

" 12 " Моя 2020 год**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**Проходная
АО "Тарпан-В"

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Рощинское уч. лесничество Победовское
 Квартал № 76 выдел № 18, 28, 31 лесосека № 1 площадь 16,5 га.
 Категория защитных лесов зелёная зона
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий БР, А2
 Рельеф равнинный гидрологические условия свежие
 Почвы песчаная, супесчаная
 Сроки проведения работ в период действия лесной декларация от 12.05.2020 № 9-2020
 Сроки сдачи работ и оценки результатов после окончания 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		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		
18	6,6	10С	10С	43	43	14	14	14	14	180	149	0,8	0,66	нет	нет		
28	1,4	6С	6С	44	44	14	14	13	13	126	76	1,0	0,6			нет	нет
		4Б	4Б	40	40	12	12	13	13	84	51						
31	8,5	10С	10С	43	43	14	14	14	14	180	149	0,8	0,65				

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>32</u> м3	в т.ч. при прокладке технологических коридоров:	Сосна	<u>18</u> м3
Ель	<u>-</u> м3		Ель	<u>-</u> м3
Береза	<u>3</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 вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловой	Дров	Итого
Сосна	399	75	474
Ель	0	0	0
Береза	30	11	41
Осина	0	0	0
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	429	86	515

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.)



"12" МАЯ 2020 год

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

АО "Гарпан-В"

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Рощинское уч. лесничество Победовское
 Квартал № 86 выдел № 2, 5 лесосека № 1 площадь 6,2 га.
 Категория защитных лесов зелёная зона
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий БР, ЧС, А2
 Рельеф равнинный гидрологические условия свежие
 Почвы песчаная, подзолистая

Сроки проведения работ в период действия лесной декларации от 12.05.2020 № 9-2020
 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., 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
2	5,8	10С	10С	42	42	14	14	12	12	150	124	0,8	0,66	нет	нет
5	0,4	7С	7С	60	60	18	18	16	16	140	90	0,8	0,56	10Е, 30 лет, 3,0 м, 1,0 тыс.шт./га	10Е, 30 лет, 3,0 м, 0,7 тыс.шт./га
		3Б	3Б	50	50	14	14	15	15	60	50				

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 - 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: 16 % факт 16 %

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

Сосна	<u>28</u> м3	в т.ч. при прокладке технологических коридоров:	Сосна	<u>15</u> м3
Ель	<u>-</u> м3		Ель	<u>-</u> м3
Береза	<u>1</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 вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловой	Дров	Итого
Сосна	127	25	152
Ель	0	0	0
Береза	5	2	7
Осина	0	0	0
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	132	27	159

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.)

