

Утверждаю:
Заместитель руководителя управления
М.В. Скрынникова
«02» 11, 2016 г.

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния
участка леса в Хреновском участковом лесничестве Хреновского лесничества
(лесопарка)
Управление Лесного хозяйства Воронежской области
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных
отношений)

"30" сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа КУ ВО «Лесная охрана»
(наименование органа, издавшего приказ)
N 106 от 22.03. 2016 г., в составе:

Пахомов В.Н. - директор Хреновского филиала КУ ВО «Лесная охрана»
«Хреновское лесничество»
(фамилия, имя, отчество, должность)

Романов Р. М. - инженер лесопатолог 1 категории КУ ВО «Лесная охрана»
(фамилия, имя, отчество, должность)

Орлов А. Л. - участковый лесничий Хреновского участкового лесничества
Хреновского филиала КУ ВО «Лесная охрана» «Хреновское лесничество»
(фамилия, имя, отчество, должность)

Турищева О. М. - исполнитель работ по ЛПО от ГБПОУ ВО «ХЛК им. Г. Ф.
Морозова»
(фамилия, имя, отчество, должность)

провела приемку результатов лесопатологического обследования в Хреновском
участковом лесничестве Хреновского лесничества, выполненного на основании
листочков сигнализации.

Золотарёв А.И. Золотарёв

Результаты проведения лесонатологических обследований насаждений

по Хреновскому филиалу КУ ВО "Лесная охрана" "Хреновское лесничество"

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Причина ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия												
			Ярус	Состав	доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м³/га	Число деревьев в пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	свежий ветровал			старый бурелом	старый ветровал	Подлежит рубке, %	27	28	29	30	31	32	33	34		
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				
314	9		1	10С+Б	10	С	114	25	26	ССТР	0,4	2	160		47	42	6	1	1	2						773	830										
314	9		2	10С0	10	С0	19	4	4		0,4		10		48	44	7	1																			
Итого:		0,9											170																								
314	21	1	1	10С+Б	10	С	69	25	30	ССТР	0,7	1А	280		45	37	12	1	2				2			773	830										
315	16		1	8С2С+Б	8	С	64	17	20	СМЛН	0,6	1	120		48	39	10	1	1				1			773	830										
315	16				2	С	94	24	32				50		46	40	11	1	1				1			773	830										
Итого:		0,8											170																								
315	21	0,7	1	10С+Б	10	С	74	24	26	СМЛН	0,7	1	270		47	36	11	1	2				1			773	830										
315	26		1	8С2С+Б	8	С	94	25	30	ССТР	0,6	2	190		48	37	10	1	2				1			773	830										
