

# Rozporządzenie w sprawie broni i amunicji, które mogą być użyte do polowań itp. [1\)](#)

Zgodnie z art. 23 ust. 4, art. 49 ust. 1 i 3 oraz art. 54 ust. 3 ustawy o polowaniu i zarządzaniu zwierzętami łownymi (zob. ustawa ujednolicona nr 639 z dnia 26 maja 2023 r.) oraz art. 30 ust. 2, art. 45 ust. 1 i art. 59 ust. 4 ustawy o chemikaliach (zob. ustawa ujednolicona nr 6 z dnia 04 stycznia 2023 r.) określa się, co następuje:

## *Broń palna*

**Artykuł 1** Do polowań i kontroli zgodnie z przepisami ustanowionymi w rozporządzeniu w sprawie szkód powodowanych przez zwierzynę łowną można użyć następującej broni palnej, pod warunkiem, że jest ona w dobrym stanie:

1) Strzelb gładkolufowych o długości lufy nie mniejszej niż 55 cm kalibru 12 lub mniejszego, które nie mogą zawierać więcej niż dwóch nabojów, bez uszczerbku dla ust. 2.

2) Broni karabinowej, z wyjątkiem w pełni automatycznych karabinów. Karabiny półautomatyczne nie mogą jednak zawierać więcej niż trzech nabojów (zob. pkt 3), chyba że zezwoli na to duńska Agencja ds. Przyrody zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szkód powodowanych przez zwierzynę łowną.

(2) Jednakże, strzelby zaprojektowane tak, aby zawierały więcej niż 2 naboje, mogą być używane, jeśli są wyposażone w stały element ograniczający zawartość nabojów w broni do 2.

(3) Jednakże, półautomatyczne karabiny zaprojektowane tak, aby zawierały więcej niż 3 naboje, mogą być używane, jeśli magazynek jest wyposażony w stały element ograniczający zawartość nabojów w broni do 3. Maksymalnie 2 naboje mogą być załadowane do magazynka i 1 nabój do komory.

(4) Strzelby mogą być używane w odniesieniu do gatunków zwierząt łownych określonych w klasach 2-5 (zob. załącznik 1), ale nie do fok. Jednakże, polowanie na kozły sarny z użyciem strzelb nie może odbywać się w okresie od 16 maja do 15 lipca.

(5) Strzelby kalibru mniejszego niż 20 mogą być używane wyłącznie w odniesieniu do gatunków zwierząt łownych określonych w klasie 5 (zob. załącznik 1).

(6) W broni karabinowej, gdzie materiałem pędnym jest powietrze, pocisk musi mieć średnicę co najmniej 5,5 mm.

(7) Do polowań i kontroli nie mogą być używane rewolwery i pistolety.

(8) Zastosowanie wymiennych otworów z gwintowaniem w strzelbach gładkolufowych nie oznacza, że broń ta jest uważana za broń karabinową.

## *Amunicja*

**Artykuł 2.** Naboje śrutowe do strzelb gładkolufowych mogą być używane do polowań i kontroli, pod warunkiem, że spełnione są następujące wymagania:

1) Naboje śrutowe o gęstości śrutu 7 g/cm<sup>3</sup> lub większej.

2) Naboje śrutowe o gęstości śrutu 9 g/cm<sup>3</sup> lub mniejszej muszą mieć prędkość wylotową (V1.5) wynoszącą co najmniej 400 m/s.

- 3) Naboje śrutowe o gęstości śrutu większej niż  $9 \text{ g/cm}^3$  muszą mieć prędkość wylotową (V1.5) większą niż co najmniej 375 m/s.
- (2) Maksymalna średnica strzału w nabojach musi wynosić 4 mm.
- (3) Do polowań lub kontroli z użyciem strzelb gładkolufowych nie mogą być używane naboje kulowe.
- (4) Naboje śrutowe ze śrutem ołowianym nie mogą:
  - 1) być kupowane, przewożone lub używane do polowania lub kontroli; lub
  - 2) być przenoszone lub używane do strzelania do rzutków, w tym na strzelnicach.

**Artykuł 3.** Amunicja myśliwska do broni karabinowej może być wykorzystywana do polowań i kontroli gatunków wymienionych w załączniku 1, pod warunkiem spełnienia określonych minimalnych wymagań.

(2) W przypadku amunicji myśliwskiej do broni karabinowej przeznaczonej do polowań lub kontroli zwierzyny łownej klasy 1 i 2 (zob. załącznik 1) pocisk powinien się rozszerzać lub podlegać fragmentacji.

(3) Pociski w amunicji myśliwskiej do broni karabinowej o stężeniu ołowiu równym lub większym niż 1 % masy nie mogą być przewożone ani wykorzystywane do polowań lub kontroli, bez uszczerbku dla ust. 4.

(4) Amunicja boczego zapłonu lub amunicja myśliwska wystrzelona z broni pneumatycznej lub sprężynowej jest zwolniona z wymogu określonego w ust. 3.

