

Pracovní sešit do cvičení z předmětu Myslivost

Kamler J., Dvořák J., Vala Z., Plhal R.

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a
Státním rozpočtem ČR InoBio – CZ.1.07/2.2.00/28.0018



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Obsah

Výpis z Provozního řádu tunelové střelnice Soběšice	3
Kvalifikační tabulka	6
Sčítání zvěře „snadno a rychle“	7
Roční výkaz o honitbě, stavu a lovu zvěře	11
Výtah z vyhlášky č. 491/2002 Sb.	13
Vzor formuláře pro vypracování plánu lovu a chovu pro zvěř spárkatou a drobnou	16
Vzory hodnotitelských tabulek pro jednotlivé druhy zvěře	18
Vyhláška č. 491/2002 Sb. O způsobu stanovení minimálních a normovaných stavů zvěře	28
Vyhláška č. 553/2004 Sb. O podmínkách, vzoru a bližších pokynech vypracování plánu	40

Výpis z Provozního řádu tunelové střelnice Soběšice

Bezpečnostní opatření

- Každý střilející je povinen se **před zahájením střelby** seznámit s tímto výpisem z Provozního řádu, obsahujícím hlavní zásady bezpečného používání zbraní a organizace provozu na střelnici. Seznámení s výpisem potvrdí střilející **podpisem** před zahájením střelby na formuláři **Potvrzení**.
- Každá osoba, která vede na střelnici střelbu z **dovolených zbraní** podléhajících registraci, musí být držitelem zbrojního průkazu. Vlastník nebo držitel zbraně s platným zbrojním průkazem může v prostoru střelnice (v souladu s ustanoveními zákona o střelných zbraních) svěřit zbraň i jiné osobě, která není držitelem zbrojního průkazu uvedených skupin jen v případě zajištění stálého dohledu instruktora.
- V době vedení střelby je vstup do prostoru střelnice povolen jen se souhlasem správce střelnice. Na střelnici není možný vstup osob, které jeví známky požití alkoholu nebo jiných návykových látek, a to i v případě, že nehodlají vést na střelnici střelbu. Správce střelnice je oprávněn provádět u osob, které hodlají vést, nebo vedou střelbu, namátkovou kontrolu detekčním přístrojem na přítomnost alkoholu.
- Diváci a ostatní osoby přítomné na střelnici v době, kdy je vedena střelba, jsou povinni se zdržovat ve vyhrazených prostorech podle pokynů správce střelnice a řídicího střelby. Je přísně zakázáno vstupovat během střelby do zakázaných prostorů (zejména terčových prostorů).
- Je zakázán volný pohyb dětí a volné pobíhání zvířat v prostoru střelnice v době, kdy je vedena střelba; pohyb dětí mladších 15 let je na střelnici možný jen v doprovodu osoby starší 18 let.
- Při přepravě zbraně na střelnici a ze střelnice a při pohybu se zbraní na střelnici mimo střelecká stanoviště musí být zbraň ve stavu, vylučujícím okamžité použití (nenabita).
- Střelba v prostoru střelnice je povolena jen se souhlasem správce střelnice a řídicího střelby. Při střelbě nesmí ve střeleckém prostoru střelnice probíhat jiná činnost, než ta, která souvisí s vedením střelby a je podřízena řídicímu střelby.
- Zbraň může být nabíjena ostrými náboji (střelami) jen na střeleckém stanovišti, přičemž ústí hlavně musí po nabití zbraně stále směřovat do směru střelby.
- Každý, kdo v prostoru střelnice drží střelnou zbraň, nebo z ní vede střelbu, je povinen zejména:
 - dbát zvýšené opatrnosti při zacházení se zbraní a střelivem,
 - ke střelbě používat pouze originální náboje tovární výroby; použití vlastních podomácku vyrobených (amatérsky přebíjených) nábojů ke střelbě je povoleno jen se souhlasem správce střelnice,
 - zabezpečit důsledně zbraně podléhající registraci (kategorie A, B a C), stejně jako zbraně kategorie D, hlavní části zbraní a střelivo do nich proti zneužití, ztrátě a odcizení,
 - mít u sebe při příchodu na střelnici zbrojní průkaz a průkaz zbraně k držení zbraní podléhajících registraci, z nichž hodlá na střelnici střílet,
 - znát řídicího střelby (pokud je pro střelbu ustanoven) a řídit se bezvýhradně jeho pokyny,
 - používat při střelbě oděv a obuv, které zaručují pohodlnou a bezpečnou střelbu,

- používat při střelbě účinné atestované chrániče sluchu a příp. ochranné brýle (použití brýlí je povinné při střelbě z revolveru náboji s neplášťovými olověnými střelami nebo z brokovnice),
- při střelbě mít vypnutý mobilní telefon,
- **vést střelbu jen v dovolených směrech**, které jsou v souladu s vymezeným sektorem střelby, při střelbě si počínat tak, aby byl spolehlivě vyloučen zásah kterékoliv části zakázaného prostoru střelnice,
- mít u sebe na střeleckém stanovišti dostatečný počet nábojů pro odstřílení celé položky,
- **okamžitě ukončit střelbu**, pokud:
 - dojde k poruše nebo vznikne podezření na poruchu zbraně,
 - dojde ke zranění v souvislosti s vedením střelby nebo k požáru v prostoru střelnice nebo jejím okolí,
 - je řídícím střelby nebo správcem střelnice vydán povel k zastavení střelby,
 - dojde k poškození vybavení střelnice v souvislosti se střelbou,
- ukládat vystřelené nábojnice do sběrných nádob,
- **po ukončení střelby provést ihned vybití a kontrolu zbraně.**
- Střelbu na střelnici lze vést pouze z dovolených zbraní, dovoleným střelivem a dovolenými způsoby střelby:
 - **Dovolené zbraně: dlouhé a krátké kulové zbraně** (pistole, revolvery, pušky) bez omezení ráže, **brokovnice** do ráže 12 (jen při zkoušce odborné způsobilosti a přípravě na tuto zkoušku), **samopaly** do ráže 9 mm (jen při střelbě ozbrojených sborů),
 - **Dovolené střelivo** – továrně vyrobené náboje (střely) běžného balistického výkonu odpovídající dovoleným zbraním, u kolových zbraní náboje s jednotnou střelou dovol. výr. provedení, u brokovnic náboje s hromadnou střelou (olověné broky o průměru do 2,5 mm),
 - **Dovolené způsoby střelby** – střelba vstoje, vleže, vkleče, vsedě na pevné terče z vymezeného střeleckého stanoviště v souladu s pravidly střelby příslušných disciplín. Hlaveň zbraně musí být při střelbě za všech okolností vložena do vstupního otvoru tunelu tak, aby poloha ústí hlavně vylučovala zásah čelní stěny před tunely v prostoru střeleckých stanovišť. Střelba ze samopalu je povolena jen jednotlivými ranami.
- Nošení zbraní a střelba z nich je zakázána osobám, jejichž schopnosti jsou sníženy nemocí nebo použitím léků, alkoholu nebo návykové látky.
- Dále je **zakázáno**:
 - před střelbou nebo během střelby podávat na střelnici alkoholické nápoje,
 - pohybovat se při střelbě v prostoru střeleckých stanovišť všem osobám s výjimkou střelců, správce střelnice, řídícího střelby a instruktora,
 - manipulovat se zbraněmi a nabíjet je ostrými náboji mimo vymezená střelecká stanoviště,
 - jíst, pít a kouřit, nebo se bavit při vedení střelby,
 - vést střelbu bez použití účinných atestovaných chráničů sluchu, popř. ochranných brýlí,
 - vést střelbu nedovolenými zbraněmi,

- vést střelbu zbraněmi poškozenými nebo vadnými, neoznačenými platnou zkušební značkou a zbraněmi nezaregistrovanými,
- vést střelbu v zakázaných směrech a v rozporu s pravidly střelby příslušné disciplíny,
- otáčet se na střeleckém stanovišti s nabitou zbraní směrem k týlovému prostoru nebo do jiných nedovolených směrů,
- mířit na terče určené pro jiné střelce nebo na jiné předměty, které nemají charakter terčů,
- vést střelbu jednou osamocenou osobou (bez přítomnosti jiných osob na střelnici).

KVALIFIKAČNÍ TABULKA:

JMÉNO STŘELCE:		
DISCIPLÍNA	VÝSLEDEK	PODPIS INSTRUKTORA
TRAP		
MALORÁŽKA		
LUK		
VZDUCH.+BĚŽ.TERČ		
VZDUCH.PISTOLE		
FLOBERTKA		

Sčítání zvěře „snadno a rychle“

- přesné určení početnosti zvěře základem, na kterém stojí naše myslivecké hospodaření a význam má i pro jiné lidské činnosti realizované ve volné krajině
- běžně používané metody (přímé pozorování) zachytí 10-33% populace. Výsledkem je nízký plán lovu, růst početnosti zvěře a škody
- problémy spojené s početností zvěře si většinou uvědomíme až při škodách na lesních porostech či polních plodinách
- sčítání je skutečně obtížné, nikdy nelze sčítáním volně žijící zvěře ve volné krajině získat 100% přesné číslo, vždy jde o **odhad** – nemožnost **kontroly a sankcí**
- „Uživatel honitby je povinen každoročně provést v termínu stanoveném orgánem státní správy myslivosti sčítání zvěře v honitbě...“

metody sčítání zvěře:

a) přímé

- přímé metody sčítání jsou založené na přímém pozorování zvěře
- vedle početnosti zvěře získám i další informace jako pohlaví, věk, zdravotní stav, ...
- většinou dochází k podhodnocení skutečné početnosti
- sčítá se celý rok, ve dne i v noci, ze země i ze vzduchu, z dopravních prostředků, pomocí osvětlení, nebo termovize, automatických foťáků a kamer, ...
- zvláštní přímou metodou je tzv. opakované sčítání označených jedinců

b) nepřímé

- pomocí těchto metod se nesčítá přímo pozorovaná zvěř, ale nejčastěji její pobytové znaky jako např. stopy, trus, potravní chování na vegetaci, ...
- tímto se získává tzv. relativní početnost (počty trusů na ha). Tu lze na početnost absolutní (kusy zvěře) se přepočítat pomocí různých vzorců
- nelze získat jinou informaci o populaci než samotnou početnost (poměr pohlaví, věková struktura)
- skutečná populace může být podhodnocena i nadhodnocena a přesnost může vyhovovat
- zvláštní skupinou jsou metody založené na vyhodnocování mysliveckých statistik, jedná se o tzv. zpětné přepočty

Ad. a)

❖ Denní sčítání:

- Přímé sčítání v otevřené krajině pochůzkou či z vyvýšených bodů
- Vyhánění z krytů - naháňky
- Metoda společných čekání
- Letecké sčítání

❖ Noční sčítání:

- Termovizuální přímé sčítání
- Termovizuální sčítání za pomoci měření odstupové vzdálenosti

❖ Ostatní přímé metody:

- Opakované pozorování označených jedinců – založeno na tom, že se určitý počet jedinců odchytí a označí a vypustí, po určité době se provede další odchyt a z poměru označených a neoznačených se vypočte počet kusů.
- Změny v poměru pohlaví

Ad. b)

- ❖ Měření impaktu
- ❖ Sčítání stop
- ❖ Metody zaměřené na sčítání trusu:
 - Index přítomnosti zvěře
 - Sčítání trusu na čištěných transektech
 - Jednorázové sčítání trusu
 - Počítání trusu v pruzích
 - Počítání trusu na liniích
- ❖ Metody založené na loveckých statistikách:
 - Bilanční metoda
 - Tabulka úmrtnosti
 - Skupinová analýza
 - Populační model

Trocha praxe ...

Trusová metoda:

- nejužívanější nepřímá metoda sčítání, lze na čištěných a nečištěných plochách
- slovník: - transekt – plocha (většinou pruhová) v terénu o určitých rozměrech
- defekační dávka – počet hromádek trusu od jednoho jedince za jeden

den

- doba expozice trusu – počet dnů, po které byl trus na ploše hromaděn –

tzn. stáří trusu

- sčítání trusu na čištěných transektech:

- pruhové transekty (100m²) pevně vyznačeny v terénu, vyčištěny od veškerého trusu a po určité době znovu kontrolovány
- přesně známe dobu expozice trusu – doba mezi vyčištěním transektu a kontrolou – jednoduchý přepočítání na počet zvěře
- pracné

- jednorázové sčítání trusu na nečištěných transektech:

- trus se hledá jednorázově, odhaduje se stáří trusu
- méně pracné, ale vnáší se sem další možná chyba odhadu expozice

- obecný vzorec pro výpočet absolutní denzity zvěře:

- **$N = Pt/Pde/Dd * 100000$**
- N - početnost zvěře na 1000 ha
- Pt – počet hromádek trusu na 100 m²
- Pde – počet dnů expozice
- Dd – defekační dávka

Příklad:

Na vytyčeném trusovém transektu proveďte sčítání trusu a stanovte množství zvěře v honitbě. Pokud víte, že:

- zjištěný počet trusu na transektu můžete považovat za průměrnou hodnotu v rámci celé honitby
- defekační dávka je 20 hromádek trusů na den a kus
- doba expozice trusu je 45 dní
- honitba má výměru 650 ha

Metoda opakovaného pozorování označených jedinců:

- založena na poměru počtů zvěře označené a neoznačené na určitém území
- zvěř musí být nejdříve velmi šetrně odchycena a označena a to buď telemetrickou značkou nebo pouze mechanickou značkou (nejčastěji do ušního boltce)
- opětovné sčítání se poté provádí buď „znovuodchycením“ (již jednou odchycená zvěř je podruhé opatrnější), nebo opětovným pozorováním a to buď přímým (z posedu, na naháňce) nebo pomocí fotopastí
- zásadním problémem tohoto sčítání je minimalizace změn, které v populaci proběhnou v době mezi označením zvěře a opětovným sčítáním

Příklad:

Určete velikost populace zvěře na daném území pokud víte, že:

- v populaci se nachází 50 označených jedinců
- pravděpodobnost pozorování označených a neoznačených jedinců je stejná
- průměrná hodnota poměru označených a neoznačených jedinců zjištěná z opětovných pozorování je 1:10

Metoda statistického vyhodnocení loveckých statistik („zpětné propočty“):

- několik způsobů a technik pro výpočet
- nejlépe delší časové úseky (+10 let) lovených a sčítaných stavů zvěře dělené dle pohlaví a věku
- pouze jako zpřesnění početnosti zvěře v uplynulých letech a někdy krátký vývoj početních stavů v blízké budoucnosti
- všímáme si všech parametrů struktury populace (poměr pohlaví, věková struktura, ...)
- nejjednodušší a nejefektivnější je **dlouhodobá analýza lovených stavů** – v delší časové periodě (+10 let) stanovíme průměrný roční odlov a vyhodnotíme, jak na

tento odlov reagovala početnost populace dle sčítaných stavů – pokud byla početnost stabilní nebo vzrůstající, můžeme průměrný odlov považovat za minimální přírůstek, v tom případě pomocí koeficientu očekávané produkce (KOP) stanovíme minimální počet samic potřebných k „vyprodukování“ tohoto přírůstku a dle poměru pohlaví určíme počet samců. Součtem mláďat „přírůstku“, samic a samců získáme minimální velikost populace.

