

"16" марта 2021 года

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

АО "Тарпан-В"

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Рощинское уч. лесничество Победовское
 Квартал № 86 выдел № 1, 14, 20 лесосека № 1 площадь 22,5 га.
 Категория защитных лесов зелёная зона
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий БР, ЧС, А2
 Рельеф равнинный гидрологические условия свежие
 Почва песчаная, подзолистая
 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., м3/га. по породам		Сомкнутость, полнота по породам		Подрост (состав, возраст, высота, кол-во тыс.шт./га0)	
		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
1	11	10С	10С	44	44	16	16	14	14	171	142	0,8	0,66	нет	нет
		+Б	+Б	40	40	14	14	13	13	9	7				
14	5,3	7С	7С	42	42	16	16	13	13	105	76	0,7	0,5	нет	нет
		3Б	3Б	40	40	14	14	13	13	45	32				
20	6,2	10С	10С	44	44	16	16	14	14	171	142	0,8	0,66	нет	нет
		+Б	+Б	40	40	14	14	13	13	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. Здоровые, с прямыми полндревесными, очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами.

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

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

Интенсивность рубки ухода: 17 % факт 17 %

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

Сосна	<u>29</u> м3	Сосна	<u>17</u> м3
Ель	<u>-</u> м3	Ель	<u>-</u> м3
Береза	<u>4</u> м3	Береза	<u>3</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 вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловой	Дров	Итого
Сосна	515	66	581
Ель	0	0	0
Береза	62	21	83
Осина	0	0	0
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	577	87	664

Исполнитель:

Начальник ЛЗО
(должность)

(подпись)

Зацепин С.В.
(Ф.И.О.)

Согласованно:

Генеральный директор АО "Тарпан-В"
(должность)

(подпись)

Покидов И.А.
(Ф.И.О.)

