

СОГЛАСОВАНО:  
Директор ГКУ  
«Севастопольское лесничество»  
Савиных Ю.Н.  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАУ  
«Севастопольский лесхоз»  
Серветников С.Г.  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г

ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ, ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ № 3  
на весну, осень 2021 г

ГКУ «Севастопольское лесничество»

Участковое лесничество Севастопольское

Номер квартала 24 номер выдела 1 Площадь участка 1,3 га

Группа лесов 1 Главная порода хвойные

Сопутствующие породы лиственные

вид культур (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 почвы - 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 СОФГД

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га -

размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ средняя высота - \_\_\_\_\_ м , средний диаметр - \_\_\_\_\_ 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 -

2020 год - Полосная вспашка почвы на террасах трактором ДТ – 75 в агрегате ПЛН - 4-35 при длине гона 300 пог.м. на тяжелой почве. Культивация трактором ДТ – 75 в агрегате КП – 2,4 при длине гона 300 пог.м. на тяжелой почве

2021 год - Полосная вспашка почвы на террасах трактором ДТ - 75 в агрегате ПЛН - 4-35 при длине гона 300 пог.м. на глубину до 30 см. на тяжелой почве. Трехкратная культивация трактором ДТ – 75 в агрегате КП – 2,4 при длине гона 300 пог.м. на глубину до 14 см.

11. Способы и время обработки почвы (механизированная, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками ит.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия

2020 год - Полосная вспашка почвы на террасах трактором ДТ – 75 в агрегате ПЛН - 4-35 при длине гона 300 пог.м. на глубину до 30 см. на тяжелой почве. Культивация трактором ДТ – 75 в агрегате КП – 2,4 при длине гона 300 пог.м. на глубину до 14 см. на тяжелой почве.

2021 год - Полосная вспашка почвы на террасах трактором ДТ - 75 в агрегате ПЛН - 4-35 при длине гона 300 пог.м. на глубину до 30 см. Трехкратная культивация трактором ДТ – 75 в агрегате КП – 2,4 при длине гона 300 пог.м. на глубину до 14 см.

12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление  
Средняя длина полос 300 м. Расстояние между растениями 0,5 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 хвойных пород трактором ВТГ-90 в агрегате с ЛПМ-1-01

14. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. - 2 400  
на всей площади тыс. шт. 3 120

15. Размещение посадочных (посевных мест) расстояние между рядами (площадками) \_\_\_\_\_ м,  
в рядах (в площадках) 0,5

16. Схема смешения пород - 10 Хв.

17. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га - 2 400 тыс. шт. (кг)  
и на всю площадь по породам тыс.шт. (кг) 3 120  
3 120 Хв.

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 № 188 от 25.03.2019г «Об утверждении Правил лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» применять Приложение № 28 к Правилам. Критерии и требования для лесовосстановления в Крымском горном районе указанных в таблице № 1 (Критерия и требования к посадочному материалу лесных древесных пород).

Посадочный материал предоставлен ГАУ «Севастопольский лесхоз»

19. Способ подготовки семян к посеву -

20. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год 5 - 6

2-й год 4 - 5

3-й год 3 - 4

4-й год 2 - 3

5-й год 1 - 2

6-й год

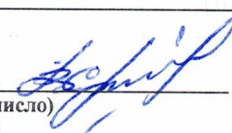
21. Противопожарные и защитные мероприятия -

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 № 188 от 25.03.2019г «Об утверждении Правил лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» применять Приложение № 28 к Правилам. Критерии и требования для лесовосстановления в Крымском горном районе указанных в таблице № 1 (Критерия и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям на которых расположены леса).

23. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью - 2029 г.

Составил:

Инженер по лесовосстановлению \_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.) (подпись, число)  Скачков В.И.

