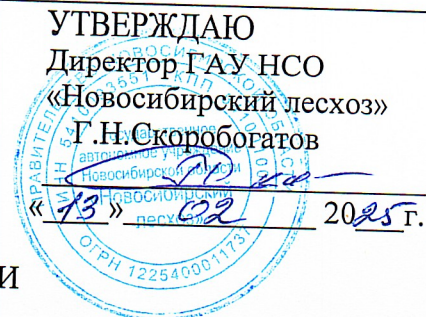


| | |
|--|---|
| Составляют: лица, использующие леса на основании проекта освоения лесов, а также осуществляющие мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации | Срок составления; до начала проведения мероприятий по уходу за лесами |
|--|---|



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Характеристика местоположения лесного участка

| | |
|--------------------------------------|--|
| Наименование лесничества (лесопарка) | Коченевское |
| Наименование участкового лесничества | Коченевский |
| Урочище | ЛХУ № 2 |
| Категория защитных лесов | с-з «Верх-Карасукский» |
| | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах. |
| Номер лесного квартала | 99 |
| Номер лесотаксационного выдела | 34 (1) |
| Общая площадь | 11,3 |

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

| | |
|---|--------------------|
| Элемент рельефа | равнинный |
| Экспозиция и величина склона | - |
| Почвенно-грунтовые условия | Лугово-черноземные |
| Тип лесорастительных условий | РТ |
| Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное) | равномерное |
| Другие условия | |

3. Планируемые мероприятия

| | |
|--|------|
| Наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами | РСЛН |
|--|------|

4. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами

| | |
|--|---------------------|
| Интенсивность рубки ухода | 15% |
| Минимальная сомкнутость крон, сумма площадей сечений | 0,9 |
| Объем вырубасомой древесины всего | 441 м ³ |
| в том числе по породам | Б-441м ³ |

5. Этапы и сроки выполнения работ, оценка результатов

| №№ этапов | Этапы работ | Сроки выполнения, 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 | 15.05.2024 г. 15.06.2024 г. | Установленная (уточненная) характеристика участка и Проект ухода за лесами |
| 2 | Отвод и подготовка участка к проведению ухода с закладкой пробных площадей | 15.05.2024 г. 15.06.2024 г. | 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 | 20.01.2025 г. 31.12.2025 г. | Участок после завершения мероприятия, оформленный в установленном порядке |
| 4 | Учет и оценка результатов работ | Не позднее 30.03.2026 г. | Акт приемки (осмотра, обследования) участка с оценкой качества проведенного мероприятия. |

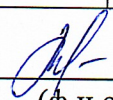
6. Исходная и проектируемая характеристика насаждения до и после проведения мероприятий по уходу за лесами

| Состав древостоя | | Возраст по породам | | Диаметр по породам | | Высота по породам | | Запас по породам | | Сомкнутость (полнота) по породам | | Подрост. состав, возраст, высота, к-во (т.шт./га) | |
|------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|------------------|--------|----------------------------------|--------|---|------------------------|
| исх. | проект | исх. | проект | исх. | проект | исх. | проект | исх. | проект | исх. | проект | исх. | проект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 7Б | 7Б | 65 | 65 | 28 | 28 | 25 | 25 | 180 | 170 | 0,9 | 0,8 | 10Ос 1,5м 1,т шт | 10Ос 1,5м 1,т шт |
| 3Б | 3Б | 45 | 45 | 20 | 20 | 19 | 19 | 80 | 70 | | | | |
| +Ос | | 65 | | | | | | | | | | | |
| +Б | | 85 | | | | | | | | | | | |

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

| | |
|---|---|
| <p>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)</p> | <p>Без пасечная технология, трелевка по естественным просветам. Общая площадь под погрузочными пунктами и производственными и бытовыми площадками-0,25га.</p> |
| <p>Перечень и последовательность выполнения технологических операций, в т.ч. подготовительных, основных, заключительных, вспомогательных</p> | <p>Установка знаков, а также рубка аварийных деревьев, рубка деревьев на погрузочных площадках, производятся до начала основных лесосечных работ, для проведения работ используются топоры, бензопилы «Штиль», трактора колесный или гусеничный. Валка леса, трелевка деревьев с кронами на верхний склад, обрубка(обрезка) сучьев, раскряжевка хлыстов, штабелевка леса, погрузка леса, для производства этих работ используются – топоры, бензопилы «Штиль», трактор МТЗ-82 или ДТ-75, погрузчик. Очистку мест рубок производить одновременно с заготовкой: путем сбора порубочных остатков в мелкие кучи, высотой не более 1,5м, с оставлением на перегнивание или сжигание в не пожароопасный период. А также сбор в кучи на погрузочном пункте с последующим их сжиганием в не пожароопасный период. Приведение в нормативное состояние дорог. квартальных просек. Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещено. Весенняя доочистка лесосеки.</p> |
| <p>Местоположение и площадь технологических (погрузочных пунктов)</p> | <p>В пределах лесосеки 0,25 га.</p> |
| <p>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</p> | <p>Не требуется.</p> |

Проект составил инженер по лесопользованию


(Ф.И.О.)

Г.Н.Алабугина

" ___ " 2024 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) _____