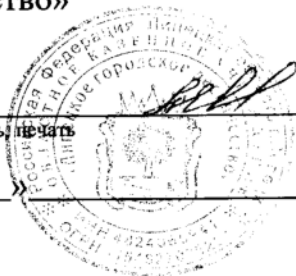


«Согласовано»

Директор ОКУ «Липецкое городское
лесничество»



Е.В. Аверин

ФИО, подпись, печать

2022 г.

«Утверждаю»

Директор ГАУ «Ленинский лесхоз»



Э.В. Каширских

ФИО, подпись, печать

2022 г.

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления на весну, осень 2022 г.

1. Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Липецкое

Участковое лесничество: Липецкое

№ квартала 62 № выдела 10

Площадь лесного участка, га 0,6

2. Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф: пологие склоны и ровные местоположения

Гидрологические условия: грунтовые воды около 6-10 м

(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

Почва: темно-серые и серые супесчаные, серые лесные суглинистые

Тип леса, тип лесорастительных условий: ДОСН/С2Д

Поврежденность почвы участка (степень): слабая

(слабая, средняя, сильная)

Категория участка лесовосстановления: вырубка 2021 г., август

(вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц))

Исходный породный состав участка лесовосстановления: 9ДН1С+Б.

Категория доступности для техники: а-доступно без расчистки корневых пней

(а, б, в, г*)

Зараженность почвы вредителями, вид, шт.: отсутствует

4. Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс.шт./га: 0,387

Средняя высота пней, см: до 10 см

Средний диаметр пней, см: 20 см

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника
(захламленность): отсутствует

(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

Степень задернения почвы: средняя

(слабая, средняя, сильная)

5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га -

(мелкий, средний, крупный)

* а - доступно без расчистки и корчевки пней, б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см, г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах.

Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт./га - в т.ч. по породам -

Жизнеспособность подроста: -

(жизнеспособный, нежизнеспособный)

Категория густоты: _____
(редкий, средний, густой)

Средняя высота подроста, м: _____

Средний возраст подроста, лет: _____

Встречаемость подроста, % _____

Распределение по площади: _____
(равномерное, неравномерно, групповое)

Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода _____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) пород: порода
_____ количество, шт./га _____ средняя высота, м _____

6. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный (лесные культуры)

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: на данном участке отсутствует возобновление хозяйственно-ценными породами.

Обоснование главных лесных древесных пород: 10Д-наиболее благоприятные условия произрастания для данной породы

Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов: создание твердолиственных лесных насаждений в соответствии с природно-климатическими и почвенными условиями

8. Сроки и технология (методы) выполнения работ по лесовосстановлению

Метод создания: посадка лесных культур в апреле 2022 г
(посадка/ посев (месяц, год))

Способ подготовки лесного участка: _____

Способ обработки почвы: нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82.

расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест 3,0 м

срок подготовки почвы апрель 2022 (месяц, год)

Предпосевная подготовка семян: _____

снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иное

Норма высева в пересчете на семена 1 класса _____ кг/га

Размещение семян при посеве: _____
(строчками, лунками, иное)

Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния:

между рядами 3,0 м, в рядах 0,74 м

Густота посадки, посева 4,5 тыс.шт/га

Культивируемая порода, ед. дуб, 10Д
(главные и сопутствующие)

Схема смешения пород: Д-Д-Д

УХОДЫ(требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6

Правил лесовосстановления): агротехнический, лесоводственный

Количество агротехнических уходов, общее 6 и по годам 2022г.-3х кратный, 2023г.-2х кратный, 2024г.-1но кратный.

Технология :проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0.7м от сеянцев;

Количество лесоводственных уходов, общее 4 и по годам 2023г.-1но кратный, 2024г.-1но кратный, 2025г.-1но кратный, 2026г.-1но кратный.
(годы, количество)

62 12
Технология: проведение механизированного ухода кусторезом «Хускварна», уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности.

Период лесовосстановления: апрель 2022г.-сентябрь 2028
(начало, окончание (месяц, год))

9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Характеристика посадочного материала: стандартные сеянцы дуба 1-но летние, высотой более 15см, диаметр не менее 4мм. (вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки))

Характеристика посевного материала: -

семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян

10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными(требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления):

- состав, единиц: не менее 5 единиц дуба;
- возраст : 7 лет
- количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт./га : не менее 1,5 тыс.шт./га;
- средняя высота главных пород не менее, м: не менее 1,1 м;
- соотношение средних высот деревьев главных пород и сопутствующих (нежелательных) -

11. Объем работ по лесовосстановлению, га: 0,6 га.

(площадь лесовосстановления)

12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению:(требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 6 Правил лесовосстановления)

- площадь лесовосстановления, га: -
- количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт./га: -
- количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт. -

13. Противопожарные мероприятия: устройство минерализованной полосы по периметру, протяженностью- 0,32 км.


