

«Согласовано»
Директор ОКУ «Задонское лесничество»
Рубцов А.А.

«Утверждаю»
Директор ГАУ «Задонский лесхоз»
Гриднев Н.Н.

«11» сентября 2020 г.

«11» сентября 2020 г.

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на весну, осень 2021 г.

1. Лесничество Задонское
Участковое лесничество Задонское
№ квартала 137 № выдела 4
2. Площадь лесного участка, га 0,5
3. Лесорастительные условия лесного участка:
 - 3.1. Рельеф волнистый
 - 3.2. Гидрологические условия: грунтовые воды 6-10м
(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)
 - 3.3. Почва: темно-серые супесчаные
(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: вырубка 2020г., август
(вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц))
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10С
6. Количество пней, тыс.шт./га: 0,2
 - 6.1. Средняя высота пней, см : 10
 - 6.2. Средний диаметр пней, см : 20
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 мягколиственных 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 отсутствует

16. Период лесовосстановления: ноябрь 2020г.- октябрь 2025г.
(начало, окончание (месяц, год))

17. Технология искусственного лесовосстановления

17.1. Метод создания : посадка лесных культур в апреле 2021г.
(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 3,0м,

срок подготовки почвы: ноябрь 2020 (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, 2023 г. -1 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.-

1кратный, 2023г. - 1кратный, 2024г. - 1кратный. _____
(годы, количество)

Технология: Проведение лесоводственного ухода кусторезом: уничтожение растительности в рядах и междурядьях.

17.14. Проектируемые показатели восстанавливаемых насаждений:

- приживаемость, %: 1 год 86%

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

- возраст 5 лет,

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

- 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. Объём работ по лесовосстановлению, га : 0,5га

(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:

«10» сентября 2020г. Мастер Задонского мастерского участка ЧФ Чернухин Е.В.
(должность) (подпись) (Ф.И.О)

Согласовано:

«10» сентября 2020г. Лесничий Задонского уч. лесничества Пендюк Пендюк П.М.
(должность) (подпись) (Ф.И.О)

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

1. Лесничество Задонское
2. Участковое лесничество Задонское
3. Номер квартала 137
4. Номер выдела 4

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): Мастер Задонского мастерского участка  Чернухин Е.В.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

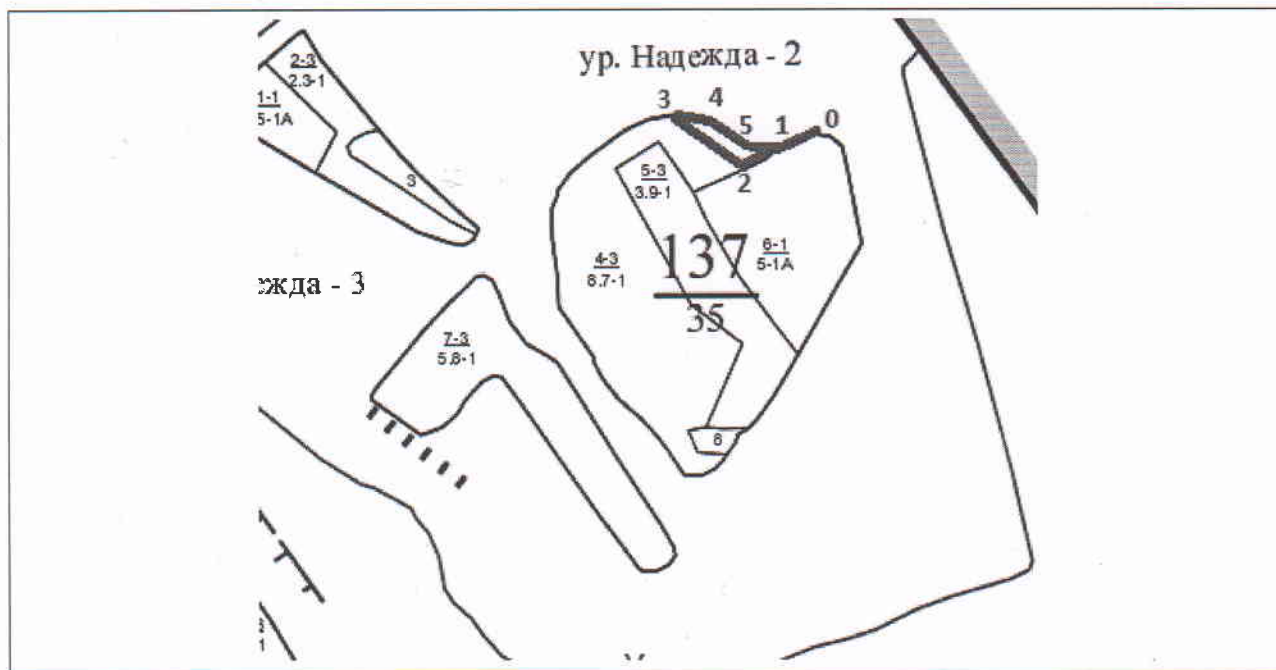
" 10 " сентября 2020 г.

Карточка обследования лесного участка при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. Лесничество Задонское
2. Участковое лесничество Задонское
3. Номер квартала 137
4. Номер выдела 4
5. Площадь участка, га 0,5
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади: лесовосстановления вырубка 2020 г., август
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 10С
9. Условия для работы техники: хорошие
- 9.1. Количество пней, шт./га: всего 240, ср. диаметр 20
- 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 волнистый
 - 10.5. Почва темно-серые супесчаные
(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. Породы -, 12.2. Количество - тыс.шт./га,
 - 12.3. Средняя высота - М

Приложение 3
к проекту лесовосстановления

Чертеж лесного участка
намеченного для проведения лесных культур 2021 года
(Задонское лесничество, Задонское участковое лесничество, кв.137 в.4)



Данные инструментальной
съёмки границ участка

Масштаб:1:10000
Площадь участка –0,5 га

Номера точек	Румбы		Длины линий
	Направления	Углы	
0-1	ЮЗ	63	50
1-2	ЮЗ	63	70
2-3	СЗ	48	140
3-4	ЮВ	82	60
4-5	ЮВ	62	70
5-1	В	90	30

Исполнитель(и):

Мастер Задонского мастерского участка
(должность)


(подпись)

Чернухин Е.В.
(Ф. И. О.)

" 10 " сентября 2020 г.