

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

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

Яковлевское 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
29	14	0,9	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	9С1Е+Б+Е	С	105	26	32	СЧРМ	0,6	2	260		
29	15	0,8	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6С2Е2Б	С	40	12	14	СЧРМ	0,6	2	110		
29	16	2	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6С3Е1Б+Е	С	105	27	36	СЧРМ	0,6	1	280		
29	18	0,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	9Б1Е	Б	80	26	30	СЧРМ	0,5	1	160		
29	19	2,2	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б+Е+ОС	С	31	10	12	ЕЧРШ	0,7	2	130		
29	20	1,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	5С3Е2Б+Е	С	85	28	32	СЧРМ	0,6	1	290		
30	6	0,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6С2Е2Б+Б	С	120	26	36	СЧРМ	0,5	2	200		
30	12	0,6	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	9С1Е+Е	С	85	26	30	СЧРМ	0,6	1	260		
30	13	0,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	5Е3С2Б+Е+С	Е	100	26	30	СЧРМ	0,5	2	260		
30	14	1,6	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	4С4Е2Б+ОС+Е	С	95	26	32	СЧРМ	0,6	1	260		
30	15	1,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С	С	67	24	24	ССЛМ	0,8	1	270		
30	16	1,3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С1Е1Б	С	95	27	32	СЧРМ	0,5	1	230		
30	17	0,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6С2Е2Б	С	95	26	36	СЧРМ	0,6	1	260		
34	16	0,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6Б4С	Б	15	8	8	ССЛМ	0,6	2	30		
34	17	1,9	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С+Е	С	60	21	22	ССЛМ	0,8	1	260		
34	18	4,6	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С1Е2Б+Е	С	105	27	34	СЧРМ	0,6	1	260		
36	61	2,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7Б10С2С+ОЛЧ+Е	Б	60	24	22	СЧРМ	0,7	1	220		
36	62	2	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С2Е1Б	С	60	24	22	СЧРМ	0,7	1	270		
36	63	1,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8Е2С+Б+Е	Е	90	26	28	СЧРМ	0,7	1	300		
36	64	1,9	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7Б10С2Е+ОЛЧ+С	Б	65	24	24	ЕЧРШ	0,7	2	220		
36	65	4,1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С3Е+Б	С	95	26	32	СЧРМ	0,6	1	260		
36	66	1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7Б10С2Е	Б	65	25	24	ЕЧРШ	0,6	1	190		
36	67	1,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б+Е	С	70	25	26	ССЛМ	0,7	1	290		
36	68	0,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7Б3С	Б	60	25	22	ССЛМ	0,7	1	220		
38	1	1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	5С1Е4Б+Д	С	65	23	22	СЧРМ	0,7	1	260		
38	2	1,6	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8Б2Е+ОС+С	Б	65	25	24	СЧРМ	0,7	1	220		
38	3	1,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	5С2Е3Б+Е+ОС	С	60	22	22	СЧРМ	0,8	1	300		
38	4	1,3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	9С1Е	С	95	25	30	СЧРМ	0,7	2	290		
38	5	0,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С+Б	С	35	11	16	ССЛМ	0,5	2	80		
38	6	1,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6Б10С3Е+С	Б	60	23	22	СЧРМ	0,6	2	170		
38	7	0,8	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С	С	60	21	22	СЧРМ	0,7	1	230		
38	8	0,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	5С4Е1Б+ОС	С	50	20	20	СЧРМ	0,7	1	230		
38	9	1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С	С	80	24	32	ССЛМ	0,5	1	200		
38	10	1,6	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С+Б	С	60	22	24	СЧРМ	0,7	1	240		

