

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 Соколов П.В.
Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.

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

Куровское участковое лесничество

квартал	выдел	площадь, га	целевое назначение земель	категория защитных земель	Таксационная характеристика								Заложено ГП		
					вид	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	интенсивность	бонитет	запас, куб.м/га	в одичеств. га	общая площадь, га
15	4	11,8	защитные	Лесопарковая зона	10С+Б	С	70	24	26	ССЛМ	0,7	1	270		
15	6	4,8	защитные	Лесопарковая зона	10С+Б	С	75	21	26	ССЛМ	0,7	2	230		
15	7	1,9	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	55	14	14	ССФОС	0,6	3	130		
15	8	1,0	защитные	Лесопарковая зона	10С+Б	С	70	24	26	ССЛМ	0,6	1	230		
20	28	14,0	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	75	25	24	СЧРМ	0,7	1	290		
20	30	4,2	защитные	Лесопарковая зона	10С+Б	С	75	25	26	ССЛМ	0,8	1	330		
20	31	3,1	защитные	Лесопарковая зона	5С4Б10С	С	60	21	20	СЧРМ	0,6	1	200		
21	6	3,1	защитные	Лесопарковая зона	9С1Е+Б+ОС	С	95	27	34	СЧРМ	0,4	1	180		
21	7	3,5	защитные	Лесопарковая зона	10С+Е+Б	С	85	27	30	ССЛМ	0,7	1	320		
21	26	18,0	защитные	Лесопарковая зона	10С+Б	С	70	24	24	ССЛМ	0,8	1	310		
21	4	1,3	защитные	Лесопарковая зона	9С1Б	С	70	25	26	ССЛМ	0,6	1	250		
21	28	2,8	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	75	26	26	ССЛМ	0,7	1	300		
21	14	2,9	защитные	Лесопарковая зона	7С10С1Б1Е+ОЛЧ	С	65	24	24	СЧРМ	0,8	1	310		
21	29	1,8	защитные	Лесопарковая зона	8С2Б	С	100	28	36	СЧРМ	0,6	1	290		
44	5	6,4	защитные	Лесопарковая зона	8С2Е	С	160	27	44	СЧРМ	0,5	2	230		
74	18	6,7	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	37	15	16	ССЛМ	0,9	1	230		
74	19	6,1	защитные	Лесопарковая зона	10С	С	35	12	16	ССЛМ	0,9	2	160		

Лесоустройство 2002 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоев, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Причина повреждения: ветровал (821), бурелом (822).

По состоянию на 10.10.2016г. рекомендуется проведение очистки леса от мусора

квартал	выдел	площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения и ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состояние	вид порола	интенсивность	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	интенсивность	запас, куб.м/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий, куб.м)	Выбираемый запас (ликвидный), куб.м	Сроки проведения	
15	4	11,8	10С+Б	С	70	24	26	ССЛМ	0,7	1	270	821,822	ОЗ	2,3	37	0,0	2017
15	6	4,8	10С+Б	С	75	21	26	ССЛМ	0,7	2	230	821,822	ОЗ	0,8	11	0,0	2017
15	7	1,9	10С	С	55	14	14	ССФОС	0,6	3	130	821,822	ОЗ	0,4	3	0,0	2017
15	8	1,0	10С+Б	С	70	24	26	ССЛМ	0,6	1	230	821,822	ОЗ	0,3	4	0,0	2017
20	28	14,0	10С	С	75	25	24	СЧРМ	0,7	1	290	821,822	ОЗ	1,0	15	0,0	2017
20	30	4,2	10С+Б	С	75	25	26	ССЛМ	0,8	1	330	821,822	ОЗ	1,4	23	0,0	2017
20	31	3,1	5С4Б10С	С	60	21	20	СЧРМ	0,6	1	200	821,822	ОЗ	0,4	4	0,0	2017
21	6	3,1	9С1Е+Б+ОС	С	95	27	34	СЧРМ	0,4	1	180	821,822	ОЗ	0,6	5	0,0	2017
21	7	3,5	10С+Е+Б	С	85	27	30	ССЛМ	0,7	1	320	821,822	ОЗ	0,5	8	0,0	2017
21	26	18,0	10С+Б	С	70	24	24	ССЛМ	0,8	1	310	821,822	ОЗ	1,5	23	0,0	2017
21	4	1,3	9С1Б	С	70	25	26	ССЛМ	0,6	1	250	821,822	ОЗ	0,5	6	0,0	2017
21	28	2,8	10С	С	75	26	26	ССЛМ	0,7	1	300	821,822	ОЗ	0,8	12	0,0	2017
21	14	2,9	7С10С1Б1Е+ОЛЧ	С	65	24	24	СЧРМ	0,8	1	310	821,822	ОЗ	0,8	12	0,0	2017
21	29	1,8	8С2Б	С	100	28	36	СЧРМ	0,6	1	290	821,822	ОЗ	0,1	1	0,0	2017
44	5	6,4	8С2Е	С	160	27	44	СЧРМ	0,5	2	230	821,822	ОЗ	0,6	6	0,0	2017
74	18	6,7	10С	С	37	15	16	ССЛМ	0,9	1	230	821,822	ОЗ	0,8	18	0,0	2017
74	19	6,1	10С	С	35	12	16	ССЛМ	0,9	2	160	821,822	ОЗ	1,0	16	0,0	2017

Характеристика и состояние подроста: соответствует

Описание повреждений насаждений

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

В том числе

Заселено (ограблено) 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.

Порода	Вид гниляра	Повреждены огнем*				Подсушивание луба
		Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	
		% поврежденных огнем	% 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.

№ мерал	Выдел	Распределение запаса насаждения								Полнота рубки, %	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	
		Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий награвал	Свежий бурелом				
15	4	43	45	6				3		3	6	0,7	0,3
15	6	43	45	6				3		3	6	0,7	0,3
15	7	43	45	6				3		3	6	0,6	0,3
15	8	43	45	6				3		3	6	0,6	0,3
20	28	44	45	6				3		2	5	0,7	0,3
20	30	44	45	6				3		2	5	0,8	0,3
20	31	44	45	6				3		2	5	0,6	0,3
21	6	44	45	6				3		2	5	0,4	0,5
21	7	44	45	6				3		2	5	0,7	0,3
21	26	44	45	6				3		2	5	0,8	0,3
21	4	44	45	6				3		2	5	0,6	0,3
21	28	44	45	6				3		2	5	0,7	0,3
21	14	44	45	6				3		2	5	0,8	0,3
21	29	44	45	6				3		2	5	0,6	0,3
44	5	45	45	6				2		2	4	0,5	0,3
74	18	39	45	6				5		5	10	0,9	0,3
74	19	39	45	6				5		5	10	0,9	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-лесничего Новиков О.А.

Ст.участковый лесничий Соколов П.В.

Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.