

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАУ  
«Севастопольский лесхоз»

Серветников С.Г.  
« 02 » 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ГКУ  
«Севастопольское  
лесничество»

Савиных Ю.Н.  
« 02 » 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

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

Гаврилова Ю.А.  
« 02 » 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 11
- 1.6. Площадь участка 1,6 га
- 1.7. Категория защитности лесов ценные леса: противоэрозионные 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											
I	II	1,6	хвойное	Скр 168 ССТ 19	-	-	-	-	31,04 3,88	5,47 0,68	36,51 4,56
<b>Итого:</b>				187	-	-	-	-	<b>34,92</b>	<b>6,15</b>	<b>41,07</b>

## 6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 6.1. Метод рубки ухода \_\_\_\_\_ относительно равномерная \_\_\_\_\_
- 6.2. Интенсивность рубки \_\_\_\_\_ 29% \_\_\_\_\_
- 6.3. Сомкнутость крон, полнота \_\_\_\_\_ 0,9 \_\_\_\_\_
- 6.4. Объем вырубаемой древесины, куб.м \_\_\_\_\_ 41,07 \_\_\_\_\_

## 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 пазек, 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><b>Валка леса:</b> 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><b>Обрубка сучьев:</b> Обрезка сучьев проводится</p>

	<p>человек</p> <p><b>Раскряжёвка:</b> 1. Провести разметку кряжей на сортименты необходимые для реализации. 2. Провести распиловку размеченных кряжей на сортименты.</p> <p>Раскряжёвка проводится бенгопилой «Штиль», работают не менее 2-х человек</p> <p><b>Сортировка:</b> Проводится сортировка и укладка сортимента по размеру и качеству древесины. Сортировка проводится вручную, работает не менее двух человек.</p> <p><b>Штабелёвка:</b> Не предусмотрена, учёт древесины будет производиться во время погрузки в кузов автомобиля.</p> <p><b>Погрузка и вывозка сортиментов:</b> 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><b>Способ очистки лесосеки:</b> 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	64
9.6. Сомкнутость крон, полнота	0,7

Проект составил:

начальник отдела л/х

ГАУ «Севастопольский лесхоз»

(должность)

« 06 » 02 2020 г.

(подпись)

Савицкий В.С.

(Ф.И.О.)

Проект проверил:

Савицкий В.С.

(должность)

« 02 » 02 2020 г.

(подпись)

(Ф.И.О.)

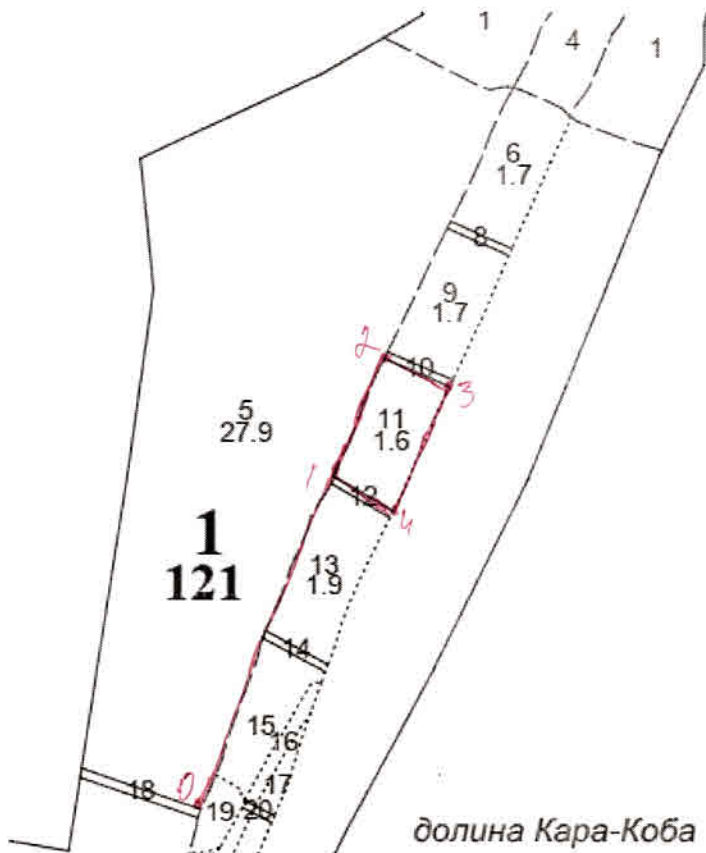


Приложение № 1  
к проекту ухода за лесами  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

Экспликация:

Номера точек	Румбы	Координаты	Длина, м
0-1	СВ 23 <sup>0</sup>	44°35'03"С 33°40'8.98"В	350
1-2	СВ 23 <sup>0</sup>	44°35'56.46"С 33°40'41.97"В	170
2-3	ЮВ 68 <sup>0</sup>	44°36'1.70"С 33°40'45.22"В	89
3-4	ЮЗ 24 <sup>0</sup>	44°36'0.57"С 33°40'49.06"В	180
4-1	СЗ 67 <sup>0</sup>	44°35'55.04"С 33°40'45.45"В	89



Условные обозначения:

Границы лесосеки

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

Накладку произвел \_\_\_\_\_

Савицкий В.С.