

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 7/20/2025 / 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: Обоянское

Участковое лесничество: Рыбино-Будское

Урочище: Башкатовское

№ Квартала: 54

№ Выдела: 2

Площадь лесного участка, га: 1,1

(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): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): свежая

Почва: Темно-серые суглини. и деградированные черноземы на делювиальных отложениях.

**Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2023 года

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

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,5

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 (захламенность, мЗ): отсутствует (до 5 м.куб/га)

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

подготовка почвы(борозды)-октябрь 2024 г., посадка-апрель 2025 г., схема размещения посадочных мест-расстояние между рядами 3-3,5 метра, в рядах 0,7 метра, густота посадки (количество посадочных мест) 4,5 тыс/га, схема смещения пород Д-Д-Д-Д

№ 448 6.95 0084  
26.08.2024

**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)**

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

**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)**

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

**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 открытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян-нормальные, лесосеменной район-2

Возраст, лет: 1

Высота, см: 15

Диаметр корневой шейки, мм: 4 мм.

**Характеристика посевного материала:**

Порода: Дуб черешчатый

Класс качества семян: Не ниже 2

Селекционная категория: Нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): Лесосеменной район-2

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (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: 1,5

Средняя высота, м: 1,3

**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)**

1,1

**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: 1,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 4,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 4,95

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 D6 8E A4 00 A8 B1 4C 83 43 6E 75 19 A2 48 D5 0F  
Владелец: Власов Сергей Валерьевич  
Действителен: с 09.07.2024 по 09.07.2025

Заместитель генерального директора

Должность (При наличии)

Подпись

Власов Сергей Валерьевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

26.08.2024

Число, месяц, год

Субъект Федерации - Курская область

Лесной район – Лесостепной район Европейской части Р.Ф.

Лесничество (или лесопарк) - Обоянское Участковое лесничество – Рыбино-Будское

**Карточка  
обследования участка № 1/ 2024 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

- 1 № квартала - 54 № выдела - 2
- 2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га - Участок (делянка) № 1-1,1 га;
- 3 План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
- 4 Категория площади: лесовосстановления - вырубка 2023 декабрь  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
- 5 Исходный породный состав участка лесовосстановления – 90% Дн
- 6 Условия для работы техники:
  - 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего до 500  
в т.ч. диаметром более 24 см – до 500
  - 6.2 Высота пней, см 0,3 в т.ч. диаметром более 24 см -0,3  
в т.ч. высотой 30 см и более -0,3
  - 6.3 Диаметр пней, см 40 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 - а  
а, б, в, г
- 7 Лесорастительные условия.
  - 7.1 Рельеф- равнинный
  - 7.2 Группа типов леса - ДСН
  - 7.3 Тип условий местопроизрастания – Д2
  - 7.4 Почва – Темно-серые суглини. и деградированные черноземы на делювиальных отложениях.  
тип, механический состав, степень увлажнения
  - 7.5 Степень задержания почвы - слабая  
слабая, средняя, сильная
  - 7.6 Поврежденность почвы участка (степень)- средняя  
слабая, средняя, сильная
  - 7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади – 5%
  - 7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка - 10%
- 8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
  - 8.1 Средний возраст подроста, лет - нет
  - 8.2 Жизнеспособность подроста - нет  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 8.3 Количество тыс./га: всего - в т.ч. по породам - нет
  - 8.4 Категория густоты - нет  
редкий, средний, густой
  - 8.5 Средняя высота подроста, м - нет
  - 8.6 Категория по крупности - нет  
мелкий, средний, крупный
  - 8.7 Встречаемость подроста, % - нет
  - 8.8 Распределение по площади - нет  
равномерное, неравномерно, групповое
  - 8.9 Степень повреждений подроста - нет  
слабая, средняя, сильная
  - 8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует

9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: - нет

10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:  
порода количество т. шт./га средняя высота, м - нет

11 Источники обсеменения – стены леса  
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: дуб до 700  
порода

13 Характеристика санитарного состояния - допустимая  
заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:


14.1 Способ лесовосстановления - искусственный  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

14.2 Главные (целевые) породы- дуб

Сопутствующие – нет

15 Срок лесовосстановления - 2025-2031  
начало, окончание (месяц, год)

16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:  
очистка вырубki –ручная очистка от порубочных остатков, сбор в кучи и сжигание  
санитарные \_\_\_\_\_  
противопожарные \_\_\_\_\_  
иные предложения \_\_\_\_\_

Исполнитель(и): арендатор  Гузов Д.А.  
должность                      подпись                      Ф.И.О


« 14» августа 2024 г.

