



## **Instrukcja postępowania w trakcie odłowów ptaków dla Zespołu Obrączkarskiego Stowarzyszenie Ochrony Sów (SOS).**

1. Zespół Obrączkarski SOS (zwany dalej Zespołem), ukierunkowany jest na chwywanie oraz obrączkowanie sów.
2. Odłowy ptaków odbywają się na terenie całej Polski.
3. Sprawy związane z chwywaniem i obrączkowaniem ptaków są najważniejsze. Działanie Zespołu jest podporządkowane czynnościom związanym ze znakowaniem ptaków.
4. Osoba odpowiedzialną za Zespół jest Sławomir Rubacha.
5. Działania zespołu dotyczą chwywania i obrączkowania sów we wszystkich okresach fenologicznych.
6. Sowy chwywane są za pomocą sieci ornitologicznych, pułapek zapadkowych, pułapek słupkowych, podbieraka oraz innych pułapek bezpiecznych dla ptaków oraz obrączkarza.

### **Obozy stacjonarne (np. Akcja Sowy Mierzei, zimowiska sów)**

1. W celu zapewnienia skutecznej pracy obozu na punkcie obrączkowania ptaków powinny przebywać, co najmniej trzy osoby. W sytuacji pozostania na punkcie 1-2 osób ograniczamy ilość rozwiniętych sieci.
2. Na obozie Akcja Sowy Mierzei używa się ok. 600 metrów sieci (ok. 40 szt.). Na pozostałych obozach od 1 do 10 szt.
3. Kontrola sieci odbywa się, co dwie godziny od zachodu do wschodu słońca.
4. Nie odławiamy sów w sieci podczas silnych wiatrów oraz opadów atmosferycznych.
5. Osobę do przeprowadzenia obchodu wyznacza kierownik.
6. Ptaki na obozie przechowywane są pojedynczo w bawełnianych woreczkach lub kartonach.
7. Na obchód do miejsc odłowu ptaków zabierane są woreczki bawełniane.
8. W trakcie obchodu kontrolowane są wszystkie sieci.
9. Podczas przenoszenia ptaków z miejsca odłowów do obozu nie wymachujemy workiem i w razie potrzeby osłaniamy go: w przypadku intensywnego deszczu - pod kurtką.
10. W miarę możliwości (w przypadku małej ilości ptaków) ptaki niesione są do obozu w pozycji głową do góry.
11. Nie wolno kłaść worka z ptakami na ziemi – worek nasiąka wodą, a ptaki ulegają podduszeniu. Gdy konieczność wymaga odłożenia worka na bok należy go zawiesić na tyczce.
12. Osoby kontrolujące sieci muszą informować kierownika o wszelkich problemach.
13. Po przyjeździe z obchodu należy powiadomić kierownika o powrocie i przyniesionych ptakach. Worek na ptaki wieszamy w wyznaczonym miejscu obok stołu obrączkarskiego.
14. Osoby, które nie mają doświadczenia w wyjmowaniu sów z sieci i dopiero się uczą, robią to wyłącznie pod okiem osoby doświadczonej.
15. Osoby mające problemy z wyciągnięciem ptaka z sieci powiadamiają o tym telefonicznie kierownika. Nie wolno próbować wyjąć ptaka za wszelką cenę!
16. Należy informować kierownika o wszelkich przypadkach znalezienia martwych ptaków w pułapkach lub sieciach.
17. Na obozie Akcja Sowy Mierzei w celu zabezpieczenia chwywanych ptaków przez drapieżnikami naziemnymi zainstalowany jest pastuch elektryczny.
18. Przed każdym włączeniem pastucha elektrycznego należy sprawdzić ciągłość linii.

### **Obrączkowanie ptaków lęgowych**

1. W trakcie obrączkowania sów lęgowych wszelkie działania Zespołu muszą być wykonywane w taki sposób, aby nie dopuścić do strat w lęgu.
2. Pisklęta wolno obrączkować tylko wtedy, gdy nogi ich są na tyle wyrosnięte, że nie zachodzi obawa, iż obrączka właściwa dla danego gatunku spadnie z nogi.
3. Nie należy obrączkować piskląt w gnieździe tuż przed wylotem, kiedy może to spowodować przedwczesne opuszczenie gniazda.
4. Czas przebywania obrączkarza przy gnieździe powinien być ograniczony się do minimum (zebrania potrzebnych danych).
5. W trakcie prac na wysokościach lub w miejscach niebezpiecznych (np. wieże kościelne, drzewa) obrączkujący zobowiązany jest do zapewnienia bezpieczeństwa zarówno swojego jak i ptaków.
6. Podczas obrączkowania ptaków na wysokości, obrączkarz nie powinien wykonywać swoich prac bez asekuracji drugiej osoby.
7. Wszelkie działania obrączkarzy (np. wchodzenia na drzewa, wieże kościelne) wykonywane są na własną odpowiedzialność.
8. Każdy z obrączkarzy zobowiązany jest do przestrzegania „Instrukcji obrączkowania dzikich ptaków w Polsce” opracowanej przez Stację Ornitologiczną Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Gdańsku.