

Программа «Ведомость ЗМУ VL49_03»

Текущая версия VL49_03. Дата актуализации 23-12-2023г.

Основные новшества в текущей версии

Данная редакция выполнена в виде надстройки к программе «Ведомость ЗМУ VL_23_07». В ней реализованы новые требования Методики ЗМУ по приказу ФГБУ «ФНИЦ Охота» № 49.

В текущей редакции реализованы сервисные функции, позволяющие автоматизировать слежение за изменением отдельных параметров.

Построение алгоритма работы программ напоминает пирамиду. Наверху находятся основные параметры –

- данные организации
- данные по территории, такие как наличие категорий и их площади
- данные по учетчикам
- данные по зверям в день затирки

Ниже находится информация –

- данные по запланированным маршрутам на ИТ, такие как распределение длины маршрутов по категориям
- отчет по запланированным маршрутам

Ниже находится информация по учетным работам

- данные по пройденным маршрутам и наличие на них следов зверей и встреч птиц
- созданные ведомости учетных маршрутов

Любое изменение сведений на самом верху влечет за собой необходимость внесения изменений в ниже лежащую информацию. К примеру, удалили учетчика, но для него уже были внесены сведения на учетном маршруте и был создан документ «ведомость ЗМУ» этого маршрута.

В текущей версии алгоритм программы отслеживает такое действие и удалит эту (или еще несколько) ведомость ЗМУ с этим учетчиком.

Точно так же работает алгоритм в случае удаления или внесения изменений в другие данные, находящиеся наверху – удалили или изменили маршрут, автоматически удаляется отчет по запланированным маршрутам и ведомость ЗМУ с этим маршрутом.

Любое действие, которое влечет за собой удаление какой-либо информации сопровождается специальным запросом и требует подтверждения.


Учтите, что данные удаляются без возможности восстановления, поэтому перед таким действием предварительно сохраните файл с текущими данными.

В программе реализована возможность выбора варианта обследования территории.

Справочник организации

Субъект Российской Федерации	Томская область
Муниципальное образование	Томский район
Организация	ТРОО "Северский охотник"
Исследуемая территория	Чингарское охот.хозяйство
Объединенная исследуемая территория (юр.лицо)	
Охотугодые	
Ответственный исполнитель (ФИО)	Кузьминых Сергей Михайлович
Должность	Председатель Совета ТРОО "Северский охотник"
Должностное лицо уполномоченного органа (ФИО, должность)	Андреев Евгений Викторович, главный специалист территориального отдела по Томскому району

Вариант обследования исследуемой территории
 Вариант 1 Вариант 2



При выборе «Вариант 1» будет предложено заполнить данные по категориям «лес, поле, болото». В дальнейшей работе будут выводиться именно эти поля данных.

Справочник организации

Организация | Площадь территории Вар 1 | Список учетчиков | Звери в день затирки

Полная Площадь категории на исследуемой территории			
Лес	Поле	Болото	Итого
54,100	0,000	14,560	68,660

Исключаемая Площадь категории на исследуемой территории			
Лес	Поле	Болото	Итого
0,000	0,000	0,000	0,000

Площадь категории за вычетом исключенной площади на исследуемой территории			
Лес	Поле	Болото	Итого
54,100	0,000	14,560	68,660

Внести данные по территории

Минимально необходимая общая длина учетных маршрутов (рассчитывается самостоятельно)

130,0

Необходимая длина маршрутов по категориям (считается автоматически)

Лес	102,4
Поле	0,0
Болото	27,6

Выход

При выборе «Вариант 2» будет предложено заполнить данные по общей площади территории. В дальнейшей работе будет применяться только эта общая площадь территории.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ –

При смене варианта обследования будет удалена вся информация, введенная ранее.

Вариант обследования территории

Внимание! При смене будет УДАЛЕНА ВСЯ информация для варианта 1 обследования ИТ. Продолжим?

