

Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области от 18.01.21 № 11

Дата поступления 23.07.2024

Дата согласования 24.07.2024

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Даровской
(наименование населенного пункта)

« 22 » июля 2024 года

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское, участковое лесничество Даровское сельское (леса СПК колхоз «Восход»), квартал № 8, лесотаксационный выдел № 45, лесосека № 2, площадь лесосеки 1,4 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов зеленая зона. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МЧ В₃ – сосняк-майниково-черничный, рельеф ровный, почва влажная сильнооподзоленная суглинистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во вторую очередь
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

| Лесотаксационный выдел | Площадь, га | Состав древостоя | | Возраст по породам | | Диаметр по породам | | Высота по породам | | Количество деревьев, тыс. шт./га, по породам | | Сомкнутость, полнота (G) по породам | | Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га |
|------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый | исходный | проектируемый | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 45 | 1,4 | 6С 3Б 1Ос +Е | 7С 2Б 1Ос +Е | 75 65 | 75 65 | 24 12 28 36 | 24 12 28 36 | 23 12 24 25 | 23 12 24 25 | | | 0,8 0,64 | | 10Е; (20); 3,0 м; 1,9 тыс.шт/га 10Е; (20); 3,0 м; 1,3 тыс.шт/га |

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов подготовительные лесосечные работы (рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков (технологических коридорах), производственных и бытовых площадках, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; установка информационных знаков)-срок проведения 1-я половина августа 2024 г.; основные лесосечные работы (валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) деревьев; трелевка древесины; частичная переработка древесины; хранение древесины в лесу, вывоз древесины; иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений)-срок проведения 2-я половина августа - ноябрь 2024 г.; заключительные лесосечные работы (очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков) - декабрь 2024 г.; период учета и оценки проведения мероприятий: промежуточная август-декабрь 2024 г., после окончания лесосечных работ в соответствии с Порядком осмотра лесосек, утвержденным приказом Минприроды России

от 17.01.2022 N 23 (зарегистрирован Минюстом России 15 февраля 2022 г., регистрационный N 67278) осуществляется в бесснежный период 2025 г., но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки слабая 20%;
- минимальная сомкнутость крон 0.64;
- сумма площадей сечения 26.7;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна 49.8 м³/41.0 м³/; ель 3.2 м³/3.2 м³/; береза 32.5 м³/18.7 м³/; осина 9.5 м³/6.8 м³/

9. Характеристика вырубаемой части насаждения на пасаках рубке подлежат нежелательные деревья, в т ч мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев: неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и животными); с неудовлетворительным качеством ствола и кроны: семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя; так же при прокладке технологических коридоров и рубке погрузочных пунктов (в случае отсутствия сети лесных дорог, волоков предыдущих лет, прогалин и т п) предусмотрена рубка лучших и вспомогательных деревьев.

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки:

- валка деревьев на технологическом коридоре (волоке) вершиной по направлению к погрузочному пункту; обрезка сучьев с поваленных деревьев; трелевка хлыстов за вершину строго по волокам; валка деревьев с полупасек (справа и слева от волока) вершиной на волок; обрубка сучьев на волоке; трелевка хлыстов за вершину строго по волокам; очистка места рубки путем сбора порубочных остатков на волоке; раскряжевка хлыстов на сортименты; штабелевка сортиментов; погрузка и вывозка сортиментов
- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная технология с относительно равномерной вырубкой деревьев (разреживание);
- ширина технологических коридоров 4 м;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 м;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. 40*50;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки одновременно с заготовкой и трелевкой древесины, сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Проект составил:

Председатель СПК колхоз «Восход»



/Корнев С.А./