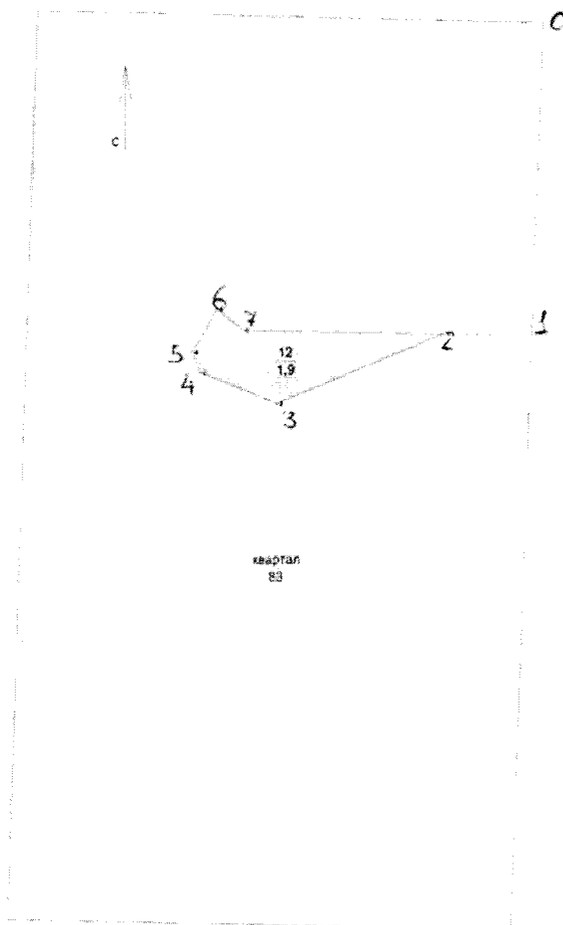


Чертеж лесного участка искусственного лесовосстановления

Субъект Российской Федерации	Чувашская Республика
Муниципальное образование	Шемуршинское
Лесничество	Шемуршинское
Участковое лесничество	Чукальское
Площадь участка, га	1,9
Условные обозначения:	Границы лесного участка

Масштаб 1: 10 000

Данные инструментальной съемки границ
участка:



Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
1	252856.21	1227359.82
2	252764.67	1227144.79
3	252806.91	1227044.51
4	252833.29	1227034.07
5	252890.97	1227066.93
6	252862.13	1227100.34

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
Привязка		
0-1	ЮВ 11	270
1-2	ЮЗ 55,5	127,4
2-3	ЮЗ 54,2	233
3-4	СЗ 80,5	110,8
4-5	СЗ 33	28,4
5-6	СВ 17	66,3
6-7	ЮВ 63,3	45,2
7-2	СВ 78,4	259,5

Акт натурного обследования земельного (лесного) участка

«09» сентября 2022 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 83 4. Номер выдела (часть выдела) 12
5. Площадь 1,9 га. 6. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2022 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
7. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10С+Е+Б+ОС

8. Условия для работы техники:

- 8.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 40 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 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 лесовосстановления:

- 14.1. Способы лесовосстановления искусственный
естественный, искусственный, комбинированный
- 14.2. Главные (целевые) породы сосна обыкновенная
- 14.3. Срок лесовосстановления 04-05.2023 - 09-10.2029 г.
начало, окончание (месяц, год)

15. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

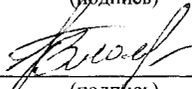
- 15.1. Очистка вырубки, гари - 15.2. Санитарные -
- 15.3. Противопожарные мероприятия устройство минерализованной полосы по периметру участка

15.4. Иные предложения _____

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Степанов Ю.В. /  /
(ф. и. о.) (подпись)

Ермолаев Г.В. /  /
(ф. и. о.) (подпись)

Еремеев А.Н. /  /
(ф. и. о.) (подпись)

Неотъемлемой частью настоящего Акта является чертеж лесного участка

Приложение к акту натурного
обследования земельного
(лесного) участка
от «09» сентября 2022 г.

Чертеж лесного участка

Масштаб 1: 10 000

