Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480

Форма

УВЕРЖДАЮ:

Должность:

Заместитель председателя

Комитета песного хозяйства

Московской области

АВ. Прокопченко

Ф.И.О:

Дата:

15.06.2014

Акт лесопатологического обследования № #33

лесных насаждений Виноградовского

лесничества (лесопарка)

Московской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

X

2. Инструментальный

Место проведения

тесто проведения				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Малаховское	-	45	1	5
Малаховское	-	45	2	0,9
Малаховское	-	45	5	4,6
Малаховское	-	45	6	7,4
Малаховское	-	45	7	0,9
Малаховское	-	45	8	1,4
Малаховское	-	45	10	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

<u>21,9</u> га.

1. Визуальное лесопа	тологическое	е обследов	зание.*			
Наземное 🗹			Дист	ганционное		
1.1. На площади	5 га факт	гическая т	аксационная	я характеристика	лесного насаждения	
соответствует (не со	ответствует)	таксацио	нному описа	анию (нужное под	дчеркнуть). Причины	
несоответствия				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Список участков с выя	вленными нес	соответств	виями приве	дён в приложени	и 1 к настоящему Акту.	
1.2. Лесные насаждения						
Участковое			Плош	адь, га	П	
лесничество	Урочище (дача) с нарушенной с утраченной причина осл					
леени теетво		усто	ойчивостью	устойчивостью	(гибели)	
Итого:						
Состояние обследовани			й приведено	в приложениях 1	.1-1.4 к Акту	
в зависимости от метод	да проведения	і ЛПО.				
1.3. В обследованных л	песных участк	ах прогно	зируется:			
	Прогноз			Плоп	цадь, га	
Ослабление лесных нас	саждений				144,14	
Усыхание лесных наса		чной степ	ени			
Развитие очагов вредных организмов						
1.4. Обнаружено загряз	знение лесног	о участка	отхолами и	выбросами: пром		
17		,				
	Danssen			ОЫТ	говыми	
Вид загрязнения		ы загрязне		Объём, кбм	Площадь загрязнения,	
	длина, м ц	пирина, м	высота, м		га	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
Оценка текущего санит	гарного и лесс	опатологи	ческого сост	гояния лесных на	саждений, назначенные	
профилактические мер	оприятия по з	ващите лес	ов, агитаци	онные мероприят	ж:	
Санитарное состояна	ие насаждени	я - удовле	творителы	ное; насаждение	- устойчивое.	
Состав насаждения по	таксационно	ому описа	нию:	7 <i>Б</i> 3 <i>С</i> + <i>С</i> .		
В насаждении присутс	ствуют ветр	овал (821)	, бурелом (8	322).		
По состоянию насажд	ения назначен	на 100% у	борка нелик	видной древесинь	ı	
на площади 4,8 га на о	сновании При	каза Мині	истерства н	природных		
ресурсов и экологии РФ	om 12.09.201	<i>16 № 470</i> .				
С целью предотвращен	ия негативнь	іх процесс	ов или сниж	сения ущерба от	их воздействия	
следует проводить над	эор за состоя	янием насс	аждения на	площади 0,2 га.		
· ·						
Исполнитель работ по	проведению л	есопатоло	гического о	бследования:		
ФИО Тянюгина Т				Подпись	My	
					2. T. 2. T. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	

