

19. 11. 2003

Masarykovo náměstí 143  
336 01 BloviceMĚSTSKÝ ÚŘAD BLOVICE  
Odbor životního prostředí

č.j. 131/03

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 27. 2. 2003VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE:  
NAŠE ZN: ŽP/1963/02

Dle rozdělovníku

DATUM: 6.2.2003

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí jako orgán státní správy myslivosti podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) a podle § 29 odst. 3 s odkazem na § 69 odst. 1 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti (dále jen „zákon“) vydává k žádosti LČR, s.p. LS Spálené Poříčí ze dne 16.12.2002

## DODATEK K ROZHODNUTÍ

Č.j.: ŽP/941/93-a ze dne 5.3.1993 v právní moci ve smyslu zákona č. 23/1962 Sb., o myslivosti ve znění pozdějších změn a doplňků, kterým bylo rozhodnuto o uznání vlastní honitby Mešno o celkové výměře honebních ploch 710 ha.

Celková výměra vlastní honitby Mešno se k 1.4.2003 mění na :

Celková výměra honební plochy činí	-	717,6321 ha z toho
Lesní půda	-	708,9189 ha
Zemědělská půda	-	0 ha
Vodní plocha	-	2,5279 ha
Ostatní plocha	-	6,1853 ha

Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí jako orgán státní správy myslivosti současně ve smyslu vyhlášky MZe č. 491/2002 Sb., kterou se stanoví minimální a normované stavy zvěře a zařadí honitba nebo její části do jakostní třídy (dále jen „vyhláška“) zařazuje tuto honitbu do jakostních tříd a stanovuje pro jednotlivé druhy zvěře minimální a normované stavy a koeficienty očekávané produkce takto:

Druh zvěře	Minimální stav	Normovaný stav	Jakostní třída	Koeficient produkce
Daňek skvrnitý	10	10 19	III.	0,9
Srniec obecný	17	24 45	III.	1,0
Prase divoké	5	7 7 X	III.	4,0
Zajíc	10	10 18	III.	0,4

## ODŮVODNĚNÍ

Okresní úřad Plzeň-jih, referát životního prostředí obdržel od LČR, s.p., LS Spálené Poříčí dne 16.12.2002 žádost o uvedení honitby do souladu se zákonem. Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení ve smyslu zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších změn a doplňků.

Městský úřad Blovice dle zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů převzal žádost ke dni 1.1.2003. K žádosti byly doloženy přílohy ve smyslu zákona a vyhlášky a byly doloženy dohody o společných hranicích honiteb s HS Kamýky Mešno.

Orgán státní správy myslivosti zkontroloval všechny uvedené doklady a uznal, že vlastní honitba Mešno je v souladu s novým zákonem o myslivosti a rozhodl tak, jak je výše uvedeno.

## POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-dnů ode dne doručení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, a sice podáním učiněným u zdejšího odboru.

### Obdrží:

Účastníci (na doručence)

Lesy ČR, s.p., LS Spálené Poříčí, Zámecká 410, 335 61 Sp. Poříčí  
HS Kamýky – Josef Vaník, Mešno 18, 338 43 Mírošov

# MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOVICE

## Odbor životního prostředí

15. červce 2003 č.j. 592/2111 / 1 / 2003

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE:  
NAŠE ZN: ŽP/07

Dle rozdělovníku

DATUM: 7.7.2003

### Věc: odstranění tiskové chyby - úprava normovaných stavů zvěře

Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí jako orgán státní správy myslivosti příslušný dle ustanovení § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 46 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení ve znění pozdějších změn a doplňků vydal Rozhodnutí č.j. ŽP 1963/02 ze dne 6.2.2003 ve věci uznání vlastní honitby Mešno.

Součástí daného rozhodnutí je stanovení minimálních a normovaných stavů zvěře dle vyhlášky Mze č. 491/2002. Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí obdržel od LČR,s.p., LS Spálené Poříčí žádost o úpravu normovaných stavů, jelikož v návrhu na uznání honitby byly omylem uvedeny stavy zvěře smluvní, nikoli stavy normované.

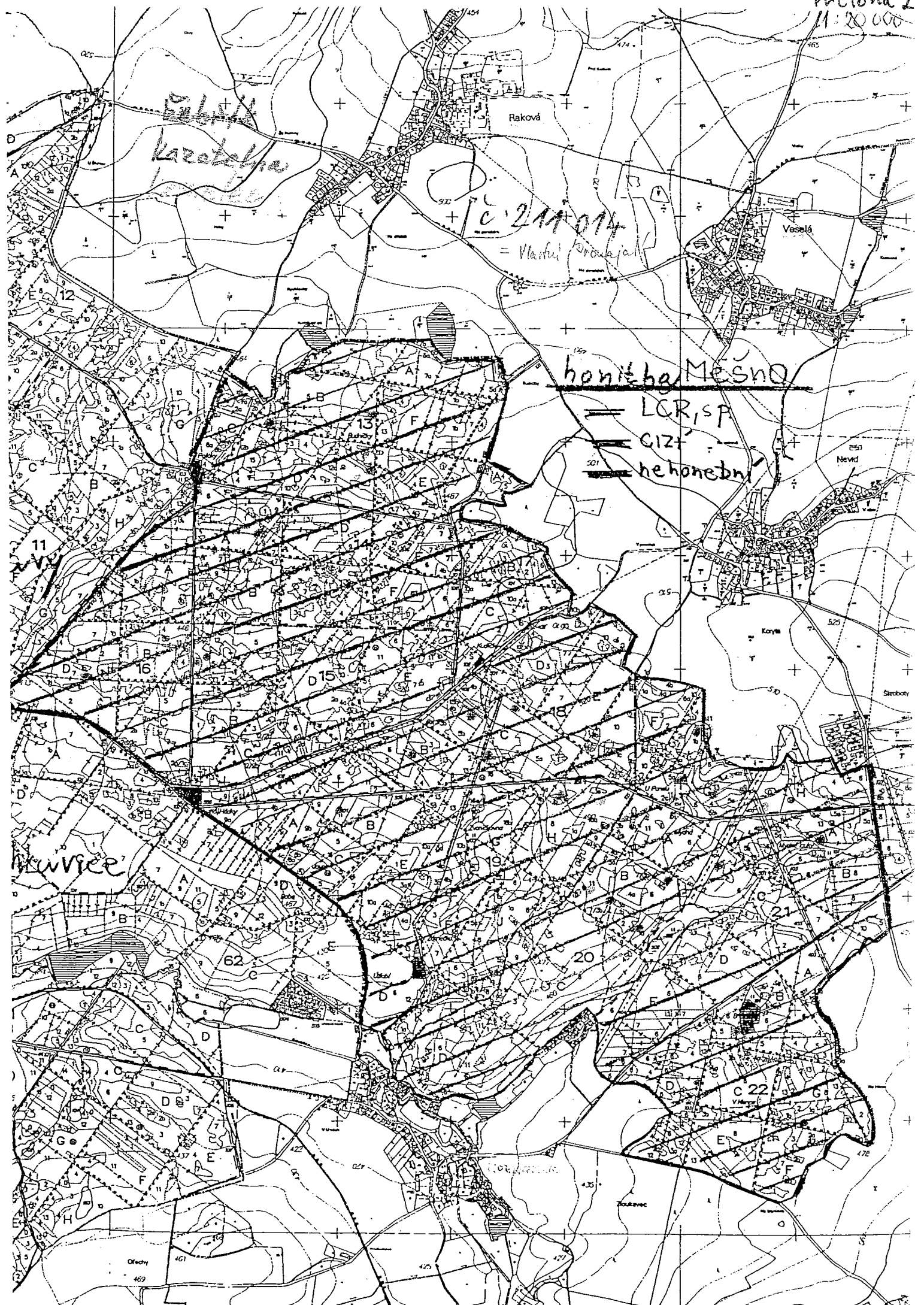
Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí na žádost LČR,s.p., LS Spálené Poříčí provedl ve výše uvedeném rozhodnutí opravu tiskové chyby tím, že v Rozhodnutí č.j. ŽP 1963/02 ze dne 6.2.2003 na str. č. 2 změnil u daňka skvrnitého normovaný stav z 10 na 19, u srnce obecného z 24 na 45 a u zajíce z 10 na 18.

