

## Акт

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

Дата: 21.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора ГКУ МО "Мособлес" Нефедьева Н.Н., №П-1436 от 22.12.2015.  
Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. Ст.Участковый лесничий Богатырев В.Ю.

Зам.Директора-лесничий: Бекулова Т.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
в следующих лесных участках: Ногинское лесничество, Логиновское 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
29	27	1,6	Защитные	Лесопарки	6СЗЕ1Ос+Олч+Б	С	75	24	28	ЕЧРШ	0,5	1	200	1	0,7

Лесоустройство 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: 6СЗЕ1Ос+Олч+Б, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Бурелом, ветровал, заселение типографом.

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 (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
29	27	1,6	6СЗЕ1Ос+Олч+Б	С	75	24	28	ЕЧРШ	0,5	1	200	Бурелом, ветровал, заселение типографом	СРС	0,7	200	176	2016-2017г.

Характеристика и состояние подраста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурелом, ветровал, заселение типографом.

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	37,9	37,9	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	29
номер выдела	27
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	58
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	20
свежего и старого бурелома, %	22
свежего и старого ветровала, %	17
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,21
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 Суховеев О.И. 

Ст. Участковый лесничий Богатырев В.Ю. 

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В. 