



Monitoring Lęgowych Sów Leśnych Państwowy Monitoring Środowiska
Arkusz kontroli powierzchni próbnej

Kod powierzchni		Obserwator/rzy	
Dane kontaktowe (adres, telefon, email)			

Liczenie wczesnowiosenne

Data (dd/mm/rrrr)		Temperatura (min – max)	- °C	Pokrywa śnieżna (min – max)	- cm
Ciśnienie [hPa] (źródło: http://new.meteo.pl)				Kwadra księżycy (źródło: http://www.calendar.k-ce.pl):	kwadra
Zachód słońca			Wschód słońca		dzień

Ogólna liczba osobników								
BB	SXU	AFU	GP	SXA	AO	TA	AN	AF

Liczenie późnowiosenne

Data (dd/mm/rrrr)		Temperatura (min – max)	- °C	Pokrywa śnieżna (min – max)	- cm
Ciśnienie [hPa] (źródło: http://new.meteo.pl)				Kwadra księżycy (źródło: http://www.calendar.k-ce.pl):	kwadra
Zachód słońca			Wschód słońca		dzień

Ogólna liczba osobników								
BB	SXU	AFU	GP	SXA	AO	TA	AN	AF

Ogólny opis siedliska

Rzeźba terenu	
Obecność cieków i zbiorników wodnych	
Powierzchnie otwarte	
Drzewostany (skład gatunkowy, wiek, zwarcie)	
Inne	



Monitoring Lęgowych Sów Leśnych

Formularz liczeń terenowych

Państwowy Monitoring Środowiska

	Data	Nr pow. (np. SL23)	Nazwisko/a:				
Punkt nr 1	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie %			Współrzędne° ' " N ;° ' " E		
	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV			Godzina rozpoczęcia stymulacji :		
Gatunek	Liczba osobników/płeć/wiek	Odległość / Kierunek	W trakcie stymulacji	1 minuta nasłuchu	2 minuta nasłuchu	Później	Uwagi
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					

	Data	Nr pow. (np. SL23)	Nazwisko/a:				
Punkt nr 2	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie %			Współrzędne° ' " N ;° ' " E		
	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV			Godzina rozpoczęcia stymulacji :		
Gatunek	Liczba osobników/płeć/wiek	Odległość / Kierunek	W trakcie stymulacji	1 minuta nasłuchu	2 minuta nasłuchu	Później	Uwagi
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					

	Data	Nr pow. (np. SL23)	Nazwisko/a:				
Punkt nr 3	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie %			Współrzędne° ' " N ;° ' " E		
	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV			Godzina rozpoczęcia stymulacji :		
Gatunek	Liczba osobników/płeć/wiek	Odległość / Kierunek	W trakcie stymulacji	1 minuta nasłuchu	2 minuta nasłuchu	Później	Uwagi
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					



Monitoring Lęgowych Sów Leśnych

Formularz liczeń terenowych

Państwowy Monitoring Środowiska

Punkt nr 4	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie	Współrzędne°’” N ;°’” E				
	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV	Godzina rozpoczęcia stymulacji :				
Gatunek	Liczba osobników/płeć/wiek	Odległość / Kierunek	W trakcie stymulacji	1 minuta nasłuchu	2 minuta nasłuchu	Później	Uwagi
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					

Punkt nr 5	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie	Współrzędne°’” N ;°’” E				
	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV	Godzina rozpoczęcia stymulacji :				
Gatunek	Liczba osobników/płeć/wiek	Odległość / Kierunek	W trakcie stymulacji	1 minuta nasłuchu	2 minuta nasłuchu	Później	Uwagi
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					

Punkt nr 6	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie	Współrzędne°’” N ;°’” E				
	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV	Godzina rozpoczęcia stymulacji :				
Gatunek	Liczba osobników/płeć/wiek	Odległość / Kierunek	W trakcie stymulacji	1 minuta nasłuchu	2 minuta nasłuchu	Później	Uwagi
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					
	m/.....°					



Monitoring Lęgowych Sów Leśnych

Formularz liczeń terenowych

Państwowy Monitoring Środowiska

Punkt nr 7	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie				Współrzędne°’” N ;°’” E		
	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV				Godzina rozpoczęcia stymulacji :		
Gatunek	Liczba osobników/płeć/wiek	Odległość / Kierunek	W trakcie stymulacji	1 minuta nasłuchu	2 minuta nasłuchu	Później	Uwagi	
	m/.....°						
	m/.....°						
	m/.....°						
	m/.....°						
	m/.....°						

Punkt nr 8	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie				Współrzędne°’” N ;°’” E		
	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV				Godzina rozpoczęcia stymulacji :		
Gatunek	Liczba osobników/płeć/wiek	Odległość / Kierunek	W trakcie stymulacji	1 minuta nasłuchu	2 minuta nasłuchu	Później	Uwagi	
	m/.....°						
	m/.....°						
	m/.....°						
	m/.....°						
	m/.....°						

Punkt nr 9	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie				Współrzędne°’” N ;°’” E		
	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV				Godzina rozpoczęcia stymulacji :		
Gatunek	Liczba osobników/płeć/wiek	Odległość / Kierunek	W trakcie stymulacji	1 minuta nasłuchu	2 minuta nasłuchu	Później	Uwagi	
	m/.....°						
	m/.....°						
	m/.....°						
	m/.....°						
	m/.....°						



Monitoring Lęgowych Sów Leśnych

Formularz stymulacji sóweczki

Państwowy Monitoring Środowiska

	Nr pow. (np. SL23)	Nazwisko/a:	
Punkt nr	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie %	Współrzędne° ' " N ;° ' " E
Data	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV	Godzina rozpoczęcia stymulacji :
Gatunek	Liczba osobników/ płeć/wiek	Odległość / Kierunek	Uwagi
	m /°	
	m /°	
	m /°	

	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie %	Współrzędne° ' " N ;° ' " E
Punkt nr	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV	Godzina rozpoczęcia stymulacji :
Data	Liczba osobników/ płeć/wiek	Odległość / Kierunek	Uwagi
Gatunek	m /°	
	m /°	
	m /°	

	Wiatr 1 2 3 >3	Zachmurzenie %	Współrzędne° ' " N ;° ' " E
Punkt nr	Opady S D 1 2 3	Słyszalność I II III IV	Godzina rozpoczęcia stymulacji :
Data	Liczba osobników/ płeć/wiek	Odległość / Kierunek	Uwagi
Gatunek	m /°	
	m /°	
	m /°	

Ogólna liczba osobników:

