

"28" июля 2020 года

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка
 ЗАО "ФИРО-О"

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Рощинское участковое лесничество Пионерское
 квартал № 59 выдел № 21, 37 лесосека № 1 площадь 11,3 га.
 Категория защитных лесов запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 Гип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧС, В2
 Рельеф равнинный гидрологические условия свежие
 Точвы оподзоленные суглинки
 Сроки проведения работ в период действия лесной декларации от 28.07.2020 № 12-2020
 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	
																3
1	2															
21	9,6	8Е	8Е	60	60	18	18	16	16	184	145	0,9	0,7	нет	нет	
		2Б	2Б	55	55	16	16	16	16	46	36					
37	1,7	5Е	5Е	60	60	20	20	18	18	150	120	0,9	0,7	нет	нет	
		4Б	4Б	60	60	22	22	20	20	120	95					
		10с	10с	70	70	24	24	20	20	30	24					

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 - Ель. Здоровые, с прямыми полндревесными, очищенными от сучьев стволами, сорощо сформированными кронами.

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

Нежелательные (подлежащие рубке) - Ель, Береза, Осина мешающие росту и формированию крон тучших и вспомогательных деревьев, затеняющие их, (сухостойные, снеголомные, отмирающие, сыхающие).

Интенсивность рубки ухода: 20 % факт 20 %

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

Сосна - м³
 Ель 38 м³
 Береза 12 м³
 Осина 1 м³
 Ольха серая - м³
 Ольха черная - м³

Сосна - м³
 Ель 17 м³
 Береза 6 м³
 Осина 0,4 м³
 Ольха серая - м³
 Ольха черная - м³

Проектируемая технология (метод) ухода:

Название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины)

Коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади

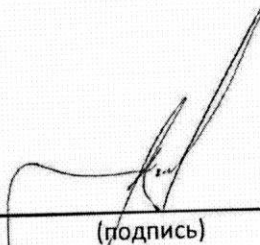
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными), м 40
- ширина технологических коридоров, м 4,5
- количество и размер погрузочных пунктов 1 шт., 0,2 га.
- ширина оставляемых пазов при линейной технологии —

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

Порода	Деловой	Дров	Итого
Сосна	0	0	0
Ель	344	43	387
Береза	95	30	125
Осина	0	10	10
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	439	83	522

Исполнитель:

Начальник отдела
лесозаготовок
(должность)


(подпись)

Зацепин С.В.
(ф.и.о.)

Согласованно:

Генеральный директор ЗАО "ФИРО-О"
(должность)



Покидов И.А.
(ф.и.о.)