) zákona o myslivosti.

2.1.2. Chovatel

Pojem chovatel upravuje hned několik právních předpisů. V zákoně č. 154/2000 Sb., plemenářského zákona (dále jen plemenářský zákon), v §2 odst. 1 písm. d) ve znění pozdějších předpisů je popsán chovatel jako ten, kdo zvíře má v držení, nebo kdo zvíře má ve vlastnictví. Dále kdo dostal pověření se o zvířata starat. Chovatel se o zvíře stará buďto za úplatu nebo bezúplatně. Chovatel může zvířata držet nebo vlastnit, a to i na přechodnou dobu.

Stejně je tato definice uvedena v zákoně č. 166/1999 Sb., veterinárního zákon (dále jen veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů. U prvních dvou zmíněných zákonů má chovatel nad zvířetem vlastnické právo a má povinnost se o něj starat. Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání (dále jen zákona na ochranu zvířat proti týrání), ve znění pozdějších předpisů popisuje chovatele jako právnickou nebo fyzickou osobu, která má zvířata v držení nebo je chová. Chov může být dočasný nebo trvalý. Chovateli jsou zřizovatelé jatek, útulků, záchranné stanice, hotely a penziony pro zvířata nebo zoologické zahrady. Chovatel je i osoba, která provádí pokusy na zvířatech, anebo pořádá se zvířaty veřejná vystoupení. Zde zákon definuje i osoby, které zvířata drží pouze za účelem obchodu, likvidace nebo jiných aktivit. Český právní řád pro chovatele stanovuje několik povinností, např. ve veterinárním zákoně a zákoně na ochranu zvířat proti týrání. Veterinární zákon chovateli ukládá řadu povinností. V § 4. ukládá zákon povinnosti jako např. chovat zvířata v podmínkách, které vyžadují jejich biologické potřeby a fyziologické funkce. Sledovat zdravotní stav zvířete, předcházet poškození jejich zdraví, provádět veterinární úkony (očkování, odčervení) bránit vzniku nálezů a šíření nemocí.

Chovatelem je i osoba, která vykonává právo myslivosti podle § 40 odst. 1 veterinárního zákona. V § 40 odst. 1 se uvádí, že chovatelé a osoby zacházející se živočišnými produkty jsou povinni zajistit neškodné odstranění konfiskátů živočišného původu, které vzniknou v souvislosti s jejich činností. Osoba, která vykonává právo myslivosti, musí takovýmto způsobem např. odstranit ulovenou nebo uhynulou lišku.

2.1.3. Chov

Plemenářský zákon uvádí v § 2 chov jako skupinu evidovaných zvířat nebo i jednotlivá evidovaná zvířata, která jsou držena jedním chovatelem nebo společně více chovateli za účelem jejich rozmnožování, získávání jejich produktů, produkce jatečných zvířat, anebo za účelem jejich sportovního nebo zájmového využití. Účel zájmového využití můžeme chápat u chovu zvěře v zajetí nebo chovů vyžadující zvláštní péči, pro které neplatí, že zvěř je držena pro získání produktů. V případě zvěře je to maso, kůže a paroží.

Naproti tomu u farmového chovu zvěře lze s těmito produkty počítat, protože farmově chovaná zvěř není podle plemenářského zákona považovaná za zvěř, ale jako hospodářské zvíře (ŘÁD AFCHJ, 1998). Chovy dělíme podle druhu chovaných zvířat na chovy zájmové a chovy hospodářské. Hospodářský chov se dělí na konvenční a chov zvířat v ekologickém zemědělství. Co se týče farmových chovů zvěře, můžeme je zařadit do konvenčních chovů, protože zvěř je chována za účelem zisku. Nemůžeme je však zařadit do ekologického zemědělství, i když ze strany asociace farmových chovů jelenovitých tato snaha byla. Farmový chov jelenovitých je ekologicky nejšetrnější stejně jako v případě kopytníků, skotu a ovcí. I přesto, že jelenovití se do našich podmínek hodí a jsou k tomu dokonale přizpůsobeni, nedostali se do taxativního zařazení zákona o ekologickém zemědělství (KULOVANÁ, DOKTOROVÁ, 2002)

Konvenční chov je takový chov, který chová zvířata za účelem zisku a snaží se dosáhnout maximální efektivity v chovu. Ekologický chov, nebo také biochov či organický chov, je zaměřený na kvalitu a nikoli na kvantitu. Bere ohled na cykly v přírodě, etiku chovaných jedinců, ochranu životního prostředí a ochranu zdraví lidí a zvířat. S tímto přístupem lze produkovat kvalitní a zdravé jedince. Dále dělíme chovy hospodářských zvířat na intenzivní a extenzivní. Extenzivní chovy jsou chovy se sníženou produkcí, které nemají tak vysoké nároky na technologie. Oproti tomu intenzivní chov klade důraz na vysokou produkci za maximálního využití technologií. Řadíme sem intenzivní chovy pastvy, při nichž je na malém prostoru velké množství chovaných zvířat.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), definuje chov jako držení jakéhokoli živočicha v zajetí. § 3 téhož

zákona dodává, že za jedince v přímé péči člověka se považuje jedinec živočišných nebo ptačích druhů pocházející z odchovu v zajetí, který je nezaměnitelně označen nebo identifikován nesnímatelným kroužkem nebo mikročipem, anebo jiným nezaměnitelným způsobem a evidován orgánem ochrany přírody. V § 89 téhož zákona se chovem rozumí držení živých jedinců mimo jejich přirozené přírodní prostředí, kdy je zvíře přímo závislé na bezprostřední lidské péči.

Chov zmiňuje i zákon č. 162/2003 Sb., o zoologických zahradách, zde je použit výraz jedinec chovaný v lidské péči, anebo závislý na péči člověka. Zákon č. 100/2004 Sb., o obchodování s ohroženými druhy § 2 se uvádí spojení jedinec v lidské péči (STEJSKAL, LESKOVJAN 2010).

2.2. Chov zvířete na nehonebních pozemcích

Chov zvířete na nehonebních pozemcích upravuje hned několik zákonů a vyhlášek. Chovy rozlišujeme na chovy v zajetí, které upravuje zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, chovy zvířat vyžadující zvláštní péči podle zákona č. 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání a chovy farmové, které upravuje zákon č. 154/200 Sb., plemenářský zákon. Taxativní výčet nehonebních pozemků je uveden v § 2 písm. e) zákona o myslivosti.

2.2.1. Chovy zvířete v zajetí

Chov zvířete v zajetí upravuje § 7 zákona 449/2001 Sb., o myslivosti. Chovat zvířet na nehonebním pozemku lze na základě podané písemné žádosti státní správě myslivosti.

Písemnou žádost může podat fyzická nebo právnická osoba, která se zabývá chovem zvířete. Například jednotlivce, zookoutek, zoologická zahrada nezřízená obcí nebo krajským úřadem, zařízení pro výchovu mládeže. V písemné žádosti musí žadatel uvést druh zvířete, její počet, místo a účel chovu. Dále pak vyjádření veterinárních orgánů a orgánů na ochranu zvířat proti týrání. Žádost si píše žadatel sám. Při bezchybně podané žádosti a všech potřebných náležitostí jde o lhůtu do 30 dnů, při složitějších případech do 60 dnů pro vydání rozhodnutí. Státní ani jiné poplatky nejsou stanoveny. Na základě vydaného rozhodnutí je žadatel povinen plnit ustanovení § 13 odst. 3 zákona ČNR č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání,

ve znění pozdějších předpisů a provádět chov při současném plnění etologických a zoohygienických a veterinárních podmínek. Zvěř nesmí být vypouštěna do volné přírody. Výjimku z toho zákazu může udělit podle § 5 odst. 1 zákona o myslivosti orgán státní ochrany přírody. Chovatel musí tento záměr oznámit obecnímu úřadu s rozšířenou působností a to v místě pobytu chovatele nebo v místě chovu zvěře či místa vypouštění zvěře.

Výjimku ze zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, kdy lze chovat zvěř bez podání písemné žádosti příslušnému orgánu, mají chovy krotké či polodivoké zřizované uživatelem honitby. Za účelem zazvěřování honitby, poskytnutí péče zraněné zvěři a to po dobu nezbytně nutnou. Dále není potřeba povolení u zoologické zahrady zřizované obcí nebo krajem. Tato výjimka se nevztahuje na zahrady zakládáné fyzickou nebo právnickou osobou. Pod výjimku spadají i záchranné chovy a stanice, o jejichž vzniku rozhoduje schválení ministerstvem životního prostředí. Ke vzniku těchto zařízení se vyjadřuje i státní správa myslivosti, která udělí případné povolení zařízení. Ta schvaluje i případné vypouštění těchto jedinců, a to pouze s vědomím uživatele honitby.

2.2.2. Chovy zvířat vyžadující zvláštní péči

Chov druhů zvířat vyžadujících zvláštní péči je upraven zákonem č.246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění a vyhláškou č.411/2008 Sb., kterou se stanoví druhy zvířat vyžadující zvláštní péči.

Do chovů zvířat vyžadující zvláštní péči patří i řád sudokopytníků, všechny druhy dle vyhlášky 411/2008 Sb., s výjimkou druhů označovaných nebo evidovaných podle plemenářského zákona, zvířat chovaných jako zvěř v zajetí podle zákona o myslivosti. Spárkatou zvěř lze chovat na nehonebním pozemku za podmínky, že zvěř nepochází z volné přírody a to i včetně jejich potomků. Dříve se užíval termín držení nebezpečných druhů zvířat, tento termín byl změněn na držení druhů vyžadující zvláštní péči. Jedná se o zvířata, která mají vyšší nároky na péči. Každý druh vyžaduje jinou péči, vzhledem ke svým fyziologickým funkcím a biologickým potřebám. Chov zvířat vyžadující zvláštní péči požaduje náležitou odbornost a zkušenost chovatele. Jestliže chov není náležitě zabezpečen podle nároků daného druhu, může být člověku nebezpečný. Chovaná spárkatá zvěř může

být člověku nebezpečná především v době sexuální aktivity nebo při péči o mláďata (SPURNÁ, 2008).

Podmínky pro schválení chovu vyžadující zvláštní péči

Chov může založit osoba starší 18 let. Povolení k chovu uděluje krajská veterinární správa na tři roky, na písemnou žádost může být prodlouženo. Chovatel zasílá vyplněnou písemnou žádost na oddělení ochrany zdraví a pohody zvířat se svým kontaktem. Její pracovník provede kontrolu. Řídí se doporučenými podmínky chovu savců volně žijících druhů v zasetí vydané Ústřední komisí na ochranu zvířat. Zvíře nesmí být chováno, pokud nejsou zajištěny základní podmínky k chovu nebo se zvíře nedokáže adaptovat. Pokud je chov v pořádku, krajská veterinární správa vydá povolení chovu druhu vyžadující zvláštní péči. Chovatel dodá kolek v hodnotě 1000 Kč a následně mu je vydáno povolení. Po dobu tří let je orgán veterinární správy povinen provádět kontrolu jednou ročně. Pokud dojde ke změně podmínek v daném chovu, je chovatel povinen do 30 dnů oznámit změnu příslušnému orgánu veterinární správy. Pokud se chovatel rozhodne chovat i jiný druh, který vyžaduje zvláštní péči, je povinen podat novou žádost.

Výše zmíněné podmínky vydalo ministerstvo zemědělství pro chov savců volně žijících druhů v zasetí pro tyto chovy. Zde je podrobně popsán chov spárkaté zvěře, rozlišen na chov jejich původních a nepůvodních druhů. Především pojednává o vytvoření vhodných životních podmínek pro daný druh (HOLEČKOVÁ, DOUSEK 2006).

2.2.3. Farmové chovy

Chov zvěře na farmách je podnikatelský záměr, při kterém je hlavní prioritou zisk. Výsledný produkt je maso. Na farmě lze chovat zvířata, která podle zákona č. 449/2001 o myslivosti jsou zařazena mezi zvěř. Jedná se tedy o chov na nehonebním pozemku, kam patří zmíněné farmové chovy zvěře. Základní podmínkou ve farmovém chovu je zdraví a životní pohoda zvířat. Tu musí vytvořit pro daný druh chovatel. Musí dbát na fyziologické a biologické potřeby daného druhu. U takto chovaných druhů je pohlíženo na zvěř jako na zvířata hospodářská dle zákona č. 154/2000Sb., plemenářského zákona a legislativní požadavky na jejich chov je tudíž

upraven ve veterinárním zákoně č. 166/1999 Sb. Dle zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti se takto chovaná zvířata nesmí vypouštět do honiteb. Chovatel se řídí požadavky na péči, které jsou uvedeny ve vyhlášce č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech a ochrany jelenovitých ve Farmovém chovu. Ve farmovém chovu jsou chováni především jelen evropský (*Cervus elaphus*), daněk skvrnitý (*Dama dama*), muflon (*Ovis musimon*), případně prase divoké (*Sus scrofa*).

Místo farmového chovu zvířat, v našem případě zvěře, musí být registrováno podle plemenářského zákona v ústřední evidenci. Registrace musí proběhnout před prvním přemístěním zvířat do chovu. Chovatel musí vyplnit a zaslat registrační lístek na adresu místně příslušného regionálního pracoviště osobě pověřené vedením ústřední evidence, kterým je Českomoravská společnost chovatelů, a.s. Seznam regionálních pracovišť lze nalézt na internetových stránkách Českomoravské společnosti chovatelů. Zde je ke stažení i identifikační formulář obsahující základní údaje o chovateli a popis místa chovu. Po obdržení registračního lístku se chov musí zaevidovat do ústřední evidence ve lhůtě 5 pracovních dnů.

Chovateli bude uděleno tzv. číslo provozovny, alfanumerický kód, dále obdrží potvrzení o registraci a formuláře týkající daného druhu zvířat. Až tehdy může chovatel přesunout (živá) zvířata na svou provozovnu (Pokyny pro chovatele k vedení úřední evidence zvěře ve farmovém chovu 2011).

Farmový chov zvěře vzniká ve stavebním a kolaudačním řízení dle zákona č. 166/1999 Sb. Na základě tohoto zákona krajská veterinární správa vydá odborný posudek, který chovateli stanoví požadavky na veterinární péči, vhodné umístění chovu, záměr a technologii chovu. Chovatel musí poskytnout pro uvedené řízení odborné podklady, které poskytne daným orgánům (Řád AFCHJ 1998).

