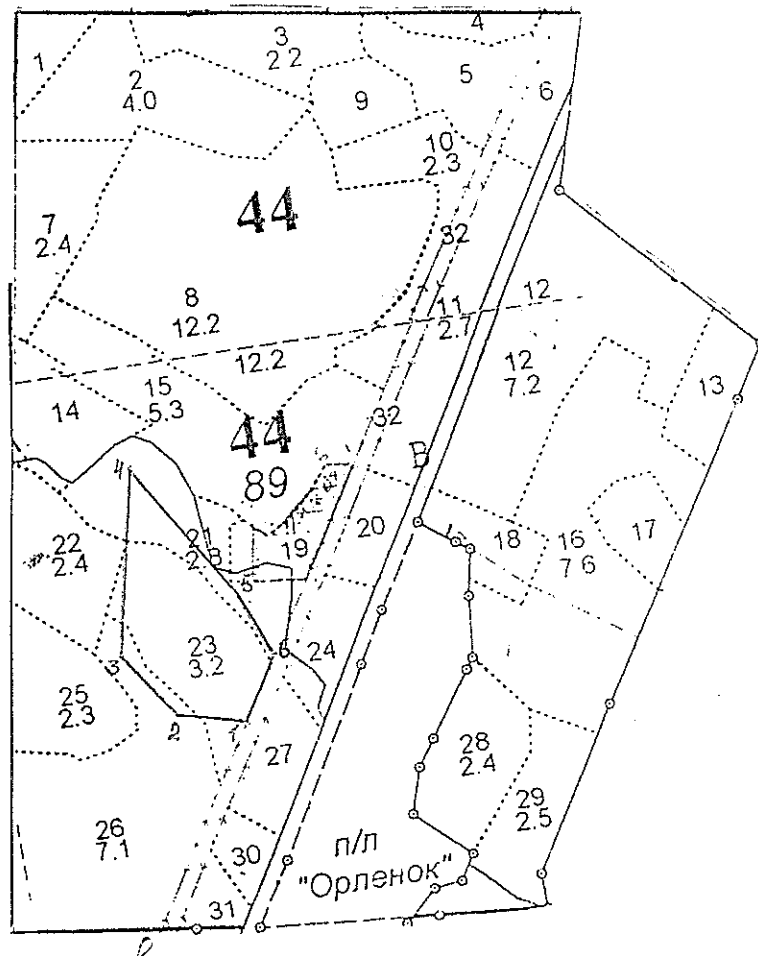


ЧЕРТЕЖ

Участка на сплошную санитарную рубку
в квартале 44 (Н) выд. 21,23,26 пл. 3,6 га.

Масштаб 1:10000



экспликация

№ точек	Внутр. углы	Мера линий, м
0-1	привязка	296
1-2	107	90
2-3	140	100
3-4	134	225
4-5	40	217
5-6	174	113
6-1	125	96

Условные обозначения :

— граница участка

Участковый лесничий:

Е.Н. Орлова

Заключение

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособллес" 25.06.2013.
установлено: насаждение, расположено в
Субъект РФ: Московская область лесничество: Истринский
Уч. лес-во.: Савельевское Квартал: 44 н Выдел: 21 Площадь выдела: 2,8 га.
Краткая таксационная характеристика участка:
Состав: 10Олс+Е Возраст: 50 лет Ср. диаметр: 16 см. Высота: 15м.
Тип леса: ЕПРЧ Полнота: 0,6 Бонитет: 3

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.
Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 0,8 га.
Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,4 .

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	0,4	3,2	27	4,5	58,4	2,2	4,3	4,65
Б	75,4	12,3	0	0	0	0	0	12,3	1,62
-	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	6,2	1,4	2,9	25	4,1	53,6	2	4,9	4,4

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.
Доля заселённых деревьев 27 %, отработанных 47,9 %.
Доля деревьев, повреждённых огнём 0 %, в т.ч до степени прекращения роста 0 %.
Обнаружены очаги: короед-типограф
Степень заселения (заражения): Сильная
Выборке подлежит 89,5 % 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 0,8 га.

