Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 №480

Φο·	рма
STAN AKONOFUM	
Утверждаю	
Заместитель министра природных ресурсов и экологии	
Кабардино Балкарской Республики	
Маремов М	1.X.
Дата: 10.10.14 ₁	
The state of the s	

Акт

лесопатологического обследования № 30

лесных насаждений	Зольское	
To The Transport	кая Республика (субьект Российс	кой федерации)
Кабардино-валкарс	кая геспуолика (суббект гости	1 / 1

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

v

Место проведения

Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Плошадь, г
(*)	5	1	3
	Урочище (дача)	Урочище (дача) Квартал (кварталы)	Урочище (дача) Квартал (кварталы) Выдел (выделы) - 5 1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 3 га.

Наземное у		Дистанционное		
1.1. На площади		а фактическая таксацион		1010
асаждения соответствует (не со	рответствует) таксацион	шому описанию (нужное	подчеркнуть).	
12. Падила пасамли	эция с нарушенной и VTI	паченной устойчивостью	выявлены на площади	
1 2, лесные насажд	1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утрачен			
		с нарушенной	адь, га с утраченной	Причина ослаблен
Участковое лесничество	Урочище (дача)	устойчивостью	устойчивостью	(гибели)
	у рочище (да та)			
Зольское				
Итого:				
ИТОГО.				
			Акту лесопатологическо	му ооследования
	частках прогнозируется			
.3. В обследованных лесных у	частках прогнозируется Прогноз		Акту лесопатологическо Площадь, га	
остояние обследованных лесных у 3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас	частках прогнозируется Прогноз аждений	:		
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе	:		
.3. В обследованных лесных у	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе	:		
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов	пи	Площадь, га - - -	
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных насаж	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов	пи	Площадь, га - - - промы	
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов	пи	Площадь, га - - - промы	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	частках прогнозируется Прогноз аждений кдений различной степен х организмов есного участка отходам	ии и и выбросами:	Площадь, га - - - промы	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны .4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов есного участка отходам и лесопатологического	ни и и выбросами: состояния лесных пасаж;	Площадь, га - - - промы	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны 4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сапитарного	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов есного участка отходам и лесопатологического яя по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных пасажд ационные мероприятия:	Плошадь, га - - промы дений. назначенные	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных насаж Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов есного участка отходам и лесопатологического яя по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных пасажд ационные мероприятия:	Плошадь, га - - промы дений. назначенные	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов есного участка отходам и лесопатологического яя по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных пасажд ационные мероприятия:	Плошадь, га - - промы дений. назначенные	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов есного участка отходам и лесопатологического яя по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных пасажд ационные мероприятия:	Плошадь, га - - промы дений. назначенные	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов есного участка отходам и лесопатологического яя по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных пасажд ационные мероприятия:	Плошадь, га - - промы дений. назначенные	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны 4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сапитарного	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов есного участка отходам и лесопатологического яя по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных пасажд ационные мероприятия:	Плошадь, га - - промы дений. назначенные	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны 4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сапитарного	частках прогнозируется Прогноз аждений сдений различной степе х организмов есного участка отходам и лесопатологического яя по защите лесов, агит	ни и и выбросами: состояния лесных пасажд ационные мероприятия:	Плошадь, га - - промы дений. назначенные	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сапитарного профилактические мероприяти насаждение устойчивое, про	по проведению лесопато	ни и и выбросами: состояния лесных пасажд ационные мероприятия:	Площадь, га промы дений. назначенные ятий не требуется	шленными -