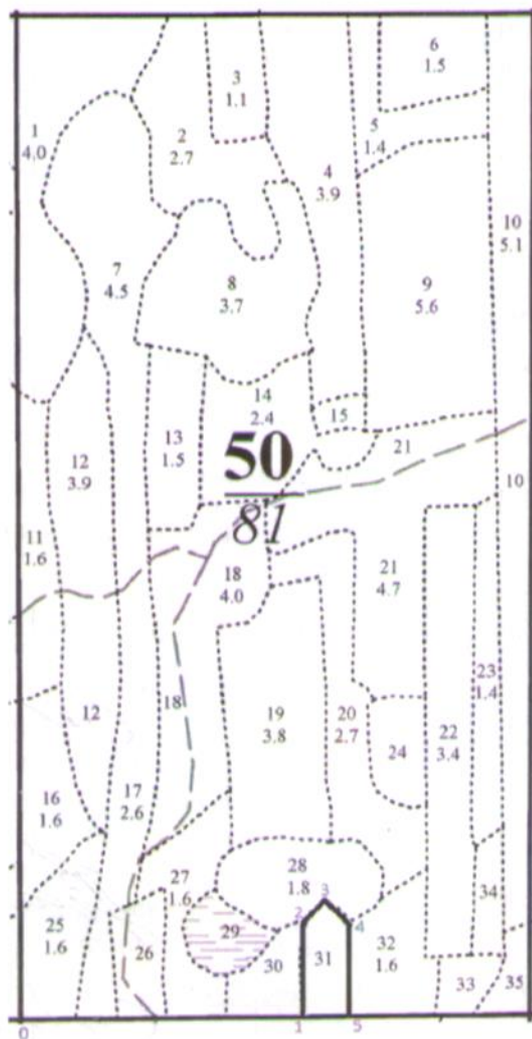


Чертеж лесного участка искусственного лесовосстановления

Субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
Муниципальное образование	Шемуршинское
Лесничество	Шемуршинское
Участковое лесничество	Чукальское
Площадь участка, га	0,8
Условные обозначения:	Границы лесного участка

Масштаб 1: 10 000



Данные инструментальной съемки границ
участка:

Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	Долгота	Широта
0	54,747646	47,160099
1	54,74757	47,165378
2	54,748594	47,165498
3	54,748854	47,16584
4	54,748618	47,166287
5	54,747554	47,166231

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
Привязка		
0-1	СВ-79	444.30
1-2	СЗ-9	124.20
2-3	СВ-32	33.90
3-4	ЮВ-70	37.80
4-5	ЮВ-12	129.50
5-1	ЮЗ-79	60.90

Акт натурального обследования земельного (лесного) участка

«12» сентября 2023 г.

Комиссия, в составе представителя арендатора лесного участка ИП «Хайретдинова Л.И.» Степанова Ю.В., начальника участка Чукальского участкового лесничества БУ «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии Ермолаева Г.В. и представителя КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии Еремеева А.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 Чукальское
3. Номер квартала 35 4. Номер выдела (часть выдела) 9
5. Площадь 3,0 га. 6. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2023 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
7. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10С+Б

8. Условия для работы техники:

- 8.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 44 см.
- 8.2. Захламленность, м³/га отсутствует
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 эксплуатационные
- 9.4. Почва Дерново-слабоподзолистая на песках
тип, степень увлажнения, механический состав
- 9.5. Тип леса (тип вырубки, ТЛРУ) СМЧ, В2
- 9.6. Степень задернения почвы средняя

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 лесовосстановления:

- 14.1. Способы лесовосстановления искусственный
естественный, искусственный, комбинированный
- 14.2. Главные (целевые) породы сосна обыкновенная
- 14.3. Срок лесовосстановления 04-05.2024 - 09-10.2030 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

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

Лесничество Шемуршинское Участковое лесничество Чукальское

Номер квартала 50 Номер выдела (часть выдела) 31

Площадь участка, га 0,8 Площадь обследования (сплошной перечет), га 0,8

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
1-10		-	-	-	-	-	-
10-20		-	-	-	-	-	-
20-30		-	-	-	-	-	-
Всего по участку подроста сопутствующих пород	-	-	-	-	0	-	-
Всего по участку подроста главных (целевых) пород, шт.	-	-	-	-	0	-	-
Коэффициент перевода	-	-	-	-	0	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	0	-	-
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс.шт. – 0							

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.

