

Акт **№ 276**
 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

Дата 10.10.2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора ГКУ МО "Мособллес", №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-лесничегр Новиков О А

Пом ст участкового лесничего Кириллов Ю.В.
 Начальник лесного отдела Сулоева Ю В

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

Зуевское 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
1	1	5,7	защитные	Лесопарковая зона	3С2Е5Б+ОС	С	75	26	26	СЧРМ	0,7	1	300		
1	2	3	защитные	Лесопарковая зона	4Е3С3Б+ОС	Е	70	23	24	ЕСЛШ	0,7	1	320		
1	4	2,2	защитные	Лесопарковая зона	6Б1ОС3Е+С	Б	70	26	26	СЧРМ	0,7	1	230		
1	5	1,7	защитные	Лесопарковая зона	7Б1ОС2С+Е	Б	60	24	22	СЧРМ	0,7	1	220		
2	1	1,2	защитные	Лесопарковая зона	5Б1ОС4С+Е	Б	65	23	22	СЧРМ	0,8	2	230		
2	2	0,6	защитные	Лесопарковая зона	6С1Е3Б	С	35	14	14	ССЛМ	0,6	1	130		
2	3	1,5	защитные	Лесопарковая зона	6Е2С1Б1ОС	Е	80	25	28	ЕЧРШ	0,7	1	350		
3	3	2,7	защитные	Лесопарковая зона	5С2Е2Б1ОС	С	70	24	26	СЧРМ	0,7	1	270		
3	5	2,4	защитные	Лесопарковая зона	5С3Е1Б1ОС	С	80	25	26	СЧРМ	0,7	1	280		
3	6	2,8	защитные	Лесопарковая зона	5С3Е2Б+ОС	С	85	26	30	СЧРМ	0,7	1	300		
3	7	0,4	защитные	Лесопарковая зона	5С3Е1Б1ОС	С	70	24	26	СЧРМ	0,8	1	310		
3	8	0,6	защитные	Лесопарковая зона	4ОС3Б3Е	ОС	65	24	26	ЕЧРШ	0,7	2	260		
3	9	0,8	защитные	Лесопарковая зона	4Б2ОЛЧ3Е1С	Б	50	20	16	ПРЧБ	0,7	2	180		
3	10	1,2	защитные	Лесопарковая зона	5Е2С2ОС1Б	Е	85	25	28	ЕЧРШ	0,8	1	400		
3	11	2,8	защитные	Лесопарковая зона	6С2Е2Б	С	110	28	36	СЧРМ	0,7	2	330		
8	2	8,4	защитные	Лесопарковая зона	5С3Е2Б-ОЛЧ	С	110	28	36	СЧРМ	0,7	2	330		
8	5	3,2	защитные	Лесопарковая зона	6С3Е1Б	С	110	27	36	СЧРМ	0,6	2	270		
8	8	3,8	защитные	Лесопарковая зона	7С1Е2Б	С	100	28	36	СЧРМ	0,7	1	330		
101	1	2,2	защитные	Лесопарковая зона	7С3Е-Б	С	110	28	36	СЧРМ	0,6	2	290		
101	4	0,9	защитные	Лесопарковая зона	7С2Б1ОЛЧ+Е	С	65	22	22	СЧРМ	0,8	1	280		
101	5	0,8	защитные	Лесопарковая зона	8С2Е+Б	С	80	26	28	СЧРМ	0,7	1	300		
101	6	1,3	защитные	Лесопарковая зона	7С2Е1Б	С	90	26	28	СЧРМ	0,7	1	300		
102	1	9,3	защитные	Лесопарковая зона	6С4Б+Е+ОЛЧ	С	65	24	24	СЧРМ	0,8	1	310		
102	2	4,6	защитные	Лесопарковая зона	5С2Е3Б+ОС	С	70	24	26	СЧРМ	0,7	1	270		
102	3	2,9	защитные	Лесопарковая зона	5Е2С3Б	Е	75	24	26	ЕЧРШ	0,7	1	330		
102	4	8,9	защитные	Лесопарковая зона	6С1Е3Б	С	65	23	22	СЧРМ	0,8	1	300		
102	5	7	защитные	Лесопарковая зона	1ОС+Е	С	100	27	30	СЧРМ	0,6	1	280		
102	6	1,2	защитные	Лесопарковая зона	9С1Б	С	35	11	10	СДМ	0,6	2	100		
102	7	1,8	защитные	Лесопарковая зона	8С2Б+ОС	С	35	12	12	СБР	0,8	2	140		
104	8	4,5	защитные	Лесопарковая зона	6Е2С2Б+ОС	Е	65	23	22	ЕЧРШ	0,7	1	310		
104	11	3,2	защитные	Лесопарковая зона	6С3Е1Б	С	110	27	36	СЧРМ	0,7	2	320		
104	17	3,5	защитные	Лесопарковая зона	7Е3С+ОС	Е	100	27	30	ЕЧРШ	0,7	1	380		
104	18	3,5	защитные	Лесопарковая зона	8С2Е-Б	С	85	27	28	СЧРМ	0,8	1	370		

