

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 порче-ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. породы	возраст	Среднее вышете м	Средний диаметр, см	Тип леса	поширина	бонитет	Запас, куб/га		вид	Применение	Выборочный запас (общий), куб	Выборочный запас (лучше), куб	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	26	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 встречаемых видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах

