

Акт
 проверки санитарного и лесовосстановительского состояния лесного участка
 (лесовосстановительского подразделения)
 ГКУ МО "Мособллес" Клинский филиал
 Комитет лесного хозяйства Московской области
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дат. Дата: 21.10.2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №11-1436 от 22.12.2015
 Вед. инженер-лесовод Елохин А.В. Ст. Участковый лесничий Сергеев Г.С.

Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов П.В. Начальник отдела лесхоз: Кондрашова К.Н.

процедура обследования насаждений путем газометрической таксации
 в следующих лесных участках: Клиновское лесничество, Пудальское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Запасы ПИИ	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.га	количество шт.	общая площадь, га	
38	5	11,5	3	лесопарковая зона	6Б4Б	Б	27	10	8	ЕСЛШ	0,7	1	100			
38	10	2,4	3	лесопарковая зона	6Б4Е	Б	90	28	28	ЕСЛШ	0,6	1	220			
38	11	1,5	3	лесопарковая зона	9Е1Б+ОС	Б	80	26	28	ЕСЛШ	0,7	1	370			
38	12	1,5	3	лесопарковая зона	7Е2ОС1Б	Б	80	26	26	ЕСЛШ	0,6	1	310			
38	15	1,9	3	лесопарковая зона	10Б	Б	80	14	14	ССФ	0,5	5	80			
38	16	4,1	3	лесопарковая зона	10С	С	90	16	18	ССФ	0,6	4	150			
38	21	4,5	3	лесопарковая зона	4Б2ОС2Е2Е	Б	90	27	28	ЕСЛШ	0,6	1	200			

Лесоустройств 2000 года.

В результате обследования установлено таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесовосстановительского регламента, плана освоения леса.

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

Причина повреждения 822,343

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки леса от замшелности

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения, ослабления деревьев	Ущербные мероприятия			
			состав	порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб.га	вид		Площадь, га	Выборочный запас (объем), куб.га	Выборочный запас (количество), шт.	Сроки проведения
38	5	0,5 часть выдела	6Б4Б	Б	27	10	8	ЕСЛШ	0,7	1	100	822,343	ОЗ	0,5	10	0	2017
38	10	0,5 часть выдела	6Б4Е	Б	90	28	28	ЕСЛШ	0,6	1	220	822,343	ОЗ	0,5	22	0	2017
38	11	0,5 часть выдела	9Е1Б+ОС	Б	80	26	28	ЕСЛШ	0,7	1	370	822,343	ОЗ	0,5	18	0	2017
38	12	1 часть выдела	7Е2ОС1Б	Б	80	26	26	ЕСЛШ	0,6	1	310	822,343	ОЗ	1	25	0	2017
38	15	0,1 часть выдела	10Б	Б	80	14	14	ССФ	0,5	5	80	822	ОЗ	0,1	10	0	2017
38	16	1,8 часть выдела	10С	С	90	16	18	ССФ	0,6	4	150	822	ОЗ	1,8	15	0	2017
38	21	0,1 часть выдела	4Б2ОС2Е2Е	Б	90	27	28	ЕСЛШ	0,6	1	200	822	ОЗ	0,1	20	0	2017

Характеристика и состояние подростов отсутствует
 Описание повреждений насаждений 822,343

Подробное описание встречаемых видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах

В том числе:

Заселено (обрабатано) стволочными вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

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

Порода	Выдел	Повреждено огнем*				Посушивание дуба
		Состояние корневых шишек	Состояние корневых шишек	Посушивание дуба	Посушивание дуба	
		% поврежденных шишек	% деревьев с данными повреждениями	Ожог корневой шишки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данными повреждениями	% деревьев с данными повреждениями

* 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 сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Свежий бурелом				
38	5	70	10	10	0	0	5	0	5	10	0,7		
38	10	70	10	10	0	0	0	0	10	10	0,6		
38	11	70	15	10	0	0	2	0	3	5	0,7		
38	12	70	12	10	0	0	4	0	4	8	0,6		
38	15	70	10	10	0	0	0	0	10	10	0,5		
38	16	70	10	10	0	0	0	0	10	10	0,6		
38	21	70	10	10	0	0	0	0	10	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.