

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 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 Жидких С.А.

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, Сенежское 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/га	количество, шт	общая площадь, га
97	3	3,6	з	лесопарковые зоны	3С2Е1Е2С2Б+ОС+ОЛС	С	140	25	44	ССЛМ	0,4	3	160		

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 ветровал (821), 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. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
97	3	0,7 часть выдела	3С2Е1Е2С2Б+ОС+ОЛС	С	140	25	44	ССЛМ	0,4	3	160	821,822	ОЗ	0,7	8	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 (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

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

Порода	Вид пожара	Повреждено огнем*				Подсушивание луба	
		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
		% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки 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, прилагаемом к акту.

квартал	выдел	Распределение запаса насаждения							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 нетрвал			Свежий бурелом
97	3	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,4

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Ст. Участковый лесничий Жидких С.А.

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