

"04" *декабрь* 2018 год

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

ЗАО "Тарпан-В"

лицо, осуществляющее лесосекные работы

Лесничество Рощинское уч. лесничество Победовское
 Квартал № 29 выдел № 5,6,7,15,21 лесосека № 1 площадь 14,0 га.
 Категория защитных лесов Защитные полосы вдоль ж/д и автодорог
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧС А2, КС В2, ЧВ А3
 Рельеф равнинный гидрологические условия свежие, влажные
 Почвы песчаная, сепесчаная, суглинистая
 Сроки проведения работ зима 2019 года.
 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
5	2,9	10С	10С	60	60	20	20	19	19	260	223	0,8	0,7		
	+	Б	Б	60	60	18	18	18	18						
6	4,1	5С	5С	60	60	22	22	22	22	144	109	0,8	0,6		
		5Б	5Б	60	60	18	18	20	20	146	109				
	+	Ос	Ос	60	60										
7	2,0	6С	6С	60	60	20	20	17	17	140	99	0,8	0,55		
		3Б	3Б	60	60	16	16	16	16	68	48				
		10с	10с	60	60	18	18	17	17	22	15				
15	2,1	8С	8С	60	60	20	20	19	19	208	177	0,8	0,7		
		2Б	2Б	60	60	18	18	18	18	52	44				
21	2,9	10С	10С	60	60	14	14	15	15	200	171	0,8	0,7		

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 полнодревесными, очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами.

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

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

Интенсивность рубки ухода: 23 % факт 23 %

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

Сосна	<u>33 м3</u>
Ель	<u>м3</u>
Береза	<u>15 м3</u>
Осина	<u>1 м3</u>
Ольха серая	<u>м3</u>
Ольха черная	<u>м3</u>

в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Сосна	<u>22 м3</u>
Ель	<u>м3</u>
Береза	<u>9 м3</u>
Осина	<u>1 м3</u>
Ольха серая	<u>м3</u>
Ольха черная	<u>м3</u>

Проектируемая технология (метод) ухода:

Название (с указанием вида треляемой (транспортируемой) древесины)

Коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади

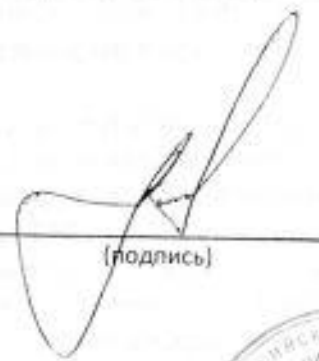
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) м. 40
- ширина технологических коридоров м. 4,5
- количество и размер погрузочных пунктов 1 шт., 0,2 га.
- ширина оставляемых пазов при линейной технологии —

Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам:

Порода	Деловой	Дров	Итого
Сосна	377	49	426
Ель	0	0	0
Береза	137	53	190
Осина	0	17	17
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	514	119	633

Исполнитель:

Нач. ЛЗО
(должность)


(подпись)

Зацепин С.В.
(Ф.И.О.)

Согласованно:

Генеральный директор ЗАО "Тарпан-В"
(должность)



Покидов И.А.
(Ф.И.О.)