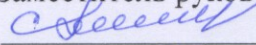


Утверждаю:  
Заместитель руководителя управления  
 М.В. Скрынникова  
« 05 » 10, 2016 г.

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

" 26 " июля 2016 г.

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

Седых С.А .- зам. директора Новохоперского филиала КУ ВО «Лесная охрана»  
«Новохоперское лесничество» (фамилия, имя, отчество, должность)

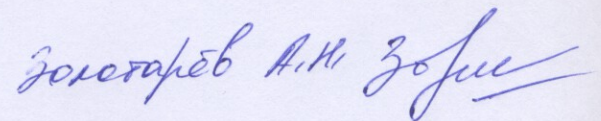
Зюбин М.И. - участковый лесничий Новохоперского филиала КУ ВО «Лесная охрана»  
«Новохоперское лесничество» (фамилия, имя, отчество, должность)

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

Трунтаев П.В. - инженер СГБУ ВО «ВЛЦ» (фамилия, имя, отчество, должность)

Турищева О.М. - мастер леса Аннинского филиала СГБУ ВО «ВЛЦ» (фамилия, имя,  
отчество, должность)

провела приемку результатов лесопатологического обследования площадью  
412,1 га в Новохоперском участковом лесничестве Новохоперского  
лесничества, выполненного СГБУ ВО «ВЛЦ» на основании Государственного  
задания № 417 от 31 декабря 2015 г.





Квартал	Высота	Площадь, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по ка категориям состояния деревьев, %										Причина ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия												
			Ярус	Состав	доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	погодта	бонитет	запас, м³/га	Число деревьев в пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом			старый ветровал	свежий 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				
20	1	1,3	1	10С0+С0+Дл	10	С0	53	16	20	СРП	0,8	2	220	28	30	25	11	2	1			3				630	773										
20	4	1,9	1	10С0+С0+Дл	10	С0	70	24	26	СРП	0,8	1	370	38	52	4	3	1	1			1				466	630										
20	6	2,7	1	10С0	10	С0	78	24	28	СРП	0,7	1	350	22	32	27	10	3	4			2				466	117										
20	8(1)	0,2	1	10С0	10	С0	70	22	24	СРП	0,6	1	260	8	19	15	12	12	31			3			100	466	773	лк		0,2	52	50					
20	8(2)	4,4	1	10С0	10	С0	70	22	24	СРП	0,8	1	340	40	47	5	3	1	2			2				466	630										
20	9		1	6С0+С0+Дл	6	С0	62	18	20	СРП	0,8	2	160	39	47	6	3	2	2			1				466	630										
20	9				4	С0	67	20	22				120	38	47	7	4	1	2			1				466	630										
итого:		2,6											280																								
20	10		1	6С0+С0	6	С0	67	20	22	СРП	0,9	2	200	40	46	5	3	2	2			2				466	630										
20	10				4	С0	63	18	20				120	38	48	4	4	2	2			2				466	630										
итого:		2,3											320																								
20	11		1	8С0+2С0+Дл	8	С	28	7	8	СРП	0,4	2	30	20	29	42	6		1			2				773	630										
20	11				2	С0	53	16	20				20	25	31	35	8	1				1				630	773										
итого:		0,1											50																								
21	14(1)		1	5С0+5С0	5	С0	55	20	24	СРП	0,8	2	240	45	45	6	1	1	1			1				466	630										
21	14(1)				5	С0	41	16	18				50	39	52	7	1	1								466	630										
итого:		1,5											290																								
21	14(2)		1	5С0+5С0	5	С0	55	20	24	СРП	0,4	2	80	7	4	10	3	23	33			20			100	466	773				80	64					
21	14(2)				5	С0	41	16	18				60	5	6	10	4	25	30			20				466	630				60	48					
итого:		1											140																								
21	14(3)		1	5С0+5С0	5	С0	55	18	24	СРП	0,8	2	130	46	45	5	1	1	1			1				466	630										
21	14(3)				5	С0	41	16	18				110	39	52	7	1	1								466	630										
итого:		0,3											240																								
22	1(1)		1	10С0	10	С0	83	26	28	СРП	0,5	1	270	12	13	11	9	8	44			3			100	466	773			1,1	297	288					
22	1(2)		1	10С0	10	С0	83	26	28	СРП	0,7	1	370	34	51	3	3	2	4			3			15	466	773			7,7	427	414					
22	3		1	10С0	10	С0	83	25	28	СРП	0,5	1	270	6	23	19	12	7	25			8			100	466	773	лк		5,7	1539	1416					
22	5		1	10С0	10	С0	71	24	26	СРП	0,3	1	140	7	12	9	11	11	35			15			100	466	773	лк		0,2	28	24					
22	9		1	10С0	10	С0	77	22	24	СРП	0,7	2	300	34	50	3	2	3	3			5			16	466	773			7,7	370	352					
22	18(1)		1	10С0	10	С0	68	21	24	СРП	0,3	1	140	12	16	11	9	7	35			10			100	466	773	лк		4,2	588	529					
22	18(2)		1	10С0	10	С0	68	21	24	СРП	0,7	1	270	37	43	3	2	3	9			3			20	466	773			1	54	52					
22	23		1	10С0	10	С0	68	20	22	СРП	0,3	1	110	5	13	11	12	10	39			10			100	466	773	лк		2,1	231	208					
23	2(1)		1	10С0	10	С0	78	26	28	СРП	0,7	1	350	39	52	5	1	1	2							773											
23	2(2)		1	10С0	10	С0	78	26	28	СРП	0,5	1	250	9	25	15	15	7	25			4			100	466	773	лк		2,9	725	696					
23	2(3)		1	10С0	10	С0	78	26	28	СРП	0,7	1	350	37	48	4	3	2	4			2			15	466	773			5,2	273	267					
23	5		1	10С0+Дл	10	С0	78	21	24	СРП	0,8	1	330	25	34	32	3	2	1			3				630	773										
23	6		1	9С0+Дл	9	С0	70	21	26	СРП	0,8	1	300	42	47	3	3	1	2			2				466	610										
23	6				1	Дл		18	24				20	27	50	12	11									610											