Farmová zvěř je chována k produkci masa. To lze získat dvěma způsoby poražení zvířete. Buď poražením zvířete na jatkách, nebo usmrcením pomocí lovecké zbraně, tzv. domácí porážka. Pokud farma nemá patřičné podmínky k poražení na místě, musí být zvíře odvezeno na jatky. Předtím musí zvíře určené k poražení projít veterinární prohlídkou. Chovatel je povinen vyplnit zdravotní potvrzení, které dodá spolu se zvířaty. V tomto okamžiku kdy zvěř, ať živá nebo poražená, opouští farmu, musí být podle vyhlášky 136/2004 Sb., označena. Tudiž, zvířata chovaná na farmě nemusí být označena. To nemusí být problém pro drobné chovatele, ale v intenzivních chovech je to důležité.

2.2.4 Farmové chovy v ČR a Evropě

Nejčastěji jsou na farmách chováni jelenovití, pro které byl v roce 1998 vydán řád asociací farmových chovů jelenovitých. Zde je podrobně popsáno, čím by se měl chovatel řídit. První zkušenosti s farmovým chovem jelenovitých v ČR měli zemědělská družstva Sedmihorky, Čejč, Vimperk a Lučany, kde v areálu družstva chovala jelenovité za účelem zjištění správné metodiky chovu, péče a plemenitbě. Dále se také první chovatelé zaobírali ekonomickou efektivností, legislativní problematikou v novém odvětví živočišné zemědělské výroby (BARTOŠ, 1991).

V roce 1992 je chovateli a odborníky založena asociace farmových chovů jelenovitých. V roce 1997 se AFCHJ stala členem evropské asociace jelenovitých FEDFA (KULOVANÁ, DOKTOROVÁ, 2002).

V 2002 je v ČR asi 400 domácích farem, kde se chová přibližně deset tisíc zvířat, převážně daňků a jelenů evropský. Začátkem téhož roku je povolena tzv. domácí porážka pro spotřebu domácnosti chovatele (PAŘÍZEK, 2012).

Pro potřeby chovatelů jelenovitých byla vydána publikace Biologie jelenovitých (2000), která vychází z přednášek našich předních odborníků ČR, kteří v roce 2000 na semináři v Hranicích přednesli problematiku o výživě jelenovitých, veterinárních aspektech a biologických hlediscích chovů.

V Evropě průkopníky farmových chovů jelenovitých byla hlavně Velká Británie, kde první farmy byly zakládány v roce 1971 (KULOVANÁ, 2002). První farma s jeleny byla založena ve městě Glensugh ve Skotsku. Ta měla siru Blexterovi ukázat, jestli chov jelenů může být případnou alternativou chovu dosti dotovaných a početných stád ovcí. První farma, která provozovala chov za účelem zisku, byla založena u města Fife v roce 1973. Na základě tohoto a dalších zkoumání vznikla publikace, která se zabývá parametry a riziky těchto chovů (BLAXTER A KOL., 1988). V Norsku vzniká první jelení farma v roce 1984. O čtyři roky později vzniká Norská asociace (NHF - Norwegian Deer Farmers Association). Norsko se inspirovalo od Nového Zélandu. Dnes chovatelé poskytují norskému trhu 170 tun jeleního masa. Převážně konečným spotřebitelům a v malém množství do restaurací (NYSTAD, 2010). Německo začalo s prvními pokusnými farmami v Porýní v roce 1972. Němečtí chovatelé také hledali možnou alternativu chovu skotu a ovcí a mohli tak využít travní porosty v ekologickém zemědělství (VÖLL, 1998).

V roce 2012 se v Evropě na farmách chová přibližně půl milionu zvířat, jen v Německu jich je asi šest tisíc, z toho jich je nejvíce v Bavorsku. Teprve nedávno začali s farmami chovatelé z Polska, i přesto je zaznamenán největší růst a lze se domnívat, že budou v budoucnu největšími producenti jeleního a dančího masa v Evropě. Z celkového počtu v celé Evropě chovaných zvířat na farmách je 66% daňků (PAŘÍZEK, 2012). Zajímavou strategií zvolilo sousední Rakousko, kde na malých farmách o velikosti zhruba 3 ha chovají 20 kusů zvířat v blízkosti rekreačního objektu. Zde se krátí cesta mezi produktem a zákazníkem. Výsledný produkt, kterým je maso, jde rovnou k zákazníkovi, a to při každé příležitosti vždy čerstvé a v nejvyšší kvalitě (VOGELMAYER, 1999).

Těmto objektům se říká také almy. Almy jsou horské farmy, které se dědí, po generace jsou součástí turistického ruchu, tzv. Agroturistiky, v Rakousku je to tzv. „Urlaub am Bauernhof“ dovolená na statku (DOSTÁLOVÁ, 2007).

Jednotlivé asociace farmových chovů jelenovitých v Evropě sdružuje Evropská federace FEDFA (FEDFA, Federation of European Deer Farmers Associations) založená v roce 1990, která čítá 18 členských zemí z Evropy. Asociace farmových chovů jelenovitých České republiky je členem od roku 1992.

2.3. Welfare

Se vstupem České republiky do Evropské unie se pojem welfare (pohoda zvířat) dostal do většího podvědomí chovatelů hospodářských zvířat. Často se užívá i pojem ochrana zvířat, který je s pojmem welfare vzájemně směřován. Se vstupem ČR do EU byla na toto téma napsána řada publikací a přednesena řada referátů (DOLEŽAL A KOL., 2004).

V novele zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, která vychází z mezinárodních předpisů vydaných Radou Evropy a Evropských společenství, je uloženo všem občanům ČR chránit zvířata proti týrání. Soubor právních předpisů, který řeší ochranu zvířat, je tak rozsáhlý, že je nutno jej dělit z hlediska dvou pojmů: ochranu přímou a nepřímou. Výčet předpisů na ochranu zvířat je uveden v záložce Právních předpisů ČR. Ochranu zvířat lze definovat jako vytvoření a zachování základních podmínek života a zdraví zvířat. Klade se důraz na ochranu zvířat před fyzickou bolestí, újmou strádáním a strachem. Obsahem ochrany

zvířat je nejen ochrana hospodářských zvířat, ale i zvířat v zájmových chovech a ochrana volně žijících zvířat (DOLEŽAL A KOL., 2004).

Welfare je stav, ve kterém se organismus zvířete snaží vyrovnat s prostředím, ve kterém žije (BROOM, 1986). Obecná definice welfare je stav naplnění dostatku všech materiálních a nemateriálních podmínek, které jsou předpokladem zdraví organismu, kdy je zvíře v souladu s jeho životním prostředím. Chovatel musí pro zvířata vytvořit takové podmínky, aby jim dokázal zajistit pohodu, komfort a celkovou spokojenost. Jen tehdy může daný jedinec dosáhnout maximální užitkovosti, odpovídající jeho genetickému potenciálu. Tím se stane ekonomicky efektivním (DOLEŽAL A KOL., 2004). Jelikož poptávka je veliká a trh si žádá vysokou produkci za co nejnižší cenu, tak se při chovu hledí spíše na nižší kvalitu za podvědomí zákazníka (WILSON, 2006).

První zmínka o pohodě zvířat byla v roce 1964. Brambellovo komisí bylo přijato tak zvaných pět základních svobod: vstát, otočit se, lehnout si, očistit si tělo a natáhnout končetiny (HANZAL, 2012).

Pět základních svobod se mnohokrát upravovalo, naposledy bylo novelizováno v roce 1993 Britskou radou pro ochranu hospodářských zvířat (Farm Animal Welfare Council –FAWC).

Ochrana a welfare platí i pro chovy zvířete na nehonebních pozemcích. V ČR pohodu zvířat kontroluje krajská veterinární zpráva, která se vyjadřuje k nově založeným chovům zvířete. Podle MVDr. Hany Kozojedové je důležité zajistit přísun čisté vody a přístřešek při změnách počasí. Dále je kontrolováno celkové zařízení (oplocení, příkrmovací zařízení) a jestli nedochází k týrání zvířat. Poté může být zahájeno řízení a následné rozhodnutí (KOZOJEDOVÁ, ústní sdělení, 2014).

Pohodou zvířat se zabývá mnoho autorů, kteří řeší, jak zlepšit životní podmínky zvířat, které by měly příznivý vliv na daný chov a druh zvířete. Například jaké mají být nároky na prostor u jednotlivých druhů zvířat (SOVJAK, 2006). U druhů *Capreolus capreolus*, *Odocoileus virginianus*, *Dama dama* by měl být prostor venkovního výběhu do počtu pěti zvířat nejméně 200 m² a pro každé další zvíře o 10m² navíc. U druhů *Cervus elaphus* a *Dama dama* by velikost venkovního výběhu měla být nejméně 400 m² do počtu pěti kusů zvířat, pro každé další zvíře o 20 m² navíc. Požadavky na technické zázemí, normy, technologii a standardy chovu zvířat upravuje vyhláška 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro hospodářská

zvířata. Vyhláška zmiňuje u farmově chované zvěře pouze jelenovité. O dalších druzích zvěře, které lze chovat na farmách, jako je muflon a divoká prasata, se již nezmiňuje. Vyhláška pouze uvádí chov ovcí a prasat. Řadou doporučení a standardů pro chov zvěře, zejména jelenovitých, je shrnuto v Řádu pro farmové chovy jelenovitých Asociace farmových chovů jelenovitých České republiky (Řád AFCHJ 1998).

3. Materiál a metodika

Materiál pro mou bakalářskou práci jsem získal z mnoha zdrojů. Studium legislativy, upřesněním si správných pojmů, které se vztahují k chovu zvířete na nehonebních pozemcích. Konzultací s odborníky, státními orgány a zejména se samotnými chovateli.

V první řadě je důležité zjištění celého katastrálního území obcí, kde by se dané chovy mohly nacházet. Mapování chovů bylo provedeno v rámci působnosti obecních úřadů s rozšířenou působností v Kaplici a Českém Krumlově. Jednotlivé informace o chovech jsem získal přímo od chovatelů, které jsem oslovil telefonicky. Na základě mého sdělení jim bylo představeno téma mé bakalářské práce a postup získávání jednotlivých informací. Další zdroj materiálů o chovech byl získán na Inspektorátu krajské veterinární správy v Českém Krumlově a na odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví – Oddělení lesního hospodářství a zemědělství v Českých Budějovicích. Tyto dva orgány byly osloveny, protože musejí evidovat chovy zvířete na nehonebních pozemcích. Na krajské veterinární správě byly získány informace o chovatelích, kteří svůj chov evidovali jako chov zájmový podle starého znění vyhlášky č. 75/1996 Sb., o chovu nebezpečných druhů zvířat. Vyhlášku nahradila dne 16. 12. 2008 vyhláška č. 411/2008 Sb., o stanovení druhů zvířat vyžadující zvláštní péči. Správa se vyjadřuje i k založení farmového chovu zvířat, tudíž byly poskytnuty i informace o tomto způsobu chovu zvířete na nehonebních pozemcích. Tyto informace mi poskytly podrobnější vhled do legislativní problematiky a objasnily postoje krajské veterinární správy k chovu zvířete na nehonebních pozemcích.) Abych mohl zjistit, jestli chovatelé registrovali chov jako chov zvířete v zajetí, či nikoli, byla podána žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999Sb, o svobodném přístupu k informacím. Tato žádost je součástí seznamu příloh. Na základě přijaté žádosti bylo rozhodnuto o poskytnutí informací, které rozlišily oficiálně povolené chovy zvířete v zajetí od chovů nepovolených. Tyto podklady posloužily ke snadnějšímu mapování jednotlivých chovů.

Veškeré získané informace jsem podrobil analýze a její výsledky zaznamenal do čtyř tabulek. V první tabulce jsem popsal jednotlivá data o chovu. Je-li chov

registrovaný a pod jakým jménem, kdy bylo vydáno povolení k chovu, kde se chov nachází, jakou má výměru, počet kusů, druh zvěře a jejich poměr pohlaví v chovu.

V druhé tabulce jsem popsal technické zařízení. Jakým plotem je pozemek oplocen, jaká jsou krmná zařízení, jakým způsobem je zvěř napájena, jestli má pozemek přirozený zdroj vody, nebo se musí voda předkládat jinak. Případně jestli je zvěři poskytnut přístřešek buď umělý, nebo přírodní v podobě remízu.

Ve třetí tabulce jsou uvedeny informace o výživě zvěře. Jaké je zvěři předkládáno objemové, jaderné a dužnaté krmivo. Dále jestli zvěř dostává sůl případně minerální lizy. Poslední tabulka zaznamenává veterinární péči, jestli chovatel provádí odčervení, případně jakým přípravkem, a jestli dbá na hygienu v daném chovu. Tabulky budou součástí příloh. Každý chov je stručně popsán ve výsledcích, jsou zde uvedeny metody jednotlivých chovatelů a to z hlediska péče o zvěř, technické náročnosti zařízení, různé postřehy a doplňující informace, které chovatelé poskytli, případně byly vizuálně zjištěny. U jednotlivých chovů byla pořízena podrobná fotodokumentace zvěře, technického zařízení a oplocení. Některé fotografie budou součástí příloh.

4. Výsledky

4.1. Sumerizace oficiálně povolených chovů ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice

Oficiálně povolené chovy v zajetí byly získány na základě mnou podané písemné žádosti o poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, která byla odeslána na Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví-Oddělení lesního hospodářství a zemědělství Jihočeského kraje. Této žádosti bylo vyhověno a byl získán tabelární přehled požadovaných informací o povolených chovech na Českokrumlovsku. Zpracovaná žádost a tabelární přehled povolených chovů je součástí přílohy (Příloha č.1 a č. 2). Veškeré doplňující informace k daným chovům jsou uvedeny v příloze č.3 Tabulky č. 1-18.

Na Českokrumlovsku je 19 oficiálně povolených chovů v zajetí.

4.1.1. Chov v zajetí Kladenské Rovné

Chov v zajetí se nachází v obci Kladenské rovné. Majitelem chovu je pan Bohumil Assman. Chov mu byl povolen dne 21. 8. 2002. Na svém pozemku, který je v blízkosti jeho obydlí, o velikosti 0,4 ha, chová sedm jelenů evropských (*Cervus elaphus*) v poměru pohlaví 1:6 jelen, laň. Z technického hlediska je chov dostatečně zajištěn dřevěným plotem, který bude potřeba brzy zrekonstruovat. Je rozdělen do tří sekcí. Krmná zařízení se každoročně asanují. Zvěř má přístup k čisté vodě z umělého zdroje, je pravidelně přikrmována objemovým, jadným a příležitostně i dužnatým krmivem. Sůl je zvěři předkládána celoročně. Odčervení probíhá jednou ročně přípravkem Ivomec. Zvěř je v dobré kondici a nebylo zjištěno, že by chov z pohledu pohody zvěře byl nevyhovující.