Obdrží:

LČR,s.p., LS Spálené Poříčí, Zámecká 410, 335 61 Spálené Poříčí  
HS Kamýky, Josef Vaník, Mešno 18, 338 43 Mirošov

### Popis hranic honitvy Mešno

Od křižovatky u Neslívského rybníka na SV po Štrované cestě k samotě Potoky, dále na S k okraji lesa, kde se stáčí na V po hranici státních lesů, obchází všechny soukromé lesíky a podél obcí Veselá a Nevid až k Integru. Dále po silnici směr Kakejcov, až za křižovatku se silnicí do Kornatic, a po hranici státních lesů podél Kakejcova ( stále obchází soukromé lesíky) na silnici Mešno-Kornatice. Po této silnici směrem ke Kornaticím, kde uhýbá k S po hranici obecních lesů Kornatic, přechází cestu Kornatice-Mirošov, po hranici státních lesů, podél chat Mydná dále ke Kornaticím, až na lesní cestu a po ní k samotě Hádky a dále až ke křižovatce u Neslívského rybníka.



## Evidence mysliveckých zařízení LS Přeštice

honitba: **Mešno**

stav ke dni:

23.9.2014

číslo	porost	druh zařízení	počet	majetek	poznámka
1	16 D 08	kazatelna	1	nájemce honitby	
2	16 C 06	kazatelna	1		
3	15 B 08	kazatelna	1		
4	15 D 08	kazatelna	1		
5	16 A 08	kazatelna	1		
6	16 D 08	posed	1		
7	15 E 12	posed	1		
8	15 D 11	posed	1		
9	14 A 10	kazatelna	1		
10	14 C 08	kazatelna	1		
11	13 A 08	posed	1		
12	13 D 13b	posed	1		
13	13 D 08	posed	1		
14	18 C 05b	kazatelna	1		
15	18 C 10	posed	1		
16	18 E 10	posed	1		
17	18 F 03	posed	1		
18	19 B 06	posed	2		
19	19 H 09	posed	1		
20	19 H 11	posed	2		
21	19 E 11a	posed	1		
22	20 C 07	kazatelna	2		
23	21 A 14	kazatelna	1		
24	22 C 09	kazatelna	1		
25	18 H 15	krmelec	1		
26	18 C 05b	krmelec	1		
27	14 F 07	krmelec	1		

Uvedená myslivecká zařízení jsou v majetku dosavadního nájemce honitby, pana Václava Chaloupka.

## IV. Záměr mysliveckého hospodaření v honitbě Mešno

## 1. Vstupní data

## a) Honitba:

Mešno (číslo honitby 212009 )

Výměra honitby je 717,6 ha, z toho lesní půda 708,92 ha, zemědělská půda 0 ha, vodní plocha 2,53 ha a ostatní plocha 6,19 ha.

Klasifikace honitby:

DRUH ZVĚŘE	JAKOSTNÍ TRÍDA	KOP	MINIMÁLNÍ STAV	NORMOVANÝ STAV	Z TOHO SAMCI	SAMICE	MLÁĎATA
Daněk evropský	III.	0,9	10	19	7 z toho VT: I - 2, II - 2, III - 3 ks	7	5
Srnec obecný	III.	1,0	17	45	17 z toho VT: I - 7, II - 4, III - 6 ks	17	11
Prase divoké	III.	4,0	5	7	3	3	1

Pozn.: Cílový stav jednotlivých druhů byl stanoven na: dančí zvěř – 10 ks, srnčí zvěř 17 ks a černá zvěř – 5 ks

## b) Držitel honitby:

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové, Přemyslova 1106

Lesní správa Přeštice, Třída 1.máje 1050, 334 01 Přeštice

*c) Zájemce o pronájem honitby:*

**Jméno zájemce: Václav Chaloupek**

**Bydliště:** [REDACTED]

**Bankovní spojení:** č.ú. 8018370217/0100, Komerční banka, a.s., oblastní pobočka Plzeň, Zbrojnická 4, Plzeň, 305 23

**2. Záměr mysliveckého hospodaření v honitbě Mešno a jeho vliv na životní prostředí**

Myslivost je ve střední Evropě historicky tradičním oborem lidské činnosti, který se v poslední době přizpůsobuje měnícím se přírodním podmínkám. Po dlouhém období, kdy byla provozována buď pouze pro zábavu nebo za účelem získání zvěřiny, se vyvinula v obor, který je součástí souboru hospodářských opatření prováděných člověkem v přírodě. V současné době by měla myslivost především napomáhat udržovat maximální možnou rovnováhu v přírodě, negativně ovlivňovanou nejrůznějšími civilizačními faktory. Důležitým cílem myslivosti je udržování odpovídajícího genofondu zvěře, péče o něj a zlepšování životních podmínek zvěře. Zájemce o honitbu se zásadně neztotožňuje s trendem jako je umělá produkce některých živočišných druhů, jejich vypouštění do přírody a následující odlovem. Proto nebude v honitbě vypouštět ani bažanty ani na rybnících kachny jako uměle odchovávané živé terče. Chce prosazovat myslivost, ve které volně žijící zvěř a okolní prostředí budou tvořit vyvážený fungující ekosystém.

