

## 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: 09.06.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора,  
Инженер-лесопатолог Татьяна А.А.

№11-1436 от 22.12.2015.

Старший участковый лесничий Енякин В.Е.

Зам.директора-лесничий: Дворядкина Л.Д.  
Старший участковый лесничий: Енякин В.Е.

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

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								Зелено PP		
					состав	погода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	численно, шт.	общая площадь, га
68	10	6,1	Защитные	лесозащитные части зеленых зон	9Е15	Е	85	24	26	ЕСЛШ	0,7	2	330	1	0,3

Лесустройство 2001 года.

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

Причины несоответствия: -

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя,

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

По данным пробных площадей состав: 10Е15. Состояние насаждения: погибшее.

Причина повреждения: Заселение типом графом, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов (антропогенные).

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 ветровым и буреломом, приравниваются

к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП									Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	п.л. погоды	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (шт/га)	Выбираемый запас (лиственный), куб/га	Сроки проведения
68	10	6,1	10Е15	Е	85	24	26	ЕСЛШ	0,7	2	185	Заселение типом графом, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов	СРС	6,1	185	163	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Заселение типом графом, трутовик окаймленный, бурелом, механические повреждения стволов (антропогенные).

Подробное описание все перечисленных 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 заселенности (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	67,3	67,3	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 % деревьев с данным повреждением
		% 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	Е	5,6	Единичная

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

номер квартала	68
номер выдела	10
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	87
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	70
свежего и старого бурелома, %	15
свежего и старого ветровала, %	2
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,39
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меря по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Татьяна А.А.

Зам. директора-лесничий: Дворяжнина Л.Д.

Старший участковый лесничий: Енякин В.Е.

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