N168

Приложение 2

AKT

проверки сапитарного и лесопатологического состояния лесного участка (лесонатологического обследования)

ГКУ МО "Мособллес" Звенигородский филимал

Комитет лесного хозяйства Московской области (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношения)

Дата: 13.10.2016 г.

Комнесия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015. Инженер-лесонатолог Лукашевич Р.В. Старший участковый лесинчий Боровков М.Ю.

Зам.Директора-лесничего; Вининков А.А. Инженер по охране и защите леса: Баранова М.А. Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

провела обследование насаждений путём апализа состояния деревьев на пробных площалях в спедующих лесных участках: Звенигородское лесничество, Рузское участковое лесничество

			ß	8		r	ń	аксацког	шая хара	ктеристик	a			Залож	ено ПП
Квартал	Вылел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категорня защитики лесов	COCTAB	Brodon	Bospact, ner	средняя высоля, м	средний диаметр, см	THE JOCA	влонгон	бонитет	запас, кбм /га	количество, шт.	обизя плошадь, га
124	9	13,5	Зашктные	Эстеные и лесопаряваме зопа-	652OC2E+OC	Б	55	24	24	Ечып	0,8	1	250	3	0,5

Лесоустройство 2001 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:

По данным пробных площадей состав: 6Б2ОС2Е+ОС, Состояние насаждения: погибшес...

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

выполнить функции, соответствующие категории защитности 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, повреждениые встровалом и буреломом, приравниваются к 5-6 категориям состояния насаждений с назначением соответствующего СОМ.

Причина повреждения: Встровал.

По состоянию насаждения рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

								еристика				<u>s</u> _	1	Рекоменд	усмые ме	роприяти	al .
KBSDT&A	выясл	Romans, ra	Состав	rr. nopoza	возраст	Средия высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	HOUNCIE	бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения ослабления деревьев	DH	Плошадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас (ликвидивий), ибы/га	Сроки проведения
124	9	10 (часть)	652OC2E+OC	G	55	24	24	ЕЧРШ	8,0	1	247	Встронал	СРС	10	247	217	2017 r.

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: Ветровал.

Полробное 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, спльная)		

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

Повреждено огнем*

E COLET	acaba	Состоянне ко	рневых дап	Состояни	Подсушивани луба		
Порх	Вид по	% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; ½; более ½)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; ¾; более ¾)	% деревьев с данным повреждением
	10.7			1		1	
				u ! '			

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

Заражено болезнями*

Вид болезии	Порола	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средияя, сильная

В % от количества деревь. Данные по запасу указаны в заключении, призначескому к акту

номер квартала	124
номер выделя	9
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	96
в т.ч. ослабленных , %,	. 0
сияьно ослабленных,%,	0
усыхающих, %.	0
свежего сухостоя,%,	0
старого сухостоя ,%,	0
свежего и старого бурелома,%,	94
свежего и старого ветровала,%.	2
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,03
Критическая полнота для дапной категории насаждений	0,3

Технология рубок: сплонию-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения упи повреждения смежных насаждений:

Подписи членов компесии:

Инженер-лесонатолог Лукашевич Р.В.

Стариній участковый лесничий Боровков М.Ю.

Зам Директора-лесинчего: Винников А.А.

Инженер по охране и защите леса: Барановым

Нач. отдела лесного хозяйства: Папков Н.В.