

**СХЕМА**  
**расположения лесных насаждений**

Местоположение лесных насаждений:

Клинское лесничество

Участковое лесничество

Краснополянское

№ квартала

110

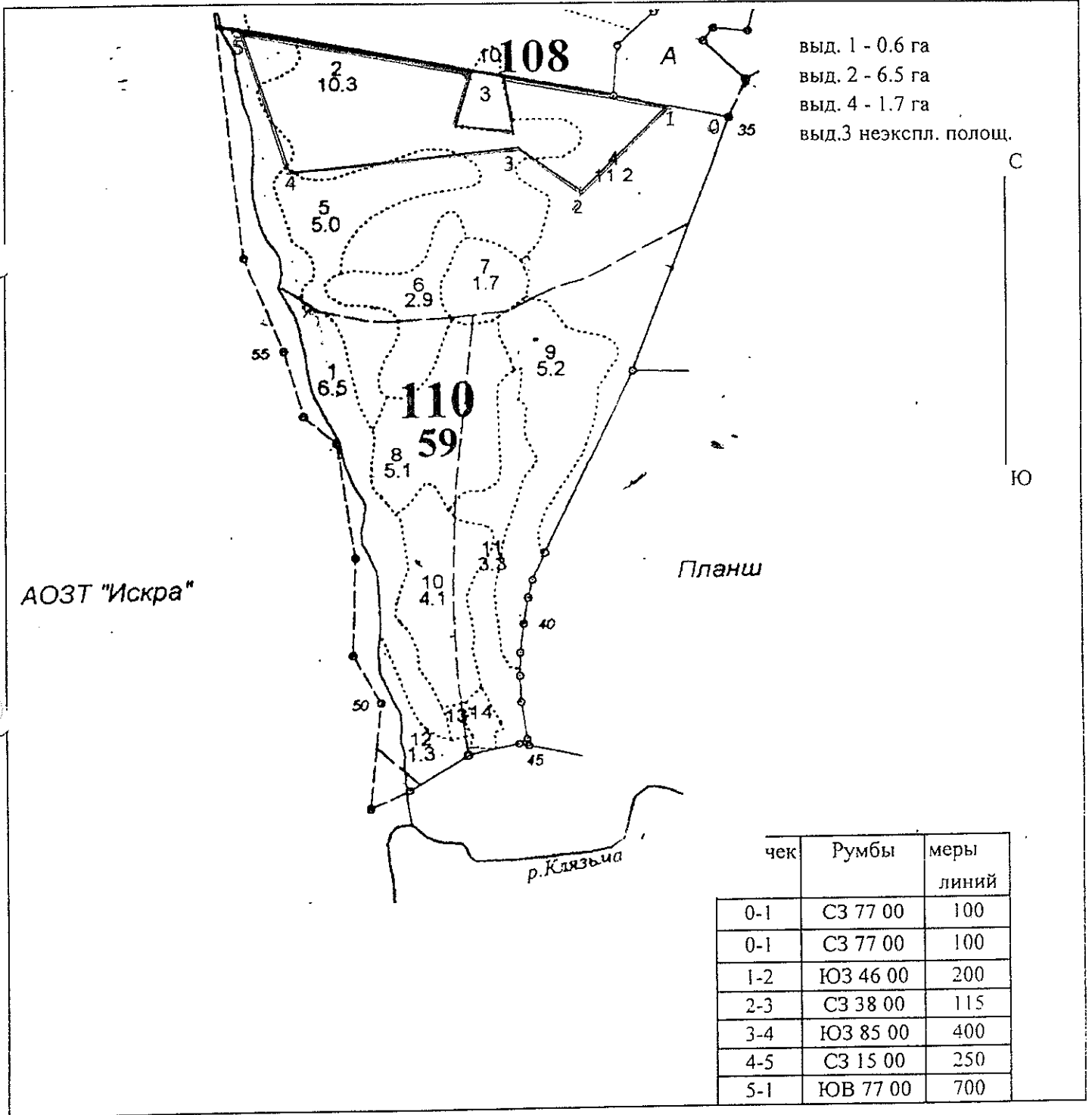
№ выдела

1, 2, 4

Площадь

8.8 га

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

—— граница участка

Чертил старший участковый лесничий \_\_\_\_\_ А.А. Иноземцев

Краснополянского уч. лесничества

Директор филиала-лесничий \_\_\_\_\_ Ю.М. Наслиднык

## Заключение

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой 15.12.2012  
специалистами ГКУ МО "Мособллес"

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес"

Уч. лес-во.: Краснополянское Квартал: 110 Выдел: 1 Площадь выдела: 6,5 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав 8Е1Б1ОС Возраст: 90 лет Ср. диаметр: 26 см. Высота: 28м.

