

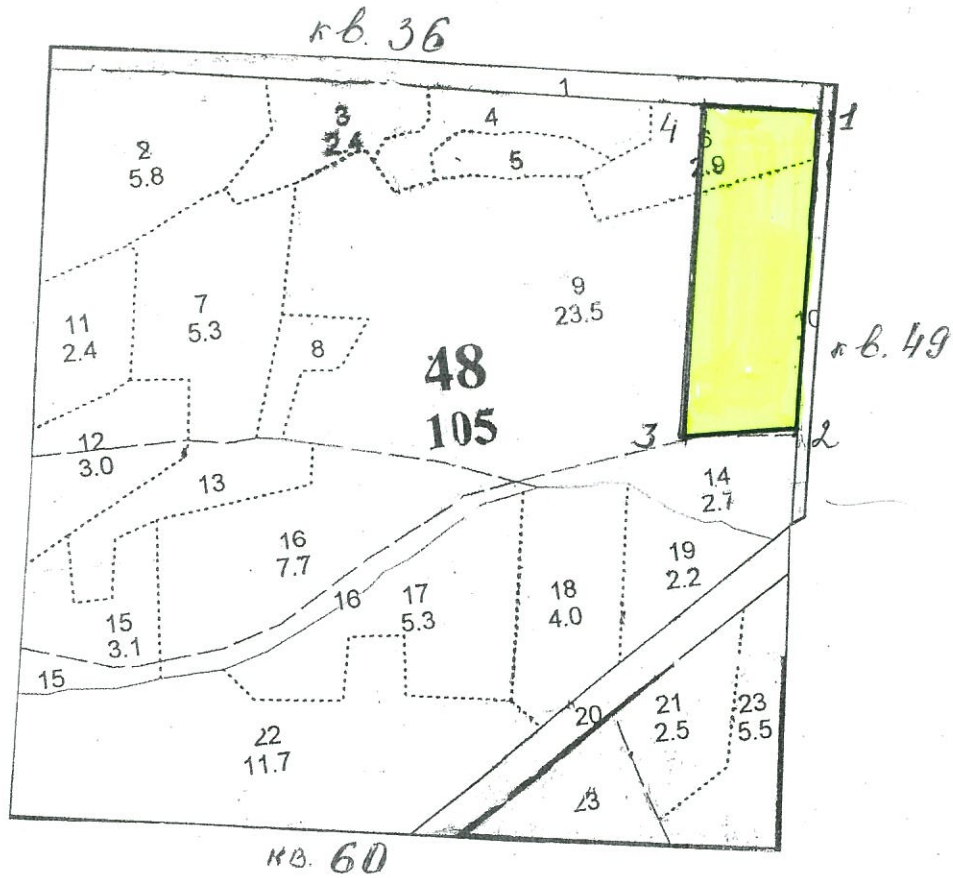
Егорьевский филиал
Егорьевское участковое лесничество

ЧЕРТЕЖ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
под сплошную санитарную рубку
на 2013 год.
кв 48 вид. 6, 9 плб. 4га

МАСШТАБ
1:10000

вид. 6 - 1.3 га
вид. 9 - 5.1 га

С



№№ точек	румбы линий	меры линий
1-2	Ю-0°	478 м
2-3	ЮЗ:82°	150 м
3-4	С:0°	435 м
4-1	В:0°	150 м

Съемку произвел *Ершова*
Чертеж выполнил *Крекалев*

Ершова О.В.
КРЕКАЛЕВ С.В.

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособллес" 28.01.13

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Егорьевское

Уч. лес-во.: Егорьевское Квартал: 48 Выдел: 9 Площадь выдела: 23,5 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав. 3Е2С4Е1Б Возраст: 105 лет Ср. диаметр: 28 см. Высота: 26м.

Тип леса: ЕЧРШ Полнота: 0,5 Бонитет: 1

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 5 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,41 .

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	-
Е	3	0	0	0	0	84,7	7,7	4,7	4,88
Б	87,9	0	0	0	0	0	0	12,1	1,48
-	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	14,8	0	0	0	0	72,8	6,6	5,7	4,41

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 0 %, отработанных 72 %.

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

Обнаружены очаги: короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 85,1 % 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 5 га.

Начальник отдела

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Баннов С.Е.

Исполнитель: Инженер о/з леса

Шапырин М.Н.

Исполнитель: Старший участковый лесничий

Ершова О.В.

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			ветрогни, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	33	96,97	
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	34	97,06	
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	19	94,74	
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	15	100	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	1	100	
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100	
Итого, % от числа стволов	4	0	0	0	0	0	0	0	0	86	10	0	0	105	96,2	
Итого, % от запаса	3	0	0	0	0	0	0	0	0	84,7	7,7	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	-
12	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	-
20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	11,11
24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	50
36 и более	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, % от числа стволов	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	20	10
Итого, % от запаса	87,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, 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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	66,67
20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	42	78,57
24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	0	0	39	84,62
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	22	81,82
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	17	94,12
36 и более	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
Итого, % от числа стволов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	82,4
Итого, % от запаса	14,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72,8	6,6	0	0		

Акт

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

Дата 28.01.13

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Баннов С.Е.
Инженер о/з леса Шапырин М.Н.
Старший участковый лесничий Ершова О.В.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество Егорьевское 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
48	9	23,5	защитные	лесопарко вые	3Е2С4Е 1Б	Е	105	26	28	ЕЧР Ш	0,5	1	260	1	0,25

Лесоустройство 2000 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 9Е1Б 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
48	9	23,5	9Е1Б	Е	105	26	28	ЕЧРШ	0,5	1	260	короед-типограф	ССР	5	260		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	-	-	-
	Е	86	сильная
	Б	-	-
	-	-	-
	-	-	-

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)	
-	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	48						
номер выдела	9						
Выборке подлежит, % деревьев по м3	85,1						
в т.ч. ослабленных, %,	-						
сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %,	0						
свежего сухостоя, %,	0						
старого сухостоя, %,	72,8						
свежего бурелома, %,	5,7						
свежего ветровала, %.	6,6						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,07						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	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:

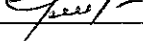
Инженер-лесопатолог Баннов С.Е.