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

Площади о.9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения от таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту. 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади (га): Участковое лесничество Урочище (дача) Площадь, га Причина ослабления (гибели) Итого: 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 Ослабление лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными Выдагрязнения Площадь загрязнения, га Площадь загрязнения площадь загрязнения, га Площадь загрязнения площадь загрязнения площадь загрязнения площадь загрязнения площадь загрязнения профилактические мероприятия:	1. Визуальное лесопа	тологическое о	бследо	вание.*		
Площадь, га Причина ослабления (гибели) Площадь, га П					ганционное 🔲	
Площадь, га Прогноз Площадь, га Прогноз Площадь, га Прогноз Площадь, га Площадь, га Прогноз Площадь, га Прогноз Площадь, га Площадь, га Прогноз Площадь, га П	1.1. На площади	0,9 га фактич	еская т	таксационна	я характеристика	лесного насажления
Площадь, га Причина ослабления вавимостью обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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 причина ослабления (гибели) Итого: Площадь, га Причина ослабления (гибели) Площадь, га Причина ослабления (гибели) Площадь, га Прогноз Площадь, га Прогноз проведения ЛПО. 1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га Ослабление лесных насаждений устойчивостью Ослабление лесных насаждений различной степени Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Промышленными промы	соответствует (не со	ответствует) та	ксацио	нному описа	анию (нужное по	лчеркнуть). Причины
1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади_ (га): Участковое лесничество	несоответствия			•	, ,	- ispitaly 12). Tiph milbi
1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади_ (га): Участковое лесничество	Список участков с выя	вленными несос	тветст	виями приве	дён в приложени	и 1 к настоящему Акту
лесничество Урочище (дача) с нарушенной устойчивостью Сотояние 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 участках прогнозируется: Прогноз Ослабление лесных насаждений участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га Ослабление 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 ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	1.2. Лесные насаждения	с нарушенной и у	траченн	юй устойчиво	остью выявлены на	площади (га):
лесничество Урочище (дача) с нарушенной устойчивостью Сотояние 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 участках прогнозируется: Прогноз Ослабление лесных насаждений участках прогнозируется: Прогноз Площадь, га Ослабление 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 ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	Vuactkoroe			Плош	адь, га	-
устойчивостью устойчивостью (г. исс. и) Итого: 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 Ослабление лесных насаждений Усыхание 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 ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.		Урочище (дача		арушенной		
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 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 ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	STOCKER TOO THOU		уст	ойчивостью	устойчивостью	(гиоели)
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 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 ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.						
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 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 ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.						
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 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 ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.						
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 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 ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	**					
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 Площадь загрязнения, га Вид загрязнения Площадь загрязнения, га Ваключение Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.						
1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется: Прогноз				й приведено	в приложениях 1	.1-1.4 к Акту
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 Магина, м ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.		-				
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 ширина, м высота, м Объём, кбм Площадь загрязнения, га ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	1.3. В обследованных л	песных участках	прогно	зируется:		
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 Га ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.		Прогноз			Плоц	цадь, га
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 Га ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	Ослабление лесных на	саждений				
1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми Вид загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га Вид загрязнения Мирина, м высота, м Га ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	Усыхание лесных наса	ждений различн	ой степ	іени		
Вид загрязнения Вид загрязнения Длина, м ширина, м высота, м Объём, кбм га ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	Развитие очагов вредн	ых организмов				
Вид загрязнения Вид загрязнения Длина, м ширина, м высота, м Объём, кбм га ВАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	1.4. Обнаружено загряз	внение лесного у	частка	отходами и	выбросами: про	мышленными П
Вид загрязнения Размеры загрязнения Объём, кбм Площадь загрязнения, га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.						
длина, м ширина, м высота, м Ооъём, ком га ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	_	Размеры з	arngan	ения	OBI	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	Вид загрязнения				Объём, кбм	
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.		7,,,,,,,	Ziiiu, iii	bbicora, in		1a
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.			-			
профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	Оценка текущего санит	гарного и лесопа	тологи	ческого сост	гояния лесных на	саждений, назначенные
Санитарное состояние насаждения - удовлетворительное; насаждение - устойчивое.	профилактические мер	оприятия по заш	ците лес	сов, агитаци	онные мероприят	: RM
	Санитарное состояна	ие насаждения	- удовле	етворительн	ное; насаждение	- устойчивое.
Состав насаждения по таксационному описанию: 5C5E+C.	Состав насаждения по	таксационном у	onuca	нию:		
В насаждении присутствуют ветровал (821) бурелом (822).	В насаждении присутс	ствуют ветрово	ил (821 ₎) бурелом (82	22).	
По состоянию насаждения назначена 100% уборка неликвидной древесины	По состоянию насажд	ения назначена .	100% у	борка нелик	видной древесинь	ol .
				истерства п	риродных	
на площади 0,8 га на основании Приказа Министерства природных						
ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.	С целью предотвращен	ия негативных і	роцесс	ов или сниж	сения ущерба от	их воздействия
ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия	следует проводить над	зор за состояни	ем нас	аждения на	площади 0,1 га.	
ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия						
ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,1 га. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:	Исполнитель работ по в ФИО Тянюгина Т	проведению лесо	опатоло	огического о	бследования:	
По состоянию насаждения назначена 100% уботна нагональной динести	По состоянию насаже	פעוום עמיימוים	100%	Some veres	maduni dans	
						ol .
				истерства п	риродных	
ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470.	с целью преоотвращен	ия негативных н	роцесс	ов или сниж	сения ущерба от	их воздействия
ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия	олгоуст провобито нас	зор за состояни	ем нис	ижоения на	площаои 0,1 га.	
ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения на площади 0,1 га.						

