## проверки санитярного и лесопатологического состояния лесного участка (лесопатологического обследования) ГКУ МО "Мособллес" Клинский филиал

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

24 10 2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22 12 2015

Ст Участковый десничий Деньгова  $\Gamma$  А

Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В

Начальник отдела лес хоз . Кондрашова К Н

провела обеледование насаждений путём глазомерной таксации в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Краснохолмекое участковое лесничество

			Ą	80	Таксационная характеристика										Заложено ПП	
Квартал	Видел	Площадь, га	Целевос назначение земель	Категория эмиктинк лесов	cocras	rrodou	eosbacı, aer	средняя высота, м	срединії дизметр, см	T305, THT	полнота	бонитет	запас, кбм /га	количество, tur	общам плошаль, га	
61	4	3,3	3	лесоп арков ые зоны		E	60	21	22	ЕЧРШ	0,5	1	190			
61	9	10	3	лесоп зржов ыс зоны	752OC1E	Б	105	28	32	ЕЧРШ	0,6	I	230			
61	26	4,4	3	лесоп арков ые зоны	6B1OC3E	Б	50	21	24	ЕАЬП	0,4	١	110			

Лесоустройство 2000 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения

соответствует таксационному описанию песохозяйственного регламента, плана освоения лесов

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые салитарно-оздеровительные мероприятия

Причина повреждения:822,343

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки леса от захламленности
Таксационная характеристика уемые мероприятия Выбираемый запас (ликвидиемії), кбм га Выбираемый запас (оби Средняя высота, м Площаль, гэ перевьев клартал порода кбыга Площазь, 3663 Состав BHC Till 43 2017 21 22 ЕЧРШ 190 822,844,343 03 0,6 0 61 7E36 часть 4.4 762OC 230 822.844.344 03 39 0 2017 4.4 61 часть Б 105 28 32 ЕЧРШ 0,6 1 1E выдела 1,4 6E10C 822,844,345 03 1,4 22 0 2017 ЕЧРШ 0,4 1 110 61 26 часть выдела 50 21 24

Характеристика и состояние подроста. Описание повреждений насаждений: 822,343

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах

	В том числе:										
Заселено (отработано) стволовыми вредителями *											
Вид вредителя Порода Встро	очаемость (% Степень заселения (слабая, средняя, сильная)										

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

					Поврежено огнем*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			Состояние кориевь	ix nan	Состояние корневой шейк	Подсушивание дуба		
Gordan	•	вих пожара	% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корисвой шейки по окружности (1/4; 2/4; %; более %)		по окружности	% деревьев е данным поврежде инем
	- I-							

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

	Заражено болезнями*							
Вид болезии	Порода	Встречаемость	Степень заражения					
	i e		]					

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

квартал	выдел			Pa	спределени		Полнота							
		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
61	4	70	5	5		0	0	10	(	0	10	20	0,5	
61	9	70	5	5		0	0	10	(	0	10	20	0,6	
61	26	70	5	5		00.	0	10	(	0	10	20	0,4	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии: Вед. инженер-лесопатолог\_\_\_Блохин А.В.

Зам.Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Ст. Участковый лесничий Деньгова Г.А.

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