Тип леса: еспл/с2 Полнота: 0,6 Бонитет: 1

Характеристика насаждения соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 0,6 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,58 .

### 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)	
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Е	0,1	0	0	1,7	27,1	47,6	23,4	0	4,98
Б	65,5	34,5	0	0	0	0	0	0	1,35
Ос	32	0	0	0	68	0	0	0	3,72
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	8,1	2,9	0	1,4	28,1	39,9	19,6	0	4,58

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 29 %, отработанных 48,1 %.

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

Обнаружены очаги: короед-типограф, бурелом

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 89 % 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 0,6 га.

Начальник отдела:

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Блохин А.В.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

## 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	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	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	1	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	10	0	0	5	0	0	1	16	100	
28	0	0	0	0	3	0	9	0	0	8	0	0	4	24	100	
32	0	0	0	0	0	0	6	0	0	11	0	0	5	22	100	
36 и более	0	0	0	0	0	0	8	0	0	19	0	0	10	37	100	
Итого, % от числа стволов	1	0	0	0	3	0	33	0	0	44	0	0	20	101	99	
Итого, % от запаса	0,1	0	0	0	1,7	0	27,1	0	0	47,6	0	0	23,4			

Порода: Береза

ступени толщины	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
24	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
32	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
36 и более	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Итого, % от числа стволов	71	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	
Итого, % от запаса	65,5	34,5	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	3	0	0	0	0	0	0	0	3	100
32	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
36 и более	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57,14
Итого, % от числа стволов	27	0	0	0	0	45	27	0	0	0	0	0	0	0	11	72,7
Итого, % от запаса	32	0	0	0	0	50,7	17,3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 – незаселённое, З – заселённое, О – отработанные вредителями

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект РФ: Московская область Лесничество: Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес"

Участковое лесничество: Краснополянское

Квартал: 110 Выдел: 1 Площадь: 6,5 га.

Номер очага \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0,4га.

Таксационная характеристика:

Тип леса: елш Состав: 8Е1Б1ОС Возраст: 90 лет Бонитет: 1

Полнота: 0,6 Запас на га: 360 Состав по данным ПП: 8Е1Б1ОС

Время и причина ослабления насаждения короед-типограф, бурелом

Тип очага: Действующий

Фаза развития очага: Собственно вспышка

Состояние насаждения: погибшее.

Намечаемые мероприятия: Сплошная санитарная рубка на площади 0,6 га.

Привязка ПП: широта - долгота -

	Напр-е	Румб	Длина
Место для скриншота	1-2	-	-
	2-3	-	-
	3-4	-	-
	4-1	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Дата: 15.12.2012

Должность: Инженер-лесопатолог  Блохин А.В.

Должность: Инженер-лесопатолог -

Должность: Инженер-лесопатолог -

## 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	0	0	0	1	0	
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	25	
24	3	2	0	0	0	0	10	0	0	5	0	0	1	21	76,19	
28	8	0	0	0	3	0	12	0	0	8	0	0	4	35	77,14	
32	0	4	0	0	0	1	6	0	0	11	0	0	5	27	85,19	
36 и более	4	0	0	0	0	4	8	0	0	19	0	0	10	45	91,11	
Итого, % от числа стволов	14	5	0	0	2	4	27	0	0	33	0	0	15	133	81,2	
Итого, % от числа	8,1	2,9	0	0	1,4	4	24,1	0	0	39,9	0	0	19,6			

## Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес" Краснополянское участковое лесничество  
Комитет лесного хозяйства Московской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата 15.12.2012

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Блохин А.В.,

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующих лесных участках: Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес" Краснополянское уч 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
110	1	6,5	.	1и2 пояс зон сан охраны	8Е1Б1О С	ель	90	28	26	еслш/с2	0,6	1	360	1	0,40

Лесоустройство 1999-2000 года

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

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

По данным пробных площадей состав 8Е1Б1ОС Состояние древостоя: погибшее.  
Причина повреждения: короед-типограф, бурелом

