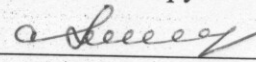


Утверждаю:

Заместитель руководителя управления

 М.В.Скрынникова

« 21 » 10. 2016 г.

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния
участка леса в Савальском лесничестве

Управление Лесного хозяйства Воронежской области
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

"27" июля 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа КУ ВО «Лесная охрана»
(наименование органа, издавшего приказ)

№ 106 от 22.03. 2016 г., в составе: Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния

Молоканов П.Н. - Директор Савальского филиала КУ ВО «Лесная охрана» «Савальское лесничество»

(фамилия, имя, отчество, должность)

Романов Р. М. - ведущий инженер КУ ВО «Лесная охрана»

(фамилия, имя, отчество, должность)

"27" июля 2016 г.

Фатеев А.С. - ведущий инженер КУ ВО «Лесная охрана»

(фамилия, имя, отчество, должность)

Шумилин Ю.А. - Участковый лесничий Савальского филиала КУ ВО «Лесная охрана»

«Савальское лесничество» Савальское участковое лесничество

привела приемку результатов лесопатологического обследования в Савальском лесничестве

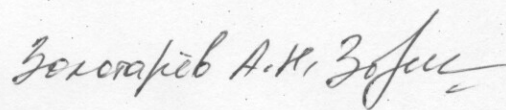
Выполненного: на площади 59,5 га на основании листка сигнализации

(наименование организации)

(фамилия, имя, отчество, должность)

Фатеев А.С. - ведущий инженер КУ ВО «Лесная охрана»

(фамилия, имя, отчество, должность)



Шумилин Ю.А. - Участковый лесничий Савальского филиала КУ ВО «Лесная охрана»

«Савальское лесничество» Савальское участковое лесничество

Результаты проведения лесопатологических обследований насаждений

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Подлежит рубке, %	Причина ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия																																								
			Ярус	Состав	Число деревьев в пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	старый ветровал	вид	площадь, га	выбираемый запас, м³ (в том числе неликвид)	выбираемый запас, м³ (ликвидный)	сроки проведения																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																																	
Савальское участковое лесничество																																																																		
154	5(1)	2	1	10ДН	10	ДН	89	23	26	ДОСН	0,6	2	230		50	30	10																																																	
154	5(2)	0,8		10ДН	10	ДН	89	23	26	ДОСН	0,1	2	130		5	10	10																																																	
154	5(3)	0,3	1	10ДН	10	ДН	89	23	26	ДОСН	0,7	2	230		60	30	10																																																	
171	12	4,5	1	10ДН	10	ДН	108	28	38	ДОСН	0,6	2	310		56	28	7																																																	
175	1	18,1	1	10ДН	10	ДН	131	31	42	ДОСН	0,5	1	360		29	34	20																																																	
179	1	14	1	10ДН	10	ДН	131	31	46	ДОСН	0,5	1	360		35	30	15																																																	
180	1	4,5	1	10ДН	10	ДН	131	31	46	ДОСН	0,6	1	360		35	40	10																																																	
183	8	7,3	1	10ДН	10	ДН	131	31	42	ДОСН	0,6	1	310		58	25	10																																																	
187	1	18	1	10ДН	10	ДН	136	31	46	ДОСН	0,5	1	250		60	25	10																																																	
Всего по участковому лесничеству:		59,5																																			ВСР 28,6 1793		ОЗ		ССР 0,8 104		ВСР 28,6 1793		ОЗ		ССР 0,8 104																			
Всего по лесничеству:		59,5																																			ВСР 28,6 1793		ОЗ		ССР 0,8 104		ВСР 28,6 1793		ОЗ		ССР 0,8 104																			

Примечание: в колонке "полнота" представлены значения в соответствии с лесоустроительными требованиями - по живым деревьям ярусов насаждения (1-4 категории состояния)

Молоканов П.Н.
 Романов Р.М.
 Фатеев А.С.
 Шумилин Ю.А.

Подписи членов комиссии.