

Акт **1278**
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)
ГКУ МО "Мособлес" Орехово-Зуевский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области

Приложение №1 к приказу Комитета
от 16.06.2016 № 27П-865

Дата 10.10.2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора ГКУ МО "Мособлес", №П-1436 от 22.12.2015.

Вед инженер-лесопатолог: Светличная В.Г.
 Вед инженер по охране и защите леса: Зубанова С.Н.
 Зам директора филиала-лесничего: Новиков О.А.

Ст участковый лесничий: Ермошин Ю.А.
 Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.

провела обследование насаждений путем глазомерной таксации
 в следующих лесных участках: Орехово-Зуевский филиал

Пильинское участковое лесничество

квартал	выдел	площадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	порода	высота, м	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, куб м/га	количество, шт	общая площадь, га	
4	6	0,4	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	55	21	20	ССЛМ	0,7	1	230		
4	7	11,9	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	42	19	16	СБР	0,7	1	200		
4	8	4,8	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	55	21	20	СЧРМ	0,7	1	230		
4	17	1,0	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	75	24	22	СБР	0,7	1	270		
4	18	20,9	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	90	25	24	СЧРМ	0,7	2	290		
4	19	1,8	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	90	24	24	ССЛМ	0,6	2	230		
4	25	4,0	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	85	24	24	ССЛМ	0,8	2	310		

Лесоустройство 2002 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 на 10.10.2016 года рекомендуется проведение санитарных рубок от вредителей

квартал	выдел	площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	гл. породы	высота, м	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	запас	запас, куб м/га		вид	площадь, га	выбираемая площадь (общий), кв м	выбираемый вид (лиственный), кв м	срок проведения
4	6	0,4	10С	С	55	21	20	ССЛМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	0,4	6	0,0	2017
4	7	11,9	10С	С	42	19	16	СБР	0,7	1	200	821,822	ОЗ	11,9	167	0,0	2017
4	8	4,8	10С	С	55	21	20	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	4,8	68	0,0	2017
4	17	1,0	10С	С	75	24	22	СБР	0,7	1	270	821,822	ОЗ	1,0	27	0,0	2017
4	18	20,9	10С	С	90	25	24	СЧРМ	0,7	2	290	821,822	ОЗ	15,0	435	0,0	2017
4	19	1,8	10С	С	90	24	24	ССЛМ	0,6	2	230	821,822	ОЗ	1,8	41	0,0	2017
4	25	4,0	10С	С	85	24	24	ССЛМ	0,8	2	310	821,822	ОЗ	0,5	16	0,0	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 (отрабатано) ствольными 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

Пожар - следы огня*

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 (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

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

Класс	Возраст	Распределение запаса насаждения								Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет		
		Загущенные	Ослабленные	Ущербленные	Свежий ступенчатой	Старый ступенчатой	Свежий вступенчатой	Старый вступенчатой	Полнота рубки, %				
4	6	46	45	2				5		2	7	0,7	0,3
4	7	46	45	2				5		2	7	0,7	0,3
4	8	46	45	2				5		2	7	0,7	0,3
4	17	43	45	2				5	2	3	10	0,7	0,3
4	18	43	45	2				5	2	3	10	0,7	0,3
4	19	43	45	2				5	2	3	10	0,6	0,3
4	25	43	45	2				5	2	3	10	0,8	0,3

Технология рубок: согласно технологической карте

Подписи членов комиссии:

Вед инженер-лесопатолог Светличная В Г

Ст участковый лесничий Ермошин Ю.А

Вед инженер по охране и защите леса: Зубанова С И

Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.

Зам. директора филиала-лесничего Новиков О А