

Nařízení o zbraních a střelivu, které mohou být použity k lovu atd.¹⁾

Podle § 23 odst. 4, § 49 odst. 1 a 3 a § 54 odst. 3 zákona o myslivosti a lovu (viz konsolidovaný zákon č. 639 ze dne 26. května 2023) a § 30 odst. 2, § 45 odst. 1 a § 59 odst. 4 zákona o chemických látkách (viz konsolidovaný zákon č. 6 ze dne 4. ledna 2023) se stanoví:

Palné zbraně

§ 1. Následující palné zbraně lze používat, jsou-li v bezvadném stavu, k lovu a regulaci v souladu s pravidly stanovenými v nařízení o škodách způsobených zvěří:

1) Brokovnice s hladkým vývrtem a délkou hlavně nejméně 55 cm, ráže 12 nebo menší, které nesmí obsahovat více než dva náboje, aniž by byl dotčen odstavec 2.

2) Pušky s drážkováním, s výjimkou plně automatických pušek. Poloautomatické pušky však nesmějí obsahovat více než 3 náboje (viz odstavec 3), pokud Dánská agentura pro ochranu přírody nepovolí jinak v souladu s vyhláškou o škodách způsobených zvěří.

(2) Brokovnice konstruované tak, aby obsahovaly více než 2 náboje, však mohou být použity, pokud jsou vybaveny trvalým zařízením zajišťujícím, že zbraň nemůže obsahovat více než 2 náboje.

(3) Poloautomatické pušky konstruované tak, aby obsahovaly více než 3 náboje, lze však použít, pokud je zásobník vybaven trvalým zařízením zajišťujícím, že zbraň nemůže obsahovat více než 3 náboje. V zásobníku mohou být nabity maximálně 2 náboje a v nábojové komoře 1 náboj.

(4) Brokovnice lze používat na druhy zvěře uvedené ve třídách 2–5 (viz příloha 1), nikoli však na tuleně. Od 16. května do 15. července se však nesmí lovit brokovnicí srnci.

(5) Brokovnice ráže menší než 20 mm lze použít pouze na druhy zvěře uvedené ve třídě 5 (viz příloha 1).

(6) U zbraní s drážkováním, kde je hnací látkou vzduch, musí mít střela průměr nejméně 5,5 mm.

(7) Revolvery a pistole nesmí být používány k lovu a regulaci.

(8) Použití výměnných vývrtů s drážkováním v brokovnicích s hladkým vývrtem neznamená, že je tato zbraň považována za zbraň s drážkováním.

Střelivo

§ 2. Náboje do brokovnic s hladkým vývrtem lze použít k lovu a regulaci za předpokladu, že jsou splněny následující požadavky:

1) Brokové náboje mají hustotu broků 7 g/cm³ nebo více.

2) Brokové náboje s hustotou broků 9 g/cm³ nebo méně musí mít počáteční rychlost (V1.5) alespoň 400 m/s.

3) Brokové náboje s hustotou broků větší než 9 g/cm³ musí mít počáteční rychlost (V1.5) vyšší než alespoň 375 m/s.

(2) Maximální průměr broku v nábojích musí činit 4 mm.

(3) Kulové náboje do brokovnic s hladkým vývrtem nesmí být používány k lovu nebo regulaci.

(4) Brokové náboje s olověnými broky nesmí

- 1) být nakupovány, přepravovány nebo používány k lovu nebo regulaci; nebo
- 2) být nošeny nebo používány pro střelbu, a to i na střelnicích.

§ 3. Lovecké střelivo pro zbraně s drážkováním může být použito k lovu a regulaci druhů uvedených v příloze 1 za předpokladu, že jsou splněny stanovené minimální požadavky.

(2) U loveckého střeliva do zbraní s drážkováním pro lov nebo regulaci zvěře třídy 1 a 2 (viz příloha 1) musí být střela expanzní nebo tříštivá.

(3) Střely v loveckém střelivu do zbraní s drážkováním, které obsahují olovo v koncentraci 1 % hmotnostních nebo vyšší, se nesmějí přepravovat ani používat k lovu nebo regulaci, aniž je dotčen odstavec 4.

(4) Lovecké střelivo s okrajovým zápalem nebo lovecké střelivo vypálené ze vzdušných a pružinových zbraní je vyňato z požadavku odstavce 3.

(5) Zbraně schopné používat střelivo ráže 50 BMG se nesmějí používat při lovu a regulaci.

