

**Акт**

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

Дата: 11.05.16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-409 от 25.03.2016.

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.

Лесничий Новиков И.Д.

Зам. Директора-лесничий: Семеняченко В.В

Начальник отдела ЛХ: Новикова Е.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: ГКУ МО "Мособллес" Наро-Фоминский филиал лесничества, Нарское 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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
46	6	2,8	Защитные	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	9Е1Б+Е	Е	95	26	36	ЕЧРШ	0,5	1	260	1	0,3

Лесоустройство 2001 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: 9Е1Б+Е, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный, механические повреждения крон в результате антропогенного воздействия, стволовые гнили.

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	Таксационная характеристика по ПП									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ливидный), кубм/га	Сроки проведения
46	6	2,8	9Е1Б+Е	Е	95	26	36	ЕЧРШ	0,5	1	330	Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный, механические повреждения крон в	СРС	0,3	330	290	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, ветровал, трутовик окаймленный, механические повреждения крон в результате антропогенного воздействия, стволовые гнили.

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	28,3	28,3	Средняя

\* 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)
Трутовик окаймленный Стволовые гнили	Е	1,9	Единичная
	Б	33,3	Сильная
		33,3	Сильная

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

номер квартала	46
номер выдела	6
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	72
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	28
свежего и старого бурелома, %	7
свежего и старого ветровала, %	36
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,14
Критическая полнота для данной категории насаждений	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 членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Прыхин А.Ю.

Лесничий Новиков И.Д.

Зам. Директора-лесничий:

*Владимир Владимирович* *Александр Александрович* *Иван Иванович* *Олег Владимирович* *Сергей Александрович*