

«Согласовано»  
Директор ОКУ «Задонское лесничество»  
(должность)  
Рубцов А.А.  
ФИО, подпись, печать

« 04 » февраля 2021 г.

«Утверждаю»  
Директор ГАУ «Задонский лесхоз»  
(должность)  
Гридинев Н.Н.  
ФИО, подпись, печать

« 04 » февраля 2021 г.

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

**1. Характеристика местоположения участка:**

Лесничество Задонское

Участковое лесничество Октябрьское

№ квартала 66 № выдела 29

Площадь лесного участка, га 1,2

**2. Характеристика лесорастительных условий участка:**

Рельеф ровный

Гидрологические условия :грунтовые воды около 10 м

(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

Почва : темно-серые супесчаные

Тип леса, тип лесорастительных условий СДСН, С2

(тип, влажность)

**3. Характеристика площади лесного участка:**

Поврежденность почвы участка (степень) слабая  
(слабая, средняя, сильная)

Категория участка лесовосстановления: вырубка 2020 г.октябрь  
вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц)

Исходный породный состав участка лесовосстановления : 10C

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: *10Б-наиболее благоприятные условия произрастания для данной породы.*

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

## **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: *Нarezка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82*

расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест *3,0м*  
срок подготовки почвы *апрель 2021г.* (месяц, год)

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

Норма высеива 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.:*Береза повислая ,10Б*  
(главные и сопутствующие)

**Схема смешения пород :*Б-Б-Б***

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-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 лесоводственного ухода кусторезом «Хузварна»:уничтожение растительности в рядах и междурядьях.*

Период лесовосстановления :*апрель 2021г.-октябрь 2025г.*  
(начало, окончание (месяц, год))

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

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))

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 завершенными**(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 березы*
- возраст :*5 лет*
- количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт./га :*2,0*
- средняя высота главных пород не менее, м: *не менее 1,3м*
- соотношение средних высот деревьев главных пород и сопутствующих (нежелательных) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**11.Объём работ по лесовосстановлению, га :*1,2***

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 :устройство *минерализованной полосы по периметру участка, протяженностью -0,40км.***

(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 Октябрьского мастерского участка \B.B.Заблоцкий\  
( должность ) ( подпись ) ( Ф.И.О )

Согласовано:

«03»февраля 2021г.Лесничий Октябрьского лесничества \ Т.И.Кузнецова\  
(должность) (подпись) (Ф.И.О)

Приложение 1  
к проекту лесовосстановления

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

1. Лесничество Задонское
2. Участковое лесничество Октябрьское
3. Номер квартала 66
4. Номер выдела 29
5. Площадь участка, га 1,2
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади: лесовосстановления: вырубка 2020г, октябрь  
(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 620, ср. диаметр 24

**9.2. Захламленность, куб.м/ 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 ровный
- 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, не жизнеспособный

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 апрель 2021 г-октябрь 2025г

(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-0,40км.

16.4. Иные предложения \_\_\_\_\_

Исполнитель(и):

Мастер Октябрьского мастерского участка  
( должность )

  
(подпись)

В.В.Заблоцкий  
( Ф.И.О. )

"3" февраля 2021г.

Приложение 2  
к проекту лесовосстановления

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

1. Лесничество Задонское
2. Участковое лесничество Октябрьское
3. Номер квартала 66
4. Номер выдела 29

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 Октябрьского мастерского участка  
(должность)

