

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 18.01.2021 № 11

Дата поступления 19.11.2025

Дата согласования 20.11.2025

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная (ПРХ)

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Малмыж

«19» ноября 2025 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Кильмезский, лесничество Малмыжское, участковое лесничество Плотбищенское, квартал № 12, лесотаксационный выдел № 54, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,18 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ЛП С2, рельеф ровный, почва свежая, суглинистая

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода первую
(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	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	0,18	5Е 2С 3Б	5Е 2С 3Б	48	48	16 24 24	16 24 24	15 21 25	15 21 25	0,70 0,1 0,1	0,54 0,1 0,1	0,8	0,6	-	-

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

*Подготовительные лесосечные работы (Расстановка предупредительных знаков «ОСТОРОЖНО ВАЛКА ЛЕСА» уборка особо опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов и зон безопасности. Мотопила Stihl.

*Основные лесосечные работы (Валка леса: Мотопила «СТИЛ» вершиной на волок

Обрубка сучьев: Мотопила «СТИЛ», топором не ближе 50 метров от валки леса

Трелёвка: трактор МТЗ-82 за вершину

Раскряжёвка: На погрузочной площадке. Мотопила Stihl-180

Сортировка: На погрузочной площадке. трактор МТЗ-82

Штабелёвка: На погрузочной площадке. МТЗ-82

Погрузка и вывозка сортиментов: а/м Урал(Камаз)с гидроманипулятором, сортиментами

*Заключительные лесосечные работы (очистка лесосеки)

зима 2025г

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%,
- минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения 24,8,

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
Е – 4/3м³, Б – 2/1м³, Л – 1/1м³, С – 1/0м³.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения мешающие росту лучших и вспомогательных деревьев, неудовлетворительного состояния

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

- наименование технологии разработки лесосеки Среднепасечная _____;
- ширина технологических коридоров _____;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____;
- количество и размеры погрузочных пунктов _____;
- способ очистки лесосеки путем укладки порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке; сбора порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период; укладки и оставлением на перегнивание на месте рубки.

Проект составил: представитель по доверенности



Кызьюров С.Н.