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
110	1	6,5	8Е1Б1ОС	ель	90	28	26	еслш/с2	0,6	1	360	короед-типограф,	ССР	0,6	360		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: неблагонадежный

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, бурелом	-	-	-
	Е	99	сильная
	Б	-	-
	Ос	27	средняя
	-	-	-
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	110						
номер выдела	1						
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	89						
в т.ч. ослабленных, %,	-						
сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %,	1,4						
свежего сухостоя, %,	28,1						
старого сухостоя, %,	39,9						
свежего бурелома, %,	0						
свежего ветровала, %.	19,6						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,07						
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 Блохин А.В.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



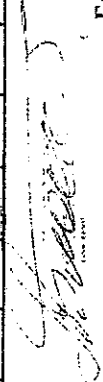
Сводная ведомость поврежденных, расстроенных и погибших лесных участков и пробных площадей, заложённых в них для обоснования санитарно-оздоровительных мероприятий

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес"

участковое лесничество Краснополянское Дата 15.12.2012

Квартал	Высел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на проб. штр.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Доля поврежденных, %	Причины ослабления, повреждения	Лесные культуры	Рекомендуемое мероприятие															
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км/га	ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом				виш	площадь, га	выбираемая запас, кмб (в том числе неликвид)													
																										ССР	ССР	ССР										
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	27												
110	1	6,5	8,4	Б	90	28	34	-	0,6	1	360	0	0,1	0	0	1,7	27,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0,8	Б	90	28	27				21	101	65,5	34,5	0	0	0	0	47,6	23,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0,8	Ос	90	28	33				11	0	32	0	0	0	0	68	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		6,5										133																										
																						Сплошная санитарная рубка (ССР)		0,6		216												
																						Выборочная санитарная рубка (ВБР)		-		-												



Инженер-лесопатолог Блохин А.В.

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

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой 15.12.2012  
специалистами ГКУ МО "Мособллес"

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес"

Уч. лес-во.: Краснополянское Квартал: 110 Выдел: 2 Площадь выдела: 10,3 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав 7Е2Б1Ос Возраст: 85 лет Ср. диаметр: 28 см. Высота: 26м.

Тип леса: еслш/с2 Полнота: 0,7 Бонитет: 1

Характеристика насаждения соответствует таксационному описанию.

Итарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 6,5 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,02 .

**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	астривал (свежий+старый)	бурелом (свежий+старый)	
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Е	7,4	1,4	0	1,8	18,9	48,4	21,2	0,8	4,64
Б	79,1	20,9	0	0	0	0	0	0	1,21
Ос	12,8	11,2	0	8,5	50,1	17,4	0	0	4,07
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	19,7	5,6	0	2,1	18,9	37,4	15,7	0,6	4,02

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 17 %, отработанных 41,7 %.

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

Обнаружены очаги: короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 74,7 % деревьев (по запасу).

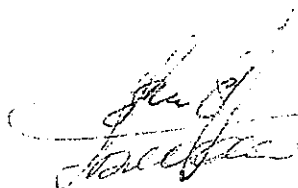
После выборки нежизнеспособных, повреждённых и погибших деревьев

полнота насаждений составит 0,2 .

По состоянию насаждения рекомендуется проведение Сплошной санитарной рубки

на площади 6,5 га.

Начальник отдела:

 Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Блохин А.В.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

## 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	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: 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
20	3	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	2	10	70
24	2	1	0	0	1	0	7	0	0	2	0	0	10	23	86,96
28	3	1	0	0	1	0	3	0	0	13	0	0	3	24	83,33
32	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	0	3	14	100
36 и более	1	0	0	0	0	0	5	0	0	11	0	0	4	21	95,24
Итого, % от числа стволов	17	2	0	0	3	0	20	0	0	36	0	0	22	100	81
Итого, % от запаса	7,4	1,4	0	0	1,8	0	18,9	0	0	48,4	0	0	21,2		

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
28	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
32	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
36 и более	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Итого, % от числа стволов	77	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
Итого, % от запаса	79,1	20,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселенное, О – отработанное 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	66,67
28	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	100
32	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
36 и более	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	66,67
Итого, % от числа стволов	15	8	0	8	0	62	0	8	0	0	0	0	0	0	13	69,2
Итого, % от запаса	12,8	11,2	0	8,5	0	50,1	0	17,4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект РФ: Московская область Лесничество: Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес"

Участковое лесничество: Краснополянское

Квартал: 110 Выдел: 2 Площадь: 10,3 га.