Cílem projektu je vedení kvalitního chovu spárkaté zvěře (daněk evropský, srnec obecný a prase divoké). Zvěř bude chována ve druhové, početní, věkové a pohlavní struktuře odpovídající kapacitě prostředí honitby, rozhodnutí orgánu státní správy

myslivosti o uznání honitby a v souladu s požadavky držitele honitby.

Hlavním cílem mysliveckého hospodaření, který musí být i z rozhodnutí orgánů státní správy myslivosti v honitbě Mešno respektován, je zachování a udržení početních stavů populace daňka evropského, srnce obecného a prasete divokého, udržení či zvýšení genetické a chovné kvality chované populace hlavního druhu zvěře a udržování a zlepšování zdravotního stavu jedinců, kteří ji tvoří.

Honitba a v ní chovaná zvěř bude sloužit diverzifikaci krajiny a mysliveckému obhospodařování. Bude tak zajištěna estetická kvalita a atraktivita regionu, přičemž bude zohledňována i mimoprodukční funkce honitby (stabilizace ekosystému), ekologické využívání krajiny.

Cílem bude chov daňka evropského a srnce obecného s produkcí mimořádně geneticky kvalitních jedinců s důrazem na celkovou tělesnou stavbu a vysokou hmotnost v jejíž závislosti se předpokládá i nárůst trofejové hodnoty chovaných jedinců. Při tom bude zajišťován permanentní monitoring vlivu zvěře na životní prostředí, tak aby nedocházelo k jeho poškozování.

U černé zvěře bude kladen důraz na udržení početní rovnováhy a věkové struktury s důrazem na snižování stavů především mladé zvěře.

Zájemce o honitbu předkládá tento myslivecký záměr na hospodaření v honitbě Mešno do roku 2024 (podle znění nájemní smlouvy). V případě úspěchu ve výběrovém řízení bude v honitbě vykonávat právo myslivosti cca 5- 7 myslivců, kteří mají k honitbě Mešno a ke společnosti vztah. S podmínkami v honitbě je zájemce obeznámen. Václav Chaloupek je od roku 1993 nájemcem honitby Mešno a v současné době vlastní hájovnu nacházející se uprostřed revíru Mešno, kde tráví větší část roku.

V rámci mysliveckého hospodaření budou respektovány požadavky vlastníka honitby, LČR s.p. na snižování stavů spárkaté zvěře a zájmy trvale udržitelného hospodaření v lesích. V tomto se je možno se odvolat i na výsledky mysliveckého hospodaření v uplynulých sedmnácti letech v honitbě Mešno, kdy nedocházelo v honitbě ani k závažnějším škodám na lesních kulturách ani k porušování zákona nebo myslivecké etiky.

### 3. Stanovištní podmínky

Honitba se nachází v Rokycanské pahorkatině v blízkosti Plzně na okraji poměrně rozsáhlého souvislého lesního komplexu. Má rozlohu 718 ha a její hranice tvoří převážně lesní cesty nebo silnice a kraj lesa. Už z toho je zřejmé, že myslivecké hospodaření je zde poměrně obtížné a nejde vykonávat bez spolupráce se zástupci okolních honiteb.

Z lesnického hlediska vyhovují podmínky především smrkovým dubinám v současné době s vysokým zastoupením jehličnanů. Vyskytují se zde především smrkové monokultury, většina souvislých dubin pochází z doby, kdy lesy patřily rodině Waldsteinů. Ty, které byly starší a zachovalejší a vyskytovaly se v nich chráněné rostliny, jsou dnes maloplošnými chráněnými územími. Kromě dubů se z listnáčů vyskytuje především bříza, osika a olše, buky jsou pouze ojedinělé a starší než 150 let. Podrost tvoří ve starších smrkových monokulturách především traviny, na okrajích maliník a ostružiník a v dubích svída, lýkovec a chráněné byliny. Louky jsou v místech pravidelného kosení porostlé travinami, v zamokřených částech zarůstají kopřivami a pcháči. V důsledku několika větrných kalamit a poměrně intenzivní těžby, je v honitbě tolik mladých porostů, že se ve spolupráci s pracovníky LČR jen obtížně hledá místo na pravidelné příkrmování zvěře.

Pokud se týče reliéfu terénu honitby je mírně zvlněný.

Zemědělská i ostatní plocha v honitbě poskytuje ve vegetační době nadprůměrné množství kvalitní potravy. Chovaná zvěř má k dispozici ve vegetační době významnou nadprodukcí kvalitní biomasy, která významně snižuje možnost tlaku na lesní porosty.

Uvedené stanovištní podmínky odpovídají požadavkům pro chov normovaných druhů spárkaté zvěře. K dispozici je přirozený zdroj vody v potřebné kvalitě. Chovaná zvěř bude příkrmována odpovídajícím způsobem (viz dále).

### 4. Úpravy prostředí

Hlavní činnost směřovaná na zvýšení úživnosti a kvality prostředí honitby bude realizovaná zakládáním pastevních ploch a políček a zvyšováním kvality ostatních ploch.

Část ostatní půdy, pokud to bude vzhledem k poloze ploch a se souhlasem vlastníka

možné, bude využito pro políčka pro zvěř. Ty budou plnit především funkci prodloužení pastevní nabídky mimo hlavní vegetační periodu. To znamená, prodloužení pastevní periody na podzim a na jaře. Například směska ve složení: řepky, hořčice, brukev, oves, lesní žito. Pro časnou jarní periodu lze využít například směsku jílky, jetele, vičenec, vikev ozimá, lupina, řepka a další.