Карта	Высота	Площадь, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										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	убывающие	свежий сухостой	свежий бумаж	свежий ветровал	старый бумаж			старый ветровал	Подъем рубки, %	27	28	29	30	31	32	33	34		
итого	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	7	3,6	1	8С02С0	8	С0	70	21	26	ССРТ	0,8	2	270		37	51	5	3	1	1		2			466	630										
23	7				2	С0	53	19	18				60		35	53	7	2	1	1		1			466	630										
итого		3,7											330																							
23	8		1	6С04С0	6	С0	69	22	24	СТР	0,8	1	270		40	46	5	4	2	1		2			466	630										
23	8				4	С0	59	18	18				50		38	46	5	5	2	2		2			466	630										
итого		2,6											320																							
23	9(1)	0,4	1	10С0	10	С0	72	20	22	ССРТ	0,6	2	230		8	21	26	10	8	25		2			466	773	лк	ССР	0,4	92	90					
23	9(2)	1,6	1	10С0	10	С0	72	20	22	ССРТ	0,7	2	270		15	29	41	3	3	7		2			773											
23	9(3)	2,5	1	10С0	10	С0	72	20	22	ССРТ	0,3	2	110		5	10	5	10	15	45		10			466	773	лк	ССР	2,5	275	248					
23	9(4)	1,7	1	10С0	10	С0	72	20	22	ССРТ	0,7	2	270		17	29	40	3	3	6		2			773											
23	9(5)	2,1	1	10С0	10	С0	72	20	22	ССРТ	0,3	2	110		7	11	7	8	15	42		10			466	773	лк	ССР	2,1	231	208					
23	12	6,1	1	10С0	10	С0	71	20	22	СТР	0,9	2	340		41	44	5	5	2	1		2			466	630										
24	1	1	1	10С0+Длн	10	С0	66	20	22	СТР	0,8	1	300		23	34	30	7	2	1		3			630	773										
24	3	5,9	1	10С0	10	С0	60	16	17	СТР	0,9	2	250		38	43	5	5	1	3		5			466	630										
24	4	5	1	10С0	10	С0	60	18	18	СТР	0,9	2	280		40	44	4	3	1	2		6			466	630										
24	5	1,5	1	10С0	10	С0	67	18	18	СТР	0,9	2	300		35	44	10	2	2	2		5			630	773										
24	7	1,5	1	10С0	10	С0	67	18	18	СТР	0,9	2	300		39	41	8	4	1	2		5			630	773										
24	8		1	6С04С0	6	С0	59	20	20	СТР	0,9	1	200		38	44	5	6	1	2		4			466	630										
24	8				4	С0	69	21	22				150		36	45	5	5	2	2		5			466	630										
итого		5,7											350																							
24	9	3,5	1	10С0+С0+Длн	10	С0	61	20	20	СТР	0,9	1	340		38	43	7	6	1	1		4			466	630										
24	10		1	6С03С01С0	6	С0	67	18	20	СТР	0,8	2	160		28	36	26	7	1	1		1			630	773										
24	10				3	С0	55	16	18				60		26	32	31	6	2	2		1			630	773										
24	10				1	С0	24	12	10				20		25	38	32	2	2	1					630	773										
итого		1,4											240																							
24	11	3,8	1	10С0	10	С0	66	20	20	СТР	0,8	2	300		39	42	8	5	1	2		3			466	630										
24	12	4,5	1	10С0	10	С0	69	20	20	СТР	0,8	1	300		30	53	7	4	2	2		2			466	630										
31	2	5	1	10С0	10	С0	76	22	24	ССРТ	0,7	1	280		36	52	3	3	2	3		1			466	773										
31	4(1)	5,6	1	10С0	10	С0	69	23	26	ССРТ	0,7	1	320		35	45	5	4	4	3		4			466	773										
31	4(2)	0,3	1	10С0	10	С0	69	23	26	ССРТ	0,3	1	160		9	25	15	17	11	17		6			466	773	лк	ССР	0,3	48	45					
31	15(1)	4,9	1	10С0+Б	10	С0	76	23	26	ССРТ	0,7	2	320		29	53	3	4	2	4		5			466	773	лк	ССР	4,9	282	268					
31	15(2)	0,6	1	10С0+Б	10	С0	76	23	26	ССРТ	0,3	2	140		3	9	5	7	7	45		24			466	773	лк	ССР	0,6	84	64					
31	17(1)	0,2	1	10С0	10	С0	76	22	26	СТР	0,6	2	260		31	58	2	2	1	4		2			466	773	лк	ССР	0,2	6	6					
31	17(2)	3,6	1	10С0	10	С0	76	20	24	СТР	0,3	2	110		15	6	17	9	26		27				466	773	лк	ССР	3,6	396	289					
31	17(3)	3,3	1	10С0	10	С0	76	22	26	СТР	0,7	2	300		33	45	5	4	4	7		2			466	773	лк	ССР	3,3	218	214					
31	17(4)	1,3	1	10С0	10	С0	76	20	24	СТР	0,3	2	110		2	19	6	15	9	25		24			466	773	лк	ССР	1,3	143	109					

