

№ 106

Приложение 2

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

Дата: 03.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.  
 Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Инженер-лесопатолог Лексахов С.А.  
 Старший участковый лесничий Румяшев Н.И.  
 Инженер охраны и защиты леса: Костенко О.В.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.  
 Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

провела обследование насаждений путём шпалга состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Чепелевское 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
29	17	2,8	Защитные	Леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	5Б3Ос3Е+С+Дн	Б	60	25	24	ЕЧРШ	0,8	1	260	1	0,4

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: 7Е+С2Б+ДЛн1Ос, Состояние насаждения: погибшее.  
 Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны выполнять функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5.1 СТ.21 Л.К.РФ  
 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.

Причина повреждения: Трутовик окаймленный, бурелом, ветровал, механическое повреждение кроны под действием почвенно-климатических факторов.  
 По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (объем), куб/га	Выбираемый запас (диаметры), куб/га	Сроки проведения
29	17	2,8	7Е+С2Б+ДЛн1Ос	Е	60	25	24	ЕЧРШ	0,8	1	226	трутовик окаймленный, бурелом, ветровал, механическое повреждение кроны под действием почвенно-	СРС	2,8	226	199	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений: Трутовик окаймленный, бурелом, ветровал, механическое повреждение кроны под действием почвенно-климатических факторов.

Подробное описание встречающихся 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)

\* 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	Е	1,4	Единичная

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

номер квартала	29
номер выдела	17
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб	85
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	10
свежего и старого ветровала, %	74
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, состоит	0,12
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:

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Медведев М.В.

Старший учетный лесничий Румянцев И.И.

Зам директора-лесничего: Вишняков А.А.

Инженер охраны и защиты лес: Костенко О.В.

Нач отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.