

Акт  
проверки санитарного и дендробиологического состояния лесного участка  
(дендробиологического 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, МП-1436 от 22.12.2015.  
Вед. инженер-дендролог Викулин Е.А. Ст. Учетный дендер Кривановский А.В.

Зам. Директора филиала-дендерного Смирнов П.В. Начальник отдела лесхоз. Копрашова К.Н.

процедура обследования насаждений путем глазомерной таксации  
в следующих лесных участках, Клиновское лесничество, Понинское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория запасаемых лесов	Таксационная характеристика								Запасы-III		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	
39	7	22,3	3	1 и 2 пояс зон сан.о.хр.по домест	4Б2ОС3Е1 С+Е	Б	65	26	26	ЕЧРШ	0,7	1	230		
39	12	5,3	3	1 и 2 пояс зон сан.о.хр.по домест	4ОС3Е2Е1 С+Е	ОС	70	27	32	ЕЧРШ	0,7	1	320		
39	18	4	3	1 и 2 пояс зон сан.о.хр.по домест	6ЕЗВЕ+С	Е	110	28	34	ЕСЛШ	0,5	2	280		
39	19	2,4	3	1 и 2 пояс зон сан.о.хр.по домест	7Е2Б1ЛП	Е	40	18	16	ЕСЛШ	0,9	1	290		

Лесовозрастность 2000 года  
В результате обследования 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-одровосветительные мероприятия

Причина повреждения короед-типограф (343),востровик (821),буземел (822)

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки лесов от захламления

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га	Причина повреждения, ослабления деревьев	инст	Площадь, га	Выборочный запас (объем), куб/га	Выборочный запас (количество), шт./га	Сроки проведения
39	7	3,1 часть выдела	4Б2ОС3Е1 С+Е	Б	65	26	26	ЕЧРШ	0,7	1	230	343,821,822	ОЗ	3,1			2017
39	12	1 часть выдела	4ОС3Е2Е1 С+Е	ОС	70	27	32	ЕЧРШ	0,7	1	320	343,821,822	ОЗ	1			2017
39	18	1,1 часть выдела	6ЕЗВЕ+С	Е	110	28	34	ЕСЛШ	0,5	2	280	343,821,822	ОЗ	1,1			2017
39	19	1,1 часть выдела	7Е2Б1ЛП	Е	40	18	16	ЕСЛШ	0,9	1	290	343,821,822	ОЗ	1,1			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) стиловыми вредителями\*

кв.	выд.	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
39	7	короед-типограф	Е	10	Слабая
39	12	короед-типограф	Е	10	Слабая
39	18	короед-типограф	Е	5	Слабая
39	19	короед-типограф	Е	5	Слабая

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

Повреждено огнем\*

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсчитывание рубя	
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневых лап 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 сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Свежий бурелом			
39	7	50	20	10	0	0	10	5	5	20	0,7	
39	12	50	20	10	0	0	10	5	5	20	0,7	
39	18	60	20	10	0	0	5	3	2	10	0,5	
39	19	60	20	10	0	0	5	3	2	10	0,7	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е. А.

Зам Директора-лесничий: Смирнов Н. В.

Ст. Участковый лесничий Крыжановский А. В.

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