



Toruń, dnia 30.06.2023 r.

Zn. spr.: ZŁ.7310.9.2023

Pani i Panowie Nadleśniczowie
nadleśnictw nadzorowanych
przez RDLP w Toruniu

Polski Związek Łowiecki
Zarząd Główny w Warszawie

Zarządy Okręgowe
w Bydgoszczy, Toruniu
Włocławku i Poznaniu

Dotyczy: Letnie obserwacje zwierzyny

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu informuje, że zgodnie z wnioskami zawartymi w protokołach podsumowujących działania związane z letnimi obserwacjami zwierzyny w latach 2021 i 2022, w miesiącu sierpniu br. planuje się ponowne przeprowadzenie letnich obserwacji zwierzyny na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu.

Letnie obserwacje zwierzyny wzorem lat ubiegłych prowadzone będą na terenie obwodów łowieckich wszystkich nadleśnictw RDLP w Toruniu. Wyniki tych działań posłużą do określenia prawidłowych struktur populacji zwierzyny grubej na terenie nadleśnictw i rejonów hodowlanych RDLP w Toruniu, co pozwoli na zarządzanie tymi populacjami w sposób zrównoważony i celowy, uwzględniający przestrzenną i wiekową zmienność ich struktur.

Termin tegorocznych obserwacji letnich zwierzyny, po przeprowadzonych konsultacjach z Zarządami Okręgowymi PZŁ, określam na 18-20 sierpnia 2023 r. przy czym obserwacje należy prowadzić w ciągu dwóch dni (3 wyjść).

Poniżej przedstawiam najważniejsze założenia metodyczne, wg. których zostaną przeprowadzone letnie obserwacje zwierzyny:

1. Obserwacje zostaną przeprowadzone na terenie wszystkich nadleśnictw RDLP w Toruniu – w każdym obwodzie łowieckim.
2. Obserwacjami zostaną objęte następujące gatunki zwierząt łownych:
 - jeleń
 - daniel,
 - sarna,

Sprawę prowadzi: Maria Oset, tel.: +48 56 65-84-397, e-mail: maria.oset@torun.lasy.gov.pl



