

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проресживание

(вид мероприятия по уходу за лесами)

г. Слободской «01» октября 2018 года
(наименование населенного пункта)

1. Область Кировская, район Нагорский, лесничество Нагорское,
участковое лесничество Мулинское квартал № 119 лесотаксационный выдел № 10
лесосека № 1, площадь лесосеки 0,7 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. А₂

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, полная (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
10	0,7	8С	8С	50	50	16	14	14	13	0,52	0,39	0,8	0,6		
		2Б	2Б							0,47	0,04				

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 октябрь-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 - 27 м^3 Сосна 26 м^3 в т.ч. 20 м^3 Ель 0 м^3 в т.ч. 40 м^3 Береза 1 м^3 в т.ч. 1 м^3 Осина 0 м^3 в т.ч. 0 м^3

9. Характеристика вырубаемой части насаждения.

Деревья неудовлетворительного состояния (сухосгойные, усыхающие, обломанные, замедленные в росте и т.д.) и вредные 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). Треловка ГДТ-55, ГТ-4. обрезка сучьев на волокно, раскряжевка (бензопилами на остатках)

- наименование технологии разработки лесосеки, Узко-пасечная технология (метод узких лесот)

- ширина технологических коридоров 5м.

- расстояние между технологическими коридорами (существующими или создаваемыми) 30 м

- количество и размеры погрузочных пунктов один, 30*70м ;

- 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 .