



«Согласовано»
«Усманское лесничество»

Д.С.Титаренко
2020 г.



«Утверждаю»
Директор «Краснодарский лесхоз»

А.А.Сергеев
2020 г.

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на весну, осень 2021 г.

1. Лесничество: Усманское
Участковое лесничество: Первомайское
№ квартала 139 № выдела 3
2. Площадь лесного участка, га 1,1 га
3. Лесорастительные условия лесного участка:
 - 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 / С,
4. Категория участка лесовосстановления вырубка, июль 2020 г.
(вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц))
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления: - 6ОС2Б2ДНП
6. Количество пней, тыс.шт./га: - 0,107
 - 6.1. Средняя высота пней, см: - 10
 - 6.2. Средний диаметр пней, см: - 31
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: 10Б - наиболее благоприятные условия произрастания для данной породы.
 - 11.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов: создание березовых 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: - _____.

(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.

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: -

16. Период лесовосстановления: октябрь 2020 г. - октябрь 2024 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 березы повислой 2-х летние, высотой более 20 см, диаметр не менее 2 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.: береза повислая, 10Б.
(главные и сопутствующие)

17.12. Схема смешения пород: Б-Б-Б

17.13. Уходы: агротехнический, лесоводственный

Количество агротехнических уходов, общее 7 и по годам 2021г. - 4-х кратный, 2022г. - 2-х кратный, 2023г. - 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 3 и по годам: 2022г. - 1-о кратный, 2023г. - 1 - о кратный, 2024г. - 1 - о кратный.

(годы, количество)

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

17.14. Проектируемые показатели восстанавливаемых насаждений:

- приживаемость, %: 1 год не менее 86 %.

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

- возраст 5 лет,

- количество деревьев главных пород, тыс.шт./га, всего не менее 2 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 - 0,57 км.

(перечень мероприятий, объем работы)

20. Иные мероприятия (ограживание 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 березы повислой;

- количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт./га: не менее 2 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. Объём работ по лесовосстановлению, га: 1,1 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:

« 12 » сентября 2020 г.

Мастер Первомайского м/у

(должность)

А.В. Жуликов

(подпись)

А.В. Жуликов

(Ф.И.О)

Карточка обследования лесного участка при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. Лесничество Усманское
 2. Участковое лесничество Первомайское
 3. Номер квартала 139
 4. Номер выдела 3
 5. Площадь участка, га: 1,1 га
 6. План участка (прилагается к Карточке)
 7. Категория площади лесовосстановления: вырубка, июль 2020 г.
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
 8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 6ОС2Б2ДНП
 9. Условия для работы техники: удовлетворительные.
 - 9.1. Количество пней, шт./га: всего 107, ср. диаметр 31
 - 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 6- 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: береза повислая

15.3. Срок лесовосстановления: октябрь 2020 г. – октябрь 2025 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 – 0,57 км.

16.4. Иные предложения: -

Исполнитель(и):

Мастер Первомайского м/у
(должность)

 А.В. Жуликов
(подпись) (Ф.И.О)

" 12 " сентября 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 139
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):

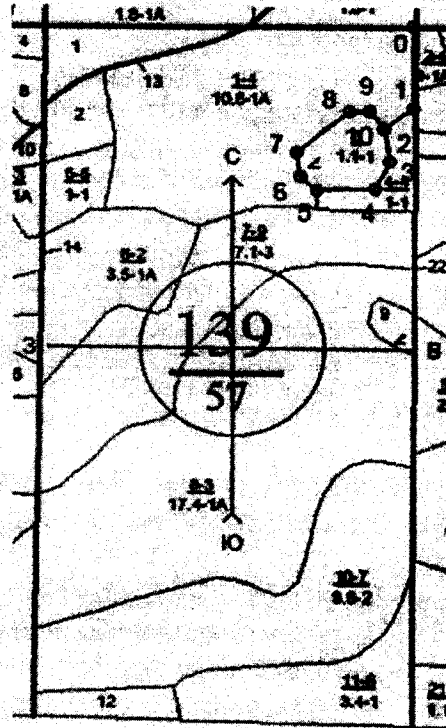
мастер Первомайского м/у
(должность)

 А.В. Жуликов
(подпись) (Ф.И.О)

" 12 " сентября 2020 г.

Приложение 3
к проекту лесовосстановления

Чертеж лесного участка
намеченного для проведения лесных культур 2021 года
(Усманское лесничество, Первомайское участковое лесничество,
кв. 139, выд. 3)



№№	Направление	Румб	Длина, м
0-1	ЮВ	0°	130
1-2	ЮЗ	53°	53
2-3	ЮВ	9°	51
3-4	ЮЗ	27°	47
4-5	ЮЗ	88°	85
5-6	СЗ	48°	32
6-7	СЗ	8°	37
7-8	СВ	50°	100
8-9	ЮВ	90°	29
9-10	ЮВ	39°	34

Данные инструментальной
съемки границ участка
Исполнитель(и):
Мастер Первомайского м/у
(должность)

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

А.В. Жуликов
(подпись) А.В. Жуликов
(Ф.И.О)

" 12 " сентября 2020 г.