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Причина ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия									
			Вид	доля породы	порода	высота	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	площадь	фонет	запас, м³/га	Число деревьев в пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убывающие	свежий естественный	старый естественный	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал			старый ветровал	Подъем рубки, %	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	
33	5(1)	6,2	1	10С0	10	С0	76	22	24	СТР	0,7	2	300	37	56	2	1	1	3						7	466	773		ВСР	6,2	130	130		
33	5(2)	0,3	1	10С0	10	С0	76	22	24	СТР	0,3	2	130	31	54	2	10	10	16	28		36			100	466	773	лк	О3	0,3	39	25		
34	2(1)	0,2	1	10С0	10	С0	76	22	26	СТР	0,7	1	300	28	57	2	4	2	5						15	466	773	лк	ВСР	0,2	9	8		
34	2(2)	1,7	1	10С0	10	С0	76	22	26	СТР	0,5	1	220	36	51	7	4	3	4						100	466	773	лк	ССР	1,7	374	288		
34	2(3)	0,2	1	10С0	10	С0	76	22	26	СТР	0,7	1	300	28	57	2	4	3	4						15	466	773	лк	ВСР	0,2	9	8		
36	2(1)	1,3	1	10С0+Б	10	С0	76	20	24	СТР	0,8	2	300	36	51	7	1	2	3						630	773		целесообразно провести рубки ухода						
36	2(2)	1,6	1	10С0+Б	10	С0	76	20	24	СТР	0,5	2	190	26	18	16	11	17							100	466	773	лк	ССР	1,6	304	268		
36	8(1)	4,3	1	10С0	10	С0	76	20	22	СТР	0,4	2	150	13	17	20	7	8	18						100	466	773	лк	ССР	4,3	645	535		
36	8(2)	0,5	1	10С0	10	С0	76	20	22	СТР	0,7	2	270	33	55	2	2	4	4						12	466	773	лк	ВСР	0,5	16	15		
37	2	6,2	1	10С0	10	С0	76	22	24	СТР	0,7	2	300	32	53	2	3	3	6						15	466	773	лк	ВСР	6,2	279	276		
37	4(1)	5,4	1	10С0	10	С0	76	22	24	СТР	0,8	2	340	38	48	6	2	2	2						100	466	630		целесообразно провести рубки ухода					
37	4(2)	0,9	1	10С0	10	С0	76	18	20	СТР	0,3	2	100	5	5	4	10	14	38						100	466	773	лк	ССР	0,9	90	68		
37	4(3)	1,1		лесные культуры березы 3-х лет																														
51	5	2,1	1	10С0	10	С0	65	20	24	СТР	0,5	3	170	39	50	4	2	1	3						11	466	773		ВСР	2,1	39	38		
55	5(1)	0,6	1	10С0	10	С0	67	17	20	СТР	0,5	3	160	3	8	5	5	17	37						100	466	773	лк	ССР	0,6	96	72		
55	5(2)	2,4	1	10С0	10	С0	67	19	22	СТР	0,7	3	250	30	61	3	1	2	3						9	466	773		ВСР	2,4	54	54		
68	1	2,4	1	10С0	10	С0	97	24	24	СТР	0,8	2	380	29	38	25	5	1	2							630	773		ВСР	2,4	54	54		
68	2	0,8	1	10С0	10	С0	99	25	28	СТР	0,9	2	430	35	39	22	2	1	1							630	773		ВСР	0,9	90	68		
68	4	0,2	1	10С0	10	С0	54	16	16	СТР	0,5	2	140	33	42	21	2	1	1							773								
68	5	1,7	1	10С0	10	С0	99	26	30	СТР	0,6	2	290	35	35	27	1	1	1							773								
68	7	5,4	1	10С0	10	С0	97	26	30	СТР	0,8	2	400	35	40	18	3	2	2							630	773		ВСР	5,4	162	162		
68	8	0,5	1	10С0	10	С0	67	20	20	СТР	0,8	1	300	32	35	19	7	3	3							630	773		ВСР	0,5	288	282		
68	10(1)	1,2	1	10С0	10	С0	97	24	28	СТР	0,5	2	240	13	15	14	20	15	21						100	466	773	лк	ССР	1,2	288	282		
68	10(2)	5,7	1	10С0	10	С0	97	24	28	СТР	0,7	2	320	25	37	29	3	2	3						9	773		ВСР	5,7	164	162			
68	11		1	6С0+С	6	С0	80	24	30	ССРТ	0,5	1	160	31	35	24	4	2	3						10	630	773		ВСР	1	23	23		
68	11			* 4 С	* 4	С	53	21	20				70	30	33	27	5	2	2						10	630	773		ВСР	1,5	56	55		
итого													230												11	773		ВСР	1,5	56	55			
68	12	1,5	1	10С0+С	10	С0	80	24	26	ССРТ	0,7	1	340	31	34	24	5	2	3						11	773		ВСР	1,5	56	55			
68	13	0,6	1	10С0	10	С0	60	20	20	ССРТ	0,8	1	300	30	35	26	4	2	2						100	864	773	лк	ССР	1,2	384	380		
68	15(1)	1,2	1	10С0	10	С0	97	24	30	ССРТ	0,7	2	320	1	3	14	4	70	7						100	466	773	лк	ССР	1	240	238		
68	15(2)	1	1	10С0	10	С0	97	24	30	ССРТ	0,5	2	240	12	17	21	15	14	20						10	466	773	лк	ВСР	6,4	205	203		
68	15(3)	6,4	1	10С0	10	С0	97	24	30	ССРТ	0,7	2	320	35	55	5	1	1	2						10	466	773	лк	ВСР	6,4	205	203		
68	16	0,4	1	10С0	10	С0	97	24	30	ССРТ	0,3	2	140	35	41	20	2	1	1							773								
68	17	0,4	1	10С0	10	С0	97	24	30	ССРТ	0,4	2	190	33	40	24	1	1	1							773								
68	18		1	8С02С0+С	8	С0	65	20	20	ССРТ	0,8	1	240	27	36	33	1	1	1							630	773		ВСР	1	23	23		
68	18		2	С0	2	С0	80	24	26				80	30	35	30	1	2	1						630	773		целесообразно провести рубки ухода						
итого		1,1											320													630	773		целесообразно провести рубки ухода					

