

«Согласовано»
Директор ОКУ «Грязинское лесничество»

Балмочных В.В.
« 14 » сентября 2020 г.

«Утверждаю»
Директор ГАУ «Ленинский лесхоз»

Каширских Э.В.
« 14 » сентября 2020 г.

ПРОЕКТ
искусственного лесовосстановления
на весну 2020 г.

1. Лесничество Грязинское
Участковое лесничество Плехановское
№ квартала 59 № выдела 3
2. Площадь лесного участка, га 0,8
3. Лесорастительные условия лесного участка:
3.1. Рельеф: Надлуговая терраса
3.2. Гидрологические условия: грунтовые воды около 4-6 м
глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод
3.3. Почва: Слабо и средне-оподзоленные пески
тип. влажность
3.4. Поврежденность почвы участка (степень): слабая
слабая, средняя, сильная
3.5. Тип леса, тип лесорастительных условий: СТР/А2
4. Категория участка лесовосстановления: вырубка 2019 г
вырубка, гарь, прогалина, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10С
6. Количество пней, тыс.шт./га: 0,436
6.1. Средняя высота пней, см: до 10
6.2. Средний диаметр пней, см: 28
7. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность): отсутствует
отсутствует, слабая, средняя, сильная
8. Степень задернения почвы: средняя
слабая, средняя, сильная
9. Категория доступности для техники: а - доступно без расчистки и корчевки пней
а, б, в, г*
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: 10С - наиболее благоприятные условия произрастания для данной породы
11.2. Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов: создание хвойных лесных насаждений, в соответствии с исходным породным составом участка и с природно-климатическими и почвенными условиями.
12. Характеристика сохраненного подроста главных пород:
12.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га

* 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 мелкий, средний, крупный

- 12.2. Количество подроста в пересчете на крупный, тыс. шт./га _____ в т.ч.
по породам _____
- 12.3 Жизнеспособность подроста _____
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 12.4 Категория густоты _____
редкий, средний, густой
- 12.5 Средняя высота подроста, м _____
- 12.6 Средний возраст подроста, лет _____
- 12.7 Встречаемость подроста, % _____
- 12.8 Распределение по площади _____
равномерное, неравномерно, групповое
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: отсутствует
16. Период лесовосстановления: октябрь 2019 г. сентябрь 2025 г.
(начало, окончание (месяц, год))
17. *Технология искусственного лесовосстановления*
- 17.1. Метод создания: посадка лесных культур в апреле 2020 г.
(посадка, посев (месяц, год))
- 17.2. Способ подготовки лесного участка: -
- 17.3. Способ обработки почвы: нарезка технологических борозд плугом
ПК-1-70 в агрегате с трактором МТЗ-82.
расстояния между центрами рядов посадочных, посевных мест: 3,0 м,
срок подготовки почвы: октябрь 2019 г. (месяц, год).
- 17.4 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))
- 17.5. Характеристика посевного материала: -
семена: селекционная категория семян, происхождение, класс качества семян
- 17.6. Предпосевная подготовка семян: -
(снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иное)
- 17.7. Норма высева в пересчете на семена I класса - кг/га
- 17.8. Размещение семян при посеве: -
(строчками, лунками, иное)
- 17.9. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояния:
между рядами 3,0 м, в рядах 0,74 м.
- 17.10. Густота посадки, посева: 4,5 тыс.шт/га.
- 17.11. Культивируемая порода, ед.: сосна обыкновенная, 10С
(главные и сопутствующие)
- 17.12. Схема смешения пород: С – С – С
- 17.13. Уходы: агротехнический, лесоводственный
Количество агротехнических уходов, общее 10 и по годам 2020г. – 4-х
кратный, 2021г. – 3-х кратный, 2022г. – 2-х кратный, 2023г. – 1-по 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 -
(го.ны, количество)

Технология: -

17.14. Проектируемые показатели восстанавливаемых насаждений:

- приживаемость, %: 1 год 85 %

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

- возраст 6 лет,

- количество деревьев главных пород, тыс.шт./га, всего не менее 2,0 тыс.шт./га.

- средняя высота главных пород, не менее 1,3 м, сопутствующих пород, - м.

18. Борьба с вредителями, болезнями леса: -
(перечень мероприятий, объем работы)

19. Противопожарные мероприятия: устройство минерализованной полосы по периметру участка, протяженностью 0,4 км
(перечень мероприятий, объем работы)

20. Иные мероприятия (огораживание и др.): -
(перечень мероприятий, объем работы)

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

- состав, единиц: не менее 5 единиц сосны;

- 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): -

21. Объём работ по лесовосстановлению, га: 0,8
(площадь лесовосстановления)

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:

« 11 » сентября 2019 г. начальник участка
должность



С.В. Борисов
Ф.И.О

Согласовано:

« 14 » сентября 2019 г. инженер по д/в
должность



Г.Н. Колдунова
Ф.И.О.

Карточка обследования лесного участка при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. Лесничество Грязинское
2. Участковое лесничество Плехановское
3. Номер квартала 59
4. Номер выдела 3
5. Площадь участка, га 0,8
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2019 г.
вырубка, гарь, пня (год, месяц)
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10С
9. Условия для работы техники:
 - 9.1. Количество пней, шт./га: всего 436, ср. диаметр 28
 - 9.2. Захламленность, куб.м/га: отсутствует - менее 5 куб.м/га
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 без расчистки и корчевки пней.
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: надлуговая терраса
 - 10.5. Почва: слабо и средне-оподзоленные пески
тип, степень увлажнения
 - 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий: СТР/А2
 - 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: естественные (шт. га), куртины, полосы, естественный лес

14. Характеристика санитарного состояния: не выявлено

качество, 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 2019 г. – сентябрь 2025 г.

парцелл, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

16.1. Очистка вырубki, гари : очистка от порубочных остатков


16.2. Санитарные

16.3. Противопожарные: устройство минерализованной полосы по периметру участка, протяженностью 0,4 км

16.4. Иные предложения

Исполнитель(и): начальник маст. участка

должность подпись Ф.И.О.


 С.В.Борисов

" 13 " сентября 2019 г.

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

1. Лесничество Грязинское
2. Участковое лесничество Плехановское
3. Номер квартала 59
4. Номер выдела 3

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.	подрост отсутствует						
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): начальник маст.участка  С.В.Борисов
должность подпись Ф.И.О.

" 13 " сентября 2019 г.

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб: 1:10000
Площадь участка – 0,8 га

Линия	Румб	Угол	Длина, м
1 - 2	ЮВ	8,0°	210,0
2 - 3	ЮВ	69,0°	70,0
3 - 4	ЮВ	71,5°	61,0
4 - 5	ЮВ	12,5°	111,0
5 - 6	ЮЗ	47,0°	68,0
6 - 3	СЗ	10,5°	176,8

Исполнитель(и):

Начальник мастерского участка

(должность, Ф.И.О., подпись)

С.В.Борисов

" 13 " сентября 2019 г.