Lov lukem a šípem

§ 4. Osoba, která složila zkoušku z lovu lukem nebo obdobnou zkoušku podle vyhlášky o loveckých lístcích, má právo používat typ luku, pro který byla zkoušena.

(2) Lukem a šípy lze lovit všechny lovené druhy savců a ptáků, s výjimkou muflona a divokého prasete.

(3) K lovu lukem lze použít pouze luky a šípy, které splňují požadavky stanovené v § 5.

§ 5. Požadavky na luk a šípy:

- 1) Při lovu jelena evropského, daňka evropského a jelena siky lukem musí být energie dopadu (E0) nejméně 80 joulů a hmotnost šípu nesmí být menší než 33 gramů.
- 2) Při lovu srnce obecného, lišky, zajíce a husy musí být dopadová energie (E0) nejméně 40 joulů a hmotnost šípu nesmí být menší než 25 g. Při použití mechanického hrotu však musí být dopadová energie nejméně 70 joulů.
- 3) Při lovu ostatních druhů zvěře musí být dopadová energie (E0) nejméně 40 joulů a hmotnost šípu nesmí být menší než 20 g. Při použití tupých hrotů však musí být dopadová energie nejméně 70 joulů.
- 4) Jakýkoli použitý stabilizátor nesmí být delší než 35 cm. Nesmí se používat opěrky šípů a jiná zařízení, která umožňují vystřelení více než jednoho šípu najednou.
- 5) Zařízení, která pracují s předepnutím tětivy, se nesmí používat.
- 6) Při lovu létající zvěře s ostrými hroty apod. se používají šípy s brzdícím opeřením (šípy „flu-flu“).

(2) Požadavky na široké hroty (hrot šípu):

1) V případě lovu jelena evropského, daňka evropského a jelena siky musí mít široká hlava pevný hrot, nejméně 3 čepele a průměr řezu nejméně 25 mm.

- 2) Při lovu srnce obecného, lišky, zajíce a husy musí mít široká hlava nejméně 3 čepele a průměr řezu nejméně 25 mm.
- 3) Při lovu jelena evropského, daňka evropského, jelena siky, srnce obecného nebo lišky, zajíce a husy se nesmí používat tupé hroty.
- 4) V případě lovu jiných druhů zvěře než jelena evropského, daňka evropského, jelena siky nebo srnce obecného nebo lišky, zajíce nebo husy musí být široký hrot minimálně dvoubřitý a s průměrem řezu nejméně 20 mm nebo musí být tupý hrot s údernou plochou nejméně 16 mm.
- 5) Široká hlava musí být vyrobena z oceli a nesmí být ostnatá.
- 6) Široká hlava nesmí být výbušná ani jedovatá.

§ 6. Licencovaní lovci, kteří vystřelili z luku a šípu na jelena evropského, daňka evropského nebo jelena siky, jsou povinni tuto skutečnost digitálně nahlásit Dánské agentuře pro ochranu životního prostředí, pokud nebyli z připojení k digitální poště vyňati (viz vyhláška o správě digitální pošty od veřejných odesílatelů). Tato hlášení se podávají za každý odstřel nebo usmrcenou zvěř a mohou být podána v průběhu příslušného loveckého roku. Hlášení se však předkládají nejpozději do 31. března následujícího loveckého roku.

(2) Hlášení uvedené výše v odstavci 1 musí obsahovat alespoň následující informace:

- 1) Druhy zvěře usmrcené nebo zastřelené.
- 2) Typ luku a typ použitého šípu a typ lovu při výstřelu nebo usmrcení.
- 3) Čas, datum a místo lovu.
- 4) Zda byl přivolán oprávněný psovod podle vyhlášky o dohledávání zvěře a usmrcování poraněné zvěře.
- 5) Podrobný popis výstřelů.

(3) Další podrobnosti o tomto hlášení jsou k dispozici na internetových stránkách Dánské agentury pro ochranu životního prostředí.

Výjimky, sankce a vstup v platnost

§ 7. Dánská agentura pro ochranu životního prostředí může ve výjimečných případech udělit výjimky z ustanovení § 1 odst. 5, § 2 odst. 2 a 4.2, § 3 odst. 1, § 5 a § 6 odst. 1.

(2) Proti rozhodnutím Dánské agentury pro ochranu životního prostředí podle této vyhlášky se nelze odvolat k jinému správnímu orgánu.

