Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 №480 Форма

		полжность замения в охрань об высовые об выходия в охрань об высовые об от	Organowin Ejre	rela
		Акт		
		ического обследов		
лесных насаждений	Бештау		лесничество(лесопар	к)
Способ лесопатологи	Ставропольский край ческого обследования:		дерации) 	]
Способ лесопатологи	ческого обследования:	1. Визуальный 2. Инструментальный		
Способ лесопатологи	ческого обследования:	1. Визуальный		Площад
	ческого обследования: Место	1. Визуальный 2. Инструментальный проведения	V	
Участковое лесничество	ческого обследования: Место Урочище (дача)	1. Визуальный 2. Инструментальный проведения Квартал (кварталы)	V Выдел (выделы)	Площад

Наземное	V		Дистанционное[		
1.1. На г	площади	<b>2,5</b> r	а фактическая таксацион	ная характеристика лесно	ого
асаждения соответству	ует (не со		ному описанию (нужное		
(Дав	ность мат	ериалов лесоустройств	a)		
1.2. Лесные	е насажде	ния с нарушенной и утр	раченной устойчивостью	выявлены на площади	- га
			Плош	адь, га	
		<u> </u>	с нарушенной	с утраченной	Причина ослабления
Участковое лесниче	ество	Урочище (дача)	устойчивостью	устойчивостью	(гибели)
				·	(Carallan,
Итого:					
riioio.					
	песных уч	астках прогнозируется:	но в приложениях 1.1 к <i>А</i>		
	песных уч	астках прогнозируется		Париод во	
1.3. В обследованных л		астках прогнозируется. Прогноз		Площадь, га	
1.3. В обследованных л Ослабление лес	ных насах	астках прогнозируется Прогноз ждений	:	-	
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание лесны	ных насах	астках прогнозируется Прогноз ждений цений различной степен	:		
1.3. В обследованных л Ослабление лес	ных насах	астках прогнозируется Прогноз ждений цений различной степен	:	-	
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание леснь Развитие очагов	ных насах ых насажд в вредных	астках прогнозируется: Прогноз ждений цений различной степен	:	-	
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание леснь Развитие очагов	ных насах ых насажд в вредных	астках прогнозируется Прогноз ждений цений различной степен	:	- - - промыи	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание леснь Развитие очагов	ных насажд ых насажд в вредных знение ле	астках прогнозируется: Прогноз ждений цений различной степен	:	- - - промыи	
1.3. В обследованных л Ослабление лесны Усыхание лесны Развитие очагов	ных насажд ых насажд в вредных знение ле	астках прогнозируется: Прогноз ждений цений различной степен	:	- - - промыи	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лесн Усыхание лесны Развитие очагов 1.4. Обнаружено загря: ЗАКЛЮЧЕНИ	ных насажд ых насажд в вредных знение ле	астках прогнозируется: Прогноз ждений дений различной степен к организмов	:	- - промыи	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лесны Усыхание лесны Развитие очагов 1.4. Обнаружено загря:  ЗАКЛЮЧЕНИ	ных насажд ых насажд в вредных знение ле 1Е	астках прогнозируется: Прогноз ждений дений различной степена сорганизмов жсного участка отходами	и и и выбросами:	- - промыи	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание лесны Развитие очагов 1.4. Обнаружено загря: ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущего сани профилактические мер	ных насажд ых насажд в вредных знение ле НЕ тарного и	астках прогнозируется: Прогноз ждений дений различной степена сорганизмов жсного участка отходами и лесопатологического и по защите лесов, агит	и и и выбросами: состояния лесных насажд	- - промыи (	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание лесны Развитие очагов 1.4. Обнаружено загря: ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущего сани профилактические мер	ных насажд ых насажд в вредных знение ле НЕ тарного и	астках прогнозируется: Прогноз ждений дений различной степена сорганизмов жсного участка отходами и лесопатологического и по защите лесов, агит	и и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	- - промыи (	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание лесны Развитие очагов 1.4. Обнаружено загря: ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущего сани профилактические мер	ных насажд ых насажд в вредных знение ле НЕ тарного и	астках прогнозируется: Прогноз ждений дений различной степена сорганизмов жсного участка отходами и лесопатологического и по защите лесов, агит	и и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	- - промыи (	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание лесны Развитие очагов 1.4. Обнаружено загря: ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущего сани профилактические мер	ных насажд ых насажд в вредных знение ле НЕ тарного и	астках прогнозируется: Прогноз ждений дений различной степена сорганизмов жсного участка отходами и лесопатологического и по защите лесов, агит	и и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	- - промыи (	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание лесны Развитие очагов 1.4. Обнаружено загря: ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущего сани профилактические мер	ных насажд ых насажд в вредных знение ле НЕ тарного и	астках прогнозируется: Прогноз ждений дений различной степена сорганизмов жсного участка отходами и лесопатологического и по защите лесов, агит	и и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	- - промыи (	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание лесны Развитие очагов 1.4. Обнаружено загря: ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущего сани профилактические мер	ных насажд ых насажд в вредных знение ле НЕ тарного и	астках прогнозируется: Прогноз ждений дений различной степена сорганизмов жсного участка отходами и лесопатологического и по защите лесов, агит	и и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	- - промыи (	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание лесны Развитие очагов 1.4. Обнаружено загря: ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущего сани профилактические мер	ных насажд ых насажд в вредных знение ле НЕ тарного и	астках прогнозируется: Прогноз ждений дений различной степена сорганизмов жсного участка отходами и лесопатологического и по защите лесов, агит	и и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	- - промыи (	шленными -
1.3. В обследованных л Ослабление лест Усыхание лесны Развитие очагов 1.4. Обнаружено загря: ЗАКЛЮЧЕНИ Оценка текущего сани профилактические мер Насаждение устойчии	ных насажд в вредных знение ле 1Е тарного и роприятия вое, пров	астках прогнозируется: Прогноз ждений дений различной степена сорганизмов женого участка отходами и лесопатологического я по защите лесов, агит ведение саннтарно-озд	и и и выбросами: состояния лесных насажд ационные мероприятия:	громын промын ений, назначенные	шленными -