(перечень мероприятий, объем работы)

14. Иные мероприятия (огораживание и др.): -


(перечень мероприятий, объем работы)

К Проекту прилагаются:
 Приложение 1. Карточка обследования лесного участка
 Приложение 2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления
 Приложение 3. Чертеж (схема) участка (с указанием географических координат)

Составлено:

« 8 » февраля 2022г. начальник Фашевского
 мастерского участка  Чистозвонова Г.Н.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О)

Согласовано:

« 8 » февраля 2022г. инженер по л/в  Корчагин А.В.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О)

**Карточка обследования лесного участка при выборе способа и
технологии лесовосстановления**

1. Лесничество Липецкое
2. Участковое лесничество Липецкое
3. Номер квартала 62
4. Номер выдела 10
5. Площадь участка, га: 0,62 а
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2021г, август
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 9ДН1С+Б
9. Условия для работы техники: удовлетворительные.
- 9.1. Количество пней, шт./га: всего 387 шт./га, ср. диаметр 20 см.
- 9.2. Захламленность, куб.м/га: отсутствует
(отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га)
- 9.3. Доступность для работы техники: доступно.
10. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
 - 10.1. Лесорастительная зона: лесостепная зона Европейской части РФ
 - 10.2. Лесной район: лесостепной район
 - 10.3. Целевое назначение лесов: защитные
 - 10.4. Рельеф: пологие склоны и ровные местоположения
 - 10.5. Почва: темно-серые и серые супесчаные почвы, грунтовые воды около 6-10 м.
(тип, степень увлажнения)
 - 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий: ДОСН / СД
 - 10.7. Степень задернения почвы: средняя
(отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%)
11. Характеристика подроста главных (целевых) пород:
 - 11.1. Средняя высота: - м,
 - 11.2. Средний возраст: - лет,
 - 11.3. Количество, всего - тыс.шт./га, в том числе по породам -
 - 11.4. Категория густоты: -
(редкий, средний, густой)
 - 11.5. Распределение по площади: -
(равномерное, неравномерное, групповое)
 - 11.6. Жизнеспособность подроста: -
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
12. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
 - 12.1. Порода -, 12.2. Количество - тыс.шт./га,
 - 12.3. Средняя высота - м
13. Источники обсеменения: -
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
14. Характеристика санитарного состояния: -

(заселенность вредными организмами, болезни леса)

15. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

15.1. Способ лесовосстановления: искусственный (лесные культуры)

(естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)

15.2. Главные (целевые) породы: дуб

15.3. Срок лесовосстановления: апрель 2022 г. – сентябрь 2028 г.

(начало, окончание (месяц, год))

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

16.1. Очистка вырубки, гари: - _____.

16.2. Санитарные: - _____.

16.3. Противопожарные: устройство минерализованной полосы по периметру, протяженностью – 0,32км.

16.4. Иные предложения: - _____.

Исполнитель:

Начальник Фашевского мастерского участка

(должность)


(подпись)

Чистозвонова Г.Н.

(Ф.И.О)

" 8 " февраля 2022 г.

Приложение 2
к проекту лесовосстановления

**Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании
лесного участка, предназначенного для искусственного
лесовосстановления**

1. Лесничество Липецкое
2. Участковое лесничество Липецкое
3. Номер квартала 62
4. Номер выдела 10

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста главных (целевых) пород	-	-	-	-	-	-	-
Коэффициент перевода	-	-	-	-	-	-	-
С учетом коэффициента	-	-	-	-	-	-	-
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель:

Начальник Фашевского мастерского участка

(должность)



(подпись)

Чистозвонова Г.Н.

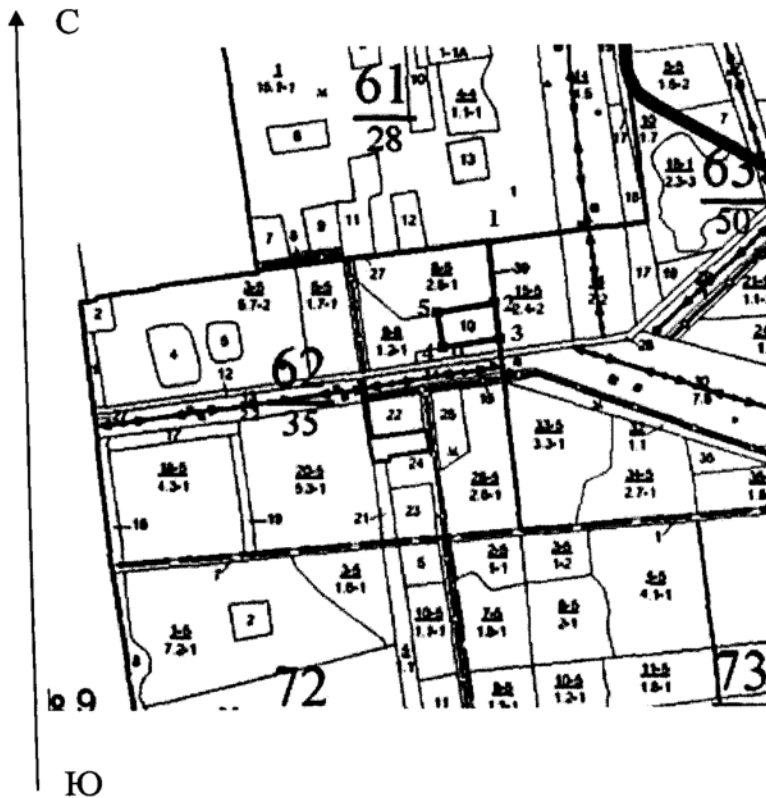
(Ф.И.О)

" 8 " февраля 2022 г.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб: 1:10000
Площадь участка 0,6 га

Данные инструментальной
съемки границ участка



Номера точек	Длины линий	Румбы
1-2	110	ЮВ-8°
2-3	65	ЮВ-8°
3-4	100	ЮЗ-81°
4-5	60	СЗ-8°
5-2	100	СВ-81°

Исполнитель(и):

Начальник Фащевского маст. Участка Чистозвонова Г.Н.

(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)

"8" февраля 2022г.