

Материалы МТО ресурсобранья  
Вер. лесос. 0050 (Фудушев)  
Курдюмов В. С. Ю.

УТВЕРЖДАЮ:

Курдюмов В. С. Ю.

Мессагерская А. В.

Серов В. С. Ю.  
09 12 2021 г.

АКТ  
лесопатологического обследования № 349

лесных насаждений Сернурского лесничества (лесничество)  
Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище(дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Бушковское	Сернурский	152	19	35,9		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 35,9 га

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

(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 Дистанционное 1.1. На площади 35,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насажденияСоответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины \_\_\_\_\_ несоответствия

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на

площади га : -

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Бушковское	Сернурский лесной участок	152	19	-	-	
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 насаждениях прогнозируется :

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами :

Промышленными бытовыми 

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина,	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** Средневзвешенная категория состояния породы : E – 1,38

Средневзвешенная категория состояния насаждения – 1,38 ; насаждение устойчивое.

( Насаждение без признаков ослабления ).

Назначение мероприятий не требуется.

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений,

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участ- ковое лесниче- ство	Урочище (дача)	Квар- тал	Вы- дел	Площадь выдела, га	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопато- логического выдела,га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бушков- кое	Сернур- ский лесной участок	152	19	35,9			-	

Дата проведения обследования 29.10.2021 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Созонов Антон Михайлович

Организация «Сернурское лесничество» – филиал ГКУ «Востокмежупрлес»

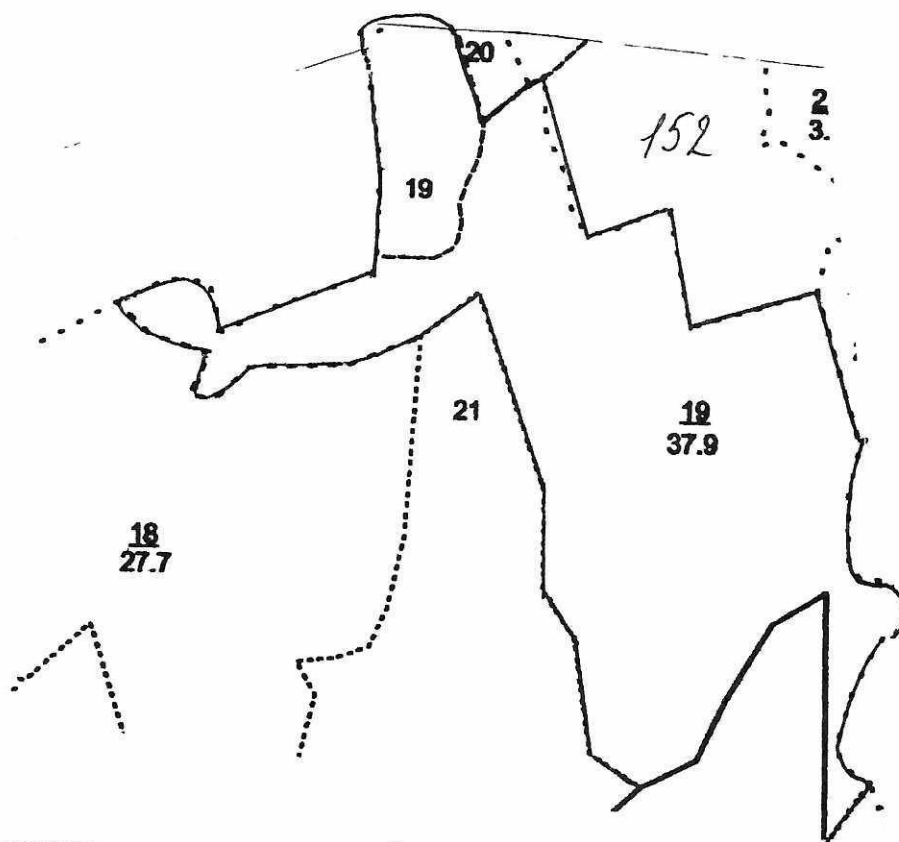
Должность Директор

Подпись \_\_\_\_\_ Телефон 8 8 36 33 9 76 64



**Абрис участка**  
лесничество участковое лесничество Сернурский лесной участок

М 1 : 10 000



Условные обозначения: — граница обследуемого участка, - - - - - лента перечета

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
152	19							

Пространственное размещение лесопатологических выделов  
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м
1		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Созонов Антон Михайлович Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 28.10.2021

лесничество: Бушковское участковое лесничество (Сергучский л.у.)

Целевое назначение: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

Квартал 152

№ выдела	Площадь	Состав	Подросль	Подлесок	Ярус	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Этаж	Возраст	Высота	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га	Запас сырья	Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия		
																			редный	случайные	общий			
1	2	Площадь	Подросль	Подлесок	Ярус	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Этаж	Возраст	Высота	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га	Запас сырья	Класс	редный	случайные	общий	Хозяйственные мероприятия		
16	12.1	70с152Е	1	26	Ос	70	26	36	7	4	1	ЕЛП	0.5	200	2420	1694	2	2	19	20	21	22	23	24
			1	Б	Б	65	25	26				К	18,1					1						
			1	Е	Е	65	24	30				С2						1						
			Подросль: 5Е5И (25) 5,0м; 1,0тыс.шт./га Подлесок: Р средний																					
17	0.8	сенокос	Особенности выдела: Особенности выдела - полнота неравномерная,																					
18	25.7	9Б1С+Е	1	11	Б	20	12	8	2	1	1	СТР	0.8	75	1928	1735								
			1	С	С	15	6	6				С2	13,8			193								
			1	Е	Е	15	6	6																
19	35.9	10Е+С+П	1	19	Е	65	19	30	4	2	2	ЕЛП	0.5	150	5385	5385	1	180						
			1	С	С	65	19	30				К	16,1											
			1	П	П	65	19	30				С2												
			Подросль: 10Е (20) 4,0м; 1,0тыс.шт./га Подлесок: Р средний																					
20	1.5	лесные культуры	Особенности выдела: Особенности выдела - полнота неравномерная,																					
		10Е	1	17	Е	45	17	20	3	2	1	ЕЛП	0.8	205	308	308	1							
			Подросль: 8Е2И (10) 2,0м; 0,5тыс.шт./га Подлесок: Р редкий																					
			Лесные культуры: Оценка состояния лесных культур - удовлетворительные,																					
			Особенности выдела: Особенности выдела - полнота неравномерная,																					
21	52.2	50с2Б3Е	1	25	Ос	65	25	32	7	4	1	СК	0.5	190	9918	4959	2							
			1	Б	Б	65	25	30				С3	17,7			1984	1							
			1	Е	Е	65	24	30								2975	1							
			Подросль: 10Е (15) 3,0м; 0,5тыс.шт./га Подлесок: Р средний																					
22	3.6	3Е2П5Ос+Б	1	20	Е	60	19	30	3	2	2	ЕЛП	0.4	130	468	140	1	18						
			Особенности выдела: Особенности выдела - полнота неравномерная,																					

прочистка 1 оч.  
25%

прореживание 2  
оч.  
20%