

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

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства лесного хозяйства Кировской области
от 18.01.2021г. № 11

Дата поступления 20.11.2025
Дата согласования 20.11.2025.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Киров _____ 2025 _____ года.

(наименование населенного пункта)
1. Область Кировская, район Верхнекамский район, лесничество _____, Кирсинское
участковое лесничество Пещерское, квартал № 59
лесотаксационный выдел № 4, лесосека № 1, площадь лесосеки 9,0 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные леса, категория защитности лесов _____
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) _____
МБ / В2 рельеф равнинный. Почва влажная. Подзолистая супесчаная

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

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____

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

Лесо-таксационный 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
4	9,0	9 С 1 Б Ос Е	9 С 1 Б Ос Е	70	70	24 20 28 12	24 20 28 12	23 19 23 12	23 19 23 12	0,742 0,076 0,030 0,01	0,594 0,061 0,024 0,008	0,9	0,7	состав: 10Е возраст: 10 высота м. 1,0 тыс.шт./га. 0,2	состав: 10Е возраст: 10 высота м. 1,0 тыс.шт./га. 0,1

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов _____ 2026
(месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки, %	20 %		
- минимальная сомкнутость крон	0,7		
- сумма площадей сечения	21,1		
- объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га), в т.ч. при прокладке технологических коридоров	389 м3		
сосна 351 м3	ель 1 м3	Берёза 22 м3	Осина 15 м3
(сосна 39 м3	ель 0,1 м3	Берёза 2 м3	Осина 2 м3)

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

деревья мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев; деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными); деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опушенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

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

- наименование технологии разработки лесосеки _____ Среднепасечная с трелёвкой хлыстов за вершину на погрузочный пункт

1. Валка леса- бензопилами под углом 30-45 градусов к волоку;
2. Обрубка сучьев- бензопилами с укладкой на волок;
3. Трелёвка- трактором ТЛТ-100 за вершину. при необходимости за комель;
4. Частичная переработка древесины;
5. Хранение древесины в лесу;

6. Иные процессы технологически связанные с рубкой лесных насаждений;

- ширина технологических коридоров _____ пасечный волок 4 м. магистральный волок 5 м.

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____

создаваемые прямолнейные через 40-45 метров.

- количество и размеры погрузочных пунктов _____ 1 создаваемая 0,2 га

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

- способ очистки лесосеки: _____

укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке

Проект составил _____

