

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)

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, МП-1436 от 22.12.2015 Дата 24.10.2016
Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А. Ст. Учетный лесничий Богунцов Д.С.
Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В. Начальник отдела лес.хоз. Кондратьева К.И.

провела обследование насаждений путем глазомерной таксации
в следующих лесных участках: Клиновое лесничество, Дочащевское участковое лесничество

Квартал	Выделя	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заселено III		
					состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пологота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га	
71	23	0,4	1	защитные леса вдоль дорог	8С2Е	С	80	26	32	СЧРМ	0,6	1	260		
71	27	1,1	1	защитные леса вдоль дорог	8С1Е1Б	С	55	20	20	СЧРМ	0,8	1	250		
71	33	1,4	1	защитные леса вдоль дорог	6Е1С2Б1ОС	Е	80	25	28	СЧРМ	0,7	1	290		
71	35	1	1	защитные леса вдоль дорог	6Б1ОД4С1ОС1Е	Б	80	25	28	ЕПРЧ	0,5	2	180		
71	39	0,5	1	защитные леса вдоль дорог	5Б3ОС1Е1С	Б	50	19	18	ЕЧРН	0,8	2	180		
71	42	2,5	1	защитные леса вдоль дорог	7С1Е2Б	С	85	27	32	СЧРМ	0,6	1	280		

Лесостройство 2000 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесопатологического регламента, плана освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участка, 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	выделя	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пологота	бонитет	запас, куб. м/га		тип	площадь, га	Выборочный запас (объем), куб. м/га	Выборочный запас (закладный), куб. м/га	Сроки проведения
71	23	0,1 часть выдела	8С2Е	С	80	26	32	СЧРМ	0,6	1	260	821,822	О3	0,1		2017
71	27	0,4 часть выдела	8С1Е1Б	С	55	20	20	СЧРМ	0,8	1	250	821,822	О3	0,4		2017
71	33	0,6 часть выдела	6Е1С2Б1ОС	Е	80	25	28	СЧРМ	0,7	1	290	821,822	О3	0,6		2017
71	35	0,4 часть выдела	6Б1ОД4С1ОС1Е	Б	80	25	28	ЕПРЧ	0,5	2	180	821,822	О3	0,4		2017
71	39	0,1 часть выдела	5Б3ОС1Е1С	Б	50	19	18	ЕЧРН	0,8	2	180	821,822	О3	0,1		2017
71	42	0,9 часть выдела	7С1Е2Б	С	85	27	32	СЧРМ	0,6	1	280	821,822	О3	0,9		2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует
Описание повреждений насаждений:

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

В том числе:

Вид вредителя	Порода	Заселено (п/работано) стволными вредителями*	
		Встречаемость (%)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

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

Порода	Высота	Повреждено огнем*			Население труба	
		Состояние корневых лап	Состояние корневых шейек	Население труба		
		% поврежденных огнем	% деревьев с данными повреждениями	Ожог корневой шейкой по окружности (1-4; 2-4, 1-4; более 1%)	% деревьев с данными повреждениями	% деревьев с данными повреждениями

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


Вид болезни	Порода	Заражено болезнями*	
		Встречаемость	Степень заражения

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

квартал	высота	Распределение запаса насаждения										Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, %	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий еуластой	Старый еуластой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Подлежит рубке	Подлежит рубке		
71	23	60	20	10	0	0	0	5	5	10	0,6	0,5	
71	27	60	20	10	0	0	0	5	5	10	0,8	0,5	
71	33	70	15	10	0	0	0	5	5	5	0,7	0,5	
71	35	60	20	10	0	0	0	5	5	10	0,5	0,5	
71	39	65	15	10	0	0	0	5	5	10	0,8	0,5	
71	42	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,6	0,5	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подпись членов комиссии:
Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.



Ст. Участковый лесничий Богун Д.С.



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

Начальник отдела лес хоз.: Кондрашова К.Н.