

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 января 2021 г. № 11

Дата поступления 07.11.2025  
Дата согласования 07.11.2025

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г.Слободской

05 ноября 2025 года

(наименование населенного пункта)

1. **Область Кировская, район Слободской, лесничество Слободское, участковое лесничество Роговское, квартал 62, выдел-5-пл.10,0 га лесосека № 1.**
2. Целевое назначение лесов: **защитные леса**, категория защитности лесов: **запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов**. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): **выдел 5 – ДМ/В4, рельеф волнистый, почва мокрая торфяная.**
3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: **первая**  
(в первую, вторую, третью, четвертую 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 по породам шт./га		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
5	10,0	8С	8С	60	60	18	18	14	14	540	470	0,8	0,67	10Е; (15); 1,0 м; 1,5 тыс. шт./га	10Е; (15); 1,0 м; 1,25 тыс. шт./га
		2Б	+Б	60	60	20	20	18	18	144	30				
		+Е	2Е	60	60	18	18	14	14	36	100				
										720	600				

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов: **декабрь-2025 по декабрь 2026**

(месяц и год проведения ухода за лесами)

1 этап подготовительные лесосечные работы с **1 ноября 2025 г.**

2 этап основные лесосечные работы с **декабря 2025 г.**

3 этап заключительные лесосечные работы **сентябрь 2026 г.**

учета и оценки их результатов: **сентябрь 2026 г.**

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки: **выдел 5 - 20 %;**

- минимальная сомкнутость крон: **выдел 5- 0,67;**

- сумма площадей сечения до/после рубки: **выдел 5 -24,0;**

- объем вырубаемой древесины по породам, в т/ч. при прокладке технологических коридоров в **выделе 5 : всего-306,0 м<sup>3</sup>, С-253,0 м<sup>3</sup> в т/ч 100,0 м<sup>3</sup>, Е-25,0 м<sup>3</sup> в т/ч 13,0 м<sup>3</sup>; Б-28,0 м<sup>3</sup> в т/ч 10,0 м<sup>3</sup>;**

8. Характеристика вырубаемой части насаждения: деревья неуд. состояния (сухостойные, усыхающие, с большими пороками ствола и кроны, семенники); лиственные породы - мешающие росту лучших.

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

- наименование технологии разработки лесосеки - **среднепесчаная технология с трелевкой хлыстов;**

- ширина технологических коридоров - **до 4 метров;**

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или **создаваемыми – 40 метров;**

- количество и размеры погрузочных пунктов – **1 шт. выдел 5 -40м\*50м=0,2 га.**

- 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.**

10. Последовательность выполнения технологических операций:

- **Валка-бензопилой Штиль**

- **трелевка –трактором ТДТ-55 на погрузочную площадку**

- **раскряжевка-бензопилой Штиль на погрузочной площадке**

- **погрузка – сортиментовоз с манипулятором**

Проект составил: И.Н.Курч