Chov pana Assmana je nejstarším povoleným chovem na Českokrumlovsku. V začátcích se povedlo dvakrát zvěři z chovu uniknout, vždy se jí podařilo navrátit zpět. V době říje je jelen agresivní, proto musí chovatel jelena uspat a zbavit ho

paroží. Přírůstky pan Assman poskytuje ostatním chovatelům. Jeho zvěř tvoří základ chovu mnoha dalších chovů v zajetí na Českokrumlovsku.

4.1.2 Chov v zajetí Střítež u Kaplice

Chov v zajetí se nachází nedaleko obce Ráveň, mezi Kaplicí a Kaplickým nádražím.

Majitelem chovu je pan Jiří Mášl. Chov mu byl povolen dne 3. 1. 2007. Na svém pozemku o velikosti 5 ha chová 30 daňků skvrnitých (Dama dama) v poměru pohlaví sedmi daňků a 23 daněl. Z technického hlediska je chov dobře zajištěn oborovým plotem v kombinaci se dřevem. Krmná zařízení se každoročně asanují. Zvěř má přístup k čisté vodě z přilehlého rybníka a z pramene, který vyvěrá ze země a přes zimu nezamrzá, je pravidelně příkrmována objemovým, jadrným a dužnatým krmivem. Sůl a minerální liz je zvěři předkládán celoročně. Zvěř je v podzimních měsících odčervena přípravkem Cermix. Byla shledána v dobré kondici a nebylo zjištěno, že by chov z pohledu pohody zvěře byl nevyhovující.

Pan Mášl uvádí, že v době říje se daňci z volnosti snaží dostat do chovu a tím mnohokrát poškodili oplocení, ale nikdy se jim nepovedlo proniknout. Přírůstky chovatel neřeší a dále se k této problematice nevyjádřil.

4.1.3. Chov v zajetí Křemži

Chov v zajetí se nachází v obci Křemže, jehož majitelem je pan Pavel Bauer. Chov mu byl povolen dne 9. 10. 2007. Na svém pozemku o velikosti 0,6 ha chová tři jeleny (*Cervus elaphus*) v poměru pohlaví 1:2 jelen, laň. Z technického hlediska je chov dobře zajištěn oborovým plotem. Krmná zařízení se každoročně asanují. Zvěř má přístup k čisté vodě z umělé napáječky. Zvěř je pravidelně příkrmována objemovým, jadrným a příležitostně dužnatým krmivem. Sůl a minerální liz je zvěři předkládán celoročně. Chovatel pravidelně provádí odčervení pomocí přípravku Cermix. Zvěř je v dobré kondici a nebylo zjištěno, že by chov z pohledu pohody zvěře byl nevyhovující.

Pan Bauer ve svém chovu drží pouze tři kusy jelenů, přírůstky poskytuje ostatním chovatelům.

4.1.4. Chov v zajetí Světlík

Chov v zajetí se nachází v obci Světlík. Majitel je pan Richard Šmejkal. Chov mu byl povolen dne 29. 1. 2008. Na svém pozemku, v blízkosti svého obydlí, o velikosti 0,13 ha chová čtyři daňky skvrnitě (Dama dama) v poměru 1:3 daněk, daněla. Z technického hlediska je chov dobře zajištěn drátěným plotem v kombinaci se dřevem. Krmná zařízení se každoročně asanují. Zvěř má přístup k čisté vodě z umělé napáječky. Tu pravidelně přikrmuje objemovým, jadrným případně i dužnatým krmivem. Sůl je zvěři předkládána zvěři celoročně. Chovatel pravidelně provádí odčervení pomocí přípravku Cermix. Zvěř je v dobré kondici a nebylo zjištěno, že by chov z pohledu pohody zvěře byl nevyhovující.

Pan Šmejkal ve svém chovu drží čtyři kusy dančí zvěře. Přírůstky poskytuje dalším chovatelům.

4.1.5. Chov v zajetí Zubčice

Chov v zajetí byl zjištěn v obci Zubčice, což je první zjištěná obec, kde jsou dva chovy v zajetí. Chovatelem je pan Roman Pils. Povolení k chovu získal dne 29. 3. 2008. Výměra pozemku je 0,09 ha. Pozemek s chovem navazuje na hospodářské stavení majitele. Chová zde pět daňků skvrnitých (Dama dama). V poměru pohlaví je 1:4 daněk, daněla. Chov má dostačující oplocení, je to kombinace drátěných plotů se dřevem. Zvěř je pravidelně přikrmována objemovými, jadrnými a příležitostně dužnatými krmivy. Přísun čisté vody má zvěř k dispozici z umělé napáječky. Sůl je zvěři k dispozici po celý rok. Odčervení chovatel neprovádí. Zvěř je v dobré kondici a nebylo zjištěno, že by z pohledu pohody zvěře byl nevyhovující.

Zvěř je velmi krotká, daňci z chovu nikdy neunikli. K přírůstkům zvěře se chovatel nevyjádřil.

4.1.6. Chov v zajetí Malče

Chov v zajetí byl zmapován v obci Malči. Majitelem je pan Vratislav Brabec, který chová jeleny evropské (*Cervus elaphus*) na svém pozemku o velikosti 8,6 ha. Povolení k chovu mu bylo vydáno dne 1. 7. 2008. Jelenů je v chovu 5 v poměru pohlaví 1:4 jelen, laň. Z technického hlediska je chov dobře zajištěn oborovým plotem s dřevěnými kůly. Krmná zařízení se každoročně na jaře dezinfikují vápněním. Zvěř má přístup k čisté vodě z umělé napáječky. Chovatel zvěř pravidelně

přikrmuje objemovými, jadrnými i dužnatými krmivy. Chovatel provádí pravidelně odčervení přípravkem Cermix. Z pohledu pohody zvěře byl stav vyhovující.

Chovatel neuvedl, jak je nakládáno s přírůstkem nové zvěře. Rozhodnutí o povolení k chovu v zajetí je součástí přílohy č. 3

4.1.7. Chov v zajetí Omlenice, Zahrádka u Omlenice

Chov v zajetí je v osadě Zahrádka u Omlenice. Povolení k chovu chovatel dostal 8. 10. 2008. Oficiálním majitelem je pan Bohuslav Zárybnický. Neoficiálním majitelem je pan Boledovič. Při telefonickém dotazu, který byl směřován na pana Zárybnického, mi bylo sděleno, že nebude podávat žádné informace ohledně jeho chovu. Ke konci roku 2014, kdy tuto lokalitu postihly silné poryvy větru, spadl přes oplocení strom a z chovu uteklo devět daňků skvrnitých (Dama dama). Tři daňci, jeden z nich byl bílý, a šest daněl. Zvěř přešla do honitby, kde je uživatelem Myslivecký spolek lišák Bujanov. V oblasti zvaná Kovářka se zvěř s přestávkami zdržuje do teď. Pan Zárybnický postupoval tak, že podal žádost k odlovu na orgán státní správu myslivosti. V žádosti bylo uvedeno, že se k tomu má vyjádřit uživatel honitby MS Lišák Bujanov a Orgán státní správy myslivosti. Podaná žádost byla zdůvodněna tím, že se jedná o poraněnou zvěř. Tato situace byla projednávána na Výroční členské schůzi MS Lišák Bujanov. Spolek této žádosti nevyhověl. Přesné znění žádosti mi nebylo poskytnuto ze strany MS Lišák Bujanov.

4.1.8. Chov v zajetí Záluží nad Vltavou

Chov se nachází v obci Záluží nad Vltavou. Je to jeden ze dvou chovů v této obci. Vlastníkem je pan Jan Mráz, který chová čtyři muflony (*Ovis musimon*) na vlastním pozemku o rozloze 0,13 ha. Povolení k chovu získal dne 20. 2. 2009. Poměr pohlaví v chovu je 1:3 beran, muflonka. Majitel má chov dobře zajištěn dřevěným plotem. Krmná zařízení chovatel pravidelně chemicky dezinfikuje. Zvěři je pravidelně předkládáno objemové, jadrné, případně dužnaté krmivo. Přístup k čisté vodě zvěř má z umělé napáječky. Zvěř je v dobré kondici. Pohoda zvěře je zajištěna. Odčervení chovatel neprovádí. Chovatel neuvedl, jak nakládá s přírůstkem nové zvěře. Pan Mráz uvažuje o zrušení chovu.

4.1.9. Chov v zajetí Rájov – Černice

Chov se rozkládá na katastrálním území obce Rájov - Černice. Majitelem je pan Milan Zimmerhagl. Povolení k chovu v zajetí získal dne 23. 12. 2009. Na svém pozemku o velikosti 9,2 ha má povolení k chovu muflonů (*Ovis musimon*), daňků skvrnitých (*Dama dama*), jelenů evropských (*Cervus elaphus*). Více informací se nepodařilo získat.

4.1.10. Chov v zajetí Věžovatá Pláně

Chov v zajetí se nachází v obci Věžovatá Pláně. Vlastníkem je pan Milan Mach. Povolení k chovu v zajetí získal dne 18. 3. 2009. Pozemek, na kterém je chov zřízen, má výměru 0,8 ha. V chovu je devět daňků skvrnitých (*Dama dama*) v poměru dva daňci a šest daněl. Chov je oplocen drátěným pletivem. Krmná zařízení jsou pravidelně asanována. Zvěř má přístup k čisté vodě z umělé napáječky. Chovatel zvěři pravidelně předkládá objemové, jadrné, příležitostně dužnaté krmivo. Sůl a minerální liz je zvěři předkládán celoročně. Odčervení chovatel neprovádí. Zvěř je z pohledu pohody zvěře v pořádku. Přírůstky nové zvěře poskytuje zájemcům.

4.1.11. Chov v zajetí Dvořetíně

Chov se nachází v osadě Dvořetín, kde pan Pavel Chmelař chová jeleny evropské (*Cervus elaphus*) na pozemku o velikosti 3,6 ha. Chov v zajetí mu byl povolen dne 23. 4. 2010. Pan Chmelař chová 11 jelenů v poměru tři jeleni a 8 laní. Chov je dobře zabezpečen ocelovým plotem v kombinaci se dřevem. Krmná zařízení jsou v průběhu roku několikrát dezinfikována. Zvěř má přístup k čisté vodě z potoka a rybníku Strážný. Zvěř dostává v pravidelných krmných dávkách objemové, jadrné a případně dužnaté krmivo. Přístup k soli a minerálnímu lizu má zvěř celoročně. Odčervení provádí přípravkem Pulmix. Na zvěři nebyli znát žádné známky nemoci a byla ve skvělé kondici. Přírůstky jsou poskytovány dalším chovatelům.

4.1.12. Chov v zajetí Chlum u Křemže

Chov se nachází v obci Chlum u Křemže. Vlastníkem chovu je pan Václav Jakubec, který na svém pozemku o výměře 0,08 ha chová muflony (*Ovis musimon*). Povolení k chovu dostal pan Jakubec 27. 5. 2010. V chovu jsou tři mufloni v poměru pohlaví 1:2 beran, muflonka. Chov je dobře zajištěn dřevěným plotem. Krmná

zařízení chovatel pravidelně chemicky dezinfikuje. Zvěř má přístup k čisté vodě z umělé napáječky. Zvěři je pravidelně předkládáno objemové, jadné a případně dužnaté krmivo. Sůl a minerální liz má zvěř celoročně k dispozici. Odčervení chovatel neprovádí. Na zvěři nebyli znát žádné známky nemoci a byla v dobré kondici. Chovatel nevedl, jak nakládá s přírůstkem nové zvěře.

4.1.13. Chov v zajetí Záluží nad Vltavou

Druhý chov v obci Záluží nad Vltavou vlastní pan Václav Staněk. Povolení k chovu dostal dne 4. 8. 2011. Na pozemku o výměře 3,6 ha chová muflony (*Ovis musimmo*) daňky skvrnitě (*Dama dama*) a jeleny evropské (*Cervus elaphus*). V chovu je 10 muflonů v poměru 1:4 beran, holá zvěř, 24 daňků 3 daňci zbytek je holá zvěř, čtyři jeleni 1:3 jelen, holá zvěř. Chovatel má zajištěný chov oborovým pletivem v kombinaci se dřevem. Horní část plotu je osazena dřevěnou nástavbou. Zvěř má přístup k čisté vodě z přírodní napáječky, kterou napájí pramen. Zvěř dostává v pravidelných dávkách objemové, jadné a dužnaté krmivo. Sůl a minerální liz má zvěř k dispozici celoročně. Krmná zařízení dezinfikuje vápněním. Každoročně provádí odčervení přípravkem Cermix. Zvěř je v dobré kondici a nejeví žádné známky nemoci. K přírůstkům nové zvěře se chovatel nechtěl vyjádřit.

4.1.14. Chov v zajetí Skláře na Šumavě

Zájmový chov pana Jiřího Václavíka se nachází v obci Skláře na Šumavě. Povolení k chovu pan Václavík získal dne 30. 8. 2011. Na svém pozemku o výměře 1,9 ha chová jelena evropského (*Cervus elaphus*). V počtu 12 kusů jsou tři jeleni a zbytek je holá zvěř. Chov je oplocen ocelovým plotem, který dobře slouží proti úniku zvěře. Přísun čisté vody je z umělé napáječky. Zvěř je krmena objemovým, jadným a případně dužnatým krmivem. Sůl a minerální liz je zvěři předkládán celoročně. Krmná zařízení jsou dezinfikována vápněním. Každoročně provádí odčervení přípravkem Cermix. Zvěř nejeví žádné známky nemoci. Pohoda zvěře je v chovu zajištěna. Chovatel nevedl, jak nakládá s přírůstkem nové zvěře.

4.1.15. Chov v zajetí Pernek

Chov se nachází na katastrálním území obce Pernek. Majitelem je pan František Jungvirt. Výměra chovu je 1,7 ha a je zde chovaný jelen evropský (*Cervus*

elaphus). Více informací se nepodařilo zjistit, protože se nepovedlo navázat spojení s panem Františkem Jungvirtem.

