

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

СОГЛАСОВАНО  
Начальник лесного отдела МЛХ Кировской области Нагорского района

Дата поступления 24.12 2025г.

  
В.Ю.Кашин

Дата регистрации 24.12 2025г.

Договор аренды № 17-51 от 24.06.2011г

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ ПРОРЕЖИВАНИЕ

(вид мероприятия по уходу за лесами)

пгт.Нагорск  
(наименование населенного пункта)

« 22 » декабря 2025 года

1. Область Кировская, район Нагорский, лесничество Нагорское, участковое лесничество Николаевское сельское СПК «Нива», квартал № 1, лесотаксационный выдел № 37 лесосека № 1, площадь лесосеки 0,7 га.

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

Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологический условий почвы) МБ В2,рельеф равнинный

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь  
(в первую, вторую, третью, четвертую 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	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
37	0,7	7Б	5Б	Б-35	Б-35	Б-16	Б-16	Б-18	Б-18	Б-0,607	Б-0,54	0,7	0,6	отсутствует	
		2С	3С	С-35	С-35	С-14	С-14	С-16	С-16	С-0,236	С-0,209				
		1Е	2Е	Е-35	Е-35	Е-12	Е-12	Е-12	Е-12	Е-0,26	Е-0,22				

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

Подготовительные лесосечные работы январь-март 2026г.

- 1) разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- 2) разметка в натуре границ лесных дорог, мест размещения лесных складов, других строений и сооружений;
- 3) рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков(технологических коридоров), производственных и бытовых площадках, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- 4) рубка деревьев на площадях лесных дорог, в местах размещения лесных складов, других строений и сооружений, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- 5) рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- 6) установка информационных знаков.

Основные лесосечные работы – январь-март 2026г

- 1) валка (в том числе спиливание, срезание, срубание) лесных насаждений;
- 2) трелевка древесины;
- 3) частичная переработка древесины;
- 4) хранение древесины в лесу;
- 5) иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений.

Заключительные лесосечные работы – январь-март 2026г

- 1) очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков;
- 2) снос созданных лесных складов, других строений и сооружений;
- 3) приведение в состояние, пригодное для использования по назначению лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ.

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%,
- минимальная сомкнутость крон 0,6,
- сумма площадей сечения 2,22м<sup>2</sup>/га,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Б-10,0м<sup>3</sup>(в т.ч.9,0м<sup>3</sup>); Е-2,0м<sup>3</sup>(в т.ч.2,0м<sup>3</sup>); С-3,0м<sup>3</sup>(в т.ч.3,0м<sup>3</sup>)

8. Характеристика вырубаемой части насаждения

Усохшие, сильно поврежденные и ослабленные деревья, которые относятся к нежелательным.

9. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: валка деревьев, обрезка сучьев на волоке, раскряжевка - харвестер, трелевка древесины: форвардер по трелевочному волоку

- наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная;
- ширина технологических коридоров до 5м
- расстояние между технологическими коридорами, создаваемыми 15-20м
- количество и размеры погрузочных пунктов 1шт 20х20м
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках)
- способ очистки лесосеки: укладка порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке

Проект составил



/С.В.Жуков/