

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

Дата: 22.11.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Ген.директора,  
 Инженер-лесопатолог Леонтьев С.Ю.

№П-1436 от 22.12.2015.  
 Старший участковый лесничий Румянцев Н.Н.

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

Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А.

провела обследование насаждений путём анализа 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	порада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
49	13	7,9	Защитные	Лесные и лесопарковые земли	4Е2Б1ОС3Е+Клю+Лп	Е	110	29	36	ЕСЛШ	0,7	1	390	1	0,5

Лесоустройство 2016 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: 4Е2Б1ОС3Е+Клю+Лп, Состояние насаждения: усыхающее.

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической, после чего они не способны  
 выполнять функции, соответствующие категории защитности.

Причина повреждения: Бурелом, отработано типографом прошлых лет, корневая губка, некрозно-раковые заболевания стволов,  
 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, .

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 № 182-в обязательном порядке 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. порада	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет		Запас, куб/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (объем), куб/га	Выбираемый запас (лиственный), куб/га	Сроки проведения
49	13	7,9	4Е2Б1ОС3Е+Клю+Лп	Е	110	29	36	ЕСЛШ	0,7	1	325	Бурелом, отработано типографом прошлых лет, корневая губка, некрозно-раковые заболевания стволов.	СРС	4,4	325	286	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурелом, отработано типографом прошлых лет, корневая губка, некрозно-раковые заболевания  
 стволов, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, .

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)
Короел-типограф	Е	5,0	5,0	Слабая

\* 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 дуба
		% 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)
Корневая губка Некротико-раковые заболевания стволов Трутовик ложный осиновый	Е	14,0	Средняя
	Е	2,0	Единичная
	Ос	22,2	Средняя

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

номер квартала	49
номер выдела	13
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	44
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	7
свежего и старого бурелома, %	35
свежего и старого ветровала, %	3
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,39
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:

**Рубку проводить с сохранением семенных деревьев дуба и липы.**

Проведение мероприятия в минимально возможные сроки в зимний период.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Леонтьев С.Ю.

Старший участковый лесничий Румянцев Н.Н.

Зам Директора-лесничий: Винников А.А.

Инженер охраны и защиты леса: Баранова М.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.