

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)

Дата 25 10 2016

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

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А В

Ст. Участковый лесничий Сухошкин С В

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, Октябрьское 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. м/га	количество, шт	общая площадь, га
61	7	3	з	лесопарковые зоны	6ОЛС1Б2ОС1Е	ОЛС	35	16	16	ЕЧРШ	0,7	2	150		
61	14	2,3	з	лесопарковые зоны	4ОЛС2ОС1Б3Е	ОЛС	35	16	16	ЕЧРШ	0,7	2	150		

Лесоустройство 2000 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

Причина повреждения: 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. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.м/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб. га	Выбираемый запас (индивидуальный), куб. га	Сроки проведения
61	7	1,7 часть выдела	6ОЛС1Б2ОС1Е	ОЛС	35	16	16	ЕЧРШ	0,7	2	150	822	ОЗ	1,7	19	0	2017
61	14	1,3 часть выдела	4ОЛС2ОС1Б3Е	ОЛС	35	16	16	ЕЧРШ	0,7	2	150	822	ОЗ	1,3			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 (%)	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 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)	% деревьев с данным повреждением

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

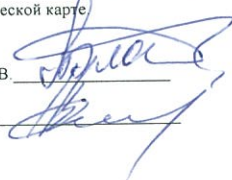
--	--	--	--	--	--	--

* 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				
61	7	70	9	8	0	0	0	0	0	13	13	0,7	
61	14	70	10	7	0	0	0	0	0	13	13	0,7	

Технология рубок: согласно технологической карте

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В. 

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В. 

Ст. Участковый лесничий Сухошкин С.В. 

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