

Утверждаю:
Заместитель руководителя управления
М.В. Скрынникова
«14» 11. 2016 г.

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния
участков леса в Новочигольском, Октябрьском, Первомайском и
Архангельском участковых лесничествах Аннинского лесничества (лесопарка)
Управление Лесного хозяйства Воронежской области
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

" 14 " сентября 2016 г.

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

в составе:

Осауленко В.А. – и. о. директора Аннинского филиала КУ ВО «Лесная охрана» «Аннинское лесничество»
(фамилия, имя, отчество, должность)

Некрасов И.И – инженер лесного хозяйства ООО «Флаттер»
(фамилия, имя, отчество, должность)

Капанов С.И. - участковый лесничий Октябрьского участкового лесничества Аннинского филиала КУ ВО «Лесная охрана» «Аннинское лесничество»
(фамилия, имя, отчество, должность)

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

Турищева О.М. - исполнитель работ от ООО «Флаттер»

провела приемку результатов лесопатологического обследования площадью 481,7 га Новочигольского, Октябрьского, Первомайского и Архангельского участковых лесничеств Аннинского лесничества, выполненного на основании листов сигнализации.

Золотарёв А.И. Золотарёв

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика													Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											Подлежит рубке, %	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 сухой	старый сухой	свежий бурелом	свежий 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	
итого:		0,9											140	64																				
2	10		1	5Длн1Кл2Длн Клн1Клн2-Млн	5	Длн	93	16	32	ДОСН	0,6	4	70	43	45	45	7	1	1	1		1				360	610							
итого:													20	10	45	40	15										773	610						
					2	Лп	78	18	26				30	25	40	50	8			1						773	610							
					1	Клн	78	18	26				20	10	45	40	15									773	610							
					1	Клн	48	14	14				10	8	45	40	15									773	610							
итого:		2,2											150	96																				
2	16		1	4Длн2Длн 3Клн1Млн	4	Длн	83	18	28	ДПСВ	0,7	4	70	44	50	43	3	2	1	1						360	610							
итого:													40	29	40	50	9			1						773	610							
					2	Лп	73	18	22				50	34	45	40	15									773	610							
					3	Кл	83	18	22				20	10	45	45	10									773	610							
					1	Млн	63	16	20				180	117													773	610						
итого:		11											180	117																				
2	17		1	10Длн+Млн	10	Длн	86	16	30	ДПСВ	0,3	4	60	29	50	43	3	3		1						360	773							
итого:													30	10	45	45	10									773	610							
					6	Млн	48	12	14		0,2		10	4	45	40	15									773	610							
					2	Клн	48	12	14				10	4	45	40	15									773	610							
					2	Лп	48	12	14				10	4	45	40	15									773	610							
итого:		5,6											110	47																				
4	4	7,3	1	10Б+Со+Б	10	Б	27	8	10	ССРТ	0,6	1	60	112	15	25	35	10	8	5		2				830	773							
итого:													15	15													830	773						
4	16(1)	3,9	1	10Со	10	Со	73	22	24	ССРТ	0,4	1	190	95	12	17	16	18	11	22		4				466	773							
4	16(2)	5,1	1	10Со	10	Со	73	22	24	ССРТ	0,7	1	300	177	37	46	5	2	3	4		3				466	773							
4	16(3)	3,3	1	10Со	10	Со	73	22	24	ССРТ	0,7	1	300	118	39	45	5	3	2	4		2				466	773							
4	16(4)	0,7		протяжина						ССРТ																								
4	17		1	8Со2Б+Ос	8	Со	60	20	24	ССРТ	0,6	1	180	114	33	56	2	2	2	3		2				466	773							
итого:													30	21	11	42	27	15	2	2		1				830	773							
итого:		4											210	135																				
23	8		1	9Со1Б+Б	9	Со	63	19	22	ССРТ	0,3	1	100	66	11	18	7	5	5	37		17				466	773							
итого:													10	6		15	7	8	7	43		20				830	773							
итого:		8											110	72																				
23	9	0,8	1	10Со	10	Со	56	20	22	ССРТ	0,8	1	300	96	42	42	11	3	1	1						630	773							
итого:													190	85	41	40	15	2	1	1						773								
23	10		1	8Со2Б	8	Со	56	17	20	ССРТ	0,7	2	20	15	21	53	18	4	2	2						830								
итого:													20	15	21	53	18	4	2	2														
итого:		1,5											210	100																				
23	11		1	9Б1Со+Млн	9	Б	61	22	24	ССРТ	0,6	1А	150	100	15	25	15	17	7	20		1				830	773							
итого:													20	12	32	46	17	2	1	2						773								
итого:		0,8											170	112																				

