

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)
ГКУ МО "Мособлес" Орехово-Зуевский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области

Дата: 10.10.2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №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 Богомолов А.М.
Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.

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

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория машинный лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	периода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.га	количество, шт.	общая площадь, га
44	3	2,8	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б+Е	С	80	26	30	СЧРМ	0,7	1	300		
44	4	2,1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	5Б2ОС2С1Е	Б	70	26	24	СЧРМ	0,6	1	190		
44	7	1,3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Е+Б	С	70	25	26	СЧРМ	0,7	1	280		
44	10	4,3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	9Б1Е	Б	5	2	3	СЧРМ	0,4	1	10		
44	11	5,2	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	5С2Е2Е1С+Б	С	100	26	32	СЧРМ	0,5	2	190		
45	1	3,6	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С3Е+Б	С	85	27	32	СЧРМ	0,6	1	260		
45	6	5,2	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	6С4Е+Б+Е	С	90	28	36	СЧРМ	0,5	1	230		
45	7	3,2	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С+С+Б	С	65	25	26	СЧРМ	0,7	1	290		
45	8	3,1	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Е+Б+Е	С	85	26	30	СЧРМ	0,5	1	200		
46	1	3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С2Б+С	С	65	24	26	СЧРМ	0,3	1	110		
46	3	2,3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С+Е+Б	С	65	24	28	СЧРМ	0,6	1	230		
46	13	1,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	7С3Е+Б+Е	С	90	27	32	СЧРМ	0,5	1	220		
46	15	3	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	4С1Е5Б	С	65	25	28	СЧРМ	0,5	1	220		
46	10	5,5	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	8С1Е1Б+Е	С	85	27	32	СЧРМ	0,6	1	260		
46	16	0,8	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	9Б1С	Б	50	24	20	ССЛМ	0,5	1	150		
46	17	0,2	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10С+Б	С	39	16	16	ССЛМ	0,6	1	150		
46	18	0,7	защитные	Защитные полосы вдоль дорог	10Б+С	Б	50	24	20	ССЛМ	0,5	1	160		

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 захлещения

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика по ПП								Причины повреждения ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	гл. периода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		Запас, куб.га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб	Выбираемый метод (длинный), куб	Сроки проведения
44	3	2,8	8С2Б+Е	С	80	26	30	СЧРМ	0,7	1	300	821,822	ОЗ	0,7	15		2017
44	4	2,1	5Б2ОС2С1Е	Б	70	26	24	СЧРМ	0,6	1	190	821,822	ОЗ	0,2	3		2017
44	7	1,3	8С2Е+Б	С	70	25	26	СЧРМ	0,7	1	280	821,822	ОЗ	0,1	2		2017
44	10	4,3	9Б1Е	Б	5	10	10	СЧРМ	0,4	1	30	821,822	ОЗ	0,2	1		2017
44	11	5,2	5С2Е2Е1С+Б	С	100	26	32	СЧРМ	0,5	2	190	821,822	ОЗ	2,3	31		2017
45	1	3,6	7С3Е+Б	С	85	27	32	СЧРМ	0,6	1	260	821,822	ОЗ	0,7	15		2017
45	6	5,2	6С4Е+Б+Е	С	90	28	36	СЧРМ	0,5	1	230	821,822	ОЗ	0,5	9		2017
45	7	3,2	10С+С+Б	С	65	25	26	СЧРМ	0,7	1	290	821,822	ОЗ	0,8	19		2017
45	8	3,1	8С2Е+Б+Е	С	85	26	30	СЧРМ	0,5	1	200	821,822	ОЗ	0,8	13		2017
46	1	3,0	8С2Б+С	С	65	24	26	СЧРМ	0,3	1	110	821,822	ОЗ	0,3	2		2017
46	3	2,3	10С+Е+Б	С	65	24	28	СЧРМ	0,6	1	230	821,822	ОЗ	0,5	8		2017
46	13	1,7	7С3Е+Б+Е	С	90	27	32	СЧРМ	0,5	1	220	821,822	ОЗ	1,5	23		2017
46	15	3,0	4С1Е5Б	С	65	25	28	СЧРМ	0,5	1	220	821,822	ОЗ	1,5	23		2017
46	10	5,5	8С1Е1Б+Е	С	85	27	32	СЧРМ	0,6	1	260	821,822	ОЗ	1,5	27		2017
46	16	0,8	9Б1С	Б	50	24	20	ССЛМ	0,5	1	150	821,822	ОЗ	0,5	5		2017
46	17	0,2	10С+Б	С	39	16	16	ССЛМ	0,6	1	150	821,822	ОЗ	0,2	2		2017
46	18	0,7	10Б+С	Б	50	24	20	ССЛМ	0,5	1	160	821,822	ОЗ	0,5	6		2017

Характеристика и состояние подраста: отсутствует

Описание повреждений 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. отработанных) деревьев)	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 (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту

квартал	высел	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	Слабой сушестью	Старой сушестью	Свежий материал				Свежий бурелом
44	3	41	45	7			4		3	7	0,7	0,3
44	4	93					4		3	7	0,6	0,3
44	7	46	45	2			4		3	7	0,7	0,3
44	10	93					4		3	7	0,4	0,3
44	11	46	45	2			4		3	7	0,5	0,3
45	1	45	45	2			5		1	8	0,6	0,3
45	6	45	45	2			5		3	8	0,5	0,3
45	7	45	45	2			5		3	8	0,7	0,3
45	8	43	45	4			5		3	8	0,5	0,3
46	1	44	45	4			5		2	7	0,3	0,3
46	3	44	45	4			5		2	7	0,6	0,3
46	13	44	45	4			5		2	7	0,5	0,3
46	15	44	45	4			5		2	7	0,5	0,3
46	10	44	45	4			5		2	7	0,6	0,3
46	16	93					5		2	7	0,5	0,3
46	17	44	45	4			5		2	7	0,6	0,3
46	18	93					5		2	7	0,5	0,3

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии

Вед. инженер-лесопатолог Светличная В.Г.

Ст.участковый лесничий Богомоллов А.М.

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

Начальник лесного отдела: Сулоева Ю.В.

Зам. директора филиала-лесничего Новиков О.А.