Příklad:

Stanovte velikost populace srnčí zvěře v dané honitbě, pokud víte, že:

- v posledních 15 letech se lovily přibližně stejné početní stavy zvěře – průměrně 50 ks / rok
- dle sčítaných stavů se populační hustota srnčí zvěře nesnižovala

KOP = 0,8, poměr pohlaví 1:1

2. Výskyt dalších druhů zvěře a jejich lov

Druh zvěře	Číslo řádku	Početní stav v honitbě	Lov
a	b	69	70
Liška obecná celkem	165		
Liška s pomocí normiků	166	X	
Jezevec lesní	167		
Kuna lesní a skalní	168		
Ondatra pižmová	169		
Holub hřivnáč	170		
Straka obecná	171		
Vrána obecná	172		
Tchoř tmavý a stepní	173		
Hrdlička zahradní	174		
Špaček obecný	175		

IV. VÝSKYT DALŠÍCH DRUHŮ ZVĚŘE A JEJICH LOV POKUD BYLA UDĚLENA VÝJIMKA

Druh zvěře	Číslo řádku	Početní stav v honitbě	Lov
a	b	71	72
Bobr evropský	176		
Kočka divoká	177		
Los evropský	178		
Medvěd hnědý	179		
Rys ostrovid	180		
Vlk euroasijský	181		
Vydra říční	182		
Čírka modrá a obecná	183		
Havran polní	184		
Holub douphák	185		
Jeřábek lesní	186		
Jestřáb lesní	187		
Káně lesní a rousná	188		
Kopřivka obecná	189		
Kormorán velký	190		
Koroptev polní	191		
Krahujec obecný	192		
Krkavec velký	193		
Křepelka polní	194		
Lžičák pestrý	195		
Moták pochop	196		

Druh zvěře	Číslo řádku	Početní stav v honitbě	Lov
a	b	73	74
Poštołka obecná	197		
Racek chechtavý	198		
Raroh velký	199		
Sluka lesní	200		
Sojka obecná	201		
Sokol stěhovavý	202		
Tetřev hlušec	203		
Tetřev obecný	204		
Volavka popelavá	205		
Výr velký	206		

V. LOV DALŠÍCH ŽIVOČICHŮ

Druh živočicha	Číslo řádku	Lov
a	b	75
Mýval severní	207	
Psík mývalovitý	208	
Norek americký	209	
Nutrie říční	210	
Toulavý pes	211	
Toulavá kočka	212	

Datum	Za uživatele honitby (jméno a příjmení)	Myslivecký hospodář (jméno a příjmení)
Čj.	E-mail:	Telefon:
	Telefon:	Telefon:
	Podpis:	Podpis:
	Razítko:	Podpis:

Poznámka – určeno ke zpracování na počítači – vyplňujte pouze strojem nebo hůlkovým písmem.

Obecní úřad obce s rozšířenou působností

Mysl (MZe) – 1 – 01

Povinnost podávat hlášení pro statistické účely vychází z § 38 odst. 1 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů.
Myslivecký hospodář předá řádně vyplněný tiskopis příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností do 15. 4. 2011.

Identifikační kód honitby *			rok
Držitel honitby	Uživatel honitby	Číslo honitby	
			2010

* Identifikační kód honitby doplní obec

Roční výkaz o honitbě, stavu a lovu zvěře od 1. 4. 2010 do 31. 3. 2011

Název honitby

Držitel honitby (název a adresa)

Uživatel honitby (název a adresa)

IČ

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HONITBÁCH:

1. Výměra honiteb v ha (podle stavu k 1. 4. 2010 – zaokrouhlo na celá čísla)

Druh honební plochy	Číslo řádku	Celková výměra honební plochy	z toho připadá na		
			obory	bažantnice (§ 69 odst. 1 zákona č. 449 / 2001 Sb., o myslivosti) dříve samostatné	bažantnice (§ 2 písm. k. zákona č. 449 / 2001 Sb., o myslivosti) část honitby
a	b	1	2	3	4
Zemědělská půda	76				
Lesní půda	77				
Vodní plocha	78				
Ostatní pozemky	79				
Honební plocha celkem	80				

2. Obhospodařování honiteb

Vlastnický vztah k honitbám	Číslo řádku	Honitby		z toho připadá na						
		obory		bažantnice (§ 69 odst. 1 zákona č. 449 / 2001 Sb., o myslivosti) dříve samostatné		bažantnice (§ 2 písm. k. zákona č. 449 / 2001 Sb., o myslivosti) část honitby				
		počet	ha	počet	ha	počet	ha	počet	ha	
a	b	5	6	7	8	9	10	11	12	
Vlastní	81									
Společensvévní	82									

Způsob využívání honiteb	Číslo řádku	Honitby		z toho připadá na						
		obory		bažantnice (§ 69 odst. 1 zákona č. 449 / 2001 Sb., o myslivosti) dříve samostatné		bažantnice (§ 2 písm. k. zákona č. 449 / 2001 Sb., o myslivosti) část honitby				
		počet	ha	počet	ha	počet	ha	počet	ha	
a	b	13	14	15	16	17	18	19	20	
Ve vlastní režii	83									
Pronajaté	84									

3. Lovečtí psi

Skupiny plemen loveckých psů

Skupina plemen (podle FCI)	Číslo řádku	Počet skutečný
a	b	21
Ohaří	85	
Barváři	86	
Honiči	87	
Slidiči	88	
Teriéři	89	
Jezevčáci	90	
Severští psi	91	
Celkem	92	

Početní stavy psů s loveckou upotřebitelností

Psi se zkouškami z výkonu pro	Číslo řádku	Počet psů	
		stanovený	skutečný *
a	b	22	23
Drobnou zvěř	93		
Spárkatou zvěř	94		
Norování	95		
Celkem	96		

4. Početní stavy zařízení pro přikrmování zvěře

Druh zařízení	Číslo řádku	Počet zařízení	Měrná jednotka	Počet jednotek
a	b	24	25	26
Slaniska	97		X	X
Zásypy	98		m ²	
Krmelce	99		m ³	
Napajedla	100		m ³	

5. Počet osob (držitelů platných loveckých lístků) trvale vykonávajících v honitbě právo myslivosti

Ukazatel	Číslo sloupce	Počet osob
Držitelé platných loveckých lístků	27	

* Pokud má pes zkoušky pro více výkonů, může být uveden pouze pro jeden výkon, pro který je nejčastěji využíván. Účelem je zjištění, jak byl naplněn skutečný (fyzický) počet psů stanovený vyhláškou č. 244/2002 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů a nikoliv zjištění počtu složených zkoušek.

II. KLASIFIKACE HONITEB - NORMOVANÉ A MINIMÁLNÍ STAVY ZVĚŘE A VÝMĚRA HONEBNÍCH PLOCH PODLE JAKOSTNÍCH TŘÍD

ZVĚŘ		Jelen evropský			Daněk skvrnitý			Muflon			Smec obecný		
Jakostní třídy	Číslo řádku	počet v ks		ha	počet v ks		ha	počet v ks		ha	počet v ks		ha
		normovaný	minimální		normovaný	minimální		normovaný	minimální		normovaný	minimální	
		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
I	101												
II	102												
III	103												
IV	104												
Obory	105												
Celkem	106												

ZVĚŘ		Prase divoké			Sika Dybovského a sika japonský			Jelenec běloocasý			Kamzik horský		
Jakostní třídy	Číslo řádku	počet v ks		ha	počet v ks		ha	počet v ks		ha	počet v ks		ha
		normovaný	minimální		normovaný	minimální		normovaný	minimální		normovaný	minimální	
		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
I	107												
II	108												
III	109												
IV	110												
Obory	111												
Celkem	112												

ZVĚŘ		Zajíc polní			Bažant obecný v bažantnici			Bažant obecný mimo bažantnici		
Jakostní třídy	Číslo řádku	počet v ks		ha	počet v ks		ha	počet v ks		ha
		normovaný	minimální		normovaný	minimální		normovaný	minimální	
		52	53	54	55	56	57	58	59	60
I	113									
II	114									
III	115									
IV	116									
Celkem	117									

III. VÝSLEDKY MYSLIVECKÉHO HOSPODAŘENÍ

1. Lov zvěře, zazvěřování a jarní kmenové stavy zvěře (k 31. 3. 2011) v kusech

Druh zvěře	Číslo řádku	Plán lovu zvěře (odstřel i odchyt)	Skutečný lov zvěře			Úhyn	Provedené zazvěřování (výhradně dospělou zvěří)	Vypuštěná mladá zvěř z krotkých a polodivokých chovů pro účely zazvěřování	Jarní kmenový stav zvěře k 31. 3. 2011 (sčítaný)
			bez ohledu na druh honitby		z toho lov v oboře				
			odstřel	odchyt					
a	b	61	62	63	64	65	66	67	68
Jelen evropský	118								
Laň	119								
Kolouch	120								
Zvěř jelení celkem	121								
Daněk skvrnitý	122								
Danělka	123								
Daňče	124								
Zvěř daňčí celkem	125								
Muflon	126								
Muflonka	127								
Muflonče	128								
Zvěř mufloni celkem	129								
Smec obecný	130								
Sma	131								
Smče	132								
Zvěř smčí celkem	133								
Kňour	134								
Bachyně	135								
Lončák	136								
Sele	137								
Zvěř černá celkem	138								
Sika Dybovského a sika japonský	139								
Laň	140								
Kolouch	141								
Zvěř siky celkem	142								
Jelenec běloocasý	143								
Laň	144								
Kolouch	145								
Zvěř jelence celkem	146								
Kamzik horský	147								
Kamzice	148								
Kamziče	149								
Zvěř kamzičí celkem	150								
Koza bezoárová	151								
Zajíc polní	152								
Králik divoký	153								
Polák velký, chocholačka	154								
Lyska černá	155								
Bažant obecný kohout	156								
Bažant slepice	157								
Bažant královský	158								
Zvěř bažantí celkem	159								
Perlička obecná	160								
Orebice horská	161								
Krocán divoký	162								
Kachna divoká	163								
Husa polní, běločelá a velká	164								

Normované stavy spárkaté zvěře

Jakostní třída honitby	počet jedinců na 1 000 ha plochy, na kterou se spárkatá normuje						
	jelen evropský sika Dybowského sika japonský	daněk skvrnitý jelenec běloocasý muflon	kamzík horský	srnec obecný		souhrnný počet spárkaté zvěře (s výjimkou prasete divokého) v honitbě [přepočít podle § 2 odst. 1 písm. c)]	prase divoké
				„les“	„pole“		
I.	26	46	99	122	56	39	16
II.	22	36	63	96	48	31	13
III.	16	27	39	64	40	22	10
IV.	11	20	24	32	36	14	7

1 jedinec spárkaté zvěře je roven
 1 jedinci jelena evropského
 1 jedinci siky Dybowského
 1 jedinci siky japonského
 2 jedincům jelence běloocasého
 2 jedincům daňka skvrnitého
 2 jedincům muflona nebo
 4 jedincům kamzíka horského nebo
 4 jedincům srnce obecného.

druh zvěře	daněk skvrnitý	jelen evropský	jelenec běloocasý	kamzík horský	muflon	prase divoké	sika Dybowského	sika japonský	srnec obecný	
									les	pole
koeficient očekávané produkce	0,8 – 0,9	0,7 – 0,8	0,6 – 0,7	0,2 – 0,3	0,8 – 0,9	3,2 – 4,5	0,8 – 0,9	0,8 – 0,9	0,8 – 1,2	0,5 – 1,0

Minimální stav spárkaté zvěře

(1) V honitbě, s výjimkou obory, se minimální stav spárkaté zvěře stanovuje pro každých 1 000 ha výměry lesního celku při zachování poměru pohlaví (§ 4 odst. 1) takto:

- a) 5 jedinců prasete divokého,
- b) 10 jedinců jelena evropského, siky Dybowského a siky japonského,
- c) 15 jedinců daňka skvrnitého, jelence běloocasého a muflona,
- d) 20 jedinců kamzíka horského,
- e) 25 jedinců srnce obecného.

druh spárkaté zvěře		samci	samice	mláďata	druh spárkaté zvěře		samci	samice	mláďata (selata)
	koeficient očekávané produkce	%	%	%		koeficient očekávané produkce	%	%	%
daněk skvrnitý	0,8	39	39	22	sika japonský	0,8	39	39	22
	0,9	38	38	24		0,9	38	38	24
jelen evropský	0,7	40	40	20	srnec obecný (les i pole)	0,8	39	39	22
	0,8	39	39	22		0,9	38	38	24
jelenec běloocasý	0,6	41	41	18		1,0	37	37	26
	0,7	40	40	20		1,1	37	37	26
kamzíček horský	0,2	26	52	22		1,2	36	36	28
	0,3	27	54	19		prase divoké	3,2	38	38
muflon	0,9	38	38	24	3,5		37,5	37,5	25
	1,0	37	37	26	4,0		36	36	28
sika Dybowského	0,8	39	39	22	4,5		35	35	30
	0,9	38	38	24					

a procentem zastoupení věkových tříd u dospělých samců takto:

- daněk skvrnitý
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 31%,
 - ve II. věkové třídě, od 4 do 6 let, 26%,
 - ve III. věkové třídě, od 7 let, 43 %,
- jelen evropský
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 4 let, 44 %,
 - ve II. věkové třídě, od 5 do 8 let, 37 %,
 - ve III. věkové třídě, od 9 let, 19 %,
- jelenec běloocasý
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 40 %,
 - ve II. věkové třídě, od 4 do 6 let, 37 %,
 - ve III. věkové třídě, od 7 let, 23 %,
- kamzíček horský
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 50 %,
 - ve II. věkové třídě, od 4 do 7 let, 20 %,
 - ve III. věkové třídě, od 8 let, 30 %,
- muflon
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 37 %,
 - ve II. věkové třídě, od 4 do 6 let, 37 %,
 - ve III. věkové třídě, od 7 let, 26 %,
- prase divoké
 - v I. věkové třídě (lončák), od 1 do 2 let, 28 %,
 - ve II. věkové třídě, od 3 do 4 let, 46 %,
 - ve III. věkové třídě, od 5 let, 26 %,
- sika Dybowského
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 4 let, 44 %,
 - ve II. věkové třídě, od 5 do 8 let, 37 %,
 - ve III. věkové třídě, od 9 let, 19 %,
- sika japonský
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 4 let, 44 %,
 - ve II. věkové třídě, od 5 do 8 let, 37 %,
 - ve III. věkové třídě, od 9 let, 19 %,
- srnec obecný
 - v I. věkové třídě, od 10 měsíců do 2 let, 41 %,
 - ve II. věkové třídě, od 3 do 4 let, 24 %,
 - ve III. věkové třídě, od 5 let, 35 %.

Letní stav před lovem se vypočte:

Pro výpočet se použijí číselné údaje z řádku G (07) s tím, že z I. věkové třídy samců v řádku G (07) se převede 1/4 až 1/3 jelenů nebo jelenů sika nebo kamzíků, 2/5 srnců nebo daňků nebo muflonů do II. věkové třídy. Z II. věkové třídy se převede 1/4 jelenů nebo jelenů sika nebo kamzíků, 2/5 srnců a 1/4 až 1/3 daňků nebo muflonů do III. věkové třídy. Počet kusů, které se převádí do vyšší věkové třídy, se v nižší věkové třídě současně odečte. K takto upravenému stavu se v I. věkové třídě samců připočte jedna polovina mládřat z řádku G (07) a druhá polovina mládřat se pak připočte k početnímu stavu samic. U mládřat se v písm. I ř. 09 opíše počet mládřat z písm. H ř. 08 (očekávaný přírůstek).

Při převodu samců mezi jednotlivými věkovými třídami u populace praset divokých a populace zvěře, jejichž četnost nedosahuje 50 kusů, postupuje uživatel honitby individuálně.

Normovaný stav bažanta obecného

zařazení území podle bioindikční sítě	Normovaný stav jedinců bažanta obecného na 100 ha			
	jakostní třída honitby			
	I.	II.	III.	IV.
A	37 a více	35	21	16 – 20
B	36	28 – 24	16 – 20	11 – 15
C	28 – 35	21 – 27	11 – 15	8 – 10
D	21 – 27	20	10	5 – 7

Normovaný stav zajíce polního

zařazení území podle bioindikční sítě	Normovaný stav jedinců zajíce polního na 100 ha			
	jakostní třída honitby			
	I.	II.	III.	IV.
A	26 a více	24	18	14 – 18
B	25	21 – 23	14 – 17	10 – 13
C	21 – 24	18 – 20	10 – 13	7 – 9
D	18 – 20	17	9	5 – 6

Minimální stav bažanta obecného a zajíce polního je 5 jedinců pro každý druh na 100 ha plochy honitby, pro kterou se stanoví normované stavy těchto druhů zvěře (§ 7 odst. 1). V honitbě nesmí být minimální stav bažanta obecného a zajíce polního nižší než 5 jedinců každého z uvedených druhů zvěře při zachování poměru pohlaví (§ 8 odst. 1).