Квартал	Выдел	Площадь, га	Ярус	Состав	Таксационная характеристика														Распределение запаса насаждения по категориям состояния											Подлежит рубке, %	Причина ослабления, повреждения		Обеспечение возобновления		Рекомендуемые мероприятия			
					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	свежий 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					
23	14	2	1	10С0	10	С0	68	16	18	СРЭЛ	0,7	3	210	106	38	46	5	4	3	2					16	466	773		ВСР	2	67	66						
23	23	6,8	1	10С0	10	С0	68	20	22	ССРТ	0,7	1	280	232	38	47	4	5	2	2					15	466	773		ВСР	6,8	286	280						
24	4	15,4	1	10С0	10	С0	78	19	26	СДКРТ	0,7	2	290	290	42	48	2	2	2	3					10	466	773		ВСР	15,4	447	443						
24	6	4,1	1	10С0	10	С0	63	18	22	ССРТ	0,7	2	230	104	44	45	4	2	2	3					11	466	773		ВСР	4,1	104	104						
24	11		1	9С0Б	9	С0	63	19	22	ССРТ	0,7	1	250	104	38	51	7	1	1	2						773												
итого:		2,3											270	115																								
24	12		1	6С0МБ	6	С0	51	15	16	ССРТ	0,7	2	140	60	42	48	3	2	3	1					10	466	773				18	17						
24	36				4	Б	51	19	22				60	40	14	44	15	10	7	9					17	830	773				13	5						
итого:		1,3											200	100																								
24	13	1,1	1	10С0+Б	10	С0	75	23	24	СДКРТ	0,7	1	320	118	45	44	3	2	2	3					11	466	773		ВСР	1,3	31	22						
24	14		1	9С0Б	9	С0	63	19	22	ССРТ	0,7	1	230	96	47	44	4	1	2	2					9	466	773		ВСР	1,1	39	38						
итого:		1,7											20	12	15	35	24	14	6	6					12	830	773				4	2						
24	30	0,3	1	10Б	10	Б	78	27	26	ССРТ	0,6	1А	220	38	35	39	22	2	1	1						830	773				39	37						
24	36		1	9С0Б	9	С0	63	19	22	ССРТ	0,7	1	230	96	39	50	4	2	3	1					11	466	773				20	20						
итого:		0,8											250	108																								
24	37		1	9С0Б	9	С0	63	19	22	ССРТ	0,7	1	230	96	47	43	3	1	2	3					10	466	773				51	50						
итого:		2,2											20	12	15	38	25	12	4	6					10	830	773				4	2						
37	2		1	6Длмз3ЛпКлм	6	Длп	83	19	26	ДПСВ	0,6	3	90	39	45	40	10	5								773	610				55	52						
37					3	Лп	58	18	20				50	25	43	43	9	5								773	610											
итого:					1	Клп	83	18	22				20	8	45	40	10	5								773	610											
итого:		6,8											160	72																								
37	11		1	10С0+Б	10	С0	106	27	36	СДКРТ	0,2	1	150	108	40	45	7	5	1	1						773	610											
			2	3Длн4Лп	3	Длп	38	9	12		0,5		20	32	45	40	10	5								773	610											
				2КлпБ	4	Клп	38	10	12				30	52	45	40	12	3								773	610											
					2	Клп	38	10	12				10	24	45	40	11	4								773	610											
					1	Б	38	11	12				10	12	30	35	25	8		2						773	830											
итого:		6,2											220	228																								
38	2	5	1	10С0+Б	10	С0	101	25	40	СДКРТ	0,5	2	250	66	48	38	7	3	1	2						773												
39	24(1)	19	1	10С0	10	С0	71	27	32	СДКРТ	0,6	1А	330	260	45	40	3	2	1	7						15	466	773		ВСР	19	941	922					
39	24(2)	2,5	1	10С0	10	С0	71	27	32	СДКРТ	0,2	1А	110	36	2	14	10	12	1	48						100	466	773		л/к	2,5	275	267					
39	24(3)	1,5	1	10С0	10	С0	71	27	32	СДКРТ	0,2	1А	110	36	3	9	11	10	12	51						100	466	773		л/к	1,5	165	158					
39	29		1	7Б20С1Длп	7	Б	26	9	8	ЛДСН	0,4	2	30	34	2	15	54	25	2	1						830	773											

Квартал	Выдел	Площадь, га	Ярус	Состав	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния										Рекомендуемые мероприятия													
					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	свежий ветровал	старый бурелом	старый ветровал	Подлежит рубке, %	Причина ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	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					
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					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
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																				

