

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальника ООСН

Мещеряков Р.А.
Ф.И.О С.В. С. С.
Дата 23.11.2022

Акт
лесопатологического обследования № 921
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		69	9	45,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 45,0 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 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 45 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 45 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		69	9	-	-	губка корневая (код 466)
						рак смоляной (код 371)
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 45 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 45 га составит 0,9

На обследованной площади 45 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,05

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,05; Б-1; Ос-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		69	9	45	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 07.09.2022 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	69	9	45,0	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		ТО	-	-	10С+Б /	С	43	10	12	СЛШМ	0,8	4	110	-	-					
2022	69	9	45,0	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Ф	-	-	9С1Бед.Ос	С	43	17	16	СЛШМ	0,9	4	233	7	45,0					

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: запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов

Квартал 69

№ выдела	Площадь, га	Состав. Подрост, подрост, подлесок 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 ТЛУ	Полнота	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 общий		ликвида
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	2,1	лесные культуры 8Б1Ос1С	1 1 1	5	Б Ос С	25	5	4	3	2	4	СБР А2	0,6	15	32	25 3 3	2 2 1						
		Особенности выдела: полнота неравномерная Лесные культуры: Оценка состояния - удовлетворительные																					
2	1,6	лесные культуры 10Б	1	14	Б	40	14	14	4	2	2	СБР А2	0,6	80	128	128	2						
3	1,7	лесные культуры 8С2Б	1 1	10	С Б	40	10 12	12 14	2	1	3	СЛШМ А1	0,9	120	204	163 41							прорежив. 15%
		Особенности выдела: состав неоднородный, ТЛУ варьирует																					
4	2,2	лесные культуры 5С4Б1Ос	1 1 1	9	С Б Ос	35	8 10 10	10 10 10	2	1	4	СБР А2	0,7	60	132	66 53 13							прорежив. 30%
		Особенности выдела: состав неоднородный, полнота неравномерная																					
5	2,8	8Б2С	1 1	10	Б С	30	10 8	16 12	3	2	4	СЛШМ А1	0,6	50	140	112 28	2 1						
		Лесные культуры: Оценка состояния - погибшие, Причина гибели или неудовлетворительного состояния - заглушение лист. породами																					
6	6,8	лесные культуры 10С	1	10	С	41	10	10	3	2	3	СЛШМ А1	0,9	120	816	816	1						проходн.р. 10%
7	20	лесные культуры 10С+Б	1 1	12	С Б	43	12 45	16 12 14	3	2	3	СЛШМ А1	0,8	140	2800	2800	1 2						
		Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Породы - сосна, Вид болезни - корневая губка, Степень повреждения - степень средняя Особенности выдела: полнота неравномерная, ТЛУ варьирует																					
8	25	лесные культуры 6С4Б	1 1	6	С Б	33	6 35	8 7 8	2	1	4	СЛШМ А1	0,7	35	875	525 350							
		Особенности выдела: ТЛУ варьирует, состав неоднородный, полнота неравномерная																					
9	45	лесные культуры 10С+Б	1 1	10	С Б	43	10 45	12 12 12	3	2	4	СЛШМ А1	0,8	110	4950	4950	1 2						
		Повреждение насаждения: Тип - Фитовредители, Породы - сосна, Вид болезни - корневая губка, Степень повреждения - степень средняя																					