Должность Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О.:
Дата: 1908, 2012

лесных насаждений Дмитровского лесничества (лесопарка)
Московская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1 Визуальный

Место провеления:

проведения.				
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь, га
лесничество		(кварталы)		3.0
Раменское	-	56	4	6
Раменское	-	56	9	1

2 Инструментальный

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7 га.

1. Визуальное лес Уч. лесничество: Рам Наземное	енское, участок: - К									
1.1. На площади										
CHUCOK VHACTKOR C. F.	таксационному опи выявленными несоот		ивелен в Прило	уеции 1						
к настоящему Акту.	SBINBSICIIIBININ NECCO	твететвиями пр	нведен в прило	MCHIPIPI I						
1.2. Лесные насажден	ия с нарушенной и	утраченной усто	ойчивостью выя	явлены на площади <u>5,1 г</u>						
		Площ	адь, га							
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивость	с утраченной устойчивость	Причина ослабления (гибели)						
		Ю	Ю							
Раменское	-	5,1	-	воздействия сильных ветров текуще года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881) воздействия шквалистых и ураганны ветров текущего года, повлекшие слестволов деревьев (код 882).						
Состояние обследов к Акту в зависимости 1.3. В обследованных		ия ЛПО.	ено в приложен	иях 1.1 - 1.4						
	Про		Площадь, га							
	Ослабление лесн	Í								
Усых	ание лесных насажд									
	Развитие очагов вредных организмов									
1.4. Обнаружено загра	язнение лесного уча	стка отходами і	и выбросами:	промышленными						
	r			бытовыми						
Вид	Размеры загр	язнения	0.5							
загрязнени	ширина,		Объем, кбм	Площадь загрязнения, га						

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

высота, м

На площади 0,9 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

длина, м

Состав насаждения по данным таксационного описания: 9С1Б

с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия следует проводить надзор за состоянием насаждения.

На площади 5,1 га насаждение сильно ослабленное.

M

По результатам инструментального обследования назначено ВСР

Состав насаждения по данным таксационного описания 9С1Б

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.: Терёхин В.Е.

Подпись

Уч. лесн	ичество: Рам Наземное			в. 56 выд. 9. (истанционное		
1.1. На п. соотв	лощади ветствует	<i>1 га.</i> таксацио	_фактичес нному опи		ая характерист	ика лесного насаждения
	участков с н щему Акту.	выявленнь	іми несоо	тветствиями пр	иведен в Прило	жении 1
		ия с нару	шенной и	утраченной уст	ойчивостью вы	явлены на площади 0,6 га
				Плош	адь, га	
1	стковое ичество	Урочиц	це (дача)	с нарушенной устойчивость ю	с утраченной устойчивость ю	Причина ослабления (гибели)
Рам	енское	ское - 0,6 -		-	воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).	
к Акту в	зависимости	от метода	проведен		ено в приложен	иях 1.1 - 1.4
			Прог			Площадь, га
	***			ных насаждений		
	УСЫХ			ений различной		
Развитие очагов вредных организмов 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными бытовыми						
	Вид загрязнени я	Раз ширина, м	вмеры загр длина, м	высота, м	Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
профилак На площа Состав н с целью п проводит На площа По резуль	текущего сан тические ме ади 0,4 га нас асаждения н редотвраще вь надзор за с ади 0,6 га нас татам инст	роприятия саждение по данным негат состояние саждение прументал	и по защит имеет удо таксацио ивных про им насажда сильно осл пьного обс	те лесов, агитац овлетворительно онного описания пуессов или сни ония.	ионные меропр ное санитарное н: 10С жения ущерба ачено ВСР	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.: Терёхин В.Е.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

2. Инструментальное обследование лесного участка.**

Уч. лесничество: Раменское, участок: - Кв. 56 выд. 4 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

_	Sacciferio (orpacorario) erbosios	вин вреди	TI CSIMITI.	
	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

Повреждено огнем:

повреждено огнем.		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	_	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-

	2.3. Выборке подлежит 13 % деревьев по запасу,
E	том числе:
	ослабленных 0 %, (причины назначения)
	сильно ослабленных 0 %, (причины назначения)
	усыхающих 0 %, (причины назначения)
	свежего сухостоя 0 %,
	свежего ветровала 7,6 %,
	свежего бурелома 5,4 %,
	старого сухостоя 0 %,
	старого ветровала 0 %,
	старого бурелома 0 %,
	аварийных 0 %.
	2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев

, подлежащих рубке, составит 0,7. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Раменское	-	56	4	6	BCP	5,1	C.	212	2019 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному Акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

2012-2014

основная причина повреждения древесины: -

Дата проведения обследований: 10 авгуб 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.

** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.**

Уч. лесничество: Раменское, участок: - Кв. 56 выд. 9 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), наличие на стволе в обл.кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 803), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

Заселено (отработано) стволовыми врелителями:

Successorio (orphoorano) erbosiob.	ыни вреди	II OJI/IIIIII.	
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Повреждено отнем.		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
		-	-	_	-	-	-
-		-	-	-	-	-	- 200
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Tropunterio contestamini			
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
рак смоляной	С	2,38	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-

	2.3. Выборке подлежит 10,9 % деревьев по запасу,
В	том числе:
	ослабленных 0 %, (причины назначения)
	сильно ослабленных 0 %, (причины назначения)
	усыхающих 0 %, (причины назначения)
	свежего сухостоя 0 %,
	свежего ветровала 0,4 %,
	свежего бурелома 10,5 %,
	старого сухостоя 0 %,
	старого ветровала 0 %,
	старого бурелома 0 %,
	аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Плошадь выдела, га	Вил мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Раменское	-	56	9	1	BCP	0,6	C.	20	2019 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному Акту).

Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: -

Дата проведения обследований: <u>10 авгуся</u> 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

** Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Заложено пробных площадей	вт ,4јувјшогл квјшдо		
Заложено пробных площадей	количество, шт.		
	запас, куб. м/га		
	тэтинод		
	втонкоп		
	тип условий место произрастания		
Таксационная характеристика	тип леса		
ая харак	средний диаметр, см		
сационн	средняя высота, м		
Так	возраст, лет		
	вдофоп		
	COCLSB		
	Площадь лесопатол выдела, г		
еского выделя	Номер лесопатологиче		
ных лесов	Категория защитн		
не лесов	∏елевое назначен		
118, TA	площан длуг		
ยนช	Номер выд		
Tana	Номер кварт		
оустройства	Год проведения лесо		
ннріх	Источник да	TO	Ф

Примечание: ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.

к акту лесопатологического обследования №

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сеней 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Московская область. Лесничество (лесопарк): Дмитровское.

Участковое лесничество: Раменское. Урочище (лесная дача): -.

респроявение деревьев по категориям состояния, моготояния состояния, моготояния, моготояния ветровал старый бурелом деревьея моготояния ослабления, моготояния, моготояния ослабления, моготояния ослабления, моготояния, моготояния										
27 старый бурелом 28 88 87. 10, 9 30 Полиежит рубке, % повреждения повреждения повреждения в 82. 1. 2. 2. 3. 10, 9 3. 10 повреждения, поробреждения, поробреждения поробреж										
23 аварийные деревья 24 Старый бурелом 25 2 2 2 2 2 2 2 2 3										
27 старый бурелом 28 аварийные деревья 29 Доля поврежденных 217, 20, 23 Доля поврежденных 217, 20, 24 Доля поврежденных										
27 старый бурелом 28 аварийные деревья 29 22 23 24 Признаки повреждения										
д старый бурслом										
24 свежий бурелом (ССТОЯНИЯ) (ССТОАНИЯ) (СС										
24 Свежий ветровал 25 Свежий бурелом 3а1 25 Свежий бурелом 35.7 5.4 5.4 Свежий бурелом 3а1 25 Свежий бурелом										
27 Свежий ветровал 23 старый ветровал 25 старый ве										
22 свежий встровал 6, 7, 8, 1, 6 1, 6 1, 6 1, 6 1, 6 1, 6 1, 6										
д старый сухостой д р										
В										
27 усыхающие дер										
3,6 1,7 20 сильно ослабленные 3,6 3,6 20 сильно ослабленные 1,8 2,0 сильно ослабленные 1,7 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0										
26,3 3,3 10 ослабленные										
70, 1, 2, 8 1, 9 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 3, 1,										
0 0 0 5 7 1 4 исло деревьев на пробе, шт.	0	0	0							
тэтинод 7. С										
0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		1							
Таж сационная характеристика таражтеристика таражтеристика торода тород	1 1									
ори Ст. 1 1 2 Средний диаметр, см 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
жара м , стоэцяя высота, м		,								
100 возраст		,								
ру С С С В В Сего										
OCIE 000 COCLUB										
Inollada neconstronormecko										
Номер лесопатологического	۰ -									
Зеленые и лесопарковые зоны	Зеление и лесопарковые зоны									
Защитные 11есов										
C Inoughte Beltena, fa										
Номер выделя										
Э Номер квартала										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.

