

«Согласовано»  
Директор ОКУ «Задонское лесничество»  
(должность)  
Рубцов А.А. \_\_\_\_\_  
ФИО, подпись, печать  
«04» февраля 2021 г.

«Утверждаю»  
Директор ГАУ «Задонский лесхоз»  
(должность)  
Гриднев Н.Н. \_\_\_\_\_  
ФИО, подпись, печать  
«04» февраля 2021 г.



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

**1. Характеристика местоположения участка:**

Лесничество Задонское  
Участковое лесничество Задонское  
№ квартала 109 № выдела 7  
Площадь лесного участка, га 1,2

**2. Характеристика лесорастительных условий участка:**

Рельеф волнистый  
Гидрологические условия грунтовые воды 2-5 м.  
глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой  
поверхностных вод  
Почва слабо и средне-оподзоленные, супесчаные  
Тип леса, тип лесорастительных условий ССРТ, В2

тип, влажность

**3. Характеристика площади лесного участка:**

Поврежденность почвы участка (степень) слабая  
слабая, средняя, сильная  
Категория участка лесовосстановления вырубка 2020г. июль  
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 0,9  
Средняя высота пней, см 10  
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.

13. Противопожарные мероприятия : минерализованной устройством  
полосы по периметру участка, протяженностью-0,6км.

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:

«03» февраля 2021г. Мастер Задонского мастерского участка М.И. Чернухин Е.В.  
должность подпись Ф.И.О

Согласовано:

«03» февраля 2021г. Лесничий Задонского участкового. д-ва Пендюра П.М.  
должность подпись Ф.И.О

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

1. Лесничество Задонское
2. Участковое лесничество Задонское
3. Номер квартала 109
4. Номер выдела 7
5. Площадь участка, га 1,2
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади: лесовосстановления вырубка 2020 г., июль  
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 900, ср. диаметр 24
- 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 слабо и средне-оподзоленные супесчаные  
(тип, степень увлажнения)
  - 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий ССРТ, В2
  - 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 хвойных пород:
  - 12.1. Порода -, 12.2. Количество - тыс.шт./га,
  - 12.3. Средняя высота - м



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

1. Лесничество Задонское
2. Участковое лесничество Задонское
3. Номер квартала 109
4. Номер выдела 7

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 *Чу* Чернухин Е.В  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

" 03 " февраля 2021 г.



3 - 4	СЗ:78	280
4 - 2	СВ: 82	250

Исполнитель(и):

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

"03" февраля 2021 г.