§ 8. Pokud nejsou stanoveny vyšší sankce podle jiných právních předpisů, uloží se pokuta tomu, kdo:

- 1) poruší § 1 odst. 4 až 7, § 2 odst. 3 a 4 nebo § 4 odst. 1;
- 2) při lovu nebo regulaci použije palnou zbraň nebo střelivo jinak, než je povoleno podle § 1 odst. 1, § 2 odst. 1 a 2 a § 3 odst. 1, 2, 3 a 5;
- 3) při lovu lukem použije jiné druhy luků nebo šípů, než které jsou povoleny podle § 4 odst. 3; nebo
- 4) provádí lov zvěře lukem jinak, než jak je povoleno podle § 4 odst. 2.

(2) Sankce se může zvýšit na 2 roky odnětí svobody, pokud byl přestupek spáchán úmyslně nebo z hrubé nedbalosti a pokud zmíněným přestupkem:

- 1) byla způsobena značná škoda na zájmech, které má zákon chránit (viz § 1 odst. 1 zákona), nebo bylo způsobeno jejich ohrožení; nebo

2) byl získán nebo bylo zamýšleno získat pro sebe nebo pro jiného majetkový prospěch.

(3) Společnostem atd. (právníckým osobám) může vzniknout trestní odpovědnost podle ustanovení obsažených v kapitole 5 trestního zákoníku.

§ 9. Toto nařízení nabývá účinnosti dne 1. ledna 2024.

(2) Nařízení č. 971 ze dne 21. června 2022 o zbraních a střelivu, které mohou být použity k lovu atd., se zrušuje, aniž je dotčen níže uvedený odstavec 3.

(3) Pokud jde o olovo ve střelách v loveckém střelivu do zbraní s drážkováním (viz § 3 odst. 3), platí dosavadní pravidla nařízení č. 1397 ze dne 22. září 2020 – o zbraních a střelivu, které mohou být použity k lovu atd. – zůstává v platnosti do 31. března 2024.

Dánské ministerstvo životního prostředí a potravin, [datum]

Magnus Heunicke
/ Katrine Nissen

Příloha 1

Lovecké střelivo pro zbraně s drážkováním, které mohou být použity pro lov a regulaci zvěře

Třída	Druh zvěře	Povolené lovecké střelivo (viz § 3)				
		Průměr kulky nejméně 6 mm (.236') a dopadová energie E ₁₀₀ minimálně 2000 J. ¹	Průměr kulky nejméně 5,5 mm (.217') dopadová energie E ₁₀₀ minimálně 800 J ²	Dopadová energie E ₁₀₀ minimálně 175 J ³	Dopadová energie E ₀ minimálně 150 J ⁴	Úst'ová rychlost V ₀ nejméně 200 m/s Pokud je hnací látkou vzduch, musí mít kulka průměr nejméně 5,5 mm.
1	Jelen evropský Daněk evropský, jelen sika, Muflon, Divoké prase	x				
2	Srnec obecný Tuleni	x	x			
3	Liška Mýval Psík mývalovitý Zajíc Nutrie říční Kormorán Husy	x	x	x		
4	Kuna skalní	x	x	x	x	

	Fretka Norek Králík divoký Ondatra Okřídlená zvěř Lyska Kachny Rackové					
5	Holubi Vrána Brodiví ptáci Špaček obecný	x	x	x	x	x

¹ Např. ráže 243, 6,5x55, 270, 308, 30-06.

² Např. ráže 22-250, 222, 223.

³ Např. ráže .17 Rem, .22 Hornet, .221 Rem, .17 HMR.

⁴ Např. ráže .22 LR.

1) Nařízení obsahuje ustanovení, kterými se provádějí části směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků, Úř. věst. L 20, 2010, s. 7, ve znění směrnice Rady 2013/17/EU ze dne 13. května 2013, kterou se v důsledku přistoupení Chorvatské republiky upravují některé směrnice v oblasti životního prostředí, Úř. věst. L 158, 2013, s. 193, a části směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, Úř. věst. L 206, 1992, s. 7, naposledy pozměněné směrnicí Rady 2013/17/EU ze dne 13. května 2013, kterou se v důsledku přistoupení Chorvatské republiky upravují některé směrnice v oblasti životního prostředí, Úř. věst. L 158, 2013, s. 193. Návrh tohoto nařízení byl oznámen v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti (kodifikované znění).