

Форма проекта лесоразведения  
на участке N 2/год 2023-03-30

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

**Характеристика местоположения участка:**

Лесничество Данковское

Участковое лесничество Лебедянское

1. N квартала N выдела Кадастровый N земельного участка 48:11:144021:1770

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 45

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

4. Геодезические координаты: широта 39.285037 долгота 52.966187

Характерные (поворотные) точки 1-2 52.955570 39.322685; 2-3 52.954281 39.325915; 3-4 52.953199 39.323565; 4-5 52.951436 39.326129; 5-6 52.951171 39.327486; 6-7 52.947759 39.329445; 7-1 52.948554 39.321469 1-2 52.942965 39.331362; 2-3 52.940515 39.332474; 3-4 52.939906 39.330789; 4-5 52.941753 39.323644; 5-6 52.942790 39.322871; 6-1 52.943717 39.320468

**Характеристика лесорастительных условий участка:**

1. Рельеф участка (уклон) ровный

2. Гидрологические условия (увлажнение) не глубокое залегание грунтовых вод

3. Почвы темно-серые суглинки

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 выявлена

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения Технология искусственного лесоразведения применяется ввиду невозможности обеспечения предварительного возобновления жизнеспособным подростом имолодняком ценных древесных пород, а также для увеличения покрытой лесом площади. Создание насаждений с составом 3С3Б2Д2Р6 целесообразно с целью сохранения водного, почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности в лесах, 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 отсутствует

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений Нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в мае 2023. Посадка лесных культур в мае 2023г. Схема размещения посадочных мест: между рядами-3,0м. в рядах-0,83м. Густота посадки -4,0 тыс. шт./га. Посадка сеянцами с ОКС. Схема смешения С-С-С-Б-Б-Б-Д-Д-Р6-Р6.

**Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:**

Порода Сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) сеянцы с ОКС. Селекционная категория происхождения семян-нормальные. Лесосеменной район-3.

возраст, лет 2

высота, см 10

диаметр корневой шейки, мм 3

Порода Береза повислая

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) Сеянцы с ОКС. Селекционная категория происхождения семян-нормальные.

возраст, лет 2  
высота, см 20  
диаметр корневой шейки, мм 2

Порода Дуб черешчатый

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) Сеянцы с ОКС. Селекционная категория происхождения семян-нормальные. Лесосеменной район-2.

возраст, лет 1-2  
высота, см 15  
диаметр корневой шейки, мм 4

Порода Рябина обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) Сеянцы с ОКС. Селекционная категория семян-нормальные.

возраст, лет 1  
высота, см 20  
диаметр корневой шейки, мм 2

#### **Характеристика посевного материала:**

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению Апрель 2023 года - октябрь 2028 года. 1 этап. 2 квартал 2023 года - посадка лесных культур. 2 этап. 2-3 квартал 2023 года.- 4-х кратный механизированный уход за лесными культурами, устройство минерализованной полосы по периметру участка, протяженностью 4,14 км. . 3 этап. 2-3 квартал 2024 года - 3-х кратный механизированный уход за лесными культурами. 4 этап. 2-3 квартал 2025 года - 2- х кратный механизированный уход за лесными культурами. 5 этап. 2-3 квартал 2026 года -1- о кратный механизированный уход.

#### **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 45  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га 4  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. 180  
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 :механизированным способом,бороздами. 2. Посадка,транспортировка и хранение посадочного материала. а)перевозка сеянцев из питомника до места посадки;б)посадка сеянцев механизированная. Агротехнический уход: 2023год-4-х кратный механизированный уход за лесными культурами;2024год-3-х кратный механизированный уход за лесными культурами. 2025год-2-х кратный механизированный уход за лесными культурами.2026год-1-о-кратный механизированный уход за лесными культурами. Технология проведения механизированного ухода-культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7м от сеянцев.Проведение противопожарных мероприятий:а)устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной 1,4м протяженностью 4,14 км.; б) уход за противопожарными объектами - в течении 3 лет-ежегодно.

Исполнитель(и): \_\_\_\_\_ директор \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись

Чекмасов Евгений Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2023-03-30 г.

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

Дата подачи 30.03.2023

№ заявления 2623925813

Сведения о заявителе	
Категория заявителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧАПЛЫГИНСКИЙ ЛЕСХОЗ
ИНН	4818005493
Адрес	399902, обл. Липецкая, р-н. Чаплыгинский, г. Чаплыгин, ул. Школьная, д. 92
Категория уполномоченного лица	Руководитель организации
Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Чекмасов Евгений Анатольевич
Реквизиты документа, удостоверяющего личность	Паспорт РФ серия 4210 номер 634107 дата выдачи: 10.11.2010 кем выдан: ТП УФМС России по Липецкой области в Чаплыгинском районе код подразделения: 480024
Гражданство	РОССИЯ
Контактный телефон	+7(903)8654286
Электронная почта	chekmasov_evg@mail.ru

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

Приложение:

Документы	
Проект лесоразведения	forestAfforestation-куймань.zip