



Акт № 1

проверки санитарного и лесопатологического состояния

Берсутском,

участка леса в Шеморбашском участковом лесничестве Камского лесничества (лесопарка)

Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

№ 16 от сентября 20 16 г.

Комиссия, действующая на основании приказа
ГКУ "Камское лесничество" Сапурина С.И. № 36 а от 1 июня 20 16 г., в составе:
(наименование органа, издавшего приказ)

инженер охраны и защиты леса Галаудлинов Р.Н.

инженер лесопользования Афанасьев Н.Г.

инженер лесных культур Саркеев И.А.

участковый лесничий Берсутского участкового лесничества Голубков Ю.П.

участковый лесничий Шеморбашского участкового лесничества Бачков В.Д.

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Берсутском, Шеморбашском участковом лесничестве Камского лесничества (лесопарка):

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	бонитет	запас, куб/га	колич-чество, шт.
9	4	5,8	защитные	запретные	Б	70	25	28	БС	0,7	1	220	1	0,5
9	9	11	защитные	запретные	Б	65	25	28	БС	0,7	1	230	1	1
17	11	20	защитные	запретные	Б	70	25	28	БС	0,7	1	220	1	1
18	7	9,1	защитные	запретные	Б	70	25	28	БС	0,7	1	200	1	0,5
18	14	19	защитные	запретные	Б	70	26	32	БС	0,8	1	250	1	1
18	15	4,1	защитные	запретные	Б	70	25	28	БС	0,8	1	250	1	0,5
18	16	8,3	защитные	запретные	Б	70	25	28	БС	0,7	1	200	1	0,5
18	18	13	защитные	запретные	Б	70	26	28	БС	0,8	1	250	1	1
35	4	11,5	защитные	запретные	Б	75	27	36	БС	0,7	1	220	1	1
33	9	10	защитные	запретные	Б	70	25	28	БС	0,7	1	230	1	0,5
13	8	9,1	эксплуатаци-онные	полюсь	Б	65	26	28	БЯС	0,7	1А	230	1	0,5
13	25	9,2	эксплуатаци-онные	полюсь	Б	65	26	28	БЯС	0,7	1	220	1	0,5
17	28	7,2	эксплуатаци-онные	полюсь	Б	70	26	32	БЯС	0,7	1	230	1	0,5
17	29	18,8	эксплуатаци-онные	полюсь	Б	75	27	32	БЯС	0,7	1	250	1	1
Итого:		156,1												

Лесоустройство 2014 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (ис соответствует) таксационному описанию (нужно подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия - нет

Фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Насаждение сильно ослаблены в результате засухи 2010 года. С каждым годом, начиная с 2010 года количество сухих ветвей в кроне увеличивается до полного усыхания дерева.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика					Полнота	Бонитет	запас, км/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см					Тип леса	вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км	Выбираемый запас (ликвидный), км	сроки проведения деня
9	4	5,8	9Б1Лп	Б	70	25	28	Б0С	0,7	1	220	засуха 2010	ВСП	5,8	480	320	2017
9	9	11	9Б1Лп	Б	65	25	28	Б0С	0,7	1	230	засуха 2010	ВСП	11	822	632	2017
17	11	20	6Б1Лп	Б	70	25	28	Б0С	0,7	1	220	засуха 2010	ВСП	20	1530	1100	2017
18	7	9,1	6Б4Лп	Б	70	25	28	Б0С	0,7	1	200	засуха 2010	ВСП	9,1	578	455	2017
18	14	19	6Б4Лп	Б	70	26	32	Б0С	0,8	1	250	засуха 2010	ВСП	19	1652	1425	2017
18	15	4,1	9Б1Лп	Б	70	25	28	Б0С	0,8	1	250	засуха 2010	ВСП	4,1	407	310	2017
18	16	8,3	7Б3Лп	Б	70	25	28	Б0С	0,7	1	200	засуха 2010	ВСП	8,3	545	415	2017
18	18	13	7Б3Лп	Б	70	26	28	Б0С	0,8	1	250	засуха 2010	ВСП	13	1144	974	2017
35	4	11,5	6Б4Лп	Б	75	27	36	Б0С	0,7	1	220	засуха 2010	ВСП	11,5	779	632	2017
33	9	10	6Б4Лп	Б	70	25	28	Б0С	0,7	1	230	засуха 2010	ВСП	10	695	575	2017
13	8	9,1	6Б1Лп	Б	65	26	28	БЯС	0,7	1А	230	засуха 2010	ССР	9,1	2090	1850	2017
13	25	9,2	7Б3Лп	Б	65	26	28	БЯС	0,7	1	220	засуха 2010	ССР	9,2	2020	1850	2017
17	28	7,2	6Б2Лп	Б	70	26	32	БЯС	0,7	1	230	засуха 2010	ССР	7,2	1660	1440	2017
17	29	18,8	6Б2Лп	Б	75	27	32	БЯС	0,7	1	250	засуха 2010	ССР	18,8	4692	3761	2017
Итого:		156,1												156,1	19094	15739	

Характеристика и состояние подроста: отсутствует
Описание повреждений насаждений
В том числе:

заселено (отработано) стволными вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	оког корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

