

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. м/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. м/га	вид	Площадь, Га	Выбираемый вид (общий куб)	Выбираемый запас (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	Сухой/сухостой	Сильно сухой/сухостой	Сухой ветровал	Сильно 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.

