

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 №

Дата поступления: 04.08.2025

Дата согласования: 05.08.2025

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

8 августа 2025 г.

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Даровской, лесничество Даровское
Участковое лесничество Красносельское сельское урочище СПК колхоз им. Кирова
квартал № 2 выдел № 46 лесосека № 1 площадь 0,6 га.
2. Целевое назначение лесов Защитные категория защитности
лесов Запретные полосы вдоль водных объектов

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МЧ ВЗ, Сосняк майниково-черничный, почва влажная супесчаная подстилаемая глиной

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

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в _____

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

Лесо- такса- цион- ный выдел	Пло- щадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количе- ство де- ревьев, тыс. шт./ га, по порода м		Сомкну- тость, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количе- ство, тыс. шт./ га	
		ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ходный	проектируемый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый	ис- ход- ный	про- екти- руе- мый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	0,6	5Б	5Б	50	50	20	20	19	19			0,8	0,6	9Е1П	9Е1П
		1ОС	1ОС	60	60	20	20	18	18					15лет	15лет
		3Е	3Е	75	75	20	20	18	18					3м	3м
		1С	1С	75	75	20	20	19	19					1т.шт/га	1т.шт/га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

а) подготовительные работы (сентябрь-октябрь 2025 года)

- разметка внатуре границ погрузочного пункта, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка внатуре границ лесных дорог, мест размещения лесных складов, других строений и сооружений
- рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных
- рубка деревьев на площадях лесных дорог, в местах размещения лесных складов, других
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая
- установка информационных знаков.

б) основные лесосечные работы (октябрь 2025 - октябрь 2026 года):

- валка (в том числе спильвание, срубание, срезание) лесных насаждений;
 - трелевка древесины;
 - частичная переработка древесины;
 - хранение древесины в лесу, вывоз древесины;
 - иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений;
- в) заключительные лесосечные работы (октябрь 2025 - октябрь 2026 года)
- очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков;
 - снос созданных лесных складов, других строений и сооружений;
 - приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ.
- г) Приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев, рек. период учета и оценки проведения мероприятий: после окончания лесосечных работ в соответствии с Приказом от 17 января 2022 года № 23 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВИДОВ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ, ПОРЯДКА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ФОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ, ФОРМЫ АКТА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ОСМОТРА ЛЕСОСЕКИ И ПОРЯДКА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ОСМОТРА ЛЕСОСЕКИ

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

-интенсивность рубки умеренная-25%

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не
-минимальная сомкнутость крон 0,5

8.объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Сосна 4,0 / 2,0 Ель 9,0 / 5,0 Береза 15,0 / 9,0 Осина 2,0 / 1,0

9. Характеристика вырубаемой части деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны,неудовлетворительного состояния сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие и.т.д мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев

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

валка леса бензопилами (Штиль, Хускварна), обрезка сучьев, раскряжевка, укладка порубочных
наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная 1,5 высота древостоя

ширина технологических коридоров 4 м.

расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми
35 м

количество и размеры погрузочных пунктов 1-0,20 га. 55x35

ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

способ очистки лесосеки сбор порубочных остатков в кучи и валы для перегнивания.

Проект составил

Дред

Дреднев С.А.