



## Monitoring Dubelta

### Formularz liczenia

#### Stanowisko

Kod stanowiska		Nazwa stanowiska		Współrzędne geograficzne N	
Najbliższa miejscowość		Najbliższa rzeka lub zbiornik		Współrzędne geograficzne E	

#### Obserwator

Imię i nazwisko					
Telefon		E-mail			

#### Pierwsza kontrola

Data		Godzina rozpoczęcia		Godzina zakończenia	
Zachmurzenie		Deszcz		Wiatr	

	Minimum	Maksimum
Liczba tokujących samców po przybyciu na stanowisko (bez stymulacji)		
Liczba tokujących samców po ewentualnej stymulacji głosowej		
Liczba ptaków na tokowisku w razie przypadkowego wypłoszenia		
Dodatkowe informacje np. liczba pojedynczych ptaków (kategoria A: gniazdowanie możliwe), szczegóły kontroli, historyczne obserwacje, inne rzadkie gatunki		

#### Druga kontrola

Data		Godzina rozpoczęcia		Godzina zakończenia	
Zachmurzenie		Deszcz		Wiatr	

	Minimum	Maksimum
Liczba tokujących samców po przybyciu na stanowisko (bez stymulacji)		
Liczba tokujących samców po ewentualnej stymulacji głosowej		
Liczba ptaków na tokowisku w razie przypadkowego wypłoszenia		
Dodatkowe informacje np. liczba pojedynczych ptaków (kategoria A: gniazdowanie możliwe), szczegóły kontroli, historyczne obserwacje, inne rzadkie gatunki		

#### Objaśnienia

##### Szacowanie liczebności

Liczenie dubeltów jest trudne ze względu na złą widoczność i ruchliwość ptaków. Od 2013 roku szacujemy liczebność podając zakres (kolumny minimum i maksimum) i w nim uwzględniamy niepewność oceny. Po przybyciu na miejsce toków najpierw liczymy spontanicznie odzywające się samce. Jeśli nic się nie odzywa wskazane jest rozpoczęcie stymulacji głosowej i odnotowanie tak stwierdzonych ptaków w innym wierszu. Jeśli podczas kontroli przypadkowo wypłoszymy ptaki z tokowiska to również zapisujemy wynik w oddzielnym wierszu.

##### Pogoda

Skala	Zachmurzenie	Deszcz	Wiatr
1	0-33%	brak	brak lub słaby
2	33-66%	słaby	umiarkowany
3	66-100%	silny	silny



## Monitoring Dubelta Formularz siedlisk

### Stanowisko (wypełnia się automatycznie)

Kod stanowiska		Nazwa stanowiska		Współrzędne tokowiska N	
Najbliższa miejscowość		Najbliższa rzeka lub zbiornik		Współrzędne tokowiska E	

### Obserwator (wypełnia się automatycznie)

Imię i nazwisko			
Telefon		E-mail	

### Opis siedliska

Siedlisko opisujemy w najbliższym sąsiedztwie aktualnego bądź historycznego tokowiska (w promieniu około 200 m.) **Skala: 1 - Tak, 0 - Nie; wysokość roślinności w cm.**

#### Siedlisko

#### Użytkowanie

Turzycowisko łąkowe		Kośne	
Turzycowisko kępowe		Pastwiskowe	
Turzycowisko mieszane		Kośno-pastwiskowe	
Łąka świeża		Brak	
Łąka sucha		Inne (opis w uwagach)	
Inne (opis w uwagach)			

#### Uwarunkowania hydrologiczne

#### Uwarunkowania przestrzenne

Poniżej poziomu gruntu, nie wyciska się		<100 m do ściany lasu	
Wyciska się po nastąpieniu		100-300 m do ściany lasu	
<10 cm powyżej poziomu gruntu		>300 m do ściany lasu	
>10 cm powyżej poziomu gruntu		<100 m do zwartego łozowiska	
		100-300 m do zwartego łozowiska	
Krzewy, młode drzewa na obrzeżach		>300 m do zwartego łozowiska	
Krzewy, młode drzewa na całej powierzchni		Sprawne rowy melioracyjne	

#### Średnia wysokość roślinności

#### Średnia wysokość kęp

Średnia wysokość w cm (dokładność do 10 cm)		Średnia wysokość w cm (dokładność do 10 cm)	
---	--	---	--

#### Uwagi