

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ
«Севастопольский лесхоз»

Смирнов А.П.
2018 г.

СОГЛАСОВАНО
И.О. Директора ГКУ
«Севастопольское
лесничество»

Махибарада В.В.
2018 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Главного управления
природных ресурсов и экологии
города Севастополя

Самойлов С.Ю.
2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

1. Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Субъект РФ г. Севастополь
- 1.2. Лесничество Севастопольское
- 1.3. Участковое лесничество Севастопольское
- 1.4. Номер квартала 1
- 1.5. Номер выдела 6
- 1.6. Площадь участка 4,5 га
- 1.7. Категория защитности лесов ценные леса: противозерозионные 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-щебёнестые
- 2.5. Тип леса В1ДПМ

3. Вид мероприятий

- 3.1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами рубка лесных насаждений -
прореживание

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

- 4.1. Состав древостоя 9Скр1Сст+Яз+КЛТ
- 4.2. Возраст, лет 39
- 4.3. Диаметр, см 8
- 4.4. Высота, м 6
- 4.5. Запас, куб.м на 1 га 70
- 4.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

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			
Севастопольское участковое лесничество											

1	6	4,5	хвойное	Скр 1319	-	-	-	-	44,38	9,59	53,97
Итого:				1319	-	-	-	-	44,38	9,59	53,97

6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

- 6.1. Метод рубки ухода _____ относительно равномерная _____
- 6.2. Интенсивность рубки _____ 7% _____
- 6.3. Сомкнутость крон, полнота _____ 0,8 _____
- 6.4. Объем вырубаемой древесины, куб.м _____ 53,97 _____

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

- 7.1. Срок проведения работ: с момента заключения договор купли продажи ленных 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>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 бензопилой «Штиль». Участвуют не мене двух человек</p> <p>Раскряжёвка: 1. Провести разметку кряжей</p>

	<p>на сортименты необходимые для реализации.</p> <p>2. Провести распиловку размеченных кряжей на сортименты.</p> <p>Раскряжёвка проводится бензопилой «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.</p> <p>2. Укладка сортиментов в кузов, минимизируя пустые пространства между сортиментами.</p> <p>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	9Скр1Сст+Яз+Клт
9.2. Возраст, лет	39
9.3. Диаметр, см	8
9.4. Высота, м	6
9.5. Запас, куб.м на 1 га	58
9.6. Сомкнутость крон, полнота	0,7

Проект составил:

начальник отдела л/х

ГАУ «Севастопольский лесхоз»

(должность)

« 10 » 09 20 18 г.


(подпись)

Савицкий В.С.

(Ф.И.О.)

Проект проверил:

(должность)

« _____ » 20 _____ г.


(подпись)

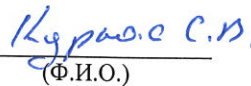
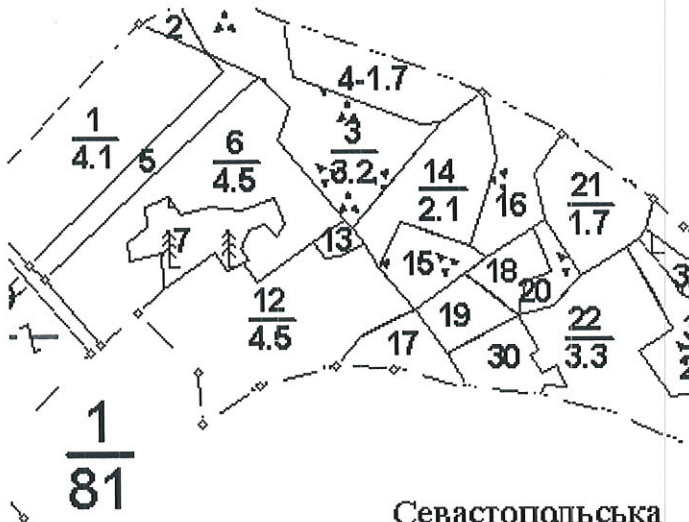

(Ф.И.О.)

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

Экспликация:

Номера точек	Румбы	Координаты	Длина, м
0-1	сз45		120
1-2	св44		400
2-3	юв50		60
3-4	юз12		50
4-5	юв45		140
5-6	юз52		150
6-7	сз40		30
7-8	св55		20
8-9	сз40		20
9-10	св26		20
10-11	св65		30
11-12	юз49		20
12-13	св27		20
13-14	св25		40
14-15	юз70		50
15-16	юз87		40
16-17	юз76		50
17-18	сз42		30
18-19	юз69		40
19-20	св6		30
20-21	юз55		40
21-22	сз7		30
22-23	св75		50
23-24	юв7		50
24-25	юз		120



Севастопольська
міська рада

Условные обозначения:

Границы лесосеки

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

Накладку произвел *Иванов*

(должность)

[Signature]
(подпись)

Савченко П.С.
(Ф.И.О.)

« 10 » 05 20 18 г.