4.1.16. Chov v zajetí Chvalšiny

Chov se nachází v obci Chvalšiny. Vlastníkem chovu je pan František Klimeš, který získal povolení k chovu 20. 3. 2012. Na svém pozemku o výměře 1,1 ha chová muflony (*Ovis musimno*) daňky skvrnitě (*Dama dama*) a jeleny evropské (*Cervus elaphus*). Celkem je v chovu 15 kusů zvěře, 6 daňků v poměru pohlaví 1:5 daněk, daněla, 6 muflonů v poměru pohlaví 1:2 muflon, muflonka a tři kusy jelenů v poměru 1:2 jelen, laň. Chovatel má pozemek oplocený ocelovým plotem v kombinaci se dřevem. Chov je dobře zajištěn proti úniku zvěře. Přísun čisté vody je zajištěn z Chvalšinského potoka, který napájí rybník. Zvěři je předkládáno objemové, jadrné a případně dužnaté krmivo. Sůl je zvěři předkládána celoročně. Dezinfekce krmných zařízení se provádí vápněním. Odčervení provádí přípravkem Rafendazol, Cermix. Zvěř je v dobré kondici a má dobré životní podmínky. Přírůstek nové zvěře zatím chovatel neřeší.

4.1.17. Chov v zajetí Zubčice

Jedná se o druhý chov v zajetí v obci Zubčice. Vlastníkem je pan František Hakl, který na svém pozemku o výměře 1,1 ha chová 13 kusů daňků. Chov je oplocen drátěným plotem. Zvěř je zjevně v dobré kondici a nejeví známky nemoci. Chov má krmná zařízení a umělou napáječku. Pan František Hakl, je dlouhodobě pracovně v zahraničí. Při mapování chovů byla na pozemku přítomna matka pana Hakla, odmítla poskytovat nějaké informace o chovu.

4.1.18. Chov v zajetí Rožmitál na Šumavě

Chov se nachází v obci Rožmitál na Šumavě. Majitelem chovu je pan Vilém Mareš, který má chov v okolí svého obydlí. Chov je z větší části na lesním pozemku. Chov má výměru 4,5 ha, je oplocen ocelovým plotem. V chovu se nacházejí krmná zařízení se seníkem. S panem Marešem se mi nepodařilo setkat. Po telefonickém hovoru mi bylo oznámeno zaměstnancem Firmy pana Mareše, že je nemocen. Z výpovědi místních je v chovu chováno více druhů zvěře. Pan Mareš získal povolení k chovu dne 28. 6. 2012. Podle tabelárního přehledu by pan Mareš měl mít v chovu pouze muflona s maximálním počtem 69 kusů.

4.1.19. Chov v zajetí Frymburk

Chov se nachází na katastrálním území městysu Frymburk. Majitelem je pan Jaroslav Hartl. Jeho chov je největším na Českokrumlovsku s největším počtem zvěře. Povolení pan Hartl dostal dne 2. 10 2012. Pozemek má výměru 10,3 ha, chovanou zvěř je daněk skvrnitý (Dama dama). Pan Hartl uvádí, že v chová 83 daňků. Poměr pohlaví není uveden, protože zvěř je plachá a v členitém terénu nešlo zvěř přesně přechíst. Chovatel uvádí, že má cca. 20 daňků zbytek je zvěř holá. Oplocení je z oborního plotu v kombinaci se dřevem. Přísun čisté vody je zajištěn z rybníku. Zvěři je předkládán dostatek objemového, jadrného a dužnatého krmiva. Sůl a minerální liz je zvěři předkládán celoročně. Dezinfekce krmných zařízení prováděna chemickým postříkem. Zvěř je podle chovatele v dobré kondici a netrpí žádnými nemocemi. Odčervení provádí přípravkem Cermix. Přírůstek nové zvěře chovatel neřeší.

Ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice bylo zjištěno 19 chovů v zajetí. Doplnující informace k jednotlivým chovům jsou uvedeny v tabulkách, které jsou součástí příloh.

4.2. Farmové chovy ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice

Na Českokrumlovsku se nacházejí dva farmové chovy jelenovitých. Ty jsou registrovány v úřední evidenci regionálního pracoviště České společnosti chovatelů, a.s.

4.2.1. Farmový chov Farma Žár s.r.o.

Farmový chov s daňky se nachází na KÚ obce Malče. Chovatelem je Farma Žár s.r.o. se sídlem Nemanická 440/14, 370 10 České Budějovice. Registrační číslo hospodářství CZ 31108441. Farma je oplocena strojovým pletivem a vstup do ní je pouze přes uzamykatelnou bránu. Farma přiléhá k srubové budově. Na farmě jsou chováni daňci skvrnití (Dama dama) v počtu 38 kusů. Farma má povolení k odstřelu zvěře z farmového chovu. Znalecký posudek a rozhodnutí je součástí příloh. Zvěř je pravidelně přikrmována objemovým, jadrným a dužnatým krmivem. Přístup k čisté vodě má zvěř z umělé vyhříváné napáječky. Sůl a minerální liz je zvěři předkládán

celoročně. Farma je rozdělena do tří částí, aby byla možnost přehánění zvěře z jednoho pozemku na druhý z důvodu pastvení zvěře. Asanace krmných zařízení se provádí pravidelně několikrát ročně. Odčervení probíhá v pravidelných intervalech přípravkem Cermix. Zvěř se zužitkovává na maso, které je pro potřeby chovatele. Součástí příloh je k nahlédnutí Protokol o zkoušce – patologické vyšetření daněli. Příloha č. 5 dále pak v příloze č. 6 je Znalecký posudek o bezpečném odstřelu chované zvěře na farmě a v příloze č. 7 najdeme Rozhodnutí

4.2.2. Farmový chov Besednice

Farmový chov, který se nachází v KÚ obce Besednice vlastní pan Václav Čutka, na kterého je chov registrován v úřední evidenci regionálního pracoviště. České společnosti chovatelů, a. s. registrační číslo hospodářství je CZ 310812. Chov byl v roce 1999 registrován jako zájmový chov podle vyhlášky, která stanovovala druhy nebezpečných zvířat. Při změně zákona č.246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění a vyhlášky č.411/2008 Sb., kterou se stanoví druh zvířat vyžadující zvláštní péči, se chov neregistroval jako chov v zajetí, jako to bylo v mnoha případech chovů na Českokrumlovsku, ale jako farmový chov. Na farmě o velikosti 5 ha chovatel chová daňky skvrnitě (Dama dama) a jeleny evropské (Cervus elaphus) v počtu 12 jelenů a 12 daňků. Poměr pohlaví je u jelenů 1:1 jelen, laň a u daňků je to 1:2 daněk, daněla. Farmář má povolenou tzv. domácí porážku za použití střelné zbraně v souladu s ustanovením § 21 odst. 4 veterinárního zákona. Maso z daňků je pro spotřebu chovatele. Pan Čutka uvádí, že chov je neefektivní a musí ho dotovat.

Chov je dobře zajištěn oborovým plotem s oky 13 cm x 13 cm, vysokým 2,1 metru rozmezí kůlů je 5 metrů. Zvěř je pravidelně krmena. Z objemových krmiv je to seno, senáž, z jadrných krmiv je to mačkaný oves, kukuřice. Dužnaté krmivo je předkládáno po sklizni z vlastních zdrojů, a to krmné brambory a řepa. Sůl a minerální liz je zvěři k dispozici celoročně. Přístup k čisté vodě má zvěř z rybníka, který je napájen silným pramenem. Odčervení se provádí jedenkrát ročně přípravkem Cermix. Dezinfekci krmných zařízení provádí vápněním.

Zvěř v minulosti jednou utekla, přesně sedm daňků, a již se chovateli nepovedlo zvěř navrátit zpět.

4.3. Sumerizace nepovolených chovů ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice

Nepovolené chovy na Českokrumlovsku byly zjištěny rozlišením oficiálně schválených chovů v zajetí a chovů, které byly v minulosti povoleny jako chovy zájmové podle znění již neplatné vyhlášky č. 75/1996 Sb., o chovu nebezpečných druhů zvířat. Přehled těchto chovů mi byl poskytnut na Krajské veterinární správě v Českém Krumlově. Na základě této informace bylo provedeno mapování a následná sumarizace chovů. Tyto chovy jsou zaznamenány do tabulky č.1. Přehled nelegálních chovů, ke každému chovu budou uvedeny veškeré dostupné informace. Povedlo se popsat a spojit se s chovateli pouze ve dvou případech, a to s panem Gofingerem a panem Váchou. Jejich chovy jsou popsány níže.

Tabulka č.1: Přehled nelegálních chovů

Jméno chovatele	Místo chovu	Chované druhy zvěře	Počet kusů zvěře ¹	Chov v minulosti povolen jako zájmový
David Čížek	Rožmitál na Šumavě	Chov je mimo provoz	---	ANO
Richard Rozsar	Slavkov	Daněk, Muflon	---	ANO
Zdeněk Gofinger	Věžovatá Pláně	Daněk	2	ANO
Jan Vácha	Zlatá Koruna	Daněk	12	ANO
Václav Bürger	Horní planá, Finské domky	---	---	ANO
Jaroslav Klajn	Besednice	Muflon	9	ANO
Jan Witner	Studenec	Jelen evropský	5	ANO
Josef Sejk	Omlenička	Daněk skvrnitý	---	NE
Jaromír Liška	Svéráz nad zátoní	---	---	ANO
Jaroslav Pehe	Hubenov	Daněk skvrnitý	7	ANO
Ladislav Rychlí	Frymburg	---	---	ANO
Jan Řehout	Výheň	Daněk	---	NE

Zdroj: Vlastní zjištění

Fotografie nelegálního chovu Besednice je součástí přílohy

4.3.1. Nelegální chov Zlatá koruna

Chov pana Váchy se nachází v obci Zlatá Koruna nedaleko Českého Krumlova. Pan Vácha na svém svažitém pozemku obdélníkového tvaru chová daňky (Dama dama). Aktuálně zde chová deset daňků v poměru 2 : 8 ve prospěch daněl. Plocha je oplocená pletivem ve výšce 2 m, sloupky jsou v kombinaci železných trubek a betonových sloupků. Chovatel se chovu daňků věnuje takřka deset let. Nabyté praktické zkušenosti se snaží odrazit ve svém chovu. Pan Vácha klade důraz na poměr pohlaví. Tvrdí, že v chovu by měl být pouze jeden daněk z mnoha důvodů. Například uvádí konkurenceschopnost, lepší aklimatizaci nových členů tlupy.

Péče o zvěř

Hlavní složkou výživy v letních měsících je pastva. V zimních měsících je zvěři předkládáno seno na krmný stůl v pravidelných denních dávkách. Tak je tomu i u jaderného krmiva, kde je zvěři předkládána směska mačkaného ovsa, ječmene a kukuřičného šrotu, případně granulovaného krmiva. Dále je předkládán okus z ovocných stromů. Z dužnatých krmiv jsou v zimě zvěři k dispozici hlízy topinambur, které chovatel postupně vyorává. V jarních měsících chovatel postupně odkrývá pastevní plochu s ozimem tritikále, část nechává uzrát do mléčné zralosti. Sůl je zvěři celoročně k dispozici. Minerální liz se selenem chovatel předkládá v době kladení mláďat. Přísun čisté vody je zajištěn z potoka, který je sveden do průtočného žlebu. Okolí napáječky je zřízena kamenná podlážka z hygienických důvodů a bezpečnosti. Pro nevlídné počasí je zde zřízen dřevěný přístřešek.

Doplňující informace

Začátky, jak sám chovatel uvádí, byly náročné. První slova o chovu byla, pro radost a pro zlost. V historii chovu se několikrát stalo, že oplocení strhla přívalová voda a zvěř utekla. Po každé se zase vrátila zpět. Díky nejstarší daněle jménem Ušatice a ze zvyku na chovatele. Chovatel popisoval i danělu, která se naučila přeskakovat oplocení. Vždy se pár dní zdržovala na dohled chovu a zase se zpět vrátila.

4.3.2. Nelegální chov Věžovatá Pláně

Chov pana Goldfingra se nachází ve Věžovaté pláni na půl cesty mezi Kaplicí a Českým Krumlovem. Chovat daňky začal v roce 2003. Původně v chovu bylo drženo šest daňků 2 daňci a 4 daněly. Aktuálně jsou v chovu 2 daňci špičáci. Chovatel má řadu zkušeností, hlavně praktických, z letité myslivecké praxe. Chov se snaží udržovat co nejvíce divoký. Je proti, aby učil daňky přijímat potravu z ruky. Popisuje, že daňci si vždy udržovali dvacetimetrový odstup.

Péče o zvěř

Základem výživy v letních měsících je pastva. Při vzejití nadzemní části topinamburu se postupně zvěři zpřístupňuje zvěřní poličko. Z jadrných krmiv zvěř dostává mačkaný oves a kukuřici. Zvěř má k dispozici remíz s plodonosnými dřevinami, který slouží jednak k úkrytu, tak i k potravě. V remízu je vysázen Dub zimní, Jirovec maďal a ostatní dřeviny. V zimních měsících dostává zvěř seno a dužnatá krmiva. Z dužnatých krmiv je to krmná řepa, krmná mrkev, tuřín. Seno se zakládá do krmelce. Voda je k dispozici v plastové napáječce. Sůl dostává celoročně. V jarních měsících je krmelec a jeho okolí vyvápněno. V roce 2013 většina zvěře utekla a už se nepovedlo zvěř odchytit a navrátit zpět.

5. Diskuze

Z mapování chovů na nehonebních pozemcích je zřejmé, že chov spárkaté zvěře je na Českokrumlovsku oblíbený. Většinou se jedná o chovatele z mysliveckých rodin nebo podnikatele, kteří si chovem zpestřují okolí svého obydlí. Zvěř na ně působí uklidňujícím dojmem a přináší jim radost. Podobně jako je to v Rakousku, kde takzvané Almy, menší farmy se zvěří v blízkosti penzionu, či statku s ubytováním přináší hostům požitky z pasoucí se zvěře (DOSTÁLOVÁ, 2007).

Při mapování chovů byly zjištěny chovy, které byly v minulosti registrovány Krajskou veterinární správou podle znění již neplatné vyhlášky, stanovující druhy nebezpečných zvířat. Tyto zájmové chovy Krajská veterinární správa povolovala na tři roky, pokud si chovatel povolení neprodloužil, stal se chov nelegální. Další možností je, že chovatelé nezareagovali na prudkou změnu zákona na ochranu zvířat proti týrání, kde se již v novém znění nejedná o držení nebezpečných druhů zvířat, nýbrž o držení zvířat vyžadující zvláštní péči. Chov zvířat vyžadující zvláštní péči požaduje náležitou odbornost a zkušenost chovatele. Jestliže chov není náležitě zabezpečen podle nároků daného druhu, může být člověku nebezpečný. Chovaná spárkatá zvěř může být člověku nebezpečná především v době sexuální aktivity nebo při péči o mláďata (SPURNÁ, 2008).

