

Акт **N 207**
 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: Сухарев А.В.
 Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.

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

Белавинское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение выдела	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
109	20	0,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б	С	35	15	14	ССЛМ	0,7	1	160		
109	30	3,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б+С+Е	С	60	22	24	СЧРМ	0,7	1	240		
114	25	5,2	защитные	Зеленая зона	7С3Б	С	65	23	24	СЧРМ	0,8	1	300		
114	26	3,3	защитные	Зеленая зона	10С	С	50	18	18	ССЛМ	0,8	1	220		
114	27	7,1	защитные	Зеленая зона	10С	С	65	22	22	ССЛМ	0,8	1	280		
114	28	9,3	защитные	Зеленая зона	8С2Б	С	45	18	18	ССЛМ	0,8	1	220		
114	29	10,3	защитные	Зеленая зона	10С	С	48	18	18	ССЛМ	0,7	1	200		
114	30	4,6	защитные	Зеленая зона	9С1Б	С	55	20	18	ССЛМ	0,9	1	280		
114	25	5,2	защитные	Зеленая зона	7С3Б	С	65	23	24	СЧРМ	0,8	1	300		
114	27	7,1	защитные	Зеленая зона	10С	С	65	22	22	ССЛМ	0,8	1	280		
114	29	10,3	защитные	Зеленая зона	10С	С	48	18	18	ССЛМ	0,7	1	200		
114	30	4,6	защитные	Зеленая зона	9С1Б	С	55	20	18	ССЛМ	0,9	1	280		

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 насаждения рекомендуется проведение очистки леса от захламления

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. га	вид	Площадь, Га	Выбираемый знак (общий) куб	Выбираемый класс (ликвидный), куб	Сроки проведения
109	20	0,5	8С2Б	С	35	15	14	ССЛМ	0,7	1	160	821,822	ОЗ	0,2	3	0,0	2017
109	30	3,5	8С2Б+С+Е	С	60	22	24	СЧРМ	0,7	1	240	821,822	ОЗ	2,3	44	0,0	2017
114	25	5,2	7С3Б	С	65	23	24	СЧРМ	0,8	1	300	821,822	ОЗ	1,4	55	0,0	2017
114	26	3,3	10С	С	50	18	18	ССЛМ	0,8	1	220	821,822	ОЗ	3,3	94	0,0	2017
114	27	7,1	10С	С	65	22	22	ССЛМ	0,8	1	280	821,822	ОЗ	5,8	211	0,0	2017
114	28	9,3	8С2Б	С	45	18	18	ССЛМ	0,8	1	220	821,822	ОЗ	9,3	266	0,0	2017
114	29	10,3	10С	С	48	18	18	ССЛМ	0,7	1	200	821,822	ОЗ	9,3	242	0,0	2017
114	30	4,6	9С1Б	С	55	20	18	ССЛМ	0,9	1	280	821,822	ОЗ	3,1	113	0,0	2017
114	25	5,2	7С3Б	С	65	23	24	СЧРМ	0,8	1	300	821,822	ОЗ	1	33	0,0	2017
114	27	7,1	10С	С	65	22	22	ССЛМ	0,8	1	280	821,822	ОЗ	1,3	40	0,0	2017
114	29	10,3	10С	С	48	18	18	ССЛМ	0,7	1	200	821,822	ОЗ	1	22	0,0	2017
114	30	4,6	9С1Б	С	55	20	18	ССЛМ	0,9	1	280	821,822	ОЗ	1,5	46	0,0	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует
 Описание повреждений насаждений

Подробное описание встреченных 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

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

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

квартал	вылет	Распределение запаса насаждения								Подлежит рубке, %	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Угнетенные	Сухие сухостой	Сухой сухостой	Сухой ветровал	Сухой бурелом			
109	20	40	45	7				4	4	8	0,7	0,3
109	30	40	45	7				4	4	8	0,7	0,3
114	25	40	45	2				8	5	13	0,8	0,3
114	26	40	45	2				8	5	13	0,8	0,3
114	27	40	45	2				8	5	13	0,8	0,3
114	28	40	45	2				8	5	13	0,8	0,3
114	29	40	45	2				8	5	13	0,7	0,3
114	30	40	45	2				8	5	13	0,9	0,3
114	25	40	45	4				6	5	11	0,8	0,3
114	27	40	45	4				6	5	11	0,8	0,3
114	29	40	45	4				6	5	11	0,7	0,3
114	30	40	45	4				6	5	11	0,9	0,3

Технология рубок - согласно технологической карте

Подписи членов комиссии

Вед инженер-лесопатолог Светличная В.Г.

Вед инженер по охране и защите леса Зубанова С.И.

Зам. директора филиала-лесничего Новиков О.А.

Ст. участковый лесничий Сухарев А.В.

Начальник лесного отдела Сулюева Ю.В.