

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 45 / год 2023-03-13

Лесовосстановление искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Липецкая область

Лесной район Лесостепной район европейской части Российской Федерации

### **Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество Данковское

Участковое лесничество Бигильдинское

Н квартала 110

Н выдела 10(2)

Площадь лесного участка, га 0.3

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

### **Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

Рельеф участка (уклон) ровный

Гидрологические условия (увлажнение) Грунтовые воды около 15 м.

Почва Тёмно серые суглинки.

### **Характеристика площадей лесного участка:**

Вырубка 2022 года. Тип леса Дсн. Тип лесорастительных условий Д2. Исходный породный состав участка лесовосстановления 5Оc2Б2Днп1Лп. Заселенность почвы вредными организмами отсутствует.

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

### **Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га 0.506

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное)

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) 0

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м) отсутствует (до 5 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м /га); б) слабая (5 - 20 м /га); в) средняя (20 – 50 м /га); г) сильная (более 50 м /га)

Категория доступности для техники доступная

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

### **Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:**

состав пород нет подроста и молодняка

средний возраст, лет 0

средняя высота, м 0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 0

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) -

состояние лесных насаждений и их оценка -

### **Проектируемый способ лесовосстановления:**

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

В связи с тем, что на данном участке отсутствует возобновление жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород, искусственное лесовосстановление единственный способ создания устойчивого насаждения. Создание насаждений с составом 10Д целесообразно с целью сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности в лесах а также повышения устойчивости насаждений против вредителей и болезней.

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в апреле 2023. Посадка лесных культур в апреле 2023г. Схема размещения посадочных мест: между рядами-2,5м. в рядах-0,88м. Густота посадки -4,5 тыс. шт./га. Культивируемая порода-дуб черешчатый. Схема смещения -Д-Д-Д-Д-Д-. Период лесовосстановления:апрель 2023г.-октябрь 2029г.

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Общее количество агротехнических уходов -6 шт. Количество агротехнических уходов по годам: в 2023г.-3-х кратный,2024г.-2-хкратный,2025г.-однократный.

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Общее количество лесоводственных уходов -4 шт. Количество лесоводственных уходов по годам: в 2023г.-однократный, 2024г.-однократный, 2025г.-однократный, 2026г.-однократный

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

- Порода Дуб черешчатый

Вид посадочного материала (сейнцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) Сейнцы с ОКС. Селекционная категория происхождения семян - нормальные.Лесосеменной район-2.

возраст, лет 1-2

высота, см 15

диаметр корневой шейки, мм 4

**Характеристика посевного материала:**

Порода

Класс качества семян

Селекционная категория

Место происхождения (лесосеменной район)

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

- порода Дуб черешчатый

возраст, лет 7

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 1,5

средняя высота, м 1,1

**Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

0,3 га

**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

площадь лесовосстановления, га 0,3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 4,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га 1,35

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

директор

Должность (при  
наличии)

подпись

Чекмасов Евгений Анатольевич

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2023-03-13 г.

**Заявление**  
**Управление лесного хозяйства липецкой области**

Дата подачи 14.03.2023

№ заявления 2564723966

| Сведения о заявителе                          |  |
|---|--|
| Категория заявителя                           | Юридическое лицо   |
| Полное наименование                           | ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧАПЛЫГИНСКИЙ ЛЕСХОЗ  |
| ИНН   | 4818005493   |
| ОГРН  | -  |
| Контактный телефон                            | +7(903)8654286   |
| Электронная почта                             | lesxozchapl@mail.ru  |
| Адрес   | 399902, обл. Липецкая, р-н. Чаплыгинский, г. Чаплыгин, ул. Школьная, д. 92   |
| Категория уполномоченного лица                | 1  |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии)          | Чекмасов Евгений Анатольевич   |
| Реквизиты документа, удостоверяющего личность | Паспорт РФ<br>серия 4210 номер 634107<br>дата выдачи: 10.11.2010<br>кем выдан: ТП УФМС России по Липецкой области в Чаплыгинском районе<br>код подразделения: 480024 |
| СНИЛС   | 071-959-242 93   |
| Гражданство                                   | РОССИЯ   |
| Контактный телефон                            | +7(903)8654286   |
| Электронная почта                             | chekmasov_evg@mail.ru  |

| Дата начала выполнения работ по лесовосстановлению |            |
|--|------------|
| Дата начала выполнения работ по лесовосстановлению | 24.04.2023 |

| Сведения о лесном участке |            |
|---------------------------|------------|
| Наименование лесничества  | Данковское |

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Наименование участкового лесничества | Бигильдинское |
| Номер квартала                       | 110           |
| Номер выдела                         | 10(2)         |

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

Приложение:

| Документы                 |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Проект лесовосстановления | forestReforestation-45.zip |