KOP bažant a zajíc

druh zvěře	výsledná jakostní třída honitby			
	I	II	III	IV
bažant obecný	0,8 – 1,5	0,5 – 1,2	0,3 – 0,6	0,2 – 0,4
zajíc polní	0,6 – 1,0	0,5 – 0,8	0,3 – 0,6	0,2 – 0,4

Zvěř:

			zvěř					zvěř celkem	
			samci			celkem	samic e		mláďata
			věková třída						
			I.	II.	III.				
			1	2	3	4	5		6
A	Jakostní třída honitby (JTH) koeficient oček. produkce (KOP) poměr pohlaví, procentický poměr zastoupení samců, samic a mláďat v populaci	01	JTH:		KOP				
			Poměr pohlaví:		%				
B	Minimální stav zvěře	02							
C	Normovaný stav zvěře	03							
D	Cílový stav zvěře	04							
E	Předpokládaný stav zvěře k 31.3.	05							
F	Sčítaný stav zvěře k 31.3. běžného roku	06							
G	Upravený stav zvěře (§36 odst. 2 zákona)	07							
H	Očekávaný přírůstek početních stavů zvěře	08							
I	Letní stav zvěře před lovem	09							
J	Návrh plánu lovu	010							
K	Odsouhlasený plán lovu	011							
L	Z odsouhlaseného plánu lovu (ř. 011) plán odchytu zvěře mimo dobu lovu (§40 zákona)	012							
M	Plán vypouštění zvěře do honitby	013							
N	Předpokládaný stav zvěře k 31.3. příštího roku	014							

druh zvěře		zajíc polní	bažant obecný, bažant královský*			kachna divoká z voliérového chovu	krocen divoký		
			kohout	slepice	celkem		krocen	krůta	celkem
		1	2	3	4	5	6	7	8
A	Jakostní třída honitby (JTH) koeficient oček. produkce (KOP) poměr pohlaví	01				x		x	
B	Minimální stav zvěře	02				x	x	x	x
C	Normovaný stav zvěře	03				x	x	x	x
D	Cílový stav zvěře	04				x	x	x	x
E	Předpokládaný stav zvěře k 31. 3.	05				x			
F	Sčítaný stav zvěře k 31. 3. běžného roku	06				x			
G	Upravený stav zvěře (§ 36 odst. 2 zákona)	07				x			
H	Očekávaný přírůstek početních stavů zvěře	08				x			
I	Odchovaná a vypuštěná zvěř	09							
J	Sčítaný letní stav zvěře před lovem	010							
K	Návrh plánu lovu	011							
L	Odsouhlasený plán lovu	012							
M	Z odsouhlaseného plánu lovu (ř. 012) plán odchyty zvěře mimo dobu lovu (§ 40 zákona)	013							
N	Plán vypouštění zvěře do honitby	014							
O	Předpokládaný stav zvěře k 31. 3. příštího roku	015							

Ústřední hodnotitelská komise
Česká republika
Hodnotitelská tabulka

pro ohodnocení význačné trofeje. Tuto tabulku, vystavenou členem Ústřední hodnotitelské komise, je povinna osoba vyvážející význačnou trofej z České republiky do zahraničí, v souladu s ustanovením § 6 odst. 3) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění

Poř. číslo / č. hodnotitele / rok	Sr nec (Capreolus capreolus)	Číslo plomby trofeje
1. Hodnocený znak	měřená hodnota	koeficient
1.1 Délka lodyhy	levá (cm) pravá (cm)	průměr (cm) 0,5
1.2 Hmotnost trofeje srážka na lebku	g g	čistá hmotnost (g) 0,1
1.3 Objem paroží	(ccm)	0,3
2.1 Přírážky a srážky		
2.1.1 Rozloha paroží (% z průměrné délky lodyh)	(cm)	0 - 4 body
2.1.2 Barva		0 - 4 body
2.1.3 Perlení		0 - 4 body
2.1.4 Růže		0 - 4 body
2.1.5 Hroty výsad		0 - 2 body
2.1.6 Vyspělost výsad		0 - 2 body
2.1.7 Pravidelnost, souměrnost a tvar paroží		0 - 3 body
Celkem kladných bodů		
2.2 Srážky		
2.2.1 Za výsady		0 - 2 body
2.2.2 Nesouměrnost a nežádoucí tvar paroží		0 - 3 body
Srážky celkem		
Výsledná bodová hodnota trofeje		
Bodové hranice	Zlatá	130
	Stříbrná	115
	Bronzová	105

Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul	
Místo ulovení	Kraj	
	Okres	
	Obec z rozšířenou působností	
	Číslo honitby	
	Název honitby	
Hodnotitel	Příjmení, jméno, titul	
	Číslo	Razítko a podpis
Hmotnost (kg)		
Věk		
Datum ulovení		
Číslo trofeje		
Hodnocení	Místo	
	Datum	

Poznámka: Výsledná bodová hodnota v bodech CIC, podle metodiky Mezinárodní myslivecké organizace, není určující pro tvorbu ceny za odlov zvěře.

Ústřední hodnotitelská komise

Česká republika

Hodnotitelská tabulka

pro ohodnocení význačné trofeje. Tuto tabulku, vystavenou členem Ústřední hodnotitelské komise, je povinná osoba vyvážející význačnou trofej z České republiky do zahraničí, v souladu s ustanovením § 6 odst. 3) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění

Poř. číslo / č. hodnotitele / rok	Jelen lesní (Cervus elaphus)		Číslo plomby trofeje		
1. Hodnocený znak	měřená hodnota			koeficient	body
1.1 Délka lodyhy	levá (cm) pravá (cm)		průměr (cm)	0,5	
1.2 Délka očníku	levý (cm) pravý (cm)		průměr (cm)	0,25	
1.3 Délka opěraku	levý (cm) pravý (cm)		průměr (cm)	0,25	
1.4 Obvod růže	levý (cm) pravý (cm)		průměr (cm)	1	
1.5 Spodní obvod lodyhy	levý (cm) pravý (cm)		součet (cm)	1	
1.6 Horní obvod lodyhy	levý (cm) pravý (cm)		součet (cm)	1	
1.7 Počet výsad na lodyze	levé (ks) pravé (ks)		součet (ks)	1	
1.8 Hmotnost trofeje srážka na lebku	kg kg		hmotnost (kg)	2	
2.1 Přírůstky a srážky					
2.1.1 Rozloha paroží			%	0 - 3 body	
2.1.2 Barva				0 - 2 body	
2.1.3 Perlení				0 - 2 body	
2.1.4 Hroty výsad				0 - 2 body	
2.1.5 Nadočnický				0 - 2 body	
2.1.6 Koruna				0 - 10 body	
Celkem kladných bodů					
2.2.1 Srážky za vady				0 - 3 body	
	nesouměrnost lodyh		nepravidelnost očníků		
	nestejněměrná délka		nepravidelnost nadočnicků		
	asymetrie paroží		nepravidelnost opěráků		
Výsledná bodová hodnota trofeje					
Bodové hranice	Zlatá	210	Stříbrná	190	Bronzová 170

Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul	
Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul	
Místo ulovení	Kraj	
	Okres	
	Obec z rozšířenou působností	
	Číslo honitby	
	Název honitby	
Hodnotitel	Příjmení, jméno, titul	
	Číslo	Razítko a podpis
Hmotnost (kg)		
Věk		
Datum ulovení		
Číslo trofeje		
Hodnocení	Místo	
	Datum	

Poznámka: Výsledná bodová hodnota v bodech CIC, podle metodiky Mezinárodní myslivecké organizace, není určující pro tvorbu ceny za odlov zvěře.

Ústřední hodnotitelská komise
Česká republika
Hodnotitelská tabulka

pro ohodnocení význačné trofeje. Tuto tabulku, vystavenou členem Ústřední hodnotitelské komise, je povinna osoba vyvážející význačnou trofej z České republiky do zahraničí, v souladu s ustanovením § 6 odst. 3) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění

Poř. číslo / č. hodnotitele / rok	Daněk evropský (Dama dama)	Číslo plomby trofeje
--	--------------------------------------	-----------------------------

1. Hodnocený znak	měřená hodnota	průměr (cm)	koeficient
1.1 Délka lodyhy	levá (cm) pravá (cm)	průměr (cm)	0,5
1.2 Délka očníku	levý (cm) pravý (cm)	průměr (cm)	0,25
1.3 Délka lopaty	levé (cm) pravé (cm)	průměr (cm)	1
1.4 Šířka lopaty	levé (cm) pravé (cm)	průměr (cm)	1,5
1.5 Obvod růže	levý (cm) pravý (cm)	průměr (cm)	1
1.6 Spodní obvod lodyhy	levý (cm) pravý (cm)	součet (cm)	1
1.7 Horní obvod lodyhy	levé (cm) pravé (cm)	součet (cm)	1
1.8 Hmotnost trofeje srážka na lebku	kg kg	hmotnost (kg)	2
2.1 Přirážky a srážky			
2.1.1 Barva			0 - 2 body
2.1.2 Krajkování			0 - 6 body
2.1.3 Vypěšlost, tvar a pravidelnost			0 - 5 body
Celkem kladných bodů			
2.2 Srážky			
2.2.1 Nedostatečná rozložka			0 - 6 body
2.2.2 Vady lopat - tvarové			0 - 10 body
2.2.3 Vady okrajů lopat			0 - 2 body
2.2.4 Nepravidelnosti a nesouměrnosti			1 - 2 body
Srážky celkem			
Výsledná bodová hodnota trofeje			
Bodové hranice	Zlatá	180	Stříbrná
			170
			Bronzová
			160

Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul		
Místo ulovení	Kraj		
	Okres		
	Obec z rozšířenou působností		
	Číslo honitby		
	Název honitby		
Hodnotitel	Příjmení, jméno, titul		
	Číslo	Razítko a podpis	
Hmotnost (kg)			
Věk			
Datum ulovení			
Číslo trofeje			
Hodnocení	Místo		
	Datum		

Poznámka: Výsledná bodová hodnota v bodech CIC, podle metodiky Mezinárodní myslivecké organizace, není určující pro tvorbu ceny za odlov zvěře.

Ústřední hodnotitelská komise
Česká republika
Hodnotitelská tabulka

pro ohodnocení význačné trofeje. Tuto tabulku, vystavenou členem Ústřední hodnotitelské komise, je povinna osoba vyvážející význačnou trofej z České republiky do zahraničí, v souladu s ustanovením § 6 odst. 3) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění

Poř. číslo / č. hodnotitele / rok	Muflon (Ovis musimon)	Číslo plomby trofeje
1. Hodnocený znak	měřená hodnota	koeficient
1.1 Délka toulce	levý (cm) pravý (cm)	průměr (cm) 1
1.2 Obvod toulce v první třetině	levý (cm) pravý (cm)	průměr (cm) 1
1.3 Obvod toulce v druhé třetině	levý (cm) pravý (cm)	průměr (cm) 1
1.4 Obvod toulce v třetí třetině	levý (cm) pravý (cm)	průměr (cm) 1
1.5 Rozloha toulců (cm)		1
2.1 Přírážky		
2.1.1 Barva toulců		0 - 3 body
2.1.2 Vrubování toulců		0 - 3 body
2.1.3 Vínutí toulců		0 - 5 body
Celkem kladných bodů		
2.2 Srážky		
2.2.1 Vrůstavost toulců		0 - 3 body
2.2.2 Asymetrie a tvarové vady		0 - 2 body
Srážky celkem		
Výsledná bodová hodnota trofeje		
3.1 C index	rozloha toulců	rozpětí toulců
Bodové hranice	Zlatá 205	Stříbrná 195
		Bronzová 185

Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul	
Místo ulovení	Kraj	
	Okres	
	Obec z rozšířenou působností	
	Číslo honitby	
	Název honitby	
Hodnotitel	Příjmení, jméno, titul	
	Číslo	Razítko a podpis
Hmotnost (kg)		
Věk		
Datum ulovení		
Číslo trofeje		
Hodnocení	Místo	
	Datum	

Poznámka: Výsledná bodová hodnota v bodech CIC, podle metodiky Mezinárodní myslivecké organizace, není určující pro tvorbu ceny za odlov zvěře.

Ústřední hodnotitelská komise
Česká republika
Hodnotitelská tabulka

pro ohodnocení význačné trofeje. Tuto tabulku, vystavenou členem Ústřední hodnotitelské komise, je povinna osoba vyvážející význačnou trofej z České republiky do zahraničí, v souladu s ustanovením § 6 odst. 3) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění

Poř. číslo / č. hodnotitele / rok	Sika japonský (Cervus nippon nippon)		Číslo plomby trofeje			
A počet výsad na lodyze	levé (ks)					
	pravé (ks)					
B Rozpětí hrotů lodyh (cm)						
C Největší vnější rozloha paroží (cm)						
1 Hodnocení znak			1. rozloha	2. levá	3. pravá	
1.1 Vnitřní rozloha (cm)				-	-	
1.2 Celková délka všech abnormálních výsad na obou lodyhách (cm)			-	-	-	
1.3 Délka lodyhy (cm)			-			
1.4 Délka očníku (cm)			-			
1.5 Délka druhé výsady - opěráku (cm)			-			
1.6 Délka třetí (vnitřní) výsady (cm)			-			
1.7 Délka první přídavné výsady v koruně (cm)			-			
1.8 Délka druhé přídavné výsady v koruně (cm)			-			
1.9 Délka třetí přídavné výsady v koruně (cm)			-			
1.10 Spodní obvod lodyhy (cm)			-			
1.11 Horní obvod lodyhy (cm)			-			
Součet sloupců						
			Součet sloupců 1+2+3			
			Součet sloupce 4			
			Výsledná hodnota trofeje			
Bodové hranice	Zlatá	255	Stříbrná	240	Bronzová	225

Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul		
Místo ulovení	Kraj		
	Okres		
	Obec z rozšířenou působností		
	Číslo honitby		
	Název honitby		
Hodnotitel	Příjmení, jméno, titul		
	Číslo		Razítko a podpis
Hmotnost (kg)			
Věk			
Datum ulovení			
Číslo trofeje			
Hodnocení	Místo		
	Datum		

Poznámka: Výsledná bodová hodnota v bodech CIC, podle metodiky Mezinárodní myslivecké organizace, není určující pro tvorbu ceny za odlov zvěře.

Ústřední hodnotitelská komise
Česká republika
Hodnotitelská tabulka

pro ohodnocení význačné trofeje. Tuto tabulku, vystavenou členem Ústřední hodnotitelské komise, je povinna osoba vyvážející význačnou trofej z České republiky do zahraničí, v souladu s ustanovením § 6 odst. 3) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění

Poř. číslo / č. hodnotitele / rok	Sika Dybowského (Cervus nippon Dybowskii)		Číslo plomby trofeje			
A počet výsad na lodyze	levé (ks)					
	pravé (ks)					
B Rozpětí hrotů lodyh						
C Největší vnější rozloha paroží						
1 Hodnocení znak			1. rozloha	2. levá	3. pravá	4. rozdíl
1.1 Vnitřní rozloha (cm)						
1.2 Celková délka všech abnormálních výsad na obou lodyhách (cm)						
1.3 Délka lodyhy (cm)						
1.4 Délka očníku (cm)						
1.5 Délka druhé výsady - opěráku (cm)						
1.6 Délka třetí (vnitřní) výsady (cm)						
1.7 Délka první přídavné výsady v koruně (cm)						
1.8 Délka druhé přídavné výsady v koruně (cm)						
1.9 Délka třetí přídavné výsady v koruně (cm)						
1.10 Spodní obvod lodyhy (cm)						
1.11 Horní obvod lodyhy (cm)						
Součet sloupců						
			Součet sloupců 1-3			
			Součet sloupce 4			
			Výsledná hodnota trofeje			
Bodové hranice	Zlatá	400	Stříbrná	350	Bronzová	300

Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul		
Místo ulovení	Kraj		
	Okres		
	Obec z rozšířenou působností		
	Číslo honitby		
	Název honitby		
Hodnotitel	Příjmení, jméno, titul		
	Číslo		Razítko a podpis
Hmotnost (kg)			
Věk			
Datum ulovení			
Číslo trofeje			
Hodnocení	Místo		
	Datum		

Poznámka: Výsledná bodová hodnota v bodech CIC, podle metodiky Mezinárodní myslivecké organizace, není určující pro tvorbu ceny za odlov zvěře.

