AKT Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка (лесопатологического обследования) ГКУ МО "Мособлаес" Клинский филила Комитет лесного хозяйства Московской области (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

. Да Дата: Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015.

Вед инженер-лесопатолог Блохин А.В. Зам Директора филиала-лесничего: Смирнов Н В. Ст. Участковый лесничий Сергеев Г С Начальник отдела лес коз. Кондращова К Н

21.10.2016

проведа обеледование насаждений путём глазомерной таксации в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Нудольское участковое лесничество

			1	8				Таксац	нонная :	карактери	стика			Залож	сно ПП
Квартал	Видел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	COCTAB	гиофоп	возраст, яст	средняк высота, м	средний диаметр, см	тип жеса	TOTHOLE	бонитет	запас, кбм /га	количество, шт	общах плошаль, га
38	17	2,1	3	лесол арков ые эоны	7E36	E	90	27	30	ЕСЛШ	0,6	ı	330		
38	18	4,7	1	лесоп арков ые зоны	70C251E	oc	65	26	28	ЕСЛШ	0,7	!	290		
38	22	1,2	3	лесол арков ыс зоны	60C351E	ос	80	27	32	ЕСЛШ	9,6	1	270	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
38	24	2,8	3	лесоп арков ыс зоны	752OC1C	E	80	21	18	СДМ	0,7	3	180		

Лесоустройство 2000 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 санитарио-оздоровительные мероприятия:

Причина повреждения:822;343

No coo	жінкот) насажде	ния рско	менаус	нодоводи кот			ахламлені актеристи							****		
						raktauik	ипал хар	иктористи	A41		,	5	лемие мер	i i	П		
квартал	выдсл	Площаль, га	Состав	erodou ri	возраст	Средняя высота, м	Средний днаметр, см	Tun zeca	полнота	δοιιιπστ	Запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	tille	Плошаль, га	Выбираемый запас (общий), кбм га	Выбирасымі запас (ликвидинй), кбы га	Сроки проведения
38	17	1,3 часть выдела	7E36	E	90	27	30	ЕСЛШ	0,6		330	822:343	03	1,3	20	0	2017
38	18	0,8 часть выдела	7ОС2Б 1Е	ос	65	26	28	ЕСЛШ	0,7	1	290	822	03	8,0	20	O	2017
38	22	0,5 часть выдела	60C3E	ос	80	27	32	ЕСЛШ	0,6	J	270	822	О3	0,5	22	0	2017
38	24	1,3 часть выдела	762OC	Б	80	21	18	сдм	0,7	3	180	822	03	1,3	22	0	2017

Характеристика и состояние подроста отсутствует Описание повреждений насаждений 822,343

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

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

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

				Повреждено огнем*			
		Состояние корневы	x nan	Состояние корневой шейки		Подсущивание:	уба
Порода	Вил кожара	% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4, ½; более ½)	% деревьев с данным повреждение м	по окружности (1/4, 2/4, 14,	% деревьев с данным поврежд ением
	-						

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

		Зараже	но боле	Manue.	
Вид болезии	Порода	Встреча	смость	Степен	ь заражения
l			i		

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

	выдел			Pa	спределение	запаса нас	аждения		T			
квартал		Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Подлежит рубке,%	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
38	17	70	14	10	0	0	3	0	3	6	0,6	
38	18	70	14	10	ď	0	0	0	7	7		
38	22	70	12	10	6	0	0	0	- /		0,7	
38	24	70	10	8	Į.	0	0	- 0	12	12	0,6	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Ст. Участковый лесничий Сергеев Г.С.

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