

**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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
49	14	14,5	Защитные	Лесные и лесопользовательные земли	4Б4ОС2Е+Е+ЛП+КЛО	Б	85	28	32	ЕЧРШ	0,7	1	240	2	1

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: 4Б4ОС2Е+Е+ЛП+КЛО, Состояние насаждения: погибшее..

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

Причина повреждения: Бурелом, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, отработано типографом прошлых лет, трутовик ложный осиновый.

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										Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	Площадь, га	Выборочный запас (объем), куб/га	Выборочный запас (инвентарный), куб/га	Сроки проведения
49	14	14,5	4Б4ОС2Е+Е+ЛП+КЛО	Б	85	28	32	ЕЧРШ	0,7	1	265	Бурелом, ослабление деревьев ветром текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал	СРС	8,4	265	233	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Бурелом, воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, отработано типографом прошлых лет, трутовик ложный осиновый.

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	14,1	14,1	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 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 ложный осиновый	Ос	7,7	Единичная

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

номер квартала	49
номер выдела	14
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	87
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	4
свежего и старого бурелома, %	82
свежего и старого ветровала, %	1
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,09
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 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 М.В.