

OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA GRODKOWA
z dnia 29 sierpnia 2022 r.

Na podstawie art. 42ab ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1995r. Prawo łowieckie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1173)

podaje się do publicznej wiadomości

harmonogram polowań koła łowieckiego Nr 3 CYRANKA w Brzegu na sezon łowiecki 2022/2023. Kalendarz polowań stanowi załącznik do obwieszczenia.

Właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu w terminie nie krótszym niż 3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia polowania zbiorowego, może zgłosić do Burmistrza sprzeciw wraz z uzasadnieniem. 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.

Dzierżawca albo zarządca obwodu łowieckiego obowiązany jest przed planowanym terminem rozpoczęcia polowania zbiorowego oznakować obszar tego polowania tablicami ostrzegawczymi.

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Grodkowie oraz zamieszczeniu w Biuletynie Informacji Publicznej i na stronie internetowej gminy Grodków.

BURMISTRZ
Małgorzata Antoniewicz

KALENDARZ POŁOWAŃ KOŁA ŁOWIECKIEGO NR 3 CYRANKA W BRZEGU NA SEZON ŁOWIECKI 2022/2023

Data polowania	Numer obwodu-miejsce polowania*	Miejsce zbiórki	Rozpoczęcie i zakończenie polowania	Uwagi
04.09.2022	50,51	Zawadno	8.00 – 14.00	Polowanie na kaczki
11.09.2022	50,51	Jnakowice Wielkie	8.00 – 14.00	Kaczki, drapieżniki,
18.09.2022	50,51	Zawadno	8.00 – 15.00	Kaczki, drapieżniki
25.09.2022	50,51	Zawadno	8.00 – 15.00	Kaczki, drapieżniki
02.10.2022	50,51	Zawadno	8.00 – 15.00	Nagonka
23.10.2022	50,51	Jankowice Wielkie	8.00 – 15.00	Nagonka
06.11.2022	50,51	Zawadno	8.00 – 15.00	Nagonka Hubertus
20.11.2022	50,51	Zawadno	8.00 – 15.00	Nagonka
04.12.2022	50,51	Jankowice Wielkie	8.00 – 15.00	Nagonka
18.12.2022	50,51	Zawadno	8.00 – 15.00	Wigilijne
08.01.2023	50,51	Zawadno	8.00 – 15.00	Noworoczne
29.01.2023	50,51	Jankowice Wielkie	8.00 – 15.00	Nagonka
12.02.2023	50,51	Zawadno	8.00 – 15.00	Drapieżniki

*Zasięg w/w obwodów na podstawie Uchwały Nr XXIII/225/2020 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 października 2020r. w sprawie podziału województwa opolskiego na obwody łowieckie oraz zaliczenia obwodów łowieckich do kategorii

Obwód nr 51

Opis granicy obwodu: od ujścia rzeki Nysy Kłodzkiej do rzeki Odry, rzeką Nysa Kłodzka w kierunku południowym, a następnie zachodnim przez Skorogoszcz i Lewin Brzeski do jazu przed autostradą A4. Stąd na północ drogą wewnętrzną do wsi Michałów, drogą wojewódzką nr 458 w kierunku północnozachodnim do drogi gminnej 102312 O i drogą tą w kierunku północno-wschodnim do wsi Jasiona. Dalej drogą powiatową nr 1182 O w tym samym kierunku do drogi wojewódzkiej nr 462, dalej drogą tą w kierunku północno-wschodnim przez Łosiów do rzeki Odry we wsi Kopanie. Stąd dalej rzeką Odrą w kierunku południowo-wschodnim do punktu wyjścia.

Obwód nr 52

Opis granicy obwodu: od mostu na rzece Brynica we wsi Kup drogą wojewódzką nr 454 na południe do drogi gminnej nr 102594 O i drogą tą do stoczni na rzece Odrze w Dobrzenu Wielkim, następnie rzeką tą w kierunku północno-zachodnim do śluzy w rejonie ujścia rzeki Nysa Kłodzka. Stąd drogą powiatową nr 1152 w kierunku wschodnim i północnym przez wieś Rybna do drogi wojewódzkiej nr 457. Stąd drogą tą w kierunku południowo-wschodnim do drogi gminnej nr 101834 O w Popielowie i dalej drogą powiatową nr 1150 O w kierunku północno-wschodnim do torów kolejowych linii nr 277 i torami w kierunku południowo-wschodnim do mostu na rzece Brynica. Stąd rzeką tą w kierunku wschodnim do punktu wyjścia.