



## Заключение

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособллес" 28.11.12

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Сергиево-Посадское

Уч. лес-во.: Алексеевское Квартал: 54 Выдел: 17 Площадь выдела: 17 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 6ЕЗБ1Ос Возраст: 85 лет Ср. диаметр: 28 см. Высота: 27м.

Тип леса: ЕСЛШ Полнота: 0,7 Бонитет: 1

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 15 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,09 .

### 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	2	18,2	0	18	0	49,2	3,5	9,1	4,19
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Ос	73,6	13,1	0	0	0	0	0	13,3	1,66
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	5	18	0	17	0	47,2	3,4	9,3	4,09

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 16 %, отработанных 48,2 %.

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

Обнаружены очаги: Короед-типограф

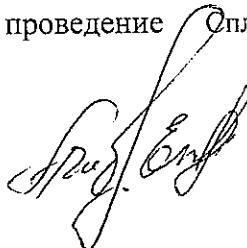
Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 77,1 % 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 15 га.

Директор филиала



Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Еньшин А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

## Акт

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

Дата 28.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.  
Инженер-лесопатолог -  
Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Сергиево-Посадское лесничество Алексеевское 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
54	17	17	.	.	6ЕЗБ10 с	Е	85	27	28	ЕСЛ Ш	0,7	1	390	12	0,24

Лесоустройство 2002 года

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

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

По данным пробных площадей состав 10Е+Ос Состояние древостоя: усыхающее  
Причина повреждения: Короед-типограф

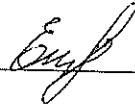
квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
54	17	17	10Е+О с	Е	85	27	28	ЕСЛШ	0,7	1	390	Короед-типограф	ССР	15	390		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: редкий  
Описание повреждений насаждений: равномерное

Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## Заключение

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой 28.11.12  
специалистами ГКУ МО "Мособллес"

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Сергиево-Посадское  
Уч. лес-во.: Алексеевское Квартал: 54 Выдел: 19 Площадь выдела: 2,1 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 10Олс+Б+Е Возраст: 50 лет Ср. диаметр: 16 см. Высота: 19м.

Тип леса: ЕЧРП Полнота: 0,7 Бонитет: 2

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 2,1 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,29 .

Распределение деревьев по категориям состояния

Порода	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Средневзвешенная категория состояния породы
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	ветровал (свежий+старый)	бурелом (свежий+старый)	
С	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Е	0	11,5	0	3,2	0	76,3	0,8	8,2	4,62
Б	50,3	0	0	0	0	9,6	0	40,1	2,99
Ос	74,2	0	0	0	0	0	0	25,8	2,03
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	9,6	9,9	0	2,8	0	66,1	0,6	11	4,29

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 4,9 %, отработанных 59,8 %.

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

Обнаружены очаги: Короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 80,5 % 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 2,1 га.

Начальник отдела

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог



Либерман А.А.

Еньшин А.А.

-

-

Акт

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

Дата 28.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.  
 Инженер-лесопатолог -  
 Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Сергиево-Посад лесничество Алексеевское 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
54	19	2,1	-	-	10Олс+ Б+Е	Олс	50	19	16	ЕЧР II	0,7	2	150	11	0,30

Лесоустройство 2002 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:  
 По данным пробных площадей состав 9Е1Б+Ос+С Состояние древостоя: усыхающее  
 Причина повреждения: Кореод-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
54	19	2,1	9Е1Б+ Ос+С	Олс	50	19	16	ЕЧРП	0,7	2	150	Кореод- типограф	ССР	2,1	150		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует  
 Описание повреждений насаждений: равномерное





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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой 28.11.12  
специалистами ГКУ МО "Мособллес"

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Сергиево-Посадское  
Уч. лес-во.: Алексеевское Квартал: 54 Выдел: 21 Площадь выдела: 8,4 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 7ЕЗБ+С Возраст: 100 лет Ср. диаметр: 36 см. Высота: 28м.

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

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 8,4 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 3,38 .

**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	0	23,7	0,2	53	3,3	18,5	0	1,3	3,76
Б	89,3	10,7	0	0	0	0	0	0	1,11
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	12,9	21,7	0,2	46	2,8	15,9	0	1,1	3,38

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 44 %, отработанных 11,3 %.

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

Обнаружены очаги: Короед-типограф

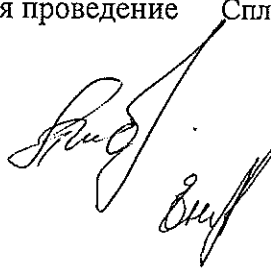
Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 65,3 % 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 8,4 га.

