

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О.: А.В.Прокопченко
Дата: 08.09.2018

Акт

лесопатологического обследования № 89
лесных насаждений Московского Учебно-опытного лесничества(лесопарка)
Московская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Гребневское	Щелковский	39	19	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2018 года.
Музей

Субъект Российской Федерации: Московская область. Лесничество (лесопарк): Московское учебно-опытно-
Участковое лесничество: Гребневское. Урочище (лесная дача): Шелковский.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия													
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га					
39	19	0,7	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	1	0,7	64С					БСЛ	0,6	1	320	242	54,7	29,6							2,8		614, 218	16,9	343, 338, 822	15,7								
							Е	-	-	-	-	2	-	-	-	142	41,7	39,8						3,8		614, 218	18,9	343, 822	18,5									
							С	-	-	-	-	-	-	-	-	100	71,9	16,2						1,4		614, 218	14,0	338, 822	11,9									
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-	-	-	-	-	-	-	-	0																						
								-																														

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за 01.08.2018 2018 года.
Субъект Российской Федерации: Московская область, Лесничество (лесопарк) Московское учебно-опытное.
Участковое лесничество: Гребневское. Урочище (лесная дача): Щелковский.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени обедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя			Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, куб. м/га	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	вид	площадь, га	сроки проведения	

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:

Тябукон И.А.

Дата составления документа: 01.08.2018 2018 года. Телефон: 8 496 542 92 24.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Московская область.

Лесничество (лесопарк): Московское учебно-опытное. Квартал: 39. Выдел: 19.

Площадь: 0,7 га., Площадь мероприятия: 0,7 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,7 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЕСЛШ_С2; состав: 6Е4С+Б; возраст: 95 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,6; запас на га: 320; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим (код 338), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: отработано > 3/4 окр. ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Тибуков И.А. 

Дата составления документа: 25 01 2018 года. Телефон: 8 496 542 92 24.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению.