Při změně vyhlášky se musely chovy znovu registrovat. Jelikož se jedná o zvěř, tak si státní správa myslivosti nárokovala, aby tyto chovy byly registrovány jako chovy v zajetí podle zákona o myslivosti. Proto Krajská veterinární správa eviduje pouze farmové chovy. Ty jsou na Českokrumlovsku dva. Zájmový chov zvěře podle vyhlášky, která stanovuje zvířata vyžadující zvláštní péči, Krajská veterinární správa neeviduje. Krajská veterinární správa se musí, podle zákona na ochranu zvířat proti týrání, ke každému chovu zvěře na nehonebním pozemku vyjádřit. Podle Kozojedové (ústní sdělení, 2014) tomu tak ve většině případů ale není.

Farmové chovy se zvěří jsou na Českokrumlovsku dva. Farmový chov pana Čutky je z finančního hlediska neekonomický a každoročně ho dotuje. Díky domácí porážce získává maso pro vlastní spotřebu. Tento chov je spíše pro zpestření. Farmový chov, chovatele Farma Žár s.r.o, kde jsou chováni daňci, na nějž navazuje

další chov, kde se chovají bizoni a lamy, je doplňkovým chovem k rozsáhlému zemědělství při Farmě Besednice s.r.o. Farmy primárně neslouží k průmyslové produkci masa ze zvěře, ale spíše pro zpestření potravního jídelníčku chovatelů. Zde je poukázáno na to, že farmové chovy jelenovitých nemůžeme zařadit do ekologického zemědělství, i když ze strany asociace farmových chovů jelenovitých tato snaha byla. Jak sdělil v rozhovoru pro časopis Zemědělec pan prof. Luděk Bartoš, farmový chov jelenovitých je ekologicky nejšetrnější stejně jako v případě kopytníků, skotu a ovcí. I přesto, že jelenovití se do našich podmínek hodí a jsou k tomu dokonale přizpůsobeni, nedostali se do taxativního zařazení zákona o ekologickém zemědělství (Kulovaná, Doktorová, 2002).

Oficiálně povolené chovy byly zjištěny pomocí podání žádosti o poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů na odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví-Oddělení lesního hospodářství a zemědělství. To napomohlo rozlišit mnou zjištěné chovy. Jestli se jedná o chov oficiálně povolený či nepovolený. K tomu mi posloužila i Krajská veterinární správa, kdy paní MVDr. Hana Kozojedová uvádí, že žádný chov zvěře podle vyhlášky, která stanovuje zvířata vyžadující zvláštní péči, neeviduje (KOZOJEDOVÁ, ústní sdělení, 2014).

Z celkového počtu chovů se nejvíce chovají jelenovití, z toho 76% daňků. Můžeme se domnívat, že tato zvěř je nejpřijatelnější a nejméně náročná na chov. Je zřejmé, že tomu není jinak ani v jiných zemích Evropy. V roce 2012 se ve farmových chovech jelenovitých chová zhruba půl milionu zvířat, z toho je nejvíce právě daňků. Největší růst farmových chovů je v Polsku (PAŘÍZEK, 2012).

Nejčastěji se chová zvěř tzv. v zajetí podle zákona o myslivosti. Je to finančně a legislativně nenáročné. Stačí podat písemnou žádost na orgán státní správy myslivosti a požádat o vyjádření Krajskou veterinární správu. Většina nelegálních chovů byla v minulosti registrována jako tzv. zájmový chov podle již neplatné vyhlášky o chovu nebezpečných zvířat. Lze se domnívat, že řada chovatelů nebrala v potaz prudkou změnu zákona na ochranu zvířat proti týrání a její platnou vyhláškou č. 411/2008 Sb., kterou se stanoví druhy zvířat vyžadující zvláštní péči. Podle ústních dotazů, které byly na toto téma položeny, se většina chovatelů domnívá, že se pořád jedná o chov zájmový a jejich chov je nadále povolený. Orgán státní správy myslivosti ani Krajská veterinární správa chovatele nijak

nevyrozuměla. I když původně Krajská veterinární správa tyto chovatele registrovala. Orgán státní správy myslivosti si při změně zákona na ochranu zvířat proti týrání kladl nárok na registraci těchto chovů, z důvodu, že se jedná o zvěř. Proto většina chovatelů, která registrovala svůj chov po změně zákona, ho měla již registrován jako chov zvěře v zajetí podle zákona o myslivosti. Stejně na tom byli ti, kteří tuto změnu zaregistrovali a dali vše do pořádku podle aktuální situace. Pokud chovatelé takto neučinili, stali se automaticky nelegálními chovateli zvěře na nehonebních pozemcích. Možná by byla jiná situace, kdyby některý ze státních orgánů na tuto situaci upozornil.

6. Závěr

Sumarizací chovů na nehonebních pozemcích v rámci správního obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice bylo zjištěno 19 oficiálně povolených chovů v zajetí, na kterých se chová převážně daněk skvrnitý.

Z výpovědí chovatelů a z vlastního zjištění byl proveden kvalifikovaný odhad počtu kusů zvěře chovaných v zajetí k roku 2014. Celkem bylo odhadnuto 242 kusů zvěře, z toho je 45 jelenů evropských (*Cervus elaphus*), 174 daňků skvrnitých (*Dama dama*) a 23 muflonů (*Ovis musimon*). Tato čísla se můžou k roku 2015 lišit. Nejstarším chovem na Českokrumlovsku je chov pana Assmanna, který začal s chovem v roce 2002. Jeho zvěř je základem mnoha dalších chovů. Největší chov v zajetí je pana Hartla z Frymburka, který na svém pozemku o velikosti 10,3 ha chová 83 daňků. Chovy byly až na některé výjimky v pořádku jak z technického hlediska, tak z pohledu péče a pohody zvěře. Farmy s chovem zvěře byly zmapovány dvě. Farma v obci Malče, kterou vlastní Farma Žár s.r.o. Ve farmě je chováno 38 daňků skvrnitých. Druhá farma se zvěří je ve vlastnictví pana Václava Čutky v Besednicích. Na farmě je chováno 24 kusů zvěře, z toho je 12 jelenů a 12 daňků. Oba farmové chovy mají povolení k odstřelu zvěře na farmě. Chov zvěře primárně neslouží k distribuci masa na trh, nýbrž pro vlastní spotřebu chovatelů. Z finančního hlediska jsou chovy neekonomické a musejí se dotovat. Nelegálních chovů je v rámci správního obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice 12, převážná většina chovů byla v minulosti registrována jako chovy zájmové podle starého znění zákona na ochranu zvířat proti týrání. Chovatelé si buď neprodloužili registraci, která jim byla vydána na období tří let, nebo nezareagovali na změnu zákona na ochranu zvířat proti týrání. Ti chovatelé, kteří na změnu zareagovali, registrovali svůj chov jako chov v zajetí podle zákona o myslivosti. Při mapování chovů bylo zjištěno, že většina chovů se nachází v dobrém stavu, zvěř zde netrpí a je v dobré kondici. U těchto chovů, mimo chovů farmových, řeší chovatelé problém s přírůstkem nové zvěře. Ve většině případů se k této problematice odmítli vyjádřit, případně se zmiňují, že zvěř nabízejí dalším chovatelům. Legislativa tuto problematiku s přírůstkem nové zvěře z těchto chovů dostatečně neřeší. To v mnoha případech nutí chovatele postupovat nelegální cestou, a to k odlovu zvěře, což zákon

nepovoluje. Většina dotazovaných chovatelů vykonává právo myslivosti. Myslivost je vedla k tomu, že si na svém pozemku v blízkosti svého obydlí zřídili chov se zvěří. Chovu zvěře se zájmem věnují a vychází ze své myslivecké praxe. Ostatní chovatelé zakládají své chovy z důvodu, že nevěděli co s neúrodným pozemkem, který jim zvěř může spásat. Nebo z rozmaru, že chtějí mít zvěř v blízkosti svého obydlí, která jim přináší radost. Tito chovatelé měli v začátcích velké problémy s chovem zvěře. Zvěř jim mnohokrát unikla a stala se součástí přílehlých honiteb. Tito chovatelé se často dopouštějí chovatelských chyb a to může vést k nepohodě zvěře, či protiprávnímu počínání.

7. Seznam použité literatury

BATROŠ, Luděk [online]. *Řád Asociace farmových chovů jelenovitých*, Asociace farmových chovů jelenovitých, 2004 [cit 23. 1. 2015]. Dostupný z WWW: <<http://www.afchj.cz/Rad%20AFCHJ.pdf>>.

Biologie jelenovitých: sborník z celostátního semináře konaného ve dnech 19. a 20. června 2000 v Hranicích. Praha: Výzkumný ústav živočišné výroby, 2000, 162 s. ISBN 80-86454-06-1.

BLAXTER, K. *Farming the red deer: the first report of investigations by the Rowett Research Institute and the Hill Farming Research Organisation*. Edinburgh: H.M. Stationery Off., 1974, 93 p., 1 leaf of plates. ISBN 0114911835.

BROOM, Donald.M., JOHNSON K.G. *Stress and animals welfare*. London: Kluwer academic publisher, 2000, 217 p. ISBN 0412395800.

Člověk a zvíře - v zajetí či v péči?: aktuální právní a věcné otázky nakládání se zvířaty. Editor Vojtěch Stejskal, Martin Leskovjan. Praha: Univerzita Karlova v Praze, Právnická fakulta v nakl. Vodnář, 2010, 118 s. ISBN 9788087146330.

DAMOHORSKÝ, Milan. *Právo životního prostředí*. 3. vyd. V Praze: C.H. Beck, 2010, xlvii, 629 s. Beckovy právnické učebnice. ISBN 978-80-7400-338-7.

DOLEŽAL, Oldřich, Miloslav BÍLEK a Jan DOLEJŠ. *Zásady welfare a nové standardy EU v chovu skotu*. Praha: Výzkumný ústav živočišné výroby, 2004, 70 s., 16 s. barev. obr. příl. Metodická příručka pro poradce. ISBN 80-86454-51-7.

DOSTÁLOVÁ, Anne: *Odlišné způsoby zpracování domácích produktů na malých farmách*, Farmář, 2007, roč. 13, č 11, s 34 – 35.

HANZAL, Vladimír. *Velká myslivecká encyklopedie*. České Budějovice: GRAND, 2012, 1 CD-ROM. ISBN 978-80-900593-8-2.

HOLEČKOVÁ, Dana a Jiří DOUSEK. *Podmínky chovu savců volně žijících druhů v zajetí: doporučení Ústřední komise pro ochranu zvířat včetně velikosti a základního vybavení zařízení pro chov, způsobu chovu, výživy, odchytu a přepravy*. 3. vyd. Praha: Ministerstvo zemědělství, 2006, 68 s. ISBN 80-7084-556-2.

KOZOJEDOVÁ, Hana. Ústní sdělení, Český Krumlov. 12. 1. 2015.

KULOVANÁ, Eliška. DOKTOROVÁ Jana [online]. *Jelenovití jsou v Čechách doma*, Zemědělec 2002 [cit 5. 3. 2015]. Dostupný z WWW: <<http://zemedelec.cz/jelenoviti-jsou-v-cechach-doma/>>.

NYSTAD, Morten [online]. *Deer farming in Norway*, FEDFA 2015 [cit 23. 1. 2015]. Dostupný z WWW: <<http://www.fedfa.org/en/fedfa-org.-data/member-countries/norway-2767748>>.

PAŘÍZEK, VÁCLAV [online]. *Chov jelenů má slibnou perspektivu*, Silvarium 2012 [cit 23. 1. 2015]. Dostupný z WWW: <<http://www.silvarium.cz/zpravy-z-oboru-myslivost/chov-jelenu-ma-slibnou-perspektivu-zemedelec>>.

PEKÁREK, Milan. *Právo životního prostředí*. 2., přeprac. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2006-2009, 3 sv. ISBN 978-80-210-4926-0.

Pokyny pro chovatele k vedení úřední evidence zvěře ve farmovém chovu 2011 [online]. Českomoravská společnost chovatelů a.s., 2011 [cit 8. 1. 2015]. Dostupný z WWW: <<http://www.cmsch.cz/farmova-zver/>>.

SPURNÁ, Jana. [online]. *Výklad k vyhlášce č.411/2008 Sb.*, Eagri 2008 [cit 3. 1. 2015]. Dostupný z WWW: <http://eagri.cz/public/web/file/1409/VYKLAD_K_VYHLASCE_c._411_2008_Sb._O_STANOVENI_DRUHU_ZVIRAT_VYZADUJICICH_ZVLASTNI_PECI.pdf>.

VOGELMAYER, Franz [online]. *Deer farming in Austria*, FEDFA, 2014 [cit 23. 1. 2015]. Dostupný z WWW: <<http://www.fedfa.org/en/fedfa-org.-data/member-countries/austria-2767692>>.

VÖLL, Stefan [online]. *Deer farming in Germany*, FEDFA, 2014 [cit 23. 1. 2015]. Dostupný z: <<http://www.fedfa.org/en/fedfa-org.-data/member-countries/germany-2767721>>.

Zkušenosti z prvních farem jelenů a daňků v Čechách a na Moravě, Kolektiv autorů. Pardubice:ÚVO, 1991, 202 s.

Legislativa

Zákon č. 100/2004 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulování obchodu s nimi a dalších opatření k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy)

Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání

Zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti

Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon)

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů (veterinární zákon)

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Zákon č. 162/2003 Sb., o podmínkách provozování zoologických zahrad a o změně některých zákonů (zákon o zoologických zahradách)

Vyhláška č. 411/2008 Sb., o stanovení druhů zvířat vyžadující zvláštní péči

Vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem

8. Přílohy

Příloha č. 1 Žádost o poskytnutí informací o povolených chovech zvěře v zajetí

Věc: Žádost o poskytnutí informací o povolených chovech zvěře v zajetí.

Žádám dle ust. § 13 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů o poskytnutí informací o schválených chovech zvěře v zajetí (pozn. dle ust. § 7 odst. 1 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů), jež se nacházejí ve správním území obcí z rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Požadované údaje o předmětných chovech:

- ❖ jméno chovatele
- ❖ parcelní čísla, na kterých je chov provozován
- ❖ chovaný druh zvěře a maximální povolené početní stavy tohoto druhu zvěře
- ❖ data nabytí právních mocí rozhodnutí, kterými byly tyto chovy povoleny (pozn. kdy byl chov povolen)

Tyto údaje budou použity v bakalářské práci s názvem „*Sumarizace chovů zvěře na nehonebních pozemcích v rámci působnosti obecních úřadů s rozšířenou působností v Kaplici a Českém Krumlově*“.

