

Проект лесовосстановления на лесном участке № 9 / год 2023-02-08

Лесовосстановление искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Липецкая область

Лесной район Лесостепной район европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Донское

Участковое лесничество Скорняковское

N квартала 28

N выдела 12

Площадь лесного участка, га 3.3

(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) Пологие склоны и ровные местоположения.

Гидрологические условия (увлажнение) залегание грунтовых вод до 15 м.

Почва Темно-серые и серые супесчаные, серые лесные суглинистые

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка - 2022 г. Тип леса Досн, тип лесорастительных условий С2Д. Исходный породный состав участка лесовосстановления 4Дн3Лп3Ос. Заселенность почвы вредителями отсутствует.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га 0.37

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

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) 0

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 енных древесных пород, искусственное лесовосстановление - единственный способ создания устойчивого насаждения. Создание лиственных насаждений с составом 10Д целесообразно с целью сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности в лесах, а также повышения устойчивости насаждений против болезней и вредителей.

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 2023. Посадка лесных культур в апреле 2023 г. Схема размещения посадочных мест: между рядами - 3 м, в рядах - 0,74 м. Густота посадки - 4,5 тыс. шт/га. Культивируемые породы: Дуб черешчатый. Схема смешения - Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-. Период лесовосстановления - апрель 2023 г. - октябрь 2029 г.

2023-02-08 г.

Заявление
Управление лесного хозяйства липецкой области

Дата подачи 16.02.2023

№ заявления 2492939965

Сведения о заявителе	
Категория заявителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОНСКОЙ ЛЕСХОЗ
ИНН	4808016111
ОГРН	1144816000306
Контактный телефон	+7(47471)33400
Электронная почта	gaudonskoy@mail.ru
Адрес	399240, обл. Липецкая, р-н. Задонский, с. Донское, ул. Мира, д. 19
Категория уполномоченного лица	Руководитель организации
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Стрельцов Олег Евгеньевич
Реквизиты документа, удостоверяющего личность	Паспорт РФ серия 4216 номер 015006 дата выдачи: 21.07.2016 кем выдан: ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ПУНКТОМ УФМС РОССИИ ПО ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ В ЗАДОНСКОМ РАЙОНЕ код подразделения: 480014
СНИЛС	036-366-059 56
Гражданство	РОССИЯ
Контактный телефон	+7(920)5152408
Электронная почта	o.streltsov.71@mail.ru

Дата начала выполнения работ по лесовосстановлению	
Дата начала выполнения работ по лесовосстановлению	04.04.2023

Сведения о лесном участке	
Наименование лесничества	Донское

Наименование участкового лесничества	Скорняковское
Номер квартала	28
Номер выдела	12

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

Приложение:

Документы	
Проект лесовосстановления	forestReforestation-000011506-00001 (3).zip