

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, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
55	3	5,2	защитные	защитные полосы вдоль дорог	8С2Б+Е	С	40	17	14	СЧРМ	0,9	1	240	0	0
	8	1,2			9С1Б+Е	С	55	22	22	СЧРМ	0,6	1А	210	0	0
	12	3,3			8С2Б+Е	С	45	20	20	ССЛМ	0,8	1А	250	0	0
	19	0,7			6Б2С2Е	Б	45	20	18	СЧРМ	0,8	1	190	0	0
	21	1			8С2Е+Б	С	60	24	24	ССЛМ	0,7	1А	270	0	0
	22	0,9			8Б2С	Б	40	17	14	ССЛМ	0,5	2	100	0	0
	26	3			6Б4С	Б	60	24	20	СЧРМ	0,8	1	250	0	0
	34	3,5			6Б4С+Ос	Б	60	22	22	СЧРМ	0,7	1	240	0	0
	41	1,6			10С	С	55	22	24	ССЛМ	0,8	1А	280	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 по ПП									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
55	3	5,2	8С2Б+Е	С	40	17	14	СЧРМ	0,9	1	240	822	Очистка лесов от захламления	5,2	5	0	2017
	8	1,2	9С1Б+Е	С	55	22	22	СЧРМ	0,6	1А	210	822		1,2			
	12	3,3	8С2Б+Е	С	45	20	20	ССЛМ	0,8	1А	250	822		3,3			
	19	0,7	6Б2С2Е	Б	45	20	18	СЧРМ	0,8	1	190	822		0,7			
	21	1	8С2Е+Б	С	60	24	24	ССЛМ	0,7	1А	270	822		0,8			
	22	0,9	8Б2С	Б	40	17	14	ССЛМ	0,5	2	100	822		0,9			
	26	3	6Б4С	Б	60	24	20	СЧРМ	0,8	1	250	822		3			
	34	3,5	6Б4С+Ос	Б	60	22	22	СЧРМ	0,7	1	240	822		3,5			
	41	1,6	10С	С	55	22	24	ССЛМ	0,8	1А	280	822		1,6			

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			Подсушенные 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.

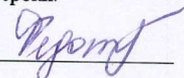
Квартал	Выдел	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %								Подлежит рубке, %	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
		здоровые	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом			
55	3	80	18	0	0	0	0	0	2	2	0,9	0,3
	8	80	18	0	0	0	0	0	2	2	0,6	0,3
	12	80	18	0	0	0	0	0	2	2	0,8	0,3
	19	80	18	0	0	0	0	0	2	2	0,8	0,3
	21	80	18	0	0	0	0	0	2	2	0,7	0,3
	22	80	15	0	0	0	0	0	5	5	0,5	0,3
	26	80	18	0	0	0	0	0	2	2	0,8	0,3
	34	80	18	0	0	0	0	0	2	2	0,7	0,3
41	80	18	0	0	0	0	0	2	2	0,8	0,3	

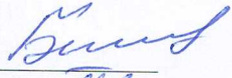
Технология рубок: согласно технологической карте

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 Беляев Д.Ю. 

Ведущий инженер по ЛП: Салманова П.А. 