315	26				2	С	64	21	24				40		45	39	13	1	1							773	830										
Итого:		1											230																								
317	17	1,1	1	10С0+Б	10	С0	53	18	22	СМЛН	0,7	1	230		45	37	12	1	2				2			773	830										
318	5	2	1	10С0	10	С0	77	22	26	СТР	0,7	2	300	108	44	32	12	4	3	3			2		12	773	830		ВСП	2	72	71					
318	7	1,7	1	10С0+Б	10	С0	67	19	24	СТР	0,7	2	250	78	41	36	13	3	2	3			2		10	773	830		ВСП	1,7	43	42					
318	15(1)	0,5	1	10С0	10	С0	77	20	26	СТР	0,4	2	130	26	11	18	14	10	15	27			5		100	466	773	лк	ССР	0,5	65	62					
318	15(2)	1,7	1	10С0	10	С0	77	20	26	СТР	0,7	2	280	84	45	45	3	2	1	2			2		10	466	773		ВСП	1,7	48	47					
318	22	1,3	1	10С0+Б	10	С0	87	22	24	С3Л	0,6	2	260	46	45	40	3	3	2	4			3		15	466	773		ВСП	1,3	51	49					
319	2		1	10С0	10	С0	45	13	16	СТР	0,3	3	70	30	46	35	9	4	2	3			1		10	773	830										
319	2		2	10С0	10	С0	28	4	6		0,4	3	20	18	48	45	7																				
Итого:		1,3											90																								
320	2	2,1	1	10С0	10	С0	93	20	24	С3Л	0,7	3	270		48	37	9	2	1	2			1			773	830										
320	3	4,2	1	10С0+Б+С	10	С0	93	24	30	ССТР	0,7	2	340		47	41	8	1	1	1			1			773	830										
321	12		1	5С5Б+Дин	5	С	84	23	24	СМЛН	0,3	1	70	15	41	35	9	6	4	4			1		15	610	773					24	24				
321	12				5	Б	69	21	22				40	12	5	37	19	15	10	10			4		24	830	350					22	7				
321	12		2	10Б+С	10	Б	39	15	16		0,4		60	24	16	45	18	8	5	7			1		13	830	350					18	5				
Итого:		2,3											170																								
322	7(1)		1	7Б10С2С	7	Б	44	16	16	СБР	0,3	2	40	36									70		100	812	350		ВСП	2,3	64	36					
322	7(1)				1	Ос		18	18				10	6								50			100	812	350										
322	7(1)				2	С		25	24				50	30	2	5	15	38	10	20		10			100	812	820										
Итого:		1											100	72																							
322	7(2)	4,2	1	пог.нас.																																	
322	10		1	7Б10С2С	7	Б	54	20	22	СМЛН	0,6	2	100	66	8	17	52	12	4	6			1			830	350										
322	10				1	Ос		21	24				20	18	5	49	17	10	8	10			1			350	773										
322	10				2	С		21	28				40	30	45	37	12	2	1	2			1			610	773										
Итого:		4,2											160	114																							
323	6		1	6Б20С2С	6	Б	59	19	26	СБТР	0,6	2	80										7			812	350										
323	6				2	Ос		19	28				30									7				812	350										
323	6				2	С		74	23	32			50		43	37	12	3	1	2		2				610	820										
Итого:		4,9											160																								
323	13	0,3	1	10С0	10	С0	42	16	18	СМЛН	0,7	1	200	51	42	32	11	6	4	4			1			773	830										
342	1	0,2	1	10С+Б	10	С	74	23	26	СТР	0,7	1	260		46	37	12	1	1	2			1			773	830		ВСП	0,3	9	9					

