

2012

СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Местоположение лесных насаждений: Клиновское филиал ГКУ МО «Мособллес»

Краснохолмское

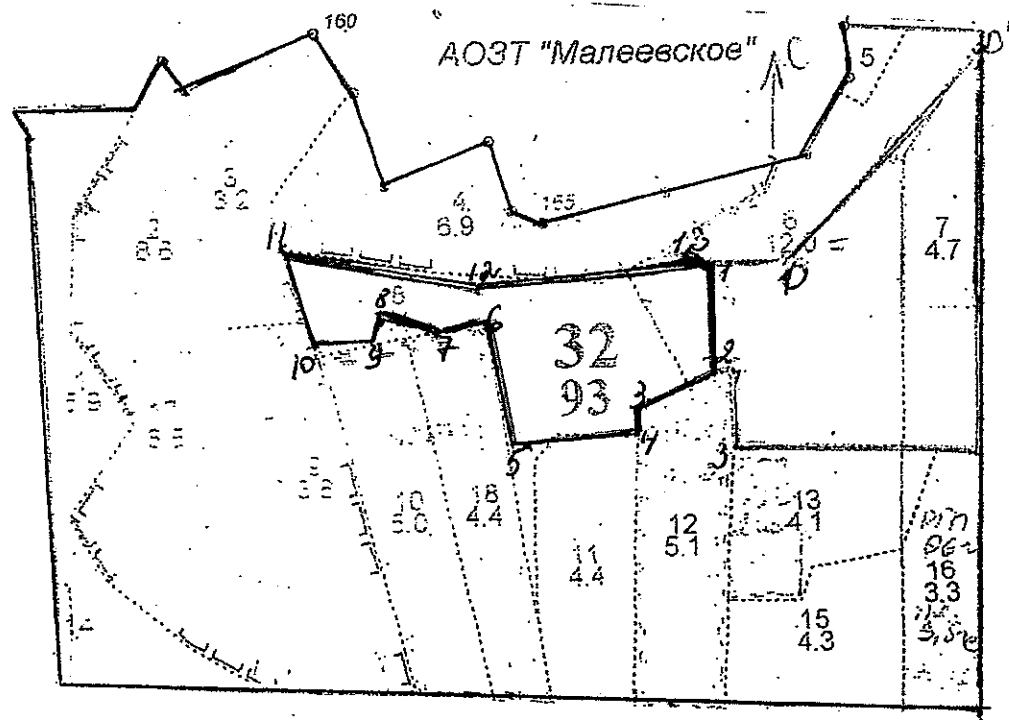
участковое лесничество квартал

32, выдел 6,8

6,6 га. 11
68 га 7,1

Площадь 8,2 га

Масштаб 1:10000



№ п. п.	Румбы°	Меры линий, м
0-0	103:48,5°	349
0-1	СЗ: 84°	110
1-2	СВ: 81°	149
2-3	ЮВ: 34°	110
3-4	СВ: 85°	40
4-5	ЮВ: 5°	155
5-6	ЮЗ: 75°	178
6-7	ЮВ: 17°	50
7-8	ЮЗ: 13°	78
8-9	ЮВ: 77°	40
9-10	ЮВ: 6°	77
10-11	ЮЗ: 72°	147
11-12	СВ: 10,5°	248
12-13	СЗ: 15,5°	260
13-1	СВ: 36°	45

Условные обозначения: — граница участка

Черная участковый лесничий уч. л-ва

А.А. Дельгова Т.А.

Директор лесничий Клиновского филиала

[Signature]

Ю.М. Паслянский

Заключение

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособллес" 30.11.2012

установлено: насаждение, расположено в

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

Уч. лес-во.: Краснохолмское Квартал: 32 Выдел: 6 Площадь выдела: 12 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав 4Б2Ос4Е+Д+ОЛС Возраст: 75 лет Ср. диаметр: 24 см. Высота: 26м.

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

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 2,3 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 3,86.

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	17,9	0,9	0	3,2	33,9	26,3	3	14,7	4,22
Б	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Ос	91,3	8,7	0	0	0	0	0	0	1,09
Д	100	0	0	0	0	0	0	0	1
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	26,5	1,6	0	2,8	30	23,3	2,7	13	3,86

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 29 %, отработанных 37,7 %.

Доля деревьев, повреждённых огнём 0,8 %, в т.ч до степени прекращения роста 0 %.

