

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia.....

**zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia okresów polowań na zwierzęta łowne**

Na podstawie art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1683 i 2320 oraz z 2021 r. poz. 1718 i 2112 ) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 marca 2005 r. w sprawie określenia okresów polowań na zwierzęta łowne (Dz. U. poz. 459, z 2009 r. poz. 1303, z 2014 r. poz. 1901, z 2017 r. poz. 1487, z 2021 r. poz. 1244 oraz z 2022 r. poz. 714) w § 1 w ust. 1:

1) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) jelenie szlachetne:

a) byki:

- w drugim roku życia – od dnia 21 sierpnia do końca lutego, a na terenie województw lubuskiego, wielkopolskiego i zachodniopomorskiego od dnia 1 czerwca do końca lutego,
- w trzecim i kolejnym roku życia – od dnia 21 sierpnia do końca lutego,

b) łanie:

- w drugim roku życia – od dnia 1 września do dnia 15 stycznia, a na terenie województw lubuskiego, wielkopolskiego i zachodniopomorskiego - od dnia 1 czerwca do dnia 31 lipca oraz od dnia 1 września do dnia 15 stycznia,
- w trzecim i kolejnym roku życia – od dnia 1 września do dnia 15 stycznia,

c) cielęta - od dnia 1 września do końca lutego, a na terenie województw lubuskiego, wielkopolskiego i zachodniopomorskiego od dnia 1 września do dnia 31 marca;”;

2) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

„3) daniële:

a) byki:

- w drugim roku życia – od dnia 1 września do końca lutego, a na terenie województw kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego od dnia 1 czerwca do końca lutego,
- w trzecim i kolejnym roku życia - od dnia 1 września do końca lutego,

b) łanie:

- w drugim roku życia – od dnia 1 września do dnia 15 stycznia, a na terenie województw kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego - od dnia 1 czerwca do dnia 31 lipca oraz od dnia 1 września do dnia 15 stycznia,
- w trzecim i kolejnym roku życia – od dnia 1 września do dnia 15 stycznia,

c) cielęta – od dnia 1 września do końca lutego, a na terenie województw kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego od dnia 1 września do dnia 31 marca;”;

3) pkt 12 otrzymuje brzmienie:

„12) zajęce szaraki i dzikie króliki – od dnia 1 listopada do dnia 31 grudnia, a w drodze odłowu – do dnia 15 stycznia, a w przypadku wykonywania polowania z ptakiem łowczym od dnia 1 września do dnia 31 stycznia;”;

4) pkt 13 otrzymuje brzmienie:

„13) bażanty:

- a) koguty – od dnia 1 października do końca lutego, a w przypadku wykonywania polowania z ptakiem łowczym od dnia 1 września do końca lutego,
- b) kury – wyłącznie na terenach ośrodków hodowli zwierzyzny, gdzie prowadzi się wolierową hodowlę bażanta - od dnia 1 października do dnia 31 stycznia, a w przypadku wykonywania polowania z ptakiem łowczym na terenie wszystkich obwodów łowieckich od dnia 1 września do końca lutego;”;

5) pkt 14 otrzymuje brzmienie:

„14) kuropatwy – od dnia 11 września do dnia 21 października, a w drodze odłowu - do dnia 15 stycznia, a w przypadku wykonywania polowania z ptakiem łowczym od dnia 11 września do dnia 30 listopada;”.

§ 2. W łowieckim roku gospodarczym 2022/2023 okresy polowań:

- 1) w województwach lubuskim, wielkopolskim i zachodniopomorskim na jelenie szlachetne: byki i łanie w drugim roku życia,
- 2) w województwach kujawsko-pomorskim i wielkopolskim na daniela: byki i łanie w drugim roku życia

– rozpoczynają się z dniem wejścia w życie rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

**MINISTER KLIMATU  
I ŚRODOWISKA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ROLNICTWA**

**I ROZWOJU WSI**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu

Anna Kozińska-Żywar

(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)