

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

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

Дата поступления 12. 02. 2021

Дата согласования 12. 02. 2021

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Медведок

(наименование населенного пункта)

« 11 » февраля 2024 года

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Медведекое, участковое лесничество Медведекое, квартал № 114, лесотаксационный выдел № 77, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,2 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов лесопарковые зоны. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф ровный, БА2: песчаная бедная подзолистая

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

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках 1 шт. 40x50м

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, плотность (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 77	2 3,2	3 10С +Б	4 10С	5 65	6 65	7 20	8 20	9 17	10 17	11 0.579	12 0.441	13 0,9	14 0,7	15 -	16 -

Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лето 2024 г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

а) Подготовительные лесосечные работы: ограничение зон безопасности, установка информационных знаков безопасности, разметка волоков, эстакады, уборка аварийных деревьев, рубка деревьев на волоках, погрузочной площадке.

б) Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрезка сучьев, трелёвка, сортировка, вывозка заготовленной древесины.

в) Заключительные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон 0,7
- сумма площадей сечения -32,7м2

- объем вырубаемой древесины по породам на 1га : С-59,4м³; в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-44,6м³.

7. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья с неудовлетворительным качеством стволов, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные , поврежденные).

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная
 - ширина технологических коридоров 4-5м
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35 м
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1шт.40x50м
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
-
-
-
-
-
-

Проект составил :мастер ООО «НЛК» Липовцев М. Н.

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

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

Дата поступления 12. 02. 24

Дата согласования 12. 02. 24

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Медведок

(наименование населенного пункта)

« 11 » февраля 2024 года

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Медведское, участковое лесничество Медведское, квартал № 116, лесотаксационный выдел № 17, лесосека № 1, площадь лесосеки 12,2 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов лесопарковые зоны. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) рельеф ровный МБ, В2; свежая подзолистая супесь

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

4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках 1 шт. 40x70м

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
17	12,2	10C +Б	10C	50	50	16	16	16	16	2,0	1,535	1,0	0,7	-	-

Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лето 2024 г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

а) Подготовительные лесосечные работы: ограничение зон безопасности, установка информационных знаков безопасности, разметка волоков, эстакады, уборка аварийных деревьев, рубка деревьев на волоках, погрузочной площадке.

б) Основные лесосечные работы: валка деревьев, обрезка сучьев, трелёвка, сортировка, вывозка заготовленной древесины.

в) Заключительные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25%

- минимальная сомкнутость крон 0,7

- сумма площадей сечения -32,2 м²

- объем вырубаемой древесины по породам на 1га : С-58,8м³; в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-35,3м³.

7. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья , мешающие росту и формированию крон лучших деревьев. деревья с неудовлетворительным качеством ствала, деревья неудовлетворительного состояния (сухостойные , поврежденные).

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная
 - ширина технологических коридоров 4-5м
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35 м
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1шт.40x70м
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
 - способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в кучи с сжиганием в пожаробезопасный период
-
-
-

Проект составил :мастер ООО «НЛК» Липовцев М. Н.