

**Акт**

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
(лесопатологического обследования)  
в ГКУ МО "Мособллес" Наро-Фоминский филиал  
Комитет лесного хозяйства Московской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 02.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора ГКУ МО "Мособллес" Н.Н.Нефедьевой, №П-1436 от 22.12.2015г..  
Вед инженер лесопатолог Шалимов Г.В. Пом. Ст участкового лесничего Шубин И.В.

Зам.Директора-лесничий: Дворядкина Л.Д.  
Инженер по о/з леса: Любезнова Е.Н.

Инженер по лесопользованию: Лисовая Т.Г.  
Инженер по лесовосстановлению: Юдинцев Г.Н.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: ГКУ МО "Мособллес" Наро-Фоминский филиал лесничество, ЛИТВИНОВСКОЕ участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
40	24	4,5	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	5Е1С4Б+ОС	Е	65	23	22	ЕСЛШ	0,7	1	280	1	0,6

Лесоустройство 2002 года.

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

Причины несоответствия: давность лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:  
По данным пробных площадей состав: 8Е1С1Б+ОС, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

На основании Приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182 в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

квартал	выдел	Площадь, га	Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
													вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
40	24	1	8Е1С1Б+ОС	Е	65	23	36	ЕСЛШ	0,66	1	251	Заселение типографом, бурелом	СРС	1	251	204	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, бурелом.

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах.

В том числе:  
Заселено (отработано) стволовыми вредителями\*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	83,0	83,0	Сильная

\* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

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; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	

\* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Заражено болезнями\*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

\* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

номер квартала	40
номер выдела	24
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	85
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	78
свежего и старого бурелома, %	7
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,1
Критическая полнота для данной категории насаждений	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 членов комиссии:

Вед инженер лесопатолог Шалимов Г.В. 

Пом. Ст участкового лесничего 

Зам Директора-лесничий: Дворядкина Л.Д. 

Инженер по лесопользованию: Лисовая Т.Г. 

Инженер по о/з леса: Любезнова Е.Н. 

Инженер по лесовосстановлению: Юдинцев Г.Н. 