

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

(лесопатологического обследования) ГКУ МО "Мособллес" Орехово-Зуевский филнал

Комитет лесного хозяйства Московской области

10 10 2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора ГКУ МО "Мособллес", №П-1436 от 22 12 2015

Вед инженер-лесопатолог Светличная В Γ Вед инженер по охране и защите леса: Зубанова С.Н Зам. директора филиала-лесничего 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

			۵۰	80	Таксационная характеристика									Заложено ПП	
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	COCTAB	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонител	запас, кбм /га	количество, шт	общая площадь, га
1	1	5,7	защитные	Лесопарковая зона	3C2E5E+OC	C	75	26	26	СЧРМ	0,7	1	300		
1	2	3	защитные	Лесопарковая зона	4E3C3Б+ОС	E	70	23	24	ЕСЛШ	0,7	1	320		
1	4	2,2	защитные	Лесопарковая зона	6BTOC3E+C	Б	70	26	26	СЧРМ	0,7	1	230		
1	5	1,7	зашитные	Лесопарковая зона	7B1OC2C+E	Б	60	24	22	СЧРМ	0,7	1	220		
2]	1,2	защитные	Лесопарковая зона	5BTOC4C+E	Б	65	23	22	СЧРМ	0,8	2	230		
2	2	0,6	защитные	Лесопарковая зона	6С1ЕЗБ	C	35	14	14	ССЛМ	0,6	1	130		
2	3	1,5	защитные	Лесопарковая зона	6E2C1B1OC	E	80	25	28	ЕЧРШ	0,7	1	350		
3	3	2,7	защитные	Лесопарковая зона	5C2E261OC	C	70	24	26	СЧРМ	0,7	1	270		
3	5	2,4	зацитные	Лесопарковая зона	5C3E161OC	С	80	25	26	СЧРМ	0,7	1	280		
3	6	2,8	защитные	Лесопарковая зона	5С3Е2Б+ОС	C	85	26	30	СЧРМ	0,7	1	300		
3	7.	0,4	защитные	Лесопарковая зона	5С3Е1Б1ОС	С	70	24	26	CHPM	0,8	1	310		
3	8.	0,6	защитные	Лесопарковая зона	4OC353E	QC	65	24	26	ЕЧРШ	0,7	2	260		
3	9	0,8	защитные	Лесопарковая зона	4Б2ОЛЧ3Е1С	Б	50	20	16	прчь	0,7	2	180		
3	10.	1,2	защитные	Лесопарковая зона	5E2C2OC15	E	85	25	28	ЕЧРШ	0,8	1	400		
3	14	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	6C3E1B	C	110	27	36	СЧРМ	0,6	2	270		
8	8	3,8	зашитные	Лесопарковая зона	7C1E2B	С	100	28	36	СЧРМ	0,7	1	330		
101	1	2.2	защитные	Лесопарковая зона	7С3Е=Б	C	110	28	36	СПЬМ	0,6	2	290		
101	4	0,9	защитные	Лесопарковая зона	7С2Б1ОЛЧ+Е	C	65	22	22	СЧРМ	0,8	1	280		
101	- 5	0,8	защитные	Лесопарковая зона	8С2E+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	ı	300		
102	I	9,3	защитные	Лесопарковая зона	6С4Б+Е+ОЛЧ	С	65	24	24	СЧРМ	0,8	1	310		
102	2	4,6	защитные	Лесопарковая зона	5С2ЕЗБ+ОС	C	70	24	26	СЧРМ	0,7	ł	270		
102	3.	2,9	защитные	Лесопарковая зона	5Е2СЗБ	E	75	24	26	ЕЧРІП	0,7	1	330		
102	4	8,9	защитные	Лесопарковая зона	6C1E3B	С	65	23	22	СЧРМ	∅,8	1	300		
102	5	7	защитные	Лесопарковая зона	IOC+E	C	100	27	30	СПРМ	0,6	l	280		
102	6	1,2	защитные	Лесопарковая зона	9С1Б	C	35	11	10	СДМ	0,6	2	100		
102	7	1,8	защитные	Лесопарковая зона	8C2E+OC	С	35	12	12	СБР	0,8	2	140		
104	8	4,5	защитные	Лесопарковая зона	6E2C2E+OC	Е	65	23	22	ЕЧРШ	0,7	I	310		
104	11.1	3,2	защитные	Лесопарковая зона	6C3E1E	С	110	27	36	СЧРМ	0,7	2	320		
104	17	3,5	защитные	Лесопарковая зона	7E3C±OC	E	100	27	30	ЕЧРШ	0,7		380		
104	18	3.5	защитные	Лесопарковая зона	8C2E+5	C	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

