

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАУ
«Севастопольский лесхоз»

Серветников 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 15
- 1.6. Площадь участка 1,3 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	15	1,3	хвойное	Скр 129 ССТ 17	-	-	-	-	20,83 3,61	3,84 0,64	24,67 4,25	
Итого:					146	-	-	-	-	24,44	4,48	28,92

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 _____ 28,92 _____

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 захламлённости. 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</p>

	<p>человек</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 исключаяющая 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>
<p>Заключительные лесосечные работы</p>	<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	70
9.6. Сомкнутость крон, полнота	0.7

Проект составил:

начальник отдела л/х

ГАУ «Севастопольский лесхоз»

(должность)

« 06 » 02 20 20 г.


(подпись)

Савицкий В.С.

(Ф.И.О.)

Проект проверил:

Иванов И.И.

(должность)

« 10 » 02 20 20 г.


(подпись)

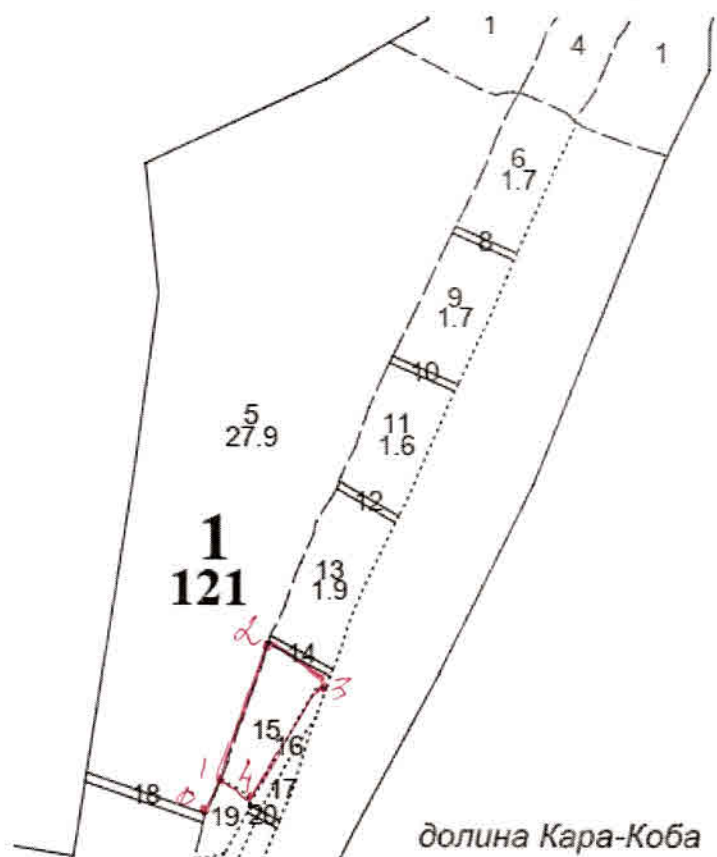
Савицкий В.С.
(Ф.И.О.)

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	45
1-2	СВ 21 ⁰	44°35'43.59"С 33°40'34.73"В	190
2-3	ЮВ 65 ⁰	44°35'49.69"С 33°40'37.85"В	91
3-4	ЮЗ 25 ⁰	44°35'48.34"С 33°40'41.22"В	212
4-1	СЗ 69 ⁰	44°35'42.70"С 33°40'36.47"В	50



Условные обозначения:

Границы лесосеки

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

Накладку произвел _____

Савицкий В.С.