

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

УТВЕРЖДЕНО  
к приказом министерства лесного хозяйства Кировской области  
от 30.07.2020 № 534

Дата поступления 13.10.2025  
Дата согласования 13.10.2025

### ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

#### проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Г. Нолинск

«10» октября 2025 года

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Нолинское, участковое лесничество Кырчанское, квартал № 25, лесотаксационный выдел № 8, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,2 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса зелёных зон. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) кисличник, С3, почва суглинистая влажная, рельеф: ровный.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в четвёртую

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	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
8	0,2	6С 1Е 3Б	7С 1Е 2Б	80	80	26 22 30	26 22 28	20 19 25	20 19 23	0,5 0,2 0,3	0,5 0,2 0,1	0,4 0,1 0,2	0,4 0,1 0,1	8Е2П; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/ га	8Е2П; (20); 2 м; 1.5 тыс.шт/га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

1) подготовительные лесосечные работы (убрка опасных деревьев), срок проведения работ декабрь 2025 г.

2) основные лесосечные работы (валка деревьев, обрезка сучьев, трелёвка хлыстов, раскряжёвка, сортировка и вывозка древесины), срок проведения работ декабрь 2025 г..

3) заключительные лесосечные работы (очистка мест рубок от порубочных остатков), срок проведения работ декабрь 2025 г.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 15%,
- минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения 25 м<sup>2</sup>/га,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров ель - м<sup>3</sup>, сосна - 1м<sup>3</sup>, берёза - 5 м<sup>3</sup> в т.ч м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубимой части насаждения вырубаются ветровальные деревья Б.С.

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми - м;
- количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Проект составил инженер л.х. в ООО «ЛПК Ресурс» \_\_\_\_\_

Галай Д.Н.

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

УТВЕРЖДЕНО  
к приказом министерства лесного хозяйства Кировской области  
от 30.07.2020 № 534

Дата поступления 13.10.2025  
Дата согласования 13.10.2025

### ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

Г. Нолинск

«10» октября 2025 года

1. Область Кировская, район Нолинский, лесничество Нолинское, участковое лесничество Кырчанское, квартал № 23, лесотаксационный выдел № 4, лесосека № 1, площадь лесосеки 0,5 га.

2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов леса зелёных зон. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) кисличник, С3, почва суглинистая влажная, рельеф: ровный.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во вторую

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, 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
4	0,5	3С 2Е 3Ивд 2Б	4С 2Е 4Ивд	31	31	10 8 6 8	12 10 6 8	9 8 6 8	10 8 6 8	0,12 0,1 0,12 0,08	0,12 0,08 0,11 0,07	0,3 0,2 0,2 0,1	0,3 0,1 0,1 0,1		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов

- 1) подготовительные лесосечные работы (убрка опасных деревьев), срок проведения работ декабрь 2025 г.
- 2) основные лесосечные работы (валка деревьев, обрезка сучьев, трелёвка хлыстов, раскряжёвка, сортировка и вывозка древесины), срок проведения работ декабрь 2025 г..
- 3) заключительные лесосечные работы (очистка мест рубок от порубочных остатков), срок проведения работ декабрь 2025 г.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 30%;
- минимальная сомкнутость крон 0,6;
- сумма площадей сечения 25 м<sup>2</sup>/га;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров ель - 3 м<sup>3</sup>, сосна - м<sup>3</sup>, берёза - 8 м<sup>3</sup> в т.ч. на волоках ель - 3 м<sup>3</sup> берёза - 8 м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубаемой части насаждения вырубаются ветровальные деревья ели, сосны.

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров \_\_\_\_\_;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми - м;
- количество и размеры погрузочных пунктов \_\_\_\_\_;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Проект составил инженер л.х. в ООО «ЛПК Ресурс» \_\_\_\_\_ Галай Д.Н.