**FORMULARZ LICZENIA**

Prosimy nie pisać w szarych polach

PROSIMY WYPEŁNIAĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

Obserwator (imię i nazwisko)			
Kod kwadratu 1 x 1 km (np. PG11)		Tel.	
Data liczenia (rok.miesiąc.dzień) (np. 2011.05.03)		E-mail	
Pogoda (1, 2 lub 3)		Zachmurzenie	Deszcz
		Wiatr	Widoczność
Liczenie - wczesnowiosenne czy późnowiosenne? (W/P)		Czy liczyłeś ssaki? (tak/nie)	
Pierwsza połowa (odc. 1-5)	Czas rozpoczęcia (hh:mm)	:	
			Czas zakończenia (hh:mm)
Druga połowa (odc. 6-10)	Czas rozpoczęcia (hh:mm)	:	
			Czas zakończenia (hh:mm)

Kategorie odległości:

- 0 -25 m. od lini transektu
 - 25-100 m. od lini transektu
 - Więcej niż 100 m. od lini transektu, nawet poza granicami kwadratu 1x1 km
- L. Ptaki w locie zapisuj używając strzałki np. COX →

Skala pogody

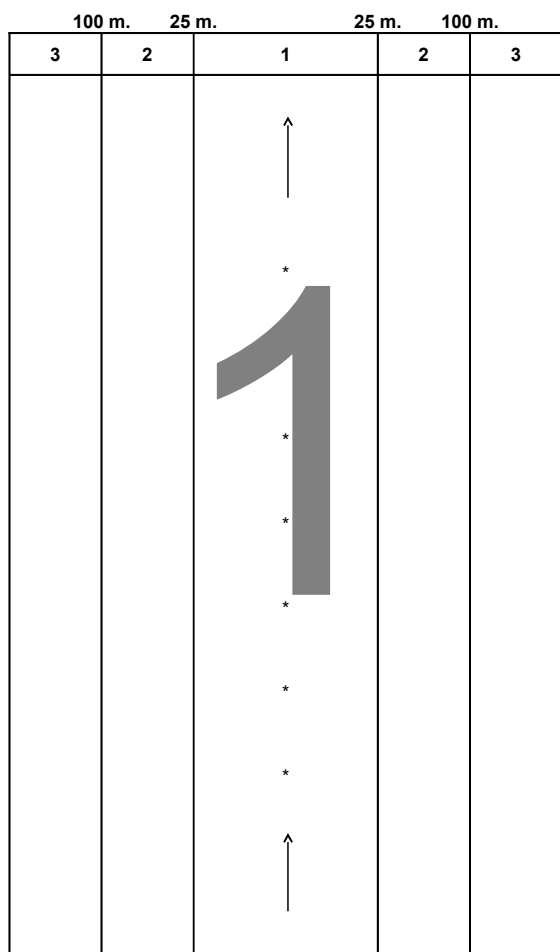
	Zachmurzenie	Deszcz	Wiatr	Widoczność
1	0-33%	brak	brak lub słaby	dobra
2	34-66%	słaby	umiarkowany	średnia
3	67-100%	silny	silny	słaba

UWAGI:

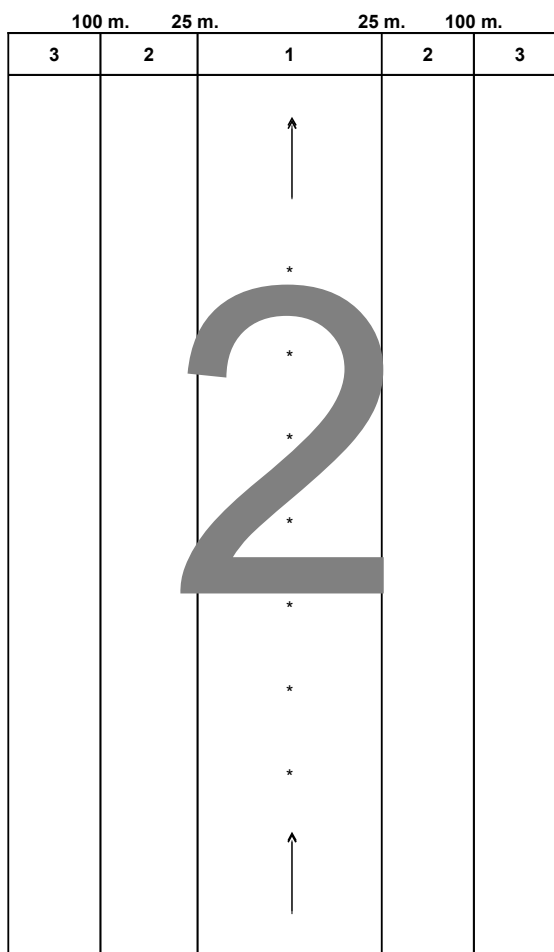
* Śpiewające w locie skowronki (skowronek, lerka, dzierlatka) notuj w odpowiednich strefach odległości, a nie jako ptaki w locie

** Dla gatunków kolonijnych notuj zarówno zajęte gniazda, jak i osobniki obserwowane na transektach

*** Na schematach transektów nie są zachowane proporcje szerokości poszczególnych stref odległości

**1 odcinek**

Godz. rozpoczęcia: __ : __

Kategorie odległości**2 odcinek**

100 m.	25 m.	25 m.	100 m.	
3	2	1	2	3
		↑		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		↑		

4 odcinek

100 m.	25 m.	25 m.	100 m.	
3	2	1	2	3
		↑		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		↑		

6 odcinek

Czas rozpoczęcia 2 transektu ___ : ___

Czas zakończenia 1 transektu ___ : ___

100 m.	25 m.	25 m.	100 m.	
3	2	1	2	3
		↑		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		↑		

3 odcinek

100 m.	25 m.	25 m.	100 m.	
3	2	1	2	3
		↑		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		*		
		↑		

5 odcinek

100 m.	25 m.	25 m.	100 m.
3	2	1	2
		↑	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		↑	

8 odcinek

100 m.	25 m.	25 m.	100 m.
3	2	1	2
		↑	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		↑	

10 odcinek

100 m.	25 m.	25 m.	100 m.
3	2	1	2
		↑	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		↑	

7 odcinek

100 m.	25 m.	25 m.	100 m.
3	2	1	2
		↑	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		↑	

9 odcinek