Начальник отдела



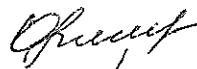
Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог



Дементьев М.А.

Исполнитель: Старший уч. лесничий



Орлова Е.Н.

Исполнитель: Участковый инспектор



Дегтярёв Г.Н.

Акт

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

Дата 25.06.2013.

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.
 Старший уч. лесничий Орлова Е.Н.
 Участковый инспектор Дегтярёв Г.Н.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Истринский лесничество Савельевское 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	бопитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
44 н	21	2.8	.	защитные	100лс+ Е	Олс	50	15	16	ЕПР Ч	0.6	3	100	1	0.19

Лесоустройство 2001 года

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

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

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бопитет	Запас, кубм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
44 н	21	2.8	9Е1Б	Олс	50	15	16	ЕПРЧ	0.6	3	100	короед-типограф	ССР	0.8	100		2013 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	80	сильная
	Б	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание лаба
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4;	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	
-	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	44 н						
номер выдела	21						
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	89,5						
в т.ч. ослабленных, %,	-						
сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %,	24,9						
свежего сухостоя, %,	4,1						
старого сухостоя, %,	53,6						
свежего бурелома, %,	4,9						
свежего ветровала, %.	2						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,06						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3						

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

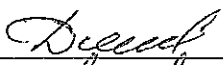
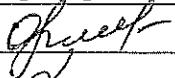

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Старший уч. лесничий Орлова Е.Н.

Участковый инспектор Дегтярёв Г.Н.

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

Субъект Российской Федерации Истринский Лесничество (лесопарк) Московская область участковое лесничество Савельевское

Дата 25.06.2013.

Квартал	Высел	Площадь, га	Таксационная характеристика										число деревьев на проб. шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Дата	Причины ослабления,повреждения	лесные культуры	Рекомендуемое мероприятие		
			доля в породе	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км³/га	зоровые		ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	Подлежит рубке, %				вид	площадь, га	выборочный запас, км³ (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	
44 п	21	2.8	9.2	Б	50	15	25	БПРЧ	0.6	3	100	0	0	0	0	0	0	58.4	2.2	4.3	100	короед-типограф	лесные культуры	ССР	0.8	80	
			0.8	Б	50	15	32				8	8	75.4	12.3	0	0	0	0	0	0	0	12.3					
			-	-	-	-	-	-	-	-	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						
		2.8										117															
Итого																									0.8	80	
																									-	-	

Дементьев М.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" 25.06.2013.

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Истринский

Уч. лес-во.: Савельевское Квартал: 44 н Выдел: 23 Площадь выдела: 3,2 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав: 8Е2Б+Олс Возраст: 80 лет Ср. диаметр: 28 см. Высота: 26м.

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

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 2,6 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 3,82 .

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)	
С	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Е	6,3	2,6	5,5	40	3,5	35,4	0,6	6,5	4,16
Б	64,1	14,7	2,4	0,7	0	0	0	18	1,94
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	15,6	3,9	5	34	3	30,4	0,5	7,6	3,82

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 33 %, отработанных 29,5 %.

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

Обнаружены очаги: короед-типограф

Степень заселения (заражения): Сильная

Выборке подлежит 75,5 % 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 2,6 га.

Начальник отдела

Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.

Исполнитель: Старший уч. лесничий

Орлова Е.Н.

Исполнитель: Участковый инспектор

Дегтярёв Г.Н.

Акт

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

Дата 25.06.2013.

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.
 Старший уч. лесничий Орлова Е.Н.
 Участковый инспектор Дегтярёв Г.Н.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 в следующих лесных участках: Истринский лесничество Савельевское 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
44 н	23	3.2	.	защитные	8Е2Б+О лс	Е	80	26	28	ЕСЛ Ш	0.6	1	310	1	0.15

Лесоустройство 2001 года

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

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

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
44	23	3.2	9Е1Б	Е	80	26	28	ЕСЛШ	0.6	1	310	короед-типограф	ССР	2.6	310		2013 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	С	-	-
	Е	72	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)	
С	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	44 н						
номер выдела	23						
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	75,5						
в т.ч. ослабленных, %	-						
сильно ослабленных, %	-						
усыхающих, %	34						
свежего сухостоя, %	3						
старого сухостоя, %	30,4						
свежего бурелома, %	7,6						
свежего ветровала, %	0,5						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,15						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,5						

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры


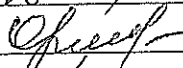

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Старший уч. лесничий Орлова Е.Н.

