

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

Приложение
к приказу министерства лесного
хозяйства Кировской области
от _____ № _____

Дата поступления 11.12.2024г.
Дата составления 11.12.2024г.

Начальник И.Ф. Белохолуницкого л.о.
Иванов И.В. М.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г Белая -Холуница
(наименование населенного пункта)

« 09 » декабря 2024 года

1. Область Кировская, район Белохолуницкий, лесничество Белохолуницкое, участковое лесничество Белохолуницкое (аренда ООО ПКП «АЛМИС»), квартал № 59, лесотаксационный выдел № 4, лесосека № 1, площадь лесосеки 2,1 га.

2. Целевое назначение лесов защитные леса, категория защитности лесов зеленые зоны. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Кисличниковый С3, почва влажна дерновоподзолистая.

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода во вторую (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
4	2,1	9С	9С	79	79	24	24	23	23			0,7	0,6	10Е	10Е
		1Б	1Б	79	79	22	22	22	22					30 лет	30 лет
		+Е	+Е	79	79	20	20	18	18					h-3,0 м	h-3,0 м
														1,8 тыс. шт/га	1,8 тыс. шт/га

6. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов январь- декабрь 2025 г (месяц и год проведения ухода за лесами)

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 20 %
- минимальная сомкнутость крон 0,6
- сумма площадей сечения 5988
- объем вырубаемой древесины по породам: Сосна -38,0 куб/га; Ель -0,47 куб/га; Береза -1,4 куб/га; в том числе на волоках -Сосна -12,8 куб/га; Ель -0,47 куб/га; Береза-0,95 куб/га; Всего: -84,0 куб/га

9. Характеристика вырубаемой части насаждения – на волоках; в пасеках :больные, сухостойные, многовершинные, перестойные _бонитет-1 ; тип леса К СЗ_____.

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

Подготовительные работы :

1. Уборка опасных деревьев ,разрубка погрузочных площадок и магистральных волоков

Основные работы:

1. Валка леса бензопилой Штиль с помощником .
2. Обрубка сучьев бензопилой Штиль на волоках.
3. Трелевка трактором ГДТ-55 за вершину .
4. Раскряжевка бензопилой Штиль на погрузочной площадке.
5. Штабелевка трактором ГДТ-55.
6. Погрузка и вывозка автомашиной Урал с гидроманипулятором.

- наименование технологии разработки лесосеки _среднепасечная ,валка деревьев на волоках с трелевкой их за вершину и с выборкой с пасек клеймленных деревьев ___;

- ширина технологических коридоров _____4,0-5,0м_____;

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми _____создаваемыми 45 м_____;

- количество и размеры погрузочных пунктов _____1 шт 40*40 м _расположена_ на примыкающей делянке _выд-4_____;

- ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____.

- способ очистки лесосеки ___ укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке ___.

Проект составил:



Пуцкарев С.Н.