

Choroszcz, 28 października 2024 r.

G-II.6151.3.2024

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 t.j.) w związku z art. 42ab ust. 2 ustawy z dnia 31 października 1995 r. prawo łowieckie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1082 t.j.),

Burmistrz Choroszczy

podaje do publicznej wiadomości terminy rozpoczęcia i zakończenia oraz miejsca polowań zbiorowych Koła Łowieckiego Jeleń w Białymstoku, które odbędą się na terenie obwodu łowieckiego nr 183, 200 w rejonie miejscowości Rogowo w dniach:

23 - 24.11.2024 r. w godz. 7.00 – 15.00
04 - 05.01.2025 r. w godz. 7.00 – 15.00
25 - 26.01.2025 r. w godz. 7.00 – 15.00
08 - 09.02.2025 r. w godz. 7.00 – 15.00
22 - 23.02.2025 r. w godz. 7.00 – 15.00

Jednocześnie informuję, że na podstawie art. 42ab ust. 3, 4 i 5 prawo łowieckie (Dz.U. z 2023 r. poz. 1082 t.j.), właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu, w terminie nie krótszym niż 3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia polowania zbiorowego, może zgłosić sprzeciw wraz z uzasadnieniem do właściwego Burmistrza.


W sprzeciwie właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu powinien wskazać nieruchomość przez podanie dokładnego adresu, a w przypadku gdyby takiego adresu nie było - numeru działki ewidencyjnej i obrębu.

Burmistrz zawiadamia niezwłocznie dzierżawcę lub zarządcę obwodu łowieckiego o wniesionym przez właściciela, posiadacza albo zarządcę gruntu sprzeciwie do organizowanego polowania zbiorowego, przekazując mu ten sprzeciw wraz z uzasadnieniem.

Dzierżawca albo zarządca obwodu łowieckiego przy organizacji polowania zbiorowego uwzględnia sprzeciw, gdy wykonywanie polowania będzie zagrażało bezpieczeństwu lub życiu ludzi.

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło w dniu 28.10.2024 r. poprzez umieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Choroszczy,
- w BIP Urzędu Miejskiego w Choroszczy, na stronie internetowej, www.choroszcz.pl

Z up. Burmistrza

Zdzisław Dorozko
Kierownik
Wydziału Geodezji, Nieruchomości
i Gospodarki Przestrzennej