

Проект лесовосстановления

на лесном участке N 8/01-2024 год

Лесовосстановление Искусственное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Курская область

Лесной район лесостепной район европейской части РФ

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Рыльское

Участковое лесничество Рыльское

N квартала 72

N выдела 7 д.1

Площадь лесного участка, га 1,3

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) Равнинный, притеррасная полоса

Гидрологические условия (увлажнение) Свежие

Почва Слабая и средне –оподзоленные супесчаные почвы

Характеристика площадей лесного участка: вырубка 2023 г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га 0,461

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) 10

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м) а

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

Категория доступности для техники а

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:

состав пород нет

средний возраст, лет нет

средняя высота, м нет

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) ----

состояние лесных насаждений и их оценка: нет

Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное лесовосстановление

(посадка)

(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 жизнеспособного подроста и молодняка (Приложение к Правилам лесовосстановления, таблица 2); проект освоения лесов

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) – апрель 2024 г, посадка под меч Колесова – апрель 2024 г., схема размещения посадочных мест – расстояние между рядами 3,0 м. в рядах 0,8 м., густота посадки (количество посадочных мест) 4,166 тыс./га, схема смешения пород Со-Со-Со-Со-Со-Со-Со-Дч-Дч, 8Со2Дч

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: 2024 год – 4 ухода (1-й уход май 2024г., 2-й уход июль 2024г., 3-й уход август 2024г., 4-й уход октябрь 2024г), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях: 2025 год – 3 ухода (1-й уход июнь 2025г., август 2025г., октябрь 2025г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях: 2026 год – 2 ухода (1-й уход июнь 2026г., 2- уход сентябрь 2026г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях: 2027 год – 2 ухода (1-й уход июль 2027г., 2- уход сентябрь 2027г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях: 2028 год – 1 уход (1-й уход август 2028г.)

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: 2029 год – 1 уход (июль 2029г.)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода Сосна обыкновенная / Дуб черешчатый

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы с открытой корневой системой, Со- 3 лесосеменной район, Дч -2 лесосеменной район

возраст, лет Не менее 1-2 / Не менее 1-2

высота, см Не менее 12 / Не менее 15

диаметр корневой шейки, мм: **не менее 3 / не менее 4**

Характеристика посевного материала:

Порода Сосна обыкновенная

Класс качества семян Не ниже 2

Селекционная категория нормальные

Место происхождения (лесосеменной район) 3

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (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 Сосна обыкновенная

возраст, лет 2 года

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га **не менее 1,5**

средняя высота, м Не менее 12

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) 1,3

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 1,3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га **4,166**

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук **5,416**

Исполнитель:

консультант отдела
по Рыльскому лесничеству

должность
(при наличии)

" 11 " марта
число, месяц, год


подпись

Стрижова Е. Н.

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2024 г.

Субъект Федерации Курская область

Лесной район Лесостепной район европейской части Российской Федерации

Лесничество (или лесопарк): Рыльское, Участковое лесничество Рыльское

Карточка

**обследования участка № 8/01-2024 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала 72 № выдела 7д.1
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,3 га
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади:
лесовосстановления вырубка 2023 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 10С0
6. Условия для работы техники:
 - 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,461
в т.ч. диаметром более 24 см 0,461 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, м³/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 ССРТ – Сосняк травяной с дубом
 - 7.3 Тип условий местопроизрастания – Суборь свежая
 - 7.4 Почва Слабая и средне –оподзоленные супесчаные 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 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 _____
мелкий, средний, крупный

8.7 Встречаемость подроста, % _____ - _____

8.8 Распределение по площади _____ - _____
(равномерное, неравномерно, групповое)

8.9 Степень повреждений подроста _____
(слабая, средняя, сильная)

8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: _____

_____ соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется

9. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: Подроста
сопутствующих пород нет

порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:

порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

11. Источники обсеменения стена леса _____

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

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

13. Характеристика санитарного состояния Заселенность вредными организмами - слабая
(заселенность вредными организмами, болезни леса)

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1 Способ лесовосстановления искусственное лесовосстановление _____
(естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)

14.2 Главные (целевые) породы Со

сопутствующие Дч

15. Срок лесовосстановления апрель- 2024г - сентябрь 2030г
начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki нет

санитарные нет

противопожарные проведение мин полос

иные предложения нет

Исполнитель:

консультант отдела
по Рыльскому лесничеству



Стрижова Е. Н.

« 11 » марта _____ 2024 г.

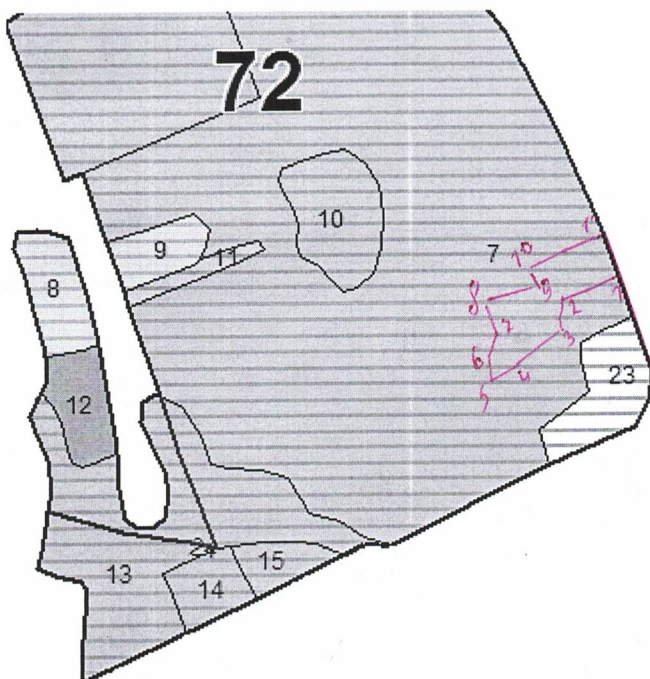
ПЛАН

участка к проекту искусственного лесовосстановления на участке № 8/01/2024 год

Местоположение лесного участка: Курская область, Рыльское лесничество,
Рыльское участковое лесничество, квартал 72, выдел 7, дел.1

Площадь участка: 1,3 га

Масштаб: 1:10 000



Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	Долгота (X)	Широта (Y)
1	51.33570	34.44991
2	51.33559	34.44951
3	51.33555	34.44927
4	51.33537	34.44923
5	51.33528	34.44914
6	51.33501	34.44844
7	51.33540	34.44848
8	51.33558	34.44845
9	51.33564	34.44900
10	51.33571	34.44897
11	51.33597	34.44974

Условные обозначения: _____ участок, назначенный для лесовосстановления

Исполнитель(и): _____
консультант отдела
по Рыльскому лесничеству
(должность)

_____ / Стрижова Е. Н. /
(подпись) (Ф.И.О.)