

" 16 " марта 2021 года

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

ЗАО "ФИРО-О"

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Рощинское участковое лесничество Рябовское
 Квартал № 93 выдел № 25 лесосека № 1 площадь 12 га.
 Категория защитных лесов 1, 2 зоны санохр.курортов
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий БР, А2
 Рельеф равнинный гидрологические условия свежие
 Почвы песчаная сухая
 Сроки проведения работ в период действия лесной декларации
 Сроки сдачи работ и оценки результатов по окончании лесосечных работ при осмотре лесосеки
 Характеристика насаждения: исходный (до рубки) - проектируемый (после рубки)

Выдел	Площадь, га.	Состав древостоя		Возраст по породам, лет		Диаметр по породам, см.		Высота по породам, м.		Количество деревьев тыс.шт./га или запас м ³ /га		Сомкнутость, полнота по породам		Характеристика подроста (состав, возраст, высота, кол-во 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
25	12	10С	10С	60	60	14	14	15	15	200	155	0,9	0,7	нет	нет
		+Б	+Б	55	55	14	14	14	14	11	9				
		+Е	+Е	50	50	14	14	14	14	9	7				

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

Лучшие - Сосна, Ель. Здоровые, с прямыми полнодревесными, очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами.

Вспомогательные - Береза, Ель. Способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции.

Нежелательные (подлежащие рубке) - Сосна, Ель, Береза мешающие росту и формированию крон лучших и вспомогательных деревьев, затеняющие их, (сухостойные, снеголомные, отмирающие, усыхающие).

Интенсивность рубки ухода: 20 % факт 20 %

Объем вырубаемой массы по породам (на 1 га.), в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Сосна	<u>45</u> м3	Сосна	<u>20</u> м3
Ель	<u>2</u> м3	Ель	<u>1</u> м3
Береза	<u>2</u> м3	Береза	<u>1</u> м3
Осина	<u>-</u> м3	Осина	<u>-</u> м3
Ольха серая	<u>-</u> м3	Ольха серая	<u>-</u> м3
Ольха черная	<u>-</u> м3	Ольха черная	<u>-</u> м3

Проектируемая технология (метод) ухода:

Название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины)

Коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными), м 40
- ширина технологических коридоров, м 4,5
- количество и размер погрузочных пунктов 1 шт., 0,2 га.
- ширина оставляемых пазов при линейной технологии —

Распределение ликвидной древесины на деловую и дровяную по вырубаемым породам, куб.м.

Порода	Деловой	Дров	Итого
Сосна	426	55	481
Ель	18	4	22
Береза	20	7	27
Осина	0	0	0
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	464	66	530

Исполнитель:

Начальник отдела
лесозаготовок

(должность)

(подпись)

Зацепин С.В.

(Ф.И.О.)

Согласованно:

Генеральный директор ЗАО "ФИРО-О"

(должность)

(подпись)

Покидов И.А.

(Ф.И.О.)