Да Нет

Справочник организации

Организация Площадь территории Вар. 2 Список учетчиков Звери в день затирки

Полная Площадь категории на исследуемой территории	68,600	Минимально необходимая общая длина учетных маршрутов (рассчитывается самостоятельно)
Исключаемая Площадь категории на исследуемой территории	0,000	
Площадь категории за вычетом исключенной площади на исследуемой территории	Итого 68,600	

Внести данные по территории Выход

Вся остальная информация в этой части работы со справочными данными маршрутов приведена в руководстве по программе «Ведомость ЗМУ VL_23_07».

Раздел работы со справочником маршрутов.

Здесь тоже есть изменения для реализации требований новой методики.

Справочник маршрутов Вариант обследования 1

Маршрут Признак повторного прохождения (1 или 2)

К номеру маршрута добавляется индекс "п1" или "п2" - в случае когда маршрут проходится дважды

Запланированная длина		После предварительного прохождения	
Лес	<input type="text" value="7,8"/>	Лес	<input type="text" value="7,8"/>
Поле	<input type="text" value="0,0"/>	Поле	<input type="text" value="0,0"/>
Болото	<input type="text" value="1,1"/>	Болото	<input type="text" value="1,1"/>
Итого	<input type="text" value="8,9"/>	Итого	<input type="text" value="8,9"/>

Географические координаты точек маршрута

Начало
N

Повороты

№ 1	N <input type="text" value="56°58,157'E84°34,992"/>
№ 2	N <input type="text" value="° ° 'E ° ° '"/>
№ 3	N <input type="text" value="° ° 'E ° ° '"/>
№ 4	N <input type="text" value="° ° 'E ° ° '"/>
№ 5	N <input type="text" value="° ° 'E ° ° '"/>
№ 6	N <input type="text" value="° ° 'E ° ° '"/>

Окончание
N

Вариант обследования территории

1. Номер (индекс, наименование) маршрута – для «сдвоенных» маршрутов (которые проходятся дважды) необходимо внести специальный индекс. Для маршрута первого прохождения индекс «п1», для маршрута второго прохождения индекс «п2». **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ – индекс содержит именно строчную букву «п».**
2. Необходимо вносить данные по длине маршрутов в 2-а блока – «Запланированная длина» и «После предварительного прохождения». **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ – программа не отслеживает соответствие, следите за этим самостоятельно.**
3. Внесен новый блок – «Географические координаты точек маршрутов». Здесь вносятся данные по началу, окончанию маршрута и точек поворота. Количество точек поворота ограничено 6.

Алгоритм программы анализирует вводимые данные и автоматически формирует служебные данные, эти данные выводятся на экран, но не доступны для изменения.

К примеру, есть служебное поле «Признак повторного прохождения (1 или 2). Если маршрут «одиночный», то в это поле вносится символ «_».

Если указали в номере маршрута, к примеру «120п1» (первое прохождение) -

Справочник маршрутов Вариант обследования 1

Маршрут Признак повторного прохождения (1 или 2)

К номеру маршрута добавляется индекс "n1" или "n2" - в случае когда маршрут проходится дважды

Запланированная длина

Лес

Поле

Болото

Итого

После предварительного прохождения

Лес

Поле

Болото

Итого

Географические координаты точек маршрута

Начало

N

Повороты

№ 1 N

№ 2 N

№ 3 N

№ 4 N

№ 5 N

№ 6 N

Окончание

N

Вариант обследования территории

Программа занесет в это поле цифру «1».

Если указали в номере маршрута к примеру «120n2» (второе прохождение) -

Справочник маршрутов Вариант обследования 1

Маршрут Признак повторного прохождения (1 или 2)

К номеру маршрута добавляется индекс "п1" или "п2" - в случае когда маршрут проходится дважды

Запланированная длина

Лес

Поле

Болото

Итого

После предварительного прохождения

Лес

Поле

Болото

Итого

Географические координаты точек маршрута

Начало

N

Повороты

№ 1 N

№ 2 N

№ 3 N

№ 4 N

№ 5 N

№ 6 N

Окончание

N

Вариант обследования территории

Программа занесет в это поле цифру «2».

Список запланированных маршрутов

В зависимости от выбранного варианта обследования территории будет сформирован список по приведенным в методике формам.

