Акт тарыого и экспональсовического гостовции лесного у (эксона технопеческого обсисдаванана) ГКУ ИО "Мособлеге" Клинскай фалкал Кинитет легито з озайства Московской области уминет легито з озайства Московской области уминет легито з озайства Московской области уминетальный орган субъеста РО в области вускаех отноше

. Дата 24.10.2016
Комносия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П.1426 от 22.12.2015
Вед. инженер-ассенитолет Викулии Е.А. Ст Участъеван'й восничний Богунов ДС

Зам Директора филиала-даеничего: Смирнов Н.В.

Начальник отдела лес хоз. Кондрацина К II

проведа обследование насакстений путем глазомерной таксании в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Домашевское участковое десничество

Г		T	1 2	\$, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Tanca	ционна	1 Хэрактер	истика			Like	eren III
Кифрал	Burka	(Leonaria, ra	Целевое назначение жисл	Категория минетик досов	CONTA	исороди	hospact, zer	средняя выкоря, м	средиий диаметр, см	Then sects	родили	бынист	EU, NGS TOWN	AUGH MECTRO, BET	Offices from the fa
47	٠	7,3	,	I x 2 noss ton can exp seases r.	4E1C3OC2E	£	30	19	16	CUPNI	0,9		260		
45	,	2	,	I H 2 HORE SER CALLEUP BOJOHO F	\$E1610C	£	103	25	32	Счгм	0,6	Z	300		
41		1,6	,	T 11 2 1909 CAST DEPT BOJEONE F	\$E2C3OC+\$	E	55	240	20	ners	0,7	1	259		
18	11	7,3	3	THT HOSEC SOSS CASCOSES BOZONE T	6E1C152E	E	103	2\$	16	EALATO	0,6	ı	310		
42	12	0,6	,	t II 2 Role Sal Callesp Bodole T	4E4620.TU	E	10	3	4	EUPAU	0,8	2	20		
48	13	0,5		T it 2 near soir carresp seasing r.	4Б4ОЛЧІЕНН ВД	6	10	5	4	द्याप्ट	0,5	3	20		
#	16			1 ii 2 nose son can osp .nosose 1.	SCIEZE-OC	c	60	22	24	CADY	0,8		2R9		

Фактическая тассционная заражтеристика участков, состоями древостов, причиная повреждение, ослабления деревыем и рекомендуемые санитарию-оздоровительные инфонриятия:

Причина повреждения:ветровал (821),бурелом (822).

	PLYCA	ю насажд	<u> </u>			Таксаци	эннал хара	актериетн	A] P.	EOUSIU	truise:	игрепри	E111.6
netopeta.		Пъощидъ, га	Cocras	га порода	erpact	Средини высота, и	Срединя диаметр.	Тва жеса	полнога	Сенист	Janes, adastra	Причнаы повреждения, ослабления деревые	EW3	Проврде, га	Выбирасный запас (общий), вбы/га	Dadospacoulik sattac (seksaktoolik), kfis (ca	Сроки проведения
48		0,5 42476 6447474	4E1C3 OC26	E	30	19	16	СЧРМ	0.9	,	260	821,822	03	0,3		_	2017
48	3	0,9 часть яндлела	SEIEI SEIEI	E	103	25	32	СЧРМ	0,6	2	300	B21,822	03	0,9			2017
48	8	1,3 40076 8443633	5E2C3 OC+5	E	35	20	20	ЕЧРШ	0,7	ı	250	821,822	03	1,3			2017
1%	11	0,4 часть экалела	6EICI 62E	E	103	28	16	ЕЧРО	3,0	ı	380	821,822	03	0,4	14	0	2017
48	12	0.2 ЧАСТЬ ВЫЛЕЛЬ	4Е4Б2 ОДЧ	E	10	3	4	ЕЧРШ	0,8	2	20	821.822	01	0,2			2017
18	13	0,4 982Th 8603676	4Б4ОЛ Ч1Е1Н ВД	Б	10	3	4	ЕЛРЧ	0,5	2	20	821,822	ดว	0.4			2017
48	16	1,4 часть выделя	SC3E2 E+OC	с	60	72	24	СЧРМ	0,8		280	821,822	03	1.4			2017

Попробное описание встрочениих видов вредителей, бологией и повреждений приведено в следующих таблицах.

			II том числе:									
	Заселено (отработано) стволовыми вредителныя											
	Вил вредителя	Пореда	Петречаемость (%» заселенных (в т ч отработанных) деревыя)	Степень заселения (слабая, оредняя, сильная)								
-												

 $^{\rm a}$ В $^{\rm b}$ от куличества деревьев. Дынные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту

				Повреждени от нем"			
1		Состояние корпевых	nan .	Состояние кориевой щейка	Персупнавние луба		
ntadell	Вед пожара	*+ повреждения	Те деревые с данные повреждением	Ожог кориевой шейки по окружности (1/4; 2/4; 5; более %		(1/4/2/4/3)	еј деревьев с даницы поэрежд синеч
					 		CHRES.

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

Запажено 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.

				P	аспределение	запаса на	саждения	N (1		1/4	Полнота	
квартал	выдел	Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Подлежит рубке,%	насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
48	4	60	20	10	0	0	0	5	5	10	0,9	
48	5	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,6	
48	8	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,7	
48	11	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,6	
48	12	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,8	
48	13	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,5	
48	16	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0.8	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Ст. Участковый лесничий Богунов Д.С.

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