

**Акт**

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
(лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособлес" Дмитровский филиал  
Комитет лесного хозяйства Московской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата 24.10.2014.

С Комиссией Дмитровского филиала ГКУ МО "Мособлес", действующей на основании приказа действующей на основании приказа П-125 от 11.06.2014г в составе:

Заместитель директора филиала-лесничий Семеняченко В.В.

Начальник отдела лесного хозяйства Новикова Е.А.

Инженер-лесопатолог Дьяконов Д.В.

Старший участковый лесничий Мосин В.И.

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках: Дмитровское лесничество Тимоновское участковое лесничество.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. га	количество, шт.	общая площадь, га
105	4	2	защитные	защитные	6С2Е2Б	С	80	27	28	ССЛМ В2	0,6	1	280		

Лесоустройство 1999 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя.

причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав 6С2Е2Б Состояние древостоя: 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, куб.га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб.га	Выбираемый запас (ликвидный), куб.га	Сроки проведения
105	4	2	6С2Е2Б	С	80	27	28	ССЛМ В	0,6	1	280	короед-типограф	ВСП	0,8	22,4		2016

Характеристика и состояние подраста: 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	50	сильная
	-	-	
	-	-	
	-	-	

**Повреждено огнем**

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

**Заражено болезнями**

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

номер квартала	105						
номер выдела	4						
Выборке подлежит, % деревьев по м3	10						
в т.ч. ослабленных, %	-						
сильно ослабленных, %	-						
усыхающих, %	-						
свежего сухостоя, %	-						
старого сухостоя, %	-						
свежего бурелома, %	3						
свежего ветровала, %	5,5						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,54						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3						

технология рубок выборочно-лесосечная, согласно технологической карте

100% выборка Ели

меры по обеспечению возобновления содействие возобновлению

прироста, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

дписи:

руководитель директора филиала-лесничий Семеняченко В.В.

руководитель отдела лесного хозяйства Новикова Е.А.

инженер-лесопатолог Дьяконов Д.В.

Участковый Лесничий Мосин В.И.