S pozdravem



„vlastnoruční podpis“

Petr Sedláček
Narozen: 2. 7. 1989 V Českém Krumlově
Bytem: Bujanov 40
tel: 723 137 601

Příloha č. 2 Zpracovaná žádost a tabelární přehled chovů

JIHOČESKÝ KRAJ



KRAJSKÝ ÚŘAD

ODBOR KANCELÁŘ HEJTMANA

číslo jednací: KUJCK 15979/2015/KHEJ datum: 25.02.2015 vyřizuje: Bc. Kamila Křížová telefon: 386 720 225
spisový znak: KHEJ 15265/2015/kakr/3

Vážený pan
Petr Sedláček
Bujanov 40
382 41 Bujanov



Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 19. 2. 2015 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, v níž se domáháte poskytnutí informací:

o schválených chovech zvěře v zajetí (pozn. Dle ust. § 7 odst. 1 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů), jež se nacházejí ve správním území obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Požadované údaje o předmětných chovech:

- jméno chovatele
- parcelní čísla, na kterých je chov provozován
- chovaný druh zvěře a maximální povolené početní stavy tohoto druhu zvěře
- data nabytí právních moci rozhodnutí, kterými byly tyto chovy povoleny (pozn. Kdy byl chov povolen)

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

Vaši žádosti jsme vyhověli a požadované informace jsme sumarizovali do tabulky, jež je přílohou této písemnosti.

S pozdravem

Ing. Milan Nebesář
vedoucí Odboru kancelář hejtmana
- podepsáno elektronicky -

* 1x příloha: Tabelární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel.: 386 720 111, fax: 386 359 004
e-podatelna: posta@kraj-jihocesky.cz, ID DS: kdib3rr, www.kraj-jihocesky.cz

Tabulární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Poř. číslo	Jméno chovatele	Parcelní čísla	Chované druhy zvířete	Max. počet kusů *	Datum povolení chovu	Chov povolen
1	Bohumil Assmann	k.ú. Kladenské Rovně	jelen evropský daněk skvrnitý, jelen evropský	7	21.8.2002	neomezeně
2	Jiří Mášl	k.ú. Stráž u Kaplice: 1894, 1898/1 (část) k.ú. Křemže: 2619/2, 2620/1, 2758, 2759, 2760, 2768, 2769		20	3.1.2007	neomezeně
3	Pavel Bauer	k.ú. Světlík: 182/85	jelen evropský	12	9.10.2007	neomezeně
4	Richard Šmejkal	k.ú. Zubčice: 39	daněk skvrnitý	10	29.1.2008	neomezeně
5	Roman Pils	k.ú. Malče: 1471	daněk skvrnitý	5	29.3.2008	neomezeně
6	Vratislav Brabec	k.ú. Omlenice: 282/5, 282/4, k.ú. Zahradka u Omlenic: 1269/1, 1269/2	jelen evropský	--	1.7.2008	neomezeně
7	Bohuslav Zárybnický	k.ú. Záluží nad Vltavou: 4/1, 306/1, 306/2	muflon, daněk skvrnitý	--	8.10.2008	neomezeně
8	Jan Mráz	k.ú. Rájov - Černice: 521/2, 522/1, 522/2, 592/1	muflon	10	20.2.2009	neomezeně
9	Milan Zimmerhagl	k.ú. Věžovata Pláně: 906/2, 886, 848/5, 848/1	muflon, daněk skvrnitý, jelen evropský	--	23.12.2009	neomezeně
10	Milan Mach	k.ú. Dvořetín: 214/3, k.ú. Světlík: 2358/1	daněk skvrnitý	--	18.3.2009	neomezeně
11	Pavel Chmelař	k.ú. Chlum u Křemže: 121	jelen evropský	--	23.4.2010	neomezeně
12	Václav Jakubec	k.ú. Záluží nad Vltavou: 1464, 71/5	muflon	4	27.5.2010	neomezeně
13	Václav Staněk	k.ú. Skláře na Šumavě: 9	muflon, daněk skvrnitý, jelen evropský	55	4.8.2011	neomezeně
14	Jiří Václavík	k.ú. Pernek: 441/3, 441/11	jelen evropský	14	30.8.2011	neomezeně
15	František Jungvirt	k.ú. Chvalšiny: 1316/4	jelen evropský	19	6.9.2011	neomezeně
16	František Klimeš	k.ú. Zubčice: 1812/2, 1812/5, 1812/12, 1823/4	muflon, daněk skvrnitý, jelen evropský	17	20.3.2012	neomezeně
17	František Hakl	k.ú. Rozmitál na Šumavě: 879, 880, 881, 882, 883, 885, 887, 888, 889, 878/1 (část)	daněk skvrnitý	4	14.6.2012	neomezeně
18	Vilém Mareš	k.ú. Frymburk: 913/1, 925, 927/2, 927/4	muflon	69	28.6.2012	neomezeně
19	Jaroslav Hartl		daněk skvrnitý	155	2.10.2012	neomezeně

* Jde o maximální počet kusů, které může chovatel na dotčených pozemcích chovat. U některých chovů tyto maximální početní stavy Krajská veterinární správa nestanovila, proto je ani orgán státní správy myslivosti nestanovil.

Příloha č. 3 Rozhodnutí o povolení k chovu v zajetí

KVS pro Jihočeský kraj Inspektorát v Českém Krumlově	№/o
Došlo dne: 26.6.2008	
č.j.: KVS-CK/1523/2008	
Počet listů: 1	Počet příloh: 2



KUJCP00KSD41

KVS-CK/1523/2008



KRAJSKÝ ÚŘAD – JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel.: 386 720 721, fax: 386 359 070
e-mail: brezina@kraj-jihocesky.cz, www.kraj-jihocesky.cz

V Českých Budějovicích dne: 26.6.2008
Čj.: KUJCK 18284/2008 OZZL/Bř-R
Vyřizuje: Ing. Jaroslav Březina

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále též krajský úřad), U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, jako příslušný správní orgán dle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 59 odst. 1 písm. a) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o myslivosti), rozhodl dle ust. § 7 odst. 1 zákona o myslivosti takto:

Panu Vratislavu Brabcovi, nar. 17.7.1976, bytem Dolní 275, 382 81 Besednice (dále též chovatel), **uděluje souhlas s chovem zvěře v zajetí.** Souhlas se uděluje k chovu jelena evropského. Chov je povolen na pozemku dle pozemkového katastru p.č. 1471 o výměře 6897 m², jenž se nachází v k.ú. Malče a je ve vlastnictví paní Danuše Brabcové, nar. 25.3.1969, bytem Malče 7, 382 41 Kaplice.

ODŮVODNĚNÍ

Dne 5.6.2008 byl krajskému úřadu doručen předmětný návrh od chovatele. Přílohu návrhu činí předběžný souhlas Krajské veterinární správy Č. Krumlov č.j. KVSC-CK/1523/2008 s chovem zvěře v zajetí. Krajský úřad ověřil vlastnictví předmětného pozemku na jemu přístupné internetové databázi.

Krajský úřad oznámil zahájení správního řízení písemností č.j. KUJCK 18284/2008 OZZL/Bř-O ze dne 16.6.2008. V písemnosti krajský úřad sdělil, jak ve věci hodlá rozhodnout a umožnil účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Žádných připomínek či jiných podnětů krajský úřad do dnešního dne neobdržel.

Chovatel je povinen plnit ustanovení § 13 ods. 3 zákona ČNR č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a provádět chov při současném plnění etologických, zoohygienických a veterinárních podmínek. Jelení zvěř nesmí být vypouštěna do volné přírody. Výjimku z tohoto zákazu může udělit podle § 5 odst. 1 zákona o myslivosti orgán státní ochrany přírody. Krajský úřad dozírá, v souladu s ust. § 61 odst. 2 zákona o myslivosti, zda je dodržováno jím vydané rozhodnutí a zda jsou dodržovány zásady chovu zvěře. Za tímto účelem, tedy za účelem kontroly chované zvěře a technického zařízení, si krajský úřad může vyžádat spolupráci chovatele.

Jelen evropský nepatří mezi zvláště chráněné živočichy a proto k jeho chovu není třeba udělení výjimky orgánu ochrany přírody ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s objektivně zjištěnou podstatou věci rozhodl správní orgán tak, jak zní výrok.

Příloha č. 4 Tabulka 1-18**Tabulka 1: Základní informace o chovu v zajetí Kladenské Rovné**

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 21. 8. 2002
Chovatel	Bohumil Assmann
Místo chovu	k.ú. Kladenské Rovné
Výměra chovu	0,4 ha
Druh zvěře	Jelen evropský
Počet kusů	7
Max.počet kusů	7
Poměr pohlaví	1 jelen, 6 laní
Technické zařízení	
Oplocení	Dřevěný plot 3 m
Krmné zařízení	Seník s jeslemi (3x3), koryta, krmný stůl
Napajedlo	Přírodní
Přístřešek	Přírodní
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice, kukuřičná siláž
Dužnaté krmivo	Krmná řepa
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Vápnění, dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	Ivomec

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabelární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 2: Základní informace o chovu v zajetí Střítež u Kaplice

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 3. 1. 2007
Chovatel	Jiří Mášl
Místo chovu	k.ú. Střítež u Kaplice: 1894, 1898/1 (část)
Výměra chovu	5 ha
Druh zvěře	Daněk skvrnitý
Počet kusů	30
Max. počet kusů	20
Poměr pohlaví	7 daňků, 23 daněl
Technické zařízení	
Oplocení	Oborové pletivo 3m, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Seník s jeslemi (3x3), koryta, krmný stůl
Napajedlo	Přírodní
Přístřešek	Přírodní
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, Topinambur hlíznatý
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice, kukuřičná siláž
Dužnaté krmivo	Topinambur, krmná řepa
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Vápnění, dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	Cermix

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabešní přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 3: Základní informace o chovu v zajetí Křemže

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 9. 10. 2007
Chovatel	Pavel Bauer
Místo chovu	k.ú. Křemže
Výměra chovu	0,6 ha
Druh zvěře	Jelen evropský
Počet kusů	3
Max. počet kusů	12
Poměr pohlaví	1 jelen, 2 laně
Technické zařízení	
Oplocení	Oborové pletivo 3m, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Jesle, koryta, krmný stůl
Napajedlo	Umělý
Přístřešek	Přírodní
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, kukuřičná siláž, senáž
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice
Dužnaté krmivo	Krmná řepa, mrkev
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Vápnění, dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	Cermix

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabešní přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 4: Základní informace o chovu v zajetí Světlík

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 29. 1. 2008
Chovatel	Richard Šmejkal
Místo chovu	k.ú. Světlík
Výměra chovu	0,13 ha
Druh zvěře	Daněk skvrnitý
Počet kusů	4
Max. počet kusů	12
Poměr pohlaví	1 daněk, 4 daněly
Technické zařízení	
Oplocení	Ocelové pletivo 2m, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Jesle, koryta, krmný stůl
Napajedlo	Umělý
Přístřešek	Přírodní
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, kukuřičná siláž, senáž
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice
Dužnaté krmivo	Krmná řepa, mrkev, topinambur
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Vápnění, dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	Cermix

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabeleární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 5: Základní informace o chovu v zajetí Zubčice

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 29. 3. 2008
Chovatel	Roman Pils
Místo chovu	k.ú. Zubčice
Výměra chovu	0,09 ha
Druh zvěře	Daněk skvrnitý
Počet kusů	5
Max. počet kusů	5
Poměr pohlaví	1 daněk, 4 daněla
Technické zařízení	
Oplocení	Drátěné pletivo + dřevo, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Jesle, koryta, krmný stůl
Napajedlo	Umělý
Přístřešek	--
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice
Dužnaté krmivo	Krmná řepa, mrkev, topinambur
Liz	Kamenná sůl
Veterinární péče	
Hygiena	Vápnění, dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	--

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabešní přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 6: Základní informace o chovu v zajetí Malče

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 1.7. 2008
Chovatel	Vratislav Brabec
Místo chovu	k.ú. Malče
Výměra chovu	8,6 ha
Druh zvěře	Jelen evropský
Počet kusů	5
Max. počet kusů	--- ²
Poměr pohlaví	1 jelen, 4 laně
Technické zařízení	
Oplocení	Oborové pletivo 2m, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Jesle, koryto
Napajedlo	Umělý, přírodní
Přístřešek	Umělý
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, kukuřičná siláž, senáž
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice
Dužnaté krmivo	Krmná řepa, mrkev, topinambur
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Vápnění, dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	Cermix

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabeleární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

² U některých chovů nebyly stanoveny maximální početní stavy Krajskou veterinární správou, proto je ani orgán státní správy myslivosti nestanovil

Tabulka 7: Základní informace o chovu v zajetí Omlenice, Zahrádka u Omlenic

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 8. 10. 2008
Chovatel	Bohuslav Zárybnický
Místo chovu	k.ú. Omlenice, k.ú. Zahrádka u Omlenic
Výměra chovu	6,1 ha
Druh zvěře	Daněk skvrnitý
Počet kusů	--- ³
Max. počet kusů	--- ⁴
Poměr pohlaví	---

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabelární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

³ V roce 2013 všechna zvěř utekla, čtyři daňci a 9 daně

⁴ U některých chovů nebyly stanoveny maximální početní stavy Krajskou veterinární správou, proto je ani orgán státní správy myslivosti nestanovil.

Tabulka 8: Základní informace o chovu v zajetí Záluží nad Vltavou

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 20. 2. 2009
Chovatel	Jan Mráz
Místo chovu	k.ú. Záluží nad Vltavou
Výměra chovu	0,13 ha
Druh zvěře	Muflon
Počet kusů	4
Max. počet kusů	10
Poměr pohlaví	1 beran a 3 muflonek
Technické zařízení	
Oplocení	Drátěné pletivo 2m, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Jesle, koryta, krmný stůl
Napajedlo	Umělý
Přístřešek	Přírodní
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, kukuřičná siláž, senáž
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice
Dužnaté krmivo	Krmná řepa, mrkev, topinambur
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Vápnění, dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	---

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabešní přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 9: Základní informace o chovu v zajetí Rájov – Černice

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 23. 12. 2009
Chovatel	Milan Zimmerhagl
Místo chovu	k.ú. Rájov – Černice
Výměra chovu	9,2 ha
Druh zvěře	Muflon, daněk skvrnitý, jelen evropský
Počet kusů	---
Max. počet kusů	--- ^{5*}
Poměr pohlaví	---
Technické zařízení	
Oplocení	Oborové pletivo 3m, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Jesle, koryta, krmný stůl
Napajedlo	Umělý
Přístřešek	Přírodní
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva,
Jadrné krmivo	---
Dužnaté krmivo	---
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	---
Odčervení	---

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabeleární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

⁵ U některých chovů nebyly stanoveny maximální početní stavy Krajskou veterinární správou, proto je ani orgán státní správy myslivosti nestanovil.