\_

\_

\_

OT Ð Источник данных Год проведения лесоустройства  $\infty$  $\infty$ Номер квартала 62 62 Номер выдела 2.5 2.5 Площадь выдела, га защитные защитные Целевое назначение лесов ca

Ведомость

эложено
---------

1-2 зоны анитарной охраны	I-2 зоны санитарной охраны	Категория защитных ле	сов
-		Номер лесопатологический выдела	кого
2.5	2.5	Площадь лесопатологиче выдела, га	ского
10BM	10BM	состав	
8M	BM	порода	
53	ü	возраст, лет	Такс
7	7	средняя высота, м	Гаксационная характеристика
10	10	средний диаметр, см	характ
свдч	свдч	тип леса	еристика
д2	д2	ТУМ	_
0.7	0.7	полнота	
4	4	бонитет	
0	, σ	запас, дес. кбм/га	
		количество, шт.	Заложено пробных площалей
		общая площадь, га	аложено пробных пощалей

Подпись

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 "Рослесозапцита" "ПЗЛ Ставропольского края"</u> <u>Ставропольский край</u>

Приложение 1.1 к акту лесопатологических обследований

убъект Российской Федерации <u>Ставропольский край</u> частковое лесничество <u>Бештаугорское</u>													Лесничество (лесопарк)         Бештаугорское           Урочище (лесная дача)         Машукское												-										
					югического а	Таксационная характеристика										Распр	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев. %									Причины	рубке, %	Назнапении	мероприятия						
	Номер выдела	Площадь выдела,	Целевое назначение лесов	Категория защитных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела, г состав порода возраст средний диаметр, см тип леса полнота		высота, лиамет глеса нота нитет куб. м/гг	запас, куб. м/га	Число деревьев на	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	вид	площадь, га					
_	2	3	4	5	五 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
	62	2,5	Защитные	1-2 зона сан охр			10BM	ВМ	33	7	10	СВДЧ	0,7	4	60,0	100	56	17	16	5	0	3	0	3				111	112	153	11	272, 350, 820, 630			
- IC	лните		бот по	пров	овско	й А.И	опатоле	огичес	Подп				0,7	k	(8652)		1-84																		