## 5. Časový harmonogram prováděných prací

Zájemce o pronájem honitby plně souhlasí se vzorovou smlouvou o nájmu honitby a i tím mimo jiné deklaruje nadstandardní zájem na široké a účelné spolupráci s držitelem honitby s cílem koordinovat opatření, která mají zabránit možnému vzniku škod působených zvěří na lesních porostech a s cílem dobré myslivecké praxe a dodržování mysliveckých tradic.

Konkrétně se zájemce zavazuje, že bude plnit základní cíle záměru rozvržené na celou dobu trvání nájemního vztahu, tj. 10 let a to jak z hlediska mysliveckého, tak i lesnického.

### Hledisko lesnické:

Současnou snahou lesníků je přeměnit zděděné monokulturní lesní porosty na lesní porosty smíšené, stabilně zvýšit biodiverzitu podporou druhové rozmanitosti lesů a ponechávat v porostech mnoho druhů dřevin, které se v minulosti nesprávně odstraňovaly. Tyto snahy budou trvat ještě desítky let, což vychází již ze samotného specifika dlouhodobého procesu hospodaření v lesích.

Toto všechno by nebylo možné realizovat za únosných ekonomických nákladů, pokud by nebyla snaha obou stran, jak lesníků tak myslivců o určitou dohodu při úpravě početních stavů hlavně spárkaté zvěře. Protože zájemce chápe obrovskou zodpovědnost a snahu ze strany vlastníka (správce státního lesního majetku) i ze stran drobných vlastníků o co největší zhodnocení majetku, je připraven na jejich požadavky při úpravách stavů zvěře reagovat. Samozřejmě v rámci zákona o myslivosti a všech ostatních právních norem.

Zájemce o pronájem honitby bude realizovat v oblasti ochrany lesa před škodami zvěří ochranná opatření.

#### Hledisko myslivecké:

Lokalizace a rozmístění stávajících mysliveckých zařízení, sloužících k příkrmování zvěře bude zhodnocena a eventuálně upravena tak, aby vyhovovala dříve uvedenému záměru. To je, aby zvěř byla rozptylována ve větším prostoru. Bude zohledněno i riziko poškozování porostů v blízkosti krmných zařízení.

Všechna myslivecká zařízení budou udržována ve funkčním a provozuschopném stavu tak, aby nedošlo k ohrožení zvěře, zdraví a života osob.

Úprava lokalizace mysliveckých zařízení, jejich výstavba a projekce pastevních ploch pro zvěř bude realizována se souhlasem držitele honitby.

Zájemce souhlasí a bude respektovat ustanovení definovaná ve Smlouvě o nájmu honitby.

#### a) každoročně

- výstavba nebo celková rekonstrukce nejméně 2 mysliveckých zařízení
- každoroční sčítání stavů zvěře v honitbě na základě oznámení termínu sčítání orgánem státní správy myslivosti – do tří kalendářních dnů termín sčítání oznámí držiteli honitby
- návrh plánu mysliveckého hospodaření, který je každoročně předkládán se souhlasem držitele honitby orgánu státní správy myslivosti, bude vypracován v souladu s platnými právními normami a podepsanou nájemní smlouvou, návrh plánu mysliveckého hospodaření bude respektovat podmínky stanovené v rozhodnutí o uznání honitby, zejména v projektu chovu, výstavby potřebných zařízení a celkového stavu daného ekosystému

Pozn.: uvedené aktivity budou vždy konzultovány a schvalovány držitelem honitby a budou

respektovány jeho návrhy

b) měsíčně

- pravidelná kontrola mysliveckých zařízení, v místě potřeby provedení drobné údržby

c) denně

- každodenní celoroční odváděcí příkrmování (viz níže)

- při běžném provozu a praxi pravidelná kontrola mysliveckých zařízení, v místě potřeby provedení drobné údržby

- při běžném provozu a praxi pravidelná kontrola dodržování zásad dobré myslivecké praxe a povinností vyplývajících z platných právních norem.

#### 6. Krmiva pro příkrmování

Chov zvěře je v honitbách i závislý na:

- a) přirozené úživnosti prostředí,
- b) přístupnosti k druhové skladbě potravy a vodě,
- c) dostatečném životním prostoru,
- d) dostatku klidu a krytu v životním prostředí.

Významným faktorem ve všech honitbách je zajištění dostatku potravy a její druhové skladby během celého roku, na kterou se váže dostatek vody, klidu a krytu v daném bioklimatickém území. Zvěř, které nevyhovují potravní podmínky v časovém období, nejdříve strádá a při hledání vyhovující potravy se soustřeďuje k atraktivnějším porostům. Zvýšenou koncentrací této zvěře se potom vyskytují značné škody jak na lesních porostech, tak zemědělských plodinách.

Množství chované zvěře v honitbách je stanoveno v minimálních a normovaných počtech zvěře podle platných právních norem. Do jaké míry jsou tyto počty zvěře v

honitbách a oborách odpovídající základním životním potřebám zvěře je velmi těžké kontrolně upřesnit. Zvěř bude působit vždy určitý tlak na daný ekosystém – a to jak při zajištění svých biologických potřeb, tak svou přítomností v prostředí. Tyto škody na lesích a polních kulturách by měli být úměrné druhu a početnímu množství jedinců v oboře. U spárkaté, přežvýkavé zvěře je nutné si uvědomit, že jde o původní zvěř lesostepí, která se živí nejen travinami a bylinami, ale i celulózní - dřevnatou složkou, podle druhu v časového období.

Průměrná spotřeba krmiv je uvedena v následující tabulce č.1 podle mysliveckého rozdělení, včetně krmiv, která se získávají většinou nákupem u hospodařících zemědělských organizací, nebo vlastní zemědělskou produkcí.

