

Акт **N 281**
 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 № 2711-865

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-лесничего Новиков О А.

Ст. участковый лесничий Бутылкин Ю В
 Начальник лесного отдела: Сулоева Ю В

провела обследование насаждений путем глазомерной таксации
 в следующих лесных участках: Орехово-Зуевский филиал Запунтовское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ГПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средняя диаметр, см	тип леса	покрытие	бонитет	площ, км²/га	количество шт	общая площадь, га
30	17	0,6	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	4С3Б2ОС1ИВД	С	23	10	12	СЧРМ	0,7	1	100		
30	18	1,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б+ОС	С	60	20	18	СЧРМ	0,8	1	250		
30	19	1,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С3Е+Б	С	85	25	36	СЧРМ	0,5	1	200		
30	20	0,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6С3Б1ОС	С	65	25	28	СЧРМ	0,7	1	270		
31	41	0,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	5С4Б1ОС+Е	С	75	25	32	СЧРМ	0,6	1	230		
34	20	2,8	защитные	Лесопарковая зона	5С2Б+Е	С	35	12	10	СЧРМ	0,4	2	70		
34	32	3	защитные	Лесопарковая зона	9С1Е	С	85	25	36	ССЛМ	0,5	1	200		
34	33	4,1	защитные	Лесопарковая зона	7С1Е2Б	С	45	20	16	СЧРМ	0,8	1	250		
34	45	1,9	защитные	Лесопарковая зона	8С1Е1Б	С	90	26	36	СЧРМ	0,6	1	250		
34	10	4,9	защитные	Лесопарковая зона	5ОЛ43Б2С	ОЛЧ	25	10	12	ПРЧБ	0,5	3	50		
34	22	3,7	защитные	Лесопарковая зона	8С2Б+Б	С	65	25	28	СЧРМ	0,6	1	250		
34	37	1,7	защитные	Лесопарковая зона	7С2Е1Б	С	50	22	18	СЧРМ	0,7	1	240		
34	38	0,6	защитные	Лесопарковая зона	8С2Е	С	45	17	14	ССЛМ	0,7	1	190		
34	48	0,8	защитные	Лесопарковая зона	8С1Е1Б	С	80	25	32	СЧРМ	0,4	1	160		
36	3	1,7	защитные	Лесопарковая зона	9С1Е+Б	С	90	25	36	ССЛМ	0,5	2	200		
36	10	1,6	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	65	25	28	СЧРМ	0,7	1	290		
36	15	0,9	защитные	Лесопарковая зона	4С4Е2Б	С	55	21	20	ССЛМ	0,6	1	200		
36	17	1,6	защитные	Лесопарковая зона	10С+Е	С	57	24	20	ССЛМ	0,8	1	310		
36	23	3	защитные	Лесопарковая зона	8С2Е	С	75	25	28	ССЛМ	0,6	1	250		
36	28	1,7	защитные	Лесопарковая зона	8С1Е1Е	С	60	23	24	СЧРМ	0,7	1	260		
36	4	1,1	защитные	Лесопарковая зона	9С1Е	С	50	19	16	ССЛМ	0,8	1	230		
36	11	0,5	защитные	Лесопарковая зона	8С1Е1Б	С	65	23	24	ССЛМ	0,6	1	220		
36	12	3,5	защитные	Лесопарковая зона	8С1Е1Б	С	50	19	16	ССЛМ	0,7	1	200		
36	18	2,3	защитные	Лесопарковая зона	10С+С	С	75	25	32	ССЛМ	0,5	1	200		
36	24	3,7	защитные	Лесопарковая зона	7Е2С1Б+ОС	Е	110	25	28	ССЛМ	0,6	2	300		
44	4	2,3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6С3Е1Б	С	65	23	22	СЧРМ	0,7	1	260		
44	8	4,2	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Е+Б+ОС	С	65	21	24	СЧРМ	0,7	1	230		
44	13	1,3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С	С	43	8	10	СБР	0,4	3	40		
44	14	2,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	9С1Б	С	65	24	26	СЧРМ	0,7	1	270		
44	28	5,9	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	9С1Б+Е	С	70	25	28	СЧРМ	0,8	1	330		
44	29	3,8	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	3Е2С3Б	Е	70	25	24	СЧРМ	0,7	1	350		
44	32	0,8	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	9Б1С+Е	Б	75	26	28	СЧРМ	0,7	1	230		
44	34	0,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С	С	80	25	36	СБР	0,7	1	290		
44	24	0,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	5Л3С2Б+Е	Л	47	17	16	ССЛМ	0,6	1	160		
44	25	0,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С3Б	С	55	20	26	ССЛМ	0,6	1	190		
44	26	0,6	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10Е	Е	14	8	10	СЧРМ	0,8	1	30		
44	36	0,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8Л1С1Б	Л	47	18	16	ССЛМ	0,9	1	250		
44	37	0,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7Л3С+Б	Л	47	18	16	ССЛМ	0,8	1	220		
44	42	0,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С2Е1Е	С	80	26	28	СЧРМ	0,4	1	170		
44	44	0,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8Б2С	Б	75	25	28	СЧРМ	0,5	2	160		
44	45	0,8	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б	С	25	8	10	СЧРМ	0,7	2	80		
44	46	9,1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б+Е	С	70	25	28	СЧРМ	0,7	1	290		
44	47	1,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б+Е	С	50	23	18	СЧРМ	0,6	1	220		
44	48	0,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6Б3С1Е+ОЛЧ	Б	75	25	26	СЧРМ	0,4	2	130		
49	30	1,1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	3С2Е4Б1ОС	С	65	23	24	СЧРМ	0,7	1	260		
49	40	1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8Б2С+Е	Б	55	19	18	ССЛМ	0,5	2	110		
50	12	0,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С3Б+Е	С	70	23	26	ССЛМ	0,6	1	220		
50	2	0,3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С+Б	С	41	18	14	ССЛМ	0,9	1	250		
50	3	1,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С2Е1Б+ОС	С	75	25	28	СЧРМ	0,7	1	290		
50	13	0,2	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8Б2С	Б	65	20	22	СДМ	0,7	3	170		
50	22	3,4	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	9С1Е+С+Б	С	70	25	26	ССЛМ	0,7	1	290		
50	48	1,6	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7Б3С+Е	Б	55	19	16	СЧРМ	0,7	2	150		
50	49	1,1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С	С	70	24	26	СЧРМ	0,7	1	270		
50	58	1,3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С	С	75	25	28	ССЛМ	0,7	1	290		

