УТВЕРЖДАЮ Директор БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии (должность) /А.А. Цыганов/ М.П. (подпись) Ф.И.О. « 14»V 2021 г.

проект лесовосстановления/ (ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ)

| | <u>04.2022 г 10.2028 г.</u> | | | |
|------------|---|-------------------------------|--|--|
| | Период лесовосстановления начало, окончан | ие (месяц, год) | | |
| 1. Xapa | актеристика местоположения лесного участь | ca | | |
| Лесничес | | Шемуршинское | | |
| Участков | ое лесничество | Шелиришнское | | |
| № кварта | ла | 97 11 | | |
| № выдела | а (части выдела) | 9 | | |
| Площадь | лесного участка, га | 4,6 | | |
| 2 Yans | актеристика лесорастительных условий лесн | IOLO ANACLKA | | |
| Тип леса | aktephetika siecopaetiitesibiibix yesiobiii sieci | CHLF | | |
| ТЛУ | | Rg. | | |
| Рельеф | | no correc en cours bosuments | | |
| | ические условия | - | | |
| Тидролог | | antucka and house a second | | |
| Почва | п, механический состав, влажность врежденность почвы участка (степень) ристика площадей лесного участка (нужное отметить) до дога- ванятые лесными насаждениями или | gernouna veneusvillem | | |
| | Поврежденность почвы участка (степень) | | | |
| 3. Xapa | актеристика площадей лесного участка (нуж | ное отметить) | | |
| Вырубка | | | | |
| Гарь | | | | |
| Прогалин | ra e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | | | |
| Иные н | е занятые лесными насаждениями или | | | |
| пригоднь | не для лесовосстановления земли | T-40 | | |
| | | | | |
| 4 Xans | актеристика вырубки | | | |
| | во пней, шт./га | 600 | | |
| | циаметр, см | 28 | | |
| Средняя в | | 15 | | |
| - | е очистки от порубочных остатков и валежника | | | |
| | ует, слабая, средняя, сильная) | cultas | | |
| | и размещение оставленных деревьев и | | | |
| кустарник | | Market and the second | | |
| | адернения и минерализации почвы | | | |
| Доступнос | сть техники | | | |
| 5 Yang | актеристика имеющегося подроста и молодн | GRA LECHTIA LUGBERGARIA HUNDA | | |
| Состав по | | - пород | | |
| COCTAB III | obot | | | |

Средний возраст, лет Средняя высота, м Количество деревьев и кустарников на единице площади лесного участка, тыс.шт./га Жизнеспособность подроста Состояние лесных Категория густоты насаждений и их Распределение по площади оценка

6. Проектируемый способ лесовосстановления – искусственное лесопосстановление

7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных (ой) лесных(ой) древесных (ой) пород(ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов

| Обоснование проектируемого способа лесовосстановления | отсут подрест | |
|---|---------------------------|-----|
| Обоснование главных (ой) лесных (ой) древесных (ой) пород(ы) | Trun seea - CHY Try-B2 | |
| Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы | | - 2 |
| Обоснование породного состава восстанавливаемых лесов | 10C | |
| Схема смешения древесных и кустарниковых пород (для искусственного и комбинированного лесовосстановления) | C-c-c | |

8. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (искусственное десовосстановление):

| (искусственное ле | совосстановление): | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|
| Метод создания ку (месяц, год)) | льтур (посадка/посев | Посадка сеянцев под меч Колесова в дно плужных борозд (веста, 202 &г.) | | |
| Способ создания механизированный) | культур (ручной/ | Ручной | | |
| Расчистка участка и по | одготовка участка | | | |
| Способы и сроки применяемые машины | обработки почвы, | Механизированный, осень 202 <u>√</u> г., МТЗ- 82, ПКЛ-70 | | |
| Используемый посадо | чный материал | Сеянцы сосны обыкновенной с открытой корневой системой | | |
| Схема размещения по мест в ряду междуряд | осадочных (посевных) ье, м | между рядами - <u>3 0</u> в рядах – <u>0,75</u> | | |
| Видовой состав | Главная (ые) | сосна обокновенная | | |
| культивируемых пород, ед. | Сопутствующая (ие) | | | |
| Густота посадки (посе тыс.шт./га | ева), в т.ч. по породам, | Сосна -4,4 | | |
| Виды и способы ухода за лесными культурами, их | 1-й год | <u>3-к</u> кратный агротехнический уход + дополнение лесных культур*Посадка лесных культур | | |
| кратность (агротехнический, | 2-й год | <u>2</u> кратный агротехнический уход + дополнение лесных культур* | | |
| лесоводственные уходы, дополнение и | 3-й год | кратный агротехнический уход + дополнение лесныхкультур* | | |
| др.) | 4-й год | | | |
| | 5-й год | | | |
| | 6-й год | Лесоводственный уход** | | |
| | 7-й год | Лесоводственный уход** | | |
| Технология агротехни | ческих уходов | Агротехнический уход за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожениемтравянистой и древесной растительности в рядах | | |