Заполнение данных учета ЗМУ

Ввод данных учета осуществляется по требованиям новой методики, при отсутствии данных выводится форма

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **4 6 1** Запланированная длина маршрута Лес **7,8** Поле **0,0** Болото **1,1** Итого **8,9**

№ прохождения **-** Вариант **1**
 - единичный 1 - первичный 2 - повторный **-** обследования территории

Данные маршрута | Следы зверей | **Следы волка, рыси, россомахи и др. в день затирки** | Встречи птиц

Фамилия, Имя, Отчество, должность, место работы

Учетчик Дата Последняя пороша
 Время окончания (часов)

Затирка

Дата Начало затирки часов минут Окончание затирки часов минут
 Использование транспорта в день затирки (да/нет)

Учет

Дата Начало учета часов минут Окончание учета часов минут
 Использование транспорта в день учета (да/нет)

Справочная информация

Температура в день учета Осадки Высота снега (см) Характер снега
 Использование видеорегистратора Использование навигатора Дата заполнения

Отметка - "Ведомость принята/непринята" (если не принята - обновать решение)

Ответственное лицо в закрепленном охотугодые Ведомость принята

Должностное лицо УО Ведомость принята

Удалить запись | Внести данные | Выход

В самом верху отображается служебная информация. Для начала работы выбираем из списка учетчика.

А вот теперь начинаются особенности.

Допустим, учет проводился после пороши, заполняем дату и время окончания пороши, после ввода времени окончания пороши форма меняется –

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **14_6_1** Запланированная длина маршрута Лес **7,8** Поле **0,0** Болото **1,1** Итого **8,9**

№ прохождения **-** Вариант **1**
 - единичный 1 - первичный 2 - повторный **-** обследования территории

Данные маршрута | Следы зверей | **Следы волка, рыси, россомахи и др. в день затирки** | Встречи птиц

Учетчик **Охраменко А.Г., охотовед** **Последняя пороша**
 Дата **20.10.2024** Время окончания (часов) **10**

Учет
 Дата Начало учета часов минут Окончание учета часов минут
 Использование транспорта в день учета (да/нет)

Справочная информация
 Температура в день учета Осадки Высота снега (см) Характер снега
 Использование видеорегистратора Использование навигатора **Дата заполнения**

Отметка - "Ведомость принята/непринята" (если не принята - обновать решение)

Ответственное лицо в закрепленном охотугодые	Ведомость принята
Должностное лицо УО	Ведомость принята

Удалить запись **Внести данные** **Выход**

Как видно, исчезают поля ввода данных по затирке. Далее заполняем параметры дня учета.

НО – доходим до поля «Использование транспорта в день учета (да/нет)».

Если здесь выбрать «нет», то можно на вкладке «Встречи птиц» внести соответствующие данные

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **14_6_1** Запланированная длина маршрута Лес **7,8** Поле **0,0** Болото **1,1** Итого **8,9**
 № прохождения **-** Вариант **1**
 - единичный 1 - первичный 2 - повторный **-** обследования территории

Данные маршрута | Следы зверей | **Следы волка, рыси, росомахи и др. в день затирки** | Встречи птиц

Учетчик **Охраменко А.Г., охотовед** Дата **20.01.2024** Время окончания (часов) **10**

Последняя пороша

Учет
 Дата **21.01.2024** Начало учета **10** часов **-** минут Окончание учета **15** часов **12** минут
 Использование транспорта в день учета (да/нет) **нет**

Справочная информация
 Температура в день учета **-15** Осадки **нет** Высота снега (см) **55** Характер снега **рыхлый**
 Использование видеорегистратора **нет** Использование навигатора **нет** Дата заполнения **01.03.2024**

Отметка - "Ведомость принята/непринята" (если не принята - обновать решение)
 Ответственное лицо в закрепленном охотуголье **Ведомость принята**
 Должностное лицо УО **Ведомость принята**

Удалить запись | Внести данные | Выход

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **14_6_1** Запланированная длина маршрута Лес **7,8** Поле **0,0** Болото **1,1** Итого **8,9**
 № прохождения **-** Вариант **1**
 - единичный 1 - первичный 2 - повторный **-** обследования территории

Справочно по датам затирки и учета
 Дата затирки **-** Дата учета **21.01.2024**

Данные маршрута | Следы зверей | **Следы волка, рыси, росомахи и др. в день затирки** | **Встречи птиц**

Число особей птиц в обнаруженной группе

Дата	Вид птиц	Лес	Болото	Расстояние от учетчика
21.01.2024	Глухарь	10		55

Заносится число особей птиц в обнаруженной группе (по группам категорий среды обитания) в день затирки и день учета

Удалить запись | Внести данные | Выход

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ – на этой вкладке можно выбрать только дату учета.

