

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

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-лесничего Новиков О.А.

Ст.участковый лесничий Борисов О.А.  
Начальник лесного отдела Сулоева Ю.В.

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

К.в.участка	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	б. вытег	масса, куб. га	высотность, шт	общая площадь, га
1	1	1,6	защитные	Лесопарковая зона	7С1Е2Б	С	100	27	30	СЧРМ	0,7	1	300		
1	2	3,5	защитные	Лесопарковая зона	6Б1ОС3С-ОЛЧ	Б	75	26	24	СЧРМ	0,7	1	230		
1	3	1,1	защитные	Лесопарковая зона	9С1Б	С	39	15	16	ССЛМ	0,8	1	180		
1	5	2,7	защитные	Лесопарковая зона	4С1Е5Б	С	70	24	22	СЧРМ	0,8	1	310		
1	7	9,4	защитные	Лесопарковая зона	6ОЛЧ3Б1Е+С+ОС	ОЛЧ	70	22	24	ПРЧБ	0,7	2	220		
1	9	11	защитные	Лесопарковая зона	7Б2С1Е+ОЛЧ	Б	70	24	22	СЧРМ	0,8	2	250		
1	11	4	защитные	Лесопарковая зона	7ОЛЧ3Б+Е	ОЛЧ	70	22	24	ПРЧБ	0,7	2	220		
2	1	4,7	защитные	Лесопарковая зона	8Б1ОЛЧ1С+Е+ОС	Б	40	16	12	СЧРМ	0,7	2	130		
2	2	2,7	защитные	Лесопарковая зона	4С2Е4Б+ОС	С	100	25	30	СЧРМ	0,6	2	220		
3	1	1,8	защитные	Лесопарковая зона	4С2Е3Б1Д+ОС	С	170	30	40	СЧРМ	0,6	2	260		
3	2	5	защитные	Лесопарковая зона	6Б1ОС2С1Е	Б	60	22	20	СЧРМ	0,7	2	190		
3	3	1,3	защитные	Лесопарковая зона	10Б-ОЛЧ	Б	25	8	8	ПРЧБ	0,7	3	50		
4	1	8,3	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	72	24	26	ССЛМ	0,9	2	350		
4	2	4,2	защитные	Лесопарковая зона	4С1Е4Б1ОС	С	180	30	44	ССЛМ	0,7	3	320		
5	6	2,5	защитные	Лесопарковая зона	8С1Д1Б	С	150	28	40	ССЛМ	0,6	2	280		
5	7	2,4	защитные	Лесопарковая зона	7Д2ЛП1Б-Б-С+В	Д	80	22	26	ДЧРШ	0,7	2	220		
5	8	0,8	защитные	Лесопарковая зона	7С3Д+ЛП+Е+Б	С	63	23	26	ССЛМ	0,8	1	300		
5	12	3,5	защитные	Лесопарковая зона	5С1Е2Д1ОС1Б	С	180	24	40	СЧРМ	0,7	2	320		
6	1	1,7	защитные	Лесопарковая зона	4ОЛЧ3Б3С	ОЛЧ	65	20	24	ПРЧБ	0,6	3	170		
7	1	3,3	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	75	25	26	ССЛМ	0,8	1	330		
7	2	8,2	защитные	Лесопарковая зона	10С-Б	С	73	25	28	СЧРМ	0,8	1	330		
7	3	2	защитные	Лесопарковая зона	6С4Б-ОЛЧ	С	65	23	22	СЧРМ	0,8	1	300		
7	4	0,9	защитные	Лесопарковая зона	8С2Б	С	48	21	22	СЧРМ	0,7	1	230		
7	20	0,9	защитные	Лесопарковая зона	5ОЛЧ4Б1С	ОЛЧ	65	20	24	ПРЧБ	0,7	3	200		
8	1	1,2	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	75	25	26	ССЛМ	0,8	1	330		
8	2	7,8	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	61	20	20	ССЛМ	0,8	1	250		
8	3	4,5	защитные	Лесопарковая зона	5С5Б	С	5	2	3	СБР	0,6	2	10		
8	4	14,5	защитные	Лесопарковая зона	10С-Б	С	75	24	28	ССЛМ	0,8	1	310		
9	1	2,2	защитные	Лесопарковая зона	10С-Б	С	111	29	32	ССЛМ	0,7	1	360		
9	2	4,5	защитные	Лесопарковая зона	10С-Б	С	101	27	30	ССЛМ	0,7	1	320		
9	3	31,8	защитные	Лесопарковая зона	10С+Е+Б	С	111	29	32	ССЛМ	0,7	1	360		
9	4	7,3	защитные	Лесопарковая зона	10С+Е+Б	С	70	24	24	ССЛМ	0,8	1	310		
17	37	1,1	защитные	Лесопарковая зона	9С1Б-Д	С	53	22	20	ССЛМ	0,9	1	320		
17	40	1,4	защитные	Лесопарковая зона	5Б2ОЛЧ1С2ДН	Б	70	22	22	СЧРМ	0,6	2	140		

