

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник ОБЗП

Ф.И.О. Мельникова Р.М.

Дата Серов Р.С.
4.12.2017.

Акт
лесопатологического обследования № 342

лесных насаждений Алексеевского лесничества (лесопарка)
Республики Марий Эл
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сотнурское	Сотнурский лес.уч.	48	12	12,8
Сотнурское	Сотнурский лес.уч.	49	27	11,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24 га.

*Материалы ЛТО рассмотрены.
Вер. спец. ОБЗП Судин Р.И. / Кудин Е.В.
04.12.17*

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 24 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сотнурское	Сотнурский лес.участок	0	0	
Итого		0	0	

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
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, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Общее состояние сосновых насаждений удовлетворительное. Имеется наличие единичных деревьев породы сосна пораженных раком серяжкой. Более значительным является объем поражения трутовыми грибами стволов березы (до 10%). Имеющиеся деревья осины (единичные деревья) почти на половину поражены трутовыми грибами. Значительно так же объедание стволов осины лосями. Необходимо проведение регулярных наблюдений за лесопатологическим состоянием данных насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семенов М.В. Подпись 

31.10.2017

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 20 17 г.

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл . Лесничество (лесопарк) Алексеевское
 Участковое лесничество Сотнурское . Урочище (лесная дача) Сотнурский лес.уч.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га		
1	2	3					8	С	60	19	20					17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
48	12	12,8	эксп.	охр. зона вокруг ООПТ			2	Б				Слк В2	0,7	2	220	95					1	5				1	801	7	467,361	5	300	12,8			
49	27	11,2	эксп.				8	С	70	22	22	Смбр В2	0,7	1	270	97	42	15	28		1	15			2		801,211	58	396,358	15					
							2	Б		20	20					89	89		3		8				2	801	4	371,822	3	300	11,2				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Семенов М.В. Подпись 

Дата составления документа 31.10.2017 Телефон 2093662433