Номер очага \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0,3га.

Таксационная характеристика:

Тип леса: елш Состав: 7Е2Б1Ос Возраст: 85 лет Бонитет: 1

Полнота: 0,7 Запас на га: 380 Состав по данным ПП: 7Е2Б1ОС

Время и причина ослабления насаждения короед-типограф

Тип очага: Действующий

Фаза развития очага: Собственно вспышка

Состояние насаждения: усыхающее

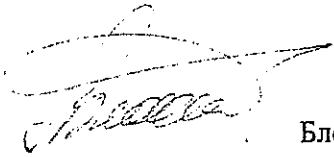
Намечаемые мероприятия: Сплошная санитарная рубка на площади 6,5 га.

Привязка ПП: широта - долгота -

Место для скриншота	Напр-е	Румб	Длина
	1-2	-	-
	2-3	-	-
	3-4	-	-
	4-1	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Дата: 15.12.2012

Должность: Инженер-лесопатолог



Блохин А.В.

Должность: Инженер-лесопатолог

-

Должность: Инженер-лесопатолог

-

## 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
20	4	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	2	11	63,64	
24	10	2	0	0	1	2	7	0	0	2	0	0	10	34	64,71	
28	5	4	0	0	1	5	3	0	0	13	0	0	3	34	73,53	
32	6	2	0	1	0	0	3	0	0	8	0	0	3	23	65,22	
36 и более	6	1	0	0	0	1	5	1	0	11	0	0	4	29	75,86	
Итого. % от числа стволов	28	6	0	1	2	6	14	1	0	26	0	0	16	139	64,7	
Итого. % от площади	19,7	5,6	0	0,8	1,3	4,9	14	1,7	0	35,7	0	0	15,7			

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес" Краснополянское участковое лесничество  
 Комитет лесного хозяйства Московской области  
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата 15.12.2012

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Блохин А.В.  
 Инженер-лесопатолог -  
 Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках: Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес" Краснополянское уч 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
110	2	10,3	-	II2 пояс зон сан охр	7Е2Б1Ос	ель	85	26	28	еслшп/с2	0,7	1	380	1	0.30

Лесоустройство 1999-2000 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:  
 По данным пробных площадей состав 7Е2Б1ОС Состояние древостоя: усыхающее  
 Причина повреждения: короед-типограф

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
110	2	10.3	7Е2Б1ОС	ель	85	26	28	еслшп/с2	0.7	1	380	короед-типограф	ССР	6.5	380		2012 г

Характеристика и состояние подроста: неблагонадежный  
 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	81	сильная
	Б	-	-
	Ос	-	-
	-	-	-

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание пуба % 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	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	110					
номер выдела	2					
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	74,7					
в т.ч. ослабленных, %,	-					
сильно ослабленных, %,	-					
усыхающих, %,	2,1					
свежего сухостоя, %,	18,9					
старого сухостоя, %,	37,4					
свежего бурелома, %,	0,6					
свежего ветровала, %.	15,7					
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,18					
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3					

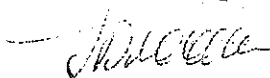
Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Блохин А.В.



Инженер-лесопатолог -

\_\_\_\_\_

Инженер-лесопатолог -

\_\_\_\_\_





## Заключение

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособллес" 15.12.2012  
установлено: насаждение, расположено в  
Субъект РФ: Московская область Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес"  
Уч. лес-во.: Краснополянское Квартал: 110 Выдел: 4 Площадь выдела: 11,2 га.  
Краткая таксационная характеристика участка:  
Состав 5Е4Б1ОС Возраст: 95 лет Ср. диаметр: 28 см. Высота: 26м.  
Тип леса: ечрш/с3 Полнота: 0,5 Бонитет: 1

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.  
Средневозрастное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 1,7 га.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения 3,92 .

**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)	
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Е	1,2	0,4	0	4	26,8	52,7	14,9	0	4,9
Б	64	29,3	0	0	0	0	6,7	0	1,56
Ос	6,6	0	0	0	47,7	0	45,7	0	4,74
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	19,9	8,8	0	2,5	20,8	33,1	15,1	0	3,92

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.  
Доля заселённых деревьев 19 %, отработанных 43,2 %.  
Доля деревьев, повреждённых огнём 0 %, в т.ч до степени прекращения роста 0 %.  
Обнаружены очаги: короед-типограф  
Степень заселения (заражения): Сильная  
Выборке подлежит 71,5 % 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 1,7 га.