Tabulka 10: Základní informace o chovu v zajetí Věžovatá Pláně

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 18. 3. 2009
Chovatel	Milan Mach
Místo chovu	k.ú. Věžovatá Pláně
Výměra chovu	0,8 ha
Druh zvěře	Daněk skvrnitý
Počet kusů	9
Max.počet kusů	--- ⁶
Poměr pohlaví	2 daňci, 7 daněl
Technické zařízení	
Oplocení	Drátěné pletivo
Krmné zařízení	Seník s jeslemi, koryta
Napajedlo	Umělý
Přístřešek	Přírodní
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice, kukuřičná siláž
Dužnaté krmivo	Krmná řepa, topinambur
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Chemická dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	Neprovádí

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabešní přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

⁶ U některých chovů nebyly stanoveny maximální početní stavy Krajskou veterinární správou, proto je ani orgán státní správy myslivosti nestanovil

Tabulka 11: Základní informace o chovu Dvořetín

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 23. 4. 2010
Chovatel	Pavel Chmelař
Místo chovu	k.ú. Dvořetín, k.ú. Světlík
Výměra chovu	3,6 ha
Druh zvěře	Jelen evropský
Počet kusů	11
Max.počet kusů	---*
Poměr pohlaví	3 jeleni, 8 laní
Technické zařízení	
Oplocení	Dřevěný + ocelový plot
Krmné zařízení	Seník s jeslemi, koryta, krmný stůl
Napajedlo	Přírodní rybník s potokem Strážný
Přístřešek	Přírodní
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, senáž
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice
Dužnaté krmivo	Krmná řepa, topinambur, jablečné výlisky
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Chemická dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	Pulmix

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabešní přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 12: Základní informace o chovu v zajetí Chlum u Křemže

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 27. 5. 2010
Chovatel	Václav Jakubec
Místo chovu	k.ú. Chlum u Křemže
Výměra chovu	0,08 ha
Druh zvěře	Muflon
Počet kusů	3
Max.počet kusů	4
Poměr pohlaví	1 beran, 2 muflonky
Technické zařízení	
Oplocení	Dřevěný plot
Krmné zařízení	Jesle, koryta
Napajedlo	Umělý
Přístřešek	Umělý
Výživa	
Objemové krmivo	Seno
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice, suché pečivo
Dužnaté krmivo	---
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Chemická dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	Neprovádí

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabeární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 13: Základní informace chovu v zajetí Záluží nad Vltavou

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 4. 8. 2011
Chovatel	Václav Staněk
Místo chovu	k.ú. Záluží nad Vltavou
Výměra chovu	3,6 ha
Druh zvěře	Muflon, daněk skvrnitý, jelen evropský
Počet kusů	24 daněk skvrnitý, 10 muflon, 4 jelen evropský
Max.počet kusů	55
Poměr pohlaví	3 daňci, 1 beran, 1 jelen
Technické zařízení	
Oplocení	Oborový plot 3,2m, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Jesle, koryta, krmné stoly
Napajedlo	Přírodní
Přístřešek	Přírodní remíz
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, zvěřní políčko
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice, granule
Dužnaté krmivo	Krmná řepa, tuřín, jablečné výlisky
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Dezinfekce krmných zařízení vápněním
Odčervení	Cermix

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabešní přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 14: Základní informace o chovu v zajetí Skláře na Šumavě

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 30. 8. 2011
Chovatel	Jiří Václavík
Místo chovu	k.ú. Skláře na Šumavě
Výměra chovu	1,9 ha
Druh zvěře	Jelen evropský
Počet kusů	12
Max.počet kusů	18
Poměr pohlaví	3 jeleni, 9 laní
Technické zařízení	
Oplocení	Ocelový plot 3,2 m, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Jesle, koryta, krmné stoly
Napajedlo	Umělé
Přístřešek	Přírodní remíz
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, zvěšní políčko
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice, granule
Dužnaté krmivo	Krmná řepa, mrkev
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Vápněn - dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	Cermix

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabeární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 15: Základní informace o chovu v zajetí Chvalšiny

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 20. 3. 2012
Chovatel	František Klimeš
Místo chovu	k.ú. Chvalšiny
Výměra chovu	1,1 ha
Druh zvěře	Muflon, daněk skvrnitý, jelen evropský
Počet kusů	6 muflonů, 6 daňků a 3 jeleni
Max.počet kusů	17
Poměr pohlaví	2 muflon, 4 muflonka, 1 daněk, 5 daněl, 1 jelen, 2 laň
Technické zařízení	
Oplocení	Ocelový plot + dřevo 3,2m, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Jesle, koryta
Napajedlo	Přírodní Chvalšinský potok, rybník
Přístřešek	Přírodní remíz
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, zvěřní políčko
Jadrné krmivo	Oves, kukuřice, granule, suché pečivo
Dužnaté krmivo	Krmná řepa, mrkev, topinambur
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Vápnění - dezinfekce krmných zařízení
Odčervení	Cermix

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabešní přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 16: Základní informace o chovu v zajetí Zubčice

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 14. 6. 2012
Chovatel	František Hakl
Místo chovu	k.ú. Zubčice
Výměra chovu	1,1 ha
Druh zvěře	Daněk skvrnitý
Počet kusů	13
Max.počet kusů	4
Poměr pohlaví	3 daňci, 10 daněl
Technické zařízení	
Oplocení	Drátěný plot 2 m, dřevěné kůly
Krmné zařízení	Jesle, koryta, krmný stůl
Napajedlo	Umělý
Přístřešek	Umělý
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, zvěřní políčko
Jadrné krmivo	---
Dužnaté krmivo	---
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	---
Odčervení	---

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabe­lární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 17: Základní informace o chovu v zajetí Rožmitál na Šumavě

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 28. 6. 2012
Chovatel	Vilém Mareš
Místo chovu	k.ú. Rožmitál na Šumavě
Výměra chovu	4,5 ha
Druh zvěře	Daněk skvrnitý, muflon
Počet kusů	--
Max.počet kusů	69
Poměr pohlaví	--
Technické zařízení	
Oplocení	Ocelový plot 2 m, železné sloupky
Krmné zařízení	Jesle, koryta, seník krmný stůl
Napajedlo	Umělý
Přístřešek	Přírodní
Výživa	
Objemové krmivo	---
Jadrné krmivo	---
Dužnaté krmivo	---
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	---
Odčervení	---

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabe­lární přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Tabulka 18: Základní informace o chovu v zajetí Frymburk

Druh chovu	Povolený chov v zajetí, povolení k chovu 2. 10. 2012
Chovatel	Jaroslav Hartl
Místo chovu	k.ú. Frymburk
Výměra chovu	10,3 ha
Druh zvěře	Daněk skvrnitý
Počet kusů	83
Max.počet kusů	155
Poměr pohlaví	--
Technické zařízení	
Oplocení	Oborový plot + dřevo, plot 2,3m, železné sloupky
Krmné zařízení	Jesle, koryta, seník krmné stoly
Napajedlo	Přírodní
Přístřešek	Přírodní
Výživa	
Objemové krmivo	Seno, pastva, okus, senáž
Jadné krmivo	---
Dužnaté krmivo	---
Liz	Kamenná sůl, minerální liz
Veterinární péče	
Hygiena	Dezinfekce chemická
Odčervení	Cermix

Zdroj: Vlastní zjištění, Tabešní přehled požadovaných informací o povolených chovech ve správním obvodu obcí s rozšířenou působností Český Krumlov a Kaplice.

Příloha č. 5 Protkol o zkoušce – patologické vyšetření daněli

759/15/4/13

STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV

Dolní ul. 2, 370 04 České Budějovice

Č.příjmu 5411/13	Doručeno 29.3.2013	Vyřízeno 10.4.2013	Zahájení zkoušky 29.3.2013	Ukončení zkoušky 10.4.2013	Počet stran :3
---------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------

Zákazník Přírodní park Česká Kanada Družstevní ul. 382 81 Besednice
--

Přírodní park Česká Kanada Družstevní ul. 382 81 Besednice
--

Protkol o zkoušce č. 6366 / 13

Č.žádanky : neuvedeno
Odesílatel : Jára Petr, MVDr., Českobudějovická 13, Kaplice, 382 41
Majitel : Přírodní park Česká Kanada, Družstevní ul., 382 81 Besednice
KÚ odběru :
Vzorky odebral : odesílatel

Popis vzorků :	počet
1 PA 90 Daněk	1
2 PR 702 Daněk	1
3 BA 731 Daněk	1
4 PA 100 Daněk	1

Patologické vyšetření - pitevní nález

PA 90, 100

Daněk- samice.
Dobry výživný stav, tympanie dutiny břišní. Okolí konečníku neznečištěno trusem, bez výtoku z přirozených tělních otvorů. Cyanóza jazyka, spojivky, sliznice dutiny ústní a nosní bledé. Srdce dilatované, v komorách menší množství sražené krve. Průdušnice prázdná, plíce tmavě růžové barvy, vzdušné. Játra tmavě hnědočervené barvy, bez patologických lézí. Slezina pod pouzdem světle šedé barvy, pulpa překrvená. Ledviny měkké až mazlavé konzistence, překrvení dřevě. Výrazná tympanie bachoru, velikosti až fotbalového míče, naplněn zažitinou sena fyziologického vzhledu i zápachu. Ostatní předžaludky naplněny stejnou zažitinou, mírné překrvení sliznice slezu, obsah kašovitý. Duodenum dilatováno, v luminu zažitina mírně zpěněná, sliznice překrvená, edematozně prosáklá. Výraznější dilatace jejunu, sliznice překrvená, zažitina zpěněná hnědošedé barvy, kašovitě konzistence, střídají se úseky výrazně překrvené, až hemorrahicky prosáklé s obsahem řídké krvavé zažitiny, místy v luminu téměř samotná krev. Slepé střevo výrazně dilatováno, zažitina zahuštěná zelenošedé barvy, v obsahu nález četných hlístic. Kolon též dilatován, v luminu zažitina zahuštěná, sliznice mírně překrvená. V konečníku formovaný trus. Mezenterální mízní uzliny překrvené, edematozně prosáklé, překrvení cév mezenteria. Bez známek vnějšího a vnitřního poranění.

Bakteriologické vyšetření

č.vzorku	popis	orgán	původce	výsledek
BA 731	Daněk	orgány	Bez nálezu	negativní
		anaerobní kultivace	Clostridium perfringens	pozitivní 1
		střevo - pomnožení	Escherichia coli	pozitivní
		mízní uzliny střevní	Escherichia coli HLY- K99-	pozitivní
		tenké střevo, žaludek	Escherichia coli HLY- K99 09, O101+	pozitivní 2
		plíce	Nocardia sp.	pozitivní
		střevo - pomnožení	Salmonella sp.	negativní

Tel. 387001570 Fax 387319040 E-mail: svu.ceske-budejovice@svs.cz Web: www.svu-cb.cz IČO: 00511129 DIČ: CZ 00511129

antibiotikum	1	2
Amoxycilin/clv.acid	C	C
Ampicilin	C	C
Apramycin	R	R
Ceftiofur	R	C
Colistin	R	C
Enrofloxacin	R	C
Gentamicin	R	C
Neomycin	R	R
Penicilin	R	
Streptomycin	R	C
Sulfamet+trimetoprim	R	C
Tetracyklíny	R	C

R - rezistentní C - citlivý I - intermediálně citlivý

Clostridium perfringens - ledvina, střevo.

Parazitologické vyšetření

vz.č.	označení	parazit	výsledek	
PR 702	Daněk	zažívadla	Eimeria sp.	+
		zažívadla	GIN	++
		zažívadla	Nematodirus sp.	+
		zažívadla	Trichuris sp.	+++
		játro, plíce	bez nálezu	NEG.

Z Á V Ě R

PA 90, 100

U uhynulé daněly s nálezem difúzní hemorrahgické enteritidy jsme zjistili klostridiovou enterotoxémií s anaerobní izolací bakterii Clostridium perfringens z ledvin i zánětlivě změněné sliznice jejunu. Ta bývá při obdobném nálezu v současné době zjišťována jako relativně významná nosologická jednotka při úhynech telat i malých přežvýkavců, potažmo též spárkaté zvěře. Charakteristický bývá kromě hemorrahgické, resp. hemorrahgicko-nekrotické enteritidy v úseku tenkého střeva zjišťován nález měkké až rozbředlé konzistence ledvin. Tyto bakterie se vyskytují fyziologicky v tlustém střevě a u mláďat pak po perorálním příjmu v tenkém střevě opouštějí vegetativní formy spóry a dochází k bakteriemii s následným uvolňováním specifických bakteriálních toxinů a jejich průniku do krevního oběhu, jak je uvedeno níže. Následuje klinický projev akutní enterotoxémie.

U mladých zvířat a jinak oslabených kusů pak tato infekce, která však bývá ze své povahy sekundární, způsobuje relativně časté úhyny uvedených kategorií zvířat na pastvě. Vyskytuje se však v podobných případech jako jedna z nejčastějších finálních příčin úhynu, přičemž bývá zaznamenáván nález oběhových změn, jednak podkožních infiltrátů, též hydroperikardu a edému plic. Terapii a případně profylaktická opatření je nutno řešit v součinnosti s terénním veterinárním lékařem s doporučením úpravy diety, zoohygienických poměrů a především řešením dalších zdravotních problémů ve stádě. Existuje i možnost preventivní vakcinace opět však koordinované terénním vet. lékařem. U mladších věkových kategorií se často jedná o fatální onemocnění. U starších bývá tato nosologická jednotka spojena predispozičně se zkrmováním namrzlých a zablácených krmiv, obecně překrmování bílkovinami a nedostatkem vlákniny v krmné dávce, souběžnými parazitárními invazemi apod. Dle anamnézy se podílela též vyšší koncentrace zvířat s vyšší pravděpodobností kontaminace spórami bakterií z trusu. Dále bylo zmíněno spásání zmrzlé trávy až na zeminu a často bývá krmivo kontaminováno po vytažení z krmítek a příjmu z kontaminované země. Onemocnět mohou i dospělé, oslabené kusy, avšak u nich se uplatňuje C. perfringens typu D i C. U mladých zvířat se uvádí predispozičně nadměrné zkrmování mléka. Díky produkci toxinů lýtických a nekrotizujících může mít za následek destrukci epitelu a vzniku nekrotického zánětu a po průniku toxinů do krve mohou vyvolávat i nervové příznaky. U mláďat vyvolává klostridiovou enterotoxémií nejčastěji C. perfringens typu D (postihující zvířata ve věku 1-4 měsíce stáří). Bakterie po vycestování agens do tenkého střeva mohou uplatnit své patogenní působení při poruchách biochemismu střevního lumen, kdy nejsou ničeny kyselým prostředím.

