

Проект лесовосстановления на лесном участке № 1 / год 2023-03-01

Лесовосстановление искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Липецкая область

Лесной район Лесостепной район европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Задонское

Участковое лесничество Конь-Колодезское

N квартала 28

N выдела 23

Площадь лесного участка, га 0.2

(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) Ровный

Гидрологические условия (увлажнение) C2(Судубрава свежая).Залегание грунтовых вод 6-10 м

Почва темно-серая супесчаная

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2022 г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га 0.2

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

Отсутствует

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) 25

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м) отсутствует (до 5 м.куб/га)

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 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:

состав пород

средний возраст, лет

средняя высота, м

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га

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

состояние лесных насаждений и их оценка

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 тем, что на данном участке отсутствует возобновление жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород, искусственное лесовосстановление - единственный способ создания устойчивого насаждения. Создание лиственных насаждений с составом 10Б целесообразно с целью сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности в лесах, а также повышения устойчивости насаждений против вредителей и болезней.

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)

Нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в апреле 2023г. Посадка лесных культур в апреле 2023г. Схема размещения посадочных мест: между рядами-3м, в рядах-0,74м. Густота посадки - 4,5 тыс. шт./га. Культивируемые породы: береза повислая. Схема смешения –Б-Б-Б-Б-Б-Б-Б-Б-Б. Период лесовосстановления: апрель 2023 г. - октябрь 2027 г.

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)

Общее количество агротехнических уходов - 6 шт. Количество агротехнических уходов по годам: в 2023 г. - 3-х кратный, 2024 г. - 2-х кратный, 2025 г. –однократный. Проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7 от сеянцев.

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)

Общее количество лесоводственных уходов - 4 шт. Количество лесоводственных уходов по годам: в 2023 г. - однократный, 2024 г. - однократный, 2025 г. –однократный, 2026 г. –однократный. Уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности в рядах и междурядьях с использованием механического средства (кустореза).

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

- Порода Береза повислая

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) 1- 2 летние сеянцы березы повислой с открытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян – нормальные, лесосеменной район – нет.

возраст, лет 1

высота, см 20

диаметр корневой шейки, мм 2

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 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 Береза повислая

возраст, лет 5

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 2

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)

0,2, га

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 0,2

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га 0,9

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор УОЛ ВГЛТУ

Должность (при

подпись

Литовченко Павел Викторович

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

наличии)

2023-03-01 г.

Заявление
Управление лесного хозяйства липецкой области

Дата подачи 01.03.2023

№ заявления 2528630744

Сведения о заявителе	
Категория заявителя	Юридическое лицо
Полное наименование	Федерального Государственного Бюджетного Образовательного учреждения Высшего Образования Воронежский Государственный Лесотехнический Университет имени Г.Ф.Морозова
ИНН	3666012325
ОГРН	1033600041584

Сведения о представителе	
Категория представителя	Физическое лицо
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Литовченко Павел Викторович
Реквизиты документа, удостоверяющего личность	Паспорт гражданина РФ серия 1414 номер 414271 дата выдачи: 05.08.2014 кем выдан: ТП В НОВООСКОЛЬСКОМ РАЙОНЕ МО УФМС РОССИИ ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ АЛЕКСЕЕВКА код подразделения: 310022
СНИЛС	129-088-731 87
Дата рождения	19.08.1993
Гражданство	РОССИЯ
Контактный телефон	+7(952)4281938
Электронная почта	pawellpv@yandex.ru
Адрес регистрации	309606, обл. Белгородская, р-н. Новооскольский, с. Ниновка, ул. Садовая, д. 4
Фактический адрес проживания	309606, обл. Белгородская, р-н. Новооскольский, с. Ниновка, ул. Садовая, д. 4

Дата начала выполнения работ по лесовосстановлению	
Дата начала выполнения работ по лесовосстановлению	11.04.2023

Сведения о лесном участке	
Наименование лесничества	Задонское
Наименование участкового лесничества	Конь-Колодезское
Номер квартала	28
Номер выдела	23

Результат предоставления услуги прошу направить в форме электронного документа в личный кабинет на ЕПГУ.

Приложение:

Документы	
Проект лесовосстановления	forestReforestation-000003991-00001 (2).zip
Документ, подтверждающий полномочия представителя на подачу заявления	ДОВЕРЕННОСТЬ 1.pdf
Документ, подтверждающий полномочия представителя на подачу заявления	ДОВЕРЕННОСТЬ 1.sig