

Составляют: лица, использующие леса на основании проекта освоения лесов, а также осуществляющие мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации

Срок составления; до начала проведения мероприятий по уходу за лесами

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАУ НСО
«Михайловский лесхоз»
А.В.Кошелев

«24» декабря 2024 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Характеристика местоположения лесного участка

Наименование лесничества (лесопарка)	Убинское
Наименование участкового лесничества	Убинский ЛХУ №2
Категория защитных лесов	ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных , лесотундровых зонах, степях, горах.
Наименование урочища (при наличии)	с-з «Убинский»
Номер лесного квартала	14
Номер лесотаксационного выдела	28
Общая площадь	7,5

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Элемент рельефа	Равнинный
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Серая лесная почва
Тип лесорастительных условий	разнотравный
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	куртинное
Другие условия	

3. Планируемые мероприятия

Наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами	Проходная
--	-----------

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	18,3%
Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей сечений	0,9
Объем вырубаемой древесины, всего	315м ³
в том числе по породам	Берёза-309м ³ , Осина-6м ³

5. Этапы и сроки выполнения работ, оценка результатов

№№ этапо в	Этапы работ	Сроки выпол- нения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Обследование участка, установление, уточнение его характеристик и разработка Проекта ухода за лесами	15.08.2024г.- 20.08.2024г.	Установленная (уточненная) характеристика участка и Проект ухода за лесами
2	Отвод и подготовка участка к проведению ухода с закладкой пробных площадей	01.09.2024г.- 04.-09.2024г.	Отведенный и оформленный в натуре участок, материалы отвода, приемки отведенного участка с оценкой качества отвода, уточненной схемой, размещением дорог, просек старых волоков и др. элементов, имеющих лесоводственное и технологическое значение, намеченная технологическая схема, материалы пробных площадей и др.)
3	Проведение мероприятий ухода за лесами	20.01.2025г. 31.12.2025г.	Участок после завершения мероприятия, оформленный в установленном порядке
4	Учет и оценка результатов работ	Не позднее 28.02.2026г.	Акт приемки (осмотра, обследования) участка с оценкой качества проведенного мероприятия

6. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятий по уходу за лесами

Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Запас по породам		Сомкнуто- сть (полнота) по породам		Подрост. состав, возраст, высота, к-во (т.шт./га)	
исх.	про- ект	исх.	про- ект	исх.	про- ект	исх.	про- ект	исх.	про- ект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9Б	9Б	55	55	36	36	22	22	210	170	0,8	0,6	Нет подроста	Нет подроста
1Ос	1Ос	45	45	36	36	21	21	20	20	0,1	0,1		

7. Проектируемая технология рубки ухода и других мероприятий ухода за лесами

Проектируемая технологическая сеть участка (общая характеристика, расстояние между коридорами, особенности формы, размещения- прокладки их, количество вырубаемой в них древесины, в процентах от исходного на 1 га)	Безопасная технология, трелевка по естественным просветам, объем вырубаемой древесины – Берёза - 41 м/3. Осина – 1м/3
Перечень и последовательность выполнения технологических операций, в т.ч. подготовительных, основных, заключительных, вспомогательных.	Установка знаков, а также рубка аварийных деревьев на погрузочных площадках, производится до начала основных лесосечных работ, для проведения

	<p>работ используются топоры, б/п «Штиль», тр-р МТЗ-82.Валка леса, трелёвка деревьев с кронами на верхний склад, обрубка сучьев, раскряжёвка, штабелёвка, погрузка, для проведения работ используются топоры, б/п «Штиль», тр-р МТЗ-82, ДТ-75</p> <p>Очистку мест рубок производить одновременно с заготовкой, путём сбора п/о в кучи шириной не более 3м равномерно по лесосеке, с оставлением на перегнивание, а также сбор в кучи на погрузочном пункте с последующим их сжиганием в пожаробезопасный период. Сжигание п/о сплошным палом запрещено.</p> <p>Весенняя доочистка лесосеки</p>
Местоположение и площадь технологических (погрузочных пунктов)	кв.14 выд.28, пл.0,2га
Дополняющие мероприятия возобновления леса при необходимости улучшения формируемых насаждений, осуществлении переформирования и реконструкции насаждений, в т.ч. с расчисткой определенных частей (мест) участков, минерализацией, рыхлением и другими мерами обработки почвы, ухода за возобновившимися естественно или высаженными растениями и другие	

Проект составил (специалист) Д.В. Захаренко инженер по лесопользованию Захаренко Д.В. (ф.и.о.)
 "___" ___ 20___ г.

С проектом проведения мероприятий, технологией, условиями работы и правилами охраны труда ознакомился

(дата, должность, подпись.)

С технологией и условиями работ по проекту и правилам охраны труда рабочих ознакомил

Мастер (исполнитель) _____
 "___" ___ 20___ г.

(подпись) _____ инженер по лесопользованию Захаренко Д.В. (ф.и.о.)