Вернемся на первую вкладку.

Если в поле «Использование транспорта в день учета (да/нет)» выбрать «да», то исчезает вкладка «Встречи птиц».

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **14_6_1** Запланированная длина маршрута Лес **7,8** Поле **0,0** Болото **1,1** Итого **8,9**

№ прохождения - единичный 1 - первичный 2 - повторный **-** Вариант обследования территории **1**

Данные маршрута | Следы зверей | **Следы волка, рыси, росомахи и др. в день затирки**

Учетчик **Охраменко А.Г., охотовед** Последняя пороша Дата **20.01.2024** Время окончания (часов) **10**

Учет Дата **21.01.2024** Начало учета **10** часов **0** минут Окончание учета **15** часов **12** минут
Использование транспорта в день учета (да/нет) **да**

Справочная информация
Температура в день учета **-15** Осадки **нет** Высота снега (см) **55** Характер снега **рыхлый**
Использование видеорегистратора **нет** Использование навигатора **нет** Дата заполнения **03.03.2024**

Отметка - "Ведомость принята/непринята" (если не принята - обновать решение)
Ответственное лицо в закрепленном охотугодье **Ведомость принята**
Должностное лицо УО **Ведомость принята**

Удалить запись | Внести данные | Выход

Следующий вариант новой методики.

Допустим учет проводился после затирки. Дату пороши не заполняем, переходим к заполнению дат и времени затирки и учета –

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **14_6_2** Запланированная длина маршрута Лес **1,1** Поле **0,0** Болото **4,1** Итого **5,2**

№ прохождения **-** Вариант **1**
 - единичный 1 - первичный 2 - повторный **-** обследования территории

Данные маршрута | Следы зверей | **Следы волка, рыси, россомахи и др. в день затирки** | Встречи птиц

Учетчик **Аношкин С.В., охотовед** Последняя пороша
 Дата Время окончания (часов)

Затирка
 Дата **22.01.2024** Начало затирки **10** часов **5** минут Окончание затирки **16** часов **22** минут
 Использование транспорта в день затирки (да/нет) **нет** ←

Учет
 Дата **23.01.2024** Начало учета **10** часов **54** минут Окончание учета **16** часов **2** минут
 Использование транспорта в день учета (да/нет) **нет** ←

Справочная информация
 Температура в день учета **-20** Осадки **нет** Высота снега (см) **60** Характер снега **рыхлый**
 Использование видеорегистратора **нет** Использование навигатора **нет** Дата заполнения **03.03.2024**

Отметка - "Ведомость принята/непринята" (если не принята - обновать решение)
 Ответственное лицо в закрепленном охотугодые **Ведомость принята**
 Должностное лицо УО **Ведомость принята**

Удалить запись | Внести данные | Выход

Если здесь в полях «Использование транспорта ...» указать «нет», то на вкладке «Встречи птиц» будет возможность выбрать обе даты (затирки и учета). В этом случае при расчете численности длина маршрута будет удваиваться.

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **14_6_2** Запланированная длина маршрута Лес **1,1** Поле **0,0** Болото **4,1** Итого **5,2**

№ прохождения **-** Вариант обследования территории **1**

Справочно по датам затирки и учета
 Дата затирки **22.01.2024** Дата учета **23.01.2024**

Данные маршрута | Следы зверей | **Следы волка, рыси, россомахи и др. в день затирки** | Встречи птиц

Число особей птиц в обнаруженной группе

Дата	Вид птиц	Лес	Болото	Расстояние от учетчика
22.01.2024	Рябчик	4		25
23.01.2024	Глухарь	1		75
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			

Заносится число особей птиц в обнаруженной группе (по группам категорий среды обитания) в день затирки и день учета

Удалить запись | Внести данные | Выход

Если на первой вкладке в каком-либо поле «Использование транспорта ...» указать «да», то эта дата не будет выводиться на вкладке «Встречи птиц».