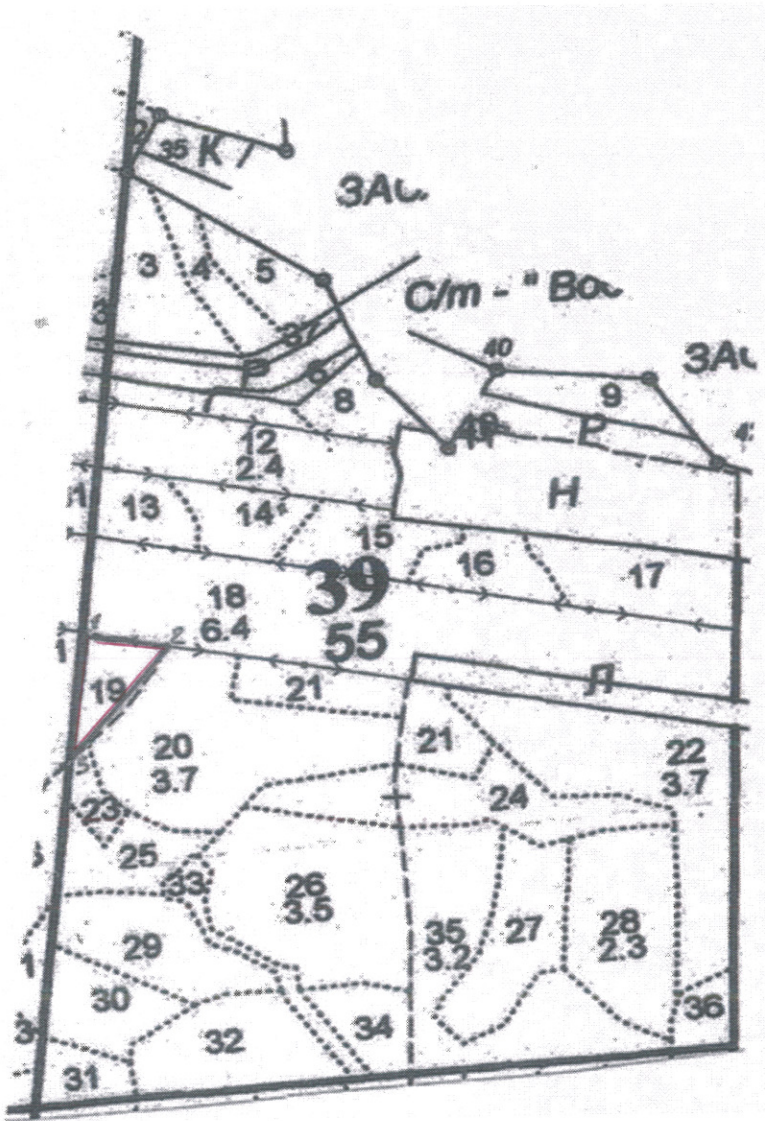
СКС насаждения: 1,92

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	20									2							22	1
20	40									4	2						46	3
24	28									8							36	3
28	28									5	4						37	4
32	7	11								5	1						24	3
36	7	13								5	1						26	3
40	13	10								3							26	1
44	8	9								1							18	0
48	7																7	
более 48																		
итого, %	65,3	17,8								13,6	3,3						100	16,9
итого, шт	158	43								33	8						242	16,9
итого, куб.м.	116,2	62,8								27,3	5,9						212,2	15,7
итого, куб.%	54,7	29,6								12,9	2,8						100,0	15,6

Абрис участка

Московское Учебно-опытное лесничество, Гребневское участковое лесничество, Щелковский л/х участок, квартал 39, выдел 19, общая площадь 0,7га

Масштаб 1:10000



№ точек	Румбы	Меры линий, м
1-2	ЮВ:87°	100
2-3	ЮЗ:31°	189
3-1	СЗ:09°	150

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина,	Радиус, м	Площадь, га
19	Сплошной перечет				0,70

Условные обозначения: - граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Тибуков И.А.

Дата составления документа: 25 01 2018 года. Телефон: 8 496 542 92 24.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорст»
ФГУП «РОСЛЕСИНФОРСТ»
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ
ФИЛИАЛ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРСТ»
«МОСЛЕСПРОЕКТ»

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ГРЕБНЕВСКОГО участка лесничества
ЩЕЛКОВСКОГО лесохозяйственного участка

Московского учебно-опытного лесничества
Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва

Книга 1
Кварталы 1 - 59

Начальник партии
Инженер-таксатор

Филиал ФГУП «Рослесинфорст»
«Мослеспроект»
В. Казак
Н. Самсонов

В.Я. Казак
Н.Н. Самсонов



В. Казак
Н. Самсонов

Лесохозяйственный участок ШЕЛКОВСКИЙ		ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ															
№	Площадь	Высота	Вид	Возраст	Элемент	Диаметр	Густота	Вид	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ		
Н	Площадь	Высота	Вид	Возраст	Элемент	Диаметр	Густота	Вид	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ		
19	3,7	БЕ4С+В	1	26	Е	95	26	24	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	32	22	13	1
					С	27	28					С2				9	1
<p>подрост: 10Е (25) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛП Р КРЛ ГУСТОЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТИК.СОМКН, класс эстетич. оценки-1, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП. селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																	
20	3,7	лесные культуры	1	26	С	63	26	26	4	2	1А	ССЛШ	0,7	30	111	89	22
		8С2В			В	6,0	тыс.шт/га					С2					
<p>подрост: 10Е (35) 5,0 м, 6,0 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ культуры-42 г., состояние ХОРОШИЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТИК.СОМКН, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1 Уч.-КИ НАУЧ.-ОБРАЗ.ДЕЯТ.МГУЛ</p>																	
21	1,5	лесные культуры	1	24	С	54	24	22	3	2	1А	ССЛШ	0,7	27	41	21	16
		5С4В10С+Е			В							С2				4	4
<p>подрост: 10Е (30) 5,0 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: КРЛ РЕДКИЙ культуры-51 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТИК.СОМКН, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1</p>																	
22	3,7	6Б20С1Е1С	1	25	В	55	25	22	6	2	1	ЕСЛШ	0,7	22	81	49	16
					ОС							С2				8	8
<p>подрост: 10Е (25) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: КРЛ РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ВЕРТИК.СОМКН, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-ВЫСОКАЯ, класс устойчивости-1, деградация лесной среды-1</p>																	
23	3	6Б30С1С	1	22	В	55	22	20	6	2	2	ЕЧШ	0,7	19	6	3	2
					ОС							С3				1	1

ОТСУТСТВУЮТ РАЗРЕШИТ. ДОКУМЕНТЫ, САМОВОЛЬНАЯ ЗАСТРОЙКА