Проверил:

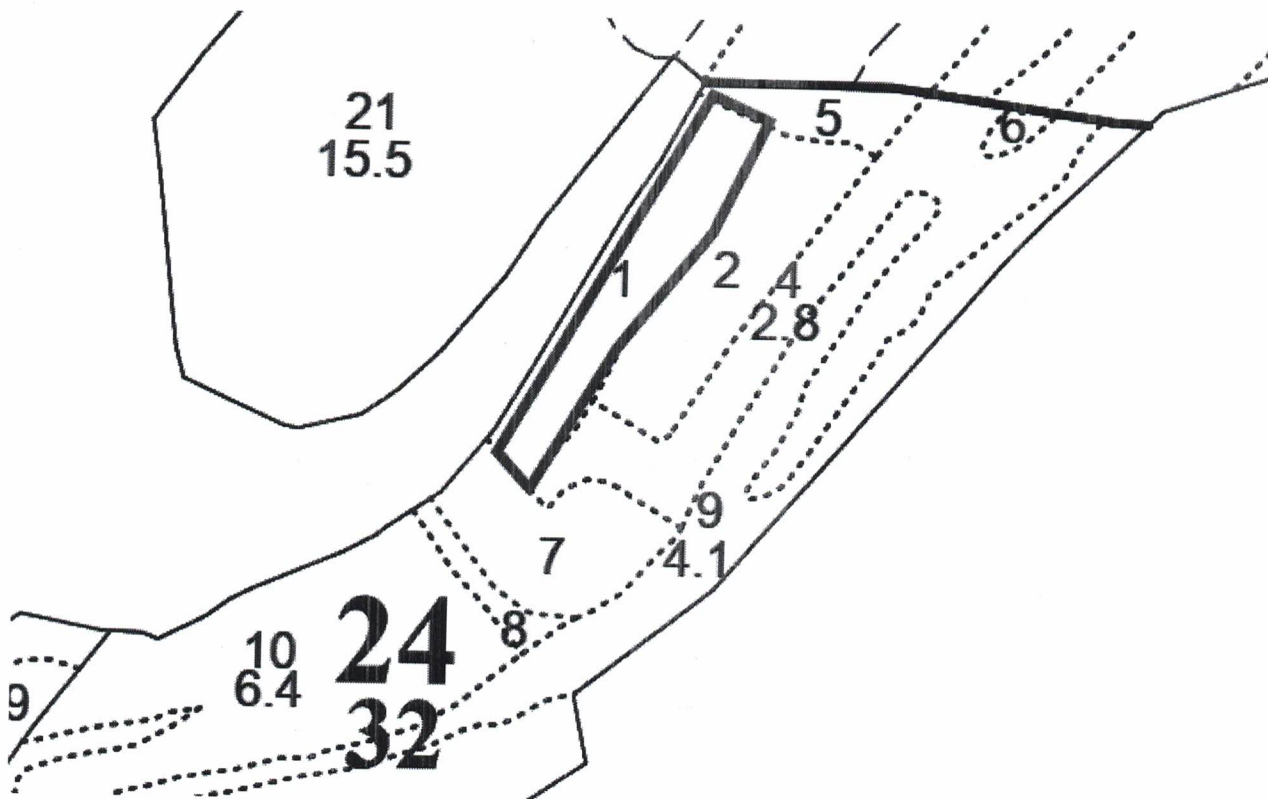
Начальник ОЛХ  
ГАУ «Севастопольский лесхоз» \_\_\_\_\_ (фамилия, и.о.) (подпись, число)  Савицкий В.С.

Проверил:

Инж. по лесовосстановлению - \_\_\_\_\_ (должность, фамилия, и.о.) (подпись, число)  Сидорова В.Н.

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

**П Л А Н**  
 Отвода участка под лесовосстановление **посадка 2021 год.**  
**Кв. 24 в.1 Севастопольского участкового лесничества**  
 Площадь **1,3 га**  
 Масштаб 1:10000



№ точек	Румбы	Координаты		Длина линий
1 – 2	СВ 34 <sup>0</sup>	44 <sup>0</sup> 32'23.5"N	33 <sup>0</sup> 34'36.1"E	300м
2 – 3	ЮВ 76 <sup>0</sup>	44 <sup>0</sup> 32'31.8"N	33 <sup>0</sup> 34'42.8"E	45м
3 – 4	ЮЗ 29 <sup>0</sup>	44 <sup>0</sup> 32'30.8"N	33 <sup>0</sup> 34'45.0"E	100м
4 – 5	ЮЗ 44 <sup>0</sup>	44 <sup>0</sup> 32'22.3"N	33 <sup>0</sup> 34'37.4"E	50м
5 – 6	ЮЗ 31 <sup>0</sup>	44 <sup>0</sup> 32'31.8"N	33 <sup>0</sup> 34'42.8"E	160м
6 – 1	СЗ 52 <sup>0</sup>	44 <sup>0</sup> 32'22.3"N	33 <sup>0</sup> 34'37.4"E	50м

Накладку произвел: Скачков В.И.