

«Согласовано»  
Директор ОКУ «Липецкое городское  
лесничество»

«Утверждаю»  
Директор ГАУ «Ленинский лесхоз»

Е.В. Аверин  
ФИО, подпись, печать

Э.В. Каширских  
ФИО, подпись, печать

« 12 » февраля 2021 г.

« 12 » февраля 2021 г.

**ПРОЕКТ**  
**искусственного лесовосстановления**  
**на весну, осень 2021 г.**

**1. Характеристика местоположения участка:**

Лесничество: Липецкое  
Участковое лесничество: Липецкое  
№ квартала 35 № выдела 1№1  
Площадь лесного участка, га 2,1

**2. Характеристика лесорастительных условий участка:**

Рельеф: ровный  
Гидрологические условия: грунтовые воды около 2-5 м  
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)  
Почва: слабо и средне оподзоленные супесчаные почвы.  
Тип леса, тип лесорастительных условий: ССРТ/В2  
Поврежденность почвы участка (степень): слабая  
(слабая, средняя, сильная)  
Категория участка лесовосстановления: вырубка 2020 г., август  
(вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц))  
Исходный породный состав участка лесовосстановления: 7СЗБ+ОС.  
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: 0,258  
Средняя высота пней, см : до 10 см  
Средний диаметр пней, см: 24см  
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: 10С-наиболее благоприятные условия произрастания для данной породы

Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов: создание хвойных 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 2021 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 2021 (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. сосна обыкновенная, 10С  
(главные и сопутствующие)

Схема смешения пород: С-С-С

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 7 и по годам 2021г.-4х кратный, 2022г.-2х кратный, 2023г.-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 3 и по годам 2022г.-1но кратный, 2023г.-1но кратный, 2024г.-1но кратный  
(годы, количество)

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

Период лесовосстановления: апрель 2021г.-сентябрь 2026  
(начало, окончание (месяц, год))

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

Характеристика посадочного материала: стандартные сеянцы сосны обыкновенной 2-х летние, высотой более 10см, диаметр не менее 3мм.  
(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 сосны;
- возраст : 6 лет
- количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт./га : не менее 2,0 тыс.шт./га;
- средняя высота главных пород не менее, м: не менее 1.3 м;
- соотношение средних высот деревьев главных пород и сопутствующих (нежелательных) -

### 11. Объем работ по лесовосстановлению, га: 2,1 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- 0,95 км.

(перечень мероприятий, объем работы)

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

(перечень мероприятий, объем работы)



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

1. Лесничество Липецкое
2. Участковое лесничество Липецкое
3. Номер квартала 35
4. Номер выдела 1№1
5. Площадь участка, га: 2,1га
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2020, август  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: ФСЗБ+ОС.
9. Условия для работы техники: удовлетворительные.
- 9.1. Количество пней, шт./га: всего 258 шт./га, ср. диаметр 24 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: ровный
  - 10.5. Почва: слабо и средне опозоленные супесчаные почвы, грунтовые воды около 2-5 м.  
(тип, степень увлажнения)
- 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий: ССРТ / В<sub>2</sub>
- 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: сосна обыкновенная

15.3. Срок лесовосстановления: апрель 2021 г. – сентябрь 2026 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 северной, восточной и южной границе, протяженностью – 0,95 км.

16.4. Иные предложения: - \_\_\_\_\_.

Исполнитель:

Начальник Фащевского мастерского участка

(должность)



(подпись)

Чистозвонова Г.Н.

(Ф.И.О)

" 7 " сентября 2020 г.

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

1. Лесничество Липецкое
2. Участковое лесничество Липецкое
3. Номер квартала 35
4. Номер выдела 1№1

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		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента	-	-	-	-	-	-	-
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель:

Начальник Фашевского мастерского участка

(должность)



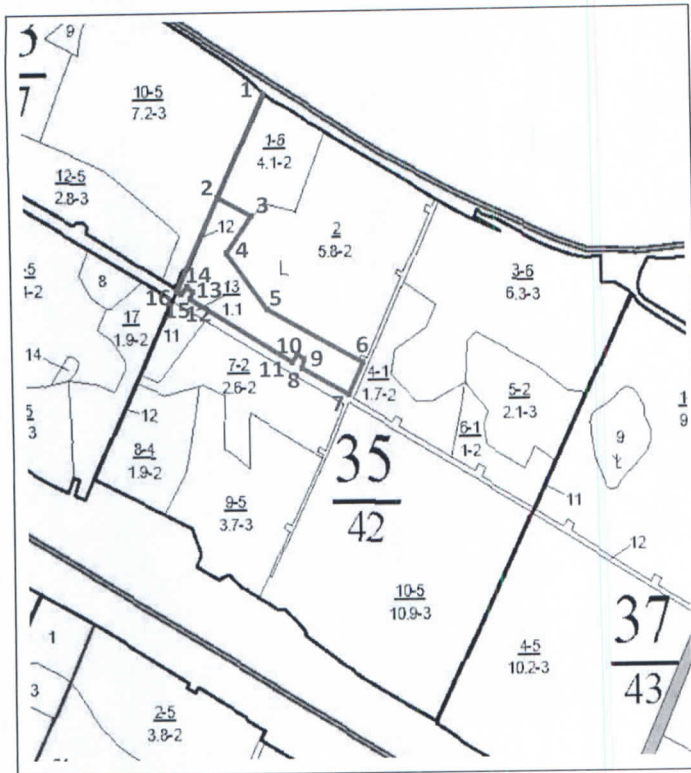
(подпись)

Чистозвонова Г.Н.

(Ф.И.О)

" 7 " сентября 2020 г.

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной  
съемки границ участка

Масштаб: 1:10000  
Площадь участка 2,1 га

NN точек	Румбы линий	Длина линий, м	NN точек	Румбы линий	Длина линий, м
1 - 2	ЮЗ 27°	165	9 - 10	СЗ 59°	15
2 - 3	ЮВ 63°	60	10 - 11	ЮЗ 37°	15
3 - 4	ЮЗ 37°	65	11 - 12	СЗ 61°	185
4 - 5	ЮВ 39°	100	12 - 13	СВ 22°	10
5 - 6	ЮВ 64°	170	13 - 14	СЗ 53°	10
6 - 7	ЮЗ 28°	50	14 - 15	ЮЗ 49°	15
7 - 8	СЗ 63°	80	15 - 16	СЗ 62°	10
8 - 9	СВ 15°	15	16 - 2	СВ 27°	150

Исполнитель(и):

начальник Фашевского маст. участка Чистозвонова Г.Н.

(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)

"7" сентября 2020 г.