

PLAN

POLOWAŃ ZBIOROWYCH WOJSKOWEGO KOŁA ŁOWIECKIEGO 321 WARSZAWA

W SEZONIE 2023/2024

LP	Data polowania	Nr obwo- du	Rejon polowania	Zwierzyzna przewidziana do odstrzału	Miejsce i godz. zbiórki w łowisku	Godzina rozpoczęcia polowania	Godzina zakończenia polowania
1	25 lub 26 11.2023	75	Las grodziski, Moniec,	Lisy, dziki, kuny, norka amerykań., borsuk, bażant, kaczki, zwierzęta zaliczane do inwazyjnych gat. obcych (IGO).	7,30 Rejon wyjściowy do polowania przy lesie grodziskim współrzędne (52,97258;21,73381)	8.00	15.00
2	2 lub 3 12.2023	75	Las czerwiniński, Moniec,	Lisy, dziki, kuny, norka amerykań., borsuk, bażant, kaczki, zwierzęta zaliczane do inwazyjnych gat. obcych (IGO).	7.30 Rejon wyjściowy do polowania, parking przy stacji benzynowej w Czerwinnie	8.00	15.00
3	9 lub 10 12.2023	75	Las grodziski, Las czerwiniński.	Lisy, dziki, kuny, norka amerykań. sarna koza, sarna, koźle, borsuk, bażant, kaczki, zwierzęta zaliczane do inwazyjnych gat. obcych (IGO).	7,30 Rejon wyjściowy do polowania przy lesie grodziskim współrzędne (52,97258;21,73381)	8.00	15.00
4	13 lub 14 01.2024	373	Teren koło miejscowości Dąbrówka Ług- Skórzec-Boroszków.	Lisy, dziki w tym odstrzał sanitarny, jenoty, kuny, norka amerykań., borsuk, bażant, zwierzęta zaliczane do inwazyjnych gat. obcych (IGO).	7.30 Boroszków 6A	8.00	15.00
5	20 lub 21 01.2024	75	Las grodziski, Las czerwiniński.	Lisy, dziki, kuny, norka amerykań., borsuk, bażant, zwierzęta zaliczane do inwazyjnych gat. obcych	7,30 Rejon wyjściowy do polowania przy lesie grodziskim	8.00	15.00

Prowadzący polowanie – Łowczy, lub wyznaczona przez Zarząd osoba.

UWAGI

1. Myśliwi zgłaszają chęć uczestnictwa w polowaniu na trzy dni przed planowanym polowaniem do kol. Janusza ROSOLKA- tel., kom. 606-358-265 lub w przypadku polowania w obwodzie 75 kol. Mirosława MIERZEJEWSKIEGO – tel.kom. 698-945-620,
2. Polowanie jest planowane na jeden dzień. W zależności od pogody termin polowanie jest ustalany na 2 – 3 dni przed jego rozpoczęciem.



PREZES WKL 321

W.K.L. NF. 321

Janusz Rosolka