

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

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления № 7/25 / 2022 год

1. № квартала **118** № выдела **3**
2. Площадь участка, га – **Участок (делянка) № 2-1,3 га;**
3. Категория участка лесовосстановления вырубка 2020 декабрь
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления - БДБН2Б2ОС
5. Количество пней, тыс.шт./га до 0,5
- 5.1. Средняя высота пней, см – 20
- 5.2. Средний диаметр пней, см- 40
6. Захламленность - слабая
отсутствует, слабая, средняя, сильная
7. Завалуненность, % - отсутствует
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
8. Категория доступности для техники узкополосная расчистка с понижением пней
а, б, в, г*
9. Лесорастительные условия:
 - 9.1. Рельеф – равнинный
 - 9.2. Почва Дегradированные глубоко гумусированные черноземные почвы
тип, механический состав, влажность
 - 9.3. Поврежденность почвы участка (степень) слабая
слабая, средняя, сильная
 - 9.4. Группа типов леса, тип лесорастительных условий ДБСВ, Е2
10. Характеристика сохраненного подроста главных пород: нет
 - 10.1. Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га- отсутствует
мелкий, средний, крупный
 - 10.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./шт.
 - 10.3. Жизнеспособность подроста нет
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 10.4. Категория густоты нет
редкий, средний, густой
 - 10.5. Средняя высота подроста, м - нет
 - 10.6. Средний возраст подроста, лет -нет
 - 10.7. Встречаемость подроста, % -нет
 - 10.8. Распределение по площади - нет
равномерное, неравномерно, групповое
11. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: нет
12. Характеристика возобновления нежелательных пород: порода количество, шт./га^т
средняя высота, м нет
13. Период лесовосстановления апрель 2022 года- сентябрь 2028
начало, окончание (месяц, год)
14. Технология лесовосстановления:
 - 14.1. Расчистка и подготовка участка полосная(частичная) расчистка без понижения пней (без корчевки) пней
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная, понижение пней
расстояния между центрами полос 3-3,5 м, ширина полос 1,5 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), 3,33 км/га
 - 14.2.3. Срок подготовки почвы октябрь 2021
месяц, год
 - 14.3. Метод создания посадка апрель 2022 года (посадка/ посев (месяц, год))
15. Характеристика посадочного (посевого) материала

Сеянцы дуба черешчатого 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)

районированный посадочный материал

семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян

16 Предпосевная подготовка семян **нет**

снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

17 Норма высева нет, кг/га **нет**

18 Размещение семян при посеве **нет**

строчками, лунками, иное

19 Схема размещения посадочных, посевных мест:

расстояние между рядами 3,0-3,5 м, в рядах 0,7 м

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

21 Видовой состав культивируемых пород, ед. 10Д

в т.ч. главная (ые) 10Д

сопутствующая(ие) **нет**

22 Схема смешения пород Д-Д-Д-Д

23 Дополнение, % по результатам оценки приживаемости (см. п.53 Пр. ЛВ) , количество

посадочных мест, тыс.шт./га **по результатам оценки приживаемости**

24 Уход за лесными культурами (агротехнический, лесоводственный):

24.1.Количество агротехнических уходов всего 12 мес. по годам 2022 год -4 ухода; 2023 год -3

ухода; 2024 год- 2 ухода; 2025 год -2 уход.; 2026 год-1 уход

годы, количество

Технология **оправка, уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности**

в рядах и междурядьях

ручная оправка растений, рыхление почвы с уничтожением травянистой

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

Технология: **уничтожение и предупреждение появления травянистой и нежелательной**

древесной растительности

25 Борьба с вредителями, болезнями леса **надзор за появлением**

перечень мероприятий, объем работы

26 Противопожарные мероприятия **нет**

перечень мероприятий, объем работы

27 Иные мероприятия **нет**

28 Проектируемые показатели восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур в %: 1 год –не менее 85 ;2 год-не менее 85

иной год **нет**

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

количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, всего 3500 в т.ч. по породам не более 700

соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся

нежелательных (сопутствующих) 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, год 2028

