



URZĄD MIEJSKI W BOJANOWIE

Bojanowo, 22.10.2019 r.

IR.6150.21.2019.AG

OBWIESZCZENIE


Na podstawie art. 42 ab ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 2033) w ślad za pismem Nadleśnictwa Piaski z dnia 18 października 2019 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Bojanowie – 21.10.2019 r.), Burmistrz Bojanowa podaje do publicznej wiadomości informację dotyczącą planowanego polowania zbiorowego, które odbędzie się na terenie Ośrodka Hodowli Zwierzyny w Nadleśnictwie Piaski na terenie obwodów łowieckich 480, 482, 483 w tym roku.

Lp.	Data polowania	Miejsce polowania	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Prowadzący polowanie
1.	03.11.2019	Obwód łowiecki 480, 482, 483	7:00	16:00	-

Jednocześnie informuję, że 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 Bojanowa. W sprzeciwie właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu powinien wskazać nieruchomości 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. Dzierżawca albo zarządca obwodu łowieckiego obowiązany jest przed planowanym terminem rozpoczęcia polowania zbiorowego oznakować obszar tego polowania tablicami ostrzegawczymi.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bojanowie, wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Bojanowie.

Zastępca Burmistrza

Krzysztof Kurpisz