

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник лесного отдела МЛХ Кировской области Белохолуницкого лесничества

В.М. Быданов

Дата поступления 28.01.2026 г.

Договор аренды № 2-13 от 29.12.2014 г.

Дата согласования 29.01.2026 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

проходная

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 28 » января 2026 года

д. Сосновка
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Белохолуницкое, участковое лесничество Прокопьевское, квартал № 122, лесотаксационный выдел № 4, лесосека № 1, площадь лесосеки 3,9 га.
2. Целевое назначение лесов защитные, категория защитности лесов нерестоохранные полосы
3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) МЧ, ВЗ, рельеф равнинный, почвы свежие, супесчаные
4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода в первую очередь
(в первую, вторую, третью, четвертую очередь)
5. Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках _____
6. 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
4	3,9	6С	6С	С-80	С-80	С-24	С-24	С-22	С-22	0,3	0,2	0,7	0,6	10Е(35),20,5	тыс.шт/га
		2Б	2Б	Б-75	Б-75	Б-22	Б-22	Б-22	Б-22	0,1	0,08				
		2ОС	2ОС	Ос-75	Ос-75	Ос-24	Ос-26	Ос-22	Ос-22	0,1	0,08				

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов март-декабрь 2026 года
(месяц и год проведения ухода за лесами)

Подготовительные лесосечные работы _____

- 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

- 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 - декабрь 2026 г

- 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.

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20%;
- минимальная сомкнутость крон 0,6;
- сумма площадей сечения 17 м²;
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров С-23,3 м³/га(в т.ч.6,2 м³/га); Е-0 м³/га(в т.ч 0 м³/га); Б-7,7 м³/га(в т.ч.2,1 м³/га); Ос-7,4 м³/га(в т.ч.2,1 м³/га); П-0 м³/га (в т.ч. 0м³/га);
- объем вырубаемой древесины со всей площади -150 м³

9. Характеристика вырубаемой части насаждения

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

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки: валка деревьев, обрезка сучьев на волоке, раскряжевка харвестером, вывозка на погрузочную площадку форвардером

- наименование технологии разработки лесосеки _____;
- ширина технологических коридоров 5,0 метров;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 35 метров;
- количество и размеры погрузочных пунктов 1-0,2 га;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____;
- способ очистки лесосеки комбинирование: укладка порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения повреждения при трелёдкавке, укладка порубочных остатков в кучи и валы и оставление на перегнивание на месте рубки.

Проект составил:

Маерсман В. Симонович И. И.