



**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ, ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ № 13
на весну, осень 2020 г**

ГКУ «Севастопольское лесничество»

Участковое лесничество _____ Микензиевское _____

Номер квартала _____ 3 _____ номер выдела _____ 38 _____ Площадь участка _____ 9,1 га _____

Группа лесов _____ 1 _____ Главная порода _____ Лиственные _____

Сопутствующие породы _____ - _____

вид культуры (сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

1. Категория лесокультурной площади): вырубка, гарь _____ г, редина, пустырь, прогалина(подчеркнуть) состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации - удовлетворительное

2. Рельеф почвы, механический состав, степень влажности _____ Горный _____

3. Напочвенный покров (важнейшие растения – индикаторы, _____ Злаковые _____
Степень задернения почвы) _____

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий _____ СИГД _____

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га _____ 0,3-0,4 _____

размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка неравномерное
средняя высота _____ 1,5-2,0 _____ м, средний диаметр _____ 4-5 _____ см _____

6. Захламленность _____ куб. м/га, наличие пней (валунов) _____ шт/га, средний диаметр _____ см

7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га _____ - _____

8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения _____ - _____

9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) - _____

10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия

2019 год - Полосная отвальная вспашка трактором МТЗ-82 в агрегате с ПЛН 3-35. при средней длине гона 350 пог.м.на тяжелой почве. Полосное дискование трактором МТЗ-82 в агрегате с АДГ 2,4. при средней длине гона 350 пог.м.на тяжелой почве.

2020 год полосная вспашка трактором МТЗ-82 в агрегате с ПЛН-3-35. при средней длине гона 350 пог.м.на тяжелой почве. 2х кратная полосная культивация трактором МТЗ-82 в агрегате с ПРВН-2,5 при средней длине гона 350 пог.м.на тяжелой почве. Предпосадочное полосное дискование трактором МТЗ-82 в агрегате с АДГ-2,4 при средней длине гона 350 пог.м.на тяжелой почве.

11. Способы и время обработки почвы (механизированная, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками ит.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия - Полосная отвальная вспашка трактором МТЗ-82 в агрегате с ПЛН 3-35. при средней длине гона 350 пог.м.на тяжелой почве на глубину до 30 см. Полосное дискование трактором МТЗ-82 в агрегате с АДГ- 2,4. при средней длине гона 350 пог.м.на тяжелой почве на глубину до 12 см.

2020 год полосная вспашка трактором МТЗ-82 в агрегате с ПЛН-3-35. при средней длине гона 350 пог.м.на тяжелой почве на глубину до 30 см. 2х кратная полосная культивация трактором МТЗ-82 в агрегате с ПРВН-2,5 при средней длине гона 350 пог.м. на тяжелой почве на глубину до 14 см. Предпосадочное полосное дискование трактором МТЗ-82 в агрегате с АДГ-2,4 при средней длине гона 350 пог.м. на тяжелой почве на глубину до 12 см.

12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: средняя
ширина коридоров _____ 5 _____ м, среднее расстояния между коридорами _____ 2-3 _____ м.

13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев семенами рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный, применяемые машины и орудия.

Механизированная рядовая посадка 2-х. летних сеянцев лиственных пород Бук, Береза

14. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. - 2462
на всей площади тыс. шт 22400

15. Размещение посадочных (посевных мест): расстояние между рядами (площадками) 2 м,
в рядах (в площадках) 0.5 м

16. Схема смешения пород - 10 листов

17. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1га - 2462 тыс. шт. (кг) на
всю площадь по породам тыс.шт. (кг) - 22400 шт листов.п.

18. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, сеянцев, диаметр ствола у корневой шейки, высота стволика, номер сертификата

Согласно приказа № 375 от 29.06.2016г «Об утверждении Правил лесовосстановления» При посадке лесных культур применять (приложение №28 к правилам лесовосстановления, таблица 1) критерии и требования к посадочному материалу.

Посадочный материал предоставлен ГАУ «Севастопольский лесхоз»

19. Способ подготовки семян к посеву

20. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год 5 мех.уходов

2-й год 3 мех.ухода

3-й год 3 мех.ухода

4-й год 4 мех. уход

5-й год 3 мех.ухода

21. Противопожарные и защитные мероприятия - Ввод в состав лиственных пород

22. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятыми лесными насаждениями. для признания работ по лесовосстановлению законченными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота -

Согласно приказа № 375 от 29.06.2016г «Об утверждении Правил лесовосстановления» при переводе лесных культур в покрытую лесом земли применять (приложение № 28 к правилам лесовосстановления, таблица 1) критерии и требования для лесовосстановления в Крымском горном районе.

23. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью - 2028г

Составил:
Лесничий [Подпись] Тохтамыш К.Г.

(фамилия, и.о.) (подпись, число)
Участковый лесничий [Подпись] Кривенко Т.Н.

