

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

УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства лесного хозяйства Кировской области  
от 18.01.2021 № 11

Дата поступления 28.07.2025

Дата согласования 29.07.2025

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходные рубки

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Луза

(наименование населенного пункта)

24 июля 2025 года

1. Кировская область, Лузский район, Лузское лесничество, Вымское участковое лесничество, лесной квартал № 10, лесотаксационный выдел № 95, лесосека № 10, площадь лесосеки 0,88 га.

2. Целевое назначение лесов – защитные леса, категория защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)); характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы): тип леса – сосняк майниково-брусничный, тип условий местопроизрастания – В2, рельеф – равнинный; почва – свежая подзолистая супесь, подстилаемая глиной.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: во вторую 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
95	0,88	6С 1Е 3Б	6С 1Е 3Б	80 80 90	80 80 90	С-22 Е-18 Б-24	С-22 Е-18 Б-2	С-21 Е-17 Б-22	С-21 Е-17 Б-20	С-0,41 Е-0,08 Б-0,16	С-0,37 Е-0,06 Б-0,10	0,9	0,6	10Е 40 лет 5 м 6,0 тыс. шт/га	10Е 40 лет 5 м 6,0 тыс. шт/га

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

сентябрь - декабрь 2025 год

(месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки – 30%;
- минимальная сомкнутость крон (полнота) после рубки – 0,6;
- сумма площадей сечения – 62,0 м<sup>2</sup>,

- объем вырубаемой древесины по породам: сосна – 35,0 куб. м/га; ель – 6,0 куб. м/га; береза – 17,0 куб. м/га, осина - 0, в т.ч. при прокладке технологических коридоров: сосна – 19,0 куб. м/га; ель – 3,0 куб. м/га; береза – 9,0 куб. м/га, осина - 0. Всего – 58,0 куб. м/га, в том числе на технологических коридорах – 31,0 куб. м/га.

9. Характеристика вырубаемой части насаждения – на технологических коридорах, в пасаках: деревья, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев, деревья неудовлетворительного состояния и с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

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

Подготовительные работы: уборка опасных деревьев, рубка погрузочных площадок технологических коридоров.

Основные работы:

валка леса – харвестером,

обрубка сучьев – харвестером,

трелевка – форвардером,

раскряжовка – харвестером;

штабелевка – форвардером.

погрузка и вывозка – автомашинами с гидроманипулятором.

– наименование технологии разработки лесосеки: валка деревьев на технологических коридорах, с выборочной рубкой деревьев на пасаках харвестером, трелевка форвардером,

– ширина технологических коридоров 5 м;

– расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми: через 30-40 м;


– количество и размеры погрузочных пунктов: один погрузочный пункт площадью 0,25 га;

– ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) \_\_\_\_\_;

– способ очистки лесосеки: комбинированный (укладка порубочных остатков на технологических коридорах для их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке; разбрасывание измельченных порубочных остатков для улучшения лесорастительных условий).

Проект составил: начальник лесного отдела ООО «Лузский ЛЗК»

Е.В. Плюснин



---