

OBSAH

ÚVOD	11
I. ORGANIZACE A ŘÍZENÍ MYSLIVOSTI	13
1. Úvod	15
2. Organizace myslivosti v Evropě a ve světě	19
3. Organizace a řízení myslivosti	26
3.1 Státní správa myslivosti	27
3.1.1 Působnost Ministerstva zemědělství	28
3.1.2 Působnost krajských úřadů	29
3.1.3 Působnost obecních úřadů obcí s rozšířenou působností (OPR)	29
3.2 Honitby a zásady jejich tvorby	31
4. Provádění práva myslivosti v honitbě	39
4.1 Myslivecké plánování, evidence a statistika	43
4.2 Mimořádná opatření při snižování početních stavů zvěře v honitbě	45
4.3 Pravidla pro lov druhů zvěře a zvířat s nestanovenou dobou lovу	46
5. Provádění práva myslivosti ve zvláště chráněných územích a na území evropsky významných lokalit a ptačích oblastech	51
5.1 Národní parky a chráněné krajinné oblasti	51
5.2 Národní přírodní rezervace (NPR)	52
5.3 Přírodní rezervace	53
5.4 Národní přírodní památky a přírodní památky	54
5.5 Vstupy a vjezdy při provádění práva myslivosti	54
5.6 Myslivecká zařízení	55
5.7 Evropsky významné lokality a ptačí oblasti	55
6. Škody způsobené užíváním honitby, zvěří a na zvěři	56
6.1 Opatření k zábraně škod působených zvěří	57
6.2 Neuhrazované škody způsobené zvěří	57
6.3 Uplatnění nároků	58
6.4 Náhrada škod způsobených na zvěři	59
7. Řešení škod působených zvěří ve vybraných evropských státech	62
7.1 Francie	62
7.2 Holandsko	62
7.3 Itálie	64
7.4 Litva	65

7.5	Polsko	65
7.6	Rakousko	69
7.7	Slovensko	69
7.8	Spolková republika Německo	70
7.9	Španělsko	71
7.10	Švédsko	72
II.	PÉČE O ZDRAVÍ ZVĚŘE	75
1.	Význam péče o zdraví zvěře	77
2.	Historie péče o zdraví zvěře	79
3.	Hlavní cíle péče o zdraví zvěře	82
4.	Vliv životního prostředí na zdravotní stav zvěře	86
5.	Zvěřina jako hlavní produkt lovů, technologické a zdravotně-hygienické požadavky na získávání zvěřiny	89
5.1	Posuzování zdravotního stavu živé zvěře	90
5.1.1	<i>Posuzování změn na orgánech při prvotním vyšetření ulovené zvěře</i>	91
6.	Veterinární preventivně-léčebná opatření ve volných honitbách	92
7.	Veterinární preventivně-léčebná opatření v oborách	93
8.	Veterinární preventivně-léčebná opatření v intenzivních chovech drobné zvěře	94
9.	Nejčastěji se vyskytující infekční onemocnění zvěře	95
9.1	Prionová onemocnění	95
	<i>Chronické chřadnutí jelenovitých (Cronic Wasting Disease – CWD</i>	95
	<i>Klusavka – scrapie</i>	96
9.2	Virová onemocnění	96
	<i>Vztekliná (lyssa, rabies)</i>	96
	<i>Ptačí chřipka (Influenza avium)</i>	98
	<i>Newcastelská nemoc (Morbus Newcastle)</i>	99
	<i>Aujeszkyho choroba (Pseudorabies)</i>	100
	<i>Klasický mor prasat (Pestis suum europaea)</i>	101
	<i>Africký mor prasat (Pestis africana suum)</i>	103
	<i>Fibropapilotomatóza (Fibropapillomatosis)</i>	104
9.3	Bakteriální onemocnění	105
	<i>Tuberkulóza (Tuberculosis)</i>	105
	<i>Paratuberkulóza (Paratuberculosis)</i>	106
	<i>Brucelóza (Brucellosis)</i>	107
	<i>Tularémie (Tularaemia)</i>	108