						Таксацио	нная характери	стика				α'	Per	коменд	уемые :	меропры	RITRIS
квартал	выдел	Площадь, га	Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения ослабления деревьев	ВИД	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм	Выбираемый запас (ликвидный), кбм	Сроки проведения
1	1	5,7	3C2E5E+OC	C	75	26	26	СЧРМ	0,7	l	300	821,822	03	2,5	30	0,0	2017
1	2	3,0	4E3C3E+OC	E	70	23	24	ЕСЛШ	0,7	1	320	821,822	03	2,0	26	0,0	2017
1	4	2,2	6E1OC3E+C	Б	70	26	26	СЧРМ	0,7	1	230	821,822	03	2.0	18	0,0	2017
1	. 5	1,7	7E1OC2C+E	Б	60	24	22	СЧРМ	0,7	l	220	821,822	03	1,5	1.3	0,0	2017
2	1	1,2	5E1OC4C+E	Б	65	23	22	СЧРМ	0,8	2	230	821,822	03	1,0	9	0,0	2017
2	2	0,6	6C1E3E	C	35	14	14	ССЛМ	0,6	1	130	821,822	03	0,6	3	0,0	2017
2	3	1,5	6E2C1E1OC	Е	80	25	28	ЕЧРШ	0,7	1	350	821,822	03	1,4	20	0,0	2017
3	3	2,7	5C2E2E1OC	C	70	24	26	СЧРМ	0,7	1	270	821,822	О3	1.2	32	0,0	2017
3	5	2,4	5C3E1B1OC	·C	80	25	26	СЧРМ	0,7	1	280	821,822	O3	1,3	36	0,0	2017
3	6	2,8	5C3E2E+OC	C	85	26	30	СЧРМ	0,7	1	300	821,822	O3	1,6	48	0,0	2017
3	7	0,4	5C3E1E1OC	C	70	24	26	СЧРМ	0,8	1	310	821,822	03	0,4	12	0,0	2017
3	8	0,6	4OC3E3E	OC	65	24	26	ЕЧРШ	0,7	2	260	821,822	03	0,3	8	0,0	2017
3	9	0,8	462ОЛЧЗЕ1С	Б	50	20	16	ПРЧБ	0,7	2	180	821,822	03	0,5	9	0,0	2017
3	10	1,2	5E2C2OC1E	Е	85	25	28	ЕЧРШ	0,8	1	400	821,822	03	0,5	20	0,0	2017
3	11	2,8	6C2E2E	С	110	28	36	СЧРМ	0,7	2	330	821,822	03	1,2	40	0,0	2017
8	2	8,4	5С3Е2Б+ОЛЧ	С	110	28	36	СЧРМ	0,7	2	330	821,822	03	1.4	14	0,0	2017
8	5	3,2	6C3E1E	С	110	27 *	36	СЧРМ	0,6	2	270	821,822	03	1,5	12	0,0	2017
8	8	3,8	7C1E2E	С	100	28	36	СЧРМ	0,7	ı	330	821,822	03	0,6	6	0,0	2017
101	1	2,2	7С3Е+Б	С	110	28	36	СЧРМ	0,6	2	290	821,822	03	1.8	21	0,0	2017
101	4	0,9	7С2Б1ОЛЧ+Е	С	65	22	22	СЧРМ	0,8	1	280	821,822	03	0,5	6	0,0	2017
101	5	0,8	8C2E+E	C	80	26	28	СЧРМ	0,7	1	300	821,822	03	0,4	5	0,0	2017
101	6	1,3	7C2E1E	C	90	26	28	СЧРМ	0,7	1	300	821,822	03	1,0	12	0,0	2017
102	i	9,3	6С4Б+Е+ОЛЧ	С	65	24	24	СЧРМ	0,8	1	310	821,822	03	2,8	26	0,0	2017
102	2	4,6	5C2E3E+OC	С	70	24	26	СЧРМ	0,7	1	270	821,822	03	0,5	5	0,0	2017
102	3	2,9	5E2C3E	E	75	24	26	ЕЧРШ	0,7	1	330	821,822	03	0,2	3	0,0	2017
102	4	8,9	6C1E3E	C	65	23	22	СЧРМ	0,8	1	300	821,822	O3	2,3	28	0,0	2017
102	5	7,0	10C+E	С	100	27	30	СЧРМ	0,6	1	280	821,822	03	0,5	6	0,0	2017
102	6	1,2	9C1E	С	35	11	10	СДМ	0,6	2	100	821,822	03	0,5	2	0,0	2017
102	7	1,8	8C2E+OC	С	35	12	12	СБР	0,8	2	140	821,822	03	0,2	1	0,0	2017
104	8	4,5	6E2C26+OC	Е	65	23	22	ЕЧРШ	0,7	1	310	821,822	O3	0,6	7	0,0	2017
104	11	3,2	6C3E1E	С	110	27	36	СЧРМ	0,7	2	320	821,822	O3	2,2	21	0,0	2017
104	17	3,5	7E3C+OC	Е	100	27	30	ЕЧРШ	0,7	1	380	821,822	03	1,6	24	0,0	2017
104	18	3,5	8C2E+Б	С	85	27	28	СЧРМ	0,8	1	370	821,822	03	0,6	9	0,0	2017

Характеристика и состояние подроста отсутствует Описание повреждений насаждений

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

В том числе:

селено (отработано) стволовыми вредителями

эмеснено (отраоотано) ствоновании 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

Повреждено огнем*

		Состояние корневь	тх лап		Состояние корневой шейки	Подсушивание луба		
Порода	, Вид пожара	% поврежденных огнем		ев с данным ждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	% деревьев с данным повреждение м	по окружности (1/4; 2/4; ³ / ₄ ;	% деревьев с данным поврежде нием

^{*} 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.

				Распи									
		Распределение запаса насаждения									Полнота	Квитическая	
квартал	выдел	Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Подпежит рубке,%	насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	
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			Garage Contract		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

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

Зам, директора филиала-песничего Новиков О.А.

Пом ст.участкового лесничего Кириллов Ю.В.

Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.

The sheet