Ústřední hodnotitelská komise
Česká republika
Hodnotitelská tabulka

pro ohodnocení význačné trofeje. Tuto tabulku, vystavenou členem Ústřední hodnotitelské komise, je povinna osoba vyvážející význačnou trofej z České republiky do zahraničí, v souladu s ustanovením § 6 odst. 3) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění

Poř. číslo / č. hodnotitele / rok	Kamzík (Rupicapra rupicapra)	Číslo plomby trofeje
1. Hodnocený znak	měřená hodnota	koeficient
1.1 Délka růžku	levý (cm) průměr (cm) pravý (cm)	1,5
1.2 Výška růžku (cm)		1
1.3 Obvod silnějšího růžku (cm)		4
1.4 Rozloha růžku	měřená (cm) započítatelná (cm)	1
2.1 Přirážky		
2.1.1 Přirážka za věk		0 - 3 body
2.2 Srážky		
2.2.1 Srážka na zasmolení		0 - 5 body
Výsledná bodová hodnota trofeje		
Bodové hranice Kamzík	Zlatá 110	Stříbrná 105
Bodové hranice Kamzice	Zlatá 105	Stříbrná 100
		Bronzová 100
		Bronzová 95

Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul	
Místo ulovení	Kraj	
	Okres	
	Obec z rozšířenou působností	
	Číslo honitby	
	Název honitby	
Hodnotitel	Příjmení, jméno, titul	
	Číslo	Razítko a podpis
Hmotnost (kg)		
Věk		
Datum ulovení		
Číslo trofeje		
Hodnocení	Místo	
	Datum	

Poznámka: Výsledná bodová hodnota v bodech CIC, podle metodiky Mezinárodní myslivecké organizace, není určující pro tvorbu ceny za odlov zvěře.

Ústřední hodnotitelská komise
Česká republika
Hodnotitelská tabulka

pro ohodnocení význačné trofeje. Tuto tabulku, vystavenou členem Ústřední hodnotitelské komise, je povinna osoba vyvážející význačnou trofej z České republiky do zahraničí, v souladu s ustanovením § 6 odst. 3) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění

Poř. číslo / č. hodnotitele / rok	Jelenc běloocasý (Odocoileus virginianus)		Číslo plomby trofeje			
A počet výsad na lodyze	levé (ks)					
	pravé (ks)					
B Rozpětí hrotů lodyh (cm)						
C Největší vnější rozloha paroží (cm)						
Pomocné údaje - délky abnormálních výsad (cm)	1	2	3	4	5	6
1 Hodnocení znak			1. rozloha	2. levá	3. pravá	4. rozdíl
1.1 Vnitřní rozloha lodyh (cm)				-	-	-
1.2 Celková délka všech abnormálních výsad na obou lodyhách (cm)			-	-	-	
1.3 Délka lodyhy (cm)			-			
1.4 Délka 1.výsady pokud je (cm)			-			
1.5 Délka 2.výsady (cm)			-			
1.6 Délka 3.výsady (cm)			-			
1.7 Délka 4.výsady pokud je (cm)			-			
1.8 Délka 5.výsady pokud je (cm)			-			
1.9 Délka 6.výsady pokud je (cm)			-			
1.10 Délka 7.výsady pokud je (cm)			-			
1.11 Obvod lodyhy na nejslabším místě mezi rúží a 1. výsadou (cm)			-			
1.12 Obvod lodyhy na nejslabším místě mezi 1. a 2. výsadou (cm)			-			
1.13 Obvod lodyhy na nejslabším místě mezi 2. a 3. výsadou (cm)			-			
1.14 Obvod lodyhy na nejslabším místě mezi 3. a 4. výsadou (cm)			-			
Součet sloupců			Součet sloupců 1-3			
			Součet sloupce 4			
			Výsledná hodnota trofeje			
Bodové hranice	Zlatá	300	Stříbrná	280	Bronzová	260

Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul		
Místo ulovení	Kraj		
	Okres		
	Obec z rozšířenou působností		
	Číslo honitby		
	Název honitby		
Hodnotitel	Příjmení, jméno, titul		
	Číslo		Razítko a podpis
Hmotnost (kg)			
Věk			
Datum ulovení			
Číslo trofeje			
Hodnocení	Místo		
	Datum		

Poznámka: Výsledná bodová hodnota v bodech CIC, podle metodiky Mezinárodní myslivecké organizace, není určující pro tvorbu ceny za odlov zvěře.

Ústřední hodnotitelská komise
Česká republika
Hodnotitelská tabulka

pro ohodnocení význačné trofeje. Tuto tabulku, vystavenou členem Ústřední hodnotitelské komise, je povinna osoba vyvážející význačnou trofej z České republiky do zahraničí, v souladu s ustanovením § 6 odst. 3) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění

Poř. číslo / č. hodnotitele / rok	Prase divoké (Sus scrofa)	Číslo plomby trofeje
1. Hodnocený znak	měřená hodnota	koeficient
1.1 Délka páráku	levý (cm) <input style="width: 50px;" type="text"/> pravý (cm) <input style="width: 50px;" type="text"/>	průměr (cm) <input style="width: 50px;" type="text"/> 1
1.2 Šířka páráku	levý (mm) <input style="width: 50px;" type="text"/> pravý (mm) <input style="width: 50px;" type="text"/>	průměr (mm) <input style="width: 50px;" type="text"/> 3
1.3 Obvod klektáku	levý (cm) <input style="width: 50px;" type="text"/> pravý (cm) <input style="width: 50px;" type="text"/>	součet <input style="width: 50px;" type="text"/> 1
2.1 Přirážky		
2.1.1 Přirážka za páráky		0 - 2 body <input style="width: 50px;" type="text"/>
Přirážka za klektáky		0 - 3 body <input style="width: 50px;" type="text"/>
Celkem kladných bodů		
2.2 Srážky		
2.2.1 Srážky za úbrus		0 - 3 body <input style="width: 50px;" type="text"/>
Srážky za nesouměrnost páráků		0 - 3 body <input style="width: 50px;" type="text"/>
Srážky za nesouměrnost klektáků		0 - 3 body <input style="width: 50px;" type="text"/>
Srážky za nepoměr mezi páráky a klektáky		0 - 1 body <input style="width: 50px;" type="text"/>
Celkem srážky		
Výsledná bodová hodnota trofeje		
Bodové hranice	Zlatá	120
	Stříbrná	115
	Bronzová	110

Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul <input style="width: 100%;" type="text"/>	
Místo ulovení	Kraj <input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Okres <input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Obec z rozšířenou působností <input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Číslo honitby <input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Název honitby <input style="width: 100%;" type="text"/>	
Hodnotitel	Příjmení, jméno, titul <input style="width: 100%;" type="text"/>	
	Číslo <input style="width: 50px;" type="text"/>	Razítko a podpis <input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>
Hmotnost (kg)	<input style="width: 50px;" type="text"/>	
Věk	<input style="width: 50px;" type="text"/>	
Datum ulovení	<input style="width: 50px;" type="text"/>	
Číslo trofeje	<input style="width: 50px;" type="text"/>	
Hodnocení	Místo <input style="width: 50px;" type="text"/>	
	Datum <input style="width: 50px;" type="text"/>	

Poznámka: Výsledná bodová hodnota v bodech CIC, podle metodiky Mezinárodní myslivecké organizace, není určující pro tvorbu ceny za odlov zvěře.

Hodnotitelská tabulka

neplatí pro vývoz, je použitelné pro výstavu

Poř. číslo / č. hodnotitele / rok	Lebky šelem LIŠKA		Číslo plomby trofeje			
1. Hodnocený znak	měřená hodnota		koeficient	body		
1.1 Délka lebky	(cm)		1			
1.2 Šířka lebky	(cm)		1			
Výsledná bodová hodnota trofeje						
Bodové hranice						
Medvěd hnědý	Zlatá	57	Stříbrná	55	Bronzová	53
Vlk euroazijský	Zlatá	42	Stříbrná	41	Bronzová	40
Rys ostrovid	Zlatá	27	Stříbrná	26	Bronzová	25
Kočka divoká	Zlatá	18,0	Stříbrná	17,5	Bronzová	17,0
Liška obecná	Zlatá	25,0	Stříbrná	24,5	Bronzová	24,0
Jezevec lesní	Zlatá	23,0	Stříbrná	22,5	Bronzová	22,0
Psík myvalovitý	Zlatá	21,5	Stříbrná	21,0	Bronzová	20,5

Lovec - (vlastník trofeje)	Příjmení, jméno, titul		
Místo ulovení	Kraj		
	Okres		
	Obec z rozšířenou působností		
	Číslo honitby		
	Název honitby		
Hodnotitel	Příjmení, jméno, titul		
	Číslo		Razítko a podpis
Hmotnost (kg)			
Věk			
Datum ulovení			
Číslo trofeje			
Hodnocení	Místo		
	Datum		

491

VYHLÁŠKA

ze dne 13. listopadu 2002

o způsobu stanovení minimálních a normovaných stavů zvěře
a o zařazování honiteb nebo jejich částí do jakostních tříd

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 68 k provedení § 3 odst. 4 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, (dále jen „zákon“):

§ 1

Zařazování honiteb nebo jejich částí do jakostních tříd pro spárkatou zvěř

Honitba nebo její část se podle charakteristiky přírodních podmínek zařazuje do jakostní třídy honitby [§ 2 písm. l) zákona] pro tyto druhy zvěře: daněk skvrnitý, jelen evropský, jelenec běloocasý, kamzík horský, muflon, prase divoké, sika Dybowského, sika japonský, srnec obecný (dále jen „spárkatá zvěř“) způsobem uvedeným v příloze č. 1 této vyhlášky. Jsou-li jednotlivé části honitby podle přírodních podmínek zařazeny do různých jakostních tříd, stanoví se jakostní třída honitby jako jejich aritmetický průměr.

§ 2

Normované stavy spárkaté zvěře

(1) V honitbě, s výjimkou obory zařazené do jakostní třídy honitby (§ 1), se normovaný stav jednotlivých druhů spárkaté zvěře, s výjimkou srnce obecného, stanoví podle výměry spolu souvisejících lesních pozemků¹⁾ nebo jiných spolu souvisejících honebních pozemků porostlých stromy a keří lesních dřevin, o celkové výměře alespoň 50 ha v honitbě (dále jen „lesní celek“), kterou daný druh zvěře využívá, tak, aby

- a) nebyl nižší než minimální stav daného druhu spárkaté zvěře stanovený pro honitbu v § 5 odst. 1 až 4 a pro oboru v § 5 odst. 5,
- b) nepřekročil normovaný stav daného druhu zvěře uvedený pro jakostní třídu v příloze č. 2 této vyhlášky a
- c) nepřekročil souhrnný počet spárkaté zvěře, s výjimkou prasete divokého, v honitbě uvedený v příloze č. 2 této vyhlášky; přepočítací poměr jednotlivých druhů spárkaté zvěře se stanoví takto:

- 1 jedinec spárkaté zvěře je roven
- 1 jedinci jelena evropského
- 1 jedinci siky Dybowského
- 1 jedinci siky japonského
- 2 jedincům jelence běloocasého
- 2 jedincům daňka skvrnitého
- 2 jedincům muflona nebo
- 4 jedincům kamzíka horského nebo
- 4 jedincům srnce obecného.

Je-li výměra lesního celku v honitbě nižší, popřípadě vyšší než 1 000 ha, stanoví se normovaný stav spárkaté zvěře přepočtem podle skutečné výměry lesního celku v honitbě.

(2) Normovaný stav srnce obecného se stanoví podle odstavce 1 písm. a) a c) samostatně pro lesní celek a samostatně pro pozemky polní části honitby. Vyskytují-li se v honitbě obě skupiny pozemků, stanoví se normovaný stav srnce obecného jako součet normovaných stavů stanovených samostatně pro každou skupinu pozemků. Pozemky polní části honitby se pro účely této vyhlášky rozumí honební pozemky druhu: orná půda, trvalý travní porost a ostatní plocha.²⁾ Je-li výměra pozemků polní části honitby nižší, popřípadě vyšší než 1 000 ha, stanoví se normovaný stav srnce obecného přepočtem podle skutečné výměry pozemků polní části honitby.

(3) V oboře [§ 2 písm. j) zákona] se normovaný stav spárkaté zvěře, pro kterou byla obora uznána, stanoví podle odstavce 1 písm. a) a dále tak, aby normovaný stav jednotlivých druhů spárkaté zvěře ve svém souhrnu nebyl vyšší než 1 jedinec spárkaté zvěře na 2 ha výměry obory. Pro jednotlivé druhy spárkaté zvěře, s výjimkou prasete divokého, se použije přepočítací poměr podle odstavce 1 písm. c) a pro prase divoké se přepočítací poměr stanoví takto: 1 jedinec spárkaté zvěře je roven 2 jedincům prasete divokého.

(4) Pro oblast chovu zvěře (§ 3 odst. 3 zákona) se normovaný stav spárkaté zvěře stanoví součtem normovaných stavů jednotlivých druhů spárkaté zvěře uvedených v rozhodnutích o uznání jednotlivých ho-

¹⁾ § 3 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

²⁾ Vyhláška č. 190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění zákona č. 210/1993 Sb. a zákona č. 90/1996 Sb., a zákon České národní rady č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb., ve znění vyhlášky č. 179/1998 Sb., vyhlášky č. 113/2000 Sb. a vyhlášky č. 163/2001 Sb.

niteb, které tuto oblast chovu zvěře tvoří, s výjimkou obor.

§ 3

Normovaný stav se nestanovuje pro ten druh spárkaté zvěře,

- který se v honitbě, popřípadě na honebních pozemcích navrhovaných na uznání za honitbu nevyskytuje, pokud nejde o postup uvedený v § 5 odst. 2 zákona,
- jehož chov v honitbě není možný (§ 3 odst. 1 zákona), nebo
- u kterého není možné v honitbě dodržet minimální stav uvedený v § 5 odst. 1 až 4, nebo, jde-li o oboru, uvedený v § 5 odst. 5.

druh zvěře	daněk skvrnitý	jelen evropský	jelenec běloocasý	kamzík horský	muflon	prase divoké	sika Dybowského	sika japonský	srnec obecný	
									les	pole
koeficient očekávané produkce	0,8 – 0,9	0,7 – 0,8	0,6 – 0,7	0,2 – 0,3	0,8 – 0,9	3,2 – 4,5	0,8 – 0,9	0,8 – 0,9	0,8 – 1,2	0,5 – 1,0

(3) Ve zvlášť odůvodněných případech při působení pro zvěř nepříznivých civilizačních faktorů (např. turistický ruch, hustota a intenzita provozu na pozemních komunikacích, rekreační zástavba) nebo v důsledku povodní lze stanovit odlišný koeficient očekávané produkce, než je uvedeno v odstavci 2.

(4) Koeficient očekávané produkce srnce obecného se stanoví samostatně pro lesní celek a samostatně pro pozemky polní části honitby. Vyskytují-li se v honitbě obě skupiny pozemků uvedené v předchozí větě,

§ 4

Požadovaný poměr pohlaví, věková skladba a koeficient očekávané produkce spárkaté zvěře

(1) Požadovaný poměr pohlaví mezi samci a samicemi u spárkaté zvěře, s výjimkou kamzíka horského, je ve všech jakostních třídách honitby 1:1, u kamzíka horského je tento poměr 1:2 ve prospěch samic; ve zvlášť odůvodněných případech při zajišťování chovu zvěře (§ 3 odst. 1 a 2 zákona) lze stanovit odlišný poměr pohlaví ve prospěch každého z nich.

(2) Koeficient očekávané produkce se vztahuje pouze k dospělým samicím a stanoví se v každé jakostní třídě v tomto rozpětí:

stanoví se koeficient očekávané produkce srnce obecného souhrnně pro celou honitbu jako vážený aritmetický průměr. Váhou jsou normovaný stav srnce obecného pro lesní celek a normovaný stav srnce obecného pro pozemky polní části honitby.