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

1. Визуальное лесопа	тологическо	ое обследон	вание.*			
Наземное 🗹			Дист	ганционное 🔲		
1.1. На площади	<u>4,6</u> га фан	ктическая т	аксационна	я характеристика	лесного насаждения	I
соответствует (не со	ответствует) таксацио	нному описа	анию (нужное под	дчеркнуть). Причині	ы
несоответствия						
Список участков с выя	вленными н	есоответст	виями приве	дён в приложени	и 1 к настоящему Ан	KTY.
1.2. Лесные насаждения	с нарушенной	й и утраченн	ой устойчиво	остью выявлены на	площади (га):	
Участковое	**			адь, га	Причина ослаблени	
лесничество	Урочище (д	, I	арушенной ойчивостью	с утраченной устойчивостью	(гибели)	nx
		yer	оичивостью	устоичивостью		\dashv
						\dashv
Итого:						
Состояние обследован	ных лесных	насаждений	й приведено	в приложениях 1	.1-1.4 к Акту	
в зависимости от мето,						
1.3. В обследованных л		ках прогно	зируется:	<u> </u>		
	Прогноз			Плоц	цадь, га	
	Ослабление лесных насаждений					
Усыхание лесных наса			ени			
Развитие очагов вредн						
1.4. Обнаружено загряз	внение лесно	го участка	отходами и	выбросами: пром	иышленными]
				быт	ОВЫМИ	1
Вид загрязнения	Размеј	ры загрязне	кин	Объём, кбм	Площадь загрязнени	ия,
Вид загризнении	длина, м	ширина, м	высота, м	ООБСМ, КОМ	га	
					7	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
Оценка текущего санит	гарного и лес	сопатологи	ческого сост	ояния лесных на	саждений, назначенн	ные
профилактические мер						
Санитарное состояна				ное; насаждение	- устойчивое.	
Состав насаждения по				<i>3С2Б1Е4С</i> .		
В насаждении присутс						
По состоянию насажд					ı	
на площади 2,3 га на о			истерства н	риродных		
ресурсов и экологии РФ						
С целью предотвращен	ия негативн	ых процесс	ов или сниж	сения ущерба от	их воздействия	
следует проводить над						
Исполнитель работ по		лесопатоло			L	
Тянюгина Т	Г.И.			Подпись	Suy	

