

Проект лесовосстановления на лесном участке № 8 / 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 Донское

№ квартала 7

№ выдела 1 д.2

Площадь лесного участка, га 6.6

(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) залегание грунтовых вод около 15 м

Почва темно-серые суглинки, деградированные черноземы на

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2022 г. тип леса ДСН тип лесорастительных условий Д2. Исходный породный состав участка лесовосстановления 10Б.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га 0.41

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 ценных древесных пород, искусственное лесовосстановление - единственный способ создания устойчивого насаждения. Создание хвойных насаждений с составом 10С целесообразно с целью сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности в лесах, а также смена пород с целью 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 2023 г. Посадка лесных культур в апреле 2023 г. Схема размещения посадочных мест : между рядами - 3м., в рядах - 1,33 м. Густота посадки - 2,5 тыс.шт/га. Культивируемая порода : сосна обыкновенная. Схема смешения С-С-С-С-С-С-С-С. Период лесовосстановления : апрель 2023г.- октябрь 2028 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)

Проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7 м. от сеянцев. Общее количество агротехнических уходов - 6 шт. Количество агротехнических уходов по годам: 2023г-3-х кратный, 2024г.- однократный, 2025г.- однократный, 2026г.-однократный, 2024г.-дополнение лесных культур саженцами с открытой корневой системой , если процент приживаемости менее 85%.

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

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

- Породы Сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) Однолетние сеянцы сосны обыкновенной с закрытой корневой системой. Селекционная категория происхождения семян- нормальные. Лесосеменной район -3.

возраст, лет 1

высота, см 10

диаметр корневой шейки, мм 3

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 Сосна обыкновенная

возраст, лет не менее 6

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

средняя высота, м не менее 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)

6,6 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 6,6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 2,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га 16,5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор

Должность (при

подпись

Стрельцов Олег Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

наличии)

2023-02-08 г.

Заявление
Управление лесного хозяйства липецкой области

Дата подачи 16.02.2023

№ заявления 2492932825

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	Донское
Номер квартала	7
Номер выдела	1 д.2

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

Приложение:

Документы	
Проект лесовосстановления	forestReforestation-000011506-00008 (1).zip