АКТ
проверка свинтърного и лесонъзслотического состояния леснаго участкъ
(лесонъзглатического обеледования)
ГКУ МО "Мособлисе" Клинский филиал
Комитет леснаго хозийства Московской области
(испольверсамой образи субъекть РФ в области леснах отношеной)

Комиссия, действующая на основаном приказа Генерального директора, №П-1436 от 22 12 2015.
Вед. миженер-десонателяют Викулен Е.А. Ст. Участковый деспочан Богулов Д.С.

Зам Директора филиала-лесивчего: Смирнов Н.В.

Начальник отделя лес хоз. Кондранюва К.Н.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксания в спедументя лесных участких. Клинское лесничество, Доманилисторе участковое лесничество

1			1 5	92	<u> </u>		т——	Taxe	ni Droin is	я характер	истика			130 000	кено [1]
Keaptarı	Вилел	Пюпада, га	Uchesoc in Marcine School	Катсторыя зацветных лесов	состая	erodon	возраст, яст	CPC.BOM BLICOTS, N	средний личестр, см	Mej Jeus	Колюта	бонялет	क्याब्द, हर्डभ (१३	количество, шт	obitas trontau, ra
14	1	1,6	,	1 ii 2 nose son can o xp. bo honer	5C3B1OC1O JIC	С	50	19	20	СЧРМ	0,8		230		
14	7	8,4	3	1 зг 2 ноже эон сан.о хр.во лонет	662OC1E1O JIC	5	50	19	18	ЕЧРІЦ	0,8	2	180		
11	8	1,1	,	1 if 2 noze 3011 cail.o xp.bo zohet	662E1OC1O JIC	Б	90	28	36	ЕЧРШ	0,5	ŧ	180		
14	13	0,9	1	1 и 2 пояс зон сан о хр во доист	SCIE361OC	c	90	27	36	СЧРМ	0,5	-	230		

Фактическая таксопонных характеристика участков, состоящие древостоя, причаны повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемие санигарно-оздоровительные исроприятых

Причина повреждения встровал (821),бурелом (822)

LE COCTOSHIN]	1		_	·—-	Taxcarp	ROTHAR NAT	актеристи	cka			T	1 0	arai i eu			
	Пондъ, га	Состав	тл Норода	мончет	Средия инсота, и	Срежой дажету. см	रावा तस्तव	FIGHIOTS	бониет	Зашс, кбы/га	Прешал вокумжения, сладзения деревыз	this .	Characas, ra	An area	5 4 5	3	
14		1,1 часть видела	ocioл c	С	50	19	20	СЧРМ	0,8	ı	230	821,822	03	1,1	₫ >	É	2017
14	7	0,8 часть выделя	6Б2ОС 1Е1ОЛ С	Б	50	19	18	EALII	0,8	2	180	821,822	03	O,B			2017
14	8	0,5 часть выдела	6Б2Е1 ОС1ОЛ С	Б	90	28	36	ЕФШ	0,5	1	180	821,822	03	0,5	10,2	0	2017
14	1)	0,2 часть выдела	5C1E3E 1OC	С	90	27	36	СЧРМ	0,5	_	230	821,822	O3	0,2			2017

отправлеристика и состояние подрости: отгутствует Описание повреждений насаждений:

Подробное описание встреченных выдов вредителей, боленией и новреждений приведено в стедующих таблицах

			11 том числе:				
	·		заселено (отработано)	ствеловыми вредителями*			
i	Вид вреденени	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч.	C			
		<u> </u>	отработаниях) деревьен)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная			
1		<u> </u>					

* В % от количества деревьев. Данивае по запасу указани в заключении, прилагаемому к акту.

	2	Состояние корпени	сдал	Повреждено огнем* Состояние корисвой шейка	-	Подсушнивание л	rfa .
# Ilopo.ra	Вилножа	% поврежденных оснем	% лереньев с данимы повреждением	окружности (1/4, 2/4, 3/4,	% жеревьев с жантвых повреждение м	по окружности	% лерениев с дациали новрежд елиен
Ц	<u> </u>						

В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключения, пристагаемому к акту

	r	Заражено боле	Packit
Вид боления	Порода	Встрениемость (% заражениях лереньен)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
L			

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

	BUJCII			Pa	спределени							
квартал		Злоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежай ветровал	Свежай бурелом	Подлежает рубке,%	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
14	1	65	20	10	0	0	0	3	2	- 5	0,8	
14	7	65	20	10	0	0	0	,	2	,		не лимитируется
14	8	70	15	10	0	-		3	2	3	0,8	не лимитируется
14	13					0	0	3	2	5	0,5	не лимитируется
14	13	60	20	15	0	0	0	3	2	5	0,5	не лимитируется
						Λ	- (

Технология рубок: согласно технологическо

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесонатолог Вихулин Е.А

Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В

Ст. Участковый лесиячий Богунов Д.С. Род изд

Начальник отдела лес.хоз.: Кондрашова К.Н.

апова К.Н.