

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

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

Дата поступления 04.02.2021

Дата согласования 04.02.2021

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Медведок

(наименование населенного пункта)

« 04 » февраля 2025 года

1. Область Кировская, район Ноллинский, лесничество Медведское, участковое лесничество Медведское, квартал № 114, лесотаксационный выдел № 77, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,3 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. 40х40м

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 77	2 3,3	3 10С +Б	4 10С	5 74	6 74	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 2025 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 га : С-49,6м3;Б-3М3 в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-45м3; Б-3м3.

7. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья с неудовлетворительным качеством ствола, 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.40х40м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в кучи и валы с сжиганием в пожаробезопасный период

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

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

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

Дата поступления 04.02.2025

Дата согласования 04.02.2025

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 04 » февраля 2025 года

п. Медведок
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Медведское, участковое лесничество Медведское, квартал № 116, лесотаксационный выдел № 30, лесосека № 1, площадь лесосеки 5,4 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. 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, 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 30	2 5,4	3 7С 3С	4 7С 3С	5 52 109	6 52 109	7 16 32	8 16 22	9 18 32	10 18 22	11 2,0	12 1,6	13 0,8	14 0,6	15 -	16 -

Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лето 2025 г.
(месяц и год проведения ухода за лесами)

а) Подготовительные лесосечные работы: ограничение зон безопасности, установка информационных знаков безопасности, разметка волоков, установка застакады, 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 мероприятия по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 32,2

- объем вырубаемой древесины по породам на 1 га : С-44м³; в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-39м³.

7. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья, мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, деревья с неудовлетворительным качеством ствола, 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 среднепесчаная
 - ширина технологических коридоров 4- 5м
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35 м
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1шт. 40х50м
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в кучи и валы с сжиганием в пожаробезопасный период

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

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

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

Дата поступления 04.02.2025

Дата согласования 04.02.2025

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 04» февраля 2025 года

п. Медведок
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Медведское, участковое лесничество Медведское, квартал № 117, лесотаксационный выдел № 31, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,9 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. 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, 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
31	3,9	9С 1С	9С 1С	52 129	52 129	20 36	20 36	16 22	16 22	2,0	1,6	0,8	0,6	-	-

Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лето 2025 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 0,6
- сумма площадей сечения 32,2


- объем вырубаемой древесины по породам на га : С-40м3; в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-36м3.

7. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья , мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, деревья с неудовлетворительным качеством ствола, 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 среднепесчаная
- ширина технологических коридоров 4- 5м
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35 м
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт.40х50м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)

- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в кучи и валы с сжиганием в пожаробезопасный период

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

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

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

Дата поступления 04.02.25

Дата согласования 04.02.25

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Медведок

(наименование населенного пункта)

« 04 » февраля 2025 года

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Медведское, участковое лесничество Медведское, квартал № 117, лесотаксационный выдел № 27, лесосека № 2, площадь лесосеки 4,5 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 Б, А2; свежая бедная подзолистая

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. 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, 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 27	2 4,5	3 10С+ Б	4 10С+Б	5 59	6 59	7 20	8 20	9 16	10 16	11 2,0	12 1,5	13 0,8	14 0,6	15 -	16 -

Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лето 2025 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 0,6
- сумма площадей сечения 32,2

- объем вырубаемой древесины по породам нага : С-49м3;Б-1м3 в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-40м3;Б-1м3.

7. Характеристика вырубаемой части насаждения:деревья , мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, деревья с неудовлетворительным качеством ствола, 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.40х50м
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в кучи и валы с сжиганием в пожаробезопасный период

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

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

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

Дата поступления 24.02.25

Дата согласования 24.02.25

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 04 » февраля 2025 года

п. Медведок

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Медведское, участковое лесничество Медведское, квартал № 116, лесотаксационный выдел № 29, лесосека № 2, площадь лесосеки 1,3 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. 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, 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 29	2 1,3	3 10С	4 10С	5 53	6 53	7 20	8 20	9 18	10 18	11 2,0	12 1,6	13 0,8	14 0,6	15 -	16 -

Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов лето 2025 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 0,6
- сумма площадей сечения 32,2

- объем вырубаемой древесины по породам на 1 га : С-70м3; в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-55м3.

7. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья , мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, деревья с неудовлетворительным качеством ствола, 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 среднепесчаная
 - ширина технологических коридоров 4- 5м
 - расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35 м
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1шт.40х50м
 - ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- _____
- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в кучи и валы с сжиганием в пожаробезопасный период
- _____
- _____
- _____
- _____

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