

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

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 Хромова Е.М.
Начальник лесного отдела Сулоева Ю.В.

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

Орехово-Зуевское сельское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	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.	площадь, гектары
107	27	1,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б	С	50	20	20	СЧРМ	0,6	1	190		
107	28	5,3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С3Б	С	40	16	14	СЧРМ	0,7	1	180		

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 шаг (обшир), м/м	Выбираемый шаг (интервал), м/м	Сроки проведения
107	27	1,5	8С2Б	С	50	20	20	СЧРМ	0,6	1	190	821,822	ОЗ	0,5	13	0,0	2017
107	28	5,3	7С3Б	С	40	16	14	СЧРМ	0,7	1	180	821,822		3,2	81	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	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 сучковатый	Старый сучковатый	Свежий ветровал	Свежий бурелом			
107	27	35	45	5						14	0,6	0,3
107	28	35	45							14	0,7	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 Н

Зам директора филиала-лесничего Новиков О А

Ст участковый лесничий Хромова Е М

Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В