

Форма проекта лесоразведения
на участке N 1/год 2023-04-04

Субъект Российской Федерации Липецкая область
Лесной район Лесостепной район европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения участка:

Лесничество Тербунское

Участковое лесничество Воловское

1. N квартала 22 N выдела 11 Кадастровый N земельного участка

2. Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные) пастбище

3. Площадь участка, га 0.1

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к Проекту)

4. Геодезические координаты: широта 0 долгота 0

Характерные (поворотные) точки

Характеристика лесорастительных условий участка:

1. Рельеф участка (уклон) равнинный

2. Гидрологические условия (увлажнение) залегающие грунтовых вод 6-10м

3. Почвы темно-серая супесчанная

4. Пригодность участка для работы техники (пригоден без предварительных мероприятий, требуется проведение специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация) пригоден без предварительных мероприятий

5. Заселенность почвы вредными организмами не выявлено

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения Технология искусственного лесоразведения принимается ввиду невозможности обеспечения предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород, а также для увеличения покрытий лесом площади

Основные лесные древесные породы сосна обыкновенная

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений Нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в мае 2023г. Посадка лесных культур в мае 2023г. Схема размещения посадочных мест: между рядами - 3м, в рядах - 0,74м. Густота посадки - 4,5 тыс. шт/га. Посадка сеянцами с открытой корневой системой

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная

категория происхождения семян, лесосеменной район) 2 летние сеянцы сосны обыкновенной с открытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян-нормальное, лесосеменной район-3

возраст, лет не менее 2

высота, см не менее 10

диаметр корневой шейки, мм не менее 3

Порода

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная

категория происхождения семян, лесосеменной район)

возраст, лет

высота, см

диаметр корневой шейки, мм

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению май 2023г. - октябрь 2028г. I этап 2 квартал 2023г. - подготовка почвы, посадка лесных культур II этап 2-3 квартал 2023г. - 4-х кратный механизированный уход за ЛК, III этап 2-3 квартал 2024г. - 3-х кратный механизированный уход за ЛК, IV этап 2-3 квартал 2025г. -

2-х кратный механизированный уход за ЛК.

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными:

возраст лесомелиоративных насаждений, лет 6

средняя высота деревьев, м 1.3

показатель сомкнутости крон 0.5

количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га 2

другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

площадь лесоразведения, га 0.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

шт./га 4.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. шт. 0.45

виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных

древесных пород в проектируемом количестве Для формирования жизнеспособных растений главных

лесных древесных пород в проектируемом количестве предусматривается: 1. Подготовка лесного участка: а)

отвод лесного участка (вынос в натуру границ лесного участка, установка столбов) б) обработка почвы

сплошным способом: механизированным способом, бороздами 2. Посадка, транспортировка и хранение

посадочного материала: а) перевозка сеянцев из питомника до места посадки; б) посадка сеянцев

механизированная. Агротехнический уход: 2023г. – 4-х кратный механизированный уход за ЛК, 2024г. – 3-х

кратный механизированный уход за ЛК, 2025г. – 2-х кратный механизированный уход за ЛК, Технология

проведения механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение

растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7 м от сеянцев

Исполнитель(и): _____

должность

подпись

Кофанов Александр Владимирович

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2023-04-04 г.

**Заявление о приеме проекта лесоразведения
Управление лесного хозяйства липецкой области**

Дата подачи 18.04.2023

№ заявления 2674598945

Сведения о заявителе	
Категория заявителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙОТДЕЛ"
ИНН	4825067331
Адрес	398016, обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Нестерова, влд. 17
Категория уполномоченного лица	Руководитель организации
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Кофанов Александр Владимирович
Реквизиты документа, удостоверяющего личность	Паспорт РФ серия 4205 номер 289222 дата выдачи: 17.04.2006 кем выдан: ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ЛИПЕЦКОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ код подразделения: 482023
Гражданство	РОССИЯ
Контактный телефон	+7(920)2446779
Электронная почта	kofanov48@mail.ru

Сведения о дате начала выполнения работ	
Дата начала выполнения работ по лесоразведению	19.05.2023

Параметры определения варианта предоставления	
Наименование лесничества	Тербунское
Наименование участкового лесничества	Воловское

Номер квартала	22
Номер выдела	11

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

Приложение:

Документы	
Проект лесоразведения	forestAfforestation-000020469-00005 (2).zip