Инженер о/з леса Шапырин М.Н.

Старший участковый лесничий Ершова О.В.







Заключение

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой 28.01.13
специалистами ГКУ МО "Мособллес"

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Егорьевское

Уч. лес-во.: Егорьевское Квартал: 48 Выдел: 6 Площадь выдела: 2,9 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав 7ЕЗБ+С Возраст: 95 лет Ср. диаметр: 30 см. Высота: 26м.

Тип леса: ЕЧРШ Полнота: 0,6 Бонитет: 1

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 1,4 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,24 .

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	встрювал (свежий+старый)	бурелом (свежий+старый)	
С	91,7	0	8,3	0	0	0	0	0	1,17
Е	1,1	0	0,3	0	0	91,9	4,8	1,9	4,95
Б	85,7	0	0	0	0	0	0	14,3	1,57
Ос	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Д	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Олч	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Итого	18,7	0	0,7	0	0	73,5	3,9	3,2	4,24

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 0 %, отработанных 67,9 %.

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

Обнаружены очаги: короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 80,6 % 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 1,4 га.

Начальник отдела

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер о/з леса

Исполнитель: Старший участковый лесничий

Баннов С.Е.

Шапырин М.Н.

Ершова О.В.

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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Итого, % от числа стволов	88	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
Итого, % от запаса	91,7	0	8,3	0	0	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	-	-
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	8	62,5	
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	28	96,43	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	3	0	0	34	100	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	12	100	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	13	100	
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	100	
Итого, % от числа стволов	3	0	1	0	0	0	0	0	0	89	7	0	0	104	96,2	
Итого, % от запаса	1,1	0	0,3	0	0	0	0	0	0	91,9	4,8	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	-	-
12	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	-	-
20	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	7	42,86	
28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Итого, % от числа стволов	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	19	15,8	
Итого, % от запаса	85,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, % от запаса	100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Итого, % от запаса	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Итого, % от запаса	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Итого

ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по		
	I	II	III	IV		V		VI			ветропал, 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	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	10	50
20	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	39	69,23
24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	0	0	45	82,22
28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	17	70,59
32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	17	76,47
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	100
Итого, % от числа стволов	23	0	1	0	0	0	0	0	0	0	68	7	0	0	137	75,2
Итого, % от запаса	18,7	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	73,5	3,9	0	0		

Акт

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

Дата 28.01.13

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Баннов С.Е.
Инженер о/з леса Шапырин М.Н.
Старший участковый лесничий Ершова О.В.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Егорьевское лесничество Егорьевское 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
48	6	2,9	защитные	лесопарко выс	7ЕЗБ+С	Е	95	26	30	ЕЧР Ш	0,6	1	290	1	0,25

Лесоустройство 2000 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+Дн+Ос+Ол 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
48	6	2,9	8Е1С1 Б+Дн+ Ос+Ол ч	Е	95	26	30	ЕЧРШ	0,6	1	290	короед- типограф	ССР	1,4	290		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует
Описание повреждений насаждений: равномерное

В том числе:
Засеждено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселенности (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	С	-	-
	Е	89	сильная
	Б	-	-
	Ос	-	-
	Д	-	-
	Олч	-	-

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)	
С	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
Д	-	-	-	-	-	-	-
Олч	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	48						
номер выдела	6						
Выборке подлежит, % деревьев по м3	80,6						
в т.ч. ослабленных, %, сильно ослабленных, %, усыхающих, %, свежего сухостоя, %, старого сухостоя, %, свежего бурелома, %, свежего ветровала, %.	-						
	-						
	0						
	0						
	73,5						
	3,2						
	3,9						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,12						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,5						

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

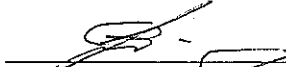
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

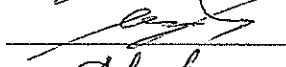
Подписи:

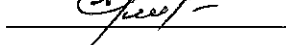
Инженер-лесопатолог Баннов С.Е.

Инженер о/з леса Шапырин М.Н.

Старший участковый лс Ершова О.В.







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

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Егорьевское участковое лесничество Егорьевское

Дата 28.01.13

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Дата	Причины ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемое мероприятие																														
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км/га	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал				свежий бурелом	вид	площадь, га	выборочный запас, кмб (в том числе пестикину)																											
1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																											
48	6	2,9	0,5	С	95	26	24	ЕЦРШ	0,6	1	290	8	91,7	0	8,3	0	0	0	0	0	100	корел-типограф	лесные культуры	ССР	1,4	406																											
			8	Е	95	26	25					104	1,1	0	0,3	0	0	91,9	4,8	1,9	100																																
			1,2	Б	95	26	25					19	85,7	0	0	0	0	0	0	0	14,3																																
			0,1	Ос	95	26	20					2	100	0	0	0	0	0	0	0	0																																
			0,1	Д	95	26	28					1	100	0	0	0	0	0	0	0	0																																
			0,1	Олч	95	26	20					3	100	0	0	0	0	0	0	0	0																																
Итого		2,9										137																																									
																											Слошная санитарная рубка(ССР)		1,4	406																							
																											Выборочная санитарная рубка (ВСР)		-	-																							

Баннов С.Е.

Инженер-лесопатолог

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