



## Instrukcja:

W czasie kontroli należy przejść przez teren w linii prostej między punktem początkowym a punktem końcowym transektu (1000 m). Należy zapisywać wszystkie obserwowane wodniczki zarówno po lewej, jak i po prawej stronie transektu. Transekt podzielony jest na 5 dwustumetrowych odcinków. Dla każdego obserwowanego ptaka należy określić odległość ptaka od linii transektu w linii prostej (czyli w przypadku, gdy ptak znajduje się 50 m przed obserwatorem, ale bezpośrednio na linii transektu, odległość ta wynosi 0). Każdego obserwowanego ptaka należy zaznaczyć na schemacie, w strefie oznaczającej odpowiednią odległość ptaka od linii transektu.

Po przejściu każdego 200-metrowego odcinka transektu należy opisać warunki wodne i siedliskowe dla tego odcinka, w odpowiedniej tabeli.

### Kody opisu

1. **Użytkowanie** – czy są widoczne ślady użytkowania terenu i jakie.
  1. Kośne
  2. Pastwiskowe
  3. Kośno-pastwiskowe
  4. Brak
  5. Inne (opisać w uwagach)
2. **Kiedy** – jeśli są widoczne ślady użytkowania, to, o ile to możliwe, należy określić czas wykonania zabiegów.
  1. W zeszłym roku
  2. Dwa lub więcej lat wcześniej
3. **Koleiny** – wszelkie ślady zniszczenia wierzchniej warstwy roślinności (tzn. miejsca gdzie jest błoto), z wyłączeniem śladów dzikich zwierząt.
  1. Brak
  2. Sporadyczne
  3. Częste
4. **Kępy** – obecność kęp roślinności trawiastej powyżej linii wodnej
  1. Brak
  2. <25% długości transektu
  3. 25-75% długości transektu
  4. 76-100% długości transektu
5. **Wysokość roślinności**
  1. <40 cm
  2. 41 – 80 cm
  3. 81- 120 cm
  4. >120 cm
6. **Krzaki i drzewa** – obecność krzewów lub drzew.
  1. Brak lub pojedyncze (do 5% długości transektu)
  2. Krzaki na 6-33% długości transektu
  3. Krzaki na >34% długości transektu
7. **Przeważający gatunek** – jeśli w powyższym punkcie zaznaczono 2 lub 3, należy tu podać rodzaj krzewu lub drzewa.
  1. Wierzba
  2. Brzoza
  3. Olsza
8. **Wysokość zakrzewień** – ocenić średnią wysokość, w cm.
9. **Trzcina** – należy oszacować pokrycie trzciny w pasie do 25m od transektu.
  1. Do 5%
  2. 6-50%
  3. Powyżej 50%
10. **Ściółka** – ocenić średnie pokrycie
  1. <10% (np. po koszeniu ratrakiem, tylko w odstępach między śladami i nie na całej długości)
  2. 10 – 50%
  3. 51-100%
  4. 100% i powyżej 15 cm grubości
11. **Woda** – poziom wody gruntowej
  1. Poniżej poziomu gruntu, nie wyciska się
  2. Wyciska się po nastąpieniu
  3. <15 cm powyżej poziomu gruntu
  4. >15 cm powyżej poziomu gruntu
12. **Miejsca na gniazdo** – jeśli woda występuje powyżej poziomu gruntu, należy ocenić, czy na transekcie występują miejsca dogodne do założenia gniazda naziemnego (np. kępy turzyc i inne wyniesienia nad poziom wody)
  1. Brak lub niewiele
  2. Wiele