

Проект лесовосстановления

на лесном участке N 8/16/2025 /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 Ивановское
N квартала 42
N выдела 1д.1
Площадь лесного участка, га 1,0

(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
Гидрологические условия (увлажнение) Свежие
Почва Темно-серые суглинистые и деградированные черноземы

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 0,376
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) – май 2025 г, посадка под меч Колесова – май 2025 г., схема размещения посадочных мест – расстояние между рядами 3,0 м., в рядах 0,8 м., густота посадки (количество посадочных мест) 4,167 тыс./га, схема смещения пород Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д, 10Д

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

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

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, 2 лесосеменной район

возраст, лет Не менее 1-2

высота, см Не менее 15

диаметр корневой шейки, мм: не менее 4

Характеристика посевного материала:

Порода _____

Класс качества семян _____

Селекционная категория _____

Место происхождения (лесосеменной район) _____

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 Не менее 7

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

средняя высота, м Не менее 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) 1,0

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):

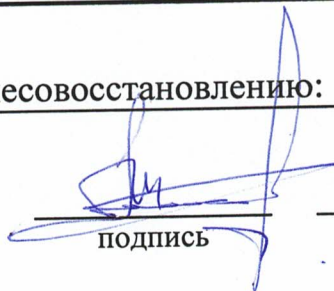
площадь лесовосстановления, га 1,0

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 4,167

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук 4,167

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор
Должность
(при наличии)


подпись

Положенцев И.А.
(фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

" 18 " апреля 2025 г.

Число, месяц, год

