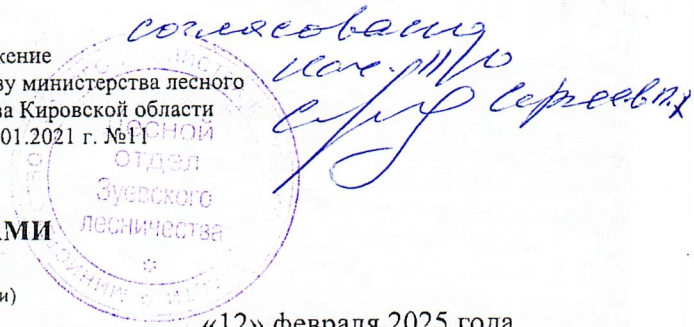


Передаётся в лесной отдел министерства соответствующего лесничества за 30 дней до начала проведения ухода за лесами

Приложение к приказу министерства лесного хозяйства Кировской области от 18.01.2021 г. №11



Дата поступления 24.02.2025
Дата согласования 24.02.2025

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка 15%
(вид мероприятия по уходу за лесами)

«12» февраля 2025 года

п. Фалёнки
(наименование населённого пункта)

1. Область Кировская, район Фалёнский, лесничество Зуевское, участковое лесничество Талицкое сельское, лесохозяйственный участок СПК «Петрунёвский» квартал № 3, лесотаксационный выдел № 32, лесосека №1, площадь лесосеки 2,0 га. Арендатор ООО «Закат», Договор аренды № 7.27 от 20.10.2008.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов защитные полосы вдоль Ж/Д и А/Д.
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий(в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К СЗ, рельеф равнинный, почва влажная, суглинистая
4. Потребность насаждения в проведении рубок ухода II
(в первую, вторую, третью, четвёртую 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	
		исх.одн.ый	проект.руем.ый	исх.одн.ый	проект.руем.ый	исх.одн.ый	проект.руем.ый	исх.одн.ый	проект.руем.ый	исх.одн.ый	проект.руем.ый	исх.одн.ый	проект.руем.ый	исх.одн.ый	проект.руем.ый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	2,0	6Е 1С 3Б +Ос	6Е 1С 3Б +Ос	70	70	24 36 28 32	24 36 28 32	21,0 23,0 20,0 23,0	21,0 23,0 20,0 23,0	0,45 0,08 0,22 0,01	0,41 0,075 0,2 0,01	0,7 0,6	0,6	-	-

7. Этапы и сроки проведения работ, учёт и оценка их результатов:

подготовительные работы: февраль - июнь 2025г. разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок, отбор деревьев в рубку затёсками;

1. разметка в натуре границ лесных дорог, мест размещения лесных складов, других строений и сооружений;
2. рубка деревьев бензопилой «SHTIL – 361» на площадях погрузочных пунктов в количестве 1 шт. (размером 30м x 15м.), трассах магистральных и пасечных волоков (технологических коридорах) шириной не более 5 м, производственных и бытовых площадках, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
3. рубка деревьев бензопилой «SHTIL – 361» на площадях лесных дорог, в местах размещения лесных складов, других строений и сооружений, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
4. рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе бензопилой «SHTIL – 361», включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
5. установка информационных знаков.

основные лесосечные работы: июнь - август 2025г. валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) лесных насаждений бензопилой «SHTIL - 361» под углом 30-45° к трелевочному волоку, обрубка сучьев бензопилой с укладкой на волок;

1. трелевка древесины трактором ТДТ – 55 за вершину, при необходимости – за комель;
2. частичная переработка древесины (раскряжка бензопилой «SHTIL – 361», сортировка, штабелевка трактором ТДТ – 55 на погрузочном пункте);
3. хранение древесины в лесу (на погрузочном пункте);

иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений.

заключительные лесосечные работы: июнь - август 2025г.

1. очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины;
2. снос созданных лесных складов, других строений и сооружений;
3. приведение в состояние, пригодной для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ;

приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев, рек.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

-интенсивность рубки 15%

-минимальная сомкнутость крон 0,6

-сумма площадей сечения 5,8 м²

-объём вырубаемой древесины: 60 м³, по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров:
Е-43м³; С-13м³; Б-4м³; т.ч. Е-12м³; С-4,0м³; Б-4м³.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения:

а) Нежелательные: -мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев

б) деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно повреждённые вредными организмами, животными);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны(искривлённые, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведёт к снижению полноты насаждения ниже нормативной, снижения устойчивости насаждений)

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

-наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная.

-ширина технологических коридоров: пасечные-5м, магистральный- 5м

-расстояние между технологическими коридорами, существующими 30м, создаваемыми 30м

-количество и размеры погрузочных пунктов 1 15*30

1. Валка леса – бензопилами под углом 30-45 градусов к волоку;

2. Обрубка сучьев – бензопилами с укладкой на волок;

3. Трелёвка – трактором ТДТ-55 за вершину (при необходимости – за комель);

4. Частичная переработка древесины;

5. Хранение древесины в лесу;

6. Иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений

-способы очистки лесосеки: очистка мест рубок. проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, сбор порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения при трелёвке, сбор в кучи и валы с оставлением на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период в местах без подроста, указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Проект составил: Директор ООО «Закат»

Шишкина М.И.