Начальник отдела



Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Еньшин А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

## Акт

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

Дата 28.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующих лесных участках: Сергиево-Посадское лесничество Алексеевское 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
54	21	8,4	.	.	7ЕЗБ+С	Е	100	28	36	ЕСЛШ III	0,6	1	360	9	0,27

Лесоустройство 2002 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:  
По данным пробных площадей состав 9Е1Б+Ос Состояние древостоя: сильно ослабленное  
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
54	21	8,4	9Е1Б+ Ос	Е	100	28	36	ЕСЛШ	0,6	1	360	Короед- типограф	ССР	8,4	360		2012 г.

Характеристика и состояние подраста: редкий  
Описание повреждений насаждений: равномерное

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) Сергиево-Посадское участковое лесничество

Алексеевское

Дата

28.11.12

Карта	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика											Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Подлежит рубке, %	Причины ослабления, повреждени	лесные культуры	КСР	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														
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										
54	21	8,4	-	-	-	-	-	ЕСЛШ	0,6	1	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			8,6	Е	100	28	26					100	0	23,7	0,2	53	3,3	18,5	0	1,3	100	0	0	ССР	8,4	3024										
			1,3	Б	100	28	30					14	89,3	10,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0,2	Ос	100	28	36					1	100	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	8,4									115																								
													Сплошная санитарная рубка(ССР)								8,4		3024													
													Выборочная санитарная рубка (ВСР)								-		-													

Инженер-лесопатолог

Еньшин А.А.

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 28.11.12  
специалистами ГКУ МО "Мособллес"

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Сергиево-Посадское

Уч. лес-во.: Алексеевское Квартал: 54 Выдел: 22 Площадь выдела: 2,6 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 7ЕЗБ Возраст: 100 лет Ср. диаметр: 36 см. Высота: 28м.

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

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 2,3 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,67 .

### 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	0	3,8	0	0,8	0	54,5	14,8	26	4,88
Б	80,1	0	0	0	0	0	0	19,9	1,8
-	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	5,3	3,6	0	0,8	0	50,9	13,8	25,6	4,67

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 1,9 %, отработанных 87,7 %.

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

Обнаружены очаги: Короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 91,1 % 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 2,3 га.

Директор филиала

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Еньшин А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

## Акт

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

Дата 28.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующих лесных участках: Сергиево-Посадское лесничество Алексеевское 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
54	22	2,6	.	.	7ЕЗБ	Е	100	28	36	ЕСЛШ	0,6	1	360	13	0,36

Лесоустройство 2002 года

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

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

По данным пробных площадей состав 9Е1Б Состояние древостоя: погибшее.

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, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
54	22	2,6	9Е1Б	Е	100	28	36	ЕСЛШ	0,6	1	360	Короед-типограф	ССР	2,3	360		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует  
Описание повреждений насаждений: равномерное

Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Сергиево-Посадское участковое лесничество

Алексеевское

Дата

28.11.12

Карты	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Подожки рубке, %	Причины ослабления, повреждения	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				
54	22	2,6	-	-	-	-	-	-	0,6	1	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			9,3	Б	100	28	28	БСЛШ				100	0	3,8	0	0,8	0	54,5	14,8	26		Короед-типограф	лесные культуры	ССР	2,3	828				
			0,7	Б	100	28	31					6	80,1	0	0	0	0	0	0	19,9	100									
			-	-	-	-	-					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
			-	-	-	-	-					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
			-	-	-	-	-					106																		
Итого		2,6																												
													Сплошная санитарная рубка(ССР)								Выборочная санитарная рубка (ВСР)			2,3	828	-	-			

Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог

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 специалистами ГКУ МО "Мособллес" 28.11.12

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Сергиево-Посадское

Уч. лес-во.: Алексеевское Квартал: 54 Выдел: 23 Площадь выдела: 2,2 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 6ЕЗБ1Ос Возраст: 85 лет Ср. диаметр: 28 см. Высота: 25м.

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

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 1,8 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,46 .

### 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	0	9,5	0	5,6	0	65,3	10,3	9,3	4,66
Б	72,8	0	0	0	0	27,2	0	0	2,09
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	5,4	8,9	0	5,3	0	62	9,7	8,7	4,46

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 6,4 %, отработанных 75,2 %.

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

Обнаружены очаги: Короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 85,7 % 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 1,8 га.

Директор филиала



Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Еньшин А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

-



## Акт

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

Дата 28.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособлес"

Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующих лесных участках: Сергиево-Посад лесничество Алексеевское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
54	23	2,2			6ЕЗБ10 с	Е	85	25	28	ЕСЛШ Ш	0,5	1	280	10	0,32

Лесоустройство 2002 года

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

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

По данным пробных площадей состав 10Е+Б+Ос Состояние древостоя: усыхающее

Причина повреждения: Короед-типограф

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
54	23	2,2	10Е+Б +Ос	Е	85	25	28	ЕСЛШ	0,5	1	280	Короед-типограф	ССР	1,8	280		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует

Описание повреждений насаждений: равномерное

Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Субъект Российской Федерации **Московская область** Лесничество (лесопарк) **Сергиево-Посадское участковое лесничество** **Алексеевское** Дата **28.11.12**

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика												Число деревьев на проб., шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Дата	Причины ослабления, поружения	лесные культуры	SSP	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	заповые	ослабленные	сильно ослабленные		усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	Подлежит рубке, %	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												
54	23	2,2	-	-	-	-	-	ЕСЛП	0,5	1	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
			9,4	Б	85	25	30					101	0	9,5	0	5,6	0	65,3	10,3	9,3	0																	
			0,2	Б	85	25	26					4	72,8	0	0	0	0	27,2	0	0	0	100																
			0,4	Ос	85	25	31					4	100	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		2,2										109																										

Инженер-лесопатолог  
 Еньшин А.А.