Квартал	Высота	Площадь, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Причина остатков, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия											
			Вид	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 остатков	остаточные	сильно остаточные	учащенные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом			старый ветровал	свежий ветровал	старый бурелом	старый ветровал	Подъем рубки, %	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			
69	6	1,2	1	10Со+Шлг	10	Со	39	10	12	ССРТ	0,6	3	90		32	37	27	2	1	1						773										
84	5	0,8	1	10Со	10	Со	62	20	20	СТР	0,8	2	290		22	31	32	7	4	3	1	1				630	773									
84	6	1,6	1	10Со	10	Со	62	24	24	СДСН	0,8	1А	370		25	25	38	5	4	2	1	1				630	773									
84	9		1	5Со3Со2С+К	5	Со	79	24	30	ССРТ	0,6	1	150		25	37	34	1	1	1	1	1				773	630									
84	9				3	Со	56	20	18				70		30	35	33	1	1							630	773									
84	9				2	С	38	16	14				40		30	35	33	1	1							630	773									
итого:		0,7											260		21	32	28	12	3	3	1	1				630	773									
84	8		1	8Со2Со	8	Со	79	24	28	ССРТ	0,8	1	290		21	30	30	14	3	2						630	773									
84	8				2	Со	56	19	20				60		21	30	30	14	3	2						630	773									
итого:		2											350		3	15	11	12	11	45	3	3				100	466	773								
84	13(1)	2	1	10Со	10	Со	79	26	30	ССРТ	0,3	1	160		21	34	33	2	3	6	1	1				12	773									
84	13(2)	6,7	1	10Со	10	Со	79	26	30	ССРТ	0,6	1	300		20	31	27	12	5	3	2	2				630	773									
84	14		1	8Со2Со	8	Со	58	20	20	ССРТ	0,8	1	240		20	31	27	12	5	3	2	2				630	773									
84	15				2	Со		21	30				70		20	33	30	12	2	2	1	1				630	773									
итого:		0,6											310		23	37	37	1	1	1	1	1				773	630									
84	15		1	4Со4Со1Дин	4	Со	79	24	36	ССРТ	0,5	1	100		23	37	37	1	1	1	1	1				630	773									
84	15				4	Со	62	20	18				80		25	38	35	1	1							630	773									
84	15				1	Дин	93	19	30				20		32	37	25	6								610	773									
84	15				1	С	38	16	16				10		25	39	31	5								630	773									
итого:		0,4											210		33	39	16	7	2	2	2	1				630	773									
84	17	3,9	1	10Со+Со	10	Со	58	20	20	ССРТ	0,8	1	300		31	36	30	1	1	2						773	630									
84	19			8Со2Со	8	Со	78	24	30	ССРТ	0,6	1	230		30	38	30	1	1							630	773									
84	19				2	Со	65	20	20				50		30	38	30	1	1							630	773									
итого:		0,8											280		21	35	25	7	4	5	3	3				630	773									
85	2	0,9	1	10Со	10	Со	58	20	20	ССРТ	0,8	1	290		21	37	18	7	2	3	2	2				630	773									
85	4	1,3	1	10Со+Яз	10	Со	43	18	20	ССРТ	0,8	1А	270		25	37	23	5	4	4	2	2				630	773									
85	9	0,4	1	10Со	10	Со	52	20	20	ССРТ	0,8	1	290		22	34	26	10	4	3	1	1				630	773									
85	10	3,6	1	10Со	10	Со	79	26	30	ССРТ	0,8	1	400		32	45	12	7	1	2	1	1				630	773									
85	12	4,5	1	10Со	10	Со	86	25	32	ССРТ	0,6	1	310		31	39	26	1	1	1	1	1				773										
85	13	6,7	1	10Со+Со	10	Со	66	24	28	ССРТ	0,8	1А	370		31	37	18	7	2	3	2	2				630	773									
85	14	0,3	1	10Со	10	Со	79	26	28	ССРТ	0,4	1	200		10	20	22	29	7	12	3	3				100	466	773	лк	ССР	0,3	60	60			
85	17(1)	0,4	1	10Со	10	Со	78	24	30	ССРТ	0,3	1	140		5	17	12	11	17	35	3	3				100	466	773	лк	ССР	0,4	56	54			
85	17(2)	0,3	1	10Со	10	Со	78	24	30	ССРТ	0,5	1	240		21	35	40	1	1	1	1	1				773										
85	18		1	9Со1Со	9	Со	79	24	30	ССРТ	0,8	1	330		25	32	28	7	3	4	1	1				630	773									
85	18				1	Со	57	20	22				30		23	35	26	8	3	4	1	1				630	773									
итого:		3,3	1	8Со2Со	8	Со	67	20	22	ССРТ	0,8	1	220		33	37	13	9	4	3	1	1				630	773									