| | енных уходов | или пре, травянистой | Лесоводственный уход путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности, мотокусторез, бензопила | | |
|---|--|--|---|--|--|
| Борьба с вредителями, | болезнями леса | Отсутствует | | | |
| Противопожарные меро | | Устройство м | Устройство минерализованной полосы по периметру участка шириной 1.4 метра | | |
| Иные мероприятия (ого | раживание и др.) | | | | |
| Примечание: * - процент дополнения десные ** - лесоводственный уход про 9. Требования к исп | водится по необходимость | §. | | | |
| Древесная порода | Возраст не менее. | Диаметр ствол корневой шейки и | | Высота стволика но менее, см | |
| евена об. | 2 | MM 2 | | 12 | |
| John of. | d | | | | |
| Возраст не менее, лет | лесных древесных тыс.шт. | на 1 га | | пород не менее, м | |
| 7 | 2,0 |) | | 1,2 | |
| Площадь лесовосстано | | 4.6 | | | |
| Потребность в поса на посадку (посев) | дочном (посевном) на 1 га <u>4.4</u> | материале по пор | одам. тыс цадь | . шт. (кг): 20, 2 | |
| | | | | | |
| на дополнение на 1 | | , на всю площал | ЦЬ | | |
| | | | | ложены леса 2028 | |
| | д отнесения земель | к землям, на котор | ых распо | ложены леса <u>2028</u> | |
| Проектируемый го, К Проекту прилагают | д отнесения земель ся: песного) участка исп минисом участкое ство» Минприроды н В И. | к землям, на котор кусственного лесо вого лесничества | рых распо разведени | ложены леса <u>2028</u> | |
| Проектируемый го, К Проекту прилагают 1. Чертеж земельного (гавил: альник участка Шемуршинское лесничен Вальник | д отнесения земель ся: песного) участка испримента испримента участков ство» Минприроды в Д. БУ«Шемуршинско ов М.М. | к землям, на котор кусственного лесо вого лесничества Чувашии | рых распо разведени | ложены леса <u>2028</u> ня. — 09.09.202 | |
| Проектируемый го, К Проекту прилагают 1. Чертеж земельного (должность. Ф.И.О. верил: венер по охране и защите природы Чуващии Азизо | д отнесения земель ся: песного) участка исп римской участков ство» Минприроды В И. БУ«Шемуршинской меснов М.М. | к землям, на котор кусственного лесо вого лесничества Чувашии | рых распо разведени | ложены леса <u>2028</u> ня. — 09.09.202 (полинеь число) | |

Представитель КУ «Лесная охрана» Минприроды Чувашии укастковой меничей Линиофеев Л. И.

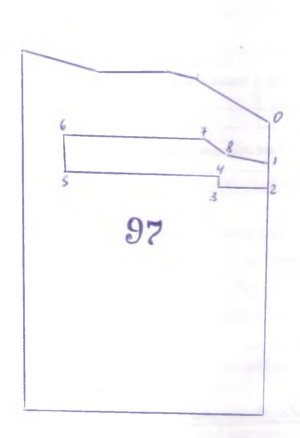
09.09.2021г.

