

Субъект Федерации: Курская область  
Лесной район: лесостепной район европейской части РФ  
Лесничество: Курское Участковое лесничество: Городское

ПРОЕКТ  
искусственного лесовосстановления №5/29/2022 год

1. № квартала: 70 № выдела: 8
2. Площадь участка, га: 0,4
3. Категория участка лесовосстановления : вырубка 2020г август  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10СО
5. Количество пней, тыс.шт./га 0,39
- 5.1. Средняя высота пней, см 20 5.2. Средний диаметр пней, см 28
6. Захламленность слабая  
отсутствует, слабая, средняя, сильная
7. Завалуненность, % отсутствует  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
8. Категория доступности для техники: а, доступно без расчистки и корчевки пней  
а, б, в, г\*
9. Лесорастительные условия:
  - 9.1. Рельеф равнина
  - 9.2. Почва слабо или средне оподзоленные супесчаные почвы  
тип, степень увлажнения, механический состав
  - 9.3. Поврежденность почвы участка (степень) слабая  
слабая, средняя, сильная
  - 9.4. Группа типов леса, тип лесорастительных условий ССРТ, В2
10. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
  - 10.1. Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га отсутствует  
(может отсутствовать) мелкий, средний, крупный
  - 10.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс.шт/га нет
  - 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:  
порода нет, количество, шт./га нет, средняя высота, м нет
12. Характеристика возобновления нежелательных пород: порода нет количество, шт./га нет средняя высота, м нет
13. Период лесовосстановления октябрь 2022г. - сентябрь 2028г.  
начало, окончание (месяц, год)
14. Технология лесовосстановления:
  - 14.1. Расчистка и подготовка участка: полосная без понижения пней  
полосная с корчевкой (без корчевки) пней, сплошная, понижение пней  
расстояния между центрами полос 3,0 м, ширина полос 1,4 м
  - 14.2. Подготовка почвы: борозда  
полоса, борозда, площадка, иное
    - 14.2.1. Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест) 3,0 м.
    - 14.2.2. Общая протяженность рядов посадочных (посевных мест) 3,33 км/га

\* а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

- 14.2.3. Срок подготовки почвы октябрь 2021 года  
месяц, год
- 14.3. Метод создания посадка, октябрь 2022 года  
посадка/ посев (месяц, год)
15. Характеристика посадочного (посевого) материала Сеянцы дуба красного однолетние с закрытой корневой системой, высота 15 см, Д- 4 мм  
род, 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 кг/га: нет
- 18 Размещение семян при посеве нет  
строчками, лунками, иное
- 19 Схема размещения посадочных расстояния между рядами 3,0 м, в рядах 1,2 м
- 20 Густота посадки, посева (количество посадочных, посевных мест) 2,8 тыс./га
- 21 Видовой состав культивируемых пород, ед. 10Дкр  
в т.ч. главная (ые) 10Дкр  
сопутствующая(ие): сохраняемые в составе
- 22 Схема смешения пород: Дкр-Дкр-Дкр-Дкр
- 23 Проектируемая норма дополнения, % по результатам оценки приживаемости  
количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га по результатам оценки приживаемости
- 24 Уход за лесными культурами (агротехнический, лесоводственный): агротехнический, лесоводственный
- 24.1.Количество агротехнических уходов 10 и по годам: 2022 г – 1 уход; 2023 г. – 3; 2024 г – 3; 2025г. – 2; 2026 – 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, подкормка и полив культур
- 24.2. Количество лесоводственных уходов: 2027-1 уход  
годы, количество
- Технология уничтожение нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях  
уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности
- 25 Борьба с вредителями, болезнями леса: нет  
перечень мероприятий, объем работы
- 26 Противопожарные мероприятия устройство минерализованной полосы по периметру участка, 200м.  
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 1,7 в т.ч. по породам ДКР 1,7.  
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 10Дкр
- 29.3. Количество деревьев главных пород, не менее тыс.шт./га 1,5
- 29.4.Средняя высота, м не менее 1,1м.



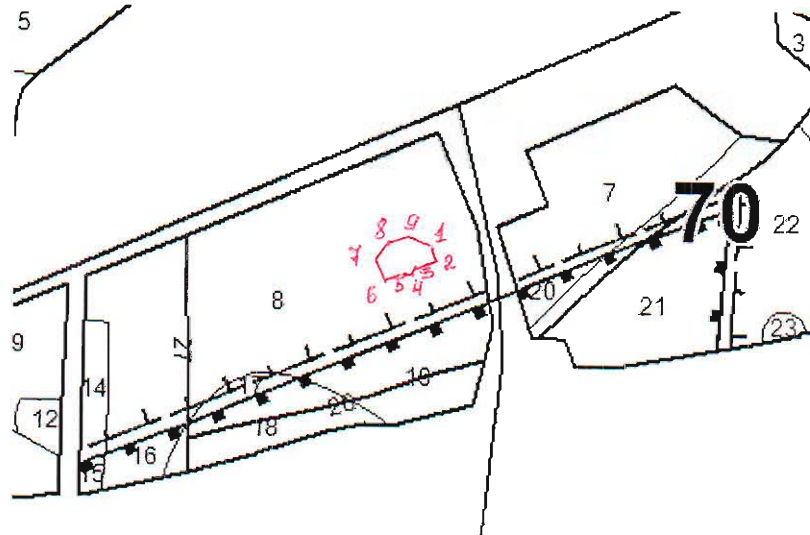
## План участка

Местоположение:

Курское лесничество, Городское участковое лесничество, квартал 70, выдел 8

Масштаб: 1:10000

Площадь: 0,4 га



| Экспликация объекта                             |                          |          |
|---|--------------------------|----------|
| Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Геодезические координаты |          |
|   | X                        | Y        |
| 1   | 51.65875                 | 36.05522 |
| 2   | 51.65865                 | 36.05513 |
| 3   | 51.6585                  | 36.05466 |
| 4   | 51.65845                 | 36.05453 |
| 5   | 51.65853                 | 36.05435 |
| 6   | 51.6585                  | 36.05396 |
| 7   | 51.65878                 | 36.05388 |
| 8   | 51.65892                 | 36.05428 |
| 9   | 51.65888                 | 36.05475 |

Исполнитель:

ст.инженер ОКУ «Дирекция ООПТ»

Воротынцева Е.Б.