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 лесов от захламления

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. породы	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм.	Выбираемый запас (ликвидный), кубм	Сроки проведения
29	14	0,9	9С1Е+Б+Е	С	105	26	32	СЧРМ	0,6	2	260	821,822	ОЗ	0,9	9		2017
29	15	0,8	6С2Е2Б	С	40	12	14	СЧРМ	0,6	2	110	821,822	ОЗ	0,8	4		2017
29	16	2,0	6С3Е1Б+Е	С	105	27	36	СЧРМ	0,6	1	280	821,822	ОЗ	2,0	22		2017
29	18	0,7	9Б1Е	Б	80	26	30	СЧРМ	0,5	1	160	821,822	ОЗ	0,7	6		2017
29	19	2,2	8С2Б+Е+ОС	С	31	10	12	ЕЧРШ	0,7	2	130	821,822	ОЗ	1,2	8		2017
29	20	1,7	5С3Е2Б+Е	С	85	28	32	СЧРМ	0,6	1	290	821,822	ОЗ	0,8	12		2017
30	6	0,7	6С2Е2Б+Б	С	120	26	36	СЧРМ	0,5	2	200	821,822	ОЗ	0,6	6		2017
30	12	0,6	9С1Е+Е	С	85	26	30	СЧРМ	0,6	1	260	821,822	ОЗ	0,5	7		2017
30	13	0,7	5Е3С2Б+Е+С	Е	100	26	30	СЧРМ	0,5	2	260	821,822	ОЗ	0,5	7		2017
30	14	1,6	4С4Е2Б+ОС+Е	С	95	26	32	СЧРМ	0,6	1	260	821,822	ОЗ	0,8	8		2017
30	15	1,4	10С	С	67	24	24	ССЛМ	0,8	1	270	821,822	ОЗ	0,9	10		2017
30	16	1,3	8С1Е1Б	С	95	27	32	СЧРМ	0,5	1	230	821,822	ОЗ	0,9	8		2017
30	17	0,5	6С2Е2Б	С	95	26	36	СЧРМ	0,6	1	260	821,822	ОЗ	0,1	1		2017
34	16	0,4	6Б4С	Б	15	8	8	ССЛМ	0,6	2	30	821,822	ОЗ	0,3	1		2017
34	17	1,9	10С+Е	С	60	21	22	ССЛМ	0,8	1	260	821,822	ОЗ	0,8	8		2017
34	18	4,6	7С1Е2Б+Е	С	105	27	34	СЧРМ	0,6	1	260	821,822	ОЗ	2,7	28		2017
36	61	2,7	7Б10С2С+ОЛЧ+Е	Б	60	24	22	СЧРМ	0,7	1	220	821,822	ОЗ	1,3	11		2017
36	62	2,0	7С2Е1Б	С	60	24	22	СЧРМ	0,7	1	270	821,822	ОЗ	1,0	11		2017
36	63	1,4	8Е2С+Б+Е	Е	90	26	28	СЧРМ	0,7	1	300	821,822	ОЗ	0,7	8		2017
36	64	1,9	7Б10С2Е+ОЛЧ+С	Б	65	24	24	ЕЧРШ	0,7	2	220	821,822	ОЗ	1,0	9		2017
36	65	4,1	7С3Е+Е	С	95	26	32	СЧРМ	0,6	1	260	821,822	ОЗ	2,5	26		2017
36	66	1,0	7Б10С2Е	Б	65	25	24	ЕЧРШ	0,6	1	190	821,822	ОЗ	0,2	2		2017
36	67	1,4	8С2Б+Е	С	70	25	26	ССЛМ	0,7	1	290	821,822	ОЗ	0,6	7		2017
36	68	0,7	7Б3С	Б	60	25	22	ССЛМ	0,7	1	220	821,822	ОЗ	0,2	2		2017
38	1	1,0	5С1Е4Б+Д	С	65	23	22	СЧРМ	0,7	1	260	821,822	ОЗ	0,5	5		2017
38	2	1,6	8Б2Е+ОС+С	Б	65	25	24	СЧРМ	0,7	1	220	821,822	ОЗ	0,8	7		2017
38	3	1,5	5С2Е3Б+Е+ОС	С	60	22	22	СЧРМ	0,8	1	300	821,822	ОЗ	0,7	8		2017
38	4	1,3	9С1Е	С	95	25	30	СЧРМ	0,7	2	290	821,822	ОЗ	0,7	8		2017
38	5	0,5	10С+Б	С	35	11	16	ССЛМ	0,5	2	80	821,822	ОЗ	0,5	2		2017
38	6	1,4	6Б10С3Е+С	Б	60	23	22	СЧРМ	0,6	2	170	821,822	ОЗ	0,5	5		2017
38	7	0,8	10С	С	60	21	22	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	0,4	4		2017
38	8	0,7	5С4Е1Б+ОС	С	50	20	20	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	0,3	3		2017
38	9	1,0	10С	С	80	24	32	ССЛМ	0,5	1	200	821,822	ОЗ	0,5	4		2017
38	10	1,6	10С+Б	С	60	22	24	СЧРМ	0,7	1	240	821,822	ОЗ	0,8	8		2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание поврежденных 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.	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	Степень заражения

* 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 сухой	Старый сухой	Свежий вострвал	Свежий бурелом			
29	14	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,6	0,3
29	15	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,6	0,3
29	16	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,6	0,3
29	18	95	0	0	0	0	3	0	2	5	0,5	0,3
29	19	45	50	0	0	0	3	0	2	5	0,7	0,3
29	20	40	45	10	0	0	3	0	2	5	0,6	0,3
30	6	40	45	10	0	0	3	0	2	5	0,5	0,3
30	12	40	45	10	0	0	3	0	2	5	0,6	0,3
30	13	70	10	15	0	0	3	0	2	5	0,5	0,5
30	14	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,6	0,3
30	15	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,8	0,3
30	16	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,5	0,3
30	17	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,6	0,3
34	16	90	0	0	0	0	5	0	5	10	0,6	0,3
34	17	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,8	0,3
34	18	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,6	0,3
36	61	96	0	0	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3
36	62	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3
36	63	70	10	16	0	0	2	0	2	4	0,7	0,5
36	64	96	0	0	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3
36	65	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,6	0,3
36	66	96	0	0	0	0	2	0	2	4	0,6	0,3
36	67	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3
36	68	96	0	0	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3
38	1	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3
38	2	96	0	0	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3
38	3	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,8	0,3
38	4	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3
38	5	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,5	0,3
38	6	96	0	0	0	0	2	0	2	4	0,6	0,3
38	7	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3
38	8	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3
38	9	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,5	0,3
38	10	45	45	6	0	0	2	0	2	4	0,7	0,3

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии.

Вед. инженер-лесопатолог: Светличная В.Г.

Ст.участковый лесничий Сухарев А.В.

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

Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.

Зам. директора филиала-лесничего Новиков О.А.