Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 Форма

Ваместитель председателя

Комитета песного хозяйства

Московской области

В.Прокопченко

Ф.И.О Дата:

Должность

лесопатологического обследования №

песных насаждений Шатурское		лесничества (лесопарка)	
	Московской области	(субъект Российской Федерации)	

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

×

2. Инструментальный

X

Место проведения

Участковое	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь,
лесничество	(дача)	(кварталы)	(выделы)	га
Рошальское	-	110	16	2,3
Рошальское	-	110	20	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,4 га.

1. Визуальное лесопа Наземное	тологическое о	бследо		кв.110 выд.16		
				ганционное 🔲		
1.1. На площади	га фактиче	ская та	ксационная э	карактеристика лес	ного насаждения	
	гветствует) такса	тионно	му описанию	(нужное подчерки	нуть). Причины	
несоответствия						
Список участков с выявл	пенными несоотво	тствия	ми приведён	в приложении 1 к	настоящему Акту.	
1.2. Лесные насаждения	с нарушенной и у	грачені	ной устойчив	остью выявлены н	а площади га.	
Участковое			Плоц	цадь, га	Причина осла	блания
лесничество	Урочище (дача		нарушенной	с утраченной	(гибели	
		уст	гойчивостью	устойчивостью	(11106311)	
		+				
		+				
		+				
Итого:		+		-		
Состояние обследовани	ULIV TACULIV HACE	МПОПП	й природона	\	1 1 1 4 4	
в зависимости от метод	им повеления П	ждени ПО	и приведенс	в приложениях	1.1-1.4 к Акту	
1.3. В обследованных л						
1.3. В обследованных у		прогно	озируется:			_
Оодоблогии дости	Прогноз			Пло	щадь, га	_
Ослабление лесных нас						_
Усыхание лесных наса		ои стег	пени			_
Развитие очагов вредни						
1.4. Обнаружено загряз	внение лесного у	частка	отходами и	выбросами: про	мышленными	
				бы	товыми	П
Вид загрязнения	Размеры загрязнения		05- 8			
элд эш ризнения	длина, м шир	ина, м	высота, м	Объём, кбм	Площадь загряз	нения, га
					-	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
Оценка текущего санит	арного и лесопа	гологи	ческого сос	гояния лесных на	сажлений назнач	IAUULIA
профилактические мере	оприятия по заш	ите лес	сов. агитани	онные мероприя	гиа.	Сппыс
Санитарное состояни	е насаждения -	<i>удовле</i>	етворительн	юе. насажуение	vemojimeoe	
Состав насаждения по	данным таксаг	ионног	го описания:	9C15	устоичивое.	
В насаждении присутс	твуют Ветрова	л (821)	и Бурелом	(822).		
По санитарному состо	янию назначает	ся убо	рка 100% не	ликвидной древес	сины на плошади	2 3 20
на основании приказа М	<i>Линприроды РФ</i>	№ 470	om 12.09.20	16 г	ourroi na reiougaou e	2,5 cu
	•					
Исполнитель работ по п	роведению лесс	патопо)гического о	бспелования		
ФИО Ф	едотова Е.С.			Подпись	Pleams	
				тодинов	July	

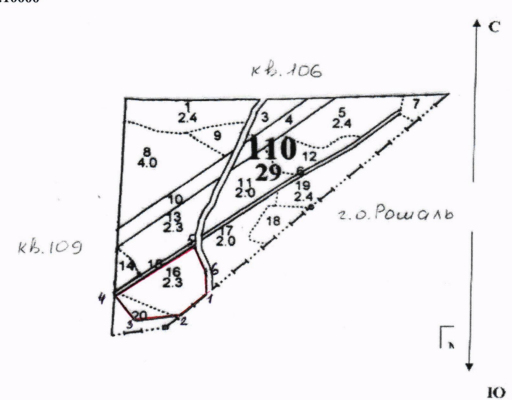
^{*}Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопа	тологическое об	следование.*	кв.110 выд.20		
Наземное 🗷		Дис	танционное 🔲		
1.1. На площади1,1	га фактичес	кая таксационная	характеристика лес	ного насажления	
соответствует (не соот	гветствует) таксаці	ионному описаник	(нужное подчеркн	уть). Причины	
несоответствия		A20	•		
Список участков с выявл	пенными несоответ	ствиями приведён	в приложении 1 к н	астоящему Акту.	
1.2. Лесные насаждения	с нарушенной и утр	раченной устойчин	остью выявлены на	площади га.	
Участковое		Плог	цадь, га	Причина осла	блания
лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной	с утраченной	гричина осла (гибели	
		устойчивостью	устойчивостью	(ТИОСЛИ)	,
Итого:				-	
	ULIV TACILLY HOOM	(1	111	
в зависимости от метод			в приложениях 1	.1-1.4 к Акту	
	•				
1.3. В обследованных л		рогнозируется:	-50		
	Прогноз		Плоц	цадь, га	
Ослабление лесных на					
Усыхание лесных наса		й степени			
Развитие очагов вредни]
1.4. Обнаружено загряз	внение лесного уч	астка отходами и	выбросами: пром	иышленными	
			быт	говыми	
Dur norm govern	Размеры загрязнения				
Вид загрязнения		на, м высота, м	Объём, кбм	Площадь загрязі	нения, га
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	•	•			
Оценка текущего санит	арного и лесопат	опогического сос		20244011444	
профилактические мер	ишее оп витвиспо	TE TECOR AFATAU	тояния лесных на	саждении, назнач	енные
Санитарное состояни	е насаждения - v	довлетвопитель:	понные мероприят	ия:	
Состав насаждения по	данным таксаии	онного описания	. 10С	стоичивое.	
В насаждении присутс	твуют Ветровал	(821) u Evnenou	(822)		
По санитарному состо	янию назначаетс	я уборка 100% на	กามหลุมกุมกุม กุลลล	MILL HO MICHIGAN	5.00
на основании приказа Л	Линприроды РФ Л	6 470 om 12 09 20	миквионой оревес П.С.	ины на площаои о	1,5 <i>2</i> a
С целью предотвращен	ия негативных пр	OUECCOR UTU CHU	wenna muanka om	1 11 and all amount	
следует проводить на	Эзор за состояни	ем насаждения	$\mu a n \pi a \mu a d \mu 0 6 a a$	их возоеиствия	
7	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	est nacasicoenus i	на <i>п</i> лощиой 0,0 ги	•	
					-
Исполнитель работ по г	порелению песс	отопорина омет	50-0-0-0		
ФИО Ф	гроведению лесоп едотова Е.С.	атологического (Manney 1	
<u>_</u>	одотова в.С.		Подпись	young	

^{*}Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Абрис участка

M1:10000



	Ленты (круговой площадки) перечёта				
Номер	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
выдела	(площадки)				

Номера	Координаты	Румбы линий	Длина, м
точек			
		×	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:					
ФИО	Федотова Е.С.		Подпись Редоту		
Дата сост	авления документа 10.08. 2017	Телефон	(916)917-36-61		