Чертеж земельного (лесного) участка искусственное лесовосстановление (лесоразведение)

| Субъект Российской Федерации | Чувашская Республика |
|------------------------------|-------------------------|
| Муниципальное образование | |
| Лесничество | Шемуршинское |
| Участковое лесничество | Шенфишиское |
| Площадь участка, га | 4,6 |
| Условные обозначения: | Границы лесного участка |

Масштаб 1: 10 000





| | Геоданные | | непользуемая спетема иг МСК-21) | | | |
|-----|-----------|-----------------------|------------------------------------|---|---|--|
| | | Длина линий. метры | Номера характерных точек | Х | Y | |
| | Привязка | | | | | |
| 0-0 | | | | | | |
| 0-1 | 100 90 | /11 | 2 | | | |
| 1-2 | 1089' | 56 | 3 | | | |
| 2-3 | 10381 | 128 | 4 | | | |
| 3-4 | C3 10° | 34 | 5 | | | |
| 4-5 | 103 81° | 403 | 6 | | | |
| 5-6 | 0311 | 94 | 7 | | 1 | |
| 6-7 | 6881 | 3735 | 8 | | | |
| 7-8 | NB 55 | 69 | 9 | | | |
| 8-1 | 108 87 | 123 | 10 | | | |

Акт натурного обследования земельного (лесного) участка "20" uross 2021 r. Комиссия, в составе начальника участка <u>Шимупшичего</u> участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии <u>Вамошина В и</u> лесника Си тремена Х.В участкового лесничества и представителя КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии <u>Опи може мева Л. и</u>, провела обследование земельного (лесного участка), предназначенного для искусственного, комбинированного лесовосстановления или лесоразведения в соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации. При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено. 1. Лесничество Шемуршинское 2. Участковое лесничество Шемуршинское Номер квартала <u>97</u>
 4. Номер выдела (часть выдела) <u>9</u> 5. Площадь 6 га. 6. Категория площади лесовосстановления: варубка годо. вырубка, гарь. пная (год. месяц) 7. Исходный породный состав участка лесовосстановления: нет 8. Условия для работы техники: 8.1. Количество пней, шт./га: всего _______. ср.диаметр_____ 32
8.2. Захламленность. м³/га ________ 5 и 3 отсутствует – менее 5 $\text{м}^3/\text{га.}$ слабая – 5-20 $\text{м}^3/\text{га.}$ средняя – 20-50 $\text{м}^3/\text{га.}$ спльная \geq 50 $\text{м}^3/\text{га.}$ 8.3. Доступность для работы техники ______ дае тапыя 9. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного 9.1. Лесорастительная зона хвойно-широколиственные леса 9.2. Лесной район хвойно-широколиственные (смешанные) леса европейской части Российской Федерации 9.3. Целевое назначение лесов желицатосциониче 9.4. Почва (свежий суглинок) тип. степень увлажнения, механический состав 9.5. Тип леса (тип вырубки. ТЛРУ) СМЧ, В 2 9.6. Степень задернения почвы 10. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 10.1. Средняя высота подроста, м_______, 10.2. Средний возраст подроста, лет_____ 10.3. Количество, всего _____ тыс.шт./га, в том числе по породам _____ 10.4. Категория густоты — 10.5. Распределение по площади редкий, средний, густой равномерное, неравномерное, групповое 10.6. Жизнеспособность подроста ______ жизнеспособный, нежизнеспособный 11. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 12. Источники обсеменения порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса 13. Характеристика санитарного состояния заселенность вредными организмами, болезни леса 14. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления: 14.1. Способы лесовосстановления и е кусе тенеме естественный, искусственный, комбинированный 14.2. Главные (целевые) породы соена отпольные 14.3. Срок лесовосстановления вечно года.

участка

15. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий: 15.1. Очистка вырубки, гари сметиции поф. ст 15.2. Санитарные

15.3. Противопожарные мероприятия устройство минерализованной полосы по периметру участка

начало, окончание (месяц, год)

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Варионици В. И.

(ф. н. о.)

(ф. н. о.)

