

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 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 Сергеев Г.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, Нудольское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено ЛП			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
27	7	25	з	лесопарковые зоны	5Е2Е2Б10 С+ОЛС	Б	90	27	28	ЕСЛШ	0,6	I	210		

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 захламливания.

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	Выбрасываемый запас (общий), куб.м га	Выбрасываемый запас (ликвидный), куб.м га	Сроки проведения
27	7	1,8 часть выдела	5Е2Е2Б10С+ОЛС	Б	90	27	28	ЕСЛШ	0,6	I	210	822	ОЗ	1,8	33	0	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

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

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	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	
		Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал				Свежий бурелом
27	7	70	10	10	0	0	5	0	5	10	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 Сергеев Г.С.

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