

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособллес", Орехово-Зуевский филиал

Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 07.09.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.

Ведущий инженер-лесопатолог В.Г. Светличная

Старший участковый лесничий А.М. Богомолов

Ведущий инженер по охране и защите леса: С.Н. Зубанова

Начальник лесного отдела: Ю.В. Сулоева

Заместитель директора филиала-лесничего: О.А.Новиков

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
в следующих лесных участках: Орехово-Зуевское лесничество, Авсюнинское 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/га	количество, шт.	общая площадь, га
53	25	4	Защитные	Лесопарковая зона	5С3Е2Е	С	75	25	28	СЧРМ	0,4	1	140	1	0,3

Лесоустройство 2001 года.

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

Причины несоответствия: давность лесоустройства.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:
По данным пробных площадей состав: 6Е4С, Состояние насаждения: усыхающее.

Причина повреждения: Заселение типографом, корневые гнили, бурелом.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Так как полнота насаждения после уборки деревьев подлежащих рубке будет ниже критической для данной категории насаждения.

То есть проведение выборочной рубки не обеспечивает замену лесных насаждений утративших свои средообразующие, водоохранные и другие полезные функции (ст. 17 ЛК РФ)

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП								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 запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
53	25	4,0	6Е4С	Е	75	25	28	СЧРМ	0,4	1	244	Заселение типографом, корневые гнили, бурелом	СРС	1	244	215	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Заселение типографом, корневые гнили, бурелом.

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)
Короед типограф	Е	63,0	61,0	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)	

* 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)
Корневые гнили	С	8,2	Единичная

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

номер квартала	53
номер выдела	25
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	55
в т.ч. ослабленных, %	0
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	39
свежего и старого бурелома, %	16
свежего и старого ветровала, %	0
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,17
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,5

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог В.Г. Светличная  Старший участковый лесничий А.М. Богомолов 

Ведущий инженер по охране и защите леса: С.И. Зубанова  Начальник лесного отдела: Ю.В. Сулоева 

Заместитель директора филиала-лесничего: О.А.Новиков 