

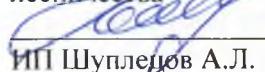
Передается в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 35 дней до начала проведения ухода за лесами

Дата поступления «24» 10 2025 года

Дата согласования «24» 10 2025 года

СОГЛАСОВАНО

Начальник лесного отдела МЛХ Кировской области Нагорского лесничества

 В.Ю.Кашин
ИП Шуплецов А.Л.

Договор аренды № 17-25 от 28.05.2008г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

ПРХ (проходная рубка)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

д. Шевырталово
(наименование населенного пункта)

« 23 » ОКТЯБРЯ 2025 года

1. Область Кировская, район Нагорский, лесничество Нагорское, участковое лесничество Заевское, квартал № 217, лесотаксационный выдел № 5, лесосека № 2, площадь лесосеки 4,1 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов запретные полосы лесов вдоль водных объектов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Ч В3

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в четвертую

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		Запас М ³ /га, по породам		Сомкнутость, полнота		Подрост: состав, возраст, высота, количество, тыс. шт./га	
		исходный	проектируемый	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	16
5	4,1	5Б	5Б	45	45	14	14	14	14	49	36	0,7	0,5	10Е	10Е
		2Ос	2Ос	45	45	16	16	15	15	18	14			1,0м	2м
		3Е	3Е	45	45	10	10	12	12	33	25			1,52 тыс. шт/га	1,06тыс. шт/га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов ноябрь-декабрь 2025 г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

- Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов): установка информационных знаков, обустройство места стоянки, уборка опасных деревьев, подготовка зон безопасности, подготовка погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волоков трактором ТЛТ-100, бензопила Хускварна-365+приспособление для направленной валки;

- Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов): валка деревьев - б/п Хускварна-365+приспособление для направленной валки, обрезка сучьев - б/п Штиль-250 на месте валки, трелевка хлыстов трактором ТЛТ-100 за вершину строго

по волокам на погрузочную площадку, раскряжевка хлыстов- б/п Штиль-361 на погрузочной площадке, штабелевка трактором ТЛТ-100, погрузка и вывозка - а/м «Камаз» с гидроманипулятором с погрузочной площадки;

- Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладкой порубочных остатков на волок с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки:

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25% от запаса 90 м³/га,

- минимальная сомкнутость крон 70%,

- сумма площадей сечения 17,

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-3 (2) м³, Б-42 (19) м³, Е-30 (27), Ос-15(4).

9. Характеристика вырубаемой части насаждения больные, перестойные, угнетенные, искривленные, мешающие росту лучших.

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

- наименование технологии разработки лесосек среднепасечная по создаваемым волокам за вершину хлыста;

- ширина технологических коридоров 5 м;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемыми 40 м;

- количество и размеры погрузочных пунктов существующий погрузочный пункт 0.15 га (50м*30м);

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

- способ очистки лесосеки укладка поруб. остатков на волок с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке.

Проект составил:  Шуплецов А.Л.

