

## 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: 01.08.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.

Старший участковый лесничий Печенкин А.А.

Зам.директора-лесничий: Дворядкина Л.Д.

Инженер по охране и защите леса: Любезнова Е.А.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Наро-Фоминское лесничество, Симбуховское 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
19	7	9,1	Защитные	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	5Б4ОС1Е+ДН+ОЛС	Б	85	27	28	ЕСЛШ	0,7	1	240	1	0,2

Лесоустройство 2001 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: 7Е1Ос1Б1Д, Состояние насаждения: усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны  
выполнить функции, соответствующие категории защитности.

ЧАСТЬ 5.1 СТ.21 Л.К.РФ

Причина повреждения: Заселение типографом, ветровал, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, трутовик окаймленный.

В соответствии с Приказом Рослесхоза №182 от 9.06.2015 п.100 в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6  
категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом приравниваются к 5-6  
категориям с назначением соответствующего СОМ.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

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 (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
19	7	9,1	7Е1Ос1Б1Д	Е	85	27	28	ЕСЛШ	0,7	1	259	Заселение типографом, ветровал, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, трутовик окаймленный	СРС	0,2	259	228	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, ветровал, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый, трутовик окаймленный.

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	49,4	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; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	

\* 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 ложный дубовый и дуболюбивый	Д	40,0	Сильная

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


номер квартала		19
номер выдела		7
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.		63
в т.ч. ослабленных, %		0
сильно ослабленных, %		0
усыхающих, %		0
свежего сухостоя, %		0
старого сухостоя, %		0
свежего и старого бурелома, %		33
свежего и старого ветровала, %		30
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит		0,26
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 Пряжин А.Ю. 

Старший участковый лесничий Печенкин А.А. 

Зам.директора-лесничий: Дворядкина Л.Д. 

Инженер по охране и защите леса: Любезнова Е.А. 