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 захлупления

высота	вид*	Диаметр, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения ослаблены деревья	Рекомендуемые мероприятия				
			Состояние	пл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип кроны	подножия	бонитет	Запас, куб/га		вид	Диаметр, га	Выборочный запас (гектаров), км	Выборочный запас (м³ на гектар), км	Сроки проведения
1	1	1,6	7С1Е2Б	С	100	27	30	СЧРМ	0,7	1	300	821,822	ОЗ	1,2	22	0,0	2017
1	2	3,5	6Е10С3С+ОЛЧ	Б	75	26	24	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	0,8	11	0,0	2017
1	3	1,1	9С1Б	С	39	15	16	ССЛМ	0,8	1	180	821,822	ОЗ	0,2	2	0,0	2017
1	5	2,7	4С1Е5Б	С	70	24	22	СЧРМ	0,8	1	310	821,822	ОЗ	0,9	17	0,0	2017
1	7	9,4	60ЛЧ3В1Е+С+ОС	ОЛЧ	70	22	24	ПРЧБ	0,7	2	220	821,822	ОЗ	0,1	1	0,0	2017
1	9	11,0	7Б2С1Е+ОЛЧ	Б	70	24	22	СЧРМ	0,8	2	250	821,822	ОЗ	1,2	18	0,0	2017
1	11	4,0	70ЛЧ3В+Е	ОЛЧ	70	22	24	ПРЧБ	0,7	2	220	821,822	ОЗ	0,9	12	0,0	2017
2	1	4,7	8Е10ЛЧ1С+Е+ОС	Б	40	16	12	СЧРМ	0,7	2	130	821,822	ОЗ	1	10	0,0	2017
2	2	2,7	4С2Е4В+ОС	С	100	25	30	СЧРМ	0,6	2	220	821,822	ОЗ	1,8	32	0,0	2017
3	1	1,8	4С2Е3В1Д+ОС	С	170	30	40	СЧРМ	0,6	2	260	821,822	ОЗ	1,1	26	0,0	2017
3	2	5,0	6Б10С2С1Е	Б	60	22	20	СЧРМ	0,7	2	190	821,822	ОЗ	0,8	14	0,0	2017
3	3	1,3	10В+ОЛЧ	Б	25	8	8	ПРЧБ	0,7	3	50	821,822	ОЗ	1	5	0,0	2017
4	1	8,3	10С	С	72	24	26	ССЛМ	0,9	2	350	821,822	ОЗ	2,7	38	0,0	2017
4	2	4,2	4С1Е4В10С	С	180	30	44	ССЛМ	0,7	3	320	821,822	ОЗ	0,8	10	0,0	2017
5	6	2,5	8С1Д1Б	С	150	28	40	ССЛМ	0,6	2	280	821,822	ОЗ	1,1	18	0,0	2017
5	7	2,4	7Д1Л1Б+Е+С+В	Д	80	22	26	ДЧРШ	0,7	2	220	821,822	ОЗ	1,2	16	0,0	2017
5	8	0,8	7С3Д+1Д1Е+Б	С	63	23	26	СЧРМ	0,8	1	300	821,822	ОЗ	0,1	2	0,0	2017
5	12	3,5	5С1Е2Д10С1Б	С	180	29	40	СЧРМ	0,7	2	320	821,822	ОЗ	0,8	15	0,0	2017
6	1	1,7	40ЛЧ3В3С	ОЛЧ	65	20	24	ПРЧБ	0,6	3	170	821,822	ОЗ	0,6	6	0,0	2017
7	1	3,3	10С	С	75	25	26	ССЛМ	0,8	1	330	821,822	ОЗ	0,4	7	0,0	2017
7	2	8,2	10С+Б	С	73	25	28	СЧРМ	0,8	1	330	821,822	ОЗ	0,8	13	0,0	2017
7	3	2,0	6С4В+ОЛЧ	С	65	23	22	СЧРМ	0,8	1	300	821,822	ОЗ	1,2	18	0,0	2017
7	4	0,9	8С2Б	С	48	21	22	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	0,2	2	0,0	2017
7	20	0,9	60ЛЧ3В1С	ОЛЧ	65	20	24	ПРЧБ	0,7	3	200	821,822	ОЗ	0,3	3	0,0	2017
8	1	1,2	10С	С	75	25	26	ССЛМ	0,8	1	330	821,822	ОЗ	0,2	5	0,0	2017
8	2	7,8	10С	С	61	20	20	ССЛМ	0,8	1	250	821,822	ОЗ	1,1	19	0,0	2017
8	3	4,5	5С5Б	С	5	2	2	СБР	0,6	2	10	821,822	ОЗ	0,8	1	0,0	2017
8	4	14,5	10С+Б	С	75	24	28	ССЛМ	0,8	1	310	821,822	ОЗ	1,2	26	0,0	2017
9	1	2,2	10С+Б	С	111	29	32	ССЛМ	0,7	1	360	821,822	ОЗ	1	14	0,0	2017
9	2	4,5	10С+Б	С	101	27	30	ССЛМ	0,7	1	320	821,822	ОЗ	0,8	10	0,0	2017
9	3	31,8	10С+Е+Б	С	111	29	32	ССЛМ	0,7	1	360	821,822	ОЗ	1,1	16	0,0	2017
9	4	7,3	10С+Е+Б	С	70	24	24	ССЛМ	0,8	1	310	821,822	ОЗ	0,4	5	0,0	2017
17	37	1,1	9С1Б+Д	С	53	22	20	ССЛМ	0,9	1	320	821,822	ОЗ	0,1	3	0,0	2017
17	40	1,4	5Б20ЛЧ1С1Д1Н	Б	70	22	22	СЧРМ	0,6	2	140	821,822	ОЗ	0,9	10	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:

