

Дата поступления 04.08.25
 Дата согласования 04.08.25

М.О. И.А. 1/0
 Куменского л-ва
 М.И.И.

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 г. № 11

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п.Речное 2025 год

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Куменский, лесничество Куменское
 участковое лесничество Речное, квартал № 30
 , лесотаксационный выдел № 42, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,1 га.
 2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов курортные
 3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф равнинный
 К / СЗ

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

5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках
 6. 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
42	1,1	4 Б 3 Олс 2 Е 1П	4 Б 3 Олс 2 Е 1П	35 35 35 35	35 35 35 35	18 16 16 15	18 16 16 15	16 14 14 14	16 14 14 14			0,8 0,6	0,6	состав: 10Е возраст: высота м. тыс.шт./га.	состав: 10Е возраст: высота м. тыс.шт./га.

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов июнь - декабрь 2025 года.
 (месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:
 - интенсивность рубки, % 20
 - минимальная сомкнутость крон 0,6
 - сумма площадей сечений 33
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров 30 м3
осена м3 ель 9 м3 Берёза 21 м3 Осина 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 опущенной 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 узкопасечная с трелёвкой за вершину
 - ширина технологических коридоров пасечный волок 3 м. магистральный волок 4 м.
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми создаваемые прямолнейные через 30 м.
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1 шт. существующая 30/30 м.
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки:
 Укладка порубочных остатков на волок, с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке, на погрузочной площадке сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период

Проект составил Цыбарь И.А.