

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
Шатурское лесничество Осановское участковое лесничество
Комитет лесного хозяйства Московской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата: 03.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора ГКУ МО "Мособллес", №П-1436 от 22.12.2015.
в составе:

Ведущий инженер по лесопользованию Салманова П.А.

Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е.С.

Старший участковый лесничий Морозов А.И.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации
в следующих лесных участках: Шатурское лесничество, Осановское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено ПП		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм /га	количество, шт.	общая площадь, га
13	26	1,9	защитные полосы вдоль дорог	защитные полосы вдоль дорог	6Б4С	Б	40	17	16	СЧРМ	0,7	2	130	0	0
	28	1,7			7СЗБ	С	55	19	18	СЧРМ	0,7	1	200	0	0
	31	2,2			7Б3С	С	60	22	20	СЧРМ	0,7	2	190	0	0

Лесоустройство 2000 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: бурелом (822)

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки лесов от захламления

квартал	выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кубм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	Сроки проведения
13	26	1,1 (часть выдела)	6Б4С+Ос	Б	40	17	16	СЧРМ	0,7	2	130	822	Очистка лесов от захламления	1,1	17	0	2017
	28	1,4 (часть выдела)	7СЗБ+Е	С	55	19	18	СЧРМ	0,7	1	200	822		1,4			
	31	1,4 (часть выдела)	7Б3С	С	60	22	20	СЧРМ	0,7	2	190	822		1,4			

Характеристика и состояние подроста: , тыс.шт./га.

Описание повреждений насаждений: Бурелом.

Подробное описание встреченных 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			Подсушенные 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)	

* 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 по категориям состояния деревьев, %									Подлежит рубке, %	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом				
13	26	85	2	0	0	0	0	0	13	13	0,6	0,3	
	28	80	12	0	0	0	0	0	8	8	0,7	0,3	
	31	80	12	0	0	0	0	0	8	8	0,7	0,3	

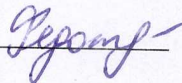
Технология рубок: согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение мероприятия в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е.С.



Ст.участковый лесничий Морозов А.И.



Ведущий инженер по ЛП: Салманова П.А.