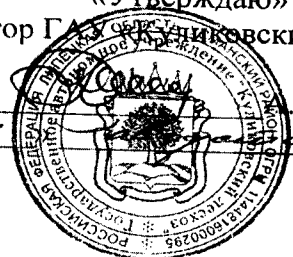


«Согласовано»
Директор Усманское лесничество»
Д.С.Титоренко
2020 г.



«Утверждаю»
Директор Г.А.Савицкий лесхоз»
А.Сергеев
2020 г.



ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на весну, осень 2021 г.

4. Лесничество: Усманское
Участковое лесничество: Колодецкое
№ квартала 130 № выдела 13
2. Площадь лесного участка, га 0,9 га
3. Лесорастительные условия лесного участка: лесостепная зона Европейской части РФ
- 3.1. Рельеф: ровный
- 3.2. Гидрологические условия: грунтовые воды около 6-10 м
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
- 3.3. Почва: тёмно – серая супесчаная
(тип, влажность)
- 3.4. Поврежденность почвы участка (степень): слабая
(слабая, средняя, сильная)
- 3.5. Тип леса, тип лесорастительных условий: СДСН / С₂
4. Категория участка лесовосстановления прогалина
(вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц))
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления: - 10С
6. Количество пней, тыс.шт./га: -
- 6.1. Средняя высота пней, см: -
- 6.2. Средний диаметр пней, см: -
7. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность): отсутствует
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
8. Степень задернения почвы: средняя
(слабая, средняя, сильная)
9. Категория доступности для техники: а – доступно без расчистки и корчевки пней
(а, б, в, г*)
10. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственный (лесные культуры)
11. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: на данном участке отсутствует возобновление хозяйственно-ценными породами.
- 11.1. Обоснование главных лесных древесных пород: 10С - наиболее благоприятные условия произрастания для данной породы.
- 11.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов: создание хвойных лесных насаждений в соответствии с природно-климатическими и почвенными условиями.
12. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
- 12.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га: -

* 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.

- 12.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт./га: - в т.ч. по породам _____
- 12.3 Жизнеспособность подроста: -
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
- 12.4 Категория густоты: -
(редкий, средний, густой)
- 12.5 Средняя высота подроста, м: -
- 12.6 Средний возраст подроста, лет: -
- 12.7 Встречаемость подроста, %: -
- 12.8 Распределение по площади: -
(равномерное, неравномерно, групповое)
13. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: порода - количество, шт./га - средняя высота, м -
14. Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) пород: порода - количество, шт./га - средняя высота, м -
15. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га: отсутствует
16. Период лесовосстановления: апрель 2021 г. – октябрь 2026 г.
(начало, окончание (месяц, год))
17. Технология искусственного лесовосстановления
- 17.1. Метод создания: посадка лесных культур в апреле 2021 г.
(посадка/ посев (месяц, год))
- 17.2. Способ подготовки лесного участка: -
- 17.3. 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 октябрь 2020 г. (месяц, год).
- 17.4 Характеристика посадочного материала: стандартные сеянцы сосны обыкновенной 2-х летние, высотой более 10 см, диаметр не менее 3 мм.
(вид, сеянцы, саженцы, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки))
- 17.5. Характеристика посевного материала: -
семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян
- 17.6. Предпосевная подготовка семян: -
(снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иное)
- 17.7. Норма высева в пересчете на семена 1 класса - кг/га
- 17.8. Размещение семян при посеве: -
(строчками, лунками, иное)
- 17.9. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния: между рядами 3,0 м, в рядах 0,74 м.
- 17.10. Густота посадки, посева: 4,5 тыс.шт/га.
- 17.11. Культивируемая порода, ед.: сосна, 10С
(главные и сопутствующие)
- 17.12. Схема смешения пород: С – С – С
- 17.13. Уходы: агротехнический, лесоводственный
Количество агротехнических уходов, общее 10 и по годам 2021г. – 4-х кратный, 2022г. – 3-х кратный, 2023г. – 2-х кратный, 2024г. – 1-о кратный.
Технология: проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7 м от сеянцев;
Количество лесоводственных уходов, общее - и по годам -
(годы, количество)

Технология: -

17.14. Проектируемые показатели восстанавливаемых насаждений:

- приживаемость, %: 1 год не менее 86 %

параметры в возрасте отнесения к землям, на которых расположены леса:

- возраст 6 лет,

- количество деревьев главных пород, тыс.шт./га, всего не менее 2,0 тыс.шт./га.

- средняя высота главных пород, не менее 1,3 м, сопутствующих пород, - м.

