

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

"15" декабря 2018 год

Проходная
ЗАО "ФИРО-О"

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Рощинское уч. лесничество Рябовское
 Квартал № 3 выдел № 9 лесосека № 1 площадь 7,2 га.
 Категория защитных лесов Запретные полосы вдоль водных объектов
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий КС В2
 Рельеф равнинный гидрологические условия свежие
 Почвы супесчаная
 Сроки проведения работ зима 2018-2019 год.
 Сроки сдачи работ и оценки результатов 21.10.2019 год.
 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., м3/га. по породам		Сомкнутость, полнота по породам		ПДР: 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
9	7,2	4С	4С	60	60	24	24	22	22	115	79	0,8	0,6	10Е, 15	10Е, 15
		1Е	1Е	60	60	24	24	22	22	28	19			лет, h-	лет, h-
		4Б	4Б	60	60	18	18	20	20	116	79			2,0м.,	2,0м.,
		1Олс	1Олс	50	50	16	16	17	17	27	19			1,5тыс. шт/га	1,2тыс. шт/га

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 полндревесными, очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами.

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

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

Интенсивность рубки ухода: 28 % факт 28 %

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

Сосна	<u>36</u> м3	в т.ч. при прокладке технологических коридоров:	Сосна	<u>21</u> м3
Ель	<u>9</u> м3		Ель	<u>6</u> м3
Береза	<u>37</u> м3		Береза	<u>23</u> м3
Осина	<u> </u> м3		Осина	<u> </u> м3
Ольха серая	<u>8</u> м3		Ольха серая	<u>5</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 вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловой	Дров	Итого
Сосна	199	26	225
Ель	54	7	61
Береза	173	62	235
Осина	0	0	0
Ольха серая	0	56	56
Ольха черная	0	0	0
Всего	426	151	577

Исполнитель:

Нач. ЛЗО
(должность)

(подпись)

Зацепин С.В.
(Ф.И.О.)

Согласованно:

Генеральный директор ЗАО "ФИРО-О"
(должность)

(подпись)

Покидов И.А.
(Ф.И.О.)