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 запас (общий), куб	Выбираемый запас (ликвидный), куб	Сроки проведения
1	1	5,7	3С2В5Б+ОС	С	75	26	26	СЧРМ	0,7	1	300	821,822	ОЗ	2,5	30	0,0	2017
1	2	3,0	4В3С3Б+ОС	Е	70	23	24	ЕСЛШ	0,7	1	320	821,822	ОЗ	2,0	26	0,0	2017
1	4	2,2	6Б1ОС3Б+С	Б	70	26	26	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	2,0	18	0,0	2017
1	5	1,7	7Б1ОС2С+Е	Б	60	24	22	СЧРМ	0,7	1	220	821,822	ОЗ	1,5	13	0,0	2017
2	1	1,2	5Б1ОС4С+Е	Б	65	23	22	СЧРМ	0,8	2	230	821,822	ОЗ	1,0	9	0,0	2017
2	2	0,6	6С1В3Б	С	35	14	14	ССЛМ	0,6	1	130	821,822	ОЗ	0,6	3	0,0	2017
2	3	1,5	6Е2С1В1ОС	Е	80	25	28	ЕЧРШ	0,7	1	350	821,822	ОЗ	1,4	20	0,0	2017
3	3	2,7	5С2В2Б1ОС	С	70	24	26	СЧРМ	0,7	1	270	821,822	ОЗ	1,2	32	0,0	2017
3	5	2,4	5С3В1Б1ОС	С	80	25	26	СЧРМ	0,7	1	280	821,822	ОЗ	1,3	36	0,0	2017
3	6	2,8	5С3В2Б+ОС	С	85	26	30	СЧРМ	0,7	1	300	821,822	ОЗ	1,6	48	0,0	2017
3	7	0,4	5С3В1Б1ОС	С	70	24	26	СЧРМ	0,8	1	310	821,822	ОЗ	0,4	12	0,0	2017
3	8	0,6	4ОС3В3Е	ОС	65	24	26	ЕЧРШ	0,7	2	260	821,822	ОЗ	0,3	8	0,0	2017
3	9	0,8	4Е2ОЛЧ3В1С	Б	50	20	16	ПРЧБ	0,7	2	180	821,822	ОЗ	0,5	9	0,0	2017
3	10	1,2	5Е2С2ОС1Б	Е	85	25	28	ЕЧРШ	0,8	1	400	821,822	ОЗ	0,5	20	0,0	2017
3	11	2,8	6С2В2Б	С	110	28	36	СЧРМ	0,7	2	330	821,822	ОЗ	1,2	40	0,0	2017
8	2	8,4	5С3В2Б+ОЛЧ	С	110	28	36	СЧРМ	0,7	2	330	821,822	ОЗ	1,4	14	0,0	2017
8	5	3,2	6С3В1Б	С	110	27	36	СЧРМ	0,6	2	270	821,822	ОЗ	1,5	12	0,0	2017
8	8	3,8	7С1В2Б	С	100	28	36	СЧРМ	0,7	1	330	821,822	ОЗ	0,6	6	0,0	2017
101	1	2,2	7С3В+Б	С	110	28	36	СЧРМ	0,6	2	290	821,822	ОЗ	1,8	21	0,0	2017
101	4	0,9	7С2В1ОЛЧ+Е	С	65	22	22	СЧРМ	0,8	1	280	821,822	ОЗ	0,5	6	0,0	2017
101	5	0,8	8С2В+Б	С	80	26	28	СЧРМ	0,7	1	300	821,822	ОЗ	0,4	5	0,0	2017
101	6	1,3	7С2В1Б	С	90	26	28	СЧРМ	0,7	1	300	821,822	ОЗ	1,0	12	0,0	2017
102	1	9,3	6С4Б+Е+ОЛЧ	С	65	24	24	СЧРМ	0,8	1	310	821,822	ОЗ	2,8	26	0,0	2017
102	2	4,6	5С2В3Б+ОС	С	70	24	26	СЧРМ	0,7	1	270	821,822	ОЗ	0,5	5	0,0	2017
102	3	2,9	5Е2С3Б	Е	75	24	26	ЕЧРШ	0,7	1	330	821,822	ОЗ	0,2	3	0,0	2017
102	4	8,9	6С1В3Б	С	65	23	22	СЧРМ	0,8	1	300	821,822	ОЗ	2,3	28	0,0	2017
102	5	7,0	1ОС+Е	С	100	27	30	СЧРМ	0,6	1	280	821,822	ОЗ	0,5	6	0,0	2017
102	6	1,2	9С1Б	С	35	11	10	СДМ	0,6	2	100	821,822	ОЗ	0,5	2	0,0	2017
102	7	1,8	8С2В+ОС	С	35	12	12	СБР	0,8	2	140	821,822	ОЗ	0,2	1	0,0	2017
104	8	4,5	6Е2С2Б+ОС	Е	65	23	22	ЕЧРШ	0,7	1	310	821,822	ОЗ	0,6	7	0,0	2017
104	11	3,2	6С3В1Б	С	110	27	36	СЧРМ	0,7	2	320	821,822	ОЗ	2,2	21	0,0	2017
104	17	3,5	7Е3С+ОС	Е	100	27	30	ЕЧРШ	0,7	1	380	821,822	ОЗ	1,6	24	0,0	2017
104	18	3,5	8С2В+Б	С	85	27	28	СЧРМ	0,8	1	370	821,822	ОЗ	0,6	9	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.