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 28.11.12  
специалистами ГКУ МО "Мособллес"

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Сергиево-Посадское

Уч. лес-во.: Алексеевское Квартал: 54 Выдел: 24 Площадь выдела: 2,7 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 6ЕЗБ1Ос Возраст: 85 лет Ср. диаметр: 28 см. Высота: 27м.

Тип леса: ЕСЛШ Полнота: 0,7 Бонитет: 1

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 2,7 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,47.

### 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	6,9	0	5,5	0	71,3	3,6	12,7	4,74
Б	91	0	0	0	0	0	1,8	7,2	1,36
Ос	28,6	0	0	0	0	0	22,7	48,7	3,86
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	7,3	6,3	0	5	0	64,5	3,8	13,1	4,47

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 5,2 %, отработанных 78,3 %.

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

Обнаружены очаги: Короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 86,4 % 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 2,7 га.

Начальник отдела

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Еньшин А.А.

-

-

## Акт

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

Дата 28.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующих лесных участках: Сергиево-Посад лесничество Алексеевское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
54	24	2,7	.	.	БЕЗБ10 с	Е	85	27	28	ЕСЛ Ш	0,7	1	390	14	0,32

Лесоустройство 2002 года

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:  
По данным пробных площадей состав 9Е1Б+Ос Состояние древостоя: усыхающее

Причина повреждения: Короед-типограф

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, кбм/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
54	24	2,7	9Е1Б+ Ос	Е	85	27	28	ЕСЛШ	0,7	1	390	Короед- типограф	ССР	2,7	390		2012 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует  
Описание повреждений насаждений: равномерное

Приложение 3

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

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Сергиево-Посадское участковое лесничество Алексеевское

Дата 28.11.12

Квартал	Высел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Подлежит рубке, %	Причины ослабления, повреждения	лесные культуры	ССР	вид	Рекомендуемое мероприятие											
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тоннет		запас, км/га	здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровы						свежий бурелом	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										
54	24	2,7	-	-	-	-	-	ЕСЛШ	0,7	1	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
			9	Б	85	27	24					100	0	6,9	0	5,5	0	71,3	3,6	12,7																
			0,7	Б	85	27	21					11	91	0	0	0	0	0	0	1,8	7,2															
			0,2	Ос	85	27	20					4	28,6	0	0	0	0	0	0	22,7	48,7															
			-	-	-	-	-					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
			-	-	-	-	-					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															
Итого		2,7										115																								

Сплошная санитарная рубка(ССР) 2,7 1053

Выборочная санитарная рубка (ВСР) - -



Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог

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 специалистами ГКУ МО "Мособллес" 28.11.12

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Сергиево-Посадское  
Уч. лес-во.: Алексеевское Квартал: 54 Выдел: 25 Площадь выдела: 5,3 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 5Е1С4Б Возраст: 75 лет Ср. диаметр: 24 см. Высота: 26м.

Тип леса: ЕСЛШ Полнота: 0,7 Бонитет: 1

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 2,4 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,46 .

### 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	0	9,5	0	5,6	0	71,8	5,2	7,8	4,66
Б	72,8	0	0	0	0	27,2	0	0	2,09
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	5,4	9	0	5,3	0	68,1	4,9	7,4	4,46

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 6,4 %, отработанных 75,2 %.

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

Обнаружены очаги: Короед-типограф



Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 85,7 % 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 2,4 га.

Директор филиала

 Либерман А.А.  
 Еншин А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

## Акт

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

Дата 28.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующих лесных участках: Сергиево-Посад лесничество Алексеевское 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
54	25	5,3	.	.	5Е1С4Б	Е	75	26	24	ЕСЛШ Ш	0,7	1	370	10	0,32

Лесоустройство 2002 года

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

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

По данным пробных площадей состав 10Е+Б+Ос Состояние древостоя: усыхающее

Причина повреждения: Короед-типограф

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
54	25	5,3	10Е+Б+Ос	Е	75	26	24	ЕСЛШ	0,7	1	370	Короед-типограф	ССР	2,4	370		2012 г.

Характеристика и состояние подраста: отсутствует


Описание повреждений насаждений: равномерное



Инженер-лесопатолог Еньшин А.А.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

