Приложение 2 к приказу Минприроды России
ор 16.09.2016 № 480

Форма

ВЕРЖДАЮ:

Должность

Заместитель председателя

Комитета лесного хозяйства

Московской области

Ф.И.О:

А.В.Прокопченко

508 2012

Дата:

Акт		
лесопатологического обследования	No	1401

лесных насаждений	Русский лес		лесничества	(лесопарка	a)
	Московской области		(субъект Россий	йской Федер	ации)
Способ лесопатологич	неского обследования:	1. Визуальны	й	×	
		2. Инструмен	тальный		

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шараповское	-	3	1	1,5
Шараповское	-	3	8	2,6
Шараповское	-	3	17	0,7
Шараповское	-	3	21	3,2
Шараповское	-	3	25	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10

10 га.

П.1. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения сответствует таксационному описанию . Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту. 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади	1. Визуальное лесопато	ологическое	обследова	ание.*		выд	1		
Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту. 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади		v							
Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту. 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади	1.1. На площади 1,5	га факт	ическая так	сационная х	арактеристика лесн	ого насаждения			
1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади	соответствует таксацио				•	•			
1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади									
участковое десничество Урочище (дача) ——————————————————————————————————									
лесничество урочище (дача) с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью гольнов обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений Усыхание лесных насаждений Усыхание лесных насаждений Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Длина, м ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га заключение Заключение Заключение профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное насаждение устойчивое Состав насаждения по данным таксационного описания 6ОС2ДН2Б В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822). По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании прикуза Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия	1.2. Лесные насаждения с	нарушенной и	утраченной	й устойчивос	тью выявлены на п	лощади	<u>га</u>		
устойчивостью устойчивостью устойчивостью	Участковое		,						
Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га	лесничество	Урочище (да				Причина ослаблен	ия (гибели)		
Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га		-		-	-				
Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га	9	-		-	-				
Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га		-		-	-				
Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га		-		-	-				
В зависимости от метода проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га									
Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными Бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Длина, м пирина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га	в зависимости от метода	а проведения	ЛПО.		з приложениях 1.1	1-1.4 к Акту			
Ослабление лесных насаждений Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными Бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Длина, м пирина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га		Прогноз			Плоп	іаль, га			
Усыхание лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Длина, м ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га						, , , ,			
Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными			чной степе	НИ					
1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными									
Вид загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га длина, м ширина, м высота, м				тхолами и в	ыбросами: промі	ышпенными			
длина, м ширина, м высота, м Ооъем, ком Площадь загрязнения, га			, 100 1110 C						
Длина, м ширина, м высота, м — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Вил загразиония	Размер	ы загрязне	ния	05- :5	П			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное насаждение устойчивое Состав насаждения по данным таксационного описания 6ОС2ДН2Б В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822). По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия	вид загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	Ооъем, ком	Площадь загряз	внения, га		
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное насаждение устойчивое Состав насаждения по данным таксационного описания 6ОС2ДН2Б В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822). По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия		-	-	-	-	-			
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное насаждение устойчивое Состав насаждения по данным таксационного описания 6ОС2ДН2Б В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822). По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия		-	-	-	-	-			
профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное насаждение устойчивое Состав насаждения по данным таксационного описания 6ОС2ДН2Б В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822). По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия	ЗАКЛЮЧЕНИЕ								
Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное насаждение устойчивое Состав насаждения по данным таксационного описания 60С2ДН2Б В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822). По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия							ные		
Состав насаждения по данным таксационного описания 6ОС2ДН2Б В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822). По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия									
В насаждении присутствуют Ветровал (821) и Бурелом (822). По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия									
По санитарному состоянию назначается уборка 100% неликвидной древесины на площади 0,7 га на основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия									
на основании приказа Минприроды РФ № 470 от 12.09.2016 г. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия									
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия	110 санитарному состоя	нию назнача	ется уборь	ка 100% нел	иквидной древеси	ны на площади	0,7 га		
С целью преоотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,8 га									
следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,8 га	С целью преоотвращени	ія негативны	х процессо	в или сниж	ения ущерба от и				
	слеоует проводить надз	вор за состоя	нием наса	ждения на 1	глощади 0,8	га			
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Шалимов Г.В. Подпись			есопатолог			Skus			

