

«Согласовано»  
Директор ОКУ «Грязинское лесничество»  
(подпись)  
В.В. Балмочных  
ФИО, подпись, печать  
« 14 » сентября 2021 г.

«Утверждаю»  
Директор ГА «Ленинский лесхоз»  
(подпись)  
Э.В. Каширских  
ФИО, подпись, печать  
« 14 » сентября 2021 г.

**ПРОЕКТ**  
**искусственного лесовосстановления**  
**на весну, осень 2022 г.**

**1. Характеристика местоположения участка:**

Лесничество: Грязинское

Участковое лесничество: Яманское

№ квартала 96 № выдела 29

Площадь лесного участка, га: 0,3

**2. Характеристика лесорастительных условий участка:**

Рельеф: слабоволнистый

Гидрологические условия: грунтовые воды 2 - 5 м

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

Почва: слабо и средне-оподзоленные супесчаные почвы

Тип леса, тип лесорастительных условий: ССРТ / В<sub>2</sub>  
(тип, влажность)

**3. Характеристика площади лесного участка:**

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

Категория участка лесовосстановления: вырубка, март 2021 г  
(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: 0,487

Средняя высота пней, см: до 10 см

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 подростка, лет: - \_\_\_\_\_

Встречаемость подростка, %: - \_\_\_\_\_

Распределение по площади: - \_\_\_\_\_  
(равномерное, неравномерное, 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 2022 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: - \_\_\_\_\_  
(стерилизация, стратификация, обработка фунгицидами, иное)

Норма высева в пересчете на семена I класса: \_\_\_\_\_ кг/га

Размещение семян при посеве: - \_\_\_\_\_  
(строчками, дугами, 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  
(сильные и сопутствующие)

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 2022г. - 4-х кратный, 2023г. - 2-х кратный, 2024г. - 1-но 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.



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

1. Лесничество: Грязинское
2. Участковое лесничество: Яманское
3. Номер квартала: 96
4. Номер выдела: 29
5. Площадь участка, га: 0,3
6. План участка (прилагается к Карточке)
7. Категория площади лесовосстановления: вырубка, март 2021 г.  
(вырубка, гарь, пня (год, месяц))
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10С
9. Условия для работы техники: удовлетворительные.
- 9.1. Количество пней, шт./га: всего 487, ср. диаметр 24 см
- 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 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: слабоволнистый
  - 10.5. Почва: слабо и средне-оподзоленные супесчаные, грунтовые воды 2-5 м  
(тип, степень увлажненности)
  - 10.6. Тип леса, тип лесорастительных условий: ССРП/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 мягколиственных пород:
  - 12.1. Порода - - -,
  - 12.2. Количество - тыс.шт./га,
  - 12.3. Средняя высота - м
13. Источники обсеменения: -  
(порода, источник - от скучных (шт. га), куртины, подлесок, стелы леса)
14. Характеристика санитарного состояния: не выявлено  
(качество, вредными организмами, болезнью 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. – октябрь 2027 г.  
(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 участка, протяженностью – 0,245 км

16.4. Иные предложения: - \_\_\_\_\_.

Исполнитель(и): начальник маст.участка  А.Н.Пахомов  
должность, подпись, Ф.И.О.

« 13 » сентября 2021 г.

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

1. Лесничество Грязинское
2. Участковое лесничество Яманское
3. Номер квартала 96
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	-	-	-	-	-	-	-

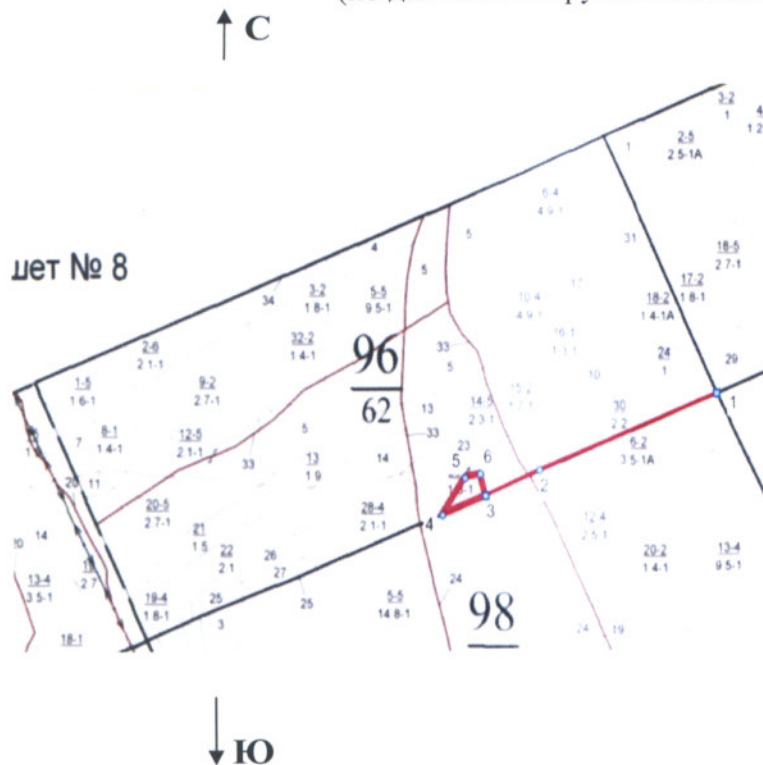
Исполнитель(и): начальник маст.участка

должность, подпись, Ф.И.О.

А.Н.Пахомов

« 13 » сентября 2021 г.

**Чертеж лесного участка**  
намеченного, для производства лесных культур весной 2022 года  
Грязинское лесничество, Яманское участковое лесничество, кв. 96, выл. 29  
(по данным инструментальной съемки границ)



Линия	Румб	Угол	Длина, м
1 - 2	ЮЗ	70,5°	390
2 - 3	ЮЗ	68,5°	120
3 - 4	ЮЗ	70,0°	95
4 - 5	СВ	36,5°	79
5 - 6	СВ	78,5°	32
6 - 3	ЮВ	15,5°	39

Условные обозначения:  границы отведенного участка

Данные инструментальной  
съемки границ участка

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

Исполнитель(и):

начальник маст.участка

  
(должность, Ф.И.О., подпись)

А.Н.Пахомов

" 13 " сентября 2021 г.