

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 8/28-2024 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Курская область

Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Рыльское

Участковое лесничество: Ивановское

Урочище: Ивановская дача

№ Квартала: 52

№ Выдела: 13

Площадь лесного участка, га: 1

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): ровный

Гидрологические условия (увлажнение): свежие

Почва: темно-серые суглины и деградированные черноземы на делювиальных отложениях

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,374

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): нет

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 10%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5 - 20 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: доступная

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

### Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Нет подроста и молодняка

### Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

В связи с отсутствием подроста, выбран способ искусственного лесовосстановления.

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

частичная подготовки почвы (борозды) – май 2024г, посадка под меч Колесова – октябрь 2024 г., схема размещения посадочных мест – расстояние между рядами 3,0 м. в рядах 1,2 м., густота посадки (количество посадочных мест) 2,777 тыс./га, схема смешения пород Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д, 10Дч

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях: 2025год – 4 ухода (1-й уход май 2025г., 2-й уход июль 2025г., 3-й уход август 2025г., 4-й уход октябрь 2025г), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях: 2026 год – 3 ухода (1-й уход июнь 2026г., август 2026г., октябрь 2026г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях: 2027 год – 2 ухода (1-й уход июнь 2027г., 2- уход сентябрь 2027г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях: 2028 год – 2 ухода (1-й уход июль 2028г., 2-уход сентябрь 2028г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях: 2029 год – 1 уход (1-й уход август 2029г.)

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности : 2030 год – 1 уход (июль 2030г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности: 2031 год – 1 уход (август 2031г.)

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: Дуб черешчатый

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с закрытой корневой системой селекционная категория происхождения семян-нормальные, лесосеменной район-2 (Курская область).

Возраст, лет: 2

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

**Характеристика посевного материала:**

Порода: дуб черешчатый

Класс качества семян: 2

Селекционная категория: нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): 2

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

Порода: дуб черешчатый

Возраст, лет: 7

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 1,5

Средняя высота, м: 1,1

**Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

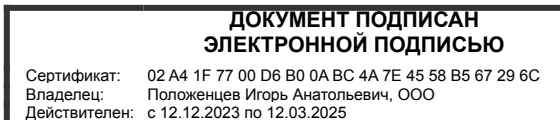
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,777

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 2,777

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Директор

Должность (При наличии)

Подпись

Положенцев Игорь Анатольевич

(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

05.03.2024

Число, месяц, год

Субъект Федерации Курская область

Лесной район Лесостепной район европейской части Российской Федерации

Лесничество (или лесопарк): Рыльское, Участковое лесничество Ивановское

**Карточка  
обследования участка № 8/28-2024/2024 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала 52 № выдела 13
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,0 га
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади:  
лесовосстановления вырубка 2023г.  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 7ДН2ЛИП1КЛ
6. Условия для работы техники:
  - 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,374  
в т.ч. диаметром более 24 см 0,162 тыс.шт./га
  - 6.2 Высота пней, см 10-20 в т.ч. диаметром более 24 см - 15-20 см  
в т.ч. высотой 30 см и более нет
  - 6.3 Диаметр пней, см \_\_\_\_\_ в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_
  - 6.4 Захламленность, м<sup>3</sup> /га отсутствует  
отсутствует, слабая, средняя, сильная
  - 6.5 Завалуненность, % нет  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
  - 6.6 Категория доступности для работы техники: A  
а, б, в, г
- 7 Лесорастительные условия.
  - 7.1 Рельеф – равнинный
  - 7.2 Группа типов леса ДСН - Дубняк снытьевый
  - 7.3 Тип условий местопроизрастания – Д2 дубрава свежая
  - 7.4 Почва Темно-серые суглини и деградированные черноземы на делювиальных отложениях.  
(тип, механический состав, степень увлажнения)
  - 7.5 Степень задернения почвы средняя  
(слабая, средняя, сильная)
  - 7.6. Поврежденность почвы участка (степень) слабая  
(слабая, средняя, сильная)
    - 7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади нет
  - 7.7. Степень минерализации почвы, % от площади участка 10
- 8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород: Подроста главных пород нет
  - 8.1 Средний возраст подроста, лет \_\_\_\_\_
  - 8.2 Жизнеспособность подроста нет  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 8.3 Количество тыс./га: всего \_\_\_\_\_ в т.ч. по породам \_\_\_\_\_
  - 8.4 Категория густоты \_\_\_\_\_  
редкий, средний, густой
  - 8.5 Средняя высота подроста, м \_\_\_\_\_
  - 8.6 Категория по крупности \_\_\_\_\_

