Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 №480

1775 V3	Форма
Улверждаю	
Заме <mark>ститель министра природных ресурсов</mark> и экологии	1
Кабандино-Балкарской Республики	
24	
M.X. M	аремов
Дата: 24.10.14	

Акт

лесопатологического обследования № 3

лесных насаждений Нальчикское лесничество(лесопарк)
Кабардино-Балкарская Республика (субъект Российской федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

v

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Белореченское	-	39	12	6,4
	1			

Лесопатологическое	обследование	проведено на	а общей площад	и 6,4	га.

Наземное v		Дистанционное		
1.1. На площади	6,4	га фактическая таксацион	ная характеристика лесі	ного
саждения соответствует (не с		-		
1.2. Лесные насажд	ения с нарушенной и ут	граченной устойчивостью	выявлены на площади	- r
	-	Площа с нарушенной	дь, га с утраченной	Почина солоблани
Участковое лесничество	Урочище (дача)	устойчивостью	устойчивостью	Причина ослаблени (гибели)
	э рочище (дача)	yeron mboerbie	Jorda maderate	(THOCHH)
Белореченское				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Итого:				
3. В обследованных лесных уч	настках прогнозируется	ено в приложениях 1.1 к A		
3. В обследованных лесных у				
	Прогноз		Площадь, га	
Ослабление лесных наса	Прогноз ждений	:	-	
Усыхание лесных насаж	Прогноз ждений дений различной степе	:	-	
Ослабление лесных наса	Прогноз ждений дений различной степе	:	-	
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных	Прогноз ждений дений различной степен к организмов	ни	-	
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж	Прогноз ждений дений различной степен к организмов	ни	- - промыц	пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле	Прогноз ждений дений различной степен к организмов	ни	- - промыц	
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных	Прогноз ждений дений различной степен к организмов	ни	- - промыц	пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз ждений дений различной степен сорганизмов ссного участка отходами	ни и и выбросами:	- - промыц (пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз ждений дений различной степен с организмов есного участка отходами лесопатологического с	ни и и выбросами: состояния лесных насажде	- - промыц (пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз ждений дений различной степен сорганизмов ссного участка отходами в лесопатологического с я по защите лесов, агита	ни и и выбросами: состояния лесных насажде ационные мероприятия:	- - промыи (ений, назначенные	пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз ждений дений различной степен сорганизмов ссного участка отходами в лесопатологического с я по защите лесов, агита	ни и и выбросами: состояния лесных насажде ационные мероприятия:	- - промыи (ений, назначенные	пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз ждений дений различной степен сорганизмов ссного участка отходами в лесопатологического с я по защите лесов, агита	ни и и выбросами: состояния лесных насажде ационные мероприятия:	- - промыи (ений, назначенные	пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз ждений дений различной степен сорганизмов ссного участка отходами в лесопатологического с я по защите лесов, агита	ни и и выбросами: состояния лесных насажде ационные мероприятия:	- - промыи (ений, назначенные	пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз ждений дений различной степен сорганизмов ссного участка отходами в лесопатологического с я по защите лесов, агита	ни и и выбросами: состояния лесных насажде ационные мероприятия:	- - промыи (ений, назначенные	пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз ждений дений различной степен сорганизмов ссного участка отходами в лесопатологического с я по защите лесов, агита	ни и и выбросами: состояния лесных насажде ационные мероприятия:	- - промыи (ений, назначенные	пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз ждений дений различной степен сорганизмов ссного участка отходами в лесопатологического с я по защите лесов, агита	ни и и выбросами: состояния лесных насажде ационные мероприятия:	- - промыи (ений, назначенные	пленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ ценка текущего санитарного и рофилактические мероприяти асаждение устойчивое, пров	Прогноз ждений дений различной степен с организмов есного участка отходами лесопатологического с я по защите лесов, агита едение санитарно-озде	ни и и выбросами: состояния лесных насажде ационные мероприятия: оровительных мероприя	- промыц (ний, назначенные гий не требуется	шленными -
Ослабление лесных наса Усыхание лесных насаж Развитие очагов вредных 4. Обнаружено загрязнение ле ЗАКЛЮЧЕНИЕ ценка текущего санитарного и рофилактические мероприяти асаждение устойчивое, пров	Прогноз ждений дений различной степен с организмов есного участка отходами по лесопатологического с и по защите лесов, агите едение санитарно-озде о проведению лесопато	ни и и выбросами: состояния лесных насажде ационные мероприятия:	гий не требуется	пленными -