

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

1 Дата 21 10 2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22 12 2015

Вед инженер-лесопатолог Блохин А В

Ст. Участковый лесничий Незванов А Е

Зам Директора филиала-лесничего: Смирнов Н В

Начальник отдела лес хоз: Кондрашова К Н

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации  
в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Озерское 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
66	11	2	3	1 и 2 полюс сан. охран. водоохр. ст.	5Е3Е2Б+О С	Е	115	29	32	ЕЧРШ	0,6	1	320		

Лесоустройство 2000 года

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

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

Причина повреждения: 822,343

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки леса от захламленности.

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	вид		Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб га	Выбираемый запас (ликвидный), куб га	Сроки проведения
66	11	0,9 часть выдела	5Е3Е2Б +ОС	Е	38	13	12	ЕЧРШ	0,8	2	180	822,343	ОЗ	0,9	17	0	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует

Описание повреждений насаждений: 822

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)

\* 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)	% 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)

\* 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 сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом			
66	11	70	10	14	0	0	2	0	4	6	0,6	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Ст. Участковый лесничий Незванов А.Е.

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