

Акт 283
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)
ГКУ МО "Мособллес" Орехово-Зуевский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области

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

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора ГКУ МО "Мособллес", №П-1436 от 22.12.2015
 Дата: 10.10.2016

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 Хмарский В.А.
 Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.

провела обследование насаждений путем глазомерной таксации
 в следующих лесных участках: Орехово-Зуевский филиал Губинское 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	пожыта	бонитет	запас, куб. га	количество, шт.	общая площадь, га
39	22	1,0	защитные	Зеленая зона	4С1ЕЗБ1ОС1ОЛЧ	С	75	25	28	СЧРМ	0,8	1	330		
39	23	0,6	защитные	Зеленая зона	6ОЛЧ2Б2С-ОС-Е	ОЛЧ	60	21	22	ПРЧБ	0,6	2	210		
39	27	0,7	защитные	Зеленая зона	1ОС	С	55	21	20	ССЛМ	0,8	1	260		
39	28	1,4	защитные	Зеленая зона	8С1Е1Б	С	75	25	30	СЧРМ	0,7	1	290		
39	36	0,9	защитные	Зеленая зона	9С1Б	С	35	15	16	СБР	0,8	1	180		
39	42	3,0	защитные	Зеленая зона	9С1Б	С	90	24	40	ССЛМ	0,4	2	160		
39	49	3,0	защитные	Зеленая зона	6С2С2Б	С	90	25	40	ССЛМ	0,5	2	180		
39	51	0,9	защитные	Зеленая зона	7БЗС+ОС	Б	50	20	18	ССЛМ	0,6	2	140		
39	52	0,5	защитные	Зеленая зона	1ОС	С	40	17	16	СБР	0,6	1	160		
40	31	2,1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6С4Б-ОС	С	70	24	16	ССЛМ	0,7	1	270		
40	32	0,9	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7СЗБ-ОС	С	50	22	20	СЧРМ	0,8	1	260		

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	пожыта	бонитет	Запас, куб. га		вид	Площадь, га	Выборочный запас (общий), куб. м	Выборочный запас (ликвидный), куб. м	Сроки проведения
39	22	1,0	4С1ЕЗБ1ОС1ОЛЧ	С	75	25	28	СЧРМ	0,8	1	330	821,822	ОЗ	1,0	17	0,0	2017
39	23	0,6	6ОЛЧ2Б2С-ОС-Е	ОЛЧ	60	21	22	ПРЧБ	0,6	2	210	821,822	ОЗ	0,3	3	0,0	2017
39	27	0,7	1ОС	С	55	21	20	ССЛМ	0,8	1	260	821,822	ОЗ	0,1	1	0,0	2017
39	28	1,4	8С1Е1Б	С	75	25	30	СЧРМ	0,7	1	290	821,822	ОЗ	1,2	17	0,0	2017
39	36	0,9	9С1Б	С	35	15	16	СБР	0,8	1	180	821,822	ОЗ	0,5	5	0,0	2017
39	42	3,0	9С1Б	С	90	24	40	ССЛМ	0,4	2	160	821,822	ОЗ	1,9	15	0,0	2017
39	49	3,0	6С2С2Б	С	90	25	40	ССЛМ	0,5	2	180	821,822	ОЗ	0,2	2	0,0	2017
39	51	0,9	7БЗС+ОС	Б	50	20	18	ССЛМ	0,6	2	140	821,822	ОЗ	0,3	2	0,0	2017
39	52	0,5	1ОС	С	40	17	16	СБР	0,6	1	160	821,822	ОЗ	0,3	2	0,0	2017
40	31	2,1	6С4Б+ОС	С	70	24	16	ССЛМ	0,7	1	270	821,822	ОЗ	1,5	16	0,0	2017
40	32	0,9	7СЗБ+ОС	С	50	22	20	СЧРМ	0,8	1	260	821,822	ОЗ	0,4	4	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 (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, %; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4, %; 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								Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет		
		Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухой	Старый сухой	Свежий ветровал	Свежий бурелом				
39	22	45	50					3		2	5	0,8	0,3
39	23	95						3		2	5	0,6	0,3
39	27	45	50					3		2	5	0,8	0,3
39	28	45	50					3		2	5	0,7	0,3
39	36	45	50					3		2	5	0,8	0,3
39	42	45	50					3		2	5	0,4	0,3
39	49	45	50					3		2	5	0,5	0,3
39	51	95						3		2	5	0,6	0,3
39	52	45	50					3		2	5	0,6	0,3
40	31	45	50					2		2	4	0,7	0,3
40	32	45	50					2		2	4	0,8	0,3

Технология рубок согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог. Светличная В.Г.

Вед. инженер по охране и защите леса: Зубанов С.И.

Зам. директора филиала-лесничего Новиков О.А.

Ст.участковый лесничий Хмарский В.А.

Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.