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Число деревьев в проб., шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Подлесок рубке, %	Причина ослабления, повреждения		Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия							
			Древ	Состав	доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	погода	фонист		запас, м³/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий б/рост	свежий ветровал	старый б/рост		старый ветровал	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		
85	19		1		2	Св	79	24	30				60		33	35	15	10	3	3		1				630	773								
итого:		0,4											280																						
85	20(1)	0,3	1	10Св	10	Св	80	24	30	ССРТ	0,3	1	140		7	23	19	18	10	18		5			100	466	773	лик							
85	20(2)	0,6	1	10Св	10	Св	80	24	30	ССРТ	0,7	1	340		27	35	34	1	1	1		1				773									
85	21	1,3	1	10Св	10	Св	58	20	20	ССРТ	0,8	1	290		22	34	27	12	2	2		1				630	773								
85	22(1)	0,2	1	10Св+Кля	10	Св	78	24	26	ССРТ	0,3	1	120		5	24	25	15	15	13		3				100	466	773	лик						
85	22(2)	0,2	1	10Св+Кля	10	Св	78	24	26	ССРТ	0,6	1	290		24	37	35	1	1	1		1				773									
85	23	5,8	1	10Св	10	Св	78	26	30	ССРТ	0,8	1	400		31	45	13	6	2	2		1				630	773								
85	24	3,8	1	10Св	10	Св	66	20	22	ССРТ	0,8	1	290		22	34	24	11	5	3		1				630	773								
86	1	0,6	1	10Св	10	Св	66	18	20	СТР	0,8	2	250		23	33	29	11	2	2		1				630	773								
86	2	7,1	1	10Св	10	Св	66	20	22	СТР	0,8	1	290		21	31	39	18	7	2		1				630	773								
86	5	3,9	1	10Св	10	Св	66	20	24	СТР	0,8	2	290		31	39	18	7	2	2		1				773									
86	10	0,4	1	10Св	10	Св	87	24	30	ССРТ	0,6	1	280		23	31	38	2	2	3		1				8	773								
86	12	0,5	1	10Св	10	Св	67	18	20	СТР	0,4	2	120		23	39	34	1	1	2		1				773									
86	15	2,8	1	10Св	10	Св	67	20	20	СТР	0,6	2	230		24	37	35	1	2	1						773									
86	16	1,1	1	10Св	10	Св	67	20	20	СТР	0,9	2	320		23	34	26	12	2	2		1				630	773								
86	17	0,9	1	10Св	10	Св	91	25	32	СТР	0,7	1	340		31	40	25	1	1	1		1				773	630								
86	18		1	4Св3С3С	4	Св	66	19	22	СТР	0,4	2	80		33	42	22	1	1	1		1				773	630								
86	18		3	С	3	С	43	16	16				40		30	40	28	1	1						630										
86	18		3	С	3	С	28	10	10				20		28	40	31	1	1						630										
итого:		0,4											140																						
86	20	0,6	1	10Св	10	Св	67	20	20	СТР	0,8	2	290		31	42	15	7	1	2		2				630	773								
86	25	0,5	1	10Св	10	Св	67	20	20	СТР	0,8	2	290		31	33	25	7	1	2		1				630	773								
87	1	2,1	1	10Св+Яз	10	Св	42	17	20	ССРТ	0,8	1А	240		29	38	23	5	2	2		1				630	773								
87	3		1	4А2С2А1С1Св	4	А	52	12	16	ССРТ	0,6	4	30		75	20	5									773	610								
87	3		2	А	2	А	38	14	16				20		70	15	15									773	610								
87	3		2	А	2	А	23	4	4				10		70	20	10									773	610								
87	3		1	С	1	С	4	4	4				10		65	15	20									773	610								
87	3		1	Св	1	Св	28	9	10				10		65	15	20									773	630								
итого:		1,5											70																						
87	5		1	9Св1Св	9	Св	77	26	30	ССРТ	0,8	1	370		33	37	15	9	2	2		2				630	773								
87	5		1	Св	1	Св	62	20	22				30		30	39	17	10	2	1		1				630	773								
итого:		5											400																						
87	6(1)	0,9	1	10Св	10	Св	77	24	28	ССРТ	0,5	1	240		5	24	15	17	26	11		2				100	466	773	лик		0,9	216	212		
87	6(2)	1,3	1	10Св	10	Св	77	24	28	ССРТ	0,5	1	240		7	23	13	15	27	12		3				100	466	773	лик		1,3	312	303		
87	6(3)	4,4	1	10Св	10	Св	77	24	28	ССРТ	0,7	1	320		33	52	5	3	2	4		1				15	466	773		ВСП	4,4	211	209		
87	11	0,8	1	10Св	10	Св	82	24	30	ССРТ	0,7	1	320		29	36	27	2	2	3		1				8	773			ВСП	0,8	20	20		

