

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

« 24 » июля 2018 года

г. Слободской

(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Нагорский, лесничество Нагорское, участковое лесничество Мулинское квартал № 120 лесотаксационный выдел № 49 лесосека № 3, площадь лесосеки 4,0 га.

2. Целевое назначение лесов Защитные, категория защитности лесов Запретные полосы вдоль водных объектов. Тип леса, характеристика лесорастительных условий (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы) Б.А<sub>2</sub>

3. Потребность насаждения в проведении рубки ухода: Первая 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
49	4,0	10С	10С	50	50	16	14	14	13	3208	2406	0,8	0,6		

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

а)подготовительные работы

б)основные лесосечные работы

в)заключительные лесосечные работы

г) период учета и оценки проведения мероприятий (календарный)- не более 2 месяцев

период рубки календарный август - декабрь 2018 года

7. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

- интенсивность рубки 25 %

- минимальная сомкнутость крон 0,6

- сумма площадей сечения

- объем вырубаемой древесины по породам, в т.ч. при прокладке технологических коридоров

Всего -153,м<sup>3</sup> Сосна 153 м<sup>3</sup> в т. ч 92м<sup>3</sup> Ель 0 м<sup>3</sup> в т.ч 0 м<sup>3</sup>; Береза 0м<sup>3</sup> в. т. ч 0 м<sup>3</sup>; Осина 0 м<sup>3</sup> в т. ч. 0 м<sup>3</sup>

9. Характеристика вырубаемой части насаждения :

Деревья неудовлетворительного состояния( сухостойные ,усыхающие, обломанные, замедленные в росте и т. д) лиственные породы мешающие росту лучших деревьев

10. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций.

последовательности их выполнения по элементам лесосеки Валка леса бензопилами (Штиль, Хускварна).

Трелевка ТДТ-55,ТГ-4 , обрезка сучьев на волоке, раскряжевка (бензопилами на эстакаде)

- наименование технологии разработки лесосеки; Узко-пасечная технология (метод узких лент)

- ширина технологических коридоров 5м.

- расстояние между технологическими коридорами ( существующими или создаваемыми ); 35-40 м

- количество и размеры погрузочных пунктов один, 40\*50м. ;

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

- способ очистки лесосеки укладка в валы и кучи для перегнивания и подкормки диких животных