

**Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обледования)
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, №П-1436 от 22.12.2015
 Вед. инженер-лесопатолог Видулин Е.А.
 Ст. Участковой лесничий Богунов Д.С.
 Зам Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.
 Начальник отдела лес.хоз. Кондрашова К.Н.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации
 в следующих лесных участках: Клиновское лесничество, Домашевское учетное 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.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
13	25	3	з	1 и 2 пояс зон сан.о.хр.во доист.	8Е1ЮС1Б	Е	85	26	30	ЕЧРШ	0,7	1	360		
13	26	1,7	з	1 и 2 пояс зон сан.о.хр.во доист.	5Е1С3В1О С	Е	55	20	20	СЧРМ	0,7	1	230		
13	31	3,6	з	1 и 2 пояс зон сан.о.хр.во доист.	4Е2С2Б2О ЛС	Е	45	18	16	ЕЧРШ	0,8	1	250		

Лесоустройство 2000 года.
 В результате обледования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

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

Причина повреждения: ветровал (821), бурелом (822)

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки лесов от захламления.

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.м/га	вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб.м/га	Выборочный запас (максимальный), куб.м/га	Сроки проведения
13	25	0,4 часть выдела	8Е1ЮС1Б	Е	85	26	30	ЕЧРШ	0,7	1	360	821,822	ОЗ	0,4			2017
13	26	1,6 часть выдела	5Е1С3В1ОС	Е	55	20	20	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	1,6	13	0	2017
13	31	1,9 часть выдела	4Е2С2Б2ОЛС	Е	45	18	16	ЕЧРШ	0,8	1	250	821,822	ОЗ	1,9			2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных насаждений:

Подробное описание встречаемых 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.

Порода	Вид пожара	Повреждено огнем*					
		Состояние корневых лап		Состояние корневых шейк		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)	% деревьев с данным повреждением
-							

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

Заражено болезнями*

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

квартал	выдел	Распределение запаса насаждения								Подлежит рубке, %	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Свежий бурелом			
13	25	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,7	
13	26	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,7	
13	31	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,8	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.



Ст. Участковый лесничий Богунов Д.С.



Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

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