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

1. Визуальное лесопа: Наземное ✓	гологическое об	следов		анционное 🔲		
несоответствия	ответствует) так	сацио	нному описа	нию (нужное под	лесного насаждени: цчеркнуть). Причин	ны
Список участков с выя	вленными несоот	гветств	виями приве	дён в приложени	и 1 к настоящему А	кту.
1.2. Лесные насаждения	с нарушенной и ут	раченн	ой устойчиво	стью выявлены на	площади (га):	
		T				
Участковое	Урочище (дача)	адь, га с утраченной	Причина ослаблен	RNI		
лесничество	(70.10)	1	арушенной ойчивостью	устойчивостью	(гибели)	
Итого:	***************************************					
Состояние обследован			й приведено	в приложениях 1	.1-1.4 к Акту	
в зависимости от мето;	да проведения ЛІ	IO.				
1.3. В обследованных л	песных участках	прогно	зируется:			
	Прогноз	NATION OF THE REAL PROPERTY.		Плоц	цадь, га	
Ослабление лесных на	саждений	****	AND THE PERSON OF THE PERSON O			
Усыхание лесных наса	ждений различно	й степ	ени			
Развитие очагов вредн	ых организмов	THE SHEET HER PROJECTION OF THE SHEET				
1.4. Обнаружено загряз	знение лесного у	частка	отходами и	выбросами: пром	иышленными	
	•		, ,		говыми [_
	Размеры з	arngou	מגועם	OBLI	7	
Вид загрязнения			высота, м	Объём, кбм	Площадь загрязне	ния,
	длина, м шир	rina, w	BBICOTA, M		га	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
Оценка текущего сани						ные
профилактические мер						
Санитарное состоян Состав насаждения па				THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I	- устоичивое.	
В насаждении присут	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	Desired Contractors and the Print Print State	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	6C2Б2С.		
По состоянию насаже						-
на площади 7,4 га на с					ol .	
ресурсов и экологии Ро			истерства і	прирооных		
ресурсов и экологии 1	P 0M 12.09.2010 J	V2 470.		AND THE STREET, SALES AND ADDRESS OF THE STREET, STREE		-
Исполнитель работ по	пповелению песс	патоп	OTHURCHORO	боленования	0	
ФИО Тянюгина		Jiiai OII	OINACCKUIU (Подпись	Ch	
TAILOI III W	A 1A.41		AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	ттодиись		

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

1. Визуальное лесопа	тологическо	е обследоі	вание.*		
Наземное 🗹			Дист	ганционное	
1.1. На площади соответствует (не со	0,9 га фак рответствует)	тическая т	аксационна	я характеристика	лесного насаждения дчеркнуть). Причины
несоответствия		,		anno (nymnoc no,	дчеркнуть). Причины
Список участков с выя	івленными не	соответст	виями приве	едён в приложени	и 1 к настоящему Акту
1.2. Лесные насаждения	с нарушенной	и утраченн	ой устойчиво	остью выявлены на	площади (га):
Участковое Площа				адь, га	Паучууча солоблого
лесничество	Урочище (д		арушенной ойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)
Итого:	I.		The same of the sa		
Состояние обследован	ных лесных н	насаждений	й приведено	в приложениях 1	.1-1.4 K AKTV
в зависимости от мето,	да проведени	я ЛПО.	1	- inpution of the state of the	.1 1.1 K71K1y
1.3. В обследованных л	тесных участ	ках прогно	зируется:		
	Прогноз	TO THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PE	CONTROL OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	Плоп	цадь, га
Ослабление лесных на	саждений	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			100,20
Усыхание лесных наса	ждений разли	ичной степ	ени		
Развитие очагов вредн			THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF		
1.4. Обнаружено загряз	знение лесно	го участка	отходами и	выбросами: прог	мышленными
					говыми
Рид оорранизма	Размер	ы загрязне	ения		Площадь загрязнения
Вид загрязнения		ширина, м	1	Объём, кбм	га
ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
Оценка текущего санит	гарного и лес	опатологи	ческого сост	гояния лесных на	саждений, назначенны
профилактические мер	оприятия по	защите лес	сов, агитаци	онные мероприят	: виг
Санитарное состоян	ие насаждені	ия - удовле	етворителы	ное; насаждение	- устойчивое.
Состав насаждения по	р таксационн	юму описа	нию:	8С2Б.	The second secon
В насаждении присуто	ствуют ветр	ровал (821)	бурелом (8.	22).	
По состоянию насажд	ения назначе	на 100% у	борка нелик	видной древесинь	ol
на площади 0,9 га на о	сновании Пр	иказа Минт	истерства н	природных	
ресурсов и экологии РФ	om 12.09.20	<i>16 № 470.</i>	***************************************		
	Marie Control of the				Δ.
Исполнитель работ по	проведению :	лесопатоло	огического с	бследования:	S.
Тянюгина Т	Г.И.			Подпись	Om

