АКТ проведки санитаривго и лесонатологического состояния лесного учистка (десонатологического обследавания) ГКУ МО "Мособълсе" Каниский филиал Комитет лесного холяйства Московской области (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

24.10.2016

Дата Компесия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22 12 2015 Вса. инженер-лесоватолог Викулин Е.А. Ст Умастана.

Ст. Участковый лесинчий Богунов Д С

Зам Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.

Начальник отдела лес хоз : Конарашова К.Н

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

	Π		1F.01	93		·····		Такса	кенном	характери	стика			Залож	eno HH
Квартал	Выдел	Roual, ra	Целевос изэкачение земель	Категория защитных лесов	COCTAB	trodон	возраст, ист	средиля высота, м	кэ срежен жаметр, см	тип леса	ьтонгон	бонитет	запас, кбм /са	KØJHYGGTBØ, ILIT	общая плошадь, га
96	1	0.9	,	лесол арков ые зоны	7C2E15	С	130	28	40	СЧРМ	0,6	2	290		
96	7	3,8	3	лесоп орков ые зоны	4C2E351OC	C	100	28	36	СЧРМ	Ú,G	I	290		
96	8	0,5	3	лесоп арков ые эоны	762C1E	Б	95	23	30	Епрч	0,6	3	180		
96	П	17)	лесоп арков ые зоны	9C15	C	55	18	20	СЧРМ	0,8	2	220		
96	13	2,6	1	лесоп арков ые зоны	5C2E35	С	55	17	18	СЧРМ	0,8	2	220		

Лесоустройство 2000 года.
В результате обследования установлено: таксационная характернетика насаждения соответствует таксационному описанию лесокозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждении, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-озлоровительные мероприктик:

Причина повреждения ветровал (821). буролом (822). По состоянию насаждения рекомендуется проведение очнетки лесов от захламления

						Таксаци	онная хар	актеристи	KΔ				Pe	комск.	усыне	меропри	SHIR	
квартал	видел	Плошадь, га		Состав	гл. порода	возраст	Средимя высота, м	Средині днаметр, см	Тып жеа	ETOHKOR	бонітет	Запас, жбъйга	Причины повреждении, ослабления деревьев	Z118	Площадь, га		Выбирасими запас (люмистамії). кби/га	CHHA
96	4	0,2 часть выдела	7C2E1 6	С	130	28	40	СЧРМ	0,6	2	290	821,822	03	0,2			2017	
96	7	0,5 часть выдела	4С2Е3 Б1ОС	С	100	28	36	СЧРМ	0,6	1	290	821,822	03	0,5			2017	
96	8	0,5	762C1 E	Б	95	23	30	ЕПРЧ	0,6	3	180	821.822	O3	0,5	12	o	2017	
96	11	0,2 часть выдела	9C16	С	55	18	20	СЧРМ	8,0	2	220	821,822	О3	0.2			2017	
96	13	1 часть выдела	SC2E3 E	С	55	17	18	СЧРМ	8,0	2	220	821,822	03	ı			2017	

оправлеристика 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	Встречасность (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
i .	1 -		

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

100 penduculini	% поврежд поврежд поврежд поврежения повреж

* 8 % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, придагаемому к акту.

1			Зараже	но боле	•нами	***************************************
	Вид болезни	Порода	Вотреча (% зараж дерев	сеных	(თანი	ь зэражения ія, средняя, ільная)
ı						

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

				P	аспределение	запаса на	саждения					
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
96	4	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,6	
96	7	65	20	10	0	0	0	3	2	5	0,6	
96	8	70	15	10	0	0	0	3	2	5	0,6	
96	11	60	20	15	0	0	0	3	2	5	0,8	
96	13	65	20	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.И.

KH. Moom