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	высота	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины порье-ежания ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Среднее вышете м	Средний диаметр, см	Тип леса	попална	бонитет	Запас, кубм/га		вид	Применение	Выборочный запас (общий), кубм	Выборочный запас (лучше), кубм	Сроки проведения
30	17	0,6	4С3Б2ОС1ИВД	С	23	10	12	СЧРМ	0,7	1	100	821,822	ОЗ	0,2	1	0,0	2017
30	18	1,4	8С2Б-ОС	С	60	20	18	СЧРМ	0,8	1	250	821,822	ОЗ	0,8	8	0,0	2017
30	19	1,5	7С1Е-Б	С	85	25	36	СЧРМ	0,5	1	200	821,822	ОЗ	1,0	8	0,0	2017
30	20	0,7	6С3Б1ОС	С	65	25	28	СЧРМ	0,7	1	270	821,822	ОЗ	0,4	4	0,0	2017
31	41	0,7	5С4Б1ОС-Е	С	75	25	32	СЧРМ	0,6	1	230	821,822	ОЗ	0,5	5	0,0	2017
34	20	2,8	5С1Б-Е	С	35	12	10	СЧРМ	0,4	2	70	821,822	ОЗ	0,2	1	0,0	2017
34	32	3,0	9С1Е	С	85	25	36	ССЛМ	0,5	1	200	821,822	ОЗ	1,3	13	0,0	2017
34	33	4,1	7С1Е2Б	С	45	20	16	СЧРМ	0,8	1	250	821,822	ОЗ	1,0	13	0,0	2017
34	45	1,9	8С1Е1Б	С	90	26	36	СЧРМ	0,6	1	250	821,822	ОЗ	0,1	1	0,0	2017
34	10	4,9	5ОЛЧВБ2С	ОЛЧ	25	10	12	ПРЧБ	0,5	3	50	821,822	ОЗ	0,1	0	0,0	2017
34	22	3,7	8С2Е-Б	С	65	25	28	СЧРМ	0,6	1	250	821,822	ОЗ	1,0	13	0,0	2017
34	37	1,7	7С2Е1Б	С	50	22	18	СЧРМ	0,7	1	240	821,822	ОЗ	1,1	13	0,0	2017
34	38	0,6	8С2Е	С	45	17	14	ССЛМ	0,7	1	190	821,822	ОЗ	0,1	1	0,0	2017
34	48	0,8	6С4Е	С	80	25	32	СЧРМ	0,4	1	160	821,822	ОЗ	0,1	1	0,0	2017
36	3	1,7	9С1Е-Е	С	90	25	36	ССЛМ	0,5	2	200	821,822	ОЗ	0,8	6	0,0	2017
36	10	1,6	10С	С	65	25	28	СЧРМ	0,7	1	290	821,822	ОЗ	0,8	9	0,0	2017
36	15	0,9	4С4Е2Б	С	55	21	20	ССЛМ	0,6	1	200	821,822	ОЗ	0,2	2	0,0	2017
36	17	1,6	10С-Е	С	57	24	20	ССЛМ	0,8	1	310	821,822	ОЗ	0,8	10	0,0	2017
36	23	3,0	8С2Е	С	75	25	28	ССЛМ	0,6	1	250	821,822	ОЗ	0,9	9	0,0	2017
36	28	1,7	8С1Е1Е	С	60	23	24	СЧРМ	0,7	1	260	821,822	ОЗ	0,7	7	0,0	2017
36	4	1,1	9С1Е	С	50	19	16	ССЛМ	0,8	1	230	821,822	ОЗ	0,5	5	0,0	2017
36	11	0,5	8С1Е1Б	С	65	23	24	ССЛМ	0,6	1	220	821,822	ОЗ	0,5	4	0,0	2017
36	12	3,5	8С1Е1Б	С	50	19	16	ССЛМ	0,7	1	200	821,822	ОЗ	1,6	13	0,0	2017
36	18	2,3	10С+С	С	75	25	32	ССЛМ	0,5	1	200	821,822	ОЗ	0,5	4	0,0	2017
36	24	3,7	7Е2С1Б+ОС	Е	110	25	28	ССЛМ	0,6	2	300	821,822	ОЗ	1,4	17	0,0	2017
