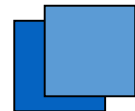


Изучение суточной активности птиц

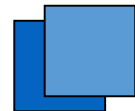
Располагаясь в укрытии фиксируют:

- время пробуждения;
- поведение птиц;
- начало кормления;
- количество прилетов с кормом к гнезду;
- завершение кормления;
- начало сна птиц.



Количественные учеты птиц

1. площадочные учеты
2. точечные учеты
3. маршрутные учеты:
метод финских линейных трансектов



Результаты учетов численности птиц

Весна - осень _____ года

В таблице указана относительная численность птиц в особях на 1 линейный километр маршрута.

Протяженность - 2,5 км

Виды птиц	ДАТЫ											
	20.04	01.05	10.05	15.05	22.05	29.05	08.06	15.06				
1) Зяблик	18	21	20	29	34	28	20	17				
2) Зарянка	-	8	10	11	5	2	1	1				
3) ...												
4)				

УЧЕТ ЖИВОТНЫХ, ПОГИБШИХ НА ДОРОГАХ И ЛЭП.

Учет погибших на дорогах животных желательно проводить в утренние часы при сухой погоде. Учетчики осматривают полотно дороги, а также его обочины на полосе шириной до 5 м с каждой стороны.

Изучение гнездовой деятельности птиц

1. месторасположение гнезда
2. форма гнезда
3. леток
4. наружная облицовка гнезда
5. подстилка гнезда
6. диаметр лотка
7. диаметр гнезда
8. глубина гнезда
9. высота гнезда и др.



Изучение питания животных

Вид пищи	Встречаемость		Число съеденных объектов		Масса %
	Экземпл	%	Экземпл	%	
(в порядке систематики)	.		.		

Фенологические наблюдения
Весна - осень _____ года
Зяблик

	ДАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ											
Наблюдаемые явления:	01.02	10.02	15.02	25.02	02.03	08.03	35.03	22.03	25.03	***	***	
1) Весенний прилет		+	+									
2) Массовый пролет			+	+	+				+			
3)***												
4)***												

Пример оформления таблицы наблюдений по разделу "Общие орнитологические наблюдения"