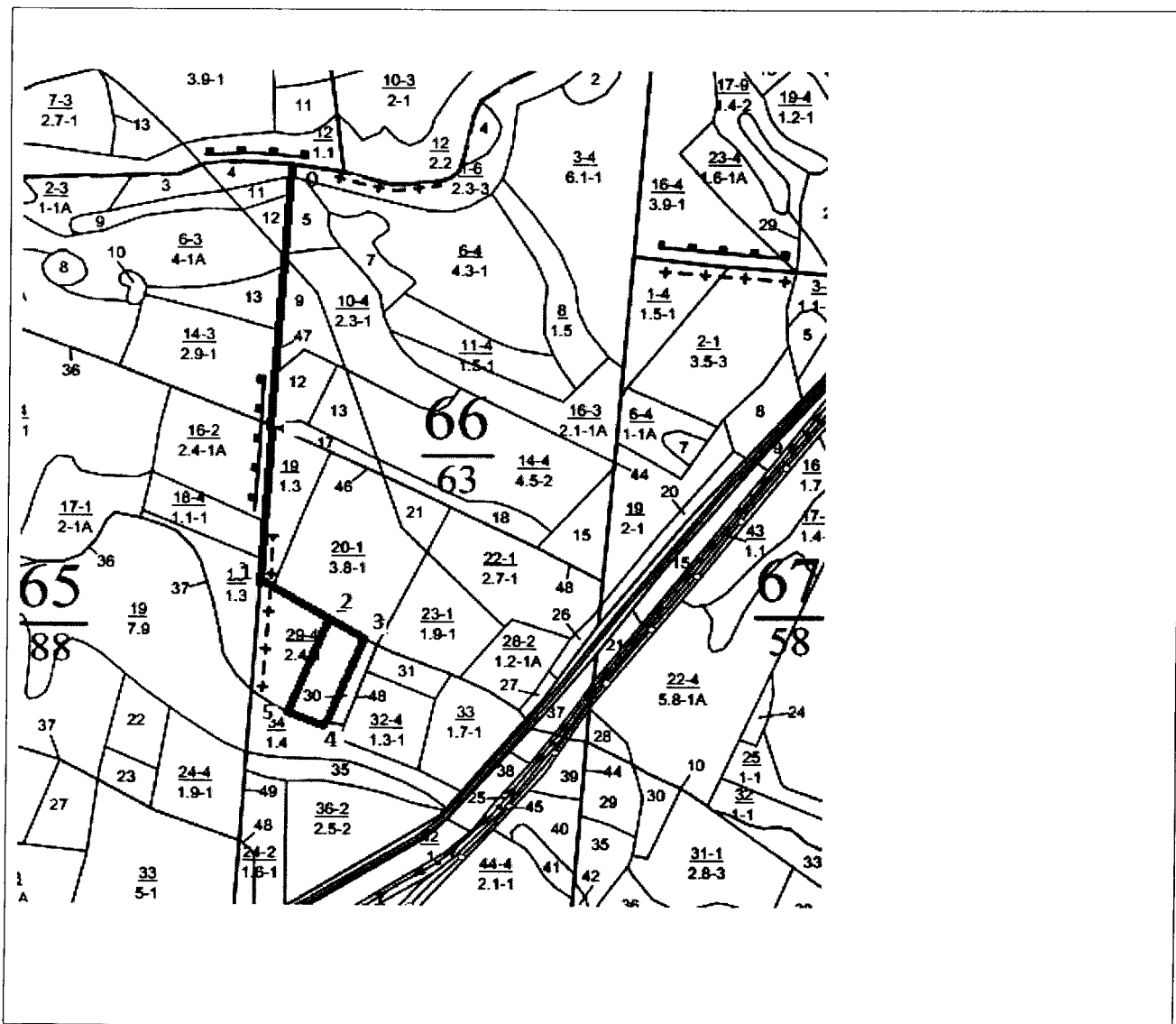
  
V.B. Заблоцкий  
(подпись) (Ф.И.О.)

"3" февраля 2021г.

## Приложение 3

### к проекту лесовосстановления

## Чертеж лесного участка (по данным инструментальной съемки границ)



## Данные инструментальной съемки границ участка

Масштаб: 1 : 10000  
Площадь участка - 1,2 га

NN точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮЗ : 4	720
1-2	ЮВ : 57	110

2-3	ЮВ : 57	93
3-4	ЮЗ : 23	140
4-5	С3 : 79	65
5-2	СВ : 14	160

Исполнитель(и):

Мастер Октябрьского мастерского участка

(должность, Ф.И.О., подпись)



/ В.В.Заблоцкий/

" 4 " февраля 2021 г.