- dzik,
 - łoś,
 - inne gatunki (chronione)
3. Obserwacje będą prowadzić obserwatorzy, którzy posiadają wiedzę w zakresie rozpoznawania gatunków zwierząt oraz określania ich parametrów populacyjnych.
 4. Obserwacje będą prowadzone przez myśliwych - wyznaczonych przez Zarząd Koła Łowieckiego w porozumieniu ze Służbą Leśną.
 5. Nadleśniczowie OHZ LP na terenie RDLP w Toruniu oraz Kierownicy OHZ ZG, wyznaczą osoby do przeprowadzenia obserwacji na terenie obwodów zarządzanych.
 6. Termin przeprowadzenia obserwacji letnich: 18-20 sierpnia 2023 r.
 7. Obserwacje zwierzyny prowadzone będą z ambon lub zwyżek, przez obserwatorów wyposażonych w lornetki oraz karty obserwatora.
 8. Na karcie obserwatora odnotowuje się każdą zaobserwowaną chmarę lub pojedyncze sztuki z wyszczególnieniem płci, wieku (sztuki dorosłe), formy poroża oraz liczbę cieląt. W przypadku braku zaobserwowanej zwierzyny fakt ten należy również odnotować w karcie obserwacji.
 9. Każda karta obserwacji dotyczy konkretnego gatunku. Wzór kart obserwatora oraz karty sprawozdawcze dla obwodu łowieckiego zostaną przekazane drogą elektroniczną osobom odpowiedzialnym za prowadzenie spraw łowieckich w nadleśnictwach przez Głównego specjalistę SL ds. łowiectwa w RDLP w Toruniu w terminie do 7 lipca br.
 10. Nadleśniczy zobowiązany jest przekazać karty obserwacyjne dla obserwatorów, przedstawicielowi Koła Łowieckiego bądź Kierownikowi OHZ ZG PZŁ.
 11. Karty obserwacji po cyklu trzech obserwacji, myśliwi - obserwatorzy zdają Zarządowi Koła Łowieckiego, a następnie upoważniony przedstawiciel koła przekazuje je do nadleśnictwa wraz ze sprawozdaniem z wyników letniej inwentaryzacji dla swojego obwodu.
 12. Nadleśnictwa zestawione dane w excelu, prześlą do RDLP w terminie do 28.08.2023 r.
 13. Obserwacje prowadzone będą trzykrotnie. W pierwszym dniu rano i wieczorem, w drugim dniu rano. Dopuszczalna jest zmiana tej zasady (wieczór pierwszego dnia oraz rano i wieczór dnia kolejnego).
 14. Zajęcie stanowisk przez obserwatorów powinno nastąpić ok godz. 4, a w przypadku wieczornego wyjścia ok godz. 17. O terminie opuszczenia stanowisk decyduje obserwator, w zasadzie nie wcześniej niż o godz. 22 i godz. 8 przy pobycie rannym.
 15. Wybór miejsca obserwacji powinien być zależny od gwarancji zaobserwowania jak największej ilości zwierząt (tj.: stałe żerowiska, miejsca bytowania zwierzyny).
 16. Podczas planowania liczby osób potrzebnych do obserwacji należy przyjąć zasadę, że jeden obserwator przypada na ok 600 ha powierzchni ogólnej obwodu łowieckiego (jeden sektor obserwacyjny).
 17. Wyznaczenie stanowisk do obserwacji powinno nastąpić w pierwszej kolejności w pobliżu dziennych ostoi zwierzyny i żerowisk, natomiast w mniejszym rozrzedzeniu na pozostałym terenie leśnym w porozumieniu z dzierżawcami obwodów i miejscowymi leśniczymi.
 18. W przypadku wystąpienia możliwości wiarygodnego określenia klas wieku zaobserwowanych jeleni i danieli byków oraz kozłów sarny, obserwator winien odnotować to w karcie obserwatora.
 19. Myśliwi, pełniący rolę obserwatora, posiadający uprawnienia do wykonywania polowania w obwodzie, mogą wykonywać w tym dniu polowanie, ale po zakończeniu obserwacji.

20. Jeżeli obwód łowiecki obejmuje teren dwóch nadleśnictw to obserwacje organizuje ten Nadleśniczy, który zatwierdza roczny plan łowiecki dla danego obwodu.
21. Koordynacja obserwacji odbywa się w nadleśnictwie. Nadleśniczy zobowiązany jest udzielać wszelkich informacji i szczegółów związanych z przeprowadzeniem letnich obserwacji, przedstawicielom Kół Łowieckich.

Aby sprawnie zrealizować przedstawione powyżej założenia potrzebna jest bezinteresowna pomoc wielu osób. Pozostaję więc w nadziei, że tak jak w latach ubiegłych, tak i w tym roku, w przeprowadzenie letnich obserwacji zwierzyny na terenie RDLP w Toruniu zaangażuje się liczna rzesza myśliwych, leśników i sympatyków łowiectwa, a jej realizacja będzie owocna dla wszystkich.

Panów Przewodniczących Zarządów Okręgowych PZŁ w Bydgoszczy, Toruniu, Włocławku i Poznaniu uprzejmie proszę o przekazanie powyższej informacji Kołom Łowieckim będącym w zasięgu Państwa działania.

Kierowników OHZ ZG PZŁ uprzejmie proszę o porozumienie w powyższym zakresie z miejscowym Nadleśniczym.

Z poważaniem
Bartosz Pewniak
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki
Leśnej Regionalnej Dyrekcji Lasów
Państwowych w Toruniu
/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

1. OHZ ZG PZŁ w Grodnie, Szubinie, Rypinie i Rożniatach