Проверил:
Инж. по лесовосстановлению - [Подпись] Сидорова В.Н.
(должность, фамилия, и.о.) (подпись, число)

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

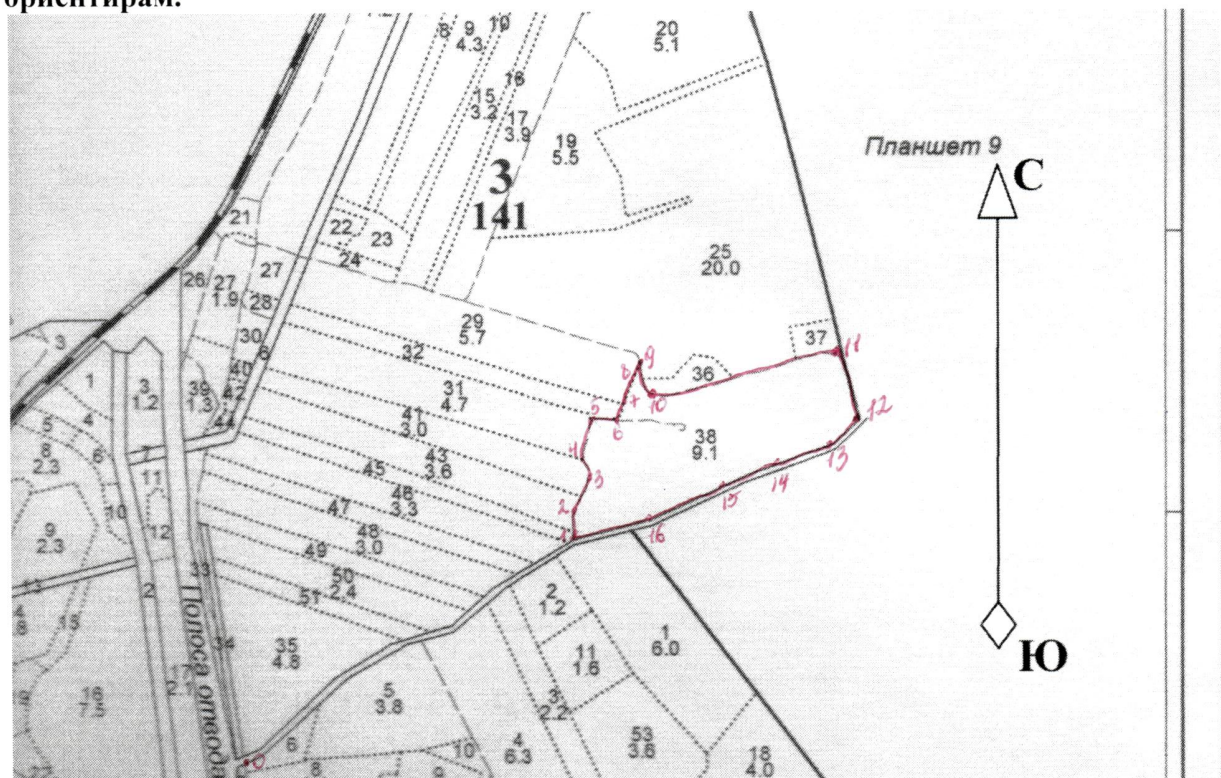
Главный лесничий _____
(фамилия, и.о.) (подпись, число)

ПЛАН УЧАСТКА

Отвода участка под лесовосстановление на 2020 г. в кв. 3 выд. 38

Площадь 9,1 га

Геодетическая съемка с привязкой к границам лесного квартала, дорогам и другим ориентирам.



Масштаб 1:10000

Привязка $44^{\circ}39'16,4''$ N $33^{\circ}36'21,4''$ E (точка 0)

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СВ 55	550
1-2	СВ 10	40
2-3	СВ 31	48
3-4	СЗ 17	42
4-5	СВ 12	50
5-6	ЮВ 79	41
7-8	СЗ 18	25
8-9	СВ 20	43
9-10	ЮВ 32	52
10-11	СВ 74	261
11-12	ЮВ 17	98
12-13	ЮЗ 53	45
13-14	ЮЗ 79	80
14-15	ЮЗ 68	100
15-16	ЮЗ 78	90
16-1	ЮЗ 68	119

№№ точки	GPS, глонас координаты
1	44°39'29,0" N 33°36'49,5" E
2	44°39'31,2" N 33°36'50,0" E
3	44°39'32,4" N 33°36'51,0" E
4	44°39'33,6" N 33°36'50,5" E
5	44°39'35,9" N 33°36'51,3" E
6	44°39'35,6" N 33°36'53,4" E
7	44°39'36,0" N 33°36'54,2" E
8	44°39'36,5" N 33°36'54,0" E
9	44°39'37,9" N 33°36'55,2" E
10	44°39'37,2" N 33°36'56,3" E
11	44°39'39,6" N 33°37'11,3" E
12	44°39'35,3" N 33°37'12,5" E
13	44°39'33,9" N 33°37'10,3" E
14	44°39'33,0" N 33°37'06,1" E
15	44°39'29,2" N 33°36'52,6" E
16	44°39'29,4" N 33°36'50,7" E

Граница участка 

Накладку произвел-



/К.Г.Тохтамыш/