Хреновское участковое лесничество

Карта	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика													Распределение запаса насаждения по категориям состояния										Причина ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия						
			Ярус	Состав	доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, м³/га	Число деревьев в пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	Подлежит рубке, %			27	28	29	30	31	32	33
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	
342	5	2,3	1	10С+Б	10	С	64	22	24	СМЛН	0,7	1	250	49	35	11	1	1	2	2	1	1	1	1	773	830								
343	14	0,5	1	10С+Б	10	С	52	21	24	СТР	0,7	2	290	48	37	10	1	1	2	2	1	1	1	1	773	830								
344	14	1,1	1	10С+Б+Длн	10	С	59	20	24	СМЛН	0,7	1	220	48	36	9	1	1	2	2	2	2	2	2	773	830								
345	23	1,1	1	10С+Б	10	С	67	23	24	СМЛН	0,7	1	320	44	39	12	2	1	1	1	1	1	1	1	773	830								
346	22	2,1	1	10С+Б	10	С	67	22	28	СМЛН	0,7	1	300	47	36	11	1	2	2	2	2	1	1	1	773	830								
348	7		1	7С1Б2С	7	С	60	20	28	СМЛН	0,7	1	160	41	40	15	1	1	1	1	1	3	1	1	773	610								
348	7		2	С	2	С	44	17	16				20	5	37	19	19	7	10	10		3			830	350	ест.воз.							
Итого:		4,4											220	48	39	11	1	1	1	1						773	610	проведение СОМ	нецелесообразно					
348	15	1,6	1	10С	10	С	77	23	28	ССРТ	0,7	1	320	46	36	12	1	2	2	2	1	1	1	1	773	830								
349	8		1	7С2Б1Ос	7	С	69	23	28	СМЛН	0,4	1	110	44	35	15	2	1	2	2	1	1	1	1	773	830								
349	8				2	Б		21	23				20	2	27	41	11	7	10	10		2			830	350	ест.воз.							
349	8				1	Ос		21	28				20	5	19	46	12	10	10	10		3			830	350	ест.воз.							
349	8		2	9Б1С	9	Б	34	13	10	0,3			40	35	25	47	11	7	4	4	1	1			830	350	ест.воз.							
349	8				1	С		12	10				10	35	47	18																		
Итого:		4,9											200	48	37	11	1	1	1	1		1				773	630	проведение СОМ	нецелесообразно					
350	9		1		7	С	79	25	32	ССРТ	0,7	1	200	48	37	11	1	1	1	1		1				773	630							
350	9				3	С	129	26	48				90	46	39	13	1	1	1	1						773	630							
Итого:		2,3											290	46	39	13	1	1	1	1														
350	17		1	5С ₀₅ С ₀	5	С ₀	50	16	20	ССРТ	0,7	1	90	26	51	35	10	1	1	1		1				773	630							
350	17				5	С ₀	44	14	12				80	25	47	38	12	1	1	1		1				773	630							
Итого:		1,8											170	51																				
368	2		1	9С1Б+Длн	9	С	79	25	26	СМЛН	0,6	1	220	47	35	12	2	1	2	2		1				773	830							
368	2				1	Б		17	20				20	2	17	34	19	10	15	15		3				830	350	ест.воз.						
Итого:		0,9											240	47	35	12	2	1	2	2		1												
368	9		1	9С1Б+Ос	9	С	79	26	28	СМЛН	0,6	1	230	45	38	10	2	1	3	3		1				773	830							
368	9				1	Б		17	20				20	3	17	34	19	9	15	15		3				830	350	ест.воз.						
Итого:		2,2											250	47	37	10	1	2	2	2		1												
368	16		1	9С1Б	9	С	74	27	28	СМЛН	0,6	1А	240	47	37	10	1	2	2	2		1				773	830							
368	16				1	Б		18	18				20	5	17	36	19	10	10	10		3				830	350	ест.воз.						
Итого:		3,2											260	47	35	12	2	1	2	2		1												
368	19		1	9С1Б+Длн	9	С	74	24	26	СМЛН	0,6	1	210	47	35	12	2	1	2	2		1				773	830							
368	19				1	Б		17	19				10	7	20	31	20	10	10	10		2				830	350	ест.воз.						
Итого:		1,3											220	47	35	12	2	1	2	2		1												
370	5	1,3	1	10С ₀ +Б+Длн	10	С ₀	72	22	24	СТР	0,6	1	260	47	38	10	1	1	2	2		1				773	830							
371	1		1	9С ₀₁ Б	9	С ₀	72	22	24	СТР	0,6	1	230	43	37	12	3	1	3	3		1				773	830							
371	1				1	Б		18	18				10	12	51	12	10	10	10	10		5				830	610	ест.воз.						
Итого:		0,4											240	49	35	11	1	1	2	2		1												
371	15	1,4	1	10С ₀ +Б	10	С ₀	77	25	26	СТР	0,7	1	350	49	35	11	1	1	2	2		1				773	830							
372	1	2,2	1	10С ₀ +Б+Длн	10	С ₀	60	18	19	СТР	0,7	2	230	42	37	11	2	2	3	3		3				10	773	830	ВСП	2,2	51	49		
372	9		1	7С3Б+Ос	7	С	64	23	24	СМЛН	0,7	1	180	49	40	7	1	1	1	1		1				773	830							
372	9				3	Б		17	19				40	7	32	25	11	10	10	10		5				830	350	ест.воз.						
Итого:		2,6											220	45	43	7	1	2	2	2		1												
373	1	0,6	1	10С ₀ +Б+Длн	10	С ₀	50	16	18	СТР	0,6	2	170	45	43	7	1	2	1	1		1				773	830							
373	3	3,3	1	10С ₀ +Б	10	С ₀	55	20	20	СТР	0,7	2	280	44	44	36	10	3	2	2		3				10	773	830	ВСП	3,3	92	89		
374	12	1,6	1	10С ₀	10	С ₀	52	18	20	С3Л	0,7	2	220	46	42	42	3	2	2	2		3				12	466	773	ВСП	1,6	42	41		

