

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 31.01.2018 г. № 21

Дата поступления

Дата согласования

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п.Бечева

(наименование населенного пункта)

« 28 » июля 2025 года

1. Область Кировская, район Мурашинский, лесничество Мурашинское участковое лесничество Бечевское, квартал № 45, лесотаксационный выдел № 23, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,2 га

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов запретные полосы вдоль водных объектов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) ДМА4

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 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
23	2,2	8С2Б+Е	8С2Б+Е	75	75	С-20 Б-14	С-20 Б-14	С-19 Б-16	С-19 Б-16	С-1,5 Б-0,5	С-1,4 Б-0,2	0,8	0,7	10Е (20лет) 1,0тыс шт/га	10Е (20лет) 1,0тыс шт/га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: подготовительные лесосечные работы: разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок, разметка в натуре границ лесных дорог, мест размещения лесных складов, других строений и сооружений август-декабрь 2025 года; установка информационных знаков- сентябрь-декабрь 2025 года, рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков (технологических коридорах), производственных и бытовых площадках, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, рубка деревьев на площадях лесных дорог, в местах размещения лесных складов, других строений и сооружений, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, рубка деревьев на площадях лесных дорог, в местах размещения лесных складов, других строений и сооружений, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается сентябрь-декабрь 2025 года, рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается не производится; основные лесосечные ра-

боты: валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) лесных насаждений сентябрь-декабрь 2025 года, трелевка древесины сентябрь-декабрь 2025 года, хранение древесины в лесу сентябрь-декабрь 2025 года, иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений сентябрь-декабрь 2025 года. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков декабрь 2025 года, снос созданных лесных складов, других строений и сооружений декабрь 2025 года, приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ декабрь 2025 года, приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев, рек- декабрь 2025 года. Период и оценка проведения мероприятий: после окончания лесосечных работ в соответствии с Приказом от 17 января 2022 года №23 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВИДОВ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ, ПОРЯДКА И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ, ФОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ, ФОРМЫ АКТА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ОСМОТРА ЛЕСОСЕКИ И ПОРЯДКА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ОСМОТРА ЛЕСОСЕКИ.

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%;
- минимальная сомкнутость крон 0,7;
- сумма площадей сечения 25м<sup>3</sup>;

8. Объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров : Сосна-62м<sup>3</sup>, Ель-6м<sup>3</sup>, Береза-18м<sup>3</sup>, Осина-4м<sup>3</sup>, в том числе тех коридорам: сосна-40м<sup>3</sup>, ель-6м<sup>3</sup>, береза-16м<sup>3</sup>, осина-4м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубаемой части насаждения Зараженные болезнями, сухостойные, многовершинные, кривые.

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

- наименование технологии разработки лесосеки: средне пасечная технология с относительно равномерной вырубкой деревьев. 1. Подготовительные лесосечные работы: уборка опасных деревьев, установка информационных знаков, создание складов сооружений, разметка в натуре границ погрузочных пунктов, разметка технологических коридоров-сентябрь - декабрь 2025года

2. Основные лесосечные работы: валка б/п Хускварна, обрезка сучьев б/п Хускварна, Трелевка хлыстов трактором ТДТ-55, Раскряжевка б/п Хускварна, штабелевка трактором ТДТ-55 с бульдозерным отвалом- сентябрь-декабрь 2025года.

3. Заключительные лесосечные работы: очистка от порубочных остатков, снос созданных складов строений сооружений- до декабря 2025года, весенняя доочистка мест рубок в бесснежный период

-наименование технологии разработки лесосек среднепасечная технология с относительно равномерной вырубкой деревьев.

- ширина технологических коридоров 4 м.;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40-50 м.;
- количество и размеры погрузочных пунктов (20x50) 0,1га 1штука;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки сбор и укладка порубочных остатков на волоках в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период .

Проект составил: Сл - Слобожанинов Р.А.