Smyków, dnia 28.10.2019r.

OŚ.R6151.04.2019

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 42 ab ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1995r. Prawo Łowieckie ( tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 125 ze zm.),

**Wójt Gminy Smyków**

**podaje do publicznej wiadomości,**

że w dniach:

* **9 listopada 2019r.**
* **16 listopada 2019r.**
* **23 listopada 2019r.;**
* **30 listopada 2019r.;**
* **7 grudnia 2019r.;**
* **8 grudnia 2019r.;**
* **15 grudnia 2019r.;**
* **21 grudnia 2019r.;**
* **29 grudnia 2019r.;**
* **4 stycznia 2020r.;**
* **12 stycznia 2020r.;**
* **19 stycznia 2020 r.;**
* **25 stycznia 2019r.;**
* **2 lutego 2020 r.;**
* **8 lutego 2020r.;**
* **15 lutego 2020r.**
* **16 lutego 2020 r.;**
* **23 lutego 2020r.;**
* **29 lutego 2019r.;**
* **8 marca 2019r.;**
* **14 marca 2019r.**

odbędą się polowania zbiorowe organizowane przez Koło Łowieckie **„GAJUS” w Zagnańsku,** Obwód Łowiecki Nr 32.

Informuję, że właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu, w terminie nie krótszym niż 3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia polowania zbiorowego może zgłosić do Wójta sprzeciw wraz z uzasadnieniem. W sprzeciwie właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu powinien wskazać nieruchomość przez podanie dokładnego adresu, w przypadku gdyby takiego adresu nie było numeru działki ewidencyjnej i obrębu geodezyjnego. Wójt zawiadamia niezwłocznie dzierżawcę lub zarządcę obwodu łowieckiego o wniesionym przez właściciela, posiadacza lub 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.

Załączniki:

1. Plan polowań zbiorowych w obwodzie łowieckim Koło Łowieckie „GAJUS”.

Wójt Gminy Smyków

/-/ Jarosław Pawelec