

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Контролер СОСН
Мещеряков Р.А.
Ф.И.О Серов Г.С.
Дата 23.11.2022

Акт
лесопатологического обследования № 912
лесных насаждений Пригородного лесничества
Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный	X
2. Инструментальный	

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопатологи - ческого выдела, га
Старожильское		38	11	1,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

Кадастровый номер участка: 12:04:0000000:5548
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: договор аренды лесного участка № 1 от 27 декабря 2006 года
заготовка древесины

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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное X

Дистанционное

1.1. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесопатологическое обследование насаждений проведено на площади 1,5 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	
Старожильское		38	11	-	-	рак смоляной (код 371)
						засуха (код 830)
						трутовик ложный осиновый (код 358)
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			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, 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.

На площади 1,5 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 1,5 га составит 0,6

На обследованной площади 1,5 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,44

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка по породно составляет -

С-1,36; Б-1,36; Е-1,32; Ос-2,12; Лп-1;

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопатоло - гического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Старожильское		38	11	1,5	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 09.09.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.(при наличии) Опарин А. В. Организация ООО "ЛХП Таволга"

Должность инженер-лесопатолог Подпись  Телефон 8 (8362) 42-15-02

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Республики Марий Эл
Старожильское

Лесничество Пригородное
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей							
										11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22					
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Особо защитный участок	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса / тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га					
2015	38	11	1,5	Эксплуатационные			ТО	-	-	7СЗБ/	С	95	25	28	СБР	0,7	2	300	-	-					
															Б		20	20	В2						
2022	38	11	1,5	Эксплуатационные			Ф	-	-	5СЗБЕ1Юсед.Лп	С	95	28	32	СБР	0,7	2	307	2	1,5					
															Б		25	24	В2						
															Е		18	20							
															Ос		26	24							
															Лп		12	12							

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.(при наличии)

Опарин А. В.

Подпись



Лесничество: Старожильское лесничество

Целевое назначение: эксплуатационные леса

Квартал 38

№ выдела	Площадь, га	Состав. Подрост, подросток покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории незалесенных земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья растущего леса, м ³			Класс товарности	Запас на выделе, м ³				Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га.	общий на выделе	в т.ч. по составляющим породам		сухостоя (старого)	редин	единичные деревья	захламленности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5	1,2	несомкнувшиеся л/к НЛК на непокрытых лесом землях 10С Естественное возобновление в лесных культурах 10Лп Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - сплошная рубка, Год - 2013г. Лесные культуры: Год создания - 2015г., Оценка состояния - удовлетворительные	4	1	С	1	1	1	1	1	2	СЛПШ	80,0										уход за культ.	
																							осветлен.	
8	1,5	насажд.с культ. под полог. 6Лп2Б2Ос 10Е Подлесок: Р Крл средний Лесные культуры: Год создания - 1997г., Способ создания - посадка ручная, Расстояние между рядами - 6м., Расстояние в ряду - 0,6м., Количество посадочных мест на 1 га. - 3300шт., Оценка состояния - неудовлетворительные, Причина гибели или неудовлетворительного состояния - заглушение лист. породами Выполненные хозяйственные мероприятия: Год - 97г., Породы - ель, Анализ выполнения - запроектир. и провед. обоснов. Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - осветлен., Год - 2009г.	1 1 1 2	10 Б Ос 1	Лп Б Ос Е	20 10 10 20	10 8 8 1	8 8 8 1	2 1 1 2	1 2 1 1	2 2 2 1	ЕЛПШ С2	0,9 0,3	100 5	158 30 30 8	90 30 30 8			6					
9	2,9	насажд.с культ. под полог. 4Б4Лп2Ос 10Е Лесные культуры: Оценка состояния - неудовлетворительные, Причина гибели или неудовлетворительного состояния - заглушение лист. породами	1 1 1 2	18 Лп Ос 5	Б Лп Ос Е	35 18 18 35	18 18 18 5	14 18 18 6	4 2 2 4	2 1 1 2	1 1 1 2	СЛПШ С2	0,9 0,3	170 10	522 197 99 29	197 2 2 1	2 2 2 1							прорежив. 50%
10	3,6	5Ос3Б2Б+С+Е 10Лп (30) 6,0м; 2,0тыс.шт./га Подлесок: Р Кл средний Особенности выдела: состав неоднородный	1 1 1 1 1	28 Б Б С Е	Ос Б Б С Е	75 28 50 26 20	28 28 24 24 18	30 28 24 24 18	8 5 1 1 1	5 1 1 1 1	1 1 1 1 1	СЛПШ С2	0,7 0,7	320 1152	576 346 230	4 2 2 1 1							сплошная рубка 100% естеств. зараст.	
11	1,5	7С3Б Лесные культуры: Оценка состояния - удовлетворительные	1 1	24 Б	С Б	95 20	25 20	28 20	5 4	4 2	2 2	СБР А2	0,7 0,6	300 130	450 104	315 104	1 2						постепен. рубка 35%	
12	0,8	лесные культуры 10С Лесные культуры: Оценка состояния - удовлетворительные	1	14	С	50	14	14	3	2	3	СЛШМ А1	0,6	130	104	104	1							