

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 12/1-24 / 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: Суджанское

Участковое лесничество: Кореневское

Урочище:

№ Квартала: 90

№ Выдела: 17, д.1

Площадь лесного участка, га: 1,5

(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): свежий

Почва: темно-серая лесная

### 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: 0,42

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины,

полосы, групповое, равномерное): нет

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м<sup>3</sup>): отсутствует (до 5 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га); б) слабая (5-20 м<sup>3</sup>/га); в) средняя (20-50 м<sup>3</sup>/га); г) сильная (более 50 м<sup>3</sup>/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)**

отсутствие подроста (Приложение 19 к Правилам лесовосстановления, таблица 2)

**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)**

апрель 2024 год - подготовка почвы, нарезание борозд через 3,0м, апрель 2024 года - ручная посадка через 0,8 м

**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 сорной травянистой растительности в рядах и междурядьях , 2024 год- 4 ухода в мае, июне июле, августе, 2025 г.- 3 ухода в июне, июле, августе, 2026 г. -2 ухода в июне, июле, 2027г. - 2 ухода в июле, августе, 2028 г. - 1 уход в сентябре.

**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)**

2029 год - уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой 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 дуба черешчатого, с открытой корневой системой, районированный посадочный материал

Возраст, лет: 2

Высота, см: 15

Диаметр корневой шейки, мм: 4 мм.

**Характеристика посевного материала:**

Порода: нет

Класс качества семян: нет

Селекционная категория: нет

Место происхождения (лесосеменной район): нет

**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: 2

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)**

1,5

**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: 1,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 4,2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 6,3

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 C0 27 16 01 89 AF 90 B8 4A FD C2 E9 B7 51 24 B2  
Владелец: ВЫВОДЦЕВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА, ООО "БЮРО  
Действителен: с 13.01.2023 по 13.04.2024

Директор

Должность (При наличии)

Подпись

Выводцева Ирина Николаевна  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

13.03.2024

Число, месяц, год

Субъект Федерации Курская область  
 Лесной район лесостепной район европейской части РФ  
 Лесничество (или лесопарк) Суджанское Участковое лесничество Кореневское

**Карточка  
 обследования участка №12/1-2024 год  
 при выборе способа и технологии лесовосстановления**

- 1 № квартала 90 № выдела 17, д.1
- 2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,5
- 3 План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
- 4 Категория площади:  
 лесовосстановления вырубка 2023 года, ноябрь-декабрь  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
- 5 Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 8Днн2Лп+Ос
- 6 Условия для работы техники:
- 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,42  
 в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_
- 6.2 Высота пней, см 15 в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_  
 в т.ч. высотой 30 см и более нет
- 6.3 Диаметр пней, см 36 в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_
- 6.4 Захламленность, м<sup>3</sup> /га отсутствует  
отсутствует, слабая, средняя, сильная
- 6.5 Завалуненность, % отсутствует  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
- 6.6 Категория доступности для работы техники а, доступно без понижения пней и корчевки  
а, б, в, г
- 7 Лесорастительные условия.
- 7.1 Рельеф равнинный
- 7.2 Группа типов леса ДСН, дубняк снытьевый
- 7.3 Тип условий местопрорастания Д2 дубрава свежая
- 7.4 Почва темно-серые лесные почвы  
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 нет
- 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 нет 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 – замена не требуется

соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется

9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:

порода нет количество, шт./га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_

10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:

порода нет количество, шт./га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_

11 Источники обсеменения стены леса

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: нет

порода

13 Характеристика санитарного состояния нет

заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1 Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

14.2 Главные (целевые) породы Дуб черешчатый

сопутствующие нет

15 Срок лесовосстановления апрель 2024 – октябрь 2030 г.

начало, окончание (месяц, год)