1а - к Форме 1  
 К «Карточке  
 обследования участка № 1/ 2024 год  
 при выборе способа и технологии  
 лесовосстановления»

**Перечетная ведомость  
 жизнеспособного подроста при обследовании  
 участка № 1/ 2024 год лесовосстановления**

Лесничество (лесопарк) Обоянское Участковое лесничество Рыбино-Будское  
 Квартал № 54 Выдел № 2 - Участок (делянка) № 1-1,1 га

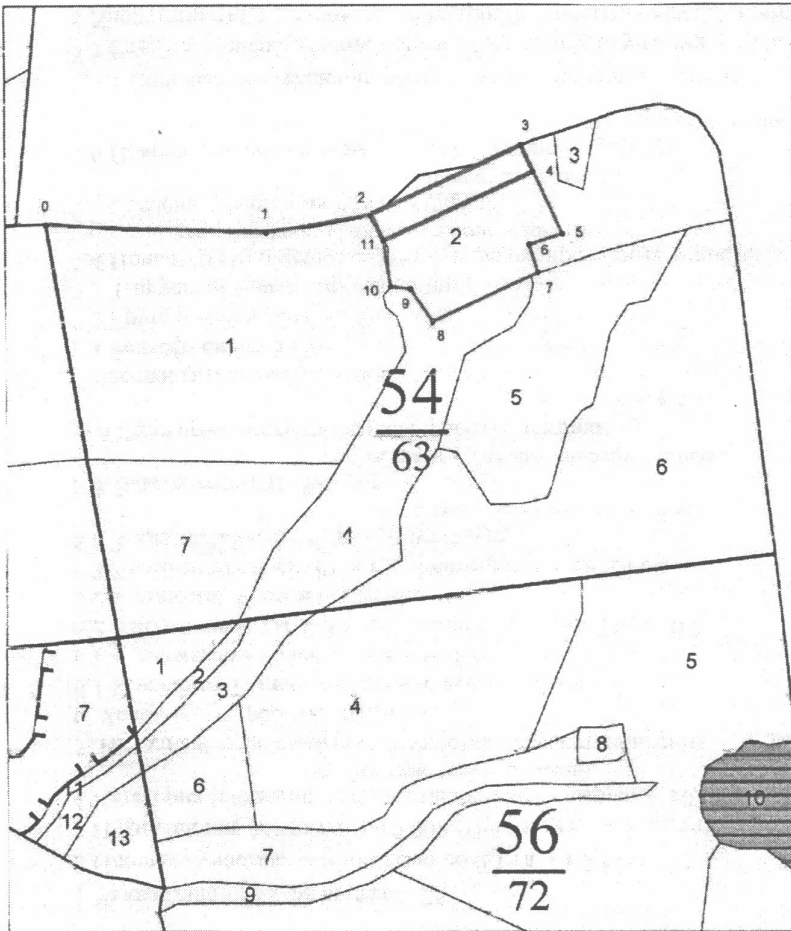
№ пробной площади/ учетной площадки	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.								
		главных (целевых)			сопутствующих			нежелательных (малоценных)		
				всего			всего			всего
1	- до 0,5									
	-0,6-1,5									
	более 1,5									
итого										
2										
итого										
Всего										
В пересчете на крупный, тыс. шт./га										

Исполнитель(и): арсндатор  Гузнов Д.А.  
 должность                      подпись                      Ф.И.О

« 14 » августа 2024 г.

**Схема расположения мест  
при проведении работ при использовании лесов в 2025 году  
Лесничество (лесопарк) – Обоянское, Рыбино-Будское участковое лесничество  
квартал 54, выдел 2**

Масштаб 1: 10 000  
Участок № 1, площадь-1,1 Га



Номер точек	Направление румбы (азимуты)	Длина линий метр
<b>Делянка</b>		
2-3	СВ – 53°	250
3-4	ЮВ – 37°	44
4-11	ЮЗ – 53°	250
11-2	СЗ – 37°	44
<b>Привязка</b>		
0-1	СВ – 80°	334
1-2	СВ – 68°	161

Условные обозначения

□ - границы участка

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю

Арендатор лесного участка \_\_\_\_\_ Дубрава-Инфо Д.А.

