


сочинено 

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ ПРХ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

пгт Ленинское
(наименование населенного пункта)

5 декабря 2025 года

1. Область Кировская, район Шабалинский, лесничество Шабалинское
участковое лесничество Новотроицкое сельское, квартал № 2, лесотаксационный
выдел № 5, лесосека № 1, площадь лесосеки 4,7 га.
2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов
Нерестощахранные полосы лесов

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий почвы) МЧ ВЗ, рельеф ровный

3. Потребность насаждения в проведении рубок ухода в первую очередь
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)

4. Проектируемое количество и размер 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
5	4,7	5 С	5 С	75	75	28	28	25	25			0,4	0,3		
		2 Е	2 Е	75	75	24	24	22	22			0,1	0,1		
		3 Б	3 Б	75	75	24	24	25	25			0,2	0,2		

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов
2025

(месяц и год проведения ухода за лесом)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 15 %
 - минимальная сомкнутость крон 0,6
 - сумма площадей сечения 21,8
 - объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров
- С $\frac{137}{28}$ Е $\frac{20}{8}$ Б $\frac{27}{8}$ Ос _____

8. Характеристика вырубаемой части насаждения неудовлетворительные по состоянию, мешающие развитию лучших и вспомогательных деревьев.

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

- наименование технологии разработки лесосеки среднепосечная ;
- ширина технологических коридоров 4 м. ;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 40 ;
- количество и размер погрузочных пунктов 1шт. На лощине ;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки _____

сбор порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке, в пасека измельчение и оставление на перегнивание.

Проект составил: Краснов Н.В.