

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

Дата: 12.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора ГКУ МО "Мособллес" Нефедьева Н.Н., №П-1436 от 22.12.2015.  
 Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. пом.участкового лесничего Грязнов С.А.

Зам.Директора-лесничий: Бекулова Т.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Ногинское лесничество, Озерное 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, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
7	2	1,3	Защитные	Лесопарки	ТЕС+С	Е	90	27	30	СЛМ	0,7	1	390	1	0,34

Лесоустройство 1999 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: 8Е2С+Ос+Б, Состояние насаждения: погибшее..

Причина повреждения: Заселение типографом, бурелом, ветровал.

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, кбм/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
7	2	1,3	8Е2С+Ос+Б	Е	90	27	30	СЛМ	0,7	1	390	Заселение типографом, бурелом, ветровал	СРС	1,3	390	343	2016-2017г.

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, бурелом, ветровал.

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	25,7	25,7	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)

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

номер квартала	7
номер выдела	2
Выборке подлежи, % деревьев по м. куб.	85
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	21
свежего и старого бурелома, %	64
свежего и старого вострвана, %	1
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:

проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Суховцев О.И. 

ном.участкового лесничего Грязнов С.А. 

Зам. Директора-лесничий: Беккулова Т.В. 