Квартал	Высота	Площадь, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Обеспечение возобновления				Рекомендуемые мероприятия								
			Ярус	Состав	доля породы	порода	высота	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 ствол	старый сухой ствол	свежий бумаж	старый бумаж	свежий ветровал	старый бумаж	старый ветровал	Поджиг рубок, %	Причина ослабления, повреждения	вид	площадь, га	выбравший запас, м³ (в том числе неликвид)	выбравший 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		
87	14	0,3	1	10С0	10	С0	70	24	26	ССРТ	0,3	1	140	6	24	16	15	10	28			1			466	117									
87	17	1,4	1	10С0+С0	10	С0	62	20	20	ССРТ	0,8	1	300	27	33	31	3	2	2	2		2				773	630								
87	18		1	7С03С0	7	С0	62	20	20	ССРТ	0,7	1	190	25	36	37	1		1							773	630								
87	18				3	С0	42	14	14				60	23	35	40	1		1							630									
итого:		0,5											250																						
87	20	0,1	1	10С0	10	С0	58	20	20	ССРТ	0,4	1	140	6	23	16	15	10	28	2	8	90			100	466	773	лк	0,1	14					
87	22	1,2	1	10С0	10	С0	87	24	26	ССРТ	0,3	2	140	6	23	16	15	10	28			2			466	117									
100	5		1	8С1АКЛЯ	8	С	29	10	12	ССРТ	0,5	2	40	75	20	5									610	773									
100	5				1	А	29	6	8				5	90	10																				
100	5				1	КЛЯ	29	6	12				5	70	20	10																			
итого:		4,6											50																						
100	7		1	5С5ВМ	5	С	34	10	12	ССРТ	0,4	2	30	55	20	10						15			15	773									
100	7				5	ВМ	48	7	12				30	75	20	5	20	45	20	5		20			90	272									
итого:		2,9											60	65	20	10	2	1				2				630									
100	9		1	8С2А	8	С	24	8	8	ССРТ	0,9	2	48	75	20	5																			
100	9				2	А	24	6	6				12	75	20	5																			
итого:		1,5											60	50	20	10	10	10	10	10		10			20	773									
103	6		1	8С2КЛЯ	8	С	39	12	12	ССРТ	0,6	3	88	0	0	50	50	0	0							773									
103	6				2	КЛЯ	63	8	18				22	0	0	50	50	0	0																
итого:		0,3											110	75	20	5	20	5								610									
103	9		1	8С2ЯЗ	8	С	29	8	10	СТР	0,7	3	48	40	40	20																			
103	9				2	ЯЗ	31	4	4				12	40	40	20																			
итого:		0,5											60	50	20	10	10	10	10						20	773									
105	7		1	10С0	10	С0	64	22	26	ССРТ	0,3	1	220	5	20	20	5	10	10			40			100	466									
105	7		2	10ДНН	10	ДНН	64	8	12	ССРТ	0,4	40	40	0	25	30	30	5	5			5			10	773									
итого:		8,7											260	75	20	5	20	5								610									
105	13		1	10С0	10	С0	66	22	24	ССРТ	0,3	1	220	10	20	20	20	5	10			40			100	466									
105	13		2	10ДНН	10	ДНН	66	8	12	ССРТ	0,4	40	40	35	30	20	5	5	5			5			10	773									
итого:		2,8											260	10	20	20	20	5	10						100	466									
111	2		1	10С0	10	С0	53	21	26	ССРТ	0,1	1a	160	5	15	20	20	5	10			50			100	466									
111	2		2	10ДН	10	ДН	53	10	14		0,4		50	20	25	30	5	15	15			5			20	773									
итого:		6,8											210	40	20	10	10	10	10			20			30	773									
111	12		1	5С05ДН	5	С0	53	18	18	ССРТ	0,5	1	85	40	20	10	10	10	10						100	466									
111	12				5	ДН	63	15	20				85	55	30	15									30	773									
итого:		0,5											170	45	20	15									100	773									
123	3	0,5		100С	10	ОС	34	12	14	ССРТ	0,2	3	40	65	25	5									5	773									
129	26		1	9С01ВМ	9	С0	50	18	20	ССРТ	0,7	1	198	65	25	5									5	773									