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Повреждено огнем*		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								Полнолет рубке, %	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			
1	1	45	45	6			2		2	4	0,7	0,3
1	2	70	10	16			2		2	4	0,7	0,3
1	4	96					2		2	4	0,7	0,3
1	5	96					2		2	4	0,7	0,3
2	1	96					2		2	4	0,8	0,3
2	2	41	45	10			2		2	4	0,6	0,3
2	3	70	10	16			2		2	4	0,7	0,3
3	3	40	45	5			5		5	10	0,7	0,5
3	5	40	45	5			5		5	10	0,7	0,3
3	6	40	45	5			5		5	10	0,7	0,3
3	7	40	45	5			5		5	10	0,8	0,3
3	8	90					5		5	10	0,7	0,3
3	9	90					5		5	10	0,7	0,3
3	10	70	10	10			5		5	10	0,8	0,3
3	11	40	45	5			5		5	10	0,7	0,3
8	2	47	45	5			1		2	3	0,7	0,3
8	5	47	45	5			1		2	3	0,6	0,3
8	8	47	45	5			1		2	3	0,7	0,3
101	1	46	45	5			2		2	4	0,6	0,3
101	4	46	45	5			2		2	4	0,8	0,3
101	5	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
101	6	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
102	1	47	45	5			1		2	3	0,8	0,3
102	2	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
102	3	70	10	16			2		2	4	0,7	0,3
102	4	46	45	5			2		2	4	0,8	0,3
102	5	46	45	5			2		2	4	0,6	0,3
102	6	46	45	5			2		2	4	0,6	0,3
102	7	46	45	5			2		2	4	0,8	0,3
104	8	70	10	16			2		2	4	0,7	0,3
104	11	47	45	5			1		2	3	0,7	0,3
104	17	70	10	16			2		2	4	0,7	0,3
104	18	46	45	5			2		2	4	0,8	0,3

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог: Светличная В.Г.

Пом. ст. участкового лесничего Кириллов Ю.В.

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

Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.

Зам. директора филиала-лесничего Новиков О.А.