(5) Broń nadająca się do użycia amunicji kalibru 50 BMG nie może być używana do polowań i kontroli.

#### *Polowanie z użyciem łuku i strzały*

**Artykuł 4.** Osoba, która zdała egzamin uprawniający do polowania z użyciem łuku lub równoważny określony w rozporządzeniu w sprawie zezwoleń na polowanie, ma prawo do używania rodzaju łuku, na jakim był przeprowadzony egzamin.

(2) Na wszystkie gatunki łowne ssaków i ptaków, z wyjątkiem muflonów i dzików, można polować z użyciem łuku.

(3) Do polowania z użyciem łuku mogą być używane tylko łuki i strzały spełniające wymagania określone w art. 5.

**Artykuł 5.** Wymagania dotyczące łuku i strzał:

- 1) W przypadku polowania z łukiem na jelenie szlachetne, danielle i jelenie wschodnie, energia uderzenia (E0) musi wynosić co najmniej 80 dżuli, a waga strzały nie może być mniejsza niż 33 g
- 2) Podczas polowania na sarny, lisy, zające i gęsi energia uderzenia (E0) musi wynosić co najmniej 40 dżuli, a waga strzały nie może być mniejsza niż 25 g. Jednakże energia uderzenia przy użyciu mechanicznej końcówki musi wynosić co najmniej 70 dżuli.
- 3) Podczas polowania na inne gatunki łowne energia uderzenia (E0) musi wynosić co najmniej 40 dżuli, a waga strzały nie może być mniejsza niż 20 g. Jednakże energia uderzenia przy użyciu tępych końcówek musi wynosić co najmniej 70 dżuli.
- 4) Żaden zastosowany stabilizator nie może przekraczać 35 cm. Nie można używać podpórek do strzał i innych urządzeń, które umożliwiają wystrzelenie więcej niż jednej strzały na raz.

- 5) Urządzenia, które działają poprzez wstępne naprężenie cięciwy, nie mogą być używane.
- 6) Podczas polowania na zwierzęta lotne z użyciem ostrych lub podobnych końcówek, należy użyć strzał flu-flu.

(2) Wymagania dotyczące grotów (końcówka strzały):

1) W przypadku polowania na jelenie szlachetne, daniele i jelenie wschodnie, grot musi mieć stałą końcówkę, co najmniej 3 ostrza i średnicę cięcia wynoszącą co najmniej 25 mm.

2) Podczas polowania na sarny, lisy, zające i gęsi, grot musi mieć co najmniej 3 ostrza i średnicę cięcia wynoszącą co najmniej 25 mm.

3) W przypadku polowania na jelenie szlachetne, daniele, jelenie wschodnie, sarny, lub lisy, zające i gęsi nie można używać tępych końcówek.

4) W przypadku polowania na gatunki zwierzyny inne niż jelenie szlachetne, daniele, jelenie wschodnie, sarny lub lisy, zające i gęsi, grot musi mieć co najmniej podwójne ostrze i mieć średnicę cięcia wynoszącą co najmniej 20 mm lub być tępą końcówką o powierzchni uderzenia co najmniej 16 mm.

5) Grot musi być wykonany ze stali i nie może być kolczasty.

6) Grot nie może być wybuchowy ani trujący.

Artykuł 6. Licencjonowani myśliwi, którzy oddali strzały z łuku w jelenie szlachetne, daniele, jelenie wschodnie lub sarny, powinni zgłosić to cyfrowo do duńskiej Agencji Ochrony Środowiska, chyba że zostali zwolnieni z łączenia się z pocztą cyfrową (zob. rozporządzenie w sprawie zarządzania pocztą cyfrową od nadawców publicznych). Sprawozdania takie są sporządzane dla każdego strzału lub zabitej zwierzyny łownej i mogą być składane w trakcie danego roku łowieckiego. Sprawozdania należy jednak składać nie później niż do dnia 31 marca następnego roku łowieckiego.

(2) Sprawozdanie określone powyżej w ust. 1 zawiera co najmniej następujące informacje:

1) Gatunek zabitej lub zastrzelonej zwierzyny.

2) Rodzaj łuku i rodzaj użytej strzały oraz rodzaj polowania podczas strzału lub zabicia.

3) Czas, data i miejsce polowania.

4) Czy upoważniony przewodnik psa został wezwany zgodnie z rozporządzeniem w sprawie śledzenia zwierzyny łownej i uśmiercania rannej zwierzyny łownej.

5) Szczegółowy opis oddanych strzałów.

(3) Dalsze informacje na temat takich sprawozdań są dostępne na stronie internetowej duńskiej Agencji Ochrony Środowiska.

### *Wyjątki, kary i wejście w życie*

**Artykuł 7.** W wyjątkowych przypadkach duńska Agencja Ochrony Środowiska może przyznać odstępstwa od przepisów art. 1 ust. 5, art. 2 ust. 2 i ust. 4 pkt 2, art. 3 ust. 1, art. 5 i art. 6 ust. 1.

