

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 51 4. Номер выдела (часть выдела) 2
5. Площадь 0,9 га. 6. Категория площади лесовосстановления: вырубка 2023 г.
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
7. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 8С2Б+Е

8. Условия для работы техники:

- 8.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 32 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 Слабоподзолистая песчаная
тип, степень увлажнения, механический состав
- 9.5. Тип леса (тип вырубки, ТЛРУ) СБР, А2
- 9.6. Степень задержания 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:

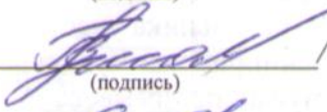
- 15.1. Очистка вырубки, гарь - 15.2. Санитарные -
- 15.3. Противопожарные мероприятия устройство минерализованной полосы по периметру участка

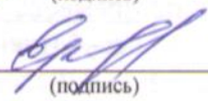
15.4. Иные предложения _____

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

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

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

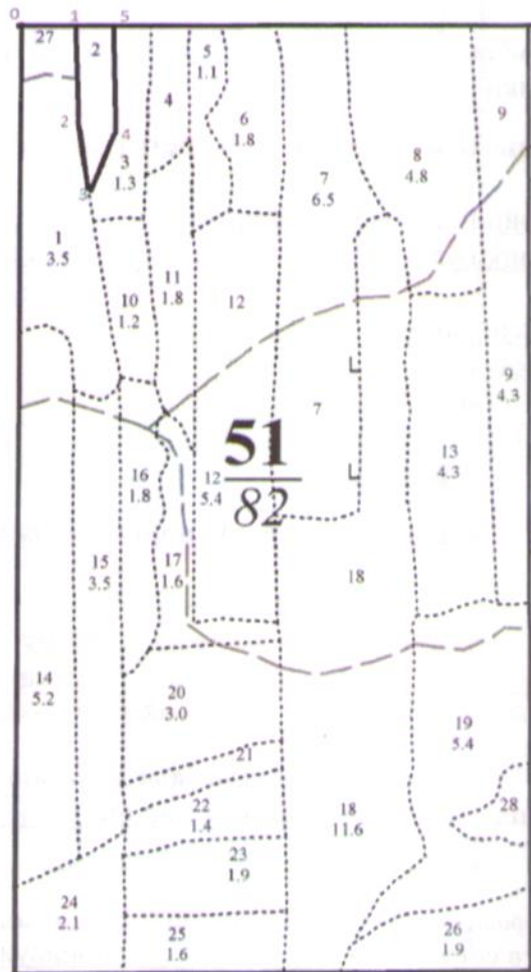
Еремеев А.Н. /  /
(ф. и. о.) (подпись)

Неотъемлемой частью настоящего Акта является чертеж лесного участка

Приложение к акту натурного
обследования земельного
(лесного) участка
от «12» сентября 2023 г.

Чертеж лесного участка

Масштаб 1: 10 000



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

Лесничество Шемуршинское Участковое лесничество Чукальское

Номер квартала 51 Номер выдела (часть выдела) 2

Площадь участка, га 0,9 Площадь обследования (сплошной пересчет), га 0,9

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.

