## Акт

## логи проверки санитарного и десопатологического состояния лесного участка (десопатологического обследования) FKY MO "Mocoonnec" Клинский филиал Комитет лесного хозайства Московской области (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 or 22.12.2015.

Вса. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Ст. Участковый лесничий Сергеев Г С

Зам Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.

Начальник отдела пес хоз . Кондрашова К Н

21 10 2016

провела обследование насаждений путём глазомерной таксашии в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Нудольское участковое лесничество

		ĺ	жисль	JICCOB		Таксационная характеристика									
Квартал	Вилел	Пъощадь, га	Целсвое назначение эсм	Категория защитиных ле	cocras	prodou	Bospact, ner	м ,етоэня кисота, м	срединії дизметр, см	THE GOOD	полнога	бошитет	запас, кбм /га	количество, шт	обшам площадь, га
49	23	2,2	э	лесоп арков ые зоны		С	90	27	30	εслш	0,7	I	320		
49	24	1,8	3	лесоп арков ыс зоны	60C262E	oc	80	27	32	ЕСЛШ	0,7	1	320		
49	25	2	3	лесоп арков ые зоны	10ОЛС+Б+ E	олс	40	15	14	ЕПРЧ	0,5	3	100		

Лесоустройство 2000 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения ссответствует 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

			ļ			Таксаци	онная хар	актеристи	ка	,	****	3	Pc	комена	уемые	черопрі	RHTK
петрем петерен	Плошаль, га	Состав	гл. порода	PostpacT	Средняя висота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбучга	Причины повреждення, ослаблення деревьев	ជាខ	Плошаль, са	Выбпрасмый запас (общий). кбм га	Выбирэсчый запас (ликвидишй). кбм га	Сроки проведения	
49	23	1,0 часть выдела	4C3E25 1OC	С	90	27	30	ЕСЛШ	0,7	I	320	822,343	03	1	32	0	2017
49	24	0,2 часть выдела	60C26 2E	ос	80	27	32	ЕСЛШ	0,7	1	320	822	03	0,2	35	0	2017
49	25	1,0 часть выдела	10ОЛС +Б+Е	ONC	40	15	14	ЕЛРЧ	0,5	3	100	822	03	0,1	10	0	2017

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

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезией и повреждений приводено в следующих таблицах

## В том числе

В том числе

Засслено (отработано) стволовыми вредителями\*

Ветречаемость (% Степень заселения (слабая, средняя, сильная) Вид вредителя Порода

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

<u></u>		Состояние корневы	их лап	Повреждено огнем* Состояние корневой шейка	Подсушивание луба		
Порода	Віц пожара	% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением		% деревьев с	по окружности (1/4: 2/4: 1/4:	%
1	1- 1		1 1	1 1 1		1	

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

		заражено обле	JHRMI)*
Вид болезии	Порода	Встречаемость	Степень заражения

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

				Pa	спределение	запаса на	саждения			1000	Полнота	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет
квартал	выдел	Здоровые	Ослабленные	Сильно ослабленные	Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Подлежит рубке,%	насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	
49	23	70	10	10	0	0	0	0	10	10	0,7	
49	24	70	10	9	0	0	0	0	11	11	0,7	
49		70	10	10	0	1 0	0	0	10	10	0,5	

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии: Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

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