U mláďat mívá onemocnění často perakutní průběh s náhlým i hromadnějším úhynem i bez zjevných klinických příznaků, při akutním průběhu za zvýšení tělesné teploty, inapetence, slabosti a ve finální fázi za projevů poruch CNS jako je

opistotonus, křeče, neschopnost se postavit na nohy, manéžovitě pohyby, při vleklejším průběhu pak hlenově krvavý průjem, někdy až páchnoucí diarrhoe a vylučování tmavé moči. Mortalita při perakutním průběhu může dosáhnout až 100%. U starších kusů mohou být výše uvedené příznaky pozorovány v různém stupni či zcela chybět, ač patofyziologický účinek toxinů bývá zpravidla identický. Úhyny dosahují též nižší procentuální zasažení stáda, mnohdy též uhynou jednotlivé kusy bez nápadnějších klinických příznaků. Onemocnění se častěji vyskytuje v jarním a podzimním období, při náhlých změnách klimatických podmínek okolního prostředí, zejména na vlhkých pastvinách s rozbahněným okolím napáječek a krmítek. Významným predispozičním činitelem bývají parazitární invaze alterující sliznici trávicího traktu a souběžně jiné bakteriální infekce, jakou byla v tomto případě kolienterotoxémie s izolací enterotoxinogenního kmene nehemolytické variety bakterií *E. coli* K99 O 101+, resp. O9+ (obojí viz antibiogram). Současné rychle se měnící klimatické podmínky vzniku těchto onemocnění napomáhají.

Parazitologicky jsme, jako též významnou predispozici výše uvedeného patologického stavu, zjistili smíšenou parazitární invazi s průkazem silné invaze hlístic *r. Trichuris* se vznikem zánětu po traumatizaci sliznice především slepého střeva, dále střední invazi gastrointestinálních nematod se vznikem zánětlivého procesu v tenkém střevě, někdy se vznikem parazitárních uzlíků. Souběžně byla zjištěna slabší invaze kokcií *r. Eimeria*, jež se podílí na destrukci střevního epitelu a hlístic *r. Nematodirus*, které mohou vyvolat hluboké změny stěny tenkého střeva až s degenerativně nekrotickým zánětem a mohou vyvolat silnou anémii.

Použité metody : Patologické vyšetření Bakteriologické vyšetření

Parazitologické vyšetření

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným vzorkům uvedeným v protokolu. Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být výsledný protokol reprodukován jinak než celý. Protokol o zkoušce neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udávajícím akreditaci.

Protokol vyplnil : Šimera Pavel, MVDr.




MVDr. Milan Borovka
ředitel SVÚ

Rozdělovník : 1x Přírodní park Česká Kanada, Družstevní ul., 382 81 Besednice
1x Jára Petr, MVDr., Českobudějovická 13, Kaplice, 382 41
1x opis pro založení

Příloha č. 6 Znalecký posudek o bezpečném odstřelu chované zvěře na farmě



Miroslav PLÁŠIL
Dřešíněk 27, 387 19 Čestice
tel.: 723 961 579
IČ: 6784782 DIČ: CZ460610130

Dřešíněk dne 8.10.2013

Pan
Jiří ZEMEN
Farma Besednice
Družstevní ulice
382 81 Besednice

ZNALECKÝ POSUDEK

z oboru střelivo a výbušniny, specializace balistika

I. ÚVOD

Pan Jiří Zemen požádal o vypracování znaleckého posudku z oboru balistiky pro účely povolení odstřelu zvěře z farmového chovu, chované na farmě zv. „Přírodní park Česká Kanada“.

Ve znaleckém posudku má být uvedeno, zda a za jakých podmínek lze na uvedené farmě provádět bezpečně odstřel chované zvěře.

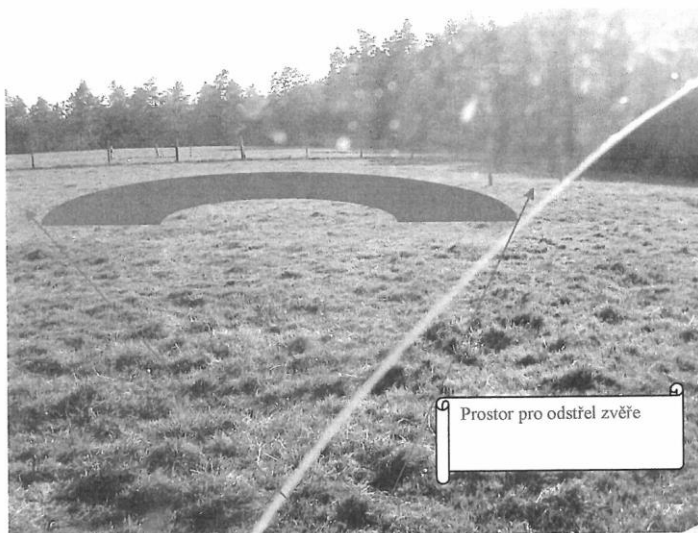
Jako podklad pro vypracování znaleckého posudku byla umožněna prohlídka farmy v doprovodu zadavatele a vysvětlen předpokládaný způsob odstřelu.

II. NÁLEZ

Farma s chovem zvěře se nachází na hospodářství Malče a je součástí farmy Žár s.r.o. Jedná se o zatravněné zemědělské pozemky, které jsou oplocené drátěným strojovým pletivem a vstup do prostoru je umožněn pouze přes uzamykatelnou vstupní bránu ve východní části. V západní polovině pozemku je umístěn nízký pojízdný lovecký posed, ze kterého bude odstřel zvěře prováděn. V okolí farmy se na severní straně nachází zemědělské a lesní pozemky, na východní straně vesnice Malče a obytná srubová budova, na jižní straně lesní a zemědělské pozemky a na západní straně chatová oblast.



Snímek č. 1: Pojízdný lovecký posed v západní části farmy. Pohled východním směrem.



Snímek č. 2: Prostor pro bezpečný odstřel zvěře. Pohled jižním směrem z okna posedu.


III. Z Á V Ě R

Odstřel zvěře na uvedené farmě bude bezpečný za těchto podmínek:

- 1) Odstřel bude prováděn z pojezdného loveckého posedu jižním směrem na vzdálenost do 100 m.
- 2) Odstřel bude provádět střelec, který vlastní zbrojní průkaz skupiny „C“ a ke střelbě bude použito zákonem dovolené lovecké kulové zbraně (zbraň zaregistrovaná a opatřená platnou zkušební značkou). Jako střeliva bude použito výhradně lovecké s poloplášťovou střelou.
- 3) Střelec bude při střelbě dodržovat základní pravidla bezpečného zacházení se zbraní a před každou střelbou se vizuálně přesvědčí, že ve směru střelby se nenachází žádné osoby, které by mohl střelbou ohrozit.

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Českých Budějovicích ze dne 25.1.1989 pod Č.j.:Spr.-62/89, pro základní obor střelivo a výbušniny, specializace balistika.




.....
razítko a podpis znalce

Znalecký úkon je zapsán ve znaleckém deníku pod pořadovým číslem I-335/2013.

Znalečné a náklady spojené s vypracováním znaleckého posudku vám účtují přiloženou fakturou.

Příloha č. 7 Rozhodnutí

2323 / 17 / 10 / 13



Naše č. j.: SVS/2013/067278-C

ROZHODNUTÍ

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj (dále také „KVS“), jako orgán příslušný podle zákona § 47 odst. 4 a 8 a § 49 odst. 1 písm. s) odst. 4 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, rozhodla dne 14.10.2013 podle § 67 a následujících, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, (dále jen správní řád), ve věci žádosti o povolení porážky, resp. usmrcení velké farmové zvěře za použití střelné zbraně v hospodářství reg. čísla CZ 31108441 v KÚ 603228 obce Malče chovatele Farma Žár s.r.o. se sídlem Nemanická 440/14, 370 10 České Budějovice, IČ: 25162373, takto:

Porážka, resp. usmrcení velké farmové zvěře – daňčí – za použití střelné zbraně v souladu s ustanovením § 21 odst. 4 veterinárního zákona v hospodářství reg. čísla CZ 31108441 v KÚ 603228 obce Malče chovatele Farma Žár s.r.o. se sídlem Nemanická 440/14, 370 10 České Budějovice

se povoluje do 14.10.2016

za těchto podmínek :

- usmrcení střelnou zbraní provede držitel zbrojní licence vydané podle zvláštního předpisu (zákon č. 119/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu a o změně zákona 156/2000 Sb., o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů a o změně zákona č. 288/1995 Sb., o střelných zbraních a střelivu (zákon o střelných zbraních), ve znění zákona č. 13/1998 Sb., a zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů (zákon o zbraních)
- provozovatel farmy v dostatečném předstihu (nejpozději 7 dní před datem zamýšleného usmrcení) písemně oznámí příslušnému orgánu – Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice, e-mail epodatelna.kvsc@svscr.cz, ID datové schránky : pxw8byj datum a čas usmrcení každého zvířete;
- hospodářství disponuje postupy pro shromáždění zvířat, aby mohla být provedena prohlídka skupiny před usmrcením;
- jsou dodrženy požadavky na dobré životní podmínky zvířat;

- usmrčená a vykvrvená zvířata jsou přepravena na jatky hygienicky a bez zbytečného odkladu; vykolení lze provádět za dozoru úředního veterinárního lékaře.
- při dodání do schváleného zařízení (jatek) musí být ke zvířatům přiloženo zdravotní potvrzení pro živá zvířata přepravovaná z hospodářství na jatky nebo informaci o potravinovém řetězci s osvědčením o zdravotní nezávadnosti pro farmová zvířata poražená v hospodářství v souladu s přílohou III oddílem III bodem 3a nařízení (ES) č. 853/2004 a průvodní list včetně ušní známky byl-li zvířeti vydán.

Odůvodnění :

Dne 26.9.2013 obdržela KVS žádost firmy Farma Žár s.r.o. se sídlem Nemanická 440/14, 370 10 České Budějovice, místo podnikání hospodářství reg. čísla CZ 31108441 v KÚ 603228 obce Malče, o povolení usmrcení zvěře ve farmovém chovu, konkrétně daňčí zvěře. Tímto dnem bylo dle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení o žádosti ve věci povolení usmrcení zvěře ve farmovém chovu na farmě ve smyslu ustanovení § 21, odst. 3 veterinárního zákona. Farmově chovanou zvěř nelze přepravovat, aby nebyla ohrožena obsluha a byly chráněny dobré životní podmínky zvířat.

Žadatel doložil všeskeré náležitosti vyplývající z ustanovení § 21 odst. 5 veterinárního zákona, žádost byla řádně zdůvodněná a KVS považovala důvody za dostatečné. Žadatel taky předložil znalecký posudek z oboru střelivo a výbušniny, specializace balistika vypracovaný Miroslavem Plášílem, bytem Dřešinek 27, 387 19 Čestice, IČ 6784782. Tento znalecký posudek je zapsán v znaleckém deníku pod pořadovým číslem I-335/2013.

Chovatel si je vědom povinnosti a předpokladů, které stanovuje příloha III, oddíl III, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004, kterým se stanoví zvláštní hygienická pravidla pro potraviny živočišného původu, k provozování této činnosti. Z těchto ustanovení se jedná především o povinnosti :

- provozovatel farmy v dostatečném předstihu (nejpozději 7 dní před datem zamýšleného usmrcení), písemně oznámí příslušnému orgánu – Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice, e-mail epodatelna.kvsc@svscr.cz, ID datové schránky : pxw8bjj datum a čas usmrcení každého zvířete;
- hospodářství disponuje postupy pro shromáždění zvířat, aby mohla být provedena prohlídka skupiny před usmrcením;
- jsou dodrženy požadavky na dobré životní podmínky zvířat;
- usmrčená a vykvrvená zvířata jsou přepravena na jatky hygienicky a bez zbytečného odkladu; vykolení lze provádět za dozoru úředního veterinárního lékaře.
- při dodání do schváleného zařízení (jatek) musí být ke zvířatům přiloženo zdravotní potvrzení pro živá zvířata přepravovaná z hospodářství na jatky nebo informaci o potravinovém řetězci s osvědčením o zdravotní nezávadnosti pro farmová zvířata poražená v hospodářství v souladu s přílohou III oddílem III bodem 3a nařízení (ES) č. 853/2004 a průvodní list včetně ušní známky byl-li zvířeti vydán.

Platnost tohoto povolení zaniká, jestliže se změnila podmínky, za kterých bylo vydáno.

Podle § 21 odst. 6 veterinárního zákona může KVS dobu platnosti povolení prodloužit na základě písemné žádosti držitele povolení podané 3 měsíce před skončením doby platnosti o 3

roky, pokud držitel povolení doloží, že se nezměnily podmínky, za kterých bylo povolení vydáno.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, která vydala toto povolení, je oprávněna je pozastavit nebo odejmout, jestliže zjistí, že požadavky nebo podmínky, za kterých bylo vydáno, nejsou dodržovány.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne doručení a to ke Krajské veterinární správě Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice.



MVDr. František Kouba
ředitel

V Českých Budějovicích 14.10.2013

Obdrží:

Farma Žár s.r.o., Nemanická 440/14, 370 10 České Budějovice

Korespondenční adresa: **Družstevní ul., 382 81 Besednice**

Příloha č. 8 Fotografie chovu 1

Nelegální chov Besednice



Zdroj: Petr Sedláček, 2015

Příloha č. 9 Fotografie chovu 2

Farmový chov Malče – Farma Žár s.r.o.



Zdroj: Petr Sedláček, 2015

Příloha č. 10 Fotografie chovu 3

Povolený chov zvěře v zajetí Chlum u Křemže



Zdroj: Petr Sedláček, 2015