(2) Decyzje duńskiej Agencji Ochrony Środowiska wydane na mocy rozporządzenia nie mogą podlegać apelacji do żadnego innego organu administracyjnego.

**Artykuł 8.** O ile inne przepisy nie przewidują wyższej kary, karze grzywny podlega ten, kto:

- 1) narusza art. 1 ust. 4-7, art. 2 ust. 3 i 4 lub art. 4 ust. 1;
- 2) podczas polowania lub kontroli, używa broni palnej lub amunicji innej niż dozwolone zgodnie z art. 1 ust. 1, art. 2 ust. 1 i 2 oraz art. 3 ust. 1, 2, 3 i 5;
- 3) w polowaniu z łukiem, używa rodzajów łuków lub strzał innych niż dozwolone w art. 4 ust. 3; lub
- 4) angażuje się w polowanie z łukiem na gatunki zwierzyny łownej inne niż dozwolone w art. 4 ust. 2.

(2) Kara może zostać zaostrzona do kary pozbawienia wolności na okres do 2 lat, jeżeli naruszenie popełniono świadomie lub było wynikiem rażącego zaniedbania, a naruszenie to:

- 1) wyrządziło znaczną szkodę interesom, które ustawa ma chronić (zob. art. 1 ust. 1 ustawy) lub spowodowało ich ryzyko; lub
- 2) spowodowało uzyskanie lub zamierzenie uzyskania korzyści gospodarczej dla siebie lub innych.

(3) Przedsiębiorstwa itp. (osoby prawne) mogą zostać pociągnięte do odpowiedzialności karnej zgodnie z przepisami rozdziału 5 duńskiego kodeksu karnego.

**Artykuł 9.** Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.

(2) Niniejszym uchyla się rozporządzenie nr 971 z dnia 21 czerwca 2022 r. w sprawie broni i amunicji, które mogą być używane do polowań itp., bez uszczerbku dla ust. 3 poniżej.

(3) W odniesieniu do ołowiu w pociskach w amunicji myśliwskiej do broni karabinowej (zob. art. 3 ust. 3) – dotychczas obowiązujące przepisy rozporządzenia nr 1397 z dnia 22 września 2020 r. w sprawie broni i amunicji, które mogą być używane do polowań itp. — pozostają w mocy do dnia 31 marca 2024 r.

*Ministerstwo Środowiska i Żywności, dnia*

Magnus Heunicke  
/ Katrine Nissen

## Załącznik 1

### Amunicja myśliwska do broni karabinowej, która może być wykorzystywana do polowań i kontroli populacji zwierzyny łownej

Klasa	Gatunki zwierząt łownych	Dozwolona amunicja myśliwska (zob. art. 3)				
		Średnica pocisku nie mniejsza niż	Średnica pocisku nie mniejsza niż	Energia uderzenia $E_{100}$	Energia uderzenia $E_0$ minimum 150	Prędkość wylotowa $V_0$ co najmniej 200 m/s

		6 mm (.236') i energia uderzenia E <sub>100</sub> minimum 2000 J <sup>1</sup>	5,5 mm (.217') i energia uderzenia E <sub>100</sub> minimum 800 J <sup>2</sup>	minimum 175 J <sup>3</sup>	J <sup>4</sup>	Jeżeli materiałem miotającym jest powietrze, średnica kulki musi wynosić co najmniej 5,5 mm
1	Jeleń szlachetny Daniel, Jeleń wschodni, Muflon, Dzik	x				
2	Sarna Foki	x	x			
3	Lis Szop Jenot Zając Nutria amerykańska Kormoran Gęsi	x	x	x		
4	Kuna domowa Fretka Norka Dziki królik Pizmak Skrzydłata zwierzyna Łyska zwyczajna Kaczki Mewy	x	x	x	x	
5	Gołębie Wrona Ptactwo brodzące Szpak	x	x	x	x	x

<sup>1</sup> Np. kaliber 243, 6,5x55, 270, 308, 30-06.

<sup>2</sup> Np. kaliber 22-250, 222, 223.

<sup>3</sup> Np. kaliber .17 Rem, .22 Hornet, .221 Rem, .17 HMR.

<sup>4</sup> Np. kaliber .22 LR.

1) Rozporządzenie zawiera przepisy wdrażające części dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, Dz.U. 2010, L 20, s. 7, zmienionej dyrektywą Rady 2013/17/UE z dnia 13 maja 2013 r. dostosowującą niektóre dyrektywy w dziedzinie środowiska w związku z przystąpieniem Republiki Chorwacji, Dz.U. 2013, L 158, s. 193, oraz części dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, Dz.U. 92, L 206, s. 7, ostatnio zmienionej dyrektywą Rady 2013/17/UE z dnia 13 maja 2013 r. dostosowującą niektóre dyrektywy w dziedzinie środowiska w związku z przystąpieniem Republiki Chorwacji, Dz.U. 2013, L 158, s. 193. Projekt rozporządzenia został notyfikowany zgodnie z dyrektywą (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (wersja ujednolicona).