

«Согласовано»

Директор ОКУ «Липецкое городское
лесничество»



(должность)
Е.В. Аверин

ФИО, подпись, печать

« 14 » сентября 2021 г.

«Утверждаю»

Директор ГАУ «Ленинский лесхоз»



(должность)

Э.В. Каширских

ФИО, подпись, печать

« 14 » сентября 2021 г.

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления на весну, осень 2022 г.

1. Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Липецкое

Участковое лесничество: Липецкое

№ квартала: 4 № выдела: 7(1)

Площадь лесного участка, га: 2,1

2. Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф: пологие, волнистые склоны и ровные местоположения

Гидрологические условия: грунтовые воды 6-10 м

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

Почва: тёмно – серые супесчаные

Тип леса, тип лесорастительных условий: СДСН / С₂
(тип, влажность)

3. Характеристика площади лесного участка:

Поврежденность почвы участка (степень): слабая

(слабая, средняя, сильная)

Категория участка лесовосстановления: вырубка.2020,май

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

Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10С

Категория доступности для техники: а – доступно без расчистки и корчевки пней
(а, б, в, г*)

Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га: отсутствует

4. Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс.шт./га: 1,587

Средняя высота пней, см: до 10 см.

Средний диаметр пней, см: 24

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)

Количество лесоводственных уходов, общее 4 и по годам 2022г. – 1-но кратный, 2023г. – 1-но кратный, 2024г. – 1-но кратный, 2025г. – 1-но кратный.

Технология: уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности в рядах и междурядьях с использованием механического средства (кустореза).

Период лесовосстановления: октябрь 2021 г. – октябрь 2027 г.
(начало, окончание (месяц, год))

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

Характеристика посадочного материала: стандартные сеянцы сосны обыкновенной 2-х летние, высотой не менее 10 см, диаметр не менее 3,0 мм, ОКС
(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: 2,0;
- средняя высота главных пород не менее, м: 1,3;
- соотношение средних высот деревьев главных пород и сопутствующих (нежелательных): -.

11. Объем работ по лесовосстановлению, га: 2,1
(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 участка, протяженностью – 1,126 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:

« 13 » сентября 2021 г. начальник Плехановского

маст.участка
должность

подпись

С.В.Борисов
Ф.И.О

Согласовано: « 14 » сентября 2021 г.

инженер по л/в

А.В. Корчагин

должность

подпись

Ф.И.О.

15.2. Главные (целевые) породы: сосна обыкновенная

15.3. Срок лесовосстановления: октябрь 2021 г. – октябрь 2027 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 уч-ка, протяженностью – 1,126 км

16.4. Иные предложения: - _____

Исполнитель(и): начальник Плехановского маст.участка  Борисов С.В.
должность, подпись, Ф.И.О.

« 13 » сентября 2021 г.

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

1. Лесничество Липецкое
2. Участковое лесничество Липецкое
3. Номер квартала 4
4. Номер выдела 7(1)

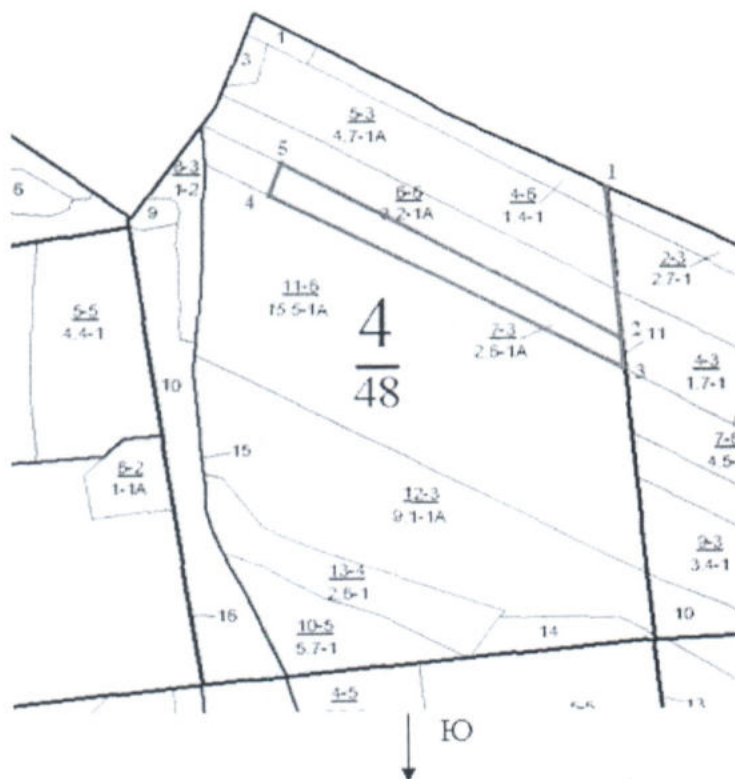
Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт.	-	-	-	-	-	-	-
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(и): начальник Плехановского маст.участка  Борисов С.В.
должность, подпись, Ф.И.О.

« 13 » сентября 2021 г.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)

Тс



Линия	Румб	Угол	Длина, м
1 - 2	ЮВ	5.5°	210
2 - 3	ЮВ	5.0°	40
3 - 4	СЗ	63.0°	527
4 - 5	СВ	18.5°	47
5 - 2	ЮВ	61.5°	512

Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1:10000
Площадь участка 2,1 га

Исполнитель(и):

Начальник Плехановского маст. Участка Борисов С.В.

(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)

"13" сентября 2021г.