

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАУ
«Севастопольский лесхоз»

Серевенников С.Г.

2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ГКУ
«Севастопольское
лесничество»

Савиных Ю.Н.

2020 г.

СОГЛАСОВАНО

И.О. Начальника Главного
управления
природных ресурсов и экологии
города Севастополя

Гаврилова Ю.А.

2020 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Субъект РФ г. Севастополь
- 1.2. Лесничество Севастопольское
- 1.3. Участковое лесничество Терновское
- 1.4. Номер квартала 1
- 1.5. Номер выдела 32
- 1.6. Площадь участка 1.8 га
- 1.7. Категория защитности лесов ценные леса: противозерозийные леса

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

- 2.1. Лесорастительная зона горного Северного Кавказа и горного Крыма
- 2.2. Целевое назначение лесов защитные леса
- 2.3. Рельеф предгорная область Крыма
- 2.4. Почва каменисто-щебённые
- 2.5. Тип леса С1МС

3. Вид мероприятий

- 3.1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами рубка лесных насаждений. Вид рубки – проходная.

4. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами

- 4.1. Состав древостоя 9СК1ССТ
- 4.2. Возраст, лет 42
- 4.3. Диаметр, см 10, 12
- 4.4. Высота, м 8, 11
- 4.5. Запас, куб.м на 1 га 90
- 4.6. Сомкнутость крон, полнота 0.9

5. Характеристика вырубаемой части насаждения

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесосеки, га	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Породы/количество деревьев, шт.	Вырубаемый объем древесины, плотных куб. м.						
					Деловая				дрова	хворост и сучья	всего
					крупная	средняя	мелкая	всего			
Терновское участковое лесничество											
1	32	1.8	хвойное	Скр 262 ССТ 30	-	-	-	-	30.36 3.71	5.82 0.7	36.18 4.41
Итого:				292	-	-	-	-	34,07	6,52	40,59

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 6.1. Метод рубки ухода относительно равномерная
- 6.2. Интенсивность рубки 25%
- 6.3. Сомкнутость крон, полнота 0,9
- 6.4. Объем вырубаемой древесины, куб.м 40,59

7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки результатов

- 7.1. Срок проведения работ: с момента заключения договор купли продажи лесных насаждений
- 7.2. Срок камеральных работ: проведены во время отвода лесосеки
- 7.3. Срок учета и оценки результатов: по окончанию работ, но не позднее окончания срока действия договора

8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п.25 Правил ухода за лесами)	относительно равномерная
Ширина пасек, м	не проектируется
Ширина технологических коридоров (волоков), м	не проектируется
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	не проектируется
Подготовительные лесосечные работы	до начала лесосечных работ приземление опасных деревьев в границе 50-ти метровой зоны безопасности
Основные лесосечные работы	<p>Валка леса: 1. Очистить вокруг дерева в радиусе 0.7 метра, мешающие работе кустарник и элементы захламленности. 2. Выбрать направление валки дерева. 3. Подготовить пути отхода. 4. Сделать подпил с той стороны в которую намечена валка. 5. Спилить дерево перпендикулярно его оси в пределах верхнего среза и выше нижней плоскости подпила не менее чем на 2 см.</p> <p>Валку дерева осуществляют не менее двух человек. Вальщик работает бензопилой «Штиль». Лесоруб — валочной вилкой, подталкивая дерево в направлении валки.</p> <p>Обрубка сучьев: Обрезка сучьев проводится от комлевой части ствола к его вершине</p>

	<p>Раскряжэвка: 1. Провести разметку кряжей на сортименты необходимые для реализации. 2. Провести распиловку размеченных кряжей на сортименты.</p> <p>Раскряжэвка проводится бенгопилой «Штиль», работают не менее 2-х человек</p> <p>Сортировка: Проводится сортировка и укладка сортимента по размеру и качеству древесины. Сортировка проводится вручную, работает не менее двух человек.</p> <p>Штабелёвка: Не предусмотрена, учёт древесины будет производиться во время погрузки в кузов автомобиля.</p> <p>Погрузка и вывозка сортиментов: 1. Установка настила исключая поднятие груза выше груди. 2. Укладка сортиментов в кузов, минимизируя пустые пространства между сортиментами. 3. Закрепить груз в кузове автомобиля.</p> <p>Погрузка проводится вручную, вывозится древесина на автомобиле «Урал»</p>
Заключительные лесосечные работы	<p>Способ очистки лесосеки: очистка лесосеки проводится вручную, путём складирования порубочных остатков в кучи и сжигание их в не пожароопасный период.</p>


9. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами


9.1. Состав древостоя	9СК.1ССТ
9.2. Возраст, лет	42
9.3. Диаметр, см	10. 12.
9.4 Высота, м	8. 11.
9.5. Запас, куб.м на 1 га	65
9.6. Сомкнутость крон, полнота	0.7

Проект составил:
 начальник отдела л/х
 ГАУ «Севастопольский лесхоз»
 (должность)
 « 6 » 02 20 20 г.


 (подпись)

Савицкий В.С.
 (Ф.И.О.)

Проект проверил:

 (должность)
 « 10 » 02 20 20 г.


 (подпись)

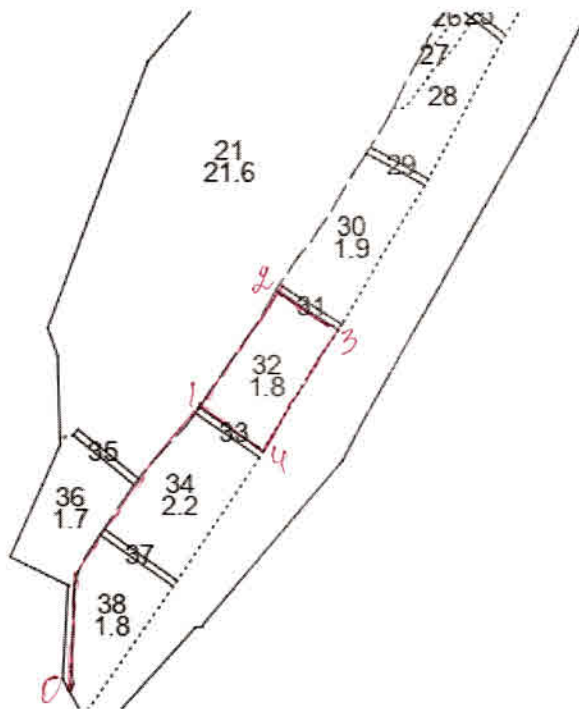

 (Ф.И.О.)

Приложение № 1
к проекту ухода за лесами
от «___» _____ 20__ г.

Схема размещения проектируемого участка по уходу за лесами
Масштаб 1:10000

Экспликация:

Номера точек	Румбы	Координаты	Длина, м
0-1	СВ 23 ⁰	44°35'03"С 33°40'8.98"В	415
1-2	СВ 30 ⁰	44°35'19.67"С 33°40'15.47"В	190
2-3	ЮВ 70 ⁰	44°35'24.82"С 33°40'20.22"В	100
3-4	ЮЗ 25 ⁰	44°35'23.26"С 33°40'23.92"В	192
4-1	СЗ 61 ⁰	44°35'17.93"С 33°40'19.45"В	108



Условные обозначения:

Границы лесосеки

Уход за лесами – форма рубки- выборочная, вид рубки – проходная

Накладку произвел _____

Савицкий В.С.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

« 6 » 02 20 20 г.