

Материалы МТО расследования
Консультант ОООА Фуджи
Курмечов Д.С.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Копыловский ООЗМ
Мессерер Д.С.
Суров Д.С.
« 14 » 08 2023 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 232

лесных насаждений Куярского лесничества (лесничество)
Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Устье-Кундышское	—	30	13	4.2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.2 га.

Кадастровый номер участка: 12:04:0000000:5847
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

договор аренды,
от 07.05.2014 № 28,
заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешённого использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 4.2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: -

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Устье-Кундышское	-	30	13	-	-	устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (865).
Итого				-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, куб.м.	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

основная причина ослабления насаждения:

(865)устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности Дата ликвидации: 12.09.2021

Данные причины определены по следующим признакам: ожог стволов 1-3 лет (камбий не поврежден)(324), ожог, прогар стволов 1-3 лет (камбий поврежден, высушивание луба <3/4 окр. ств.)(325), ожог, прогар стволов 1-3 лет (камбий поврежден, высушивание луба >3/4 окр. ств.)(326) Доля поврежденных деревьев 30.0%. Доля поврежденных деревьев от запаса по породам: С-30.0% ; по насаждению:30.0%

средневзвешенная категория состояния пород: С - 1.45

средневзвешенная категория состояния насаждения 1.45, насаждение устойчивое (здоровое),

с целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено:

назначение мероприятий не требуется

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га.	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устье-Кундышское	-	30	13	4.2	-	-	-	-

Дата проведения обследования: 06.07.2023

Дата составления документа 31.07.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Шаринов Тимур Олегович

Организация филиал ФБУ "Рослесозащита"- "ЦЗЛ Республики Марий Эл"

Должность инженер I категории ИАО

Подпись  Телефон: 8 (8362) 46-96-83

№ выдела	Лесничество	Устье-Кульдинское участковое лесничество	Целевое назначение: эксплуатационное леса																				Классификация лесной территории
			Б	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

34

Подрос: 5С5Б (10) 2,0м; 1,0 тыс. шт./га
 Земли линейного протяжения: Ширина - 50м., Протяженность - 0,8км., Состояние - заросшая

13 4,2 10С 1 22 С 75 22 28 4 3 2 СМБР 0,7 260 1092 1092 1 1

14 0,2 болото
 Болото: Тип - переходное, Болотная растительность - осоко-сфагновое

15 0,4 болото
 Болото: Тип - переходное, Болотная растительность - осоко-сфагновое

16 0,2 болото
 Болото: Тип - переходное, Болотная растительность - осоко-сфагновое

17 4,4 9С1Б 1 20 С 65 20 20 4 3 2 СБР 0,6 200 880 792 1
 1 Б 20 20 88 2

18 5 10С 1 18 С 48 18 18 3 2 1 СМБР 0,7 210 1050 1050 1
 Подлесок: Мж Р редкий

19 2,5 9Б1С 1 1 Б 5 1 1 1 1 1 СМБР 0,4 5 12 11 1
 1 С 1 1 1

20 1,2 болото
 Болото: Тип - переходное, Болотная растительность - осоко-сфагновое

21 1,3 болото
 Болото: Тип - переходное, Болотная растительность - осоко-сфагновое

22 4,5 болото
 Болото: Тип - переходное, Болотная растительность - осоко-сфагновое

23 2,6 10С 1 14 С 48 14 16 3 2 3 СЛШ 0,9 190 494 494 1
 1 А1

24 3,8 7С3С 1 25 С 115 25 36 6 4 2 СМБР 0,6 250 950 665 1
 1 С 80 24 28 285 1

25 6,7 10С 1 14 С 48 14 16 3 2 3 СЛШ 0,9 190 494 494 1
 1 А1

Лесные культуры: Год создания - 1967г., Оценка состояния - удовлетворительные

Лесные культуры: Год создания - 1967г., Оценка состояния - удовлетворительные

сплошная рубка 100% лесн. культуры

комбинированно

Машине верна
 Мещеряков И.И.