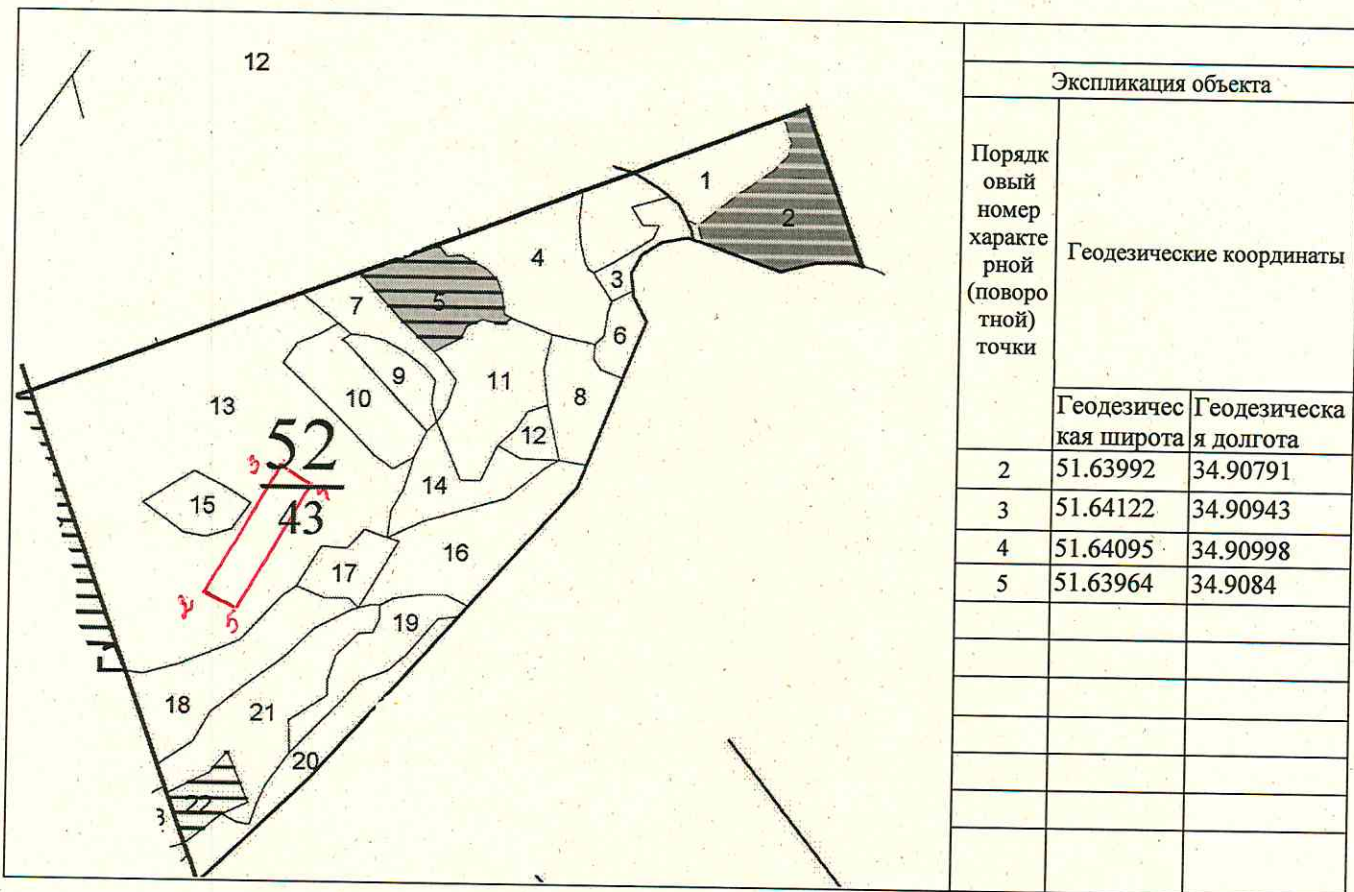


## ПЛАН

участка к проекту искусственного лесовосстановления на участке  
 Местоположение лесного участка: Курская область, Рыльское лесничество,  
Ивановское участковое лесничество, урочище «Ивановская дача», квартал 52,  
выдел 13

Площадь участка: 1,0га

Масштаб: 1:10 000



Условные обозначения:  участок, назначенный для лесовосстановления

Исполнитель(и): \_\_\_\_\_

Директор ООО  
 «Банищанская дача»  
 (должность)

(подпись) Доложенцев И.А./  
 (Ф.И.О.)