

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: 25.10.2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.  
Вед. инженер-лесопатолог Бломин А.В. Ст. Участковый лесничий Корсаков О.Г.

Зам. Директора филиала-лесничего: Свиридов И.В. Начальник отдела лес.хоз. Корсаков К.И.

прошла обследование насаждений путём глазомерной таксации  
в следующих лесных участках: Клиновское лесничество, Крутовское Ущельевское лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория заповедных лесов	Таксационная характеристика								Замечено III		
					состав	перелом	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пологота	бонитет	запас, куб.га	количество, шт	объем площади, га
29	1	2,5	3	1 и 2 поас зон свп. охр. водон. ст.	10С+Е+Б	С	80	24	24	СЧРМ	0,7	1	270		
29	4	4,4	3	1 и 2 поас зон свп. охр. водон. ст.	БЗЗОЛЧЗЕ+ОЛС	Б	65	20	16	ЕПРЧ	0,5	3	130		
29	5	10,6	3	1 и 2 поас зон свп. охр. водон. ст.	5С2ЕЗБ+ОС+ОЛС	С	80	25	24	СЧРМ	0,7	1	290		
29	9	2,1	3	1 и 2 поас зон свп. охр. водон. ст.	БЕ2С+Е+ОС	Б	50	23	18	СЧРМ	0,7	1	200		

Лесостарение 2000 года

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

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

Причина повреждения: Вурелон (822)

По составу насаждения рекомендуется проведение очистки лесов от захлестывания

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Рекомендуемые мероприятия						
			состав	из перелом	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пологота	бонитет	запас, куб.га	признаки повреждения, ослабления деревьев	вид	цельная, га	выборочный запас (бонитет), куб.га	выборочный запас (лиминальный), куб.га	сроки проведения
29	1	1,6 часть выдела	10С+Е+Б	С	80	24	24	СЧРМ	0,7	1	270	822	ОЗ	1,6			2017
29	4	1 часть выдела	БЗЗОЛЧЗЕ+ОЛС	Б	65	20	16	ЕПРЧ	0,5	3	130	822	ОЗ	1			2017
29	5	1,3 часть выдела	5С2ЕЗБ+ОС+ОЛС	С	80	25	24	СЧРМ	0,7	1	290	822	ОЗ	1,3			2017
29	9	0,1 часть выдела	БЕ2С+Е+ОС	Б	50	23	18	СЧРМ	0,7	1	200	822	ОЗ	0,1			2017

Характеристика и состояние подростки соответствует  
Описание повреждений 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 поврежд.	Состояние корневых шишек		Повреждено опилем*		Подгнившие дубы	
		% поврежденных опилем	% деревьев с данными повреждениями	Огол 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 поврежд опилем

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

Заражено болезнями\*

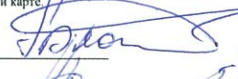
Вид болезни	Порода	Встречаемость	Степень заражения

\* 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
		Зрелые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий суходой	Старый суходой	Свежий вострвал	Свежий бурелом			
29	1	75	11	10	0	0	0	0	0	4	4	0,7
29	4	75	10	6	0	0	0	0	0	9	9	0,5
29	5	75	11	10	0	0	0	0	0	4	4	0,7
29	9	75	11	10	0	0	0	0	0	4	4	0,7

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог: Блохин А.В. 

Ст. Участковый лесничий Кирсанов О.Г. 

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В. 

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