<i>Cholera drůbeže (Septicaemia haemorrhagica avium)</i>	109
<i>Pasteurelóza zajíců (Pasteurellosis)</i>	110
<i>Botulismus (Botulismus)</i>	110
<i>Nakažlivá hniloba spárků (Choledermatitis infectiosa)</i>	111
9.4 Parazitární onemocnění	112
9.4.1 Protozoální onemocnění	112
<i>Histomonóza (Histomonosis).....</i>	112
<i>Trichomonóza ptáků (Trichomonosis avium).....</i>	113
<i>Kokcidióza pernaté zvěře (Coccidiosis).....</i>	114
9.4.2 Motolice.....	115
<i>Fasciolóza (Fasciolosis).....</i>	115
<i>Fascioloidóza (Fascioloidosis).....</i>	116
<i>Dikrocelióza (Dicrocoeliosis).....</i>	118
<i>Paramfistomóza (Paramphistomosis).....</i>	118
9.4.3 Tasemnice zvěře	119
<i>Moniezíóza (Monieziosis).....</i>	119
<i>Cysticerkóza (Cysticercosis)</i>	120
<i>Echinokokóza (Echinococcosis)</i>	121
<i>Alveokokóza (Alveococcosis).....</i>	121
9.4.4 Onemocnění vyvolávané hlísticemi	122
<i>Diktyocaulóza (Dictyocaulosis)</i>	122
<i>Metastrongylóza (Metastrongylosis)</i>	122
<i>Žaludeční a střevní hlístice (Helminthosis)</i>	124
<i>Syngamóza (Syngamosis)</i>	124
<i>Škrkavčitost – Askarióza prasatovitých (Ascariosis suum).....</i>	125
<i>Škrkavčitost – Askaridióza ptáků (Ascaridiosis gallinarum).....</i>	126
<i>Heterakidóza (Heterakidosis)</i>	127
<i>Kapilarióza (Capillariosis)</i>	128
<i>Trichinelóza (Trichinellosis)</i>	128
9.4.5 Parazitární choroby způsobované roztoči a hmyzem	129
<i>Svrab – prašivina (Scabies)</i>	129
<i>Nosohltanová střečkovitost (Cephenomyosis, Pharyngomyosis)</i>	130
<i>Podkožní střečkovitost – hypodermatóza (Hypodermatosis).....</i>	131
9.5 Neinfekční onemocnění zvěře	132
<i>Intoxikace řepkou</i>	132
<i>Akutní bachorová acidóza</i>	133

III. INTENZIVNÍ CHOVY ZVĚŘE	135
1. Oborní chovy zvěře	140
1.1 Podmínky pro intenzivní chov zvěře v oboře	141
1.2 Chov zvěře v oboře	145
1.3 Přikrmování a krmení zvěře	147
1.4 Orientační denní krmné dávky pro spárkatou zvěř v oborách.....	151
1.5 Zařízení pro chov zvěře	153
1.5.1 <i>Oborní plot</i>	153
1.5.2 <i>Sklady krmiv a zařízení pro přikrmování</i>	155
1.5.3 <i>Zařízení pro lov zvěře</i>	156
1.5.4 <i>Odchytová zařízení</i>	157
2. Bažantnice	159
2.1 Intenzivní chov bažantů	160
2.1.1 <i>Prostředí bažantnice</i>	160
2.1.2 <i>Chov bažantů</i>	163
IV. LOVECTVÍ	169
1. Úvod	171
2. Metody zjišťování početnosti zvěře	175
2.1 Přímé metody sčítání zvěře	175
2.1.1 <i>Sčítání zvěře na čekané</i>	175
2.1.2 <i>Sčítání naháňkou</i>	175
2.1.3 <i>Přímé sčítání v otevřené krajině</i>	176
2.1.4 <i>Přímé sčítání zvěře z liniových transektrů</i>	176
2.1.5 <i>Letecké sčítání</i>	176
2.1.6 <i>Noční sčítání</i>	177
2.1.7 <i>Sčítání tokajících kohoutů</i>	177
2.2 Nepřímé metody sčítání zvěře	178
2.2.1 <i>Zjišťování přítomnosti zvěře podle pobytových znaků ..</i>	178
2.2.1.1 <i>Pokrývání potravní potřeby</i>	178
2.2.1.2 <i>Stopy</i>	178
2.2.1.3 <i>Sčítání zvěře podle množství vyprodukovaného trusu</i>	178
2.2.1.4 <i>Metoda zimního trasového sčítání zvěře v Rusku</i>	179
2.3 Statistické metody	180
2.3.1 <i>Metoda zpětného propočtu</i>	180
2.3.2 <i>Metoda využívající evidenci ulovené a uhynulé zvěře</i>	180

