

Форма проекта лесоразведения
на участке N 000011506-00001/год 2023-02-27

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

Характеристика местоположения участка:

Лесничество

Участковое лесничество

1. N квартала N выдела Кадастровый N земельного участка 48:08:1980411:119д2

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

3. Площадь участка, га 0.2

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

4. Геодезические координаты: широта 39.031302 долгота 52.609757

Характерные (поворотные) точки 1-2 52,609771 39,031276; 2-3 52,607960 39,030928; 3-0 52,607932 39,031005

Характеристика лесорастительных условий участка:

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) Глубокое залегание грунтовых вод, переодический или длительный застой поверхностных вод.

3. Почвы Темно-серые, супесчаные.

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 применяется ввиду невозможности обеспечения предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород, а также для увеличения покрытой лесом площади. Создание насаждений с составом 10С целесообразно с целью сохранения водного почвенного баланса, также повышения устойчивости насаждений против вредителей и болезней.

Основные лесные древесные породы Сосна обыкновенная

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

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений На данном участке применяется посадка лесных культур в целях предотвращения эрозии почвы.

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода Сосна обыкновенная

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

категория происхождения семян, лесосеменной район) Стандартные 2 летние сеянцы сосны обыкновенной с ОКС. Селекционная категория происхождения - нормальные. Лесосеменной район-3.

возраст, лет 2

высота, см не менее 10

диаметр корневой шейки, мм не менее 3

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению Период лесоразведения -апрель 2023г.- октябрь 2028г.

1 этап- 2 квартал 2023 г. - нарезка технологических борозд плугом ПКЛ - 70 в агрегате с трактором МТЗ-82;

2 этап - 2 квартал 2023 г.- посадка лесных культур. Схема размещения посадочных мест: между рядами - 3 м., в рядах - 0,83 м. Густота посадки - 4,0 тыс.шт./га. Культивируемые породы - сосна обыкновенная. Схема смещения -С-С-С-С-С-С-С-С-С-С-; 3 этап - 2-3 квартал 2023 г. - 4-х кратный механизированный уход за лесными культурами; 4 этап - 2-3 квартал 2024 г. - 3-х кратный механизированный уход за лесными культурами; 5 этап - 2-3 квартал 2025 г. - 2-х кратный механизированный уход за лесными культурами; 6

этап - 2-3 квартал 2026 г. - однократный механизированный уход за лесными культурами.

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

возраст лесомелиоративных насаждений, лет 6

средняя высота деревьев, м 1.3

показатель сомкнутости крон 0.7

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

другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений нет

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

площадь лесоразведения, га 0.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

шт./га 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. шт. 0.8

виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных

древесных пород в проектируемом количестве Количество агротехнических уходов, общее 10 и по годам 2023 г. - 4х кратный, 2024 г. - 3х кратный, 2025 г. - 2х кратный, 2026- однократный. Технология: проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7 м от семян.

Исполнитель(и): _____

Директор

должность

_____ подпись

Стрельцов Олег Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2023-02-27 г.

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

Дата подачи 31.03.2023

№ заявления 2626312796

Сведения о заявителе	
Категория заявителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОНСКОЙ ЛЕСХОЗ
ИНН	4808016111
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
Гражданство	РОССИЯ
Контактный телефон	+7(920)5152408
Электронная почта	o.streltsov.71@mail.ru

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

Приложение:

Документы	
Проект лесоразведения	forestAfforestation-000011506-00003 (3).zip