

Проект лесовосстановления на лесном участке № 30 / год 2023-02-20

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 Воскресенское

Н квартала 10

Н выдела 4(3)

Площадь лесного участка, га 0,4

(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 темно - серые суглинки.

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2022 г. Тип леса Дсн. Тип лесорастительных условий Д2. Исходный породный состав участка лесовосстановления 10Б +Дбп. 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 0,345

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 10 Д 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 года.
Посадка лесных культур в апреле 2023 года. Схема размещения посадочных мест между рядами - 2,5 м., в рядах - 0,88 м. Густота посадки - 4,5 тыс. шт./га. Культивируемая порода - дуб черешчатый. Схема смешения -Д-Д-Д-Д-Д-. Период лесовосстановления : апрель 2023 г. - октябрь 2029 г.

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: 2023 - 3-х кратный. 2024 - 2 х кратный. 2025 - 1 -о кратный.

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 2023 г. - 1-о кратный., в 2024 г. - 1-о кратный., в 2025 г. - 1-о кратный., 2026 г.- 1-о кратный.

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)

0,4. 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 0,4

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 1,8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

директор

Должность (при
наличии)

подпись

Чекмасов Евгений Анатольевич

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

2023-02-20 г.

Заявление
Управление лесного хозяйства липецкой области

Дата подачи 21.02.2023

№ заявления 2505614654

| Сведения о заявителе | |
|---|--|
| Категория заявителя | Юридическое лицо |
| Полное наименование | ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧАПЛЫГИНСКИЙ ЛЕСХОЗ |
| ИНН | 4818005493 |
| ОГРН | 1144813001035 |
| 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 | 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 |
| 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 | 10.04.2023 |

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

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Наименование участкового лесничества | Воскресенское |
| Номер квартала | 10 |
| Номер выдела | 4(3) |

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

Приложение:

| Документы | |
|---------------------------|---|
| Проект лесовосстановления | forestReforestation-000011015-00030.zip |