Tabulka č. 1

Kvantitativní průměrné množství potravy zvěře							
Druh zvěře	Hmotnost kg	Z = mimo vegetační období - L = vegetační období na ks, den v kg – pernatá na 100 ks/den v kg					
		Seno luční	Tráva, byliny	Jadrné krmivo	Dužnaté krmivo	Ostatní: okus, aj. živočišné složky	Celkem kg
Jelen Z	100	1,5 – 2,5	-	1,5 – 2,0	4,0 - 6,0	2,0 - 3,0 = 22,73%	11
L	-	-	12,0–16,0	0,75 -1,0	-	3,5 – 5,0 = 22,25%	19,1
Jelen sika Z	50	1,0-1.50	-	0,60-1,10	3,0-3.50	2,35 = 28,48%	8,25
L	-	-	5.5-6,5	0,50-0,60	-	2,75 = 29,57%	9,3
Daněk Z	60	2,0 – 3,0	-	0,70 - 1,0	1,50 – 1,60	1,0 - 2,0 = 23,44%	6,4
L	-	-	9,0 - 10,0	0,20– 0,30	-	1,5 - 2,0 = 5,22%	11,5
Muflon Z	35	0,60– 1,00	-	0,45–0,50	0,80- 1,20	0,40-0,60 = 18,50%	2,77
L	-	-	3,5 – 3,7	0,1	-	0,60-0,70 = 13,47%	4,82
Kamzík Z	30	0,80-0,90	-	0,25-0,30	0,40-0,50	0,50-0,60 = 27,36%	2,01
L	-	-	3,50-3,70	-	-	1,0 - 1,10 = 22,58%	4,65
Koza bez. Z	40	0,80-1,00	0	0,30-0,50	0,80-1,00	0,70-0,80 = 20,54%	2,75
L	-	-	2,40-2,80	-	0	0,50-0,80 = 20,00%	3,25
Srnčí zvěř Z	16	0,70-0,80		0,2 – 0,4	0,40-0,60	0,50–0.70 = 27,9%	2,15
L	-	-	3,0-4,0	0,1	-	0,70 - 0,90 = 18,8%	4,04
Černá zvěř Z	50	0,5-1,00	-	1,50-2,0	1,6	1,4 - 1,6 = 26,78%	5,60
L	-	-	4,0-5,0	0,6 – 1,0	1,0 – 1,50	1,0 - 1,2 = 14,38%	7,65

Tabulka č. 2

Průměrná spotřeba vody pro některé druhy zvěře (Hromas, Zabloudil 2000)					
Druh	Kategorie	Spotřeba vody l./den	Druh	Kategorie	Spotřeba vody l./den
Jelen -	dospělý 100 kg	15 - 23	Divočák	prase 90 kg	5 – 10
- laň	březí - kojící	18 - 30	-bachyně	březí a kojící	15 - 25
Daněk -	dospělý	10 - 18	Zajíc -	Dospělý	1 – 1,2
-daněla	březí - kojící	15 - 21	-zaječka	březí – kojící	1,5 – 2,5
Srnc -	dospělý	5 - 8	Králík	Dospělý	0,6 – 0,9
-srna	březí - kojící	7 - 11	Bažant	Dospělý	0,4 – 0,6
Muflon -	dospělý	7- 9	Krocán	Dospělý	0,7 – 2
-muflonka	březí a kojící	10 - 14	Perlička	Dospělá	0,3 – 0,6

K hodnocení byly využity kvantitativní průměrné spotřeby potravy zvěří uváděné významnými autory:

Např. Lochman (1964), Šikula a Zubrický (1964), Nečas (1975), Bubeník (1954, 1984), Vach (1993), Zeman a kol. (1995), Hromas (2000), Fritéz (1989) aj.

Na kvantitativní hodnocení přímo navazuje kvalitativní hodnocení potravy, nejen zelené a suché píce, dřevnatých částí křovin a stromů, ale i ostatních krmiv předkládaných zvěři. Jedná se tedy o energetickou hodnotu potravy přístupné zvěři v jejím životním prostředí, nebo předkládanou potravu v době nouze.

Tabulka č. 3

<b>Plán průměrné potřeby krmiv pro cílových 32ks, resp. odhadovaných (sčítaných) 71ks spárkaté zvěře na rok</b>							
Měsíc	Objemová (kg/ks/den)	Objemová (kg/měsíc/70 ks)	Jadrná (kg/ks/den)	Jadrná (kg/měsíc/70 ks)	Dužnatá (kg/ks/den)	Dužnatá (kg/měsíc/70 ks)	Sůl 1,5kg /rok/kus
I	2,5	4 200	2,0	3 360	0,8	1 344	
II	2,5	4 200	2,0	3 360	0,8	1 344	
III	2,0	3 360	2,0	3 360	0,6	1 008	
IV	1,0	1 680	2,0	3 360	0,6	1 008	
V			1,0	1 680			
VI			1,0	1 680			
VII			1,0	1 680			
VIII			1,0	1 680			
IX			2,0	3 360			
X	1,0	1 680	2,0	3 360	0,2	336	
XI	2,0	3 360	2,0	3 360	0,2	336	
XII	2,5	4 200	2,0	3 360	0,8	1 008	
<b>Celkem kg/rok/56 ks zvěře</b>		<b>22 680</b>		<b>33 600</b>		<b>6 384</b>	<b>84</b>

Výše uvedená kalkulace vychází z normovaných 71 ks spárkaté zvěře v dané honitbě, a na základě v minulosti dosahovaných odlovů a odsouhlasených návrhů plánu lovu. Z důvodu zabránění zvýšeného tlaku na lesní ekosystém je třeba kalkulovat s vyššími potřebami na zajištění především odváděcího příkrmování.

Předložená kalkulace potřebných krmiv vychází z maximálních až průměrných nároků chované zvěře jejichž chov bude založen na produkci vyspělých a trofejově kvalitních jedinců. Nicméně snahou žadatele bude předkládat krmení především v mimovegetačním období „at libidum“, tzn. dle biologických a potravních potřeb chované zvěře, aby se předkládáním atraktivního a vysoce nutričně kvalitního krmiva co nejvíce snížil případný pastevní tlak na daný ekosystém honitby (tzv. „odváděcí“ příkrmování zvěře).

Objemová a jadrná krmiva budou zajišťována nákupem u místních zemědělských společností. Krmiva dužnatá a vitaminominerální doplňky, stejně jako medikovaná krmiva budou zajišťována nákupem u vybraných výrobců. Krmná dávka objemového krmiva by měla být řešena především senáží, která se svým složením nejvíce blíží přirozené zimní potravní nabídce – zelené hmotě lučního porostu pod sněhem. Pokud bude jako hlavní objemové krmění používána senáž, není potřeba předkládat chované zvěři ostatní dužnatá krmiva.