44	4	2,3	6С2Е1Б	С	65	23	22	СЧРМ	0,7	1	260	821,822	ОЗ	0,5	5	0,0	2017
44	8	4,2	8С2Е-Б+ОС	С	65	21	24	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	1,0	9	0,0	2017
44	13	1,3	10С	С	43	8	10	СВР	0,4	3	40	821,822	ОЗ	0,3	1	0,0	2017
44	14	2,7	9С1Б	С	65	24	26	СЧРМ	0,7	1	270	821,822	ОЗ	1,0	11	0,0	2017
44	28	5,9	9С1Б-Е	С	70	25	28	СЧРМ	0,8	1	330	821,822	ОЗ	2,4	24	0,0	2017
44	29	3,8	3Е2С5Б	Е	70	25	24	СЧРМ	0,7	1	350	821,822	ОЗ	1,8	19	0,0	2017
44	32	0,8	9Б1С-Е	Б	75	26	28	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	ОЗ	0,4	3	0,0	2017
44	34	0,7	10С	С	80	25	36	СВР	0,7	1	290	821,822	ОЗ	0,7	6	0,0	2017
44	24	0,4	5Л3С2Б-Е	Л	47	17	16	ССЛМ	0,6	1	160	821,822	ОЗ	0,2	2	0,0	2017
44	25	0,4	7С3Б	С	55	20	26	ССЛМ	0,6	1	190	821,822	ОЗ	0,4	5	0,0	2017
44	26	0,6	10Е	Е	14	8	10	СЧРМ	0,8	1	30	821,822	ОЗ	0,2	1	0,0	2017
44	36	0,7	8Л1С1Е	Л	47	18	16	ССЛМ	0,9	1	250	821,822	ОЗ	0,1	2	0,0	2017
44	37	0,4	7Л3С-Б	Л	47	18	16	ССЛМ	0,8	1	220	821,822	ОЗ	0,3	5	0,0	2017
44	42	0,5	7С2Е1Е	С	80	26	28	СЧРМ	0,4	1	170	821,822	ОЗ	0,1	1	0,0	2017
44	44	0,4	8Б2С	Б	75	25	28	СЧРМ	0,5	2	160	821,822	ОЗ	0,3	3	0,0	2017
44	45	0,8	8С2Б	С	25	8	10	СЧРМ	0,7	2	80	821,822	ОЗ	0,7	4	0,0	2017
44	46	9,1	8С2Б-Е	С	70	25	28	СЧРМ	0,7	1	290	821,822	ОЗ	2,9	34	0,0	2017
44	47	1,5	8С2Б-Е	С	50	23	18	СЧРМ	0,6	1	220	821,822	ОЗ	1,2	11	0,0	2017
44	48	0,5	6Е3С1Е-ОЛЧ	Б	75	25	26	СЧРМ	0,4	2	130	821,822	ОЗ	0,4	2	0,0	2017
49	30	1,1	3С2Б1Б1ОС	С	65	23	24	СЧРМ	0,7	1	260	821,822	ОЗ	0,1	2	0,0	2017
49	40	3,0	8Б2С-Е	Б	55	19	18	ССЛМ	0,5	2	110	821,822	ОЗ	1,8	16	0,0	2017
50	12	0,4	7С3Б-Е	С	70	23	26	ССЛМ	0,6	1	220	821,822	ОЗ	0,4	4	0,0	2017
50	2	0,3	10С-Б	С	41	18	14	ССЛМ	0,9	1	250	821,822	ОЗ	0,3	3	0,0	2017
50	3	1,5	7С2Е1Б-ОС	С	75	25	28	СЧРМ	0,7	1	290	821,822	ОЗ	0,3	3	0,0	2017
50	13	0,7	8Б2С	Б	65	20	22	СЛМ	0,7	3	170	821,822	ОЗ	0,7	5	0,0	2017
50	22	3,4	9С1Е+С+Б	С	70	25	26	ССЛМ	0,7	1	290	821,822	ОЗ	2,0	23	0,0	2017
50	48	1,6	7Б3С-Е	Б	55	19	16	СЧРМ	0,7	2	150	821,822	ОЗ	0,8	5	0,0	2017
50	49	1,1	10С	С	70	24	26	СЧРМ	0,7	1	270	821,822	ОЗ	0,6	6	0,0	2017
50	58	1,3	10С	С	75	25	28	ССЛМ	0,7	1	290	821,822	ОЗ	0,7	8	0,0	2017

