

Передается в лесной отдел министерства  
соответствующего лесничества за 35 дней  
до начала проведения ухода за лесами  
дата поступления 16.09.25  
дата согласования 16.09.25

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

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 16 » сентября 2025 года

п.Медведок  
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Нолинское, участковое лесничество Медведское; квартал № 103, выдел № 19, лесосека №1, площадь лесосеки 0.2 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: лесопарковые зоны  
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы: БА2, сосняк-брусничник, рельеф неровный, почва свежая песчаная
3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: в четвертую очередь
4. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках:-
5. Характеристика насаждения: исходная (до рубки)-проектируемая (после рубки):

Лесо- такса цион ный выде л	Пло- щадь, га	Состав древостоя		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Количе- ство де- ревьев, тыс. шт./ га, по породам		Сомкну- тость, полнота (G) по породам		Подрост: состав, возраст, высота, количе- ство, тыс. шт./ га	
		ис- ход ный	про- екти- руе- мый	ис- ход ный	про- екти- руе- мый	ис- ход ный(см)	про- екти- руе- мый	ис- ход ный(м)	про- екти- руе- мый	ис- ход ный	про- екти- руе- мый	ис- ход ный	про- екти- руе- мый	ис- ход ный	про- екти- руе- мый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	0.2	8С 2Б	9С 1Б	67	67	16 18	14 16	16 18	16 18	1,118 0,230	1,043 0.210	0.9	0.7	нет	нет

Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:- срок проведения 2026год.

- 1) Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев. Срок проведения январь-апрель 2026г. Эстакада на прогалине.
- 2) Основные лесосечные работы: валка лесных насаждений, обрезка сучьев, трелевка древесины, сортировка на п/п, хранение древесины в лесу. Срок проведения январь- апрель 2026г.
- 3) Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков. Срок проведения январь-май 2026г.

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 20%
- минимальная сомкнутость крон: - 0.9
- сумма площадей сечения: - 29м<sup>2</sup>
- объем вырубаемой древесины по породам:- С-35,0м<sup>3</sup>;Б-10,0м<sup>3</sup>; в т.ч. при прокладке технологических коридоров: -

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

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

- наименование технологии разработки лесосеки: - валка в просветы между деревьев на дорогу с трелевкой за вершину


- ширина технологических коридоров: -

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми : - извилистые

- количество и размеры погрузочных пунктов: - 1 шт- 0.04га(25\*15м)

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_ - \_\_\_\_.

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

Проект составил: мастер ИП Жидких А.Д.  Бердников О.М

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 18.01.2021г. № 11

Дата поступления 15.09.25

Дата согласования 15.09.25

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п.Медведок

(наименование

населенного

« 15 » сентября 2025 года

пункта)

1.Область Кировская, район Нолинский, лесничество Нолинское, участковое лесничество Медведское; квартал №85, выдел № 11, лесосека №1, площадь лесосеки 0.19 га.

2.Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: лесопарковые зоны  
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): МБВ2, сосняк майниково-брусничный, рельеф неровный, почва свежая супесь

3.Потребность насаждения в проведении рубки ухода: в четвёртую 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(см)	проектируемый	исходный(м)	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	0.19	6С 3С 1Б	8С 2С +Б	60 120 60	60 120	22 32 28	22 32	21 25 22	21 25	0.344 0.107 0,055	0.307 0.086	0.4 0,2 0,1	0.5 0,1	6Е4С 0.7тыс. шт/га	6Е4С 0.4тыс. шт/га

Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:- срок проведения 2026г.

1)Подготовительные лесосечные работы: установка информационных знаков, уборка аварийных деревьев. Срок проведения январь - апрель 2026г.

2) Основные лесосечные работы: валка лесных насаждений, обрезка сучьев, трелевка древесины, раскряжевка на п/п(опушка леса), вывозка заготовленной древесины. Срок проведения январь - май 2026г.

3) Заключительные лесосечные работы: очистка(доочистка) мест рубок от порубочных остатков. Приведение в состояние, пригодное для использования лесной дороги имеющейся до начала работ. Срок проведения январь-май 2026г.

6.Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: 20%

- минимальная сомкнутость крон: - 0.7

- сумма площадей сечения: - 24м<sup>2</sup>

- объем вырубаемой древесины по породам на 1га:-С-42,1.0м3;Б-5.2м3 в т.ч. при прокладке технологических коридоров: -

7.Характеристика вырубаемой части насаждения:-деревья мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, деревья с неудовлетворительным качеством ствола, сухостой, перестойные, деревья березы.

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

- наименование технологии разработки лесосеки:- трелевка по извилистым волокам в прогалах между деревьями с выходом на опушку леса


- ширина технологических коридоров: - 3-4м

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми : - произвольно

- количество и размеры погрузочных пунктов: -1шт- 30\*15м(0.045га) опушка леса

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_ - \_\_\_\_.

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

Проект составил: мастер ИП Жидких А.Д.  Бердников О.М