

Утверждаю:  
Заместитель руководителя управления  
С.В. Скрягина М.В. Скряникова  
«13» 10, 2016 г.

Акт  
проверки санитарного и лесопатологического состояния  
участка леса в Подколodновском, Богучарском участковых лесничествах  
Богучарского филиала КУ ВО «Лесная охрана» «Богучарское лесничество»  
Управления лесного хозяйства Воронежской области  
(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

"01" июня 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа КУ ВО «Лесная охрана» «О назначении комиссии по приемке результатов лесопатологических обследований» N 106 от 22 марта 2016 г., в составе:

Плотников А.Г. директор Богучарского филиала КУ ВО «Лесная охрана» «Богучарское лесничество» (фамилия, имя, отчество, должность)

Коростелев Н.И. директор Верхнемамонского филиала СГБУ ВО «ВЛЦ» (фамилия, имя, отчество, должность)

Ефремов В.В. инженер Богучарского филиала КУ ВО «Лесная охрана» «Богучарское лесничество» (фамилия, имя, отчество, должность)

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

провела приемку результатов лесопатологического обследования  
Подколodновского, Богучарского участковых лесничеств, Богучарского  
лесничества,

выполненного СГБУ ВО «ВЛЦ» на основании Государственного задания №417  
от 31 декабря 2015 г.

(наименование организации)

Золотарев А.И. Золотарев



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	
7	8		1	6Дбн1В1Лп1Клп1Яон	6	Дбн	88	19	26	Дбсв	3	0,7	126		34	37	7	5		11			6			773	882							
7	8				1	В			20	Дбсв			21		12	14	14	9	51							773								
7	8				1	Лп		17	24	Дбсв			21		17	15	15	9	36				8			773	882							
7	8				1	Кля		15	16	Дбсв			21		28	30	21	21								773								
7	8				1	Яон		20	28	Дбсв			21		15	10	10		65							773								
итого:		7,8										210																						
7	17		1	7Дбн3Яо	7	Дбн	88	18	30	Дбкт	4	0,8	140		30	36	15	5	9				5			773	882							
7	17				3	Яо		17	20	Дбкт			60		21	31	19	7	22							773								
итого:		6,7										200																						
7	26		1	5Дб5Кля	5	Дб	71	18	24	Дбсв	2	0,7	90		55	27	9	9								773								
7	26				5	Кля		17	22	Дбсв			90		14	21	35	6	2	22						773								
итого:		1,2											180																					
18	6		1	6Дбн4Кло	6	Дбн	66	17	26	Дбкт	4	0,8	102		50	28	14	1	7							830								
18	6				4	Кло		17	26	Дбкт			68		35	45	15		5							830								
итого:		2,6										170																						
18	9		1	5Дбн5Кло	5	Дбн	66	17	24	Дбкт	4	0,7	85		27	41	10	2	20							830								
18	9				5	Кло		17	24	Дбкт			85		30	41	21		8							830								
итого:		4,7										170																						
43	57		1	5Тч5Кля	5	Тч	36	21	26	Взлпр	4	0,8	125		18	28	27	9	9							773								
43	57				5	Кля		18	20	Взлпр			125		7	22	42	22	7							773								
итого:		0,2										250																						
20	1		1	10Тч	10	Тч	56	17	38	Серг	4	0,5	130		6	38	38	18								830								
итого:		0,5										130																						
20	2		1	8Тч2Со	8	Тч	61	19	32	Серг	4	0,8	184					58	27	15						830								
20	2				2	Со		20	32	Серг			46		20	40	10	30								830								
итого:		0,5										230																						
20	6		1	10Со	10	Со	61	19	18	Стр	1а	0,5	220		89	17	46	11	9	1	16					37	466	773					98	
итого:		1,2										220																BCP	1,2	98	98			
20	7		1	10Со	10	Со	61	19	22	Стр	1	0,4	130		69	20	54	13	6	1	6					26	466	773					47	
итого:		1,4										130																BCP	1,4	47	47			
20	10		1	10Со	10	Со	61	19	20	Стр	2	0,4	180		68	22	36	17	11	3	11					42	466	773					68	
итого:		0,9										180																BCP	0,9	68	68			
44	1		1	9Со1Кля	9	Со	56	25	26	Стр	1а	0,7	342		190	42	34	11	6	7						24	466	773					361	
44	1				1	Кя		11	16	Стр			38		30		4	33	37	13	13					26	610	773					10	
итого:		4,4										380																BCP	4,4	371	371			
44	2		1	9Со1Кля	9	Со	56	24	26	Стр	1а	0,7	333		323	43	28	11	8	10						29	466	773					744	
44	2				1	Кля		10	14	Стр			37		34		3	6	50	29	12				41	610	773					31		
итого:		7,7										370																BCP	7,7	775	775			
44	9		1	10Со	10	Со	66	28	30	Стр	1а	0,6	400		305	44	34	8	5	9						22	466	773					537	
итого:		6,1										400																BCP	6,1	537	537			
45	1		1	10Со	10	Со	54	20	30	Стр	2	0,5	190		70	36	34	29	1								773							
итого:		1,1										190																						
45	6		1	10Со	10	Со	56	20	20	Стр	1а	0,7	270		315	33	47	9	5	6						20	466	773					211	
итого:		3,9										270																BCP	3,9	211	211			
45	10		1	10Со	10	Со	66	23	24	Стр	1а	0,8	370		139	47	33	6	8	6						20	466	773					525	
итого:		7,1										370																BCP	7,1	525	525			
45	12		1	10Со	10	Со	66	22	22	Стр	1а	0,7	300		300	51	29	14	2	1	3													
итого:		5,5										300																						
45	20		1	10Со	10	Со	66	22	24	Стр	1а	0,7	300		310	46	33	7	9	5						21	466	773					353	
итого:		5,6										300																BCP	5,6	353	353			
45	27		1	10Со	10	Со	56	22	22	Стр	1а	0,7	300		291	36	41	13	4	1	5					23	466	773					283	
итого:		4,1										300																BCP	4,1	283	283			