Квартал	Высел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния										Причина ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия										
			Класс	Состав	доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м³/га	Число деревьев в пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом			свежий ветровал	старый ветровал	Полжиг рубке, %	27	28	29	30	31	32	33	34
1		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		
Итого:		4,7											180																						
420	14	0,6	1	10С0+Б+Днн	10	С0	53	16	16	СТР	0,6	2	170	41	42	38	10	4	2	3		1				830	773								
420	17	0,6	1	10С0+Б	10	С0	67	21	24	СМЛН	0,7	1	290	57	44	35	11	4	1	3		2				830	773								
420	20	0,4	1	10С0+Б	10	С0	79	23	24	ССРТ	0,7	1	320	59	47	35	7	4	2	3		2				830	773								
421	16	0,3	1	10С0	10	С0	77	19	24	СТР	0,5	3	180	40	42	38	5	3	4			5				466	773								
423	1		1	6С1СЗБ+Днн	6	С	84	24	28	СМЛН	0,6	1	140		45	38	12	1	1	2		1				773	630								
423	1				3	Б	64	16	16				20		48	37	11	1	1	1		1			773	630									
Итого:		0,9											190													830	350								
425	1	1,4	1	10С0+Б+Днн	10	С0	67	20	22	СМЛН	0,7	2	270	84	40	36	12	6	2	3		1				773	830								
425	13	1,2	1	10С0+Б	10	С0	74	24	26	СТР	0,7	1	340		47	37	10	2	1	2		1				773	830								
427	15	2,1	1	10С0+Б	10	С0	74	25	28	ССРТ	0,6	1	260		43	39	12	2	1	2		1				773	830								
427	24	1,7	1	10С0+Б	10	С0	77	25	28	ССРТ	0,7	1	350		47	37	11	1	1	2		1				773	830								
427	26	1,6	1	9С01Б+Ос+Днн	9	С0	72	22	24	ССРТ	0,7	1	300		47	35	12	1	2	2		1				773	830								
427	28	0,9	1	10С0+Б+Днн	10	С0	72	25	28	ССРТ	0,7	1	350		47	38	10	1	1	2		1				773	830								
428	4		1	8СЗБ+С	8	С	74	22	26	СМШ	0,4	1	110		28	37	25	1	1	2		1				773	610								
428	4		2		2	Б	18	18	18				20		17	42	22	9	3	2		5			830	350									
428	4		2	7БЗС	7	Б	44	16	12		0,4		50		13	55	14	7	3	3		5			830	350									
428	4				3	С		16	16				30		55	35	10					5				830	350								
Итого:		4,5											210																						
428	19	1,1	1	10С0+Б	10	С0	47	16	18	СТР	0,7	1	200		49	37	9	1	1	2		1				773	830								
429	1	3,5	1	10С0	10	С0	57	18	18	СТР	0,7	2	230	100	48	37	4	3	2	3		3				466	773								
429	3	4,6	1	10С0+Б	10	С0	72	23	26	СМЛН	0,6	1	280		47	37	10	2	1	2		1				773	830								
445	24	0,7	1	10С0	10	С0	51	17	16	СМЛН	0,5	1	170	40	35	40	7	3	5	7		3				466	773								
448	1		1	8СЗБ+Ос	8	С	89	28	28	СМЛН	0,6	1	230		47	37	11	1	1	2		1				773	830								
448	1				2	Б		21	22				30		28	36	12	10	10			4				830	350								
Итого:		4,1											260																						
448	9		1	8СЗБ+Ос+Днн	8	С	94	27	32	ССРТ	0,7	1	250		45	36	13	2	1	2		1				773	610								
448	9				2	Б	64	20	22				30		31	35	9	10	10			5				830	350								
Итого:		2,7											280																						
448	11	2,7	1	10С0+Б+Днн	10	С0	92	26	30	ССРТ	0,6	1	320		45	37	12	2	1	2		1				773	830								
449	13		1	7СЗБ+С+Днн	7	С	79	24	28	СДСН	0,6	1	160		43	39	10	4	1	2		1				773	610								
449	13				3	Б		18	18				40		17	35	25	10	3	7		3				830	350								
Итого:		8,8											200																						
449	15		1	7СЗБ+Ос+С	7	С	89	25	32	СДСН	0,6	1	170		44	37	13	2	1	2		1				773	830								
449	15				3	Б	64	19	22				40		37	31	7	10	10			5				830	350								
Итого:		1,6											210																						
450	15	1,3	1	10С0+Б	10	С0	82	26	28	ССРТ	0,7	1	400		45	37	13	1	1	2		1				773	830								
450	25		1	7СЗБ	7	С	69	21	22	СМЛН	0,6	1	150		47	36	12	1	1	2		1				773	830								
450	25				3	Б		17	18				40		39	25	11	10	7			8				830	350								
Итого:		1,3											190																						
450	27		1	9С1Б	9	С	84	25	28	ССРТ	0,7	1	270	46	34	46	5	4	3	5		3				773	830								
450	27				1	Б		21	24				20	6	7	25	28	15	15		10				830	350									
Итого:		1,1											290	52																					
452	4		1	9С1Б+Днн	9	С	84	25	26	ССРТ	0,6	1	220		46	37	11	2	1	2		1				773	830								
452	4				1	Б		19	20				20		21	27	15	15	15		7					830	350								

