

Передаётся 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: 30.10.25
Дата составления: 01.11.25

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

1/к 1999

г. Белая Холуница
(наименование населенного пункта)

« 30 » 10 2025 года

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Дубровское, участковое лесничество Троицкое, квартал № 91, лесотаксационный выдел № 19, лесосека № 1, площадь лесосеки 4,8 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов нерестохранимые полосы лесов. Участковое лесничество: Троицкое. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) М ЧВЗ, рельеф ровный, влажная, сильно оподзоленная суглинистая.
3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую 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 древесной породы	Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количество деревьев, тыс. шт./га, по породам		Сомкнутость, полнота(Г) по породам		Подрост, состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га		
			исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	4,8	5С	5С	47	47	24	24	23	23	0,192	0,144	0,45	0,34	10Е,	10Е,
		3Е	3Е	47	47	20	20	21	21	0,222	0,167	0,15	0,11	(30); 3	(30); 3
		2Б	2Б	43	43	20	20	20	20	0,136	0,102	0,1	0,07	М; 1,5	М; 1,5
		ед.Ос	ед.Ос	43	43	20	20	22	22	0,0001	0,0001	0,001	0,001	тыс.шт/га	тыс.шт/га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов декабрь 2025 г.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепосечная

I этап – Подготовительные лесосечные работы:

Разметка в натуре границ основных элементов лесосеки:

- ширина технологических коридоров: посечные 4 м, магистральный 5 м.;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми: 30 м.;

- количество и размеры погрузочных пунктов: один пункт, 30x50м, 0.15 га.

- Рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, подготовка древесины которых не допускается;

- Установка информационных знаков.

II этап – Основные лесосечные работы:

- валка, раскряжевка и трелевка древесины;

- очистка мест рубок ухода за лесом, с подбором сучьев и укладыванием их на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке.

III этап – Заключительные лесосечные работы:

- доочистка мест рубок от порубочных остатков на всей площади лесосеки;

- снос созданных лесных складов, других строений и сооружений.

7. Основные характеристики мероприятия по уходу за лесами:

- интенсивность рубки умеренная 25%

- минимальная сомкнутость крон 0,5 (проектируемая)

- сумма площадей сечения 20,6 (при полноте 0,7)

- объем вырубимой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров сосна 75 м³ (в т.ч. при прокладке технологических коридоров 48 м³), ель 50 м³ (в т.ч. при прокладке технологических коридоров 34 м³)

м³), береза 37 м³ (в т.ч. при прокладке технологических коридоров 23 м³), осина 1 м³ (в т.ч. при прокладке технологических коридоров 1 м³).

8. Характеристика вырубаемой части насаждения:

- 1) мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие, затеняющие, мешающие нормальному развитию крон);
- 2) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, животными и иными воздействиями);
- 3) неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно росшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении их вырубка не ведет к образованию проталин).

9. Учет и оценка результатов по уходу за лесами

- информация о проведенном учете и оценке результатов проведения выполненных работ по уходу за лесами оформляется актом выполненных работ.

Проект составил:



Фоминых О.А.