## 7. Návrh chované spárkaté zvěře v honitbě Mešno

### **Daněk evropský** (Dama dama) (Červený a kol. 2004)

**Popis:** Délka těla je až 150 cm, ocasu 30 cm, výška v kohoutku 110 cm a hmotnost 90 kg. Samice jsou menší než samci. Tvarem těla připomíná menšího jelena. Zbarvení je v létě červenohnědé s tmavším pruhem na hřbetě a s bílými skvrnami po těle, v zimní šedohnědé srsti nejsou skvrny příliš patrné. Obřitek je bělavý s tmavým lemováním a také ocas je svrchu tmavý. Poměrně často se vyskytují tmavě zbarvení melanističtí jedinci, řidčeji i jedinci zbarvení naopak světle ("žemláci" až albíni). Paroží dospělých samců vytváří charakteristické lopaty.

**Rozšíření a biotop:** Daněk evropský sice pochází ze Středozeemí a z jihozápadní Asie, ale jeho současný areál ve velké části Evropy vznikl především díky oborním chovům a mysliveckému hospodaření s uměle vytvořenými populacemi. U nás se daněk poprvé objevil v 15.století a postupně se z něho stala módní zvěř držená v mnoha oborách. Na začátku 17.století již byli daňci poprvé vypuštěni do volnosti. V současné době je to sice stále zvěř chovaná v oborách a v zámeckých parcích, ale na mnoha místech se u nás vyskytuje i volně a stává se také oblíbeným jelenovitým druhem pro farmové chovy. Vhodná stanoviště nalézá hlavně v teplejších oblastech do 500 m n.m., kde obývá nesouvislé prosvětlené listnaté a smíšené lesy s bohatým podrostem.

**Biologie:** Říje daňků probíhá od října do listopadu a není tak bojovná jako u jelenů. V té době se samci ozývají krátkým drsným rocháním. Samice jsou březí 32-33 týdnů, takže 1-2 mláďata se rodí obvykle začátkem června. Matka je kojí asi 4 měsíce, pohlavně dospívají ve

dvou letech a mohou se dožít až 20 let.

Způsob života je ještě více společenský než u jelenů. Daňčí zvěř žije v rodinných tlupách samic a oddělených tlupách samců, jen staří samci jsou samotáři. Daňci nevyhledávají kaliště, ale místo toho si vyhrabávají mělké dolíky v zemi. Na rozdíl od jelení zvěře jsou často aktivní i během dne. Ze všech jelenovitých mají nejlepší zrak.

Početnost populace daňků u nás neustále vzrůstá, zvláště od 80. let minulého století, kdy začalo značné zazvěřování mnoha honiteb.

**Potrava:** Potrava obsahuje větší podíl bylin než u jelení zvěře. Daňek se však také živí různými druhy trav, výhonky a listy dřevin, dužnatými plody či zemědělskými plodinami. V zimě okusuje i kůru dřevin.

**Legislativní statut:** Daňek evropský má stanovenou dobu lovu od 16.srpna do 31.prosince. Podle legislativy ochrany přírody a krajiny není tento druh zvláště chráněn.

#### **Cílový stav v honitbě Mešno je 10 kusů.**

U daňčí zvěře v honitbě Mešno platí ještě ve větší míře, že poloha ani výměra neumožňují optimální chov. Daňčí zvěř migruje do sousedních 3- 6 honiteb, poměr pohlaví je nevyhovující (v současnosti je to velká převaha holé zvěře) a hodnota trofejí slabá. Daňci jsou loveni zejména v první a druhé věkové třídě, jen výjimečně ve třetí věkové třídě. Tlupy zvěře se pohybují střídavě ve všech sousedních honitbách. Pro budoucí úspěšný chov a lov jelení zvěře v této lokalitě je potřeba dohoda o koordinovaném chovu a lovu.

Cíl: jednání se sousedy, snaha o zajištění stavu jelení zvěře s vhodným poměrem pohlaví a věku.

## **SRNEC OBECNÝ** (Capreolus capreolus) (Červený a kol. 2004)

**Popis:** Srnec je naší nejběžnější spárkatou zvěří a zároveň nejmenším zástupcem evropských jelenovitých. Délka těla dosahuje až 140 cm, ocasu 3 cm, výška v kohoutku je 90 cm a hmotnost až 35 kg. Ve střední a západní Evropě je srnčí zvěř o něco menší než v její východní části. Srny jsou vždy menší než srnci. Letní zbavení je červenohnědé, zimní šedohnědé. Srnčata jsou do věku dvou měsíců skvrnitá. Pro srnčí zvěř je typický velmi krátký ocas a oválný (u srnců) či okrouhlejší (u srn) bílý obřitek. Parůžky srnců mají

jednoduchý tvar.

**Rozšíření a biotop:** Areál rozšíření srnce zahrnuje téměř celou Evropu a mnohé oblasti Asie i severní Afriky. Jako zvěř obývající původně okraje stepí a lesostepí se dnes u nás srnec vykytuje v největším počtu v otevřené krajině s menšími lesíky, křovinami a poli. Díky své přizpůsobivosti však žije na různých stanovištích – od intenzivně obhospodařované zemědělské krajiny v nížinách až po souvislé lesy v horských oblastech na celém našem území. V minulosti proběhly na více místech Evropy pokusy s vysazením srnce sibiřského (*Capreolus pygargus*), který má mnohem větší parůžky.

**Biologie:** Říje probíhá od poloviny července do poloviny srpna a srnec při ní postupně honí a pokládá vždy jen jednu srnu. Teprve, když její říjnost po 4-5 dnech skončí, vyhledává další. Srny se v té době ozývají tenkým pískavým hlasem. Vlastní vývoj zárodku trvá zhruba 5 měsíců, ale díky utajené březosti trvající 40-41 týdnů, rodí srny 1-2 mláďata koncem května a začátkem června. Někdy však probíhá říje až na podzim či na začátku zimy a potom se doba utajené březosti zkracuje nebo k ní nedojde vůbec. Srnčata zůstávají po narození nejprve ukrytá v lese nebo ve vysoké trávě a z matkou se setkávají pouze při kojení. Zcela ji následují teprve po dvou týdnech. Na zelenou stravu přecházení od třetího týdne, kojena jsou ještě asi další tři měsíce. Pohlavně dospívá srnčí zvěř zhruba v 16. měsíci a může se dožít 12 i více let.

