

Субъект Федерации Курская область  
Лесной район лесостепной район европейской части Р.Ф.  
Лесничество Обоянское Участковое лесничество Медвенское

**ПРОЕКТ**  
**искусственного лесовосстановления №7/ 32/ 2022 год**

1. № квартала 44 № выдела 36
2. Площадь участка, га 0,6
3. Категория участка лесовосстановления **вырубка 2020 декабрь**  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления **10Дни+Гш**
5. Количество пней, тыс.шт./га **до 0,5**
- 5.1. Средняя высота пней, см **20**
- 5.2. Средняя 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 **темно-серые суглинистые и деградированные черноземы свежая**  
тип, степень увлажнения, механический состав
  - 9.3. Поврежденность почвы участка (степень) **слабая**  
слабая, средняя, сильная
  - 9.4. Группа типов леса, тип лесорастительных условий **ДСН, Д2**
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 **---**  
средняя высота, м **нет**
13. Период лесовосстановления **апрель 2022 – 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) **3-3,5 м**
    - 14.2.2. Общая протяженность рядов посадочных (посевных мест) **3,33 км/га**
    - 14.2.3. Срок подготовки почвы **сентябрь 2021**  
месяц, год
  - 14.3. Метод создания **посадка апрель 2022**  
посадка/ посев (месяц, год)
15. Характеристика посадочного (посевного) материала  
**сеянцы дуба череш. не менее 1-2 лет, высота не менее 15 см, диаметр не менее 4 мм.**  
род, вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет) размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)  
**районированный посадочный материал**  
семена: селекционная категория семян, происхождения, класс качества семян

16. Предпосевная подготовка семян **нет**  
снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная
17. Норма высева кг/га **нет**
18. Размещение семян при посеве **нет**  
строчками, лунками, иное
19. Схема размещения посадочных расстояния между рядами **3-3,5 м**, в рядах **0,7 м**
20. Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) **4,5 тыс./га**
21. Видовой состав культивируемых пород, ед. **10Д**  
в т.ч. главная (ые) **10Д**  
сопутствующая(ие) **Яо, Кло сохраняем в составе**
22. Схема смешения пород **Д-Д-Д-Д**
23. Проектируемая норма дополнения, % **по результатам оценки приживаемости (см. п. 53 Пр. ЛВ)**  
количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га **по результатам оценки приживаемости**  
Уход за лесными культурами (агротехнический, лесоводственный):
24. Уход за лесными культурами (агротехнический, лесоводственный):
- 24.1. Количество агротехнических уходов 12 и по годам **2022 год – 4ухода; 2023г. – 3; 2024г. – 2; 2025г. – 2; 2026г. – 1**  
годы, количество
- Технология: **оправка, уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности в рядах и междурядьях.**  
ручная оправка растений, рыхление почвы с уничтожением травянистой и древесной растительности  
в рядах и междурядьях
- 24.2. Количество лесоводственных уходов 2 и по годам **2027 – 1уход, 2028 – 1 уход.**  
годы, количество
- Технология **уничтожение и предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности**  
уничтожение или 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 оценки качества восстанавливаемых лесов  
Приживаемость лесных культур, %: 1 год **не менее 85 %** 2 год **не менее 85%**  
иной год **нет**.
- Параметры лесных культур в возрасте 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. Характеристика созданного молодняка 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 **9Д1Яо+Кло.**
- 29.3. Количество деревьев главных пород, не менее тыс.шт./га **1,5 (см. Пр.ЛВ прил. 17).**
- 29.4. Средняя высота, м **не менее 1,2м.**
- 29.4.1. Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся пород **1/2**
- К Проекту прилагаются:**
- Чертеж участка
  - Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

Исполнитель (и): \_\_\_\_\_

должность

подпись

Жигулина Л.П.  
Ф.И.О

« 10 » августа 2024.

