

«Согласовано»

Директор ОКУ «Донское лесничество»
Кривошапкин М.А.
« 14 » 09 2020 г.

«Утверждаю»

Директор ГАУ «Донской лесхоз»
Яськов Ю.В.
« 14 » 09 2020 г.

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления на весну, осень 20 21 г.

1. Лесничество: Донское
Участковое лесничество: Донское
№ квартала 3 № выдела 14
2. Площадь лесного участка, га 1,5
3. Лесорастительные условия лесного участка:
 - 3.1. Рельеф - ровный
 - 3.2. Гидрологические условия: грунтовые воды залегают на глубине 6м-10м
 - 3.3. Почва - тёмно-серые супесчаные почвы
 - 3.4. Поврежденность почвы участка (степень) - отсутствует
 - 3.5. Тип леса, тип лесорастительных условий: СДСН, С2
4. Категория участка лесовосстановления: вырубка 2020г., сентябрь
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10Б
6. Количество пней, тыс.шт./га – 0,629
 - 6.1. Средняя высота пней, см - 10
 - 6.2. Средний диаметр пней, см - 28
7. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) - средняя
8. Степень задернения почвы - средняя
9. Категория доступности для техники : а - доступно без расчистки и корчевки пней
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: Дуб черешчатый- соответствие данной породы лесорастительным условиям участка.
 - 11.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов: создание твёрдолиственных насаждений в соответствии с природно-климатическими и почвенными условиями участка.
12. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
 - 12.1. Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га: -
 - 12.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт./га: - в т.ч. по породам
 - 12.3. Жизнеспособность подроста: -
 - 12.4. Категория густоты: - _____
 - 12.5. Средняя высота подроста, м: - _____
 - 12.6. Средний возраст подроста, лет: - _____
 - 12.7. Встречаемость подроста, % : - _____
 - 12.8. Распределение по площади: -
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: не обнаружено
16. Период лесовосстановления: октябрь 2020г. - октябрь 2027г.
17. Технология искусственного лесовосстановления
 - 17.1. Метод создания: посадка, апрель 2021г.
 - 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 м,

срок подготовки почвы: октябрь 2020г.

17.4 Характеристика посадочного материала: 2-х летние сеянцы дуба черешчатого, диаметр не менее 4 мм, высотой более 15 см

17.5. Характеристика посевного материала _____

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 _____

17.9. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния:

между рядами 3 м, в рядах 0,74 м

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

17.11. Культивируемая порода, ед: дуб черешчатый

17.12. Схема смешения пород: -Д-Д-Д-

17.13. Уходы: агротехнический, лесоводственный

Количество агротехнических уходов, общее (7) и по годам:

2021 год - 4-х кратный

2022 год - 2-х кратный

2023 год - 1-кратный

Технология: проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожения растительности в рядах и междурядьях на расстоянии 0,7 м от сеянца,

Количество лесоводственных уходов: общее -3 и по годам :

2022 г.- 1 кратный

2023 г.- 1 кратный

2024 г.- 1 кратный

Технология : уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими средствами (секор)

17.14. Проектируемые показатели восстанавливаемых насаждений:

- приживаемость, %: 1 год не менее 86 %

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

- возраст 7 лет,

- количество деревьев главных пород, тыс.шт./га, не менее 1,5 т/шт

- средняя высота главных пород, 1,4 м, сопутствующих пород, _____ м.

18. Борьба с вредителями, болезнями леса _____

19. Противопожарные мероприятия: устройство минерализованной полосы по периметру участка протяженностью 0,6 км

20. Иные мероприятия (огораживание и др.) _____

21. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными:

- состав, единиц: Дуба черешчатого не менее 5 единиц

количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт./га: 1,5

- средняя высота главных пород не менее, м: 1,4

- соотношение средних высот деревьев главных пород и сопутствующих (нежелательных)

22. Объём работ по лесовосстановлению, га: 1,5 га

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 мастерского
участка ГАУ «Донской лесхоз»



Пономарева Л.В. «10» 09 2020г.

Согласовано: лесничий



Александрова О.А. «10» 09 2020 г.

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

1. Лесничество Донское
2. Участковое лесничество Донское
3. Номер квартала 3
4. Номер выдела 14
5. Площадь участка, га 1,5
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2020 г. с 10.09.20
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 10Б
9. Условия для работы техники:
 - 9.1. Количество пней, шт./га: всего - 629 шт/га, ср. диаметр 28 м,
 - 9.2. Захламленность, куб.м/га: средняя: 20-50 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 России
 - 10.2. Лесной район: Лесостепной район
 - 10.3. Целевое назначение лесов: Защитные
 - 10.4. Рельеф: ровный
 - 10.5. Почва: тёмно-серые супесчаные почвы
 - 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий: СДСН С2
 - 10.7. Степень задернения почвы: средняя
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 _____
 - 11.5. Распределение по площади _____
равномерное, неравномерное, групповое
 - 11.6. Жизнеспособность подроста: _____ -
12. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
 - 12.1. Породы _____, 12.2. Количество _____ тыс.шт./га,
 - 12.3. Средняя высота _____ м
13. Источники обсеменения _____
14. Характеристика санитарного состояния:
_____ отсутствуют
заселенность вредными организмами, болезни леса
15. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
 - 15.1. Способ лесовосстановления: искусственный (лесные культуры),
 - 15.2. Главные (целевые) породы: Дуб черешчатый
 - 15.3. Срок лесовосстановления: октябрь 2020г- октябрь 2027
16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
 - 16.1. Очистка вырубки, гари: - _____
 - 16.2. Санитарные: - _____
 - 16.3. Противопожарные: устройство минерализованной полосы по периметру участка протяженностью 0,6 км
 - 16.4. Иные предложения: осенняя подготовка почвы

Исполнитель: начальник мастерского участка Пономарёва Л.В. *Ref* «10» 09.2020 г.

Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании
лесного участка, предназначенного для __лесовосстановления

1. Лесничество Донское
 2. Участковое лесничество Донское
 3. Номер квартала 3
 4. Номер выдела 14

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: начальник мастерского участка



Пономарева Л.В.

10.09 2020 г.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)
Донское участковое лесничество кв.3 в.14



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1:10 000

Площадь участка 1,5 га

NN	Румбы линий	Длина линий, м	NN	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ:8°	165	5-6	СЗ:81°	23
1-2	ЮЗ:65°	28	6-7	ЮЗ:77°	71
2-3	ЮВ:8°	37	7-8	СЗ:5°	129
3-4	ЮЗ:54°	45	8-2	СВ:60°	143
4-5	ЮВ:5°	124			

Исполнитель:

Начальник мастерского участка

Л.В. Пономарева

Пономарева Л.В.

«10» 09 2020 г.