

ТАБЛИЦА УЧЕТА СЛЕДОВ КОПЫТНЫХ И ПУШНЫХ ЖИВОТНЫХ

Длина учетного маршрута, км: Лес 3,60, Поле 2,20, Болото 2,90, Всего 8,7.

| Вид | Пересечение следов по группам категорий | | | Вид | Пересечение следов по группам категорий | | |
|-----------------|---|------|--------|-----------------|---|------|--------|
| | лес | поле | болото | | лес | поле | болото |
| Белка (Бе) | | | | Куницы (Ку) | 1 | | |
| Волк (Во) | 1 | | | Лисица (Ли) | | 1 | |
| Горноста́й (Го) | | | | Лось (Ло) | 3 | 2 | 3 |
| Заяц-беляк (Зб) | 2 | | | Олень благ.(Об) | | | |
| Заяц-русак (Зр) | | 1 | | Олень пятн.(Оп) | | | |
| Кабан (Ка) | 6 | | 3 | Олень сев.(Ос) | | | |
| Кабарга (Кб) | | | | Россомеха (Ро) | | | |
| Колонок (Ко) | | | | Рысь (Ры) | | | |
| Корсак (Кр) | | | | Соболь (Со) | | | |
| Косули (Кс) | | | | Хори (Хо) | | | |
| | | | | | | | |

Таблица регистрации следов амурского тигра и дальневосточного леопарда*

*Следы регистрируются в день затирки и в день учета

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ТАБЛИЦА ВСТРЕЧ ПТИЦ

| Дата | Вид птиц | Число особей птиц в обнаруженной группе (по группам категориям среды обитания), особи | | | Расстояние от учетчика до птиц, м | Характер обнаружения (из-под снега, со снега, с дерева) |
|------------|----------------|---|------|--------|-----------------------------------|---|
| | | лес | поле | болото | | |
| 01.02.2020 | <i>Тетерев</i> | | 12 | | 30 | <i>из-под снега</i> |
| 02.02.2020 | <i>Глухарь</i> | 1 | | | 20 | <i>с дерева</i> |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Примечание: при полном отсутствии на маршруте следов зверей или встреч птиц в ведомостях должен быть обязательно проставлен знак «Z».

место для специальной отметки (без затирки, затирка с использованием снегохода, др.)

ВЕДОМОСТЬ ЗИМНЕГО МАРШРУТНОГО УЧЕТА, маршрут № XXX.XX

Субъект РФ Образец

Муниципальное образование Образец

Охотничье угодье, иная территория Образец

Исполнитель (ФИО, должность, место работы) Иванов И.И., егерь, Местное РООиР

Дата и время окончания последней пороши 29.01.2020 18:30:00

Дата затирки 01.02.2020 Начало затирки 09:10 Окончание 12:09

Дата учета 02.02.2020 Начало учета 09:05 Окончание 11:53

Высота снега 20 см Характер снега (рыхлый, плотный, наст и т.п.) плотный

Погода в день учета: температура от -10 до -8 осадки Отсутствуют

Подпись исполнителя (дата) _____

Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность) _____

Ведомость маршрута (принята, не принята) _____

Подпись _____ Дата _____

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЗИМНЕГО МАРШРУТНОГО УЧЕТА

Снаряжение. Лыжи, записная книжка, диктофон, карандаш, компас, часы, снегомер (рулетка), спутниковый навигатор.
 Маршрут. При прохождении маршрута записи ведутся в блокнот (диктофон), спутниковый навигатор. Работа проводится два дня, после пороши возможно проведение в один день.

В первый день, проходя по маршруту, исполнитель затирает следы, тропы копытных животных засыпает снегом. Измеряется глубина снега. Встреченные следы амурского тигра, дальневосточного леопарда регистрируются для занесения их в Таблицу регистрации следов амурского тигра и дальневосточного леопарда и определяется примерный срок давности следов, который указывается в скобках.

Во второй день исполнитель регистрирует только вновь появившиеся следы; указывается число пересечений следов животных каждого вида по трем группам категорий среды обитания. Если животное, подойдя к лыжне, повернуло обратно, этот след записывается как 1 пересечение. При встрече троп копытных и пушных животных нужно пройти по тропе до того места, где следы разошлись, и определить их точное количество. При встрече на маршруте жировки - указывается знак жировки и рядом записывается вид животного и общее число пересечений следов на этой жировке. Встреченные следы амурского тигра, дальневосточного леопарда регистрируются для занесения их в Таблицу регистрации следов амурского тигра и дальневосточного леопарда.

Учет птиц на маршруте ведется дважды: в день затирки и в день учета. Оценивается глазомерно расстояние (в метрах) до птицы или ближайшей птицы из группы птиц в тот момент, когда исполнитель впервые их обнаруживает. В блокноте (диктофоне), спутниковом навигаторе отмечается вид птиц и расстояние до них. Птицы, взлетевшие сзади исполнителя, а также летящие мимо, не учитываются.

Если во время учета начался сильный снегопад, метель, то учет прекращается.
 Схема учетного маршрута: Схема распечатывается из спутникового навигатора и прикрепляется к ведомости. На схеме условными знаками-стрелками обозначаются места пересечения следов с указанием вида копытных или пушных животных и количества их следов (например, ↑36-1), а также жировки указанием количества следов (например, Ж-Ло-20 сл.)