(5) Věková skladba spárkaté zvěře se ve všech jakostních třídách honitby stanoví

- podle koeficientu očekávané produkce procentem dospělých samců, dospělých samic a mláďat takto:

druh spárkaté zvěře	koeficient očekávané produkce	samci	samice	mláďata	druh spárkaté zvěře	koeficient očekávané produkce	samci	samice	mláďata (selata)
		%	%	%			%	%	%
daněk skvrnitý	0,8	39	39	22	sika japonský	0,8	39	39	22
	0,9	38	38	24		0,9	38	38	24
jelen evropský	0,7	40	40	20	srnec obecný (les i pole)	0,8	39	39	22
	0,8	39	39	22		0,9	38	38	24
jelenec běloocasý	0,6	41	41	18		1,0	37	37	26
	0,7	40	40	20		1,1	37	37	26
kamzík horský	0,2	26	52	22	prase divoké	1,2	36	36	28
	0,3	27	54	19		3,2	38	38	24
muflon	0,9	38	38	24		3,5	37,5	37,5	25
	1,0	37	37	26		4,0	36	36	28
sika Dybowského	0,8	39	39	22	4,5	35	35	30	
	0,9	38	38	24					

b) a procentem zastoupení věkových tříd u dospělých samců takto:

1. daněk skvrnitý
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 31%,
 - ve II. věkové třídě, od 4 do 6 let, 26%,
 - ve III. věkové třídě, od 7 let, 43 %,
2. jelen evropský
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 4 let, 44 %,
 - ve II. věkové třídě, od 5 do 8 let, 37 %,
 - ve III. věkové třídě, od 9 let, 19 %,
3. jelenec běloocasý
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 40 %,
 - ve II. věkové třídě, od 4 do 6 let, 37 %,
 - ve III. věkové třídě, od 7 let, 23 %,
4. kamzík horský
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 50 %,
 - ve II. věkové třídě, od 4 do 7 let, 20 %,
 - ve III. věkové třídě, od 8 let, 30 %,
5. muflon
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 37 %,
 - ve II. věkové třídě, od 4 do 6 let, 37 %,
 - ve III. věkové třídě, od 7 let, 26 %,
6. prase divoké
 - v I. věkové třídě (lončák), od 1 do 2 let, 28 %,
 - ve II. věkové třídě, od 3 do 4 let, 46 %,
 - ve III. věkové třídě, od 5 let, 26 %,
7. sika Dybowského
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 4 let, 44 %,
 - ve II. věkové třídě, od 5 do 8 let, 37 %,
 - ve III. věkové třídě, od 9 let, 19 %,
8. sika japonský
 - v I. věkové třídě, od 1 roku do 4 let, 44 %,
 - ve II. věkové třídě, od 5 do 8 let, 37 %,
 - ve III. věkové třídě, od 9 let, 19 %,
9. srnec obecný
 - v I. věkové třídě, od 10 měsíců do 2 let, 41 %,
 - ve II. věkové třídě, od 3 do 4 let, 24 %,
 - ve III. věkové třídě, od 5 let, 35 %.

§ 5

Minimální stav spárkaté zvěře

(1) V honitbě, s výjimkou obory, se minimální stav spárkaté zvěře stanovuje pro každých 1 000 ha výměry lesního celku při zachování poměru pohlaví (§ 4 odst. 1) takto:

- a) 5 jedinců prasete divokého,
- b) 10 jedinců jelena evropského, siky Dybowského a siky japonského,
- c) 15 jedinců daňka skvrnitého, jelence běloocasého a muflona,
- d) 20 jedinců kamzíka horského,
- e) 25 jedinců srnce obecného.

(2) Jestliže výměra lesního celku, s výjimkou obory, je nižší, popřípadě vyšší než 1 000 ha, stanoví se minimální stavy druhů zvěře uvedených v odstavci 1

písm. a) až d) přepočtem podle skutečné výměry lesního celku v poměru pohlaví (§ 4 odst. 1). Pokud by po provedeném přepočtu byl minimální stav některého z uvedených druhů zvěře nižší než 5 jedinců, nelze tento druh zvěře v honitbě chovat (§ 3 odst. 1 a 2 zákona).

(3) Pro pozemky polní části honitby se minimální stav srnce obecného stanoví 10 jedinců na 1 000 ha těchto pozemků při zachování poměru pohlaví (§ 4 odst. 1). Jestliže výměra pozemků polní části honitby je nižší, popřípadě vyšší než 1 000 ha, minimální stav srnce obecného se stanoví přepočtem podle skutečné výměry pozemků polní části honitby, nesmí však být nižší než 5 jedinců srnce obecného při zachování poměru pohlaví (§ 4 odst. 1). Pokud by po provedeném přepočtu byl minimální stav srnce obecného pro pozemky polní části honitby nižší než 5 jedinců, nelze srnce obecného v honitbě chovat (§ 3 odst. 1 a 2 zákona).

(4) Minimální stav srnce obecného se stanoví podle odstavců 1 a 2 samostatně pro lesní celek a samostatně pro pozemky polní části honitby. Vyskytují-li se v honitbě obě skupiny pozemků, stanoví se minimální stav srnce obecného jako součet minimálních stavů stanovených samostatně pro každou skupinu pozemků.

(5) V oboře se stanoví minimální stav každého z druhů spárkaté zvěře tak, aby byla v oboře zajištěna přirozená reprodukce daného druhu zvěře. Minimální stav těchto druhů zvěře však nesmí být vyšší než normovaný stav (§ 2 odst. 3).

§ 6

Zařazování honiteb nebo jejich částí do jakostních tříd pro bažanta obecného a zajíce polního

Honitba nebo její část se do jakostní třídy zařadí podle přírodních podmínek pro bažanta obecného způsobem uvedeným v příloze č. 3 této vyhlášky a pro zajíce polního způsobem uvedeným v příloze č. 4 této vyhlášky. Jakostní třída honitby podle přírodních podmínek se stanoví jako aritmetický průměr jakostních tříd přiřazených k nadmořské výšce, přírodním podmínkám polní části honitby a přírodním podmínkám lesního celku.

§ 7

Normovaný stav bažanta obecného a zajíce polního

(1) V honitbě zařazené do jakostní třídy (§ 6) se normovaný stav bažanta obecného stanoví způsobem uvedeným v příloze č. 5 této vyhlášky a zajíce polního způsobem uvedeným v příloze č. 6 této vyhlášky. Při stanovení normovaného stavu uvedených druhů zvěře se vychází z výměry honebních pozemků v honitbě, kterou daný druh zvěře využívá, a skupiny A, B, C nebo D, přiřazené k jednotlivým čtvercům (příloha č. 7 této vyhlášky) v bioindikační síti České republiky (příloha č. 8 této vyhlášky). Je-li výměra pozemků vy-

užívaných bažantem obecným nebo zajícem polním v honitbě nižší, popřípadě vyšší než 100 ha, stanoví se normovaný stav uvedených druhů zvěře přepočtem podle skutečné výměry honebních pozemků využívaných těmito druhy zvěře v honitbě.

(2) V části honitby, která je bažantnicí [§ 2 písm. k) zákona], je normovaný stav bažanta obecného možno stanovit podle přírodních podmínek dané části honitby, nejméně však ve výši 37 jedinců na 100 ha, při zachování poměru pohlaví podle § 8 odst. 1. Je-li výměra části honitby, která je bažantnicí [§ 2 písm. k) zákona], nižší, popřípadě vyšší než 100 ha, stanoví se normovaný stav bažanta obecného přepočtem podle skutečné výměry části honitby, která je bažantnicí [§ 2 písm. k) zákona].

(3) Normovaný stav nelze stanovit pro bažanta obecného nebo zajíce polního v případě, že

- a) se daný druh zvěře v honitbě, popřípadě na honebních pozemcích navrhovaných na uznání za honitbu nevyskytuje, pokud nejde o postup podle § 5 odst. 2 zákona,

druh zvěře	výsledná jakostní třída honitby			
	I	II	III	IV
bažant obecný	0,8 – 1,5	0,5 – 1,2	0,3 – 0,6	0,2 – 0,4
zajíc polní	0,6 – 1,0	0,5 – 0,8	0,3 – 0,6	0,2 – 0,4

(3) Ve zvlášť odůvodněných případech při působení pro zvěř nepříznivých civilizačních faktorů (např. turistický ruch, zvýšený pohyb obyvatel, hustota a intenzita provozu na pozemních komunikacích, stupeň chemizace zemědělství, imise) nebo v důsledku povodní lze stanovit odlišný koeficient očekávané produkce, než je uveden v odstavci 2.

§ 9

Minimální stav bažanta obecného a zajíce polního

(1) Minimální stav bažanta obecného a zajíce polního je 5 jedinců pro každý druh na 100 ha plochy honitby, pro kterou se stanoví normované stavy těchto druhů zvěře (§ 7 odst. 1). V honitbě nesmí být minimální stav bažanta obecného a zajíce polního nižší než 5 jedinců každého z uvedených druhů zvěře při zachování poměru pohlaví (§ 8 odst. 1). Je-li výměra pozemků využívaných bažantem obecným nebo zajícem polním v honitbě nižší, popřípadě vyšší než 100 ha, stanoví se minimální stav uvedených druhů zvěře přepočtem podle skutečné výměry honebních pozemků využívaných těmito druhy zvěře v honitbě. Pokud by po provedeném přepočtu byl minimální stav bažanta obecného nebo zajíce polního nižší než 5 jedinců, nelze takový druh zvěře v honitbě chovat (§ 3 odst. 1 a 2 zákona).

- b) v honitbě není možný jeho chov (§ 3 odst. 1 zákona),
c) není možné v honitbě dodržet minimální stav podle § 9.

§ 8

Požadovaný poměr pohlaví a koeficient očekávané produkce pro bažanta obecného a zajíce polního

(1) V každé jakostní třídě honitby je požadovaný poměr pohlaví mezi samci a samicemi zajíce polního 1:1 a bažanta obecného 1:4; ve zvlášť odůvodněných případech při zajišťování chovu zvěře (§ 3 odst. 1 zákona) lze stanovit odlišný poměr pohlaví.

(2) Koeficient očekávané produkce bažanta obecného a zajíce polního se vztahuje k celkovému počtu uvedených druhů zvěře bez ohledu na pohlaví zvěře a stanoví se v jednotlivých výsledných jakostních třídách honiteb v tomto rozpětí:

(2) Minimální stav bažanta obecného v části honitby, která je bažantnicí [§ 2 písm. k) zákona] je stanoven podle výměry bažantnice a počtu 28 jedinců na 100 ha při zachování poměru pohlaví podle § 8 odst. 1. Je-li výměra části honitby, která je bažantnicí [§ 2 písm. k) zákona], nižší, popřípadě vyšší než 100 ha, stanoví se minimální stav bažanta obecného přepočtem podle skutečné výměry části honitby, která je bažantnicí [§ 2 písm. k) zákona]. Pokud by po provedeném přepočtu byl minimální stav bažanta obecného nižší než 7 jedinců, nelze takový druh zvěře v části honitby, která je bažantnicí [§ 2 písm. k) zákona], chovat (§ 3 odst. 1 a 2 zákona).

§ 10

Pro druhy zvěře neuvedené v § 1 a 6 se honitby nezařazují do jakostních tříd, nestanoví se pro ně požadovaný poměr pohlaví, věková skladba a koeficient očekávané produkce a nestanoví se pro ně minimální stavy a normované stavy.

§ 11

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:
Ing. Palas v. r.

Zařazení honitby nebo její části do jakostní třídy pro spárkatou zvěř

Přírodní podmínky lesního celku honitby			Přírodní podmínky pozemků části honitby	
Celková charakteristika lesů	Bližší specifikace charakteru lesa	Jakostní třída pro všechny druhy zvěře	Charakteristika zemědělského využití pozemků polní části honitby – zemědělská oblast	Jakostní třída
Listnaté lesy ¹⁾	Les nízký	I	Kukuřičná ²⁾ a Řepařská ³⁾	I
Smíšené lesy s převahou listnáčů ¹⁾ alespoň 60 %	Les vysoký s dřevitým i bylinným podrostem	I		
	Les vysoký s bylinným podrostem	II		
	Les vysoký převážně bez podrostu	III		
Smíšené lesy s listnáči ¹⁾ 60 – 20 %	Les vysoký s dřevitým i bylinným podrostem	II	Obilnářská ⁴⁾	II
	Les vysoký s bylinným podrostem	III	Bramborářská ⁵⁾	III
	Les vysoký převážně bez podrostu	III		
Jehličnaté lesy nebo lesy s příměsí listnáčů ¹⁾ do 20 %	Les vysoký s dřevitým i bylinným podrostem	III	Pícninářská ⁶⁾	IV
	Les vysoký s bylinným podrostem	III		
	Les vysoký převážně bez podrostu	IV		

Vysvětlivky:

- 1) Posuzování lesních porostů a zastoupení listnáčů v nich je možno provádět pouze u porostů starších než 21 let - § 6 odst. 6 a § 7 písm. e) vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování.
- 2) Kukuřičnou zemědělskou oblastí se rozumí krajina v nadmořské výšce do 250 m ve velmi teplém a suchém klimatickém regionu s průměrnými ročními teplotami 9 – 10° C a srážkami 500 – 600 mm, s velmi nízkou lesnatostí, ve které převládají hlinité nebo písčitohlinité černozemní a lužní typy půd nebo nivních půd na písčích nebo drnových půd a v níž reliéf terénu je rovinný až mírně zvlněný. Zemědělství je v této krajině zaměřeno zejména na tyto plodiny: kukuřice na zrno, cukrovka, teplomilné ovoce, vinná réva, teplomilné zeleniny, kvalitní pekařská pšenice a sladovnický ječmen.

- 3) Řepařskou zemědělskou oblastí se rozumí krajina v nadmořské výšce od 250 do 300 m v teplém suchém až mírném vlhkém klimatickém regionu s průměrnými ročními teplotami 8 - 9° C a srážkami 500 – 650 mm, s nízkou lesnatostí, ve které převládají hlinité hluboké aluviální písčitohlinité černozemní a hnědozemní půdy na spraších a sprašových hlínách nebo nivních půdách na nivních uloženinách a v níž reliéf terénu je rovinný až mírně zvlněný. Zemědělství je v této krajině zaměřeno zejména na tyto plodiny: cukrovka, kvalitní pšenice, sladovnický ječmen, kořenová zelenina, v některých oblastech chmel a ranné brambory.
- 4) Obilnářskou zemědělskou oblastí se rozumí krajina v nadmořské výšce 300b – 600 m, v teplém mírně vlhkém až mírně chladném vlhkém klimatickém regionu s průměrnými ročními teplotami 5 – 8,5° C a srážkami 550 - 700 mm, s nízkou až střední lesnatostí, ve které převládají půdy hlinitopísčité až jílovité s různým stupněm skeletovitosti a v níž reliéf terénu je mírně zvlněný až svažité. Zemědělství je v této krajině zaměřeno zejména na tyto plodiny: obilniny, některé technické plodiny a řepku. Pěstování cukrovky a brambor je v této oblasti méně vhodné až nevhodné.
- 5) Bramborářskou zemědělskou oblastí se rozumí krajina v nadmořské výšce 400 – 650 m v mírně teplém vlhkém až mírně chladném vlhkém klimatickém regionu s průměrnými ročními teplotami 5 – 8° C a srážkami 550 - 900 mm, se střední až vysokou lesnatostí, ve které převládají půdy hlinitopísčité až písčitohlinité s nižším podílem mělkých a silně skeletovitých půd a v níž reliéf terénu je středně zvlněný až silně svažité. Zemědělství je v této krajině zaměřeno zejména na tyto plodiny: konzumní, průmyslové a sadbové brambory, převážně krmné obilniny, v nižších polohách i na řepku a ve vyšších i na len.
- 6) Pícninářskou zemědělskou oblastí se rozumí krajina v nadmořské výšce nad 600 m v mírně chladném vlhkém až chladném vlhkém klimatickém regionu s průměrnými ročními teplotami 5 – 6° C a srážkami více než 700 mm, s vysokou až velmi vysokou lesnatostí, ve které převládají písčitohlinité, středně hluboké až mělké šterkovité až kamenité půdy a v níž reliéf terénu je horizontálně členitý s vysokou svažitostí. Oblast je méně příznivá pro rostlinou výrobu, je v ní vysoké zastoupení luk a pastvin, ojediněle se v ní vyskytují podmínky pro pěstování sadbových brambor a lnu.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Normované stavy spárkaté zvěře

Jakostní třída honitby	počet jedinců na 1 000 ha plochy, na kterou se spárkatá normuje						
	jelen evropský sika Dybowkého sika japonský	daněk skvrnitý jelenec běloocasý muflon	kamzík horský	srnec obecný		souhrnný počet spárkaté zvěře (s výjimkou prasete divokého) v honitbě [přepočten podle § 2 odst. 1 písm. c)]	prase divoké
				„les“	„pole“		
I.	26	46	99	122	56	39	16
II.	22	36	63	96	48	31	13
III.	16	27	39	64	40	22	10
IV.	11	20	24	32	36	14	7

Zařazení honitby nebo její části do jakostní třídy pro bažanta obecného

Průměrná nadmořská výška (m)	Jakostní třída podle nadmořské výšky	Přírodní podmínky polní části honitby	Jakostní třída polní části honitby	Přírodní podmínky lesní části honitby	Jakostní třída lesní části honitby
do 200	I.	Ekologicky relativně stabilní krajina 1)	I.	Listnaté lesy o výměře do 10 ha a remízky s dřevitým bylinným podrostem	I.
201 – 400	II.	Krajina s omezenou intenzitou zemědělského využití a s ekologicky stabilizujícími prvky 2)	II.	Listnaté lesy a převážně listnaté o výměře do 100 ha s podrostem a s rozpracovanou obnovou	II.
401 – 600	III.	Krajina s intenzivní zemědělskou činností a s ekologicky stabilizujícími prvky 3)	III.	Listnaté až smíšené lesy s převahou jehličnanů s podrostem nebo s rozpracovanou obnovou	III.
nad 600	IV.	Krajina s intenzivní zemědělskou činností bez ekologicky stabilizujících prvků 4)	IV.	Jehličnaté a převážně jehličnaté lesy bez podrostu, neobnovované (I. věková třída lesa max. do 10%)	IV.

