

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

Дата 24 10 2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №1-1436 от 22 12 2015.  
 Вед. инженер-лесопатолог Вихляни Е.А. Ст. Участковый лесничий Богачев Д.С.

Зам. Директора филиала-лесничего Смирнов Н.В. Начальник отдела лес. хоз. Кошлякова К.И.

провела обследование насаждений путем глазомерной таксации  
 в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Домашевское учетное лесничество

Коды	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория земель лесов	Таксационная характеристика								Заложено ГПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высот., м	средний диаметр, см	тип леса	расстояние	бонитет	запас, куб. га	количество шт.	общая площадь, га
71	1	0,6	3	защитная полоса вдоль дорог	80ЛЧ2Б	ОЛЧ	50	19	18	ПРЧБ	0,7	2	180		
71	2	1,1	3	защитная полоса вдоль дорог	6Б3ОС1Е+ОЛС	Б	50	20	20	СЧРМ	0,7	2	170		
71	5	0,9	3	защитная полоса вдоль дорог	5С3Б1Е1ОС	С	55	21	20	СЧРМ	0,7	1	230		
71	7	0,8	3	защитная полоса вдоль дорог	6Б3ОС1Е+ОЛС	Б	50	19	18	СЧРМ	0,7	2	150		
71	11	2	3	защитная полоса вдоль дорог	5С3Б1Е1ОС	С	55	21	20	СЧРМ	0,7	1	230		

Лесоустройство 2000 года

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

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

Причина повреждения ветровал (821), бурелом (822)

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки лесов от захлывания

код участка	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	расстояние	бонитет		Запас, куб.га	вид	Площадь, га	Выборочный запас (объем), куб./га	Выборочный запас (стемный), куб./га	Сроки проведения
71	1	0,2 часть выдела	80ЛЧ2Б	ОЛЧ	50	19	18	ПРЧБ	0,7	2	180	821,822	ОЗ	0,2			2017
71	2	0,5 часть выдела	6Б3ОС1Е+ОЛС	Б	50	20	20	СЧРМ	0,7	2	170	821,822	ОЗ	0,5			2017
71	5	0,4 часть выдела	5С3Б1Е1ОС	С	55	21	20	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	0,4	14	0	2017
71	7	0,3 часть выдела	6Б3ОС1Е+ОЛС	Б	50	19	18	СЧРМ	0,7	2	150	821,822	ОЗ	0,3			2017
71	11	0,7 часть выдела	5С3Б1Е1ОС	С	55	21	20	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	0,7			2017

Характеристика и состояние подростов: отсутствует

Описание повреждений насаждений:

подробное описание встречаемых видов вредителей, ослезлен и повреждений приведено в сопроводительных документах

В том числе

Вид вредителя	Заселено (отработано) стволными вредителями*	
	Порода	Встречаемость (%)
		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

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

Порода	Вид поврежд.	Состояние корневых лап		Повреждено опилом*		Полесаживание дуба	
		% поврежденных опилом	% деревьев с данными повреждениями	Ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данными повреждениями	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данными повреждениями

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

Заражено выветриванием*			
Вид болезни	Порода	Встречаемость	Степень заражения

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

квартал	выдел	Распределение запаса насаждения								Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, %	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	
		Древесные	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий суухостой	Старый суухостой	Свежий ветропад	Свежий бурелом			
71	1	60	20	10	0	0	0	5	5	10	0,7	0,5
71	2	60	20	10	0	0	0	5	5	10	0,7	0,5
71	5	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,7	0,5
71	7	60	20	10	0	0	0	5	5	10	0,7	0,5
71	11	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,7	0,5

Технология рубок: согласно технологической карте

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.

Ст. Участковый лесничий Богунов Д.С.

Начальник отдела лес.хоз.: Кондрашова К.Н.