

"О" генплан 2018 год

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная
 ЗАО "ФИРО-О"

лица, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Рощинское уч. лесничество Октябрьское
 Квартал № 50 выдел № 7 лесосека № 1 площадь 6,7 га.
 Категория защитных лесов Запретные полосы вдоль водных объектов
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий КС С2
 Рельеф равнинный гидрологические условия свежие
 Почвы супесчаная, суглинистая
 Сроки проведения работ зима 2019 год.
 Сроки сдачи работ и оценки результатов 21.10.2019 года.
 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
7	6,7	8Б	8Б	50	50	18	18	18	18	144	107	0,8	0,6	-	-
		1С	1С	50	50	20	20	18	18	18	14				
		1Е	1Е	50	50	20	20	18	18	18	13				

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, сосна, берёза. Здоровые, с прямыми полнодревесными, очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами.

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

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

Интенсивность рубки ухода: 25 % факт 25 %

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

Сосна	<u>4 м3</u>	в т.ч. при прокладке технологических коридоров:	Сосна	<u>3 м3</u>
Ель	<u>5 м3</u>		Ель	<u>3 м3</u>
Береза	<u>37 м3</u>		Береза	<u>24 м3</u>
Осина	<u>м3</u>		Осина	<u>м3</u>
Ольха серая	<u>м3</u>		Ольха серая	<u>м3</u>
Ольха черная	<u>м3</u>		Ольха черная	<u>м3</u>

Проектируемая технология (метод) ухода:

Название (с указанием вида трелюемой (транспортируемой) древесины)
Коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади

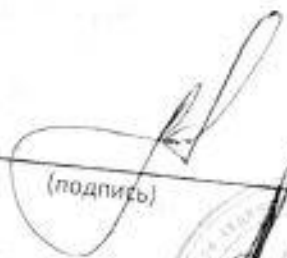
- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными) м. 40
- ширина технологических коридоров м. 4,5
- количество и размер погрузочных пунтов 1 шт., 0,25 га.
- ширина оставляемых пасек при линейной технологии —

Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловой	Дров	Итого
Сосна	24	3	27
Ель	27	3	30
Береза	158	62	220
Осина	0	0	0
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	209	68	277

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.)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

"04" декабря 2018 год

Проходная
ЗАО "ФИРО-О"

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Рощинское уч. лесничество Пионерское
 Квартал № 50 выдел № 14 лесосека № 1 площадь 4,0 га.
 Категория защитных лесов Запретные полосы вдоль водных объектов
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧС В2
 Рельеф равнинный гидрологические условия свежие
 Почвы оподзоленные сглинки
 Сроки проведения работ зима 2019 год.
 Сроки сдачи работ и оценки результатов 09.05.2019 года.

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		Сомнутасть, 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
14	4,0	6Е	6Е	60	60	16	16	16	16	162	134	0,8	0,6	-	-
		2Е	2Е	120	120	28	28	23	23	53	46				
		1С	1С	120	120	30	30	24	24	28	24				
		1Б	1Б	90	90	20	20	22	22	27	22				

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, Сосна. Здоровые, с прямыми полнодревесными, очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами.

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

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

Интенсивность рубки ухода: 15 % факт 15 %

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

Сосна	<u>4 м3</u>	в т.ч. при прокладке технологических коридоров:	Сосна	<u>3 м3</u>
Ель	<u>35 м3</u>		Ель	<u>23 м3</u>
Береза	<u>5 м3</u>		Береза	<u>2 м3</u>
Осина	<u>м3</u>		Осина	<u>м3</u>
Ольха серая	<u>м3</u>		Ольха серая	<u>м3</u>
Ольха черная	<u>м3</u>		Ольха черная	<u>м3</u>

Проектируемая технология (метод) ухода: Коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади (транспортируемой) древесины)

Название (с указанием вида трелюемой древесины) Коридорный метод с равномерной вырубкой деревьев по всей площади существующими или создаваемыми

расстояние между технологическими коридорами, м. 40

(прямолинейными или непрямолинейными) м. 4,5

ширина технологических коридоров 1 шт., 0,25 га.

количество и размер погрузочных пунктов

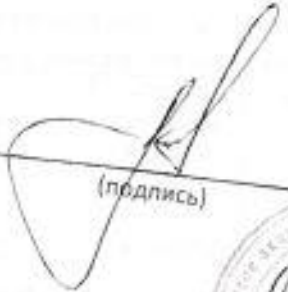
ширина оставляемых пазек при линейной технологии

Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловой	Дров	Итого
Сосна	12	2	14
Ель	109	19	128
Береза	10	7	17
Осина	0	0	0
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	131	28	159

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.)

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

"ОК" *декабрь* 2018 год

Проходная

ЗАО "ФИРО-О"

лицо, осуществляющее лесосечные работы

Лесничество Рощинское уч. лесничество Пионерское
 Квартал № 59 выдел № 35,42 лесосека № 1 площадь 3,9 га.
 Категория защитных лесов Запретные полосы вдоль водных объектов
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЧС А2, ЧС В2
 Рельеф равнинный гидрологические условия свежие
 Почвы оподзоленные сглинки
 Сроки проведения работ зима 2019 год.
 Сроки сдачи работ и оценки результатов 09.05.2019 года.

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		Самнужность, полнота по породам		ЦДР: Состав, возраст, высота, кол-во тыс. шт./га.	
		Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый	Исходный	Проектируемый
35	2,0	4С	4С	45	45	16	16	15	15	80	53	0,8	0,5		
		2Е	2Е	45	45	14	14	14	14	40	29				
		3Б	3Б	45	45	14	14	16	16	60	41				
		10с	10с	45	45	18	18	16	16	20	11	0,8	0,6		
42	1,9	7Е	7Е	47	47	16	16	14	14	132	95				
		3Б	3Б	50	50	16	16	17	17	58	42				

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, Сосна. Здоровые, с прямыми полнодревесными, очищенными от сучьев стволами, хорошо сформированными кронами.

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

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

Интенсивность рубки ухода: 27 % факт 27 %

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

Сосна 14 м3
 Ель 24 м3
 Береза 17 м3
 Осина 4 м3
 Ольха серая м3
 Ольха черная м3

в т.ч. при прокладке технологических коридоров:

Сосна 9 м3
 Ель 16 м3
 Береза 11 м3
 Осина 3 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., 0,25 га.
- ширина оставляемых пасек при линейной технологии -

Распределение вырубаемой ликвидной части древостоя на деловую и дровяную по породам

Порода	Деловой	Дров	Итого
Сосна	40	8	48
Ель	72	13	85
Береза	37	23	60
Осина	0	14	14
Ольха серая	0	0	0
Ольха черная	0	0	0
Всего	149	58	207

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.)