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Причина ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия											
			Ярус	Состав	доля порозы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м³/га	Число деревьев в пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом			свежий ветровал	старый ветровал	Полжест рубке, %	27	28	29	30	31	32	33	34	
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			
Итого:		2											240																							
452	16	0,7	1	10С0+Б+Длн	10	С0	67	23	24	ССРТ	0,7	1	320	59	45	31	12	6	2	3		1		12	773	830										
453	2	2,3	1	10С+Б+Длн+Е	10	С	84	25	30	ССРТ	0,7	1А	360		44	40	11	1	1	2		1				773	830									
453	22		1	6С1С3В+Ос+Е	6	С	89	25	30	СМЛН	0,6	1	150		46	37	11	2	1	2		1				773	830									
453	22				1	С	49	18	20				20		48	38	12	1	1	1		7				773	630									
453	22				3	Б	64	18	20				40		33	26	10	9	15							830	350									
Итого:		3											210																							
455	16	1,1	1	10С0+Ос	10	С0	77	20	26	ССРТ	0,7	2	270		44	40	10	2	1	2		1				773	830									
455	21		1	9С01Длн	9	С0	55	20	24	СДСН	0,7	1	250		46	40	9	1	1	2		1				773	830									
455	21				1	Длн		17	20				20		45	45	10									773	610									
Итого:		1,8											270																							
457	9	2,6	1	10С	10	С	79	26	28	СДСН	0,6	1	250		47	36	11	2	1	2		1				773	830									
464	13	0,3	1	10С0+Б	10	С0	49	18	20	СТР	0,6	1	200	46	45	38	7	2	1	2		5				10	773	830								
465	11	12,2	1	10С0+Б+Длн	10	С0	72	25	26	ССРТ	0,6	1	330		46	40	8	2	1	2		1				773	830									
471	16		1	6С3Б1Длн+Ос	6	С	79	25	36	СМЛН	0,6	1	150		44	39	12	1	1	2		5				773	830									
471	16				3	Б		19	20				40		38	27	8	7	15							830	350									
471	16				1	Длн		17	22				20		45	45	10																			
Итого:		1,5											210		44	41	9	2	1	2		1				773	830									
471	24		1	6С4Б	6	С	84	22	26	СМЛН	0,7	2	160		44	35	21	13	15	10		6				830	350									
471	24				4	Б	64	17	16				60																							
Итого:		1,9											220																							
474	14	2,1	1	10С	10	С	99	30	36	СМЛН	0,7	1А	360		45	39	11	1	1	2		1				773	830									
474	16	0,9	1	10С0	10	С0	45	16	16	ССРТ	0,7	1	200		47	38	10	1	2	1		1				773	830									
474	17		1	7С3Б+Длн+С0	7	С	99	26	40	ССРТ	0,5	1	150		38	35	19	3	2	2		1				773	830									
474	17				3	Б	79	24	24				50		35	23	10	10	15			7				830	350									
Итого:		1,2											200																							
474	18		1	8С02С0+Длн	8	С0	56	17	20	ССРТ	0,6	2	160		46	37	11	2	1	2		1				773	830									
474	18				2	С0	44	12	12				30		48	38	12	1	1	1		1				773	630									
Итого:		0,9											190																							
475	7	0,5	1	10С0+Длн	10	С0	107	28	44	СДКРТ	0,7	1	400		44	39	12	1	1	2		1				773	830									
477	5		1	8С2С+Длн	8	С	114	25	36	СДСН	0,6	2	190		47	38	11	1	1	1		1				773	830									
477	5				2	С	64	22	24				40		46	40	12	1	1	1		7				630	773									
Итого:		6,1											230																							
487	9	1,9	1	10С0+Длн+Б	10	С0	82	27	30	ССРТ	0,7	1	390		50	34	10	2	2	2		1				773	830									
487	15	1,2	1	10С0+Длн+Б	10	С0	122	31	40	ССРТ	0,6	1	390		44	40	11	2	1	2		1				773	830									
487	21		1	10С0	10	С0	102	25	26	ССРТ	0,6	2	300		46	35	14	1	1	2		1				773	830									
487	21		2	10С0+Длн	10	С0	44	12	12		0,3		60		48	38	12	1	1	1						630	773									
Итого:		5,3											360																							
488	2	0,6	1	10С0	10	С0	53	16	18	ССРТ	0,7	2	200		49	33	13	1	1	2		1				773	830									
488	15		1	8С2Длн	8	С	99	26	36	ССРТ	0,6	1	200		47	37	11	2	1	2		1				773	830									
488	15				2	Длн		18	30				30		50	40	10																			
Итого:		2,1											230																							
492	4	3,8	1	10С+Длн+Б	10	С	109	31	40	ССРТ	0,6	1	310		48	37	10	1	1	2		1				773	830									
493	1		1	8С2С+Длн+Б	8	С	104	29	40	ССРТ	0,5	1	190		44	40	11	1	1	2		1				773	830									
493	1				2	С	64	22	24				40		47	42	9	1	1	1						773	630									
Итого:		1,3											230																							

