

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособллес" 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 "Мособллес", 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	5	10	защитные	защитные	5С2ЕЗБ	С	80	26	26	ССЛМ В2	0,6	1	260		

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 5С2ЕЗБ Состояние древостоя: ослабленное

Причина повреждения: короед-типограф

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	га, 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	5	10	5С2ЕЗБ	С	80	26	26	СЛМ В	0,6	1	260	короед-типограф	ВСП	10	390		2016

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	50	сильная
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание лапы
		% 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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

номер квартала	105					
номер выдела	5					
Выборке подлежит, % деревьев по мЗ	15					
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	0,51					
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

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Заместитель директора филиала-лесничий Семеняченко В.В.

Начальник отдела лесного хозяйства Новикова Е.А.

Инженер-лесопатолог Дьякопов Д.В.

Ст. Участковый Лесничий Мосин В.И.