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

1. Визуальное лесопато Наземное	ологическое	обследова		анционное 🗖	выд 8
1.1. Ha площади <u>2,6</u>			сационная ха	арактеристика лесн	ого насаждения
соответствует таксацио	нному описан	ию.			
Список участков с выявле	нными несоот	ветствиями	приведён в г	приложении 1 к нас	гоящему Акту.
1.2. Лесные насаждения с	нарушенной и	утраченной	й устойчивос	гью выявлены на пл	пощади га
Участковое			Плош	адь, га	
	Урочище (д	(ача) с на	арушенной	с утраченной	Причина ослабления
лесничество		2.00	ойчивостью	устойчивостью	(гибели)
	-		-	-	
	-		-	-	
	-		-	-	
	-		-	-	
Итого:					
Состояние обследовани	ых лесных на	асаждений	приведено н	в приложениях 1.1	-1.4 к Акту
в зависимости от метода	а проведения	ЛПО.			
1.3. В обследованных ле	есных участк	ах прогноз	ируется:		
	Прогноз			Плоп	цадь, га
Ослабление лесных наса					(ида, та
Усыхание лесных насаж		чной степе	НИ		
Развитие очагов вредны					
1.4. Обнаружено загрязн			тхолами и в	ыбросами: пром	
17		- ,			
	Doorson			ОЫТ	ОВЫМИ
Вид загрязнения		ы загрязне		Объём, кбм	Площадь загрязнения
	длина, м і	ширина, м	высота, м		га
	-	-	-	-	-
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	_	-	-	-	-
Оценка текущего санита	anuoro u neco	потоновии	2011050 2007		
профилактические меро					
Санитарное состояние					
Состав насаждения по				6Б3ОС1ДН	
В насаждении присутст					
По санитарному состоя					111 110 h 70111 adu 12 20
на основании приказа М					ны на площади 1,3 га
С целью предотвращени					y aandayamaya
следует проводить надз	Ron 30 cocmos	инирм паса	Acyonia na i	$\frac{1}{2}$	
encoyem apodooumo nuos	ор за состоя	писм писи	жоепия на г	ілощади 1,3	cu
Исполнитель работ по п ФИО Шалимов Г		есопатолог	гического об	бследования:	Soul

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

1. Визуальное лесопато Наземное	ологическо	е обследо	ван		анционное 🗖	выд	17
1.1. На площади 0,7	ra da	THIACKOR	rorcoo				
соответствует таксацио	нному описа	иию	rakca	щионная ха	практеристика лесн	ого насаждения	
таксацио	ппому описа	пию.					
Список участков с выявле 1.2. Лесные насаждения с							
1.2. Этесные насаждения с	нарушеннои	и утрачен	нои у	стоичивос:	гью выявлены на п	лощади	<u>ra</u>
Участковое					адь, га	Причина ослабл	пециа
лесничество	Урочище (ушенной чивостью	с утраченной устойчивостью	(гибели)	СПИЯ
	-			-	-		
	-			-	-		
	-			-	-		
	-			-	-		
Итого:							
Состояние обследовання	ых лесных н	насаждені	ий пр	риведено н	в приложениях 1.	1-1.4 к Акту	
в зависимости от метода	а проведени	я ЛПО.					
1.3. В обследованных ле	есных участ	ках прогн	озир	уется:			
	Прогноз				Плоп	цадь, га	\neg
Ослабление лесных наса						, - w	\neg
Усыхание лесных насаж		ичной сте	пени	1		,	
Развитие очагов вредны							
1.4. Обнаружено загрязн	нение лесно	го участка	а отх	солами и в	ыбросами: пром	ышленными	
1,		,				говыми	
	Doore	MII DOFFIG			ОЫТ	ТОВЫМИ	
Вид загрязнения		ры загря:			Объём, кбм	Площадь загрязн	ения, га
	длина, м	ширина,	M B	высота, м			
	-		+		-	-	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ					_	-	
Оценка текущего санита							ные
профилактические меро							
Санитарное состояние							
Ридадия насаждения по					<u>8Б1ОС1ДН</u>		
В насаждении присутст							0.2
По санитарному состоя						ны на площаои (0,2 га
на основании приказа М							
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,5 га							
слебует проводить наоз	ор за состо	лнием на	сиж	оения на г	ілощаой 0,5	ги	
Исполнитель работ по п ФИО Шалимов Г.	_	лесопатол	югич		бследования: Подпись	Arul	

