

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
Шатурское лесничество Кривандинское 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 "Мособлес", №П-1436 от 22.12.2015.
в составе:

Ведущий инженер по лесопользованию Салманова П.А.
Ведущий инженер-лесопатолог Федотова Е.С.
Старший участковый лесничий Беляев Д.Ю.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации
в следующих лесных участках: Шатурское лесничество, Кривандинское 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 м/га	количество, шт.	общая площадь, га
57	6	2	защитные	защитные полосы вдоль дорог	8Б1С1Е	Б	60	22	22	СЧРМ	0,6	2	160	0	0
	15	1,1			9С1Б	С	60	22	20	ССЛМ	0,8	1	280	0	0
	18	0,5			5С5Б	С	55	23	24	ССЛМ	0,5	1А	180	0	0
	19	1,4			9С1Б	С	60	24	22	ССЛМ	0,8	1А	350	0	0
	28	0,7			9С1Б	С	100	24	32	ССЛМ	0,4	2	160	0	0
	29	0,6			8Б20лч+С	Б	65	25	22	СЧРМ	0,7	1	220	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
57	6	2	8Б1С1Е	Б	60	22	22	СЧРМ	0,6	2	160	822	Очистка лесов от захламления	2	6	0	2017
	15	1,1	9С1Б	С	60	22	20	ССЛМ	0,8	1	280	822		1,1			
	18	0,5	5С5Б	С	55	23	24	ССЛМ	0,5	1А	180	822		0,5			
	19	1,4	9С1Б	С	60	24	22	ССЛМ	0,8	1А	350	822		1,4			
	28	0,7	9С1Б	С	100	24	32	ССЛМ	0,4	2	160	822		0,7			
	29	0,6	8Б20лч+С	Б	65	25	22	СЧРМ	0,7	1	220	822		0,6			

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			Подсушивание луба % деревьев с данным повреждением
		% 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 составит
		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом			
57	6	80	16	0	0	0	0	0	4	4	0,6	0,3
	15	80	18	0	0	0	0	0	2	2	0,8	0,3
	18	80	16	0	0	0	0	0	4	4	0,5	0,3
	19	80	18	0	0	0	0	0	2	2	0,8	0,3
	28	80	16	0	0	0	0	0	4	4	0,4	0,3
	29	80	17	0	0	0	0	0	3	3	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. Федотова

Ст. участковый лесничий Беляев Д.Ю. Беляев

Ведущий инженер по ЛП: Салманова П.А. Салманова