Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 №480 Форма

Утверждаю

	The state of the s	WHAT COUNTY
	अहराम *	20017947774444
	Акт	
ле	есопатологического об	бследования № 1
лесных насаждений	Черекское	лесничество(лесопарк)
лесных насаждений	черекское ня Республика (субъект Росси	

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Герпегежское	-	16	12	38

Наземное v		Дистанционное		
1.1. На площади	5	а фактическая таксацион	ная характеристика лесн	ОТО
саждения соответствует (не со	оответствует) таксацион	ному описанию (нужное	подчеркнуть).	
La Haayy to Haagy II	апия с вапушенний и VI	раченной устойчивостью	выявлены на площади	- 1
1.2. Лесные насажду	Сния с парушенной и у	я с нарушенной и утраченной устойчивостью		
		Площадь, га с утраченной		— Причина ослаблени
Участковое лесничество	Урочище (дача)	устойчивостью	устойчивостью	(гибели)
	уро мицо (да му			
Герпегежское				
Итого:				
Состояние обследованных лесности. 3. В обследованных лесных у	частках прогнозируется			
.3. В обследованных лесных у	частках прогнозируется Прогноз		Площадь, га	
.3. В обследованных лесных у	частках прогнозируется Прогноз аждений	1:		
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насаж	частках прогнозируется Прогноз аждений кдений различной степе	1:	Площадь, га	
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны	частках прогнозируется Прогноз аждений кдений различной степе их организмов	ни	Площадь, га - -	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насаж	частках прогнозируется Прогноз аждений кдений различной степе их организмов	ни	Площадь, га - -	
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны	частках прогнозируется Прогноз аждений кдений различной степе их организмов	ни	Площадь, га - -	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	частках прогнозируется Прогноз аждений кдений различной степе их организмов песного участка отходам	н: ени и и выбросами:	Площадь, га - - - промы	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	частках прогнозируется Прогноз аждений кдений различной степе их организмов песного участка отходам и лесопатологического	ени и и выбросами: состояния лесных насаж	Площадь, га - - промы дений, назначенные	шленными -
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	прогнозируется Прогноз аждений кдений различной степе х организмов песного участка отходам и лесопатологического ия по защите лесов, аги	ени и и выбросами: состояния лесных насаж, тационные мероприятия:	Площадь, га - - промы дений, назначенные	ішленными — бытовыми —
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз Прогноз аждений кдений различной степе их организмов песного участка отходам и лесопатологического ия по защите лесов, аги-	ени и и выбросами: состояния лесных насаж, тационные мероприятия:	Площадь, га - - промы дений, назначенные	ішленными — бытовыми —
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз Прогноз аждений кдений различной степе их организмов песного участка отходам и лесопатологического ия по защите лесов, аги-	ени и и выбросами: состояния лесных насаж, тационные мероприятия:	Площадь, га - - промы дений, назначенные	ішленными — бытовыми —
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз Прогноз аждений кдений различной степе их организмов песного участка отходам и лесопатологического ия по защите лесов, аги-	ени и и выбросами: состояния лесных насаж, тационные мероприятия:	Площадь, га - - промы дений, назначенные	ішленными — бытовыми —
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз Прогноз аждений кдений различной степе их организмов песного участка отходам и лесопатологического ия по защите лесов, аги-	ени и и выбросами: состояния лесных насаж, тационные мероприятия:	Площадь, га - - промы дений, назначенные	ішленными — бытовыми —
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных нас Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Прогноз Прогноз аждений кдений различной степе их организмов песного участка отходам и лесопатологического ия по защите лесов, аги-	ени и и выбросами: состояния лесных насаж, тационные мероприятия:	Площадь, га - - промы дений, назначенные	ішленными — бытовыми —
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного профилактические мероприяти Насаждение устойчивое (здо	Прогноз аждений кдений различной степе к организмов песного участка отходам и лесопатологического ия по защите лесов, аги ровое), проведение сан средневзвешения	ени и и выбросами: состояния лесных насаж, тационные мероприятия: нитарно-оздоровительны категория состояния	Площадь, га - - промы дений, назначенные ых мероприятий не треб насаждения 1,2	ішленными — бытовыми —
.3. В обследованных лесных у Ослабление лесных наса Усыхание лесных насах Развитие очагов вредны 1.4. Обнаружено загрязнение л ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного профилактические мероприяти Насаждение устойчивое (здо	Прогноз аждений кдений различной степе к организмов песного участка отходам и лесопатологического ия по защите лесов, аги ровое), проведение сан средневзвешения	ени ти и выбросами: состояния лесных насаж, тационные мероприятия: итарно-оздоровительны категория состояния	Площадь, га - - промы дений, назначенные ых мероприятий не треб насаждения 1,2	ішленными — бытовыми —