

Акт

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

Дата 16.07.13

Специалистами ГКУ МО "Мособллес"

Инженер-лесопатолог Ершов Н.Г.

Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

проведено обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях

в следующих лесных участках: Бородинское лесничество Тропаревское участковое лесничество

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм /га	количество, шт.	общая площадь, га
37	30	7,3	зеленая зона	лх	5Е1С2Б 2Е+ОС	Ерш ов Н.Г.	90	25	30	ЕСЛ Ш	0,6	1	320	4	0,28

Лесоустройство 2000 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: срок лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав 9Е1С+Б+ОС Состояние древостоя: усыхающее

Причина повреждения: 343

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
37	30	7,3	9Е1С+ Б+ОС	ершов Н.	90	25	30	ЕСЛШ	0,6	1	320	343	ССР	7,2	320		2014 г.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует

Описание повреждений насаждений: равномерное

В том числе:
Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
343	С	-	-
	Е	73	сильная
	Б	-	-
	Ос	-	-
	-	-	-
	-	-	-

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;	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
С	-	-	-	-	-	-	-
Е	-	-	-	-	-	-	-
Б	-	-	-	-	-	-	-
Ос	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	С	-	-
-	Е	-	-
-	Б	-	-
-	Ос	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

номер квартала	37						
номер выдела	30						
Выборке подлежит, % деревьев по м3	69,3						
в т.ч. ослабленных, %,	-						
сильно ослабленных, %,	-						
усыхающих, %,	0						
свежего сухостоя, %,	0						
старого сухостоя, %,	68,3						
свежего бурелома, %,	1						
свежего ветровала, %.	0						
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,18						
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	0,3						

Технология рубок сплошно-лесосечная, согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подписи:

Инженер-лесопатолог Ершов Н.Г.



Инженер-лесопатолог -

Инженер-лесопатолог -

Приложение 3

Сводная ведомость поврежденных, расstroенных и погибших лесных участков и пробных площадей, зауженных в них для обоснования санитарно-оздоровительных мероприятий

Субъект Российской Федерации Московская область


Лесничество (лесопарк) Бородинское

участковое лесничество Тропаревское

Дата

16.07.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Рекомендуемое мероприятие																					
																											площадь, га	вид																				
37	30	7,3	0,7	С	90	25	36	БСЛШ	0,6	1	320	7	89,8	0	0	0	0	10,2	0	0	0	343	лесные культуры	ССР	7,2	2304	площадь, га	выбираемый запас, кмб (в том числе неликвид)																				
			8,6	Е	90	25	31				101	21,2	0	0	0	0	0	77,7	0	1,1	0																											
			0,5	Б	90	25	27				9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100																										
			0,2	Ос	90	25	24				4	77	0	0	0	0	0	23	0	0	0																											
			-	-	-	-	-				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
			-	-	-	-	-				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
		7,3									121																																					
																							Итого		Сплошная санитарная рубка (ССР)		7,2		2304		Выборочная санитарная рубка (ВСР)																	

Инженер-лесопатолог  Ершов Н.Г.

Примечание: в графе 4 внесено фактическое количество единиц в составе пород на площади, подлежащей рубке.