

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник ОБЗН

Ф.И.О. Никавская Р.М.

Дата Сев. 8.0.
4.12.2017,

АКТ
лесопатологического обследования № 339

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.	8	8	10,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,7 га.

Материалы МО рассмотрены.
Вер. спец. ОБЗН Владимир А. Нудников В.С.
04.12.17

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,7 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	0
Итого		0	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			Объем, 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 лесных насаждений удовлетворительное. Имеется наличие единичных деревьев породы сосна пораженных раком серянкой. Целесообразно проведение регулярных наблюдений за лесопатологическим состоянием данных насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. ул. лесничий Валентин М.В. Подпись 

Ф.И.О. лесник Якубов В.А. Подпись 

17.10.2017

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 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	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	попоя	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	Площадь, га	вид
8	8	11	заш.				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
							10	С	65	22	20	СЗМ	0,7	1	216		97	1	1						1						160,	30	630,
							Б	50	17	16	А2			270	6	100											806	0	371	0	300	10,7	

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

Ф.И.О. Участковый лесничий Семенов М.В.
 Ф.И.О. Лесник Ушков В.А.

Подпись 
 Подпись 

Дата составления документа 17.10.2017 Телефон _____