Квартал	Высота	Площадь, га	Таксационная характеристика												Число деревьев в пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Потеря рубки, %	Причина ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия					
			Ярус	Состав	доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонкт	запас, м³/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бумраком	старый бумраком	свежий ветровал	старый ветровал	площадь, га				выбравший запас, м³ (в том числе неликвид)	выбравший 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	
129	26					1	ВМ	50	13	22			22	15	15	40	40		5						45	277								
итого:		1,9											220																					
129	37		1	9СО1ВМ	9	СО	53	18	20	СТР	0,7	1	198	70	20	5			5			5			5	773								
129	37		1	ВМ	1	ВМ	53	13	24				22	15	40	40			5						45	277								
итого:		2,1											220																					
129	41		1	8СО1ВМ1Б	8	СО	53	18	18	ССРТ	0,7	1	192	75	20	5																		
129	41		1	ВМ	1	ВМ	53	14	24				24	10	35	35	10					10			55	277								
129	41		1	Б	1	Б	53	18	20				24	45	20	10	5					20			35	390								
итого:		3,2											240																					
129	42		1	6СО3ВМ2Б	6	СО	53	18	18	ССРТ	0,6	1	144	65	25	5						5			5	773								
129	42		2	ВМ	2	ВМ	53	18	24				48	30	35	20	5					10			35	277								
129	42		2	Б	2	Б	53	18	22				48	30	20	10	10					30			30	773								
итого:		4,3											240																					
129	48		1	8СО1Б1ВМ	8	СО	49	18	18	ССРТ	0,8	1	216	60	25	10						5			773									
129	48		1	Б	1	Б	49	18	20				27	50	20	10	5					15			773									
129	48		1	ВМ	1	ВМ	49	15	24				27	10	30	40	10					10			277									
итого:		2,1											270																					
131	1(1)	1,8	1	10Со	10	Со	52	20	20	ССРТ	0,8	1	300	25	30	39	2	1	1	1		2			751	773								
131	1(2)	1	1	10Со	10	Со	52	18	18	ССРТ	0,3	1	100		2	3	10	15				70			100	466	773	лк	1	100	30			
Всего по уч. лесничеству:		412,1																																
Всего по лесничеству:		412,1																																