Если на первой вкладке в обоих полях «Использование транспорта ...» указать «да», то исчезает вкладка «Встречи птиц». Соответственно при расчетах численности птиц не будет.

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **14_6_2** Запланированная длина маршрута Лес **1,1** Поле **0,0** Болото **4,1** Итого **5,2**

№ прохождения **-** Вариант **1**
 - единичный 1 - первичный 2 - повторный **-** обследования территории

Данные маршрута | Следы зверей | **Следы волка, рыси, россомахи и др. в день затирки**

Учетчик **Аношкин С.В., охотовед** Последняя пороша
 Дата Время окончания (часов)

Затирка
 Дата **22.01.2024** Начало затирки **10** часов **5** минут Окончание затирки **16** часов **22** минут
 Использование транспорта в день затирки (да/нет) **да**

Учет
 Дата **23.01.2024** Начало учета **10** часов **54** минут Окончание учета **16** часов **2** минут
 Использование транспорта в день учета (да/нет) **да**

Справочная информация
 Температура в день учета **-20** Осадки **нет** Высота снега (см) **60** Характер снега **рыхлый**
 Использование видеорегистратора **нет** Использование навигатора **нет** Дата заполнения **03.03.2024**

Отметка - "Ведомость принята/непринята" (если не принята - обновать решение)
 Ответственное лицо в закрепленном охотугодье **Ведомость принята**
 Должностное лицо УО **Ведомость принята**

Удалить запись | Внести данные | Выход

Если в этом случае нажать на кнопку «Внести данные», то программа выдаст напоминание-

Учетные данные ЗМУ

Внимание!
 Учтите - по методике ЗМУ-2023, в случае применения транспорта
 (в день затирки или учета)
 птицы в этот день не учитываются
 Вносятся данные маршрута ЗМУ. Продолжим?

Да Нет

В нижней части первой вкладки имеются дополнительные поля –

- «Дата заполнения», сюда вносится собственно дата заполнения ведомости ЗМУ

- Отметки «Ведомость принята» - по умолчанию сюда внесена фраза «Ведомость принята». Если Ведомость по какой-либо причине не принимается, то сюда необходимо внести самостоятельно соответствующую информацию.

НО – ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, что в расчет численности и формирование набора отчетных данных для передачи в УО входят **ТОЛЬКО те ведомости, которые ПРИНЯТЫ.**

Если та или иная ведомость не принимается, то этой ведомости не будет и в этой программе, поэтому необходимости что-либо изменять в этих полях нет.

Но так прописано в методике.

Далее рассмотрим вариант проведения повторных маршрутов.

Помним, что если была пороша, то поля для ввода даты и времен затирки не выводятся, и соответственно на вкладке «Встречи птиц» эта дата тоже не выводится.

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **120n1** Запланированная длина маршрута Лес **8,0** Поле **0,0** Болото **7,0** Итого **15,0**

№ прохождения **1** Вариант обследования территории **1**

Справочно по датам затирки и учета
 Дата затирки _____ Дата учета **26.01.2024**

Данные маршрута | Следы зверей | **Следы волка, рыси, росомахи и др. в день затирки** | Встречи птиц

