

Форма проекта лесоразведения
на участке N 2/год 2023-03-10

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 48:15:0550116:3

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

3. Площадь участка, га 1,5

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

4. Геодезические координаты: широта 38.0599 долгота 52.2165

Характерные (поворотные) точки 0-1 52.2163 38.0600 1-2 52.2160 38.0595 2-3 52.2163 38.0589 3-4 52.2169 38.0603 4-5 52.2168 38.0616 5-0 52.2164 38.0612

Характеристика лесорастительных условий участка:

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) Залегание грунтовых вод 1,5-2,5 м.

3. Почвы Слабо и средне-оподзоленные 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 Отсутствует

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 10 С целесообразно с целью сохранения водного почвенного баланса, а 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

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений Нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в апреле 2023 года. Посадка лесных культур в апреле 2023 года. Схема размещения посадочных мест: между рядами 3 м., в рядах 0,83 м. Густота посадки 4,0 тыс.шт./га. Посадка сеянцами с открытой корневой системой. Схема размещения: С-С-С-С-С-С-С-С-С

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода Сосна обыкновенная

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

категория происхождения семян, лесосеменной район) 2х-летние сеянцы сосны обыкновенной с открытой корневой системой. Селекционная категория происхождения семян- нормальные. Лесосеменной район- 3

возраст, лет не менее 2

высота, см не менее 10

диаметр корневой шейки, мм не менее 3

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению Апрель 2023 г.- сентябрь 2028 г. 1 этап - 2 квартал 2023 года - подготовка почвы, посадка лесных культур. 2 этап - 2-3 квартал 2023 года - 4-х кратный механизированный уход за ЛК. 3 этап - 2-3 квартал 2024 года - 3-х кратный механизированный уход за ЛК. 4 этап - 2-3 квартал 2025 года - 2-х кратный механизированный уход за ЛК. 5 этап - 2-3 квартал 2026 года - однократный механизированный уход за ЛК

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по

лесоразведению завершёнными:

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 объём работ по лесоразведению:

площадь лесоразведения, га 1.5

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 6

виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве Для формирования жизнеспособных растений основных 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 2026г. - однократный механизированный уход за ЛК. Технология проведения механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7м. от сеянцев.

Исполнитель(и): _____

Директор

должность

подпись

Семенюк Николай Иванович

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2023-03-10 г.

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

Дата подачи 10.03.2023

№ заявления 2554680269

Сведения о заявителе	
Категория заявителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕРБУНСКИЙ ЛЕСХОЗ
ИНН	4815006918
Адрес	399540, обл. Липецкая, р-н. Тербунский, с. Тербуны, ул. Лесная, д. 5
Категория уполномоченного лица	Руководитель организации
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	СЕМЕНЮК НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
Реквизиты документа, удостоверяющего личность	Паспорт РФ серия 4213 номер 813641 дата выдачи: 29.05.2013 кем выдан: ТП УФМС РОССИИ ПО ЛИПЕЦКОЙ ОБЛ. В ТЕРБУНСКОМ Р-НЕ код подразделения: 480021
Гражданство	РОССИЯ
Контактный телефон	+7(905)6860100
Электронная почта	anna1995denisova@yandex.ru

Сведения о дате начала выполнения работ	
Дата начала выполнения работ по лесоразведению	10.04.2023

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

Приложение:

Документы	
Проект лесоразведения	forestAfforestation-000011567-00005.zip