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

1. Визуальное лесоп	атологичесь	кое обслед	цование.*		выд	21
Наземное 🔀			Дио	станционное 🔲		
1.1. На площади 3,2	га фак	тическая та	ксационная	характеристика лест	ного насаждения	
соответствует таксан	ионному опи					
Список участков с выяв	вленными нес	оответстви	ями приведё	н в приложении 1 к	настоящему Акту.	
1.2. Лесные насаждения	с нарушенно	ой и утраче	нной устойч	ивостью выявлены і	на площади	<u>га</u>
Участковое			Плоц	цадь, га		
лесничество	Урочище (д		арушенной ойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гі	ибели)
	-		-	-		
	-		-	-		
	-		-	-		
	-		-	-		
Итого:						
Состояние обследован	ных лесных	к насажден	ний приведе	ено в приложениях	1.1-1.4 к Акту	
в зависимости от мето					•	
1.3. В обследованных	лесных учас	стках прог	нозируется	:		
	Прогноз				цадь, га	
Ослабление лесных на					, , , , , ,	
Усыхание лесных нас	аждений раз	зличной ст	епени		7	
Развитие очагов вредн	ных организі	МОВ				
1.4. Обнаружено загря	язнение лесн	юго участ	ка отходамі	и и выбросами: пр	омышленными	
		•			ТОВЫМИ	
_	Размет	ры загрязн	ения			
Вид загрязнения	длина, м	ширина,	высота, м	Объём, кбм	Площадь загрязнени	я, га
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	<u> </u>					
Оценка текущего сана					насаждений, назначенн	ње
профилактические ме						
Санитарное состоян					г устойчивое	
Состав насаждения п						
В насаждении присуп					*	
По санитарному сосп	оянию назн	ачается у	борка 100% Т о	6 неликвидной древ	весины на площади 1,	,7 га
на основании приказа						
С целью предотвраще						
следует проводить на	<i>1030р за сосп</i>	поянием н	асаждения	на площади 1,5	га	
Исполнитель работ по ФИО Шалимов I		о лесопато	ологическог	го обследования:	Struk	

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

1. Визуальное лесопато Наземное	ологическо	е обследова		анционное 🔲	выд 25	
1.1. На площади 2 соответствует таксацио	га фан		ссационная ха	арактеристика лесно	ого насаждения	
Список участков с выявле 1.2. Лесные насаждения с						
Участковое лесничество				адь, га с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)	
	-		-	-		
	-		-	-		
	-		-	-		
	-		-	-		
Итого:						
Состояние обследованны в зависимости от метода 1.3. В обследованных ле	проведени	я ЛПО.		в приложениях 1.1	-1.4 к Акту	
	Прогноз			Плош	цадь, га	
Ослабление лесных наса						
Усыхание лесных насаж			ни			
Развитие очагов вредны						
1.4. Обнаружено загрязн	ение лесног	го участка о	тходами и в		овыми	
	Разме	еры загрязне	-ния		Площадь загрязнения,	
Вид загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	Объём, кбм	га	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
Оценка текущего санита профилактические меро <i>Санитарное состояние</i>	приятия по насаждени	защите лесс ия - удовлет	ов, агитацио пворительно	нные мероприяти:	я:	
Состав насаждения по				4Б3ОС3ДН		
В насаждении присутст						
По санитарному состоя					ны на площади 1,2 га	
на основании приказа М						
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия						
следует проводить надз	вор за состо	янием наса	ждения на н	глощади 0,8	га	
Исполнитель работ по п ФИО Шалимов Г.	-	лесопатолог	гического об	бследования: Полпись	foul	

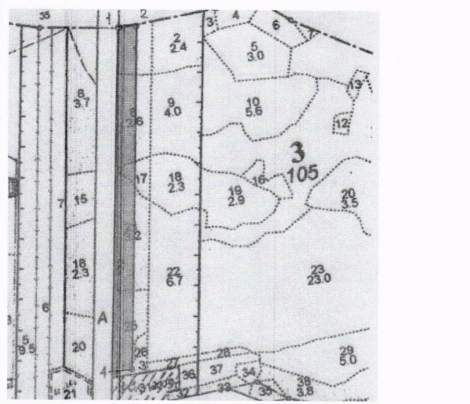
^{*}Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

С

Ю

Абрис участка

M 1:10 000



	Ленты (круговой площадки) перечёта							
Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га			
		10 ALT 4.0.						

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
	A 44 (1)		
		-	

Исполнител	в работ по проведению лесопатологического обследо	ования:	1
ОИФ	Шалимов Г.В.	Подпись_	falled

Дата составления документа

10.08.132

Телефон

(4967) 35-14-21