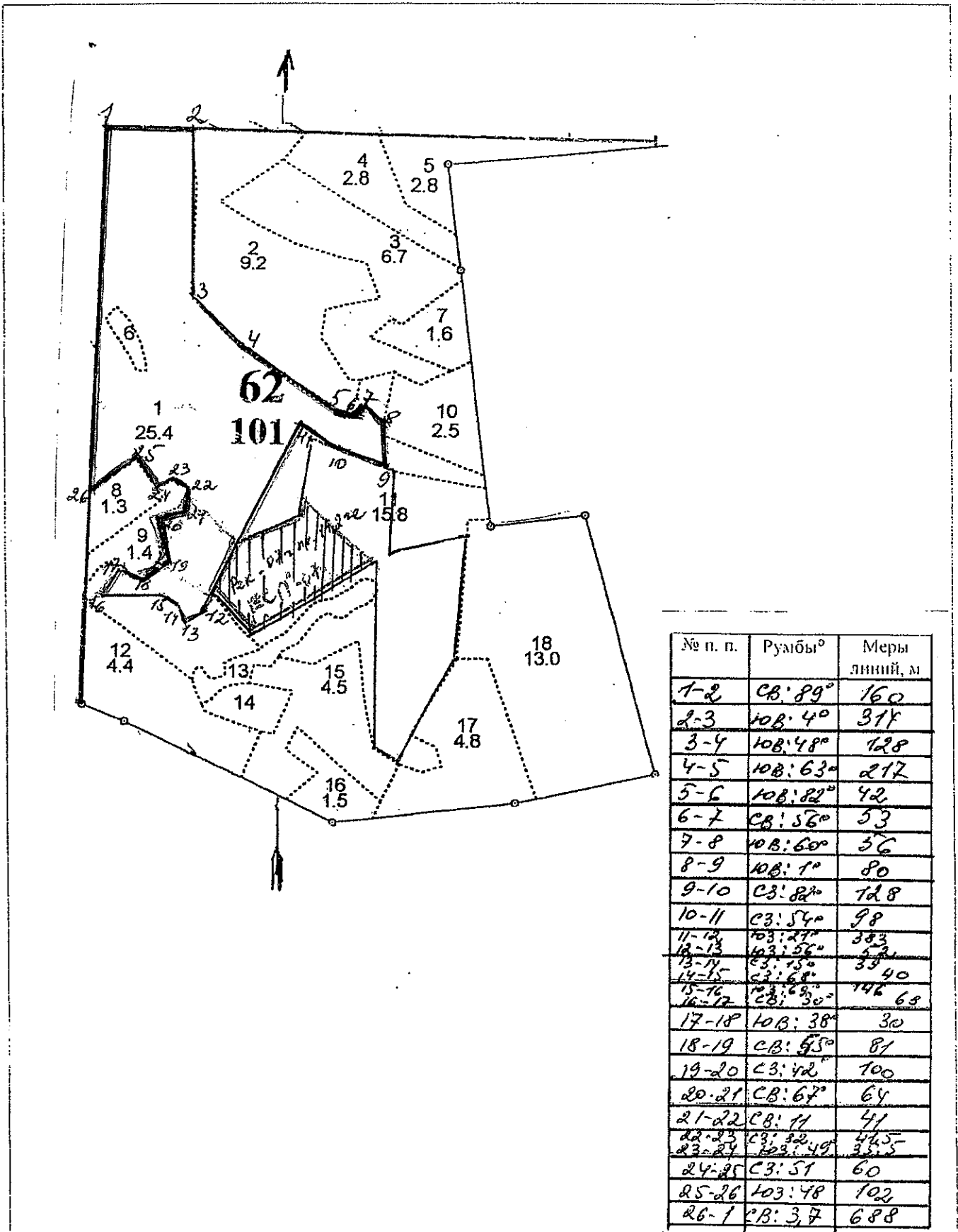


СХЕМА  
 РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Местоположение лесных насаждений: Клинское филиал ГКУ МО «Мособллес»  
 Краснохолмское лесничество квартал 62 выд. 1  
 Площадь 23,4 га

Масштаб 1:10000



№ п. п.	Румбы°	Меры линий, м
1-2	СВ: 89°	160
2-3	ЮВ: 4°	317
3-4	ЮВ: 48°	128
4-5	ЮВ: 63°	217
5-6	ЮВ: 82°	42
6-7	СВ: 56°	53
7-8	ЮВ: 60°	56
8-9	ЮВ: 1°	80
9-10	СЗ: 82°	128
10-11	СЗ: 54°	98
11-12	ЮЗ: 27°	383
12-13	ЮЗ: 56°	52
13-14	СЗ: 15°	33
14-15	СЗ: 68°	40
15-16	ЮЗ: 69°	142
16-17	СВ: 30°	63
17-18	ЮВ: 38°	30
18-19	СВ: 53°	81
19-20	СЗ: 42°	100
20-21	СВ: 67°	64
21-22	СВ: 11	41
22-23	СЗ: 82	44,5
23-24	ЮЗ: 49°	32,5
24-25	СЗ: 51	60
25-26	ЮЗ: 48	102
26-1	ЮВ: 3,7	688

Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница участка

Чертны участковый лесничий уч. л-ва

Директор-лесничий Клинского филиала

*Д. А. Демькова*  
*Ю. М. Наследник*

Демькова Т. А.

Ю. М. Наследник

## 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	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	8	37,5
12	6	2	3	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	15	26,67
16	2	1	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	8	37,5
20	2	1	4	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	11	36,36
24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	2	2	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	9	33,33
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	75
36 и более	9	2	0	0	0	0	7	0	0	24	3	0	0	45	75,56
Итого, % от числа стволов	26	9	12	0	3	0	13	0	0	31	7	0	0	101	53,5
Итого, % от запаса	18,6	3,7	2,9	0	0,3	0	14,3	0	0	55,4	4,9	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	33,33
20	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	50
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
28	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
36 и более	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	20
Итого, % от числа стволов	68	11	0	0	0	5	0	5	0	5	5	0	0	19	21,1
Итого, % от запаса	75,8	7,5	0	0	0	1,4	0	2,4	0	3,6	9,4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	6	66,67	
Итого, % от числа стволов	14	0	14	0	0	43	0	14	0	0	14	0	0	7	71,4	
Итого, % от запаса	17,4	0	20,5	0	0	33,6	0	17,4	0	0	11,3	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 – 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
28	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
36 и более	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	6	66,67	
Итого, % от числа стволов	14	0	14	0	0	43	0	14	0	0	14	0	0	7	71,4	
Итого, % от запаса	17,4	0	20,5	0	0	33,6	0	17,4	0	0	11,3	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 – 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	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	8	37,5
12	7	2	3	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	16	25
16	4	1	2	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	36,36
20	2	2	4	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	13	38,46
24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	50
28	6	3	2	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	15	26,67
32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	50
36 и более	14	2	1	0	0	2	7	1	0	24	5	0	0	56	69,64
Итого, % от числа стволов	31	9	10	0	2	3	10	2	0	25	7	0	0	127	49,6
Итого, % от запаса	22,9	3,6	4,2	0	0,3	3,1	11,9	1,7	0	46,5	5,8	0	0		

## Акт

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

Дата 13.05.2013

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" Краснохолмское 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
62	1	25.4	-	лесопарковые части зеленых	6ЕЗБ1О С+ОЛС +В	ель	90	24	32	счрш /сЗ	0.6	2	260	1	0,60

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 8Е1Б1ОС 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
62	1	25.4	8Е1Б1 ОС	ель	90	24	32	счрш/сЗ	0.6	2	260	короед-типограф	ССР	25.4	260		2012 г.

Характеристика и состояние подраста: 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	47	сильная
	Б	5	слабая
	Ос	-	-
	-	-	-
-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	62						
номер выдела	1						
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	69,3						
в т.ч. ослабленных, %,	-						
сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %,	0,3						
свежего сухостоя, %,	15						
старого сухостоя, %,	48,2						
свежего бурелома, %,	0						
свежего ветровала, %.	5,8						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,18						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3						

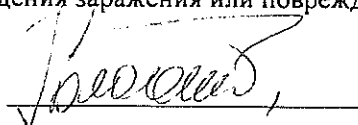
Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

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" 13.05.2013

установлено: насаждение, расположено в

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

Уч. лес-во.: Краснохолмское Квартал: 62 Выдел: 1 Площадь выдела: 25,4 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 6ЕЗБ1ОС+ОЛС+В Возраст: 90 лет Ср. диаметр: 32 см. Высота: 24м.

Тип леса: ечрш/с3 Полнота: 0,6 Бонитет: 2

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 25,4 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 3,89 .

**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	18,6	3,7	2,9	0,3	14,3	55,4	4,9	0	4,08
Б	75,8	7,5	0	0	1,4	6	9,4	0	1,75
Ос	17,4	0	20,5	0	33,6	17,4	11,3	0	3,9
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	22,9	3,6	4,2	0,3	15	48,2	5,8	0	3,89

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 13 %, отработанных 25,2 %.

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

Обнаружены очаги: короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная


Выборке подлежит 69,3 % 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 25,4 га.

Начальник отдела:

 Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

 Блохин А. В.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

