

ЧЕРТЕЖ  
 ЛЕСНОГО УЧАСТКА  
 Сельского участкового лесничества Бородинского филиала  
 ГКУ МО «Мособллес»  
 Под сплошную санитарную рубку

М 1:25 000

КВ 120 выд 27 пл.9,9га



Данные инструментальной  
 съемки границ участка

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	ЮВ 87	125
2-3	ЮВ 11	263
3-4	СВ 88	46
4-5	ЮВ 15	135
5-6	СЗ 82	86
6-7	ЮВ 2	356

7-8	ЮЗ 57	183
8-9	СЗ 1	218
9-10	СЗ 26	197
10-11	СВ 4	70
11-12	ЮВ 82	222
12-1	СЗ 6	408

Участковый лесничий

Головко В.В.

## Заключение

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

По результатам лесопатологической таксации, проведённой специалистами ГКУ МО "Мособллес" 8.11.12  
установлено: насаждение, расположено в  
Субъект РФ: Московская область лесничество: Бородинское  
Уч. лес-во.: Сельское Квартал: 120 Выдел: 27 Площадь выдела: 33,6 га.  
Краткая таксационная характеристика участка:  
Состав 7ЕЗЕ Возраст: 85 лет Ср. диаметр: 26 см. Высота: 22м.  
Тип леса: ЕСЛШ Полнота: 0,7 Бонитет: 1

Характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию.  
Санитарное состояние насаждения неудовлетворительное на площади 9,9 га.  
Средневзвешенная категория состояния насаждения 3,54 .

### 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	встрояк (свежий+старый)	бурелом (свежий+старый)	
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Е	33,1	0	1	7,6	0	43	0	15,2	3,58
Б	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Ос	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Д	100	0	0	0	0	0	0	0	1
-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Итого	34,2	0	1	7,5	0	42,4	0	15	3,54

Доля деревьев с наличием признаков заражения болезнями леса 0%.  
Доля заселённых деревьев 4,9 %, отработанных 54,9 %.  
Доля деревьев, повреждённых огнём 0 %, в т.ч до степени прекращения роста 0 %.

Обнаружены очаги: короед-типограф  
Степень заселения (заражения): Сильная  
Выборке подлежит 64,9 % деревьев (по запасу).  
После выборки нежизнеспособных, повреждённых и погибших деревьев полнота насаждений составит 0,3 .


По состоянию насаждения рекомендуется проведение **Сплошной санитарной рубки** на площади 9,9 га.

Начальник отдела



Либерман А.А.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог



Ершов Н.Г.

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Исполнитель: Инженер-лесопатолог

Акт

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

Дата 8.11.12

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Ершов Н.Г.  
Инженер-лесопатолог -  
Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Бородинское лесничество Сельское 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, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
120	27	33,6	.	.	7Е3Е	Е	85	22	26	ЕСЛШ	0,7	1	270	1	0,24

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 10Е+Д 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, км/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га	Выбираемый запас (ликвидный), км/га	Сроки проведения
##	27	33,6	10Е+Д	Е	85	22	26	ЕСЛШ	0,7	1	270	короед-типограф	ССР	9,9	270		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)
коросд- типограф	-	-	-
	Е	63	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	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	
-	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
Д	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

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

номер квартала	120					
номер выдела	27					
Выборке подлежат, % деревьев по м3	64,9					
в т.ч. ослабленных, %,	-					
сильно ослабленных, %,	-					
усыхающих, %,	7,5					
свежего сухостоя, %,	0					
старого сухостоя, %,	42,4					
свежего бурелома, %,	15					
свежего ветровала, %.	0					
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,25					
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,5					

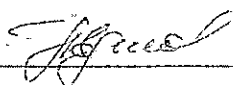
Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Ершов Н.Г.



Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