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

1. Визуальное лесопа	тологическое	е обследов	ание.*			
Наземное 🗹			Дист	анционное		
1.1. На площади соответствует (не со					лесного насаждения цчеркнуть). Причины	
несоответствия						
Список участков с выя	вленными не	соответств	виями приве	дён в приложени	и 1 к настоящему Акту	
1.2. Лесные насаждения						
Vиастиорое	Участковое Площадь, га Причина ослаб					
лесничество	Урочище (да	ача) с на	с утраченной	Причина ослабления		
лесничество		усто	йчивостью	устойчивостью	(гибели)	
**************************************	, ,			* _=		
Итого:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Состояние обследован	ных лесных н	насаждений	і приведено	в приложениях 1	.1-1.4 к Акту	
в зависимости от мето,	да проведения	я ЛПО.				
1.3. В обследованных з	лесных участі	ках прогно	зируется:			
	Прогноз			Плоц	цадь, га	
Ослабление лесных на	саждений					
Усыхание лесных наса	ждений разли	ичной степ	ени			
Развитие очагов вредн	ых организмо)B				
1.4. Обнаружено загря	знение лесног	го участка	отходами и	выбросами: пром	мышленными П	
		•	,		говыми П	
	Danuer	ы загрязне	NIII a	ОЫТ		
Вид загрязнения				Объём, кбм	Площадь загрязнения	
	длина, м 1	ширина, м	высота, м		га	
	++					
				L		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
Оценка текущего санит						
профилактические мер						
Санитарное состоян	ие насаждені	ия - удовле	творитель	ное; насаждение	- устойчивое.	
Состав насаждения по	э таксационн	юму описа	нию:	6C1Б1Е2С.		
В насаждении присуто			7.1			
По состоянию насажд	ения назначе	на 100% у	борка нелик	свидной древесинь	l	
на площади 0,7 га на о			истерства і	природных		
ресурсов и экологии РФ	D om 12.09.20	<i>16 № 470</i> .				
С целью предотвращен					их воздействия	
следует проводить нас						
Исполнитель работ по						
ФИО Тянюгина				Подпись	on	

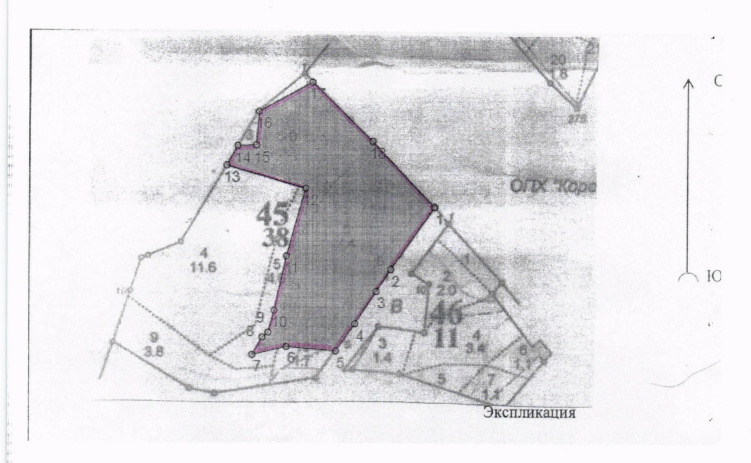
^{*}Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопа	тологическ	ое обследов	ание.*		
Наземное 🗹				ганционное	
1.1. На площади	1,7 га фа	ктическая т	аксационная	я характеристика	лесного насаждения
соответствует (не со	ответствует	г) таксацион	нному описа	анию (нужное под	цчеркнуть). Причины
несоответствия			•		,,,,,,,, -
Список участков с выя	вленными н	есоответств	виями приве	дён в приложени	и 1 к настоящему Акту.
1.2. Лесные насаждения	с нарушенно	й и утраченн	ой устойчиво	остью выявлены на	площади (га):
Участковое			Плош	адь, га	Печичина
лесничество	Урочище (арушенной	с утраченной	Причина ослабления (гибели)
		усто	йчивостью	устойчивостью	(гиосли)
**					
Итого:					
Состояние обследован			і приведено	в приложениях 1	.1-1.4 к Акту
в зависимости от мето,	да проведен	ия ЛПО.			
1.3. В обследованных з	песных учас	тках прогно	зируется:		
	Прогноз			Плоц	цадь, га
Ослабление лесных на	саждений				3 117 1 2 1
Усыхание лесных наса	ждений разл	ичной степ	ени		
Развитие очагов вредн					
1.4. Обнаружено загряз			отхолами и	выбросами: пром	мышленными п
10		,			овими П
	Разме	ры загрязне	ATTUG	ОЫТ	
Вид загрязнения	длина, м	ширина, м		Объём, кбм	Площадь загрязнения,
	длина, м	ширина, м	высота, м		га
ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
	гарного и пе	сопатологи	Jeckoro coc	година песиту па	саждений, назначенные
профилактические мер	оприятия по		OD STREET	онил песных на	саждении, назначенные
Санитарное состоян	ие насажде	у защите лес чив - удовле	ов, агитаци теопитель	онные мероприят	.ки
Состав насаждения по				$\frac{10e, hacascoenue}{5C5E+E.}$	- устоичивое.
В насаждении присутс					
По состоянию насажд					
на площади 1,4 га на о					<i>l</i>
ресурсов и экологии РФ			етеретва т	ірирооных	
С целью предотвращен			OR 11711 CU1174	reung muenka om	ur andaŭamana
следует проводить нас	Эзор за сост	оянием насл	аждения ил	$n\pi \alpha \mu \alpha \beta \mu \beta \beta \alpha \alpha \beta \alpha \beta \alpha \beta \alpha \beta \alpha \beta \alpha \beta$	RUBINIOUSUE AM
Исполнитель работ по			ionochun nu	inionguou o, s cu.	
	провеления	песопотоло	PHILACTOR O	боловомия	2

