

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 24.10.2016
 Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.
 Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.
 Ст. Участковый 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: Клинское лесничество, Домашевское 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, км³/га	количество, шт	общая площадь, га	
81	20	3,3	3	защитные полосы вдоль дорог	8Б1ОС1ОЛЧ	Б	50	19	18	ЕПРЧ	0,7	2	150			

Лесоустройство 2000 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не 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: ветровал (821), бурелом (822)

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки лесов от захлывания.

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, км³/га	вид		Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км³/га	Выбираемый запас (ликвидный), км³/га	Сроки проведения
81	20	1,1 часть выдела	8Б1ОС1ОЛЧ	Б	50	19	18	ЕПРЧ	0,7	2	150	821,822	ОЗ	1,1	24	0	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.
 Описание повреждений насаждений

Подробное описание встреченных 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 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	Степень заражения

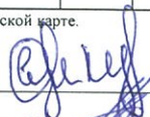
* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

квартал	выдел	Распределение запаса насаждения									Подлежит рубке, %	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке.	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом				
81	20	54	20	10	0	0	0	8	8	16	0,7	0,5	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

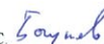
Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.



Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.



Ст. Участковый лесничий Богунов Д.С.



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

