ART

проверки санитарного 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)

Дата

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 Жидких С А.

Зам Директора филиала-лесничего: Смириов Н.В.

Начальник отдела лес.хоз. Кондрашова К.Н.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации

в следующих лесных участках. Клинское лесничество, Сенежское участковое лесничество

			земель	лесов	ļ		1	Таксац	квинон	характери	стика		·	Залож	еко ПП
Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение зем	Категория защитных пе	состав	порода	возраст, пет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип деса	полнота	бонитет	запас, ком /га	количество, шт	общая площадь, га
69	20	3,1	3		8E2OC+Б+ ЛП	Ε	95	25	28	ЕСЛШ	0,6	2	300		
69	21	6,3	3	лесоп арков ые зоны	8ОС2E+Б	oc	70	27	28	ЕСЛШ	0,7	I	320		

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 рехомендуется проведение очистки лесов от захламления

						Таксаци	онная хар	актеристи	ка			8	Pei	оменд	уемые :	меропри	ятия
квартал	เอชางย	Плонцадь, га	Состав	гл. порода	возраст	Средияя высота, м	Средний диаметр, см	Тнп леса	полнота	боннтет	Запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления дерсвье	вид	Площаль, га	иый запас , кбм /га	Выбираемый запас (ляквидиый), кбм./га	роведения
69	20	0,9 часть выдела	8E2OC +Б+ЛП	Е	95	25	28	ЕСЛШ	0,6	2	300	821,822	O3	0,9		_	2017
69	21	1,2 часть выдела	80C2E +Б	ос	70	27	28	ЕСЛШ	0,7	I	320	821,822	O3	1,2	34	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) с	тволовыми вредителями*
Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% звселенных (в т.ч отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

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

		Состояние корневы	х лап	Повреждено огнем* Состояние корневой шейки	Подсушивание луба		
Порода	Вид пожара	% поврежденных огнем	% деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, ¼, более ¼)	% деревьев с данным повреждение м	по окружности (1/4, 2/4; ¼.	% деревьев с данным поврежд ением
	<u> </u>						

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

	,	Заражено боле	знями*
Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень зараження (слабая, средняя, сильная)

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

				Pa	спределение							
квартал	выдел	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
69	20	58	20	10	0	0	0	6	6	12	0,6	
69	21	60	20	10	0	0	0	5	5	10	0,7	
							A					

Технология рубок: согласно технологической карте

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Викулин Е.А.

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Ст. Участковый лесничий Жидких С.А.

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