Приложение 2

N141

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка (лесопатологического обследования)

ГКУ МО "Мособляес" Звенигородский филиал Комитет лесного хозяйства Московской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений

Дата: 27.10.2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015. Инженер-лесопатолог Пряхии А.Ю. Старший умастковый весник

Старший участковый лесничий Чичмарь Д.В.

Зам. Директора-лесничего: Винников А.А. Инженер по охране и защите леса: Костенко О.В.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Таракановское участковое лесничество

			A	98			7	аксациот	шая хара	ктеристик	a			Заложе	пП он
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория зашитных лесов	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	срединй диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм /га	количество, шт.	обшая плошаль, га
63	23	1,1	Защитные	I И 2 ПОЯС ЗОН САН.ОХР.ВОДОИСТ.	5C352E+OC	С	75	23	24	СЧРМ	0,6	ı	220	I	0,4

Лесоустройство 2001 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения

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: 6СЗЕ1Б, Состояние насаждения: погибшес...

Здоровые деревья назначаются в рубку на основании снижения полноты ниже критической и не способны

выполнить функции, соответствующие категории защитность ЧАСТЬ 5.1СТ.21 Л.К.РФ

На основании приказа Рослесхоза от 09.06.2015 №182 – в обязательном порядке в рубку

назначаются деревья 5-6 категорий состояния насаждений. Насаждения, поврежденные ветровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с

назначением соответствующего СОМ.

Причина повреждения: Ветровал.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

					Tai	сационна	я характ	еристика		1-12-		, E	1	Рекоменд	уемые ме	иткиднод	н
квартал	выдел	Плошаль, га	Cocras	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет.	Запас, кбм/га	Причины повреждения ослабления деревьев	рия	Площаль, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	Сроки проведения
63	23	1,1	6C3E15	C	75	23	24	СЧРМ	0,6	ı	188	Встровал	CPC	1,1	188	165	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Ветровал.

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, сильна	

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Пов	онэджэр	ornem'

Порода д пожара		Состояние ко		Состояни	Подсушивание луба		
Пор	Видп	% поврежденных огнем	% деревьев с манным мэннэхжэдинем	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 2/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; ½; более ½)	% деревьев с данным повреждением
	-						
, D.O.							

В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

	-
заражено	болезиями*

Вид болезии	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

^{*} В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

помер квартала	63	
номер выдела		
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	23	
в т.ч. ослабленных , %,	96	
сильно ослабленных,%,	0	
усыхающих, %,	0	
свежего сухостоя,%,	0	
старого сухостоя ,%,	0	
свежего и старого бурелома,%,	93	
свежего и старого ветровала,%.	3	
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих	3	
рубке, составит	0,03	
Критическая полнота для данной категории насаждений	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 членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Пряхин А.Ю.

Старший участковый лесинчий Чичмарь Д.В.

Зам. Директора-лесничего: Винников А.А. Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

Инженер по охране и защите леса: Костенко О.В