29.2. Состав пород 10Д

29.3. Количество деревьев главных пород, не менее тыс.шт./га 1,5 (см. п.53 Пр. ЛВ прил. 19)

29.4.Средняя высота главной породы, **не менее** 1,2 м

29.4.1.Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно

возобновившихся пород 1/2

К Проекту прилагаются:

1. Чертеж участка

2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

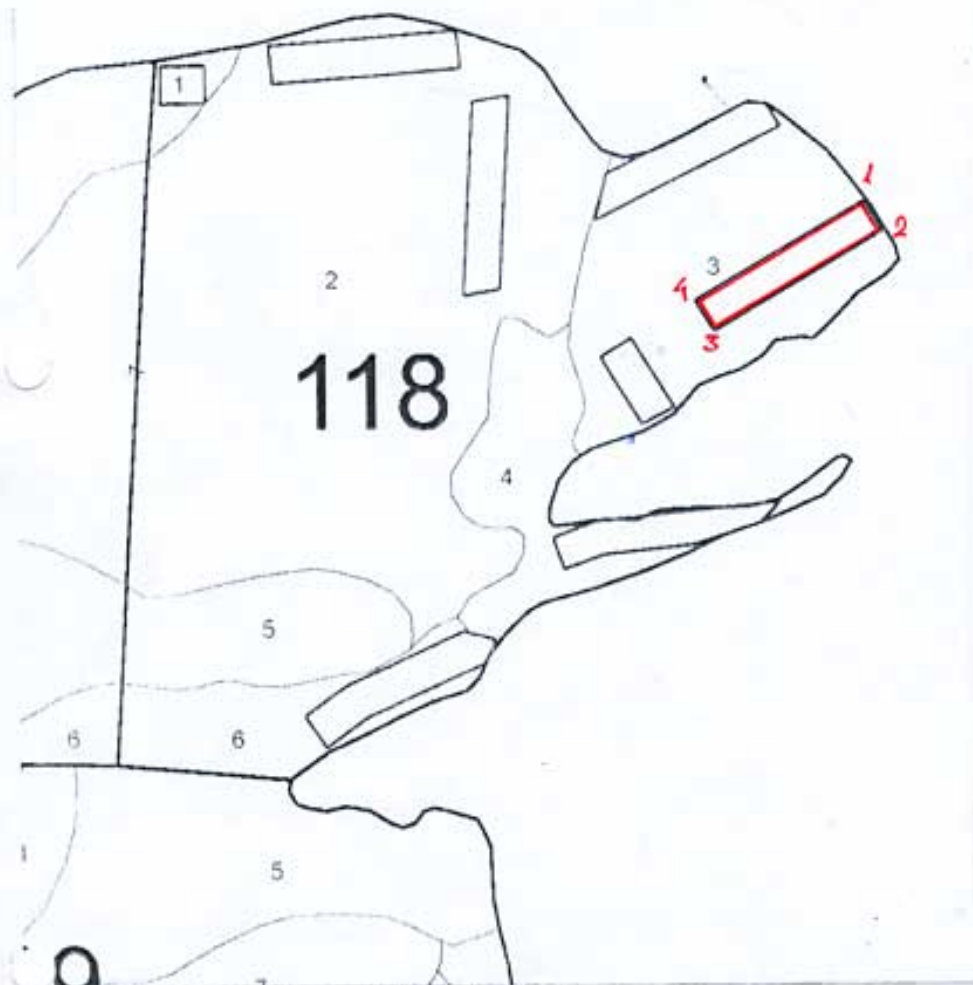
« 23 » августа 2021 г. Арендатор
должность


подпись

Гузнов Д.А.
Ф.И.О

**Схема расположения мест
при проведении работ при использовании лесов в 2022 году
Лесничество (лесопарк) – Обоянское (Обоянское участковое лесничество)
квартал 118 выдел 3 делянка 2**

Масштаб – 1:10000
Площадь – 1.3 га



Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
1	51.16513	036.43386
2	51.16479	036.43423
3	51.16352	036.43110
4	51.16389	036.43077

Условные обозначения

 - границы участка

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю.

Арендатор лесного участка  / Гузнов Д.А./