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

Абрис участка

M 1:10 000



	Ленты (круговой площадки) перечёта						
Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
		4					

Условные обоз	значения:	граниі	ца выдела	
Исполнител ФИО	ь работ по прово Тянюгина	едению лесопатологиче а Т.И.	еского обследо	вания: вания
Дата составлени	ия документа	13.06.2014	Телефон	8-495-280-04-49 доб.51-20



•

10	0		8		P D O F K
1,7	ω , 8		1,		Talling
класс устойчивости-1, дегралация ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-1, санитаргит. оценка-СРЕДНЯЯ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ТЛУ ВАРЬИРУЕТ 9В1С 1 20 6 50 20 5 2 2 СЧРМ 0,7 17 65 58 подрост: 10E (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га рекреационная от на подрост об в подрост в п	1 24 С 110 26 36 6 3 2 СЧРМ 0,6 23 32 19 1 В 70 25 28 ВЗ ОК: Р КРЛ Ж РЕДКИЙ С 22 24 ВЗ 3 1 ЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКРЫТ ТОТГОТИТЬ 7 1	ІНИЙ 18 18 ІНИЙ 18 ІНИЙ 18 ІНИЙ 18 ІНИЙ 18 ІНИЙ 18 ІНИТЕЛЬНЫЕ ОМСТИКА: ТИП ЛАНДШАФТА (СЕРАДЬНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ	6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 46 18 20 3 2 1	Категория защитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕНЫХ ЗОН кров, поч : со-: мент : : : : : : : : : : : : : : : : : : :

2 10 1 22 С 51 21 26 3 2 1 СЧРМ 0,7 23 39 20 подлесок: Р КРЛ ИВК СРЕДНИЙ 22 24 ВЗ 19 19 19 19 культуры—51 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ класс устойчивости—1, деградация лесной среды—2 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТЛУ ВАРБИРУЕТ, SCSE+E KAMPAANSE тивости-т, детувавания леснои среды-г АЕНОМЕРНАЯ, НАСАЖСЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.

w ДОРОГА АВТОМОБ.ГРУНТОВ , ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕРЕ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ

^

1

1-1

ва 1,0 к,протяженность 2,5 км,ЧИСТАЯ бационная марактеристика: тип ланишафта ОТКРЫТЫЙ-ВЕЗ ДЕРЕ,Класс эстетич. оценки-2,санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