

«Согласовано»

Директор ОКУ «Чаплыгинское лесничество»

(должность) А.И. Морозов  
ФИО, подпись, печать

«13» 2021 г.

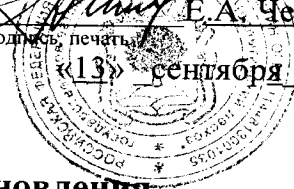


«Утверждаю»

Директор ГАУ «Чаплыгинский лесхоз»

(должность) Е.А. Чекмасов  
ФИО, подпись, печать

«13» сентября 2021 г.



## ПРОЕКТ

### искусственного лесовосстановления на весну, осень 2022 г.

#### 1. Характеристика местоположения участка:

Лесничество Чаплыгинское

Участковое лесничество Дубовское

№ квартала 92 № выдела 18ч.

Площадь лесного участка, га 0,5

#### 2. Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф полоса понижения по окраинам болот

Гидрологические условия избыточное увлажнение

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

Почва глеевая с избыточным увлажнением

(тип, влажность)

Тип леса, тип лесорастительных условий СБТР, В4

#### 3. Характеристика площади лесного участка:

Поврежденность почвы участка (степень) слабая

слабая, средняя, сильная

Категория участка лесовосстановления вырубка 2021 г., июнь

вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц)

Исходный породный состав участка лесовосстановления 5С5Б

Категория доступности для техники доступно без расчистки и корчевки пней

(а, б, в, г\*)

Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га не выявлено

#### 4. Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс.шт./га 0,275

Средняя высота пней, см 7

Средний диаметр пней, см С.- 24, Б.-16

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:** искусственный (лесные культуры)

### 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)

на данном участке естественное возобновление хозяйственно-ценными породами отсутствует

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 2021 г.  
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 октябрь 2021 г. 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, 10С  
главные и сопутствующие

Схема смешения пород С-С-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 10 и по годам 2022 г. – 4-х кратный, 2023 г. – 3-х кратный, 2024 г. – 2-х кратный, 2025 г. – 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 - \_\_\_\_\_ и по годам

\_\_\_\_\_  
годы, количество

Технология \_\_\_\_\_

Период лесовосстановления октябрь 2021 г. – сентябрь 2027

г

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, диаметром не менее 3,0 мм ОКС

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 завершёнными

(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 2,0
- средняя высота главных пород не менее, м не менее 1,3
- соотношение средних высот деревьев главных пород и сопутствующих (нежелательных) \_\_\_\_\_

11. Объём работ по лесовосстановлению, га 0,5

площадь лесовосстановления

12. Проектируемый объём 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, протяженностью – 0,43 км

14. Иные мероприятия (огораживание и др.) \_\_\_\_\_

перечень мероприятий, объём работы


К Проекту прилагаются:

Приложение 1. Карточка обследования лесного участка

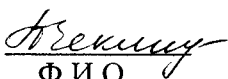
Приложение 2. Перечётная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

Приложение 3. Чертеж (схема) участка (с указанием географических координат)

Составлено:

Начальник Дубовского  
«13» сентября 2021 г мастерского уч-ка  Киселев Н.А.  
должность подпись Ф.И.О

Согласовано:

«13» сентября 2021г. инженер по л/в  Чекмасова Г.А.  
должность подпись Ф.И.О.

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

1. Лесничество Чаплыгинское
2. Участковое лесничество Дубовское
3. Номер квартала 92
4. Номер выдела 18 ч.
5. Площадь участка, га 0,5
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади: лесовосстановления вырубка 2021 г., июнь  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 5С5Б
9. Условия для работы техники: удовлетворительные
- 9.1. Количество пней, шт./га: всего 275, ср. диаметр С.-24, Б.-16
- 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
  - 10.2. Лесной район лесостепной район Европейской части РФ
  - 10.3. Целевое назначение лесов защитные
  - 10.4. Рельеф полоса понижения по окраинам болот
  - 10.5. Почва глеевая с избыточным увлажнением  
(тип, степень увлажнения)
  - 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий СБТР, В4
  - 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 Сосна обыкновенная

15.3. Срок лесовосстановления октябрь 2021 г. – сентябрь 2027г.

(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

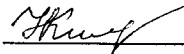
по периметру, протяженностью – 0,43 км.