3. Určování věku zvěře	181
3.1 Odhad věku drobné zvěře	181
<i>Bažant obecný, koroptev polní</i>	181
<i>Kachny, husy, zajíc polní</i>	182
3.2 Odhad věku živé spárikaté zvěře	183
3.3 Odhad věku ulovené spárikaté zvěře	185
3.3.1 <i>Odhad věku ulovené jelení zvěře</i>	188
3.3.2 <i>Odhad věku ulovené srnčí zvěře</i>	189
3.3.3 <i>Odhad věku ulovené černé zvěře</i>	190
3.3.3.1 <i>Odhad věku prasete divokého podle stupně vývoje a opotřebení chrupu</i>	191
3.4 Odhad věku šelem	192
4. Kritéria chovnosti spárikaté zvěře	193
5. Způsoby lovу zvěře	201
5.1 Zvěř drobná a ostatní druhy zvěře	201
5.2 Zvěř spárikatá	203
5.3 Přehled hlavních způsobů lovů drobné i spárikaté zvěře	205
5.3.1 Lovy osamělé	205
5.3.1.1 Čekaná	205
5.3.1.2 Šoulačka	207
5.3.1.3 Lovy lestné	208
5.3.2 Lovy společné	211
5.3.2.1 Ploužení	212
5.3.2.2 Slídění	213
5.3.2.3 Naháňka	213
5.3.2.4 Kruhový hon (kruhová leč)	216
5.3.2.5 Nátlačka	217
5.3.2.6 Nadháňka (honička)	217
5.3.2.7 Naháňka se slíděním	218
5.3.3 Zvláštní způsoby lovу	220
5.3.3.1 Norování	220
5.3.3.2 Fretkování	221
5.3.3.3 Sokolnictví	222
5.3.4 Chytání zvěře (odchyt)	223
5.3.4.1 Odchyt spárikaté zvěře	224
5.3.4.2 Imobilizace zvěře	225
5.3.4.3 Odchyt zajíců do tenat	226
5.3.4.4 Odchyt bažantů	227
5.3.4.5 Odchyt bobrů	228
5.3.5 Lapání šelem	229
5.4 Značení, dosled a dohledávka postřelené zvěře	230