серс 2017 года. Телефон: 8 926 577 48 49. Дата составления документа:

лесных насаждений за Овице 2017 года.

Субъект Российской Федерации: Московская область. Лесничество (лесопарк): Дмитровское. Участковое лесничество: Раменское. Урочище (лесная дача): -.

нные	площаль, га	34						9,0					
Назначенные	IMB	33						BCP					
	Подлежит рубке, %	32	6,01	10,9									
	Причина ослабления, повреждения	31	882, 371, 881.	882, 371, 881.									
	Доля поврежденных деревьев, %	30	12,5	12,5									
H	Признаки повреждени Деревьев	29	217, 803, 205, 205, 205,										
	яварийные деревья	28											
aca	старый бурелом	27											
% от зап	свежий бурелом	26	10,5	10,5									
тояния,	старый ветровал	25											
оиям сос	свежий ветровал	24	0,4	0,4									
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	старый сухостой	23											
свыев по	свежий сухостой	22											
ение дер	Асріхяющиє	21											
спредел	сильно ослабленные	20	2,0	2,0									
Pa	осизриснирь	19	2,3	2,3									
	без признаков ослабления	18	84,8	84,8									
.тш	Число деревьев на пробе,	17	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	запас, куб. м/га	16	300	1	ı	ı	1	1	1	'	,	1	1
цения	тэтинод	15	1	'	1	1	1	ı	ı	,	ı	1	1
о насаж	втонгоп	14	0,7	1	ı	1	-		1	1	1	1	'
а лесног	тип леся	13	C4P M	'	i	1	1	1	1	1	ì	1	,
геристик	средний диаметр, см	12	28	'	ī	1	1	1	1	1	1	1	
я характ	средняя высота, м	=	26	'	1	1	ī	1	1	1	,	1	'
Таксационная характеристика лесного насаждения	возраст	10	80	,	ı	1	1	ı	1	1	,	1	,
Такс	ьцофоп	6	Всего	C									
	состав	∞						10C					
кого	Площадь лесопатологичес выдела, га	7	9.0										
010	Номер лесопатологическ	9	-										
SOB	жатегория защитных ле	5	зеление и лесопарковые зоны										
ОВ	Пелевое назначение лес	4	2				IPIG	нтишь8	2				
	Площадь выдела, га	3						-					
	Номер выделя	2						6					
У Номер квартала													

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

⊘ ← 2017 года. Телефон: 8 926 577 48 49. Терёхин В.Е. Дата составления документа.

лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за Двикт. 2017 года. Субъект Российской Федерации: Московская область. Лесничество (лесопарк): Дмитровское.

Участковое лесничество: Раменское. Урочище (лесная дача): -.

ые	Сроки проведения	26						
Назначенные мероприятия	площадь, га	25						
На	дия	24						
впэтид	эда витиасьд всьФ	23						
ев по ы, % от	57 ээпод	22					10	
деление деревь эбъедания крон числа стволов	SL - 0S	21						
Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов	67 - 92	20						
Распр	22 on	19						
Доля поврежденных деревьев, % от								
RI	Вил вредите.	17						
	запас, куб. м/га	16						
(ения	тэтинод	15						
Таксационная характеристика лесного насаждения	втонкоп	14						
лесного	тип леса	13						
эристика	средний диаметр, см	12						
т характе	средняя высота, м	11						
ационна	возраст	10						
Такс	вдофоп	6						
	состав	8						
	Площадь лесопатоло выдела, га	7						
ского выделя	Номер лесопатологиче	9						
их лесов	5							
че лесов	Пелевое назначение лесов							
เล, เล	Площадь выдела, га							
яя	Номер выделя							
Номер квартала								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) не выявлено Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.

Дата составления документа: **Д**

лесных насаждений с использованием авиационных средств*

Субъект Российской Федерации: Московская область. Лесничество (лесопарк): Дмитровское.

Участковое лесничество: Раменское. Урочище (лесная дача): -. Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата: -.

Дата вылета -. Местное время вылета -. Пункт вылета -. Время полета -.

Серийный идентификационный номер воздушного судна: -. Изготовитель, тип летательного аппарата: -.