Участковый инспектор Дегтярёв Г.Н.

Заключение

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособллес" 25.06.2013.

установлено: насаждение, расположено в

Субъект РФ: Московская область лесничество: Истринский

Уч. лес-во.: Савельевское Квартал: 44 н Выдел: 26 Площадь выдела: 7,1 га.

Краткая таксационная характеристика участка:

Состав 5Е5Б+Олс Возраст: 51 лет Ср. диаметр: 22 см. Высота: 21м.

Тип леса: ЕСЛШ Полнота: 0,8 Бонитет: 1а

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.

Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 0,2 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения 4,12 .

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	0,3	2,6	45	4,9	35,6	8,1	3,8	4,49
Б	68,4	6,8	0	0	0	4,8	9,2	10,8	2,06
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Олч	0	16	0	0	0	0	0	84	4,52
Итого	10,6	1,6	2,2	37	4,1	30,1	8,1	6,6	4,12

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.

Доля заселённых деревьев 35 %, отработанных 27,2 %.

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 0,2 га.

Начальник отдела






Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Дементьев М.А.

Исполнитель: Старший уч. лесничий

Орлова Е.Н.

Исполнитель: Участковый инспектор

Дегтярёв Г.Н.

Акт

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

Дата 25.06.2013.

Специалистами ГКУ МО "Мособлес"

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.
Старший уч. лесничий Орлова Е.Н.
Участковый инспектор Дегтярёв Г.Н.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Истринский лесничество Савельевское 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
44 н	26	7.1	.	защитные	8Е2Б+О лес	Е	51	21	22	ЕСЛШ	0.8	1а	310	1	0.20

Лесоустройство 2001 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 8Е2Б 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, куб/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
44 н	26	7.1	8Е2Б	Е	51	21	22	ЕСЛШ	0.8	1а	310	короед-типограф	ССР	0.2	310		2013 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	80	сильная
	Б	4	слабая
	-	-	-
	Олч	-	-

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание луба
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Олч	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	44 н						
номер выдела	26						
Выборке подлежит, % деревьев по м3	85,7						
в т.ч. ослабленных, %	-						
сильно ослабленных, %	-						
усыхающих, %	36,8						
свежего сухостоя, %	4,1						
старого сухостоя, %	30,1						
свежего бурелома, %	6,6						
свежего ветровала, %	8,1						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,11						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,5						

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

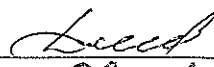
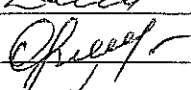

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Дементьев М.А.

Старший уч. лесничий Орлова Е.Н.

Участковый инспектор Дегтярёв Г.Н.

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) Истринский

Савельевское

Дата 25.06.2013.

Квартал	Вылет	Площадь, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на проб. пл.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Дата	Причины ослабления, повреждения	лесные культуры	ССР	Рекомендуемое мероприятие										
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фоннет		запас, ком/га	заповые	ослабленные	сильно ослабленные	ухажившие	свежий еухстой	старый еухстой	свежий ветровал					свежий бурелом	пользжит рубке, %	вид	площадь, га	выбрасываемое						
1	2	26	7.1	8.2	Е	51	-	21	26	-	ЕСЛIII	0.8	1а	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
				1.5	Б	51	-	21	27	-				25	68.4	6.8	0	0	0	0	0	4.8	9.2	10.8	100	копел-тинограф				0.2	62			
				-	-	-	-	-	-	-				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
				0.2	Олч	51	21	21	21	21				8	0	16	0	0	0	0	0	0	0	84										
Итого		7.1												147																				
																Средняя санитарная рубка(ССР)		0.2	62															
																Выборочная санитарная рубка (ВБР)		-	-															

Инженер-лесопатолог



Дементьев М.А.

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