

**АКТ**

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

Дата: 29.09.2016 г.

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

Председатель комиссии:

Заместитель директора-лесничего Шатурского филиала Молчанов В.В.

Члены комиссии:

Ведущий инженер по лесопользованию Салманова П.А.

Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е.С.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации

в следующих лесных участках: Шатурское лесничество, Шарапковское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
65	1	1,4	защитные	защитные полосы вдоль дорог	6С4Б	С	10	3	4	ССЛМ	0,7	1	30	0	0
	2	7,8			6С4Б+Ос	С	36	18	14	ССЛМ	0,9	1	250	0	0
	4	3,7			5Е2С2Б1Ос	Е	110	28	34	ЕЧРШ	0,6	2	360	0	0
	5	7,9			7Б2С1Е	Б	80	26	26	СЧРМ	0,7	1	230	0	0
	6	0,7			4С1Е5Б	С	70	25	24	СЧРМ	0,7	1	290	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, куб/га	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
65	1	1,4	6С4Б	С	10	3	4	ССЛМ	0,7	1	30	822	очистка лесов от захламления	1,4	7	0	2017
	2	4,1 (часть выдела)	6С4Б+Ос	С	36	18	14	ССЛМ	0,9	1	250	822		4,1			
	4	0,6 (часть выдела)	5Е2С2Б1Ос	Е	110	28	34	ЕЧРШ	0,6	2	360	822		0,6			
	5	2 (часть выдела)	7Б2С1Е	Б	80	26	26	СЧРМ	0,7	1	230	822		2			
	6	0,5 (часть выдела)	4С1Е5Б	С	70	25	24	СЧРМ	0,7	1	290	822		0,5			

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

Описание повреждений насаждений: Бурелом.

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

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			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)	

\* 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.

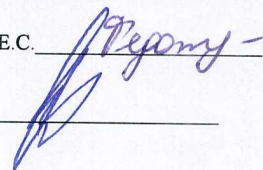
Квартал	Выдел	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %									Подлежит рубке, %	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом				
65	1	80	10	5	0	0	0	0	0	5	5	0,7	0,3
	2	80	18	0	0	0	0	0	0	2	2	0,9	0,3
	4	80	15	4	0	0	0	0	0	1	1	0,6	0,5
	5	85	13	0	0	0	0	0	0	2	2	0,7	0,3
	6	85	14	0	0	0	0	0	0	1	1	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. 

Зам. директора-лесничего: Молчанов В.В. \_\_\_\_\_

Ведущий инженер по ЛП: Салманова П.А. 