

|  |   |
|--|---|
| 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  
 «Новосибирский лесхоз»  
 Г.Н.Скоробогатов



## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### 1. Характеристика местоположения лесного участка

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование лесничества (лесопарка) | Коченевское  |
| Наименование участкового лесничества | Коченевский ЛХУ № 1  |
| Урочище                              |  |
| Категория защитных лесов             | леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах. |
| Номер лесного квартала               | 33   |
| Номер лесотаксационного выдела       | 11 (1)   |
| Общая площадь                        | 2,4  |

### 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 | 0,7     |
| Объем вырубаемой древесины всего                     | 69м3    |
| в том числе по породам                               | Б-69 м3 |



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.<br>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.<br>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.<br>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

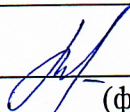
| Состав древостоя |        | Возраст по породам |        | Диаметр по породам |        | Высота по породам |        | Запас по породам |        | Сомкнутость (полнота) по породам |        | Подрост. состав, возраст, высота, к-во (т.шт./га) |        |
|------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|--------|------------------|--------|----------------------------------|--------|---|--------|
| 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     |
| 8Б               | 8Б     | 65                 | 65     | 28                 | 28     | 24                | 24     | 150              | 140    | 0,7                              | 0,6    |   |        |
| 2Б               | 2Б     | 45                 | 45     | 16                 | 16     | 15                | 15     | 40               | 30     |                                  |        |   |        |
| +С               | 60     |                    |        |                    |        |                   |        |                  |        |                                  |        |   |        |
| +Б               | 80     |                    |        |                    |        |                   |        |                  |        |                                  |        |   |        |

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 перегниваниеили 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) \_\_\_\_\_