16.4. Другие предложения -

Исполнитель(и):

Начальник Дубовского мастерского участка

должность подпись Ф.И.О.



Н.А.Киселев

"13" сентября 2021 г.

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

1. Лесничество Чаплыгинское
2. Участковое лесничество Дубовское
3. Номер квартала 92
4. Номер выдела 18 *н.*

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):

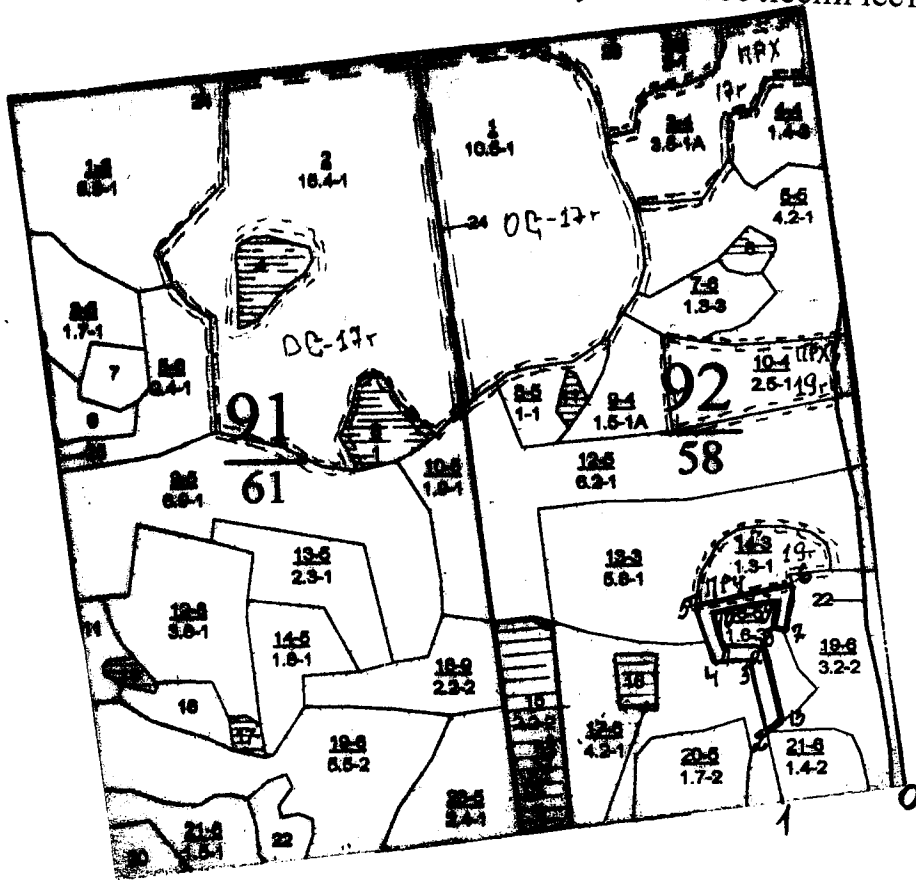
Нач. Дубовского мастерского участка  
(должность)

  
(подпись)

Н.А. Киселев  
(Ф.И.О)

" 13 " сентября 2021 г.

Чертеж лесного участка  
намеченного для проведения лесных культур 2022 года  
(Чаплыгинское лесничество, Дубовское участковое лесничество, кв.92 выд. 18ч.)



Данные инструментальной съемки границ

Масштаб: 1: 10000

Площадь участка – 0,5 га

рубли	длина	рубли	длина
0-1 ЮЗ 82°	160	6-7 ЮЗ 90°	60
1-2 СЗ 130°	100	7-8 СЗ 73°	20
2-3 СЗ 130°	100	8-9 СВ 120°	40
3-4 ЮЗ 84°	40	9-10 ЮЗ 78°	90
4-5 СЗ 190°	80	10-11 ЮВ 180°	50
5-6 СВ 77°	130	11-12 ЮВ 89°	50
		12-13 ЮВ 130°	110
		13-2 ЮЗ 47°	20

Исполнитель(и):  
Мастер леса Дубовского уч.л-ва  
(должность)

Нач. Дубовского мастерского уч-ка  
" 14 " сентября 2019 г.

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

М.Н. Жихорев

(Ф.И.О)

(подпись)

Н.А.Киселев