Обнаружены очаги: Короед-типограф

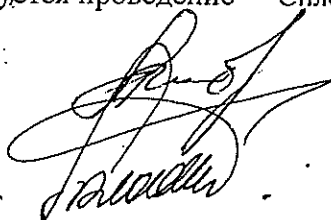
Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 71,8 % 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 2,3 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	7	57,14	
28	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	6	12	75	
32	0	1	0	0	0	0	6	0	0	3	0	0	1	11	90,91	
36 и более	11	0	0	0	2	0	24	0	1	18	0	0	13	69	84,06	
Итого, % от числа стволов	17	2	0	0	3	0	31	0	1	24	0	0	22	100	81	
Итого, % от запаса	17,9	0,9	0	0	3,2	0	33,9	0	1	25,3	0	0	3	-	-	

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, % от числа стволов	100	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	-	-

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – отработанные 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
36 и более	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
Итого, % от числа стволов	94	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
Итого, % от запаса	91,3	8,7	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	-	-
12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
16	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	-	-
24	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	-	-
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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Итого, % от запаса	100	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	-	-
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	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	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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: Краснохолмское

Квартал: 32 Выдел: 6 Площадь: 12 га.

Номер очага _____ Размер пробной площади: 0,2га.

Таксационная характеристика:

Тип леса: еслш Состав: 4Б2Ос4Е+Д+ОЛС Возраст: 75 лет Бонитет: 1

Полнота: 0,7 Запас на га: 250 Состав по данным ПП: 9Е1Ос+Б

Время и причина ослабления насаждения Короед-типограф

Тип очага: Действующий

Фаза развития очага: Собственно вспышка

Состояние насаждения: усыхающее

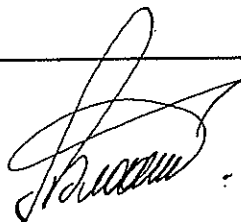
Намечаемые мероприятия: Сплошная санитарная рубка на площади 2,3 га.

Привязка ПП: широта - долгота -

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

Дата: 30.11.2012

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
24	5	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	10	40	
28	8	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	6	17	52,94	
32	0	1	0	0	0	0	6	0	0	3	0	0	1	11	90,91	
36 и более	21	1	0	0	2	0	24	0	1	18	0	0	13	80	72,5	
Итого, % от числа стволов	31	2	0	0	2	0	25	0	1	20	0	0	18	122	66,4	
Итого, % от запаса	26,5	1,6	0	0	2,8	0	30	0	0,9	22,4	0	0	2,7			

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 30.11.2012

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". 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, кбм /га	количество, шт.	общая площадь, га
32	6	12	.	зеленая зона	4Б2Ос4 Е+Д+О ЛС	ель	75	26	24	еслш/ с2	0,7	1	250	1	0,20

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 9Е1Ос+Б 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 (обший), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
32	6	12	9Е1Ос+Б	ель	75	26	24	если/с2	0,7	1	250	Короед-типограф	ССР	2,3	250		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует
 Описание повреждений насаждений: мозаичное

В том числе:
Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	-	-	-
	Е	80	сильная
	Б	-	-
	Ос	-	-
	Д	-	-

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

Заражено болезнями

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

номер квартала	32						
номер выдела	6						
Выборке подлежит, % деревьев по м3	71,8						
в т.ч. ослабленных, %,	-						
сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %,	2,8						
свежего сухостоя, %,	30						
старого сухостоя, %,	23,3						
свежего бурелома, %,	13						
свежего ветровала, %.	2,7						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,2						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3						

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

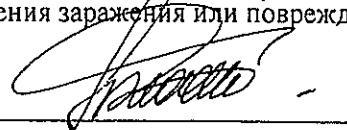
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -



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) Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес"

участковое лесничество Краснохолмское

Дата 30.11.2012

Квартал	Высел	Площадь, га	Таксационная характеристика									число деревьев на проб, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Подложит рубке, %	Причины ослабления, поврежденности	лесные культуры	Рекомендуемое мероприятие		
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом				вид	площадь, га	выбираемый запас, кмб (в том числе неликвид)
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
32	6	12	-	-	-	-	-	вспл/сз	0,7	1	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			8,8	Е	75	26	39					100	17,9	0,9	0	3,2	33,9	26,3	3	14,7						
			0,2	Б	75	26	32					4	100	0	0	0	0	0	0	0	0					
			1	Ос	75	26	32					17	91,3	8,7	0	0	0	0	0	0	0	100	Корея-типограф	ССР	2,3	575
			-	Д	-	-	12					1	100	0	0	0	0	0	0	0	0					
			-	-	-	-	-					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Итого		12										122														

Инженер-лесопатолог

Блохин А.В.