6. Metody hodnocení trofejí zvěře	232
6.1 Nadlerova metoda	232
6.2 Conseil International de la Chasse (<i>CIC</i>)	232
6.3 Safari Club International (<i>SCI</i>)	233
6.4 Thompson B. Temple (<i>TT</i>)	233
6.5 Douglasova metoda (<i>DSS</i>)	234
6.6 Metoda Boone and Crockett Club (<i>B&C</i>)	234
6.7 Metoda Rowlanda Warda	234
6.8 Metoda Pope & Young Club	235
6.9 Metoda Confederation of Hunter's Associations of South Africa (<i>CHASA</i>)	235
6.10 Metoda Buckmasters Trophy Record (<i>BTR</i>)	235
6.11 Burkett Trophy Game Records of the World (<i>TGR</i>)	235
7. Ošetřování ulovené zvěře	237
7.1 Vyvrhování a rušení ulovené spárkaté zvěře	237
7.2 Ošetřování drobné zvěře	240
7.3 Prodej ulovené zvěře	240
7.4 Ovlivnění kvality zvěřiny lovem	242
V. LOVECKÉ STŘELECTVÍ	245
1. Právní rámec	247
1.1 Základní terminologie	247
1.2 Kategorie zbraní a střeliva	250
1.2.1 Rozdělení zbraní a střeliva	250
1.2.2 Zbraně a střelivo kategorie A	250
1.2.3 Zbraně kategorie B	250
1.2.4 Zbraně kategorie C	251
1.2.5 Zbraně kategorie D	252
1.3 Nabývání vlastnictví zbraně a střeliva, registrace zbraní a průkaz zbraně	252
1.4 Zbrojní průkaz	253
1.4.1 Vydání zbrojního průkazu	254
1.4.2 Věková hranice pro vydání zbrojního průkazu	254
1.4.3 Odborná způsobilost žadatele o zbrojní průkaz skupiny A až E	254
1.4.4 Spolehlivost fyzické osoby	255
1.5 Evropský zbrojní pas	255
1.6 Střelnice	256
1.7 Zabezpečení zbraní a střeliva	257
1.8 Svěření zbraně	258

2. Vývoj loveckých palných zbraní	260
3. Významné osobnosti	263
3.1 Alfred Bernhard Nobel	263
3.2 Casimir Lefaucheux	263
3.3 Louis Nicolas Auguste Flobert	263
3.4 Sellier & Bellot	264
3.5 Nejvýznamnější čeští puškaři	265
3.5.1 Anton Vincenz Lebeda	265
3.5.2 Bedřich Brandejs	265
4. Výmetné náplně – střelný prach	266
4.1 Černý prach	266
4.2 Bezdýmný střelný prach	266
5. Lovecké palné zbraně	268
5.1 Názvosloví loveckých palných zbraní	268
5.2 Brokovnice	269
5.2.1 Hlaveň	270
5.2.2 Nábojová komora	270
5.2.3 Zahrdlení	271
5.2.4 Krytí	272
5.2.5 Baskule	273
5.2.6 Bicí ústrojí	274
5.2.7 Vytahovač / vyhazovač	275
5.2.8 Pažba brokovnic a zlamovacích zbraní	276
5.3 Kulovnice	277
5.3.1 Hlaveň	277
5.3.2 Mířidla	279
5.3.3 Pouzdro závěru	280
5.3.4 Závér	280
5.3.5 Spouštěcí mechanismus	281
5.3.6 Napínáček	281
5.3.7 Pojistkový mechanismus	282
5.3.8 Podávací ústrojí	283
5.3.9 Vytahovač / vyhazovač	283
5.3.10 Pažba kulovnic	283
6. Lovecké střelivo	284
6.1 Zápalka	284
6.2 Kulové náboje	284
6.2.1 Ráže kulové zbraně	286
6.3 Brokové náboje	288
6.3.1 Ráže brokové zbraně	289

7.	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva	291
8.	Balistika a optimální nástřelná vzdálenost	293
9.	Myslivecká vzdálenost střelby	296
10.	Lovecká optika	297
10.1	Pozorovací dalekohledy	298
10.2	Mířidla optická	299
10.2.1	<i>Puškohled</i>	299
10.2.2	<i>Kolimátor</i>	300
11.	Zdravotnické minimum	302
11.1	Doporučená preventivní opatření při honech	302
11.2	Doporučená preventivní opatření při výstupu do výšky	303
11.3	První pomoc	304
11.3.1	<i>První pomoc postřelenému</i>	307
	ZÁVĚR	309
	POUŽITÁ LITERATURA	311