

Форма проекта лесоразведения  
на участке N 1/год 2023-03-13

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

**Характеристика местоположения участка:**

Лесничество Чаплыгинское

Участковое лесничество

1. N квартала N выдела Кадастровый N земельного участка 48:12:0760501:22

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 8

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

4. Геодезические координаты: широта 39.44846 долгота 53.201964

Характерные (поворотные) точки 1-2 53.201964 39.448460; 2-3 53.201408 39.448083; 3-4 53.201521 39.447367; 4-1 53.202007 39.448012

**Характеристика лесорастительных условий участка:**

1. Рельеф участка (уклон) ровное плато

2. Гидрологические условия (увлажнение) грунтовые воды 8-10м.

3. Почвы серые и светло-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 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 8Д2Р6 целесообразно с целью сохранения водного, почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности, а также повышения устойчивости насаждений против вредителей и болезней.

Основные лесные древесные породы Дуб черешчатый

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 апреле 2023г. Посадка лесных культур в апреле 2023г. Схема смешения посадочных мест: между рядами - 3 м, в рядах - 0,83м. Густота посадки - 4,0 тыс.шт./га. Посадка сеянцами с открытой корневой системой. Схема размещения: Д-Д-Д-Д-Д-Д-Д-Р6-Р6.

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

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 2023г.-октябрь 2029г. 1 этап-2 квартал2023г.-  
посадка лесных культур. 2 этап - 2-3 квартал 2023г.-4-х кратный механизированный уход за л/к. 3 этап-2-3  
квартал 2024г.-3-х кратный механизированный уход за л/к. 4 этап - 2-3 квартал 2025г.-2-х кратный  
механизированный уход за л/к. 5 этап - 2-3 квартал 2026г.-1-о кратный механизированный уход за л/к.

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

возраст лесомелиоративных насаждений, лет 7

средняя высота деревьев, м 1.1

показатель сомкнутости крон 0.5

количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га 1.5

другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений -

**Проектируемый объем работ по лесоразведению:**

площадь лесоразведения, га 8

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

шт./га 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. шт. 32

виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных

древесных пород в проектируемом количестве Для формирования жизнеспособных растений главных  
лесных 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:2023г.-4-х кратный механизированный уход за л/к; 2024г.-3-х кратный механизированный уход за л/к;  
2025г.-2-х кратный механизированный уход за л/к; 2026г.-1-о кратный механизированный уход за л/к.  
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): \_\_\_\_\_ директор \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

Чекмасов Евгений Анатольевич

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2023-03-13 г.

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

Дата подачи 14.03.2023

№ заявления 2564735505

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	forestAfforestationГАГАРИНО.zip