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

Сплошная санитарная рубка(ССР)	2,3	575
Выборочная санитарная рубка (ВСР)	-	-

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособлес" 30.11.2012

установлено: насаждение, расположено в
Субъект РФ: Московская область Клинский филиал ГКУ МО "Мособлес".
Уч. лес-во.: Краснохолмское Квартал: 32 Выдел: 8 Площадь выдела: 7,4 га.
Краткая таксационная характеристика участка:
Состав: 6ЕЗБ1Ос Возраст: 100 лет Ср. диаметр: 30 см. Высота: 27м.
Тип леса: ечрш/с3 Полнота: 0,6 Бонитет: 1

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.
Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 7,4 га.
Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,27.

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	1,4	5,6	1,7	0	63,1	12,8	6,8	8,7	4,74
Б	81,8	18,2	0	0	0	0	0	0	1,18
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	13,8	4,9	1,4	0	55,1	11,2	5,9	7,6	4,27

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.
Доля заселённых деревьев 53 %, отработанных 22,7 %.
Доля деревьев, повреждённых огнём 0 %, в т.ч до степени прекращения роста 0 %.

Обнаружены очаги: Короед-типограф

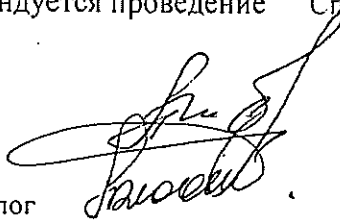
Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 79,8 % 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 7,4 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	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33,33
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	66,67
24	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	6	100
28	1	1	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	1	12	83,33
32	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2	12	100
36 и более	1	3	1	0	0	0	40	0	0	9	0	0	10	64	92,19
Итого, % от числа стволов	3	6	1	0	1	0	62	0	0	11	0	0	16	100	90
Итого, % от запаса	1,4	5,6	1,7	0	0	0	63,1	0	0	12,8	0	0	6,8	-	-

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
12	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	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	-
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	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Итого, % от запаса	81,8	18,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – отработанные 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
36 и более	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
Итого, % от числа стволов	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
Итого, % от записа	100	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 записа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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 записа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

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

Участковое лесничество: Краснохолмское

Квартал: 32 Выдел: 8 Площадь: 7,4 га.

Номер очага _____ Размер пробной площади: 0,5га.

Таксационная характеристика:

Тип леса: ечрц Состав: 6ЕЗБ1Ос Возраст: 100 лет Бонитет: 1

Полнота: 0,6 Запас на га: 310 Состав по данным ПП: 9Е1Ос

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 7,4 га.

Привязка ПП: широта - долгота -

Напр-е	Румб	Длина
1-2	-	-
2-3	-	-
3-4	-	-
4-1	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Место для скриншота

Дата: 30.11.2012

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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	50
24	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	6	100	
28	3	1	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	1	14	71,43	
32	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2	17	70,59	
36 и более	10	3	1	0	0	0	40	0	0	9	0	0	10	73	80,82	
Итого, % от числа стволов	18	6	1	0	1	0	52	0	0	9	0	0	13	119	75,6	
Итого, % от запаса	13,8	4,9	1,4	0	0	0	55,1	0	0	11,2	0	0	5,9			

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 30.11.2012

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". Краснохолмское 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
32	8	7.4		зеленые зоны	6ЕЗБ10с	Ель	100	27	30	ечрш/сЗ	0.6	1	310	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 9Е10с 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
32	8	7.4	9Е10с	Ель	100	27	30	ечрш/сЗ	0.6	1	310	Короед-типограф	ССР	7.4	310		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	90	сильная
	Б	-	-
	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)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	32						
номер выдела	8						
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	79,8						
в т.ч. ослабленных, %,	-						
сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %,	0						
свежего сухостоя, %,	55,1						
старого сухостоя, %,	11,2						
свежего бурелома, %,	7,6						
свежего ветровала, %.	5,9						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,12						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3						

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

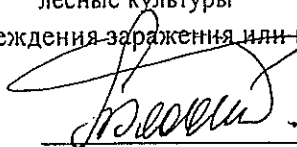
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -



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

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Клинский филиал ГКУ МО "Мособллес"

участковое лесничество Краснохолмское

Дата 30.11.2012

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на проб, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Подлежащая рубке, %	Причины ослабления, повреждения	лесные культуры	ССР	Рекомендуемое мероприятие		Выбираемый запас, кмб (в том числе неликвид)						
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, кмб /га	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал					свежий бурелом	вид		площадь, га					
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						
32	8	7,4	8,7	Е	100	27	37	всп/св	0,6	1	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Корса-типограф	лесные культуры									
			-	Б	-	-	12	-	-	-	-	2	81,8	18,2	0	0	0	0	0	0	0	100			7,4	2294						
			1,3	Ос	100	27	36	-	-	-	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
			-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
		7,4										119																				
Итого																																
												Сплошная санитарная рубка(ССР)												7,4		2294						
												Выборочная санитарная рубка (ВСР)																				

Инженер-лесопатолог

Блохин А.В.

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