Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 №480 Форма

		должность записман	Утверждаю министра оприрования суч серт Т. С. Мован Дата: 17.08.20	
		Акт		
	лесопатолог	ического обследова	ания № 19	
лесных насаждений	Бешта	угорское	лесничество(лесопар	κ)
	Ставропольский край	(субьект Российской фед	ерации)	
Способ лесопатологи	ческого обследования:	1. Визуальный 2. Инструментальный	V	
	Место	проведения		
ковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бештаугорское	Машукское	8	58	0,4
Лесопатологиче	ское обследование пров	ведено на общей площади	0,4	га.

Участковое лесничество

Бештаугорское

паземное	аземное V Дистанционное											
1.1. На площади	1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесно											
саждения соответствует (не соо												
	ериалов лесоустройств											
1.2. Лесные насажден	ния с нарушенной и ут	раченной устойчивостью	выявлены на площади	- га								
		Площа	адь, га									
		с нарушенной	с утраченной	Причина ослабления								
Участковое лесничество	Урочище (дача)	устойчивостью	устойчивостью	(гибели)								
Итого:												
			кту лесопатологическом	у обследования								
остояние обследованных лесны 3. В обследованных лесных уча	астках прогнозируется			у обследования								
3. В обследованных лесных уча	астках прогнозируется Прогноз		кту лесопатологическом Площадь, га	у обследования								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж	астках прогнозируется Прогноз кдений	:	Площадь, га	у обследования								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд	астках прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен	:	Площадь, га	у обследования								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж	астках прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен	:	Площадь, га	у обследования								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд	астках прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен организмов	:	Площадь, га - - - промы	у обследования шленными - бытовыми -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных .4. Обнаружено загрязнение лес	астках прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен организмов	:	Площадь, га - - - промы	шлениыми -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных .4. Обнаружено загрязнение лес	астках прогнозируется Прогноз сдений ений различной степен организмов сного участка отходам	ни и выбросами:	Площадь, га - - - промы	шлениыми -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение лес ЗАКЛЮЧЕНИЕ	прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен организмов сного участка отходам лесопатологического	: и и выбросами: состояния лесных насажд	Площадь, га - - - промы	шлениыми -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных .4. Обнаружено загрязнение лес ЗАКЛЮЧЕНИЕ	прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен организмов сного участка отходам лесопатологического по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	Площадь, га - - - промыц цений, назначенные	шлениыми -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных .4. Обнаружено загрязнение лес ЗАКЛЮЧЕНИЕ	прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен организмов сного участка отходам лесопатологического по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	Площадь, га - - - промыц цений, назначенные	шленными -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных .4. Обнаружено загрязнение лес ЗАКЛЮЧЕНИЕ	прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен организмов сного участка отходам лесопатологического по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	Площадь, га - - - промыц цений, назначенные	шлениыми -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных .4. Обнаружено загрязнение лес ЗАКЛЮЧЕНИЕ	прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен организмов сного участка отходам лесопатологического по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	Площадь, га - - - промыц цений, назначенные	шлениыми -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных .4. Обнаружено загрязнение лес ЗАКЛЮЧЕНИЕ	прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен организмов сного участка отходам лесопатологического по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	Площадь, га - - - промыц цений, назначенные	шлениыми -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных .4. Обнаружено загрязнение лес ЗАКЛЮЧЕНИЕ	прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен организмов сного участка отходам лесопатологического по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	Площадь, га - - - промыц цений, назначенные	шленными -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных .4. Обнаружено загрязнение лес ЗАКЛЮЧЕНИЕ	прогнозируется Прогноз кдений ений различной степен организмов сного участка отходам лесопатологического по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	Площадь, га - - - промыц цений, назначенные	шленными -								
3. В обследованных лесных уча Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насажд Развитие очагов вредных .4. Обнаружено загрязнение лес ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и профилактические мероприятия Насаждение устойчивое, прове	Прогноз Прогноз кдений ений различной степенорганизмов сного участка отходам лесопатологического по защите лесов, агитедение саннтарно-озд	ни и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	Площадь, га промыц	шлениыми -								

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

	томер квартала						
	Номер выдела	58 H					
	Площадь выдела, га	0.4					
ОВ	Целевое назначение лес	защитные	защитные				
сов	Категория защитных лес	1-2 зоны санитарной охраны	1-2 зоны санитарной охраны				
юго	Номер лесопатологическ выдела	_	_				
ского	Площадь лесопатологичес выдела, га	0.4	0.4				
	состав	10BM	10BM				
	порода	ВМ	ВМ				
Такса	возраст, лет	35	55				
ационная	средняя высота, м	00	00				
характ	средний диаметр, см	16	16				
Гаксационная характеристика	тип леса	свдч	свдч				
	ТУМ	A2	Ą2				
	полнота	0.7	0.7				
	бонитет	4	4				
	запас, дес. кбм/га	∞	C				
Зало прос	количество, шт.						
Заложено пробных плошадей	общая площадь, га						

OT

∞

Источник данных

Год проведения лесоустройства

Номер квартала

Ф

œ

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ТО – таксационные описанияф - фактическая характеристика лесного насаждения

ФИО_

Луковской А.И.

Приложение 1 к акту лесопатологических обследований

<u>Филиал ФБУ "Рослесозащита" "ИЗЛ Ставропольского края"</u> <u>Ставропольский край</u>

Приложение 1.1 к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лес Субъект Российской Федерации <u>Ставропольский край</u> Участковое лесничество <u>Бештаугорское</u>											сонат	олосиче	логических обследований лесных насаждений за август месяц 20 Лесничество (лесопарк) Бештаугорское Урочище (лесная дача) Машукское												/ r.	-									
		ra		лесов	ского выдела	огического	Таксационная характеристика											Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %									Причины	рубке, %	Назначенные мероприятия						
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение лесов	Категория защитных	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	состав порода возраст средняя высота, м средний диаметр, см тип леса полнота бонитет							запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе,	без признаков ослабления	ослабленные	сильно	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья		Признаки повреждения деревьев		Доля повреждённых	ослабления, повреждения	Подлежит ру	ВИД	площадь, га	
-	2	3	4	5	6	7	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
8	58	0,4	Зашитные	1-2 зона сан охр			10BM	BM		8	16	СВДЧ	0,7	4	75,0	100	57	19	17	3	0	2	0	2				111	112	153	7	272, 350, 820, 630			
ФИО		ель раб ——— влени		Лук	овско	й А.И	опатол	огичес	Подг			ия:	Теле	фон	(8652)	94-41	-84																		