Vysvětlivky:

1) Ekologicky relativně stabilní krajina

Krajina, v níž převážná většina pozemků orné půdy nepřesahuje výměru 50 ha, vyskytují se v ní otevřené vodoteče s minimálními úpravami toku a doprovodnou zelení, trvalé travní porosty a neobdělávaná nebo dočasně neobdělávaná půda tvoří 30% celkové výměry honitby, a vyskytují se v ní rozptýlené lesíky do výměry 10 ha, remízky, neplodné pozemky, větrolamy a protierozní meze a doprovodná zeleň kolem komunikací, a jejíž zemědělské využití je zaměřeno na pěstování pěti a více plodin.

2) Krajina s omezenou intenzitou zemědělského využití a s ekologicky stabilizujícími prvky

Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy do 50 ha, drobné lesíky, remízky a rozptýlená zeleň tvoří 10 až 30 % výměry honitby, remízky jsou propojeny biokoridory (např. mezemi, cestami, příkopy, atd.), jsou v ní otevřené vodoteče s doprovodnou zelení a jejíž zemědělské využití je zaměřeno na pěstování pěti a více plodin s převažujícím zastoupením ozimých ječmenů, víceletých pícnin a strniskových směsek a dále všechna ochranná pásma zdrojů pitné vody 1. a 2. stupně.

3) Krajina s intenzivním zemědělským využitím a s ekologicky stabilizujícími prvky

Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy nad 50 ha, popřípadě v takovém blokovém uspořádání těchto pozemků, které přesahuje uvedenou výměru; remízky a rozptýlená trvalá zeleň v ní tvoří 5 – 10 % celkové plochy výměry honitby a je z větší části izolovaná, biokoridory v ní jsou přerušované, vodoteče otevřené a s převážně upravenými toky; zemědělské využití této krajiny je zaměřeno na méně než pěti plodin s převažujícím zastoupením víceletých pícnin na orné půdě, ozimých obilovin, zeleniny a okopanin, v této krajině se vyskytují intenzivní pastviny.

4) Krajina s intenzivním zemědělským využitím bez ekologicky stabilizujících prvků

Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy nad 50 ha, popřípadě v takovém blokovém uspořádání těchto pozemků, které přesahuje uvedenou výměru; remízky a rozptýlená trvalá zeleň, jež jsou izolovány a bez biokoridorů, se nacházejí na rozloze do 10 % celkové plochy výměry honitby, velké plochy jsou bez trvalého zdroje relativně čisté vody a nacházejí se v ní pastevní areály skotu a ovcí; zemědělské využití krajiny je zaměřeno na pěstování méně než pět plodin s převažujícím zastoupením silážních kukuřic a plodin vyžadujících jarní přípravu půdy.

Zařazení honitby nebo její části do jakostní třídy podle přírodních podmínek pro zajíce polního

Průměrná nadmořská výška (m)	Jakostní třída podle nadmořské výšky	Přírodní podmínky polní části honitby	Jakostní třída polní části honitby	Přírodní podmínky lesní části honitby	Jakostní třída lesní části honitby
do 200	I.	Ekologicky relativně stabilní krajina 1)	I.	Les nízký a listnatý les s dřevitým a bylinným podrostem	I.
				Les nízký a listnatý les převážně bez podrostu	II.
201 – 400	II.	Krajina s omezenou intenzitou zemědělského využití a s ekologicky stabilizujícími prvky 2)	II.	Smišený les s převahou listnáčů (nad 60%) s dřevitým a bylinným podrostem	II.
				Smišený les s převahou listnáčů (nad 60%) převážně bez podrostu	III.
401 – 600	III.	Krajina s intenzivní zemědělskou činností a s ekologicky stabilizujícími prvky 3)	III.	Smišený les s listnáči (20 – 60%) s dřevitým a bylinným podrostem	III.
				Smišený les s listnáči (20 – 60%) převážně bez podrostu	III.
nad 600	IV.	Krajina s intenzivní zemědělskou činností bez ekologicky stabilizujících prvků 4)	IV.	Jehličnaté a smíšené lesy s listnáči (do 20%) s dřevitým a bylinným podrostem	III.
				Jehličnaté a smíšené lesy s listnáči (do 20%) převážně bez podrostu	IV.

Vysvětlivky:

1) Ekologicky relativně stabilní krajina

Krajina, v níž převážná většina pozemků orné půdy nepřesahuje výměru 50 ha, vyskytují se v ní otevřené vodoteče s minimálními úpravami toku a doprovodnou zelení, trvalé travní porosty a neobdělávaná nebo dočasně neobdělávaná půda tvoří 30% celkové výměry honitby, a vyskytují se v ní rozptýlené lesíky do výměry 10 ha, remízky, neplodné pozemky, větrolamy a protierozní meze a doprovodná zeleň kolem komunikací, a jejíž zemědělské využití je zaměřeno na pěstování pěti a více plodin.

2) Krajina s omezenou intenzitou zemědělského využití a s ekologicky stabilizujícími prvky

Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy do 50 ha, drobné lesíky, remízky a rozptýlená zeleň tvoří 10 až 30 % výměry honitby, remízky jsou propojeny biokoridory (např. mezemi, cestami, příkopy, atd.), jsou v ní otevřené vodoteče s doprovodnou zelení a jejíž zemědělské využití je zaměřeno na pěstování pěti a více plodin s převažujícím zastoupením ozimých ječmenů, víceletých pícnin a strniskových směsek a dále všechna ochranná pásma zdrojů pitné vody 1. a 2. stupně.

3) Krajina s intenzivním zemědělským využitím a s ekologicky stabilizujícími prvky

Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy nad 50 ha, popřípadě v takovém blokovém uspořádání těchto pozemků, které přesahuje uvedenou výměru; remízky a rozptýlená trvalá zeleň v ní tvoří 5 – 10 % celkové plochy výměry honitby a je z větší části izolovaná, biokoridory v ní jsou přerušované, vodoteče otevřené a s převážně upravenými toky; zemědělské využití této krajiny je

zaměřeno na méně než pět plodin s převažujícím zastoupením víceletých píceňin na orné půdě, ozimých obilovin, zeleniny a okopanin, v této krajině se vyskytují intenzivní pastviny.

4) Krajina s intenzivním zemědělským využitím bez ekologicky stabilizujících prvků

Krajina, v níž je značná část pozemků orné půdy nad 50 ha, popřípadě v takovém blokovém uspořádání těchto pozemků, které přesahuje uvedenou výměru; remízky a rozptýlená trvalá zeleň, jež jsou izolovány a bez biokoridorů, se nacházejí na rozloze do 10 % celkové plochy výměry honitby, velké plochy jsou bez trvalého zdroje relativně čisté vody a nachází se v ní pastevní areály skotu a ovcí; zemědělské využití krajiny je zaměřeno na méně než pět plodin s převažujícím zastoupením silážních kukuřic a plodin vyžadujících jarní přípravu půdy.

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Normovaný stav bažanta obecného

zařazení území podle bioindikační sítě	Normovaný stav jedinců bažanta obecného na 100 ha			
	jakostní třída honitby			
	I.	II.	III.	IV.
A	37 a více	35	21	16 – 20
B	36	28 – 24	16 – 20	11 – 15
C	28 – 35	21 – 27	11 – 15	8 – 10
D	21 – 27	20	10	5 – 7

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 491/2002 Sb.

Normovaný stav zajíce polního

zařazení území podle bioindikační sítě	Normovaný stav jedinců zajíce polního na 100 ha			
	jakostní třída honitby			
	I.	II.	III.	IV.
A	26 a více	24	18	14 – 18
B	25	21 – 23	14 – 17	10 – 13
C	21 – 24	18 – 20	10 – 13	7 – 9
D	18 – 20	17	9	5 – 6

553

VYHLÁŠKA

ze dne 26. října 2004

o podmínkách, vzoru a bližších pokynech vypracování plánu mysliveckého hospodaření v honitbě

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 36 odst. 6 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění zákona č. 59/2003 Sb., (dále jen „zákon“):

Podmínky pro vypracování plánu

§ 1

Plán mysliveckého hospodaření v honitbě

(1) Plán mysliveckého hospodaření v honitbě (dále jen „plán“) je písemně vypracovaný záměr uživatele honitby, jak bude od 1. dubna do 31. března roku následujícího (dále jen „hospodářský rok“) v honitbě myslivecky hospodařit. Plán obsahuje cíle uživatele honitby zajišťující ochranu zvěře, cílevědomý chov a lov zvěře, včetně vývojových stádií zvěře.

(2) Plán podle povahy honitby se může skládat z těchto částí:

- a) plán chovu a lovu pro zvěř spárkatou (vzor tiskopisu je uveden v příloze č. 1),
- b) plán chovu a lovu pro zvěř drobnou (vzor tiskopisu je uveden v příloze č. 2),
- c) plán lovu ostatních druhů zvěře (vzor tiskopisu je uveden v příloze č. 3),
- d) plán péče o zvěř (vzor tiskopisu je uveden v příloze č. 4),
- e) plán společných lovů zvěře (vzor tiskopisu je uveden v příloze č. 5) a
- f) plán počtu loveckých psů (vzor tiskopisu je uveden v příloze č. 6).

(3) Přílohou plánu podle povahy honitby jsou zejména:

- a) výsledky sčítání zvěře (vzor tiskopisu je uveden v příloze č. 7),
- b) měsíční hlášení o plnění plánu (§ 36 odst. 4 zákona) (vzor tiskopisu je uveden v příloze č. 8),
- c) evidence výše škod způsobená zvěří v předchozím období na lesních a zemědělských porostech,

- d) výsledky porovnání kontrolních a srovnávacích ploch,
- e) porovnání vypracovaného plánu se záměry uvedenými v návrhu na uznání honitby a
- f) závěry a doporučení pro hospodaření se zvěří v oblasti chovu vypracované orgánem státní správy myslivosti, který vymezil příslušnou oblast chovu zvěře (§ 36 odst. 2 zákona),

doložené příslušnými doklady.

(4) Uživatel honitby poznamenaná v plánu, pokud mu držitel honitby ve lhůtě alespoň 15 dnů před termínem pro zpracování příslušné části plánu nesdělí výsledky porovnání kontrolních a srovnávacích ploch, neoznámí škody způsobené zvěří na lesních a zemědělských porostech za uplynulý rok a nesdělí záměr uvedený v návrhu na uznání honitby. Uživatel honitby rovněž v plánu poznamenaná, pokud mu orgán státní správy myslivosti, který vymezil příslušnou oblast chovu, v případě honitby, která byla zařazena do této oblasti, nesdělí závěry a doporučení.

(5) Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) spárkatou zvěří – jelen evropský, daněk skvrnitý, muflon, srnec obecný, kamzík horský, jelenec běloocasý, sika Dybowského, sika japonský, prase divoké,
- b) drobnou zvěří – zajíc polní, bažant obecný, bažant královský, kachna divoká z voliérového chovu, krocán divoký,
- c) vzácnými a ohroženými druhy zvěře – koroptev polní, jeřábek lesní, tetřev hlušec, tetřev obecný,
- d) ostatními druhy zvěře – králík divoký, holub hřivnáč, husa běločelá, husa polní, husa velká, kachna divoká, pokud nepochází z voliérového chovu, lyska černá, polák chocholačka, polák velký.

§ 2

Druhy zvěře a termíny pro vypracování plánu

(1) Plán každoročně vypracovává uživatel honitby v souladu se zvláštními právními předpisy^{1), 2)}

¹⁾ Vyhláška č. 101/1996 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o opatřeních k ochraně lesa a vzor služebního odznaku a vzor průkazu lesní strážce, ve znění vyhlášky č. 236/2000 Sb.

²⁾ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 347/1992 Sb., zákona č. 289/1995 Sb., zákona č. 3/1997 Sb., zákona č. 16/1997 Sb., zákona č. 123/1998 Sb., zákona č. 161/1999 Sb., zákona č. 238/1999 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 100/2004 Sb., zákona č. 168/2004 Sb. a zákona č. 218/2004 Sb.

- a) pro všechny druhy zvěře, pro které byla honitba nebo její část zařazena do jakostních tříd a pro které byly stanoveny minimální a normované stavy zvěře a určeny jakostní třídy honitby nebo jejich částí,
- b) pro následující druhy, které hodlá lovit: králík divoký, bažant královský, holub hřivnáč, husa běločelá, husa polní, husa velká, kachna divoká, kachna divoká z voliérového chovu, lyska černá, polák chocholačka, polák velký,
- c) pro všechny druhy zvěře, které hodlá vypouštět do honitby (§ 5 odst. 2 zákona),
- d) pro vzácné a ohrožené druhy zvěře.

(2) Plán společných lovů zvěře je vypracováván pouze pro zajíce polního, bažanta obecného, bažanta královského, husu velkou, husu polní, husu běločelou, kachnu divokou a krocana divokého.

(3) Plán je vypracováván pro období hospodářského roku kromě selete a lončáka prasete divokého a krocana divokého, pro které se plán vypracovává od 25. dubna do 24. dubna roku následujícího.

(4) Jednotlivé části plánu se vypracují

- a) do 25. dubna u plánu chovu a lovu pro zvěř spárkatou, plánu péče o zvěř a plánu počtu loveckých psů,
- b) do 25. července u plánu lovu ostatních druhů zvěře a u plánu chovu a lovu pro zvěř drobnou a plánu společných lovů zvěře.

§ 3

(1) Při posuzování celkového stavu ekosystému se vychází z porovnání skutečného a cílového stavu ekosystému. Plán lovu zvěře se v návaznosti na toto posouzení upraví tak, aby se skutečné početní stavy zvěře po provedeném odlovu pohybovaly mezi minimálními a normovanými stavy (§ 3 odst. 2 zákona) blíže té hranici, která má odpovídat cílovému stavu ekosystému. Při splnění § 1 odst. 3 se k výsledkům tohoto porovnání nepřihlédne, pokud nejsou takové údaje uživateli honitby prokazatelně známy³⁾.

