



## Заключение

о состоянии насаждений, намеченных  
под проведение Сплошной санитарной рубки  
(вид санитарно-оздоровительного мероприятия)

По результатам лесопатологической таксации, проведённой 06.11.12  
специалистами ГКУ МО "Мособллес"  
установлено: насаждение, расположено в  
Субъект РФ: Московская область лесничество: Егорьевское  
Уч. лес-во.: Юбилейное Квартал: 18 Выдел: 15 Площадь выдела: 0,6 га.  
Краткая таксационная характеристика участка:  
Состав: 6Е1С1Б2Ос Возраст: 80 лет Ср. диаметр: 28 см. Высота: 25м.  
Тип леса: СЧРМ Полнота: 0,5 Бонитет: 1

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.  
Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 0,56 га.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,42 .

### Распределение деревьев по категориям состояния

Порода	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Средневзвешенная категория состояния породы
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	ветровал (свежий+старый)	бурелом (свежий+старый)	
С	14,5	22,4	0	0	14,5	22,1	0	26,6	3,75
Е	2	0,8	2,9	0,8	0	89,9	0	3,6	4,83
Б	78	0	4,1	0	0	0	0	17,9	1,8
Ос	100	0	0	0	0	0	0	0	1
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	10,8	2,9	2,5	0,7	1,5	75,1	0	6,5	4,42

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.  
Доля заселённых деревьев 0,7 %, отработанных 68,1 %.  
Доля деревьев, повреждённых огнём 0 %, в т.ч до степени прекращения роста 0 %.  
Обнаружены очаги: короед-типограф  
Степень заселения (заражения): Сильная  
Выборке подлежит 83,8 % деревьев (по запасу).  
После выборки нежизнеспособных, повреждённых и погибших деревьев полнота насаждений составит 0,1 .  
По состоянию насаждения рекомендуется проведение Сплошной санитарной рубки на площади 0,56 га.

Начальник отдела

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Баннов С.Е.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.

Исполнитель: Участковый лесничий

Кузнецова Е.А.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	100	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	60	
Итого, % от числа стволов	14	14	0	0	0	0	14	0	0	29	29	0	0	7	71,4	
Итого, % от запаса	14,5	22,4	0	0	0	0	14,5	0	0	22,1	0	0	0			

Порода: Ель

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	2	3	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	13	23,08	
16	1	0	7	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	18	55,56	
20	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	21	90,48	
24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	2	0	0	22	100	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	23	100	
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	92,31	
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	100	
Итого, % от числа стволов	3	3	11	2	0	0	0	0	0	77	3	0	0	119	82,4	
Итого, % от запаса	2	0,8	2,9	0,8	0	0	0	0	0	89,9	0	0	0			

Порода: Береза

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	50	
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	33,33	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
36 и более	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Итого, % от числа стволов	63	0	13	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	8	25	
Итого, % от запаса	78	0	4,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, % от числа стволов	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Итого, % от запаса	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Порода: Дуб

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, % от числа стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Итого, % от запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

Порода: Ольха черная

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, % от числа стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Итого, % от запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – оработанное вредителями



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Итого

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	2	3	5	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	13	23,08	
16	1	0	8	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	19	52,63	
20	1	1	1	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	24	87,5	
24	3	0	0	1	0	0	0	0	0	19	3	0	0	26	88,46	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	0	0	24	100	
32	5	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	17	70,59	
36 и более	2	1	0	0	0	0	1	0	0	10	1	0	0	15	80	
Итого, % от числа стволов	10	4	10	1	0	0	1	0	0	68	6	0	0	138	74,6	
Итого, % от запаса	10,8	2,9	2,5	0,7	0	0	1,5	0	0	75,1	0	0	0			

## Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в ГКУ Егорьевское лесничество Юбилейное участковое лесничество  
Комитет лесного хозяйства Московской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата 06.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Баннов С.Е.  
Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.  
Участковый лесничий Кузнецова Е.А.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество Юбилейное участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
18	15	0,6		защитные	6Е1С1Б 2Ос	Е	80	25	28	СЧР М	0,5	1	210	1	0,25

