

Субъект Российской Федерации - Курская область
Лесной район- Лесостепной район Европейской части РФ
Лесничество - Обоянское Участковое лесничество Обоянское

ПРОЕКТ
искусственного лесоразведения № 7/53/2022 год

1. № квартала **123** № выдела **8**
2. Площадь участка, га - **2,5 га**
3. Категория участка лесовосстановления пастбище
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления -
5. Количество пней, тыс.шт./га -
- 5.1. Средняя высота пней, см - **0** 5.2. Средний диаметр пней, см- -
6. Захламленность - отсутствует
отсутствует, слабая, средняя, сильная
7. Завалуненность, % - слабая
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
8. Категория доступности для техники а
а, б, в, г*
9. Лесорастительные условия:
 - 9.1. Рельеф -3-20
 - 9.2. Почва Свежие серые карбонатные почвы, часто с выходом мела на поверхность
тип, механический состав, влажность
 - 9.3. Поврежденность почвы участка (степень) слабое
слабая, средняя, сильная
 - 9.4. Группа типов леса, тип лесорастительных условий Дос, До
10. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
 - 10.1. Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га -
мелкий, средний, крупный
 - 10.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га 0 в т.ч. по породам 0
 - 10.3. Жизнеспособность подроста нет
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 10.4. Категория густоты нет
редкий, средний, густой
 - 10.5. Средняя высота подроста, м 0
 - 10.6. Средний возраст подроста, лет 0
 - 10.7. Встречаемость подроста, % 0
 - 10.8. Распределение по площади 0
равномерное, неравномерно, групповое
11. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода нет количество, шт./га нет средняя высота, м нет
12. Характеристика возобновления нежелательных пород: порода - количество, шт./га -
средняя высота, м 0
13. Период лесовосстановления апрель-май 2022 года
начало, окончание (месяц, год)
14. Технология лесоразведения:
 - 14.1. Расчистка и подготовка участка не требуется
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная, понижение пней
расстояния между центрами полос 3-3,5 м, ширина полос 2 м
 - 14.2. Подготовка почвы: борозда
полоса, борозда, площадка, иное
 - 14.2.1. Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест), м 3-3,5
 - 14.2.2. Общая протяженность рядов посадочных (посевных мест), км/га 3,33
 - 14.2.3. Срок подготовки почвы апрель 2021 месяц, год
 - 14.3. Метод создания ручная, посадка апрель-май 2022 года
посадка/ посев (месяц, год)

15. Характеристика посадочного (посевного) материала

Сеянцы сосны обыкновенной, березы, ясени, дуба не менее 1-2 лет, высота не менее 15 см., диаметр не менее 4 мм.

вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян

16 Предпосевная подготовка семян _____

снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

17 Норма высева, кг/га _____

18 Размещение семян при посеве _____

строчками, лунками, иное

19 Схема размещения посадочных, посевных мест:

расстояния между рядами 3,0 м, в рядах 0,7 м

20 Густота посадки, посева, тыс.шт/га 4,5

21 Видовой состав культивируемых пород, ед. 10

в т.ч. главная (ые) сосна обыкновенная

сопутствующая(ие) _____

22 Схема смешения пород С-С-С-С-Д-Б-Я

23 Проектируемая норма дополнение, по результатам оценки приживаемости (см. п.53 Пр. ЛВ)

24 Уход за лесными культурами (агротехнический, лесоводственный):

24.1.Количество агротехнических уходов всего 12,

по годам -1 -й год -4 кратный; 2-й год -3кратный; 3-й год -2 кратный; 4-й год -2 кр.; 5-й год -

1кратный

годы, количество

Технология оправка, уничтожение нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности в рядах

ручная оправка растений, рыхление почвы с уничтожением травянистой растительности

и древесной растительности в рядах и междурядьях, подкормка и полив культур

24.2. Количество лесоводственных уходов всего 2, по годам 2027-1 уход, 2028-1 уход

годы, количество

25 Борьба с вредителями, болезнями леса надзор за появлением

перечень мероприятий, объем работы

26 Противопожарные мероприятия нет

перечень мероприятий, объем работы

27 Иные мероприятия _____

28 Проектируемые показатели восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур, %: 1 год -85 ;2 год-85

иной год нет

Параметры лесных культур в возрасте 5 лет (5 лет, иной возраст):

количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 3,5 в т.ч. по породам не более 700

соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся

сопутствующих (нежелательных) пород, 1/2

29. Требования к молоднякам при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями:

29.1. Проектируемый возраст (год) отнесения к землям, занятым лесными насаждениями не менее 7 лет, 2028 год

29.2. Количество деревьев главных пород, не менее тыс.шт./га 1,5 (см. пр. ЛВ прил 19)

29.3. Состав пород _____

29.4.Средняя высота главной породы, не менее, м 1,5

29.4.1.Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся сопутствующих (нежелательных) пород 1/2

К Проекту прилагаются:

1. Чертеж участка

«14» февраля 2022 г. зам. начальника отдела
должность

подпись

Кривоносов А.В.
Ф.И.О


**Схема расположения мест
при проведении работ при использовании лесов в 2022 году**
Лесничество (лесопарк) – Обоянское, Обоянское участковое лесничество
квартал 123, выдел 8

Масштаб – 1:10 000
Площадь – участок №1-2,5 га



Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
0	51,12826	36,43928
1	51,12826	36,43928
2	51,12835	36,43925
3	51,12800	36,44015
4	51,12766	36,44055
5	51,12759	36,44040
6	51,12773	36,43973
7	51,12771	36,43950
8	51,12757	36,43953
9	51,12702	36,44094
10	51,12686	36,44095
11	51,12676	36,44074
12	51,12666	36,43985
13	51,12640	36,43940
14	51,12606	36,43931
15	51,12581	36,43790

Условные обозначения

 - границы участка

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю

Зам. начальника отдела Крив Кривоносов А.В.