(2) Podle výsledku porovnání¹⁾ kontrolních a srovnávacích ploch se upraví plán lovu zvěře tak, aby se skutečné početní stavy zvěře po provedeném odlovu pohybovaly mezi minimálními a normovanými stavy v takové výši, která bude odpovídat zajištěnému lesnímu porostu⁴⁾. Při splnění § 1 odst. 3 písm. d) se k výsledkům tohoto porovnání nepřihlédne, pokud

nejsou takové údaje uživateli honitby prokazatelně známy³⁾.

(3) Na základě údajů o výši škod způsobených zvěří v uplynulém období na lesních a zemědělských porostech se upraví plán lovu zvěře tak, aby se skutečné početní stavy zvěře po provedeném odlovu pohybovaly mezi minimálními a normovanými stavy v takové výši, která nebude příčinou nepřiměřeného poškozování lesních a zemědělských porostů. Při splnění § 1 odst. 3 písm. c) se k výši škod v uplynulém období na lesních a zemědělských porostech nepřihlédne, pokud není uživateli honitby prokazatelně známo³⁾, že v průběhu uplynulého období k takovým škodám došlo.

(4) V případě honitby, která je zařazena do oblasti chovu zvěře, se k závěrům a doporučením orgánu státní správy myslivosti, který příslušnou oblast chovu vymezil, přihlédne, pokud jsou uživateli honitby prokazatelně známy³⁾.

§ 4

(1) Pokud není dále stanoveno jinak, v plánu se uvádějí počty zvěře, mysliveckých zařízení a loveckých psů v kusech, výměry honitby v celých hektarech.

(2) Pro účely vypracování plánů se samci dále uvedených druhů zvěře rozdělují vždy do tří věkových tříd takto:

- a) jelen evropský (příslušníci rodu Cervus):
jelen ve stáří od 1 roku do 4 let – I. věková třída,
jelen ve stáří od 5 do 8 let – II. věková třída a
jelen ve stáří od 9 let a více – III. věková třída,
- b) daněk skvrnitý:
daněk ve stáří od 1 roku do 3 let – I. věková třída,
daněk ve stáří od 4 do 6 let – II. věková třída a
daněk ve stáří od 7 let a více – III. věková třída,
- c) muflon:
muflon ve stáří od 1 roku do 3 let – I. věková třída,
muflon ve stáří od 4 do 6 let – II. věková třída a
muflon ve stáří od 7 let a více – III. věková třída,
- d) srnec obecný:
srnec ve stáří od 10 měsíců do 2 let – I. věková třída,
srnec ve stáří od 3 do 4 let – II. věková třída a
srnec ve stáří od 5 let a více – III. věková třída,
- e) kamzík horský:
kamzík ve stáří od 1 roku do 3 let – I. věková třída,
kamzík ve stáří od 4 do 7 let – II. věková třída a
kamzík ve stáří od 8 let a více – III. věková třída,

³⁾ § 24 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění zákona č. 29/2000 Sb., zákona č. 227/2000 Sb., zákona č. 226/2002 Sb. a zákona č. 309/2002 Sb.

⁴⁾ § 2 písm. j) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění zákona č. 238/1999 Sb., zákona č. 67/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 149/2003 Sb.

- f) jelenec běloocasý:
jelenec ve stáří od 1 roku do 3 let – I. věková třída,
jelenec ve stáří od 4 do 6 let – II. věková třída a
jelenec ve stáří od 7 let a více – III. věková třída,
- g) sika Dybowského:
jelen ve stáří od 1 roku do 4 let – I. věková třída,
jelen ve stáří od 5 do 8 let – II. věková třída a
jelen ve stáří od 9 let a více – III. věková třída,
- h) sika japonský:
jelen ve stáří od 1 roku do 4 let – I. věková třída,
jelen ve stáří od 5 do 8 let – II. věková třída a
jelen ve stáří od 9 let a více – III. věková třída,
- i) prase divoké:
kňour ve stáří od 1 do 2 let (lončák) – I. věková
třída,

kňour ve stáří od 3 do 4 let – II. věková třída a
kňour ve stáří od 5 let a více – III. věková třída.

(3) V rámci schváleného plánu mysliveckého hospodaření se plánuje pro úpravu početních stavů zvěře lov takových jedinců samčího a samičího pohlaví daného druhu zvěře, jejichž odstranění z populace povede k udržování přírodní kvality genofondu zvěře a k cílenému zvyšování chovné kvality zvěře (§ 3 odst. 1 zákona).

§ 5

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2005.

Ministr:

Ing. Palas v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 553/2004 Sb.

Příloha 1/str. 1

Mysl/1

Obecní úřad obce s rozšířenou působností:

Evid. číslo
honitby

Počet příloh

**PLÁN
MYSLIVECKÉHO HOSPODAŘENÍ V HONITBĚ
ČÁST PLÁN CHOVU A LOVU PRO ZVĚŘ SPÁRKATOU
NA ROK 20**

(§ 36 odst. 2 a 3 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů)

Honitba (název)

.....

Držitel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
adresa pobytu / sídlo)

.....

Uživatel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
adresa pobytu / sídlo)

.....

Vypracováno dne:

Podpis, popř. razítko uživatele honitby:

Držiteli honitby zasláno dne:

Vyplňuje držitel honitby:

Vyjádření držitele honitby

Souhlas *

Nesouhlas*

Komentář:

V dne:

Podpis, popř. razítko držitele honitby:

Obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností
zasláno dne:

* nehodící se škrtněte

Příloha č. 1/ str. 2

A	zvěř jelení										zvěř dančí						zvěř mufloní											
	jelení					zvěř					dančí			zvěř			mufloní			zvěř								
	věková třída		celkem			laně		kolouši			jelení		celkem		věková třída	dančí		zvěř		věková třída	mufloní		zvěř					
	I.	II.	III.	od 5 do 8 let	od 9 let a více	1	2	3	4	5	6	7	celkem	I.	II.	III.	od 1 roku do 4 let	od 4 do 6 let	od 6 do 7 let a více	celkem	I.	II.	III.	od 1 roku do 3 let	od 3 do 6 let	od 6 do 7 let a více	celkem	
01	Jakostní třída honitby (JTH) koeficient oček. produkce (KOP) poměr pohlaví, procentický poměr zastoupení samců, samic a mláďat v populaci																											
02	Minimální stav zvěře																											
03	Normovaný stav zvěře																											
04	Cílový stav zvěře																											
05	Předpokládaný stav zvěře k 31. 3.																											
06	Sčítaný stav zvěře k 31. 3. běžného roku																											
07	Upravený stav zvěře (§ 36 odst. 2 zákona)																											
08	Očekávaný přírůstek početních stavů zvěře																											
09	Lehňí stav zvěře před lovem																											
010	Návrh plánu lovu																											
011	Odsouhlasený plán lovu																											
012	Z odsouhlaseného plánu lovu (ř. 011) plán odchytu zvěře mimo dobu lovu (§ 40 zákona)																											
013	Plán vypouštění zvěře do honitby																											
014	Předpokládaný stav zvěře k 31. 3. příštího roku																											
JTH: KOP JTH: KOP Poměr pohlaví: % Poměr pohlaví: %																												
15 16 17 18 19 20 21 8 9 10 11 12 13 14 1 2 3 4 5 6 7																												

Příloha č. 1/ str. 3

	zvěř smčů												zvěř												zvěř prase divoké																							
	smci				smčičky				zvěř smčů				samci				zvěř				khuňi				zvěř																							
	věková třída		celkem		smčičky		smci		smčičky		smčičky		smčičky		smčičky		smčičky		smčičky		smčičky		smčičky		smčičky		smčičky		smčičky		smčičky		smčičky															
	I.	II.	III.	od 10 měsíců do 2 let	od 3 do 4 let.	od 5 let a více	I.	II.	III.	od 1 do 2 let	od 3 do 4 let	od 5 let a více	I.	II.	III.	od 1 do 2 let	od 3 do 4 let	od 5 let a více	I.	II.	III.	od 1 do 2 let	od 3 do 4 let	od 5 let a více	I.	II.	III.	od 1 do 2 let	od 3 do 4 let	od 5 let a více	I.	II.	III.	od 1 do 2 let	od 3 do 4 let	od 5 let a více												
A	Jakostní třída honitby (JTH) : koeficient oček. produkce (KOP) : poměr pohlaví, procentický : poměr zastoupení samců, samic : a mláďat v populaci												JTH : KO : P : % : Poměr pohlaví:												JTH : KO : P : % : Poměr pohlaví:												JTH : KO : P : % : Poměr pohlaví:											
B	Minimální stav zvěře												22 23 24 25 26 27 28												29 30 31 32 33 34 35												36 37 38 39 40 41 42											
C	Normovaný stav zvěře																																															
D	Cílový stav zvěře																																															
E	Predpokládaný stav zvěře k 31. 3.																																															
F	Sčítaný stav zvěře k 31. 3. běžného roku																																															
G	Upravený stav zvěře (§ 36 odst. 2 zákona)																																															
H	Očekávaný přírůstek početních stavů zvěře																																															
I	Letní stav zvěře před lovem																																															
J	Návrh plánu lovu																																															
K	Odsouhlasený plán lovu																																															
L	Z odsouhlaseného plánu lovu (ř. 011) plán odchytu zvěře mimo dobu lovu (§ 40 zákona)																																															
M	Plán vypouštění zvěře do honitby																																															
N	Predpokládaný stav zvěře k 31. 3. příštího roku																																															

Příloha č. 1/strana 4

Komentář:

Odůvodnění upraveného stavu zvěře (písm. G – řádek 07):

Příloha č. 1/ str. 5

Vysvětlivky k plánu mysliveckého hospodaření v honitbě
část plán chovu a lovu pro zvěř spárkatou

- A. Jakostní třída honitby - "JTH". Uvedou se údaje z rozhodnutí orgánu státní správy myslivosti o uznání honitby, jehož součástí je i zařazení honitby do jakostní třídy. Do tétohož řádku se uvede poměr pohlaví mezi samci a samicemi, procentický poměr mezi dospělými samci, dospělými samicemi a mláďaty a koeficient očekávané produkce.
- B. Minimální stav zvěře. Uvedou se údaje z rozhodnutí orgánu státní správy myslivosti o uznání honitby, jehož součástí je i stanovení minimálních stavů zvěře. Minimální stav zvěře se rozepíše podle procentického poměru mezi dospělými samci, dospělými samicemi a mláďaty a procentem zastoupení věkových tříd u dospělých samců (§ 4 vyhlášky č. 491/2002 Sb., o způsobu stanovení minimálních a normovaných stavů zvěře a zařazování honiteb nebo jejich částí do jakostních tříd).
- C. Normovaný stav. Uvedou se údaje z rozhodnutí orgánu státní správy myslivosti o uznání honitby, jehož součástí je i stanovení normovaných stavů zvěře. Normovaný stav se rozepíše podle procentického poměru mezi dospělými samci, dospělými samicemi a mláďaty a procentem zastoupení věkových tříd u dospělých samců (§ 4 vyhlášky č. 491/2002 Sb., o způsobu stanovení minimálních a normovaných stavů zvěře a zařazování honiteb nebo jejich částí do jakostních tříd).
- D. Cílový stav zvěře. Rozumí se jím takový početní stav zvěře, se kterým se rozhodl držitel, resp. uživatel honitby v honitbě hospodařit tak, aby naplnil povinnost stanovenou v § 3 odst. 2 zákona, tj. zajištění chovu zvěře v honitbě mezi minimálním a normovaným stavem.
- E. Předpokládaný kmenový stav zvěře k 31. 3. Je to předpokládaný početní stav zvěře, který měl v honitbě zůstat po odlovu provedeném v minulém roce. Údaje se opíše z plánu minulého roku (písm. N řádek 014).
- F. Sčítaný stav zvěře. Použijí se výsledky ze sčítání zvěře (§ 36 odst. 1 zákona) podle jednotlivých druhů zvěře – viz vzor tiskopisu v příloze č. 7 vyhlášky č. 553/2004 Sb., o podmínkách, vzoru a bližších pokynech vypracování plánu mysliveckého hospodaření v honitbě
- G. Upravený stav zvěře. Sčítaný stav zvěře k 31. 3. běžného roku (písm. F ř. 06) se upraví podle posouzení celkového stavu ekosystému, výsledků porovnání kontrolních a srovnávacích ploch a výše škod způsobovaných v uplynulém období zvěří na lesních a zemědělských porostech. Provedená úprava se podrobně zdůvodní v komentáři. Při stanovení výše upraveného stavu zvěře je možné vycházet i ze zpětných propočtů vývoje početních stavů zvěře a prováděných lovů zvěře v honitbě v předchozích letech.
- H. Očekávaný přírůstek. Vypočte se vynásobením počtu samic v upraveném stavu zvěře (písm. G ř. 07) koeficientem očekávané produkce.

Příloha č. 1/str. 6

I. Letní stav před lovem se vypočte:

Pro výpočet se použijí číselné údaje z řádku G (07) s tím, že z I. věkové třídy samců v řádku G (07) se převede 1/4 až 1/3 jelenů nebo jelenů sika nebo kamzíků, 2/5 srnců nebo daňků nebo muflonů do II. věkové třídy. Z II. věkové třídy se převede 1/4 jelenů nebo jelenů sika nebo kamzíků, 2/5 srnců a 1/4 až 1/3 daňků nebo muflonů do III. věkové třídy. Počet kusů, které se převádí do vyšší věkové třídy, se v nižší věkové třídě současně odečte. K takto upravenému stavu se v I. věkové třídě samců připočte jedna polovina mlád'at z řádku G (07) a druhá polovina mlád'at se pak připočte k početnímu stavu samic. U mlád'at se v písm. I ř. 09 opíše počet mlád'at z písm. H ř. 08 (očekávaný přírůstek).

Při převodu samců mezi jednotlivými věkovými třídami u populace prasat divokých a populace zvěře, jejichž četnost nedosahuje 50 kusů, postupuje uživatel honitby individuálně.

J. Návrh plánu lovu. Vypočte se odečtením cílového stavu zvěře (písm. D ř. 04) od letního stavu zvěře před lovem (písm. I ř. 09).

V případě, že nelze při sčítání zvěře objektivně zjistit zastoupení jednotlivých věkových tříd samců, vypočte se jejich zastoupení v plánu lovu zpětně z celkového navrženého plánu lovu samců při respektování ideálního lovu, tj. 50 % I. věková třída, 20 % II. věková třída a 30 % III. věková třída.

K. Odsouhlasený plán lovu. Uvede se plán lovu zvěře odsouhlasený držitelem honitby nebo s ním dohodnutý.

L. Plán odchyту zvěře mimo dobu lovu. Uvede se požadovaná výše odchyту zvěře, kterou bude uživatel provádět z plánu lovu zvěře v době mimo stanovenou dobu lovu (§ 40 zákona).

M. Plán vypouštění zvěře do honitby. Uvede se počet zvěře, který by měla být vypuštěna do honitby.

N. Předpokládaný stav zvěře k 31. 3. příštího roku. Vypočte se odečtením odsouhlaseného plánu lovu (písm. K ř. 011) od letního stavu zvěře před lovem (písm. I ř. 09) a přičtením počtu zvěře, která má být do honitby vypuštěna (písm. M ř. 013).

U prasat divokých jsou lončáci podle pohlaví uváděni v případě samců ve skupině kňourů označené I. věková třída a u samic ve skupině označené bachyně.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 553/2004 Sb.

Příloha č. 2/ str. 1

Mysl/2

Obecní úřad obce s rozšířenou působností

Evid. číslo honitby	
------------------------	--

**PLÁN
MYSLIVECKÉHO HOSPODAŘENÍ V HONITBĚ
ČÁST PLÁN CHOVU A LOVU PRO ZVĚŘ DROBNOU
NA ROK 20**

(§ 36 odst. 2 a 3 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů)

Honitba (název)
.....Držitel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
adresa pobytu / sídlo)
.....Uživatel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
adresa pobytu / sídlo)
.....