Лесоустройство 2001 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: срок лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:  
По данным пробных площадей состав 8Е1С1Б+Ос Состояние древостоя: усыхающее  
Причина повреждения: короед-типограф

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
18	15	0,6	8Е1С1 Б+Ос	Е	80	25	28	СЧРМ	0,5	1	210	короед-типограф	ССР	0,56	211		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует  
Описание повреждений насаждений: равномерное

В том числе:  
Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (отработанных) деревьев) √	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	С	43	сильная
	Е	77	сильная
	Б	-	-
	Ос	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание пня
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4;	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
С	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	С	-	-
-	Е	-	-
-	Б	-	-
-	Ос	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

номер квартала	18						
номер выдела	15						
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	83,8						
в т.ч. ослабленных, %, сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %, свежего сухостоя, %,	0,7						
старого сухостоя, %, свежего бурелома, %,	1,5						
свежего ветровала, %.	75,1						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	6,5						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0						
	0,08						
	0,5						

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Баннов С.Е.

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Участковый лесничий Кузнецова Е.А.





**Заключение**  
о состоянии насаждений, намеченных  
под проведение Сплошной санитарной рубки  
(вид санитарно-оздоровительного мероприятия)

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособллес" 06.11.12

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Егорьевское

Уч. лес-во.: Юбилейное Квартал: 18 Выдел: 16 Площадь выдела: 0,5 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: поляна для отдыха Возраст: лет Ср. диаметр: см. Высота: м.

Тип леса: 0 Полнота: 0 Бонитет: 0

Характеристика насаждения соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения - .

**Распределение деревьев по категориям состояния**

Порода	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Средневзвешенная категория состояния породы
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	ветровал (свежий+старый)	бурелом (свежий+старый)	
-	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	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса -

Доля заселённых деревьев - %, оработанных - %.

Доля деревьев, повреждённых огнём - в т.ч до степени прекращения роста -

Обнаружены очаги: 0

Степень заселения (заражения): -

Выборке подлежит - % деревьев (по запасу).

После выборки нежизнеспособных, повреждённых и погибших деревьев полнота насаждений составит - .

По состоянию насаждения рекомендуется проведение Сплошной санитарной рубки на площади га.

Начальник отдела

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Баннов С.Е.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.

Исполнитель: Участковый лесничий

Кузнецова Е.А.



## Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в ГКУ Егорьевское лесничество Юбилейное участковое лесничество  
Комитет лесного хозяйства Московской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата 06.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособлес"

Инженер-лесопатолог Баннов С.Е.  
Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.  
Участковый лесничий Кузнецова Е.А.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество Юбилейное участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм /га	количество, шт.	общая площадь, га	
18	16	0,5	-	защитные	поляна для отдыха	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

Лесоустройство 2001 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия:

0

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав 0 Состояние древостоя: погибшее.

Причина повреждения: 0

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
18	16	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	2012 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует

Описание повреждений насаждений: -

В том числе:  
Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (отработанных) деревьев) *	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
0	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание луба
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4;	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
-	0	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
0	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

номер квартала	18							
номер выдела	16							
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	-							
в т.ч. ослабленных, %,	-							
сильно ослабленных, %,	-							
усыхающих, %,	-							
свежего сухостоя, %,	-							
старого сухостоя, %,	-							
свежего бурелома, %,	-							
свежего ветровала, %.	-							
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	-							
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет								

Технология рубок -

Меры по обеспечению возобновления -



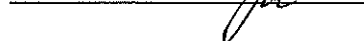
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Баннов С.Е.

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Участковый лесничий Кузнецова Е.А.



