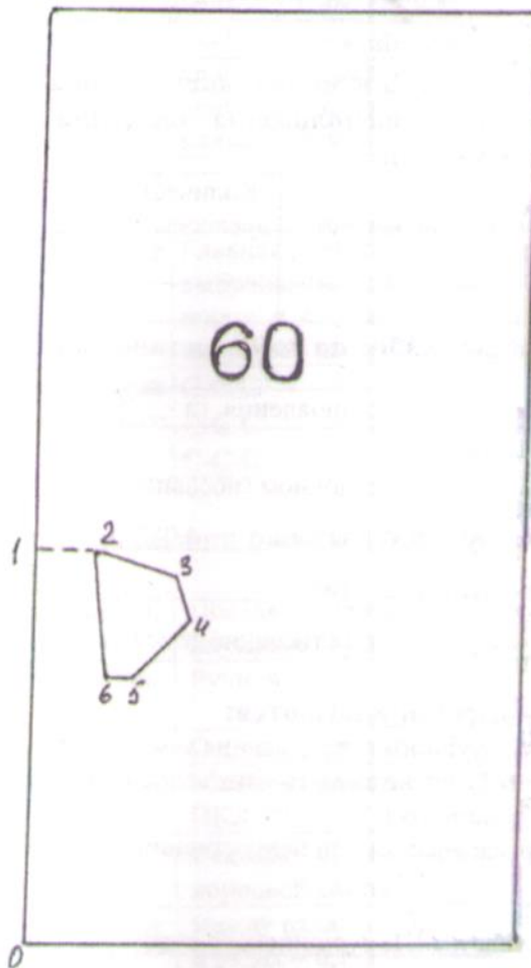


**Чертеж земельного (лесного) участка  
искусственного лесовосстановления**

Субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
Муниципальное образование	Шемуршинское
Лесничество	Шемуршинское
Участковое лесничество	Шемуршинское
Площадь участка, га	1,4
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					
0-1	СЗ 9	507	1	54°53'54,3"	47°22'08,1"
1-2	СВ 78	85			
2-3	ЮВ 86	110			
3-4	ЮВ 24	63			
4-5	ЮЗ 38	110			
5-6	ЮЗ 81	23			
6-2	СЗ 9	188			

## Акт натурального обследования земельного (лесного) участка

«07» сентября 2023 г.

Комиссия, в составе начальника участка Шемуршинского участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии Ванюшина В.М., лесника Шемуршинского участкового лесничества Зартдинова И.И. и представителя КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии Тимофеева П.Н., провела обследование земельного (лесного участка), предназначенного для искусственного лесовосстановления 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 60 4. Номер выдела (часть выдела) 25  
5. Площадь 1,4 га. 6. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2022 года  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)  
7. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 8С2Б

### 8. Условия для работы техники:

- 8.1. Количество пней, шт./га: всего 600, ср. диаметр 33  
8.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га отсутствует  
отсутствует – менее 5 м<sup>3</sup>/га, слабая - 5-20 м<sup>3</sup>/га, средняя – 20-50 м<sup>3</sup>/га, сильная >50 м<sup>3</sup>/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 эксплуатационные  
9.4. Почва Дерново-слабоподзолистые, супесчаные  
тип, степень увлажнения, механический состав  
9.5. Тип леса (тип вырубки, ТЛРУ) Сорл, В2  
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 - 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 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  
14.3. Срок лесовосстановления 04.2024 – 10.2030 г.  
начало, окончание (месяц, год)

### 15. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

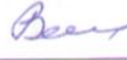
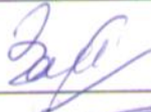
- 15.1. Очистка вырубки, гари - 15.2. Санитарные -

15.3. Противопожарные мероприятия устройство минерализованной полосы по периметру участка

15.4. Иные предложения \_\_\_\_\_

Подписи:

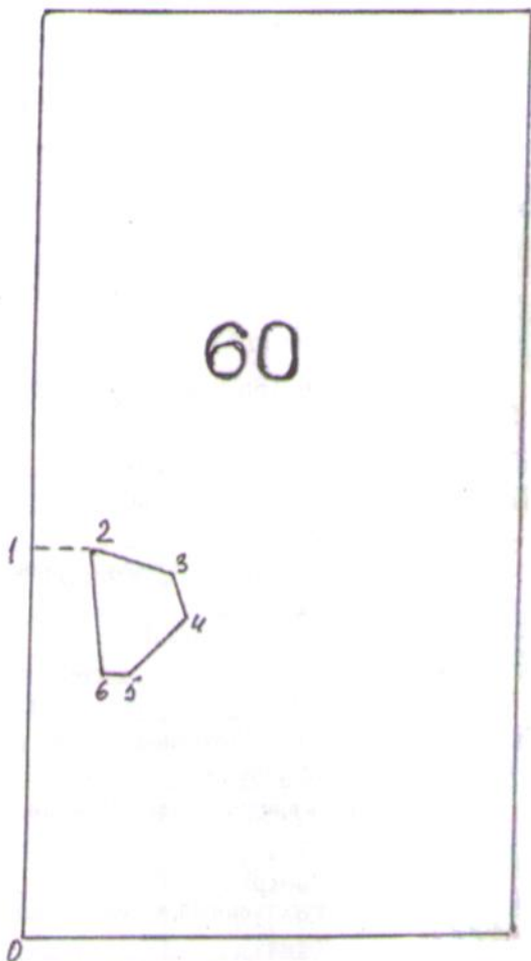
Лица, проводившие обследование:

Ванюшин В.М. (ф. и. о., подпись)	/		/
Зартдинов И.И. (ф. и. о., подпись)	/		/
Тимофеев П.Н. (ф. и. о., подпись)	/		/

**Неотъемлемой частью настоящего Акта является чертеж лесного участка**

Приложение к акту натурного обследования земельного  
(лесного) участка от «04» 09 2023 г.

**Чертеж лесного участка**



**Перечетная ведомость  
жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления  
(дефектная ведомость)**

Лесничество Шемуршинское Участковое лесничество Шемуршинское  
 Номер квартала 60 Номер выдела (часть выдела) 25  
 Площадь участка, га 1,4 Площадь обследования (сплошной пересчет), га 1,4

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 с учетом коэффициента		
1	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 крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс.шт. --							

**Анализ результатов обследования:**

В соответствии с Таблицей 2 Приложения 17 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» способ лесовосстановления на данном участке соответствует искусственному, количество жизнеспособного подроста сосны составляет менее 0,5 тыс.шт./га.