16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки \_\_\_\_\_

санитарные \_\_\_\_\_

противопожарные \_\_\_\_\_

иные предложения \_\_\_\_\_

Исполнитель(и): Директор И.Н. Выводцева

должность

подпись

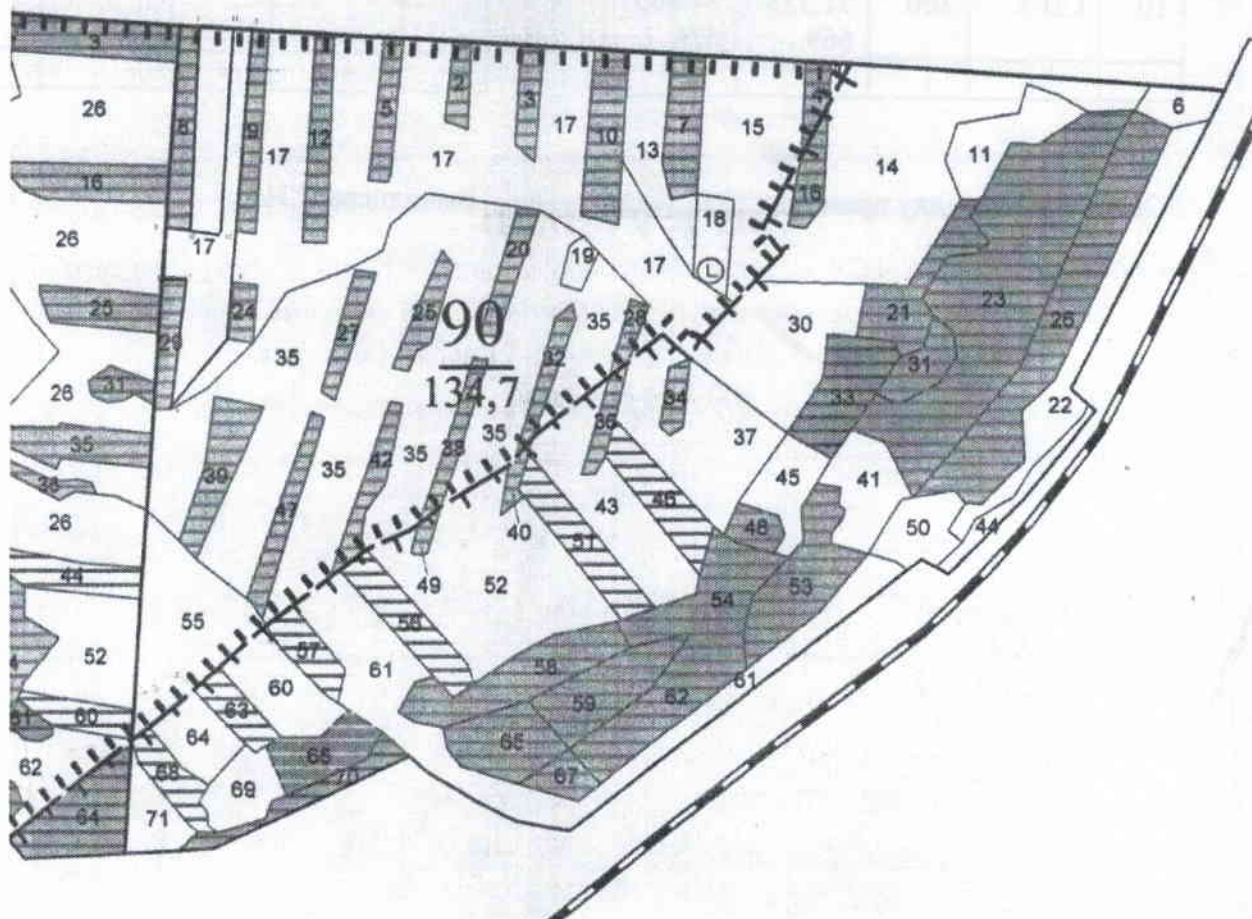
Ф.И.О

«13» марта 2024 г.

## ПЛАН УЧАСТКА

отведённого под искусственное лесовосстановление в 2024 году по Суджанскому  
лесничеству Краснооктябрьскому участковому лесничеству  
квартал 90 выдел 17 лесосека 1 делянка 1 площадь 1,5 га.

Масштаб 1:10 000



Граница участка  
Лесосека № 1

Делянка №1

№п /п	Величина угла, <sup>0</sup>	Длина линии, м	Ш	Д
1	ЮВ:84	77	51.358 306	34.865 977
2	ЮЗ:7	300	51.358 037	34.867 031
3	ЮЗ:6	76	51.355 310	34.866 841
4	ЮЗ:6	100	51.354 561	34.866 776
5	ЮЗ:41	120	51.353 959	34.866 787
6	СВ:6	190	51.352	34.865

№п /п	Величина угла, <sup>0</sup>	Длина линии, м	Ш	Д
1	ЮВ:84	749	51.358 306	34.865 977
11	ЮЗ:7	300	51.358 061	34.866 627
12	ЮВ:88	50	51.355 363	34.866 432
10	СВ:7	300	51.355 669	34.865 674

			942	551
7	C3:89	24	51.354 641	34.865 623
8	CB:8	75	51.354 675	34.865 341
9	C3:88	25	51.355 684	34.865 301
10	CB:7	300	51.355 669	34.865 674


Съёмку и накладку произвел И.И. Выводцева Выводцева И.Н.

1	КВ-84	752	21.128	34.865
11	КВ-7	100	21.758	34.865
12	КВ-84	752	21.128	34.865
14	КВ-7	100	21.758	34.865

1	КВ-84	752	21.128	34.865
2	КВ-7	100	21.758	34.865
3	КВ-84	752	21.128	34.865
4	КВ-7	100	21.758	34.865
5	КВ-84	752	21.128	34.865
6	КВ-7	100	21.758	34.865