AKT

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка (лесопатологического обследования) ГКУ МО "Мособляес" 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 Вед инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

Ст. Участковый лесничий Богунов Д.С.

Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.

Начальник отдела лес хоз. Кондрашова К.Н.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Домашевское участковое лесничество

		ļ	зсмель	лесов		T		Такса	циониая	характері	стика			Залож	кено П
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение зс	Категория защитных л	состав	порога	возраст, лет	средняя высота, м	средний днаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком /га	количество, шт	общая плошадь, га
13	3	3,4	3	1 и 2 пояс зон сан.о хр. водои ст.	6E1C251OC	E	65	23	26	СЧРМ	8,0	I	350		

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 санитарно-оздоровительные мероприятия:

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

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки десов от захламления.

			<u> </u>		Г	Таксацио	нная хара	ктеристик Г	a			J	Pe	комени	туемые	меропр	Истиа
квартал	выдел	Плошаль, га	Состав	гл. порода	возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр,	Тип леса	полнота	бонитет	Запас, кбм/га	Причины повреждения, клабления деревье	вна	Площаль, га	лый запас , ком /га	U	оки проведения
13	3	l,l часть выдела	6E1C261 OC	E	65	23	26	СЧРМ	0,8	ı	350	821,822	O3	1,1	18 18	0	2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует

Описание повреждений насаждений

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

В том числе: Заселено (отработано) стволовыми вредителями* Встречаемость (% Вид вредителя Порода заселенных (в т.ч. Степень заселения (слабая, средняя, сильная) отработанных) деревьев)

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

В отнем повреждением поврежден			Состояние корневых	лап	Повреждено огнем* Состояние корневой шейк	<u> </u>	Подсушивание л	yбa 1
	ō ∣	Вил пожара		данным	окружности (1/4; 2/4; ¾,	% деревьев с данным повреждение	по окружности (1/4; 2/4; ¾;	% деревьев с данным поврежд

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

Γ		Заражено боле	*нмки
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Стелень заражения (слабая, средняя, сильная)
L			

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

			Pa	спределени	е запаса на	саждения					
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
13 3	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.