Vypracováno dne:

Podpis, popř. razítko uživatele honitby:

Držiteli honitby zasláno dne:

Vyplňuje držitel honitby:

Vyjádření držitele honitby

Souhlas *

Nesouhlas*

Komentář:

V dne:

Podpis, popř. razítko držitele honitby:

Obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností
zasláno dne:

Příloha č. 2/str. 2

druh zvěře		zajíc polní	bažant obecný, bažant královský*			kachna divoká z voliérového chovu	krocan divoký		
			kohout	slepice	celkem		krocan	krůta	celkem
		1	2	3	4	5	6	7	8
A	Jakostní třída honitby (JTH) koeficient oček. produkce (KOP) poměr pohlaví	01				X		X	
B	Minimální stav zvěře	02				X	X	X	X
C	Normovaný stav zvěře	03				X	X	X	X
D	Cílový stav zvěře	04				X	X	X	X
E	Předpokládaný stav zvěře k 31. 3.	05				X			
F	Sčítaný stav zvěře k 31. 3. běžného roku	06				X			
G	Upravený stav zvěře (§ 36 odst. 2 zákona)	07				X			
H	Očekávaný přírůstek početních stavů zvěře	08				X			
I	Odchovaná a vypuštěná zvěř	09							
J	Sčítaný letní stav zvěře před lovem	010							
K	Návrh plánu lovu	011							
L	Odsouhlasený plán lovu	012							
M	Z odsouhlaseného plánu lovu (f. 012) plán odchytu zvěře mimo dobu lovu (§ 40 zákona)	013							
N	Plán vypouštění zvěře do honitby	014							
O	Předpokládaný stav zvěře k 31. 3. příštího roku	015							

* nehodící se škrtněte

Vysvětlivky k Plánu mysliveckého hospodaření v honitbě část plán chovu a lovu (hospodaření) pro zvěř drobnou

- A. Jakostní třída honitby - "JTH". Uvedou se údaje z rozhodnutí orgánu státní správy myslivosti o uznání honitby, jehož součástí je i zařazení honitby do jakostní třídy. Do této řádky se uvede poměr pohlaví mezi samci a samicemi.
- B. Minimální stav zvěře. Uvedou se údaje z rozhodnutí orgánu státní správy myslivosti o uznání honitby, jehož součástí je i stanovení minimálních stavů zvěře. Minimální stav zvěře se rozepíše podle poměru pohlaví
- C. Normovaný stav. Uvedou se údaje z rozhodnutí orgánu státní správy myslivosti o uznání honitby, jehož součástí je i stanovení normovaných stavů zvěře. Normovaný stav se rozepíše podle poměru pohlaví.

Příloha č. 2/ str. 3

- D. Cílový stav zvěře. Rozumí se jím takový početní stav zvěře, se kterým se rozhodl uživatel honitby v honitbě hospodařit tak, aby naplnil povinnost stanovenou v § 3 odst. 2 zákona, tj. zajištění chovu zvěře v honitbě mezi minimálním a normovaným stavem.
- E. Předpokládaný kmenový stav zvěře k 31. 3. Je to předpokládaný početní stav zvěře, který měl v honitbě zůstat po odlovu provedeném v minulém roce. Uvedou se údaje z plánu minulého roku (písm. O řádek 015).
- F. Sčítaný stav zvěře. Použijí se výsledky ze sčítání zvěře (§ 36 odst. 1 zákona) podle jednotlivých druhů zvěře – viz vzor tiskopisu v příloze č. 7 vyhlášky č. 553/2004 Sb., o podmínkách, vzoru a bližších pokynech vypracování plánu mysliveckého hospodaření v honitbě.
- G. Upravený stav zvěře. Sčítaný stav zvěře k 31. 3. běžného roku (písm. F ř. 06) se upraví podle posouzení celkového stavu ekosystému, výsledků porovnání kontrolních a srovnávacích ploch a výše škod způsobovaných v uplynulém období zvěří na lesních a zemědělských porostech. Provedená úprava se podrobně zdůvodní v komentáři. Při stanovení výše upraveného stavu zvěře je možné vycházet i ze zpětných propočtů vývoje početních stavů zvěře a prováděných lovů zvěře v honitbě v předchozích letech.
- H. Očekávaný přírůstek. Vypočte se vynásobením celkového počtu zvěře z upraveného stavu zvěře (písm. G ř. 07) koeficientem očekávané produkce.
- I. Odchovaná a vypuštěná zvěř. Uvede se počet odchované a vypuštěné zvěře do honitby před provedením lovu.
- J. Sčítaný letní stav před lovem se uvede podle sčítání drobné zvěře provedeného v průběhu července. Jde o vykazání skutečných stavů drobné zvěře před lovem, proto nemusí souhlasit se součtem zvěře uvedené v řádku písm. G ř. 07 a řádku písm. H. ř. 08.
- K. Návrh plánu lovu (odstřel, odchyt). Návrh plánu lovu se stanoví tak, aby po provedeném lovu byl v honitbě zachován cílový stav zvěře (písm. D ř. 04).
- L. Odsouhlasený plán lovu. Uvede se plán lovu zvěře odsouhlasený držitelem honitby nebo s ním dohodnutý.
- M. Plán odchytu zvěře mimo dobu lovu. Uvede se požadovaná výše odchytu zvěře, kterou bude uživatel provádět z plánu lovu zvěře v době mimo stanovenou dobu lovu (§ 40 zákona).
- N. Plán vypouštění zvěře do honitby. Uvede se počet dospělé zvěře, která bude vypuštěna do honitby jen pro účely podpory kmenových stavů zvěře
- O. Předpokládaný stav zvěře k 31. 3. příštího roku. Vypočte se odečtením odsouhlaseného plánu lovu (písm. L ř. 012) od sčítaného letního stavu zvěře před lovem (písm. J ř. 010) a přičtením počtu zvěře, která bude do honitby vypuštěna (písm. N ř. 014).

Příloha č. 3/str. 1

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 553/2004 Sb.

Obecní úřad obce s rozšířenou působností:

Mysl/3

Evid. číslo
honitby

Počet příloh

PLÁN
MYSLIVECKÉHO HOSPODAŘENÍ V HONITBĚ
ČÁST PLÁN LOVU OSTATNÍCH DRUHŮ ZVĚŘE
 NA ROK 20

(§ 36 odst. 2 a 3 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů)

Honitba (název)

.....

Držitel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců adresa pobytu / sídlo)

.....

Uživatel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců adresa pobytu / sídlo)

.....

Vypracováno dne:

Podpis, popř. razítko uživatele honitby:

Držiteli honitby zasláno dne:

Vyplňuje držitel honitby:

Vyjádření držitele honitby

Souhlas *

Nesouhlas*

Komentář:

V dne:

Podpis, popř. razítko držitele honitby:

Obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností

zasláno dne:

* nehodící se škrtněte

Příloha č. 3/str. 2

Druh zvěře	Lov v minulém roce	Vykázaný stav v minulém roce	Vykázaný stav v běžném roce	Návrh plánu lovu	Odsouhlasený plán lovu

Komentář:

Vysvětlivky k Plánu mysliveckého hospodaření v honitbě část Plán lovu ostatních druhů zvěře:

- Lov v minulém roce. Uvede se počet zvěře ulovený v minulém roce a vykázaný v resortním statistickém výkazu Mysl 1-01 (§ 38 odst. 1 zákona).
- Vykázaný stav v minulém roce. Uvede se počet zvěře vykázaný k 31. 3. minulého roku, který byl uveden v resortním statistickém výkazu Mysl 1-01 (§ 38 odst. 1 zákona).
- Vykázaný stav v běžném roce. Uvede se počet zvěře vykázaný k 31. 3. běžného roku, který byl uveden v resortním statistickém výkazu Mysl 1-01 (§ 38 odst. 1 zákona).
- Návrh plánu lovu. Uvede se počet jednotlivých druhů zvěře, který navrhuje uživatel honitby k odlovu. Návrh lovu musí být úměrný výši vykázaných početních stavů zvěře, odpovídat jejich výši mezi uvedenými roky a musí být navržen tak, aby v přírodě zůstaly zachovány všechny duhy zvěře, zejména geograficky původní (§ 3 odst. 1 zákona).
- Odsouhlasený plán lovu. Uvede se plán lovu odsouhlasený držitelem honitby nebo s ním dohodnutý.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 553/2004 Sb.

Příloha č. 4/str. 1

Mysl/4

Obecní úřad obce s rozšířenou působností:

Evid. číslo
honitby

Počet příloh

PLÁN
MYSLIVECKÉHO HOSPODAŘENÍ V HONITBĚ
ČÁST PLÁN PÉČE O ZVĚŘ
 NA ROK 20

(§ 36 odst. 2 a 3 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů)

Honitba (název)

.....

Držitel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
 adresa pobytu / sídlo)

.....

Uživatel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
 adresa pobytu / sídlo)

.....

Vypracováno dne:

Podpis, popř. razítko uživatele honitby:

Držiteli honitby zasláno dne:

Vyplňuje držitel honitby:

Vyjádření držitele honitby

Souhlas *

Nesouhlas*

Komentář:

V dne:

Podpis, popř. razítko držitele honitby:

Obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností
 zasláno dne:

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 553/2004 Sb.

Příloha č. 5/str. 1

Mysl/5

Obecní úřad obce s rozšířenou působností:

Evid. číslo
honitby

Počet příloh

PLÁN
MYSLIVECKÉHO HOSPODAŘENÍ V HONITBĚ
ČÁST PLÁN SPOLEČNÝCH LOVŮ ZVĚŘE
 NA ROK 20

(§ 36 odst. 2 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů)

Honitba (název)

.....

Držitel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
 adresa pobytu / sídlo)

.....

Uživatel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
 adresa pobytu / sídlo)

.....

Vypracováno dne:

Podpis, popř. razítko uživatele honitby:

Držiteli honitby zasláno dne:

Vyplňuje držitel honitby:

Vyjádření držitele honitby

Souhlas *

Nesouhlas*

Komentář:

V dne:

Podpis, popř. razítko držitele honitby:

Obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností

zasláno dne:

* nehodící se škrtněte

Příloha č. 5/str. 2

datum	Čas honitby (název)	Místo sraza (název)	místo ukončení výřadu (název)	hodina a) zahájení b) ukončení	Počet střelců	Počet honců	Počet lov. upotř. psů	druh zvěře		druh zvěře		druh zvěře		druh zvěře		druh zvěře		
								celkem (ks)	z toho samice (ks)	celkem (ks)	z toho samice (ks)	celkem (ks)	z toho samice (ks)	celkem (ks)	z toho samice (ks)	celkem (ks)	z toho samice (ks)	
				a)														
				b)														
				a)														
				b)														
				a)														
				b)														
				a)														
				b)														
				a)														
				b)														

Poznámka:.

Vyčleňování samic z celkového počtu lovené zvěře se uvádí pouze u bažanta obecného, bažanta královského a krocana divokého.

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 553/2004 Sb.

Příloha č. 6/str. 1

Mysl/6

Obecní úřad obce s rozšířenou působností:

Evid. číslo
honitby

Počet příloh

PLÁN
MYSLIVECKÉHO HOSPODAŘENÍ V HONITBĚ
ČÁST PLÁN POČTU LOVECKÝCH PSŮ
 NA ROK 20

(§ 34 odst. 2 a § 36 odst. 2 a 3 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů)

Honitba (název)
.....Držitel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
adresa pobytu / sídlo)
.....Uživatel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
adresa pobytu / sídlo)
.....

Vypracováno dne:

Podpis, popř. razítko uživatele honitby:

Držiteli honitby zasláno dne:

Vyplňuje držitel honitby:

Vyjádření držitele honitby

Souhlas *

Nesouhlas*

Komentář:

V dne:

Podpis, popř. razítko držitele honitby:

Obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností
zasláno dne:

* nehodící se škrtněte

Příloha č. 6/str. 2

list č.
listů celkem**Plán počtu loveckých psů pro honitbu**

Honitba	ha	Plánovaný počet loveckých psů se zkouškami z výkonu pro			Celkem
		vyhledání, dohledání a přinesení zasřelené, postřelené nebo jiným způsobem zraněné nebo usmrčené drobné a ostatní zvěře	vyhledání a dosledování usmrčené, postřelené nebo jiným způsobem zraněné spárkaté zvěře	normování	
se stanovenými jakostními třídami a minimálními a normovanými stavy drobné zvěře					
se stanovenými jakostními třídami a minimálními a normovanými stavy spárkaté zvěře					
se stanovenými jakostními třídami a minimálními a normovanými stavy drobné i spárkaté zvěře					
bez stanovených jakostních tříd, minimálních a normovaných stavů drobné a spárkaté zvěře					
obora					

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 553/2004 Sb.

Příloha č.7/str. 1

Mysl/7

Obecní úřad obce s rozšířenou působností:

Evid. číslo
honitby

Počet příloh

VÝSLEDKY SČÍTÁNÍ ZVĚŘE

(§ 36 odst. 1 a 2 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů)

Honitba (název)
.....Držitel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
adresa pobytu / sídlo)
.....Uživatel honitby (jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců
adresa pobytu / sídlo)
.....Komentář:
.....*Vyplňuje držitel honitby:*

Vyjádření držitele honitby

Souhlas *

Nesouhlas*

Komentář:

V dne.....

Podpis, popř. razítko držitele honitby

*Vyplňují držitelé sousedních
honiteb** :*

Vyjádření držitelů honiteb

Souhlas *

Nesouhlas*

Komentář:

V dne.....

Podpis, popř. razítko držitele honitby

* nehodící se škrtněte

** v případě, že bude více než 1 držitel sousední honitby, použije se pro vyjádření samostatný papír

Příloha č. 7 / str. 2

Poradové číslo	Datum sčítání	Honitba*, část honitby*, jméno osoby, která sčítá zvěř**		zvěř jeleni										zvěř daňčí										zvěř mufloni										
		Název / jméno* ha*	4	jeleni			kolouši			laně			jeleni			daňčí			daňčí			mufloni			mufloni			mufloni						
				věková třída	I.	II.	III.	celkem	laně	laně	laně	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem	celkem					
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

* nehodící se škrtněte

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 553/2004 Sb.

Příloha č. 8/str. 1

Mysl/8

Obecní úřad obce s rozšířenou působností:

Evid. číslo
honitby

měsíc:

rok:

Počet příloh

MĚSÍČNÍ HLÁŠENÍ O PLNĚNÍ PLÁNU

(§ 36 odst. 2 a 4 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů)

Honitba (název)

Držitel honitby

(jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců adresa pobytu / sídlo)

Uživatel honitby

(jméno, popř. jména, obchodní firma nebo název / adresa trvalého pobytu, popř. u cizinců adresa pobytu/sídlo)

Druh zvěře	ve vykazovaném měsíci (v ks)							kumulativně od počátku doby lovu (v ks)			
	samci				samice	mláďata	celkem	samci celkem	samice	mláďata	celkem
	I. věk. tř.	II. věk. tř.	III. věk. tř.	celkem							
jelen evropský											
daněk skvrnitý											
srnec obecný											
muflon											
prase divoké											
jelenec běloocasý											
kamzík horský											
sika japonský											
sika Dybowského											

Příloha č. 8/str. 2

Druh zvěře	ve vykazovaném měsíci (v ks)					kumulativně od počátku doby lovu (v ks)				
	samec		samice		celkem	samec		samice		celkem
	z divoké populace	z voliér. chovu	z divoké populace	z voliér. chovu		z divoké populace	z voliér. chovu	z divoké populace	z voliér. chovu	
zajíc polní	X	X	X	X		X	X	X	X	
králík divoký	X	X	X	X		X	X	X	X	
bažant obecný										
bažant královský										
kachna divoká										
polák velký	X	X	X	X		X	X	X	X	
polák chocholačka	X	X	X	X		X	X	X	X	
lyska černá	X	X	X	X		X	X	X	X	
husa velká	X	X	X	X		X	X	X	X	
husa polní	X	X	X	X		X	X	X	X	
husa běločelá	X	X	X	X		X	X	X	X	
holub hřivnáč	X	X	X	X		X	X	X	X	
krocan divoký										

V dne

razítko a podpis uživatele honitby