ые	Сроки провед ения	21	
Назначенные мероприятия	площа дь, га	20	
Н	Вид	19	
Причина	ювреждения	18	
1ип распределения поврежденных (погибших) деревьев	дефол дехром групповос, изпия ация куртиннос, сплошное	17	
	дехром	16	
Степень повреждения полога, %	дефол д	15	
	варий ные еревь я	14	
.в. %	свежий старый свежий свежий старый старый а сухост сухост ветров бурело ветров бурело ой ап м ал м	13	
деревье	старый ветров ал	12	
эгибших	свежий бурело м	11	
щих и по	свежий ветров ал	10	
Доля усыхающих и погибших деревьев, %	старый сухост ой	6	
Доля	свежий сухост ой	8	
	усыха	7	
Повреждаем	порода	9	
Перечень таксационных выделов, входящих в	лесопатологический выдел	5	
Площадь лесопатологич	сского выделя,	4	
Номер выдела лесопатологич	еского выдела	3	
Номер выдела		2	
Номер	rbap taua	1	

* данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.

2017 года. Телефон: 8 926 577 48 49. Дата составления документа:

лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)* Субъект Российской Федерации: Московская область. Лесничество (лесопарк): Дмитровское.

Участковое лесничество: Раменское. Урочище (лесная дача): -.

		_					
ные	сроки проведения (мм.гтгг- мм.гтгг)	23					
азначенные	площаль, га	22					
H _A	IMB	21					
	Предполагаема я причина повреждения	20					
	Дата дешифрирован ия (дд.мм.гттг)	19					
9В ИП	Дата съемки (дд.мм.гттг)	18					
атериалс іния Зем.	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	17					
Краткая характеристика материалов иктанционного зонцирования Земли	Режим съемки (панхроматический/мультиспект	16					
заткая х	вппаратуры Наименование съемочной	15					
Kı	Тип и наименование петательного запарата	14					
Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	общий запас древесины, куб.м/га	13					
асажде	тэтинод	12					
лесных н	относительная полнота						
ктеристика лесн лесоустройства	тип леса/тип лесорастительных условий						
сарактер	средний диаметр, см	6					
(ионная	средняя высота, м	8					
я таксац	средний возраст	7					
Кратка	породный состав	9					
	Площадь лесопатологич еского выдела, га	5					
	Номер лесопатологич еского выдела	4					
	Площадь лесотаксацион ного выдела, га	3					
	Номер лесотаксацион ного выдела	2					
	Номер лесного квартала	-					

* данный вид работ не проводился

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.

Дата составления документа: 10 24 2017 года. Телефон: 8 926 577 48 49.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации: Московская область.

Лесничество (лесопарк): Дмитровское. Квартал: 56. Выдел: 4.

Площадь: 6 га., Площадь мероприятия: 5,1 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СЧРМ; состав: 9С1Б; возраст: 105 лет; бонитет: 2.

полнота: 0,7; запас на га: 320; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217).

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: .

Намечаемое мероприятие: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е. Дата составления документа: <u>10 авиую</u> 2017 года. Телефон: 8 926 577 48 49.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

						Количес	тво дере	вьев по н	атегория	ям состо	яния, шт							церевьев по
Ступени			Ι	T.	V		V		VI			овал, бур	елом	авари	ийные де	певья	ступеня	м толщины
толщины см	I II III	III	Н3	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	в том числ подлежат рубке, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	15																15	
20	8		1														9	
24	14		1														15	
28	40	1									7						48	3,4
32	45		1								6						52	2,9
36	15										5						20	2,4
40	18	2	1								7						28	3,4
44	19																19	
-				× .														
-																		
итого, шт	174	3	4								25						206	12,1
итого, %	84,5	1,5	1,9								12,1						100,0	12,1
итого, куб.м.	158,2	3,6	3,2								26,4						191,4	13,8
итого, куб,%	82,6	1,9	1,7								13,8						100,0	13,8

Порода2:	Б					TC											Всегод	церевьев по
						Количес	тво дере	вьев по в	сатегория	ям состо	яния, шт						ступеням толщины	
Ступени толщины см				I	V	1	V		VI		ветре	овал, бур	елом	авари	ийные де	ревья		в том числе
ТОЛЦИНЫ СМ	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	0	НЗ	3	0	ШТ.	подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	8															10	8	
24	6		1														7	
28		5															5	
32	4																4	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	18	5	1														24	
итого, %	75,0	20,8	4,2														100,0	
итого, куб.м.	8,3	3,1	0,4														11,8	
итого, куб,%	70,1	26,3	3,6														100,0	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Лесничество (лесопарк): Дмитровское. Квартал: 56. Выдел: 4. Площадь: 6 га., Площадь мероприятия: 5,1 га. Порода: ИТОГО

