

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

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства лесного хозяйства Кировской области от 18.01.2021г. № 11

Дата поступления 16.09.2024
Дата согласования 16.09.2024

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ПРХ-25%

пгт. Афанасьево
(наименование населенного пункта) " 13 " 09 2024_года.

1 Область Кировская Афанасьевский район лесничество Афанасьевское
уч. лесничеств Афанасьевское сельское
квартал 5 выдел: 12 площадь: 6.4 га. делянка № 1

2 Целевое назначение лесов защитн.
категория защищенности лесов 3 нерестоохранная полоса
тип(группа типов) лес: Ч хар-ка лесорастительных условий: В3
рельеф ровный гидрологические условия почвы влажная сильнооподзоленная

3 Потребность насаждения в проведении рубки ухода
потребность насаждения в проведении рубки ухода (в первую,вторую,третью,четвертую очередь и наличие других насаждений, требующих ухода в первую, вторую или третью очередь):
в первую

4 Проектируемое количество и размеры пробных площадей в молодняках и постоянных пробных площадях:

5 Характеристика насаждения:исходная (до рубки) и проектируемая (после рубки).

состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		кол-во деревьев по породам		сомкнутость полнота по породам	
исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый	исходный	проектируемый
5Е	5Е	75	75	22	22	20	20	1880	1410		
2С	2С	75	75	24	24	20	20	796	597	0.7	0.5
1П	1П	75	75	22	22	20	20	312	234		
2Б	2Б	65	65	20	20	20	20	784	588		
Ос	Ос	65	65	20	20	20	20	20	15		

6 Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов 2024

—подготовительные работы отвод лесосеки и технологических коридоров, погруз. пункта-сентябрь 2024г
—основные лесосечные работы валка, обрезка сучьев, раскряжевка, сбор сортиментов и трелевка на их п/п ноябрь-декабрь 2024г
—заключительные лесосечные работы вывозка сортиментов, доочистка лесосеки декабрь 2024г

7 Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

__интенсивность рубки умеренная 25%
__минимальная соикнутость крон: 0.5
__сумма площадей сечения: 19.13м²/га
__объем вырубамой массы по породам в т.ч. При прокладке технологических коридоров: м³
C- 78 E- 164 Б- 53 Ос- 2 П- 23

8 Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород (для молодняков обязательно даются, параметры перспективных - лучших и нежелательных деревьев):

Лучшие - с правильной формой ствола и кроны, с хорошим приростом по высоте и диаметру, очищенные от сучьев, укоренные;

Вспомогательные - способствующие росту лучших деревьев, очищению их от сучьев, выполняющие почвоулучшающие функции.

Нежелательные (подлежащие вырубке) - мешающие росту деревьев, с неправильной формой ствола и кроны, пораженные грибными болезнями и вредителями.

9 Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательность их выполнения по элементам лесосеки:

__наименование технологии разработки лесосеки среднепасечная с вывозкой деревьев на п/п. подготовка п/п, рубка волоков, рубка подлежащих вырубке деревьев, треллевка
__ширина технологических коридоров 4м
__расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми 25м
__количество и размеры погрузочных пунктов 1шт 40*50
__ширина оставляемых полос и коридоров ухода при линейной технологии (рубки ухода в молодняках) _____
__способ очистки лесосеки укладка порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения при треллевке, укладка и оставление на перегнивание порубочных остатков на месте рубки, при необход. могут применяться комбинированно

Составлено: начальник п.о. Р.А. Водарин