Начальник отдела:

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Блохин А. В.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

## 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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	2	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	7	57,14	
24	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10	0	0	4	16	100	
28	1	0	0	0	0	0	6	0	0	8	0	0	1	16	93,75	
32	0	0	0	0	1	0	6	0	0	12	0	0	2	21	100	
36 и более	0	0	0	0	2	0	9	0	0	21	0	0	7	39	100	
Итого, % от числа стволов	3	2	0	0	5	0	23	0	0	53	0	0	14	100	95	
Итого, % от запаса	1,2	0,4	0	0	4	0	26,8	0	0	52,7	0	0	14,9	-	-	

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
32	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	11,11	
36 и более	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	25	8	
Итого, % от числа стволов	76	18	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	45	6,7	
Итого, % от запаса	64	29,3	0	0	0	0	0	0	0	0	6,7	0	0	-	-	

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – обработанное 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
28	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
32	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75
36 и более	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	100
Итого, % от числа стволов	10	0	0	0	0	60	10	0	0	0	20	0	0	10	90	
Итого, % от запаса	6,6	0	0	0	0	38,9	8,8	0	0	0	45,7	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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 – незаселённое, З – заселённое, О – отработанное вредителями

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект РФ: Московская область Лесничество : Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес"

Участковое лесничество: Краснополянское

Квартал: 110 Выдел: 4 Площадь: 11,2 га.

Номер очага \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0,5га.

Таксационная характеристика:

Тип леса: ечрл Состав: 5Е4Б1ОС

Возраст: 95 лет

Бонитет: 1

Полнота: 0,5 Запас на га: 270

Состав по данным ПП:

6ЕЗБ1ОС

Время и причина ослабления насаждения короед-типограф

Тип очага: Действующий

Фаза развития очага: Собственно вспышка

Состояние насаждения: усыхающее

Намечаемые мероприятия: Сплошная санитарная рубка на площади 1,7 га.

Привязка ПП: широта - долгота -

Место для скриншота	Напр-е	Румб	Длина
	1-2	-	-
	2-3	-	-
	3-4	-	-
	4-1	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Дата: 15.12.2012

Должность: Инженер-лесопатолог

 Блохин А. В.

Должность: Инженер-лесопатолог

Должность: Инженер-лесопатолог

## 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
20	3	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	8	50	
24	4	0	0	0	1	1	1	0	0	10	0	0	4	21	80,95	
28	7	0	0	0	0	1	6	0	0	8	0	0	1	23	69,57	
32	9	0	0	0	1	3	6	0	0	12	1	0	2	34	73,53	
36 и более	15	8	0	0	2	1	10	0	0	21	4	0	7	68	66,18	
Итого, % от числа стволов	25	6	0	0	3	4	15	0	0	34	3	0	9	155	69	
Итого, % от запаса	19,9	8,8	0	0	2,5	3,2	17,6	0	0	33,1	5,7	0	9,4			

## АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес" Краснополянское участковое лесничество  
Комитет лесного хозяйства Московской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата 15.12.2012

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Блохин А. В.  
Инженер-лесопатолог -  
Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес" Краснополянское уч 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
110	4	11,2	-	1и2лос зон санит охраны	6ЕЗБ1О С	ель	95	26	28	еърш /сЗ	0,5	1	270	1	0.50

Лесоустройство 1999-2000 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 6ЕЗБ1ОС Состояние древостоя: усыхающее  
Причина повреждения: короед-типограф

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
110	4	11,2	6ЕЗБ1 ОС	ель	95	26	28	еърш/сЗ	0,5	1	270	короед- типограф	ССР	1,7	270		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: неблагонадежный  
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	95	сильная
	Б	-	-
	Ос	10	слабая
	-	-	-
-	-	-	-

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
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	110						
номер выдела	4						
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	71,5						
в т.ч. ослабленных, %,	-						
сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %,	2,5						
свежего сухостоя, %,	20,8						
старого сухостоя, %,	33,1						
свежего бурелома, %,	0						
свежего ветровала, %.	15,1						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,14						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3						

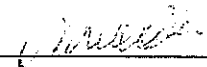
Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Блохин А. В.



Инженер-лесопатолог -

\_\_\_\_\_

Инженер-лесопатолог -

\_\_\_\_\_



