

*Сотласованы  
исходные данные  
отдела Яранского  
лесничества  
№ 14*

Приложение  
к приказу министерства лесного  
хозяйства Кировской области  
от №

Лесной отдел Яранского лесничества  
Министерства лесного хозяйства  
Кировской области

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Яранск

«14» ФЕВРАЛЯ 2025 года

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Яранский, лесничество Яранское, участковое лесничество Каракшинское, квартал № 28, лесотаксационный выдел № 14, лесосека № 1, площадь лесосеки 1,4 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные категория защитности лесов: **леса защитных полос вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.**

3. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) К С3 рельеф ровный

4. Потребность насаждения в проведении рубки ухода вторая 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	1,4	9С 1Б	10С+Б	Сосна 58 лет	Сосна 58 лет	Сосна 22	Сосна 22	Сосна 20	Сосна 20	0,9	0,86	0,9	0,7	10Е (15) 2м 1,0 т шт.га	10Е (15) 2м 1,0 т шт.га
				Береза 62 года	Береза 62 года	Береза 22	Береза 22	Береза 21	Береза 21	0,1	0,060				

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов:

Подготовительные работы с 01 марта 2025г.  
Основные лесосечные работы 17 марта 2025г.  
Заключительные лесосечные работы с 25 марта 2025г.  
Учет и оценка результатов июнь 2025г.

8. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20% ,
- минимальная сомкнутость крон 0,7 ,
- сумма площадей сечения 25,2 ,
- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров Береза 26 куб.м, Сосна 55 куб.м. технические коридоры не прокладываются , используются между рядами лесных культур.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения деревья неудовлетворительного состояния ( сухостойные, усыхающие, с повреждениями, кривыми стволами и т.д. и лиственные породы , мешающие росту лучших.

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

- наименование технологии разработки лесосеки ; Применяется узкопосечная технология рубки. Технологические коридоры не прокладываются. Используются для трелевки между рядами лесных культур. Валка деревьев бензопилами в между рядами лесных культур, обрезка сучьев на лесосеке, трелевка за вершину трактором МТЗ-82. Погрузочная и разделочная площадка за пределами лесосеки.

- ширина технологических коридоров 4м ;
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми \_\_\_\_\_ ;
- количество и размеры погрузочных пунктов одна погрузочная площадка размером 20\*40м за пределами лесосеки;
- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_ ;
- способ очистки лесосеки разбрасывание измельченных порубочных остатков целях улучшения лесорастительных условий.

Проект составил \_\_\_\_\_ уполномоченное лицо ООО «Лес Плюс» \_\_\_\_\_ А.В. Козлов