**Заключение**  
о состоянии насаждений, намеченных  
под проведение Сплошной санитарной рубки  
(вид санитарно-оздоровительного мероприятия)

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособллес" 06.11.12

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Егорьевское

Уч. лес-во.: Юбилейное Квартал: 18 Выдел: 17 Площадь выдела: 1,3 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 10С+Е+Б Возраст: 38 лет Ср. диаметр: 18 см. Высота: 18м.

Тип леса: СЧРМ Полнота: 0,8 Бонитет: 1А

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 0,04 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,88 .

**Распределение деревьев по категориям состояния**

Порода	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Средневзвешенная категория состояния породы
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	ветровал (свежий+старый)	бурелом (свежий+старый)	
С	0	0	0	100	0	0	0	0	4
Е	0	0	0	0	0	100	0	0	5
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	0	0	0	12	0	88,4	0	0	4,88

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 25 %, отработанных 75 %.

Доля деревьев, повреждённых огнём 0 %, в т.ч до степени прекращения роста 0 %.

Обнаружены очаги: короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев (по запасу).

После выборки нежизнеспособных, повреждённых и погибших деревьев полнота насаждений составит 0 .

По состоянию насаждения рекомендуется проведение Сплошной санитарной рубки на площади 0,04 га.

Начальник отдела

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Баннов С.Е.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.

Исполнитель: Участковый лесничий

Кузнецова Е.А.

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, % от числа стволов	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
Итого, % от запаса	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0			

Порода: Ель

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	100
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	100
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, % от числа стволов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	6	100
Итого, % от запаса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0			

Порода: Береза

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого, % от числа стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Итого, % от запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – оработанное вредителями





## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Итого

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. Подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	100	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	100	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
Итого, % от числа стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	100	
Итого, % от запаса	0	0	0	0	11,6	0	0	0	0	88,4	0	0	0			

## Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в ГКУ Егорьевское лесничество Юбилейное участковое лесничество  
Комитет лесного хозяйства Московской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата 06.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Баннов С.Е.  
Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.  
Участковый лесничий Кузнецова Е.А.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество Юбилейное участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
18	17	1,3	.	защитные	10С+Е+ Б	С	38	18	18	СЧР М	0,8	1А	220	0	.

Лесоустройство 2001 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: срок лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:  
По данным пробных площадей состав 9Е1С Состояние древостоя: погибшее.  
Причина повреждения: короед-типограф

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, кбм/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
18	17	1,3	9Е1С	С	38	18	18	СЧРМ	0,8	1А	220	короед-типограф	ССР	0,04	225		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует  
Описание повреждений насаждений: равномерное

В том числе:  
Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короец-типограф	С	100	сильная
	Е	100	сильная
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба % деревьев с данным повреждением
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4)	% деревьев с данным повреждением	
С	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	С	-	-
-	Е	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

номер квартала	18						
номер выдела	17						
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	100						
в т.ч. ослабленных, %, .	-						
сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %,	11,6						
свежего сухостоя, %,	0						
старого сухостоя, %,	88,4						
свежего бурелома, %,	0						
свежего ветровала, %.	0						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3						

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Баннов С.Е.

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Участковый лесничий Кузнецова Е.А.

Приложение 3

Сводная ведомость поврежденных, расстроенных и погибших лесных участков и пробных площадей, заложённых в них для обоснования санитарно-оздоровительных мероприятий

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Егорьевское участковое лесничество Юбилейное

Дата 06.11.12

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика													Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %	Дата	Причины ослабления, повреждения	Рекомендуемое мероприятие									
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт.	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные				улыкающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	выбираемый запас, кмб (в том числе неликвид)	
1	18	17	1,2	С	38	18	14	8	9	0,8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			8,8	Е	38	18	21						220	2	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		1,3												8														
													Сплошная санитарная рубка(ССР)										0,04	9				
													Выборочная санитарная рубка (ВСР)										-	-				

Инженер-лесопатолог

Баннов С.Е.

Примечание: в графе 4 внесено фактическое количество единиц в составе пород на площади, подлежащей рубке.