

N 86

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: 26.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №11-1436 от 22.12.2015.

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.

Старший участковый лесничий Куркина Л.С.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.А.  
 Инженер ОЗЛ: Костенко О.В.

Начальник отдела ЛХ: Панков П.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях  
 в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Пестеровское 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
1	26	10,8	Защитные	ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН	4Е1Б3ОС1Е1Б	Е	70	24	24	ЕЧРШ	0,8	1	400	1	0,25

Лесоустройство 2001 года.

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

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав: 4Е1Б3ОС1Е1Б, Состояние насаждения: усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полиюта ниже критической и не способны выполнить функции, соответствующие категории защитности ЧАСТЬ 5 ИСТ.21ЛК РФ.

На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182-в обязательном порядке в рубку назначаются деревья 5-6 категории состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

Причина повреждения: типиграф, ветровал, рак смоляной, трутовик настоящий, бактериоз.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликарный), куб/га	Сроки проведения
1	26	4,6 (часть)	4Е1Б3ОС1Е1Б	Е	70	24	24	ЕЧРШ	0,8	1	288	типиграф ветровал, рак смоляной, трутовик настоящий, бактериоз.	СРС	4,6	288	253	2017 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: типиграф, ветровал, рак смоляной, трутовик настоящий, бактериоз.

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	34,0	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	

\* 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)
Грутовик настоящий Бактериоз Грутовик окаймленный	Б	14,3	Слабая
	Е	5,2	Единичная
	Е	12,4	Слабая

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

номер квартала	1
номер выдела	26
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	67
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	23
свежего и старого бурелома, %	44
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,27
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-лесозащитник Пыхин А.Ю.

Старший участковый лесничий Куркина Л.С.

Зам. Директора-лесничий: Винников А.

Инженер ОЗЛ: Костенко О.В.

Начальник отдела ЛХ: Панков И.В.