

Материалы МП ресурсобирения
Вер. спец. СОЗП (Куркин)
Куркин Д.С.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Исполнитель СОЗП
Минприроды РМЭ
Ф.И.О Серов С.В.
Дата 06.12.2021

Акт
лесопатологического обследования № 254
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 лесопатологического выдела, га
Старожильское		87	8	2,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,5 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 27.12.2006 г.,

заготовка древесины и недревесных лесных ресурсов

(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 2,5 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. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,5 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		87	8	2,5		ветровал прошлых лет (код 821)
						изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов (код 773)
Итого				2,5		

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	2,5
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

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 2,5 га насаждение с нарушенной устойчивостью

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 2,5 га составит 0,56

На обследованной площади 2,5 га мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов в виде рубок провести не представляется возможным по причине труднодоступности участка

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет - 1,83

Насаждение ослабленное

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

Б-1,96; Лп-1; Ол-1; Ос-3,16; Е-1;


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Старожильское		87	8	2,5	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 04.10.2021 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 Республика Марий Эл
Участковое лесничество Старожильское

Лесничество Пригородное
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
Год проведения лесосурьейства	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 условия	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2015	87	8	2,5	Защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах	ОЗУ: Березовый, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	ТО	-	-	И1	Б	55	18	18	ЕГРБ	0,8	3	150	-	22
2020	87	8	2,5	Защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах	ОЗУ: Березовый, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Ф	-	-	И1	Б	55	27	28	ЕГРБ	0,7	3	254	5	2,5
										И1	Лп	20	20	20	С4					
										И1	Ол	26	32	32						
										И1	Ос	28	44	44						
										И1	Е	18	20	20						

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: леса, расположенные в водоохраных зонах

Квартал 87

№ выдела	Площадь, га	Состав, 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	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья	на I га	общий на выделе	в т.ч. по состав-ляющим породам	Класс товарности	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия	
																			сухостоя (ста-рото)	единич-ные 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
8	2,5	8БЮсЮлч	1	18	Б	55	18	18	6	2	3	ЕГРБ	0,8	150	375	300	2	18	20	21	22	23	24
			1		Ос		18	18				С4				38	3						
			1		Олч		18	18								38	3						
		Подлесок: Крл средний																					
9	2,7	6БЗЮлчЮс	1	22	Б	75	22	26	8	4	2	ЕГРБ	0,5	130	351	211	3	18	20	21	22	23	24
			1		Олч		22	24				С4				105	3						
			1		Ос		22	22								35	4						
		Подлесок: Крл Чр Лп густой																					
17	0,2	река																					
		Земли линейного протяжения: Ширина - 2м., Протяженность - 0,9км.																					
19	0,7	7СЗБ	1	21	С	80	21	24	4	2	2	СБР	0,7	250	175	122	1	18	20	21	22	23	24
			1		Б		21	22				А2				52	2						
		Подлесок: Р Рк средний																					
23	11,2	6БЗЮлчЮс	1	22	Б	75	22	26	8	4	2	ЕГРБ	0,5	130	1456	874	3	18	20	21	22	23	24
			1		Олч		22	24				С4				437	3						
			1		Ос		22	22								146	4						
		Подлесок: Крл Чр Лп густой																					
		ОЗУ: Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов																					
24	2,7	6БЗЮлчЮс	1	22	Б	75	22	26	8	4	2	ЕГРБ	0,5	130	351	211	3	18	20	21	22	23	24
			1		Олч		22	24				С4				105	3						
			1		Ос		22	22								35	4						
		Подлесок: Крл Чр Лп густой																					
		Итого по целевому назначению														2708							
20		По составляющим породам			С											122							
					Б											1647							
					Ос											253							
					Олч											685							