18. Борьба с вредителями, болезнями леса: -
(перечень мероприятий, объем работы)

19. Противопожарные мероприятия: устройство минерализованной полосы по периметру участка, протяженностью – 0,4 км.
(перечень мероприятий, объем работы)

20. Иные мероприятия (огораживание и др.): -
(перечень мероприятий, объем работы)

21. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными:

- состав, единиц: не менее 5 единиц сосны;

- 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): -

21. Объем работ по лесовосстановлению, га: 0,9 га
(площадь лесовосстановления)

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:

«14» августа 2020г.

Мастер Первомайского м/у
(должность)

(подпись)

А.В. Жуликов
(Ф.И.О)

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

1. Лесничество Усманское
2. Участковое лесничество Колодецкое
3. Номер квартала 130
4. Номер выдела 13
5. Площадь участка, га: 0,9 га
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади лесовосстановления: прогалина
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10Со
9. Условия для работы техники: удовлетворительные.
- 9.1. Количество пней, шт./га: всего _____, ср. диаметр
- 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: слабоволнистый
- 10.5. Почва: тёмно – серые супесчаные, грунтовые воды около 10 м
(тип, степень увлажнения)
- 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий: СДСН, С2
- 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. – октябрь 2026 г.

(начало, окончание (месяц, год))

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

16.1. Очистка вырубki, гари: -

16.2. Санитарные: -

16.3. Противопожарные: устройство минерализованной полосы по периметру, протяженностью – 0,4 км.

16.4. Иные предложения: -

Исполнитель(и):

Мастер Первомайского м/у

(должность)

А.В. Жуликов А.В. Жуликов

(подпись)

(Ф.И.О)

" 14 " 08 2020 г.

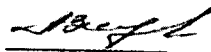
Приложение 2
к проекту лесовосстановления

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

1. Лесничество Усманское
2. Участковое лесничество Первомайское
3. Номер квартала 68
4. Номер выдела 3

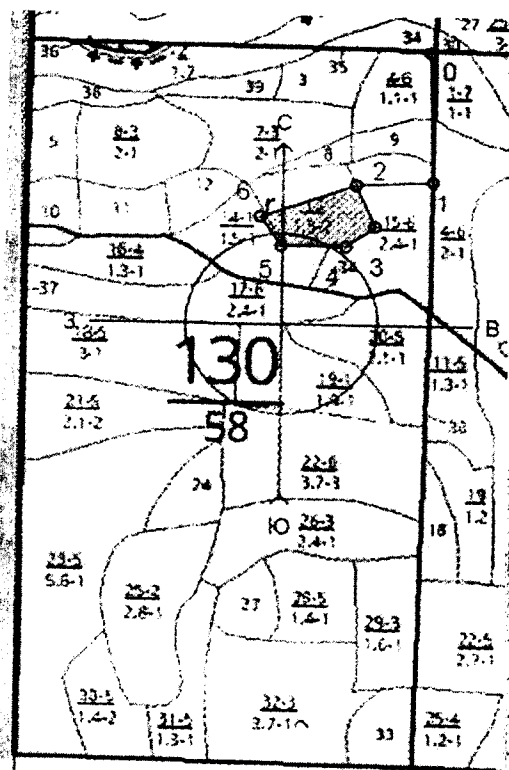
| Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок | Порода | Распределение подроста по высоте, шт. | | | | Средняя высота, м | Средний возраст, лет |
|---|--------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------|-------------------|----------------------|
| | | 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(и):
мастер Первомайского м/у
(должность)


(подпись) А.В.Жуликов
(Ф.И.О)

" 14 " 08 2020г.

Чертеж лесного участка
намеченного для проведения лесных культур 2021 года
(Усманское лесничество, Колодецкое участковое лесничество, кв. 130, выд. 13)

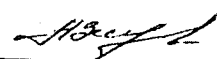


| №№ | Направление | Румб | Длина, м |
|-------|-------------|------|----------|
| 0 - 1 | ЮВ | 2° | 193 |
| 1 - 2 | ЮЗ | 87° | 105 |
| ----- | | | |
| 2 - 3 | ЮВ | 24° | 66 |
| 3 - 4 | ЮЗ | 54° | 49 |
| 4 - 5 | ЮЗ | 90° | 90 |
| 5 - 6 | СЗ | 35° | 51 |
| 6 - 2 | СВ | 70° | 141 |

Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1: 10000
Площадь участка – 0,9 га

Исполнитель(и):
Мастер Первомайского м/у
(должность)


(подпись) А.В.Жуликов
(Ф.И.О)

" 14 " августа 2020 г.