Характеристика и состояние подроста отсутствует
 Описание повреждений насаждений:

Подробное описание встречающихся видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах

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

Поражено огнем*

Пункт	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Классификация по %	
		% 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								Подлежит рубке, %	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		Здоровые	Ок. табачные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Сильней сухих	Старый ступенной	Сильней порубочный	Сильней буреломный			
30	17	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
30	18	46	45	5			2		2	4	0,8	0,3
30	19	46	45	5			2		2	4	0,5	0,3
30	20	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
31	41	46	45	5			2		2	4	0,6	0,3
34	20	41	45	5			3		2	5	0,4	0,3
34	32	45	45	5			3		2	5	0,5	0,3
34	33	69	10	16			3		2	5	0,8	0,3
34	45	45	45	5			3		2	5	0,6	0,3
34	10	95					3		2	5	0,5	0,3
34	22	45	45	5			3		2	5	0,6	0,3
34	37	45	45	5			3		2	5	0,7	0,3
34	38	69	10	16			3		2	5	0,7	0,3
34	48	45	45	5			3		2	5	0,4	0,3
36	3	70	10	16			2		2	4	0,5	0,3
36	10	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
36	15	46	45	5			2		2	4	0,6	0,3
36	17	46	45	5			2		2	4	0,8	0,3
36	23	46	45	5			2		2	4	0,6	0,3
36	28	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
36	4	46	45	5			2		2	4	0,8	0,3
36	11	46	45	5			2		2	4	0,6	0,3
36	12	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
36	18	46	45	5			2		2	4	0,5	0,3
36	24	81	10	5			2		2	4	0,6	0,3
44	4	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
44	8	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
44	13	46	45	5			2		2	4	0,4	0,3
44	14	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
44	28	47	45	5			2		1	3	0,8	0,3
44	29	82	10	5			2		1	3	0,7	0,3
44	32	97					2		1	3	0,7	0,3
44	34	47	45	5			2		1	3	0,7	0,3
44	24	93					5		2	7	0,6	0,3
44	25	43	45	5			5		2	7	0,6	0,3
44	26	78	10	5			5		2	7	0,8	0,3
44	36	93					5		2	7	0,9	0,3
44	37	93					5		2	7	0,8	0,3
44	42	43	45	5			5		2	7	0,4	0,3
44	44	93					5		2	7	0,5	0,3
44	45	43	45	5			5		2	7	0,7	0,3
44	46	46	45	5					2	4	0,7	0,3
44	47	46	45	5					2	4	0,6	0,3
44	48	96					2		2	4	0,4	0,3
49	30	43	45	5			5		3	8	0,7	0,3
49	40	92					5		3	8	0,5	0,3
50	12	46	45	5			2		2	4	0,6	0,3
50	2	46	45	5			2		2	4	0,9	0,3
50	3	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
50	13	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
50	22	44	45	5			2		2	4	0,7	0,3
50	48	96					2		2	4	0,7	0,3
50	49	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3
50	58	46	45	5			2		2	4	0,7	0,3

Технология рубок: согласно технологической карте

Подписи членов комиссии

Вед. инженер-лесопатолог Светличная В.Г.

Ст. участковый лесничий Бутылкин Ю.В.

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

Начальник лесного отдела: Суворов Ю.В.

Зам. директора филиала-лесничего Новиков О.А.