

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 07.10.25

Дата согласования 07.10.25

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п.Медведок
(наименование)

«_06_» октября 2025 года
населенного пункта)

1.Область Кировская, район Нолинский, лесничество Нолинское, участковое лесничество Нолинское; квартал №100, выдел № 48, лесосека №1, площадь лесосеки 0.17 га.

2.Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов:нерестоохранные полосы
Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): МБВ2, сосняк майниково-брусничный, рельеф ровный, почва свежая песчаная

3.Потребность насаждения в проведении рубки ухода: в первую очередь

4.Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках:-

5.Характеристика насаждения: исходная (до рубки)-проектируемая (после рубки):

Лесо-таксационный 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
48	0.17	4С	5С	33	33	12	12	12	12	0.700	0.600	0.3	0.2	-	-
		3Б	2Б			12	10	14	12	0.600	0.535	0,2	0,1		
		1Е	2Е			10	10	10	10	0,233	0,215	0,1	0,2		
		2Е	1Е	52	52	16	16	15	15	0,200	0,159	0,2	0,1		

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 2026г.

2) Основные лесосечные работы: валка лесных насаждений в просветы между деревьями, обрезка сучьев, трелевка древесины по извилистым волокам, сортировка на прогалине, вывозка заготовленной древесины. Срок проведения январь 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: 25%
- минимальная сомкнутость крон: - 0.7
- сумма площадей сечения: - 22м2

- объем вырубаемой древесины по породам на 1га:-С-11,8м³; Б-11,8м³; Е -11,7м³ 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

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

- наименование технологии разработки лесосеки:- трелевка за вершину по извилистым волокам , кол-во поврежденных деревьев не должно составлять более 2%


- ширина технологических коридоров: - 3-4м

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми : с целью сохранения лучших деревьев трелевка по просветам между деревьями

- количество и размеры погрузочных пунктов: -1шт- 25*15м(0.037га) прогалина

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

- способ очистки лесосеки: сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний 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 08.10.25

Дата согласования 08.10.25

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

п. Медведок
(наименование)

« 06» октября 2025 года
населенного пункта)

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Нолинское, участковое лесничество Нолинское; квартал №100, выдел №27, лесосека №2, площадь лесосеки 0.15 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов: запрятные полосы вдоль водных объектов

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): БВ2, ельник брусничник, рельеф ровный, почва свежая подзолистая супесь

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: в первую 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
27	0,15	5Е 5Б ед.д. 10С	6Е 4Б	64 127	64	14 44	14 18	16 22 27	16 20	0.821 0.348 0,004	0.715 0.295	0.4 0.3 0.1	0.4 0,2	-	-

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 2026г.

2) Основные лесосечные работы: валка лесных насаждений в просветы между деревьев, обрезка сучьев, трелевка древесины по извилистым волокам, сортировка на прогалине, вывозка заготовленной древесины. Срок проведения январь 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: 25%
- минимальная сомкнутость крон: - 0.7
- сумма площадей сечения: - 18м²

- объем вырубаемой древесины по породам на 1га:-С-6,6м³; Б-20,0м³; Е -33,0м³ в т.ч. при прокладке технологических коридоров:-

7.Характеристика вырубаемой части насаждения: -деревья мешающие росту, увеличения прироста лучших деревьев, перестойные деревья сосны, деревья лиственных пород, сухостой

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

- наименование технологии разработки лесосеки:- узкопосечная с трелевкой за вершину по извилистым волокам с целью сохранения деревьев подлежащих выращиванию


- ширина технологических коридоров: - 3-4м

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми : - произвольная по просветам, прогалам между деревьями

- количество и размеры погрузочных пунктов: -1шт- 25*15м(0.037га) прогалина

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

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

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