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 повреждающего фактора	Повреждено огнем*					
		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							Подъем рубки	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	
		Древесина	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий ствол	Старый ствол	Свежий ветрочина				Свежий бурелом
1	1	45	45	4				3	3	6	0,7	0,3
1	2	94						3	3	6	0,7	0,3
1	3	45	45	4				3	3	6	0,8	0,3
1	5	45	45	4				3	3	6	0,8	0,3
1	7	94						3	3	6	0,7	0,3
1	9	94						3	3	6	0,8	0,3
1	11	94						3	3	6	0,7	0,3
2	1	92						6	2	8	0,7	0,3
2	2	45	45	2				6	2	8	0,6	0,3
3	1	40	45	6				6	3	9	0,6	0,3
3	2	91						4	5	9	0,7	0,3
3	3	91						4	5	9	0,7	0,3
4	1	45	45	6				2	2	4	0,9	0,3
4	2	45	45	6				2	2	4	0,7	0,3
5	6	45	45	4				3	3	6	0,6	0,3
5	7	54	40					3	3	6	0,7	0,3
5	8	45	45	4				3	3	6	0,8	0,3
5	12	45	45	4				3	3	6	0,7	0,3
6	1	94						3	3	6	0,6	0,3
7	1	45	45	5				3	2	5	0,8	0,3
7	2	45	45	5				3	2	5	0,8	0,3
7	3	45	45	5				3	2	5	0,8	0,3
7	4	45	45	5				3	2	5	0,7	0,3
7	20	95						3	2	5	0,7	0,3
8	1	43	45	5				4	3	7	0,8	0,3
8	2	43	45	5				4	3	7	0,8	0,3
8	3	43	45	5				4	3	7	0,6	0,3
8	4	43	45	5				4	3	7	0,8	0,3
9	1	45	45	6				2	2	4	0,7	0,3
9	2	45	45	6				2	2	4	0,7	0,3
9	3	45	45	6				2	2	4	0,7	0,3
9	4	45	45	6				2	2	4	0,8	0,3
17	37	40	45	7				6	2	8	0,9	0,3
17	40	92						6	2	8	0,6	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 Борисов О.А.

Начальник лесного отдела Сулоева Ю.В.