Srnčí zvěř žije během léta většinou jednotlivě na poměrně malém území. Individuální teritorium, označované sekretem pachových žláz, bývá velké jen 2 až 3 hektary a většina jedinců se z něho příliš nevzdaluje. V zimě se srnčí zvěř sdružuje do různě velkých tlup, zvláště početních v polní krajině. Tam žije srnčí odděleně pouze od narození mláďat do konce srpna. Aktivita srnčí zvěře je sice rozložena do 10-11 pastevních period, ale nejvyšší je zrána a zvečera. Většinu času věnuje srnčí zvěř odpočinku a přežvykávání. Ze smyslu používá především čich a sluch. Nejčastějším hlasovým projevem je bekání, připomínající štěkot psa.

Početnost populace srnčí zvěře má dlouhodobě stoupající tendenci, přičemž statistiky odstřelu naznačují populační vrcholy každých 7-9 let.

**Potrava:** Srnčí zvěř je ve srovnání s ostatními jelenovitými náročná na potravu. Podle sezony spásá zejména byliny, různé druhy trav, listy, pupeny, výhony, plody a kůru dřevin či

různé zemědělské plodiny. Citlivá je zejména na změnu potravy a často trpí poruchami trávení. V zimním období využívá stejně jako ostatní spárkatá zvěř mysliveckého příkrmování.

**Legislativní statut:** Naše myslivecká legislativa stanovuje dobu lovu pro srnce od 16. května do 30. září, pro srnu a srnče od 1. září do 31. prosince. Podle legislativy ochrany přírody a krajiny není srnec zvláště chráněn.

**Cílový stav v honitbě Mešno je 17 kusů.**

Zájemce se zaměří na zkvalitnění chovu, dosažení dobrého zdravotního stavu a kvalitních trofejí. Důsledně bude aplikován lov všech slabých kusů. Honitba Mešno je z části obklopena sousedící převážně polní honitbou, kam se od jara do sklizně stěhuje část srnčí zvěře. Proto bude kladen důraz na zachování dobrých sousedských vztahů a snaha problematiku srnčí zvěře řešit společně s ostatními uživateli honiteb.

## **PRASE DIVOKÉ** (*Sus scrofa*) (Červený a kol. 2004)

**Popis:** Délka těla dospělých samců dosahuje až 200 cm, výška v kohoutku 115 cm a hmotnost 200 kg (ve východní Evropě až 350 kg). Samice jsou mnohem menší. Tělo je zavalité, na nízkých nohách, se širokým krkem a hlubokým hrudníkem. Protáhlá hlava přechází v pohyblivý ryj. Ze zubů jsou zvláště vyvinuty viditelné špičáky. Ocas je dlouhý jen 20 -40 cm, řídce osrstěný, jen na konci se štětičkou delších černých chlupů. Zbarvení srsti je rezavohnědé až černé (odtud myslivecké označení černá zvěř). Selata jsou rezavá s podélnými světlými pruhy. Zimní srst je obvykle tmavší a je složena z husté podsady a dlouhých tuhých štětín. V létě podsada většinou vypadává.

**Rozšíření a biotop:** Kromě severských oblastí a britských ostrovů obývá prase divoké značnou část Evropy, Asie a severní Afriky. U nás bylo koncem 18. století ve volné přírodě zcela vyhubeno, zachovaly se pouze oborní chovy. Od poloviny 20. století se však začalo znovu rozšiřovat a dnes se běžně vyskytuje na celém našem území. Nejraději vyhledává listnaté lesy, obývá však téměř všechny typy stanovišť. Pouze v nejvyšších horských polohách a v otevřené zemědělské krajině není příliš hojné.

**Biologie:** Říje (chruť) probíhá za bojů samců o samice zpravidla od listopadu do ledna,

někdy i v jiných ročních obdobích. Bachyně po 16-20 týdnech březosti rodí v jednoduše upraveném hnízdě (boudě) 3-12 selat, která hned od narození vidí a jsou velmi čilá. Přestože matka kojí asi dva měsíce, již ve dvou týdnech věku jí následují a snaží se sbírat potravu. Některé samice mohou pohlavně dospět již po 8. měsíci věku, samci o několik měsíců později. Mláďata z časných vrhů se tak mohou zapojit do reprodukce již v prvním roce života. V přírodě se prase divoké 8-10, výjimečně až 20 let.

S výjimkou dospělých kanců žije černá zvěř v rodinných tlupách, tvořených bachyní, lončáky a tohoročními selaty. Někdy se tyto rodinné tlupy spojují do větších skupin s pevnou sociální strukturou. Přes den odpočívají v úkrytu v houštinách, rákosích či polních kulturách, aktivní začínají být až s večerem. Jednotlivé tlupy jsou velmi pohyblivé, za noc mohou urazit i několik desítek kilometrů. S oblibou navštěvují místa s vodou a bahnitá kaliště. Mají velmi dobře vyvinutý čich a sluch.

Početnost černé zvěře stále stoupá, a to i přes intenzivní snahu o redukci populace odstřelem. Občasné snížení početnosti je způsobováno především výskytem moru prasat v některých oblastech.

**Potrava:** Prase divoké je typický všežravec s velmi rozmanitou potravou. Živí se především různými lesními plody, kořínky, kulturními plodinami, drobnými obratlovci a hmyzem, nepohrdne ani zdechlinami větších zvířat. Zvláště miluje bukvice a obilniny.

**Legislativní statut:** Naše myslivecká legislativa stanovuje dobu lovu dospělé zvěře (kňour a bachyně) od 16. srpna do 31. prosince, sele a lončák se může lovit celoročně. Pouze v oblastech chovu tetřeva, tetřívka, jeřábka a koroptve se smí celoročně lovit i dospělá zvěř. Z hlediska legislativy ochrany přírody a krajiny není prase divoké zvláště chráněno.

#### **Cílový stav v honitbě Mešno je 5 kusů.**

Černá zvěř se vyskytuje v honitbě Mešno stále, ale stavy stoupají či klesají podle ročního období a úrody bukvic a žaludů. V období dozrávání kukuřic a řepky je zde jen několik kusů, na podzim a v zimě více. V lese je černá zvěř spíš užitečnou, ale na zemědělských kulturách působí značné škody - především v těsné blízkosti hranice s honitbou. Zvyšování populace není žádoucí, ale intenzivní lov je zde velmi obtížný. Vzhledem k tomu, že černá zvěř působí škody sousedům, je nutné hledat co nejúčinnější možnosti jejich snižování.

## 8. Hospodaření se stavy zvěře

Dle rozhodnutí o uznání honitby Mešno se předpokládá hospodaření se zvěří daňčí, srnčí a černé.

