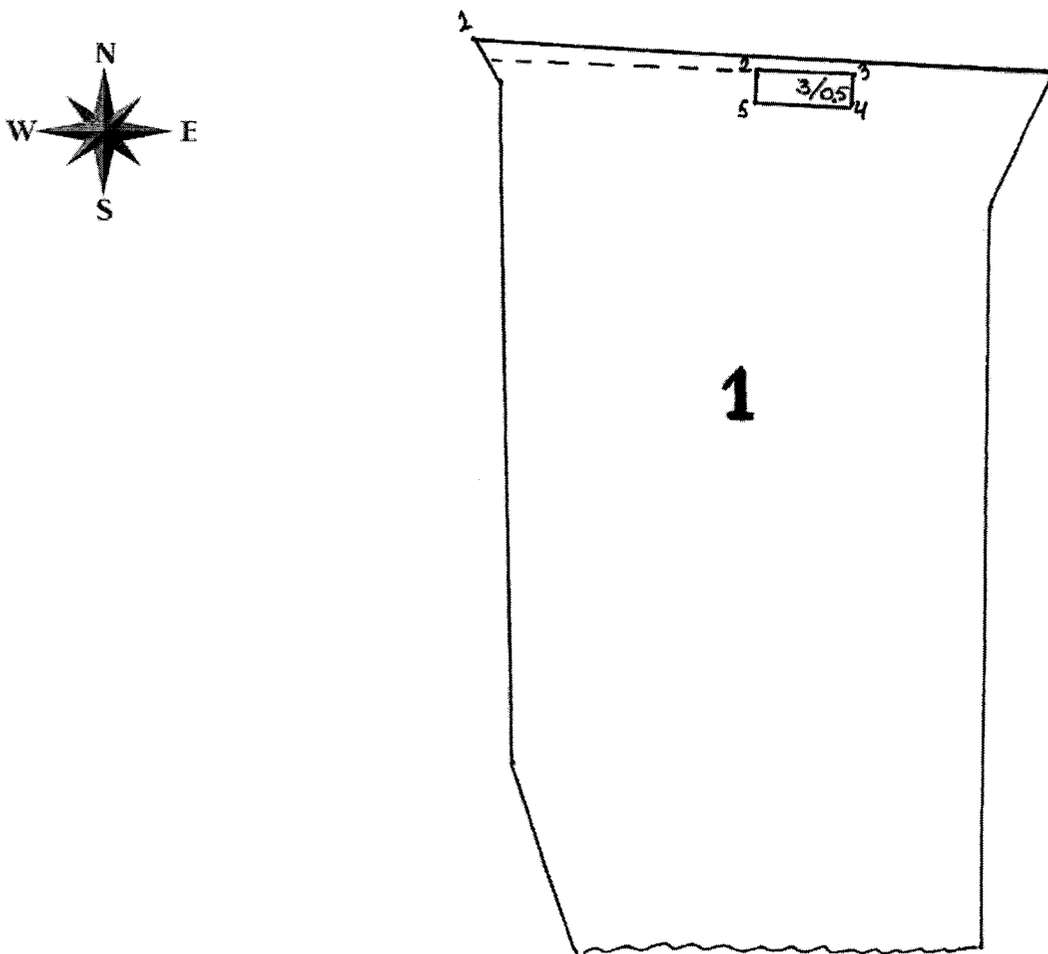


**Чертеж земельного (лесного) участка
под искусственное лесоразведение**

Субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
Муниципальное образование	Шемуршинское
Лесничество	Шемуршинское
Участковое лесничество	Шемуршинское
Площадь участка, га	0,5
Условные обозначения:	Границы лесного участка

Масштаб 1: 10 000



Данные инструментальной съемки границ участка:

Геоданные			Каталог координат (используемая система координат МСК-21)		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X°	Y°
Привязка					
1-2	СВ 81°	344	2	54,96536°	47,44423°
2-3	СВ 81°	130	3	54,96531°	47,44625°
3-4	ЮВ 9°	40	4	54,96495°	47,44622°
4-5	ЮЗ 81°	130	5	54,96504°	47,44416°
5-6	СЗ 9°	40			

Акт натурного обследования земельного (лесного) участка

«07» 09 2022 г.

Комиссия, в составе начальника участка Шемуршинского участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии Ванюшина В.М., и участкового лесничего по Шемуршинскому участковому лесничеству Шемуршинского лесничества КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии Тимофеева П.Н. провела обследование земельного (лесного участка), предназначенного для искусственного 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

3. Номер квартала 1 4. Номер выдела (часть выдела) 3 ч

5. Площадь 0,5 га. 6. Категория площади лесоразведения: пастбище
вырубка, гарь, иная (год, месяц)

7. Исходный породный состав участка лесоразведения: нет

8. Условия для работы техники:

8.1. Количество пней, шт./га: всего - , ср. диаметр

8.2. Захламленность, м³/га
отсутствует – менее 5 м³/га, слабая - 5-20 м³/га, средняя – 20-50 м³/га, сильная >50 м³/га

8.3. Доступность для работы техники доступно

9. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка

9.1. Лесорастительная зона хвойно-широколиственные леса

9.2. Лесной район хвойно-широколиственные (смешанные) леса европейской части
Российской Федерации

9.3. Целевое назначение лесов защитные леса

9.4. Почва Серая с суглинистыми прослойками, свежая
тип, степень увлажнения, механический состав

9.5. Тип леса (тип вырубки, ТЛРУ)

9.6. Степень задернения почвы слабая

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 редкий, средний, густой 10.5. Распределение по площади равномерное, неравномерное, групповое

10.6. Жизнеспособность подроста жизнеспособный, нежизнеспособный

11. Характеристика возобновления мягколиственных пород: -

12. Источники обсеменения стена леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

13. Характеристика санитарного состояния не обнаружено
заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта лесоразведения:

14.1. Способы лесовосстановления искусственный
естественный, искусственный, комбинированный

14.2. Главные (целевые) породы сосна обыкновенная

14.3. Срок лесоразведения 04.2023 – 10.2029 г.
начало, окончание (месяц, год)

15. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

15.1. Очистка вырубки, гари - 15.2. Санитарные -

15.3. Противопожарные мероприятия устройство минерализованной полосы по периметру участка

15.4. Иные предложения _____

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Ванюшин В.М. /  /
(ф. и. о. подпись и печать)

Тимофеев П.Н. / _____ /
(ф. и. о. подпись и печать)

_____/ _____ /
(ф. и. о. подпись и печать)

Неотъемлемой частью настоящего Акта является чертеж лесного участка

Приложение к акту натурного
обследования земельного
(лесного) участка
от «__» _____ 2022 г.

Чертеж лесного участка

Масштаб 1: 10 000