Подписи членов комиссии: Дунаев С.Н. - директор Новохоперского филиала КУ ВО "Лесная охрана" "Новохоперское лесничество"

Сельх С.А. - зам. директора Новохоперского филиала КУ ВО "Лесная охрана" "Новохоперское лесничество"

Зюбин М.И. - участковый лесничий Новохоперского участка лесничества Новохоперского лесничества

Романов Р.М. - ведущий инженер КУ ВО "Лесная охрана"

Трунтаев П.В. - инженер СГБУ ВО "Воронежский лесопожарный центр"

Туришова О.М. - мастер леса Ачинского филиала СГБУ ВО "Воронежский лесопожарный центр"

Карта	Вылет	Площадь, га	Таксационная характеристика												Число деревьев в пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %												Причина ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемые мероприятия						
			Мус	Состав	доля порубы	порука	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м³/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	убывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	старый ветровал	без признаков ослабления	ослабленные			сильно ослабленные	убывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал
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			

**Примечание:**

Причины ослабления, повреждения

272 - Голландская болезнь ильмовых

277 - Тиростромоз

390 - Бактериальные заболевания

466 - Корневая губка

610 - Межвидовая конкуренция

630 - Внутривидовая конкуренция

773 - Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов

117 - РСП

864 - Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

**Рекомендуемые мероприятия**

ССР - Сплошная санитарная рубка

ВСР - Выборочная санитарная рубка

ОЗ - Очистка от захламленности