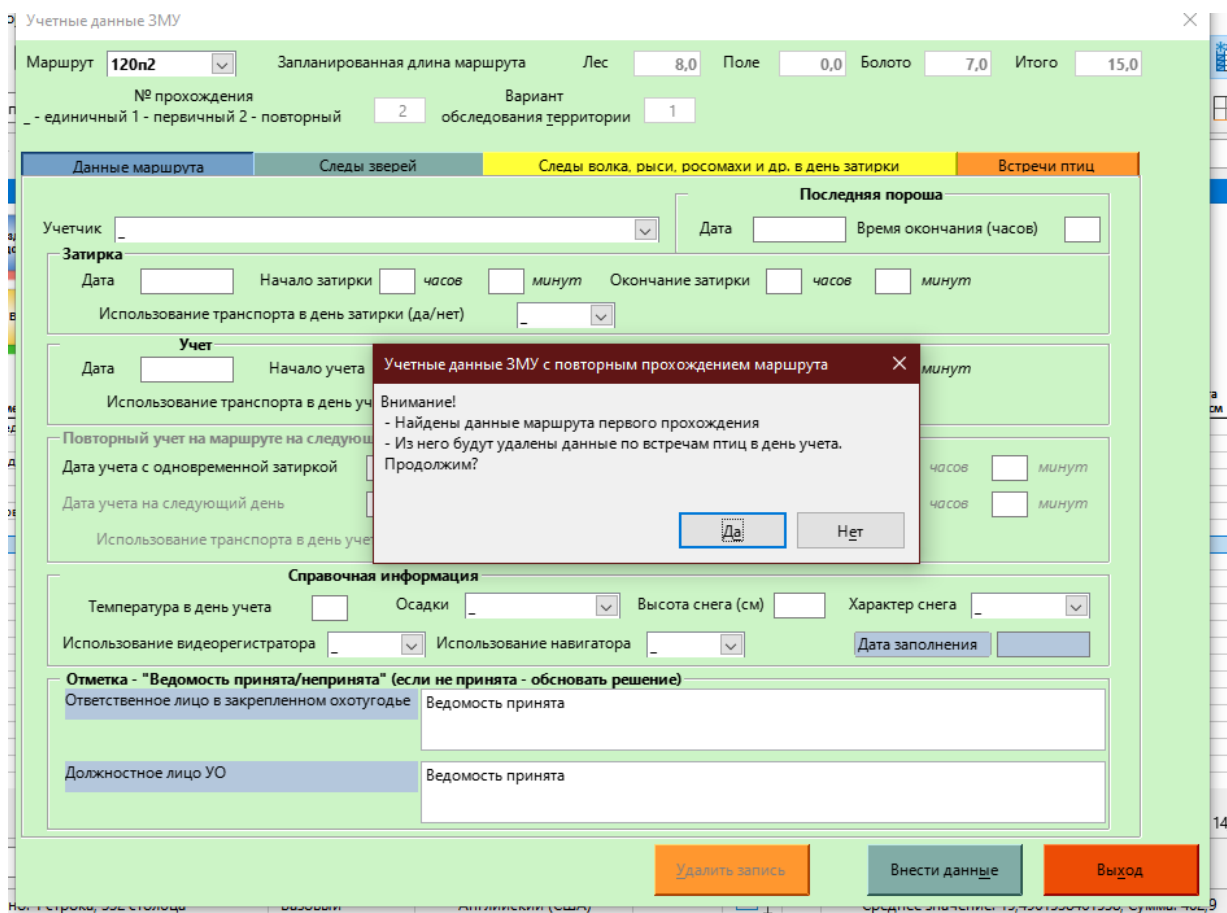
Число особей птиц в обнаруженной группе

Дата	Вид птиц	Лес	Болото	Расстояние от учетчика
26.01.2024	Рябчик	6		55

Заносится число особей птиц в обнаруженной группе (по группам категорий среды обитания) в день затирки и день учета

Удалить запись | Внести данные | Выход

Переходим к вводу данных второго дня прохождения этого маршрута (с индексом «п2»).



Программа выдает предупреждение, что найдены данные маршрута первого прохождения. В соответствии с требованиями методики, из предыдущего маршрута **будут удалены сведения по встречам птиц в день учета.**

Вид формы будет таким-

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **120n2** Запланированная длина маршрута Лес **8,0** Поле **0,0** Болото **7,0** Итого **15,0**

№ прохождения **2** Вариант **1**
 - единичный 1 - первичный 2 - повторный **2** обследования территории **1**

Данные маршрута | Следы зверей | **Следы волка, рыси, росомахи и др. в день затирки** | Встречи птиц

Учетчик **Романов И.В., охотовед**

Повторный учет на маршруте на следующий день после предыдущего учета с одновременной затиркой

Дата учета с одновременной затиркой **26.01.2024** Начало **10 часов 0 минут** Окончание **15 часов 0 минут**

