

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