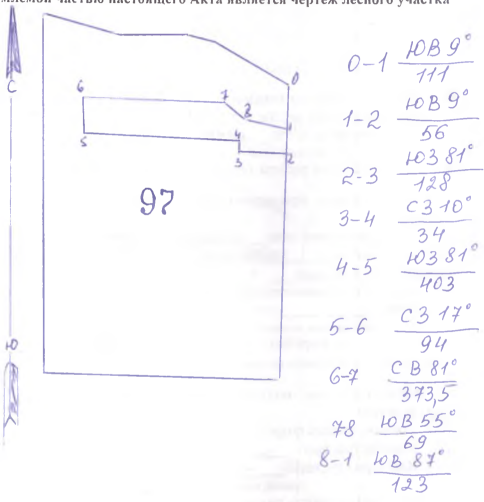
(ф. н. о.)

(ф. н. о.)

(подина)

(подина)

Неотъемлемой частью настоящего Акта является чертеж лесного участка



Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесоразведения (дефектная ведомость)

| Лесничество Шемург | шинское | Участковое лесничество Шемуришинскае |
|----------------------|---------|---|
| Номер квартала | 97 | Номер выдела (часть выдела) 9 |
| Площадь участка, га_ | 4.6 | Площадь обследования (сплошной перечет). га |

| Номер пробной | Порода | Pa | спределение | подроста по вь | Средняя | Средний | |
|--|-----------|---------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|
| площади (п.п. номера учетных площадок) | | Мелкий до 0,5 м) | Средний (0,51-1,5 м) | Крупный (свыше 1,5 м) | Итого с учетом коэффициента | высота. М | возраст. лет |
| Į. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего по участку подроста сопутствующих пород | _ | | | _ | - | | |
| Всего по участку подроста главных (целевых) пород. шт. | | | | | | | |
| Коэффициент перевода | _ | | | | | _ | |
| Итого, шт. | | | | | | | |
| Итого в пересчете | на крупны | й, подрост | а главных (це | левых) пород, т | ъс.шт. – | | |

| Анализ результатов обследования: Состав | , густота | тыс. шт./га. |
|---|-----------------------|----------------------|
| В соответствии с приказом Министерства природных | х ресурсов и экологи | и Российской |
| Федерации от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении П | равил лесовосстанов | тения, состава |
| проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта | лесовосстановления | и внесения в |
| него изменений», зарегистрированным в Министерстве юс | стиции Российской (| <u> Федерации 18</u> |
| декабря 2020 г., регистрационный № 61556 и приказом Ми | інистерства природнь | ых ресурсов и |
| экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. Л | № 541 «Об утвержд | ении Правил |
| лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его | разработки», зарегис | стрированным |
| в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 ноября 2 | 020 г., регистрационн | ый № 61095. |

Учет хрущей в почве

| Лесничество Шемуршинское Участковое лесничество $1000000000000000000000000000000000000$ | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|------|-------------|-----------|--------------|--------------|-----------|-------------------|--|
| катего Стади | рия площа я хруща | иди вируб | ea' | задернелос. | ть (слаба | ая, средняя, | сильная /ну: | жное подч | еркнуть/). | |
| No | № Майский хрущ прим | | | | | | | | | |
| MR | | | | поколе | | | | | The second second | |
| | 1 лет | I летние/шт/ 2 летние/шт/ 3 летние/шт/ | | | | | | | | |
| | яйца | личинки | яйца | личинки | жуки | личинки | куколки | жуки | | |
| 1 | - | _ | - | | _ | | - | | | |
| 2 | | | _ | _ | | | | | | |
| 3 | | _ | | _ | | | | | | |
| 4 | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | | |
| 5 | | | | | | | | _ | | |
| 6 | | | _ | | _ | | | | | |
| 7 | | | _ | | _ | _ | | _ | | |
| 8 | | | _ | _ | _ | - | | _ | | |
| 9 | _ | _ | _ | | _ | | | - | | |
| 10 | | | _ | _ | _ | | | _ | | |
| // | _ | | _ | _ | | | | | | |
| 62 | | | | | | | | | | |
| 13 | | | _ | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | _ | | | | | | | | | |
| 70 | | | | _ | | | | | | |
| | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Исполнители: 1 нах. уг. ка рого Ванюшим В. И. 2 мения видент ви | | | | | | | | | | |
| | | Всничи | 1 / | 1/2 | | Musea | Deel J. H | /_ | | |
| | | | | | | Harris Harri | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Дата 20 споло 2021.