Дата учета на следующий день **27.01.2024** Начало **10 часов 45 минут** Окончание **15 часов 2 минут**

Использование транспорта в день учета на следующий день (да/нет) **нет**

Справочная информация

Температура в день учета **-15** Осадки **нет** Высота снега (см) **55** Характер снега **рыхлый**

Использование видеорегистратора **нет** Использование навигатора **нет** Дата заполнения **24.03.2024**

Отметка - "Ведомость принята/непринята" (если не принята - обновать решение)

Ответственное лицо в закрепленном охотугодые **Ведомость принята**

Должностное лицо УО **Ведомость принята**

Удалить запись **Внести данные** **Выход**

Для информации выводятся данные предыдущего дня учета. Если в этой форме выберем режим использования транспорта «нет», то можно будет ввести данные по встречам птиц на второй день учета.

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **120n2** Запланированная длина маршрута Лес **8,0** Поле **0,0** Болото **7,0** Итого **15,0**

№ прохождения Вариант
 _ - единственный 1 - первичный 2 - повторный 2 обследования территории 1

Справочно по датам затирки и учета
 Дата затирки Дата учета **27.01.2024**

Данные маршрута Следы зверей **Следы волка, рыси, росомахи и др. в день затирки** Встречи птиц

Число особей птиц в обнаруженной группе

Дата	Вид птиц	Лес	Болото	Расстояние от учетчика
27.01.2024	Тетерев		20	100
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			

Заносится число особей птиц в обнаруженной группе (по группам категорий среды обитания) в день затирки и день учета

Удалить запись Внести данные Выход

При нажатии на кнопку «Внести данные», в этом случае на экран выводится сообщение –

Ведомости ЗМУ

⚠ Для повторного маршрута найден предыдущий маршрут, из него будут удалены данные учета птиц в день учета с одновременной затиркой.
 (Смотри методику ЗМУ-2023)

Данные внесены/обновлены

OK

И если мы теперь вернемся к маршруту первого прохождения, то увидим, что встречи птиц удалены

Учетные данные ЗМУ

Маршрут **120п1** Запланированная длина маршрута Лес **8,0** Поле **0,0** Болото **7,0** Итого **15,0**

№ прохождения **1** Вариант **1** Справочно по датам затирки и учета
 - единичный 1 - первичный 2 - повторный обследования территории Дата затирки Дата учета **26.01.2024**

Данные маршрута | Следы зверей | Следы волка, рыси, россомахи и др. в день затирки | Встречи птиц

Число особей птиц в обнаруженной группе

Дата	Вид птиц	Лес	Болото	Расстояние от учетчика
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Заносится число особей птиц в обнаруженной группе (по группам категорий среды обитания) в день затирки и день учета

Удалить запись | Внести данные | Выход

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ –

Если необходимо удалить данные таких «двойных» маршрутов, то **ОБЯЗАТЕЛЬНО удаляйте оба этих «сдвоенных» маршрутов самостоятельно.** Алгоритм программы не отслеживает удаление одного из них.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ –

С учетом разветвленного алгоритма действий по новой методике, **невозможно исправить ранее внесенные данные (заблокировано алгоритмом), доступ к полям данным на форме блокируется.** Также блокируется доступ к кнопке «Внести данные». Для корректировки ранее введенных данных необходимо сначала удалить этот маршрут и внести новые данные.

Все остальные действия по работе с программой описаны в руководстве по программе «Ведомость ЗМУ VL 23 07».

Отчетные формы – формы ведомостей ЗМУ и список запланированных маршрутов формируется с учетом выбранного вариант обследования территории. Все это производится автоматически.

В программе приведены демонстрационные данные для ознакомления с работой алгоритма программы. Перед началом работы со своими данными произведите удаление этих демонстрационных данных.

Удаление всей внесенной информации производится на листе «Справочник» нажатием на кнопку «Удалить все данные справочника». Программа самостоятельно очистит справочник маршрутов, ранее введенные данные по учетам, сформированные отчетные документы.

С Уважением,

Кузьминых Сергей Михайлович, Председатель Совета ТРОО "Северский охотник"

