

«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 110 № выдела 17  
Площадь лесного участка, га 0,3

**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 0,6  
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.

Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт./га \_\_\_\_\_ в т.ч. по породам \_\_\_\_\_

Жизнеспособность подроста \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
жизнеспособный, нежизнеспособный

Категория густоты \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
редкий, средний, густой

Средняя высота подроста, м \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Средний возраст подроста, лет \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Встречаемость подроста, % \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Распределение по площади \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
равномерное, неравномерно, групповое

Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: порода \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ количество, шт./га \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Характеристика возобновления нежелательных (малоценных) пород: порода \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ количество, шт./га \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**6. Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное лесовосстановление**

### **7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления**

(требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления)

*Так как на данном участке отсутствует естественное возобновление хозяйственно-ценными породами искусственное лесовосстановление является наиболее эффективным способом создания лесных насаждений.*

Обоснование главных лесных древесных пород: 10С-наиболее благоприятные условия произрастания для данной породы

Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов: *условия местопроизрастания соответствуют лесоводственно-биологическим, экологическим и иным особенностям культивируемой породы-сосны обыкновенной.*

### **8. Сроки и технология (методы) выполнения работ по лесовосстановлению**

Метод создания: посадка лесных культур в апреле 2021г. \_\_\_\_\_  
посадка/ посев (месяц, год)

Способ подготовки лесного участка: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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 апрель 2021 \_\_\_\_\_ месяц, год

Предпосевная подготовка семян \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иное

Норма высева в пересчете на семена 1 класса \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кг/га

Размещение семян при посеве \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
строчками, лунками, иное

Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния:

между рядами 3,0 м, в рядах 0,74 м

Густота посадки, посева 4,5 тыс. шт/га

Культивируемая порода, ед. Сосна обыкновенная, 10С

Схема смешения пород С-С-С

Уходы (требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления): агротехнический, лесоводственный

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

Технология : проведение механизированного ухода культиватором лесным агрегате с трактором и уничтожение растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7 от сеянцев;

Количество лесоводственных уходов, общее 3 и по годам 2022г.-1-кратный, 2023г.-1-кратный, 2024г.-1-кратный.  
годы, количество

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

Период лесовосстановления апрель 2021г.- октябрь 2026г  
начало, окончание (месяц, год)

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

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)

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 законченными** (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: 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) -

### **11. Объём работ по лесовосстановлению, га : 0,3га.**

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 : минерализованной устройтво**



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

1. Лесничество Задонское
2. Участковое лесничество Задонское
3. Номер квартала 110
4. Номер выдела 17
5. Площадь участка, га 0,3
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 600, 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

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 2026г

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, протяженностью-0,25км.

16.4. Иные предложения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Исполнитель(и):

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

" 03 " февраля 2021 г.

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

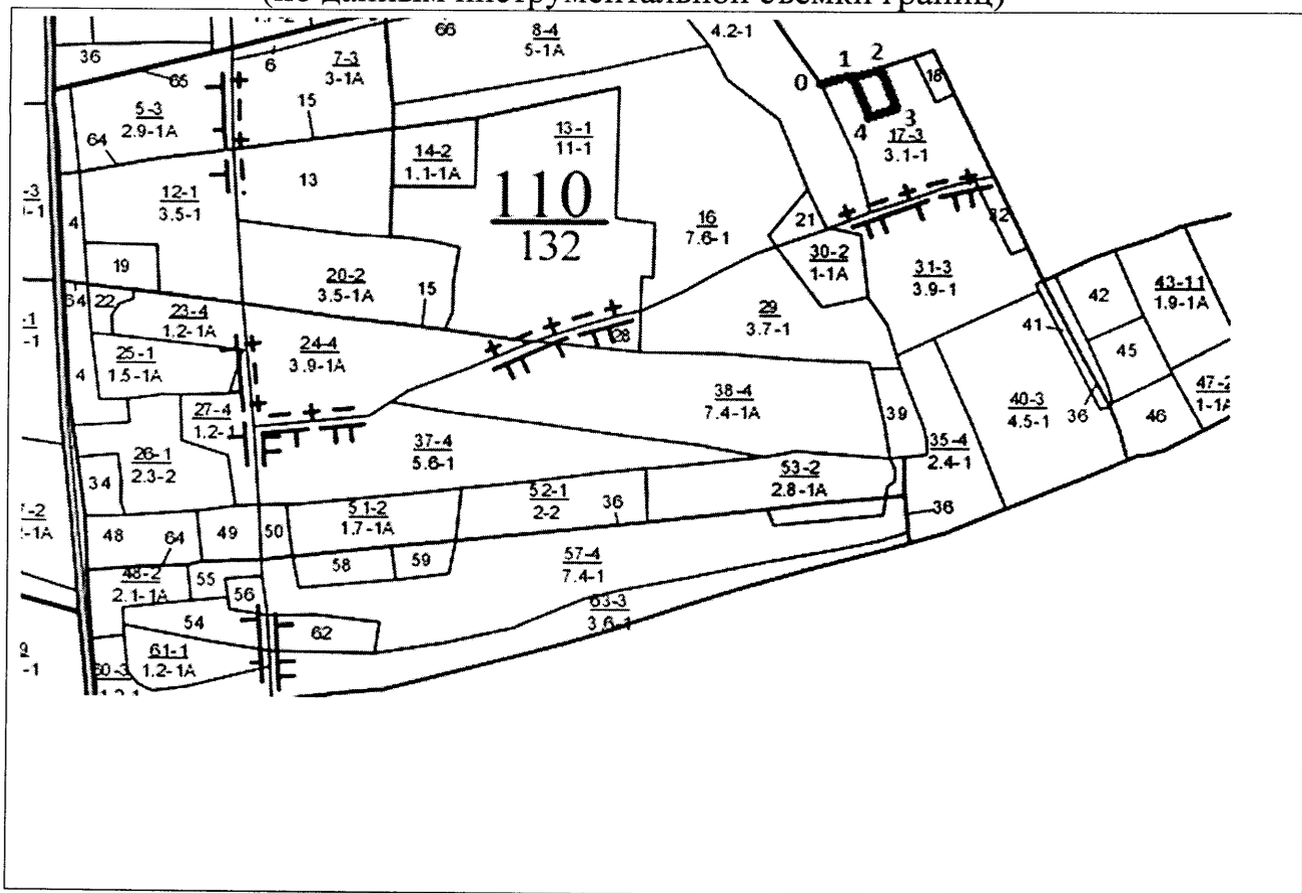
1. Лесничество Задонское
2. Участковое лесничество Задонское
3. Номер квартала 110
4. Номер выдела 17

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

" 03" февраля 2021 г.

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной  
съемки границ участка

Масштаб: 1: 10000  
Площадь участка-0,3га

NN точек	Румбы линий	Длина линий, м
0 - 1	СВ: 72	40
1 - 2	СВ: 72	45
2 - 3	ЮВ:21	80
3-4	ЮЗ:67	45
4-1	СЗ: 22	80

Исполнитель(и):

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

"03" февраля 2021 г.