

Проект лесоразведения на участке № 1 / 2 024 год

Субъект Российской Федерации: Липецкая область

Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения участка:

Лесничество:

Участковое лесничество:

Урочище:

№ квартала:

№ выдела:

Кадастровый № земельного участка: 48:02:0990101:11001

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

Площадь участка, га: 9

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

Геодезические координаты:

Характерные (поворотные) точки:	Широта	Долгота
	№ объекта: 1	
1	52,696468	39,780994
2	52,69668	39,78199
3	52,69756	39,78574
4	52,69364	39,78498
5	52,69385	39,78153

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): Ровный

Гидрологические условия (увлажнение): Неглубокое залегание грунтовых вод

Почва: Чернозем

Пригодность участка для работы техники: пригоден без предварительных мероприятий

(пригоден без предварительных мероприятий, требуется проведение специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация)

Заселенность почвы вредными организмами: не выявлено

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: Данный участок пригоден для создания лесных культур искусственным способом.

Основные лесные древесные породы: сосна обыкновенная, дуб красный

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

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: На территории данного участка лесные культуры (геоглиф) будут созданы искусственным способом, в рамках проведения акции к 70 летию Липецкой области

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : сосна обыкновенная

Вид посадочного материала: Стандартные: 2-х летние сеянцы сосны обыкновенной с открытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян - улучшенные или нормальные. Лесосеменной район - 3.

(сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет: 2

Высота, см: не менее 10

Диаметр корневой шейки, мм: 3

Порода : дуб красный

Вид посадочного материала: Стандартные: 1-но летние сеянцы дуба красного с открытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян - нормальные.

(сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет: 1

Высота, см: 15

Диаметр корневой шейки, мм: 4

Порода : липа

Вид посадочного материала: Стандартные, 2-х летние сеянцы липы с открытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян - нормальные.

(сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет: 2

Высота, см: 20

Диаметр корневой шейки, мм: 3

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

Нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70, в агрегате с трактором МТЗ-82, в мае 2024 г. Посадка лесных культур в мае 2024 г. Схема размещения посадочных мест: между рядами - 3 м, в рядах - 0,83 м. Густота посадки - 4,0 тыс.шт/га. Культивируемые породы - сосна обыкновенная, дуб касный, липа. Состав - 6СЗДкр1Лп. Схема смешения - СО-СО-СО-Дкр-Дкр-Дкр-ЛП-СО-СО-СО. Период лесоразведения: май 2024 г. - октябрь 2029 г.

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

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 6

Средняя высота деревьев, м: не менее 1.3

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.7

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 2

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений:

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 9

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 36

Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве:

Проведение механизированного агротехнического ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7м от сеянцев. Общее количество агротехнических уходов 10: 2024г - 4-х кратный; 2025г - 3-х кратный; 2026г. - 2-х кратный; 2027г. - 1-но кратный. Устройство противопожарной минерализованной полосы, протяженностью 1,26 км однократная ее прочистка в год создания и 2-х кратная в последующие годы.

Исполнитель(и):

директор

Должность (При наличии)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 5E CA 85 AC A0 39 B5 8B A9 48 69 D5 D3 E8 11 95
Владелец: Каширских Эдуард Валерьевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Действителен: с 04.03.2024 по 28.05.2025

Подпись

Каширских Эдуард Валерьевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

16.04.2024

Число, месяц, год