Ступени		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщинь			
толщины				I	V		I		VI		ветров	ал, бур	елом	ав	арийн	ые				
СМ	I	II	III	НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	в том числе подлежат рубке, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
16	15																15			
20	16		1														17			
24	20		2														22			
28	40	6									7						53	3,1		
32	49		1								6						56	2,6		
36	15										5						20	2,2		
40	18	2	1				-				7					A Comment	28	3,1		
44	19																19			
-								14												
итого, шт	192	8	5								25						230	10,9		
итого,%	83,5	3,5	2,2								10,9						100,0	10,8		
итого, куб.м.	166,5	6,7	3,6								26,4						203,2	13,0		
итого, куб,%	81,9	3,3	1,8								13,0						100,0	13,0		

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № ____

Субъект Российской Федерации: Московская область.

Лесничество (лесопарк): Дмитровское. Квартал: 56. Выдел: 9.

Площадь: 1 га., Площадь мероприятия: 0,6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СЧРМ; состав: 10С; возраст: 80 лет; бонитет: 1. полнота: 0,7; запас на га: 300; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), наличие на стволе в обл.кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 803), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: .

Намечаемое мероприятие: ВСР.

Исполнитель работ по проведению	лесопатологического обследования:
---------------------------------	-----------------------------------

Терёхин В.Е.	

Дата составления документа: <u>10</u> <u>авиус</u> 2017 года. Телефон: 8 926 577 48 49.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	п	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				в том числе
				НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	0	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	15									7							15	
20	8		1														9	
24	14		1														15	
28	28	1									4						33	2,4
32	29		1								5						35	3,0
36	10										6						16	3,5
40	21	2	1								2				-		26	1,2
44	19																19	
-						1/2												
-																		
итого, шт	144	3	4								17						168	10,1
итого, %	85,7	1,8	2,4								10,1						100,0	10,2
итого, куб.м.	146,4	4,0	3,5								18,9						172,6	10,9
итого, куб,%	84,8	2,3	2,0								10,9						100,0	10,9

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

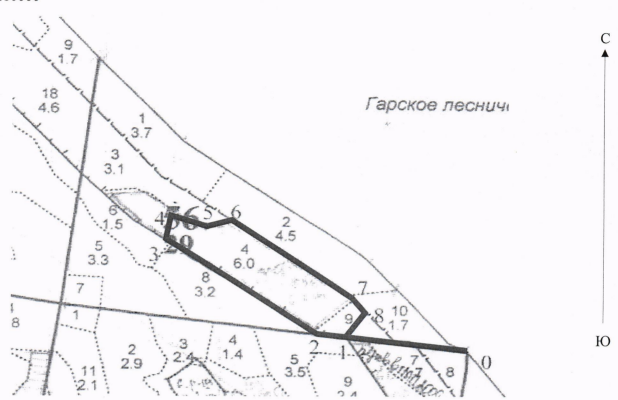
Лесничество (лесопарк): Дмитровское. Квартал: 56. Выдел: 9. Площадь: 1 га., Площадь мероприятия: 0,6 га.

Порода: ИТОГО

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины					
	I		III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья				в том числе
		II		НЗ	3	НЗ	3	НЗ	3	О	НЗ	3	0	НЗ	3	0	шт.	подлежат рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	15																15	
20	8		1														9	
24	14		1														15	
28	28	1									4						33	2,4
32	29		1								5						35	3
36	10										6						16	3,5
40	21	2	1								2						26	1,2
44	19																19	
-																		
-																		
итого, шт	144	3	4								17						168	10,1
итого,%	85,7	1,8	2,4								10,1						100,0	10,2
итого, куб.м.	146,4	4,0	3,5								18,9						172,6	10,9
итого, куб,%	84,8	2,3	2,0								10,9						100,0	10,9

Абрис участка

Масштаб 1:10000



	Ленты (круговой площадки) перечета									
№ выдела	сплошной перечет	Длина,	Ширина,	Радиус,	Площадь,					
	оплошной перечет	M	M	M	га					
4,9.										

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
01		Ю3 83	276
12		Ю3 83	60
23		C3 70	428
34		C3 1	64
45		CB 88	86
56		CB 60	48
67		ЮВ 69	338
78		ЮВ 54	64
81		Ю3 23	80

Условные обозначения:

- граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терёхин В.Е.

Дата составления документа: <u>10</u>. <u>авиус</u>. 2017 года. Телефон: 8 (926) 577 48 49.