Chov dalších druhů v rámci honitby Mešno není plánován, popř. bude konzultován a realizován pouze se souhlasem držitele honitby a příslušnými správními orgány.

Stav zvěře bude obhospodařován se zřetelem na dodržení navržených a schválených normovaných stavů, především pak dodržení stanoveného poměru pohlaví, věkové a sociální struktury v populaci.

Při odlovu zvěře bude brán zřetel na chovnou kvalitu jednotlivého kusu dle platných kritérií pro posuzování chovné hodnoty v oblasti.

Lov bude v maximální možné míře soustředěn do lokalit ohrožení lesních kultur škodami zvěří.

Průběrný selekční odlov ve všech kategoriích zvěře bude směřován k dosažení co možná nejvyšší kvality zvěře, jak v oblasti trofejové, tak po stránce kondice a zdravotního stavu zvěře.

Časový harmonogram lovu bude sestavován tak, aby byly co nejméně narušovány přirozené biologické procesy zvěře.

Vlastní plán lovu bude sestavován na základě skutečných stavů zvěře v honitbě. Tento stav a návrh plánu lovu bude konzultován schvalován držitelem honitby a se zástupcem orgánu státní správy myslivosti.

**Při mysliveckém hospodaření v honitbě Mešno se zájemce bude řídit podle těchto hlavních principů:**

- a) Základním principem je udržení takových stavů zvěře v honitbě, které budou odpovídat jak požadavkům myslivosti, tak i požadavkům lesního hospodářství, aby mohly být sníženy náklady na ochranu proti zvěři, aniž by se ohrozil stav lesa, či zvýšily škody působené zvěří. Dobrá spolupráce s vlastníkem honitby ve veškeré činnosti je

nezbytnou podmínkou řádného hospodaření v honitbě.

- b) Předpokladem dobrého mysliveckého hospodaření je řádné a nezkreslené sčítání stavů zvěře, nejen v termínech stanovených státní správou myslivosti, ale důkladným celoročním monitoringem stavu a pohybu zvěře.
- c) Na základě objektivního zajišťování stavů zvěře, a po konzultaci s vlastníkem honitby, bude zájemce navrhopvat plán lovu tak, aby se stavy zvěře v honitbě pohybovaly v dohodnuté výši mezi minimálními a normovanými stavy, a současně bude udržovat správný poměr pohlaví.
- d) Využíváním výsledků a zkušeností myslivecké vědy i praxe by zájemce rád docílil optimálního stavu celého ekosystému v honitbě.
- e) Veškerá stávající krmná zařízení ještě před krmnou sezónou zájemce prověří jak z hlediska funkčnosti, tak zejména z hlediska umístění dle zásad LČR, případně uvede do klidu, či přemístí.
- f) Nová krmná zařízení bude zájemce umísťovat po dohodě a se souhlasem vlastníka honitby tak, aby spolu se stávajícími zařízeními tvořila celek, který bude odvádět zvěř od „rizikových“ částí honitby, zejména od zalesněných kultur a mlazin.
- g) Další důležitou zásadou je podávání kvalitního a různorodého krmiva včas a v dostatečném množství a dále rozmístění medicinálních lizů a slanisek a jejich celoroční provoz.
- h) Po prvním roce užívání honitby zájemce zhodnotí stav a systém příkrmování a do dalších let provede případné změny. Všechna opatření budou předem konzultovány se zástupci pronajímatele.
- i) Během prvního roku užívání honitby zájemce zhodnotí stav a vhodnost zařízení k lovu (posedů, kazatelen) a provede likvidace nevhodných zařízení.
- j) Veškerá nová zařízení k lovu budou stavěna až po konzultaci a povolení vlastníka honitby.
- k) Všechna myslivecká zařízení (k lovu i k příkrmování) budou průběžně, dle postupu obnovy lesa a dle pokynů vlastníka honitby přemísťována či zrušena.
- l) Dle požadavků vlastníka honitby bude zajištěno zvýšení intenzity lovu v určitých částech honitby, s ohledem na předcházení škod na lesních porostech.

## 9. Finanční hospodaření

Částka nájemného za honitbu Mešno, provozní náklady na myslivost, úhrada případných škod zvěří na lesních porostech, bude hrazena z vlastních prostředků uchazeče, prodeje zvěřiny a případně finančního spolupodílnictví partnerů.

## 10. Závěrečná ustanovení

**10.1.** Uchazeč o pronájem honitby souhlasí s obsahem a ustanoveními vzorové nájemní smlouvy vypracované držitelem honitby. Zavazuje se v rámci mysliveckého hospodaření v honitbě plně spolupracovat se zástupci držitele honitby.

**10.2.** Uchazeč bude neprodleně pronajímateli hlásit všechny škody způsobené v pronajaté honitbě výkonem práva myslivosti, zvěří a na zvěři. Za tímto účelem budou navrženi dle zákona o myslivosti č. 449/2001 dva členové myslivecké stráže, kdy bude jeden z nich působit současně i jako oborník.

**10.3.** Plán chovu a lovu zvěře vypracovávaný nájemcem honitby bude uchazeč podle zákona č. 449/2001 o myslivosti pravidelně předkládat zástupci držitele honitby k případné konzultaci a schválení a bude respektovat jeho pokyny a připomínky. Při zpracovávání plánu mysliveckého hospodaření v honitbě bude uchazeč vycházet se skutečných stavů zvěře, dále pak z úrovně hladiny škod, působených zvěří na lesních kulturách.

**10.4.** Uchazeč se zavazuje, že umožní zástupci držitele honitby účast při sčítání zvěře, výsledky sčítání bude konzultovat a předkládat ke schválení držiteli honitby.

**10.5.** Uchazeč se zavazuje poskytovat informace o průběhu lovu, umožnit kontrolu provedení odlovu dle smlouvou stanovených podmínek. Uchazeč bude vést řádnou evidenci o lovené zvěři, jejím pohlaví, počtu, hmotnosti, věku a u trofejové zvěře o bodové hodnotě trofejí dle CIC, jakož i další zákonem a vyhláškou stanovenou dokumentací a evidenci.

**10.6.** Uchazeč se zavazuje zajistit potřebný počet lovecky upotřebitelných psů pro potřeby honitby, dále jejich použitelnost a disponibilitu - termín: doba podpisu nájemní smlouvy na honitbu.