

Śrem, dnia 7 stycznia 2020 roku

Burmistrz Śremu
Pl. 20 Października 1
63 – 100 Śrem

PPSOŚ.6150.3.6.2019.BKA



OBWIESZCZENIE

w sprawie zmiany harmonogramu polowań
zbiorowych na terenie obwodu łowieckiego nr 338

Na podstawie art. 42ab ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2018 r. poz. 2033, z późn. zm.) Burmistrz Śremu podaje do publicznej wiadomości informację o terminach rozpoczęcia i zakończenia oraz miejscu planowanych przez **Koło Łowieckie Nr 28 „SZARAK” w Krzywiniu** dotychczas polowań zbiorowych na terenie obwodu łowieckiego nr 338.

Lp.	Data polowania	Termin rozpoczęcia	Termin zakończenia	Miejsce polowania
1.	23.11.2019 r.	8:00	16:00	Rejon I – Rąbiń, Turew, Dalewo, Mościszki Rejon II – Miranowo, Łagowo
2.	21.12.2019 r.	8:00	16:00	Rejon I – Rąbiń, Turew, Dalewo, Mościszki Rejon II – Miranowo, Łagowo
3.	12.01.2020 r.	8:00	16:00	Rejon I – Rąbiń, Turew, Dalewo, Mościszki Rejon II – Miranowo, Łagowo
4.	18.01.2020 r.			

Ponadto informuję, iż zgodnie z art. 42ab ust. 3-5 ww. ustawy, 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 burmistrza. Sprzeciw może dotyczyć polowania organizowanego w ww. terminie. 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.

z up. Burmistrza
Katarzyna Bednarowicz
naczelnik Pionu Gospodarowania
Przestrzenią i Środowiskiem

Wywieszono:

Zdjęto:

srem.pl