

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

Акт  
проверки санитарного и лесопатологического состояния  
участка леса в Теллермановском лесничестве

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

"28" июля 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа КУ ВО «Лесная охрана» от  
22.03.2016 № 106

(наименование органа, издавшего приказ)

в составе:

Морозовой Г. В. – директора Теллермановского филиала КУ ВО «Лесная  
охрана» «Теллермановское лесничество»

(фамилия, имя, отчество, должность)

Романова Р.М. – инженера – лесопатолога 1 категории КУ ВО «Лесная охрана»

(фамилия, имя, отчество, должность)

Трунтаева П.В. - инженера СГБУ ВО «ВЛЦ»

(фамилия, имя, отчество, должность)

провела приемку результатов лесопатологического обследования в  
Теллермановском лесничестве на площади 725,3 га, выполненного СГБУ ВО  
«ВЛЦ» на основании государственного задания от 31.12.2015 № 417.

*Золотарёв А.И. Золотарёв*



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					
45	11					1	КЛО	69	18	20			16		70	25	5																					
45	11					1	ЛП	69	20	20			16		70	25	5																					
45	11				10	ДП	264	30	150				40		25	25	35		15						15	465												
итого:		0,7											200																									
45	24		1	3	ЯО	59	19	20	ДСН	0,5	2	30		70	25	5																						
45	24		3	3	КЛН	59	19	20				30		70	25	5																						
45	24		3	3	ЛП	59	19	20				30		70	25	5																						
45	24		1	1	ДН	59	19	20				10		70	25	5																						
45	24		ел. дер.	6	ДН	264	30	150		0		24		10	30	30		20						10	30	465												
45	24		2	2	ЛП	264	24	40				8		60	20	10		10					10	355														
45	24		2	2	КЛО	264	21	40				140		60	20	10		10					10	355														
итого:		0,9																																				
45	26		1	4	ДН	274	28	150	ДСН	0,3	2	44		17	21	25		8					29	37	465													
45	26		3	3	ЛП	154	24	40				33		60	30	10																						
45	26		3	3	КЛО	154	23	40				33		60	30	10																						
45	26		2	5	КЛО	59	14	14		0,3		20		80	15	5																						
45	26		3	3	ЛП	59	14	14				12		70	25	5																						
45	26		2	2	ЯО	59	14	14				8		80	15	5																						
итого:		1,3										150																										
55	3		1	5	ЯО	59	19	22	ДСН	0,6	2	65		80	15	5																						
55	3		3	3	КЛО	59	19	22				39		80	15	5																						
55	3		2	2	ЛП	59	19	22				26		80	15	5																						
55	3		ел. дер.	6	ДН	264	30	120				24		20	20	45																						
55	3		3	3	ЛП	114	23	40				12		60	30	10																						
55	3		1	1	КЛО	114	22	40				4		60	30	10																						
итого:		7,7										170																										
55	5		1	5	ДН	284	29	150	ДСН	0,3	2	65		20	20	30		15					15	30	465													
55	5		3	3	ЛП	144	25	40				39		60	30	10																						
55	5		2	2	КЛО	144	25	40				26		60	30	10																						
итого:		4,3										130																										
66	8		1	6	ОС	79	28	28	ДСН	0,7	1	228		30	30	20																						
66	8		2	2	ДН	79	28	28				76		70	25	5																						
66	8		2	2	ЯО	79	28	28				76		75	20	5																						
итого:		2,4										380																										
66	9		1	7	ОС	29	14	12	ДСН	0,8	1	266		80	15	5																						
66	9		1	1	КЛО	29	10	10				38		90	10																							
66	9		1	1	ЛП	29	10	10				38		90	10																							
66	9		1	1	ЯО	29	10	10				38		90	10																							
итого:		2,7										380																										
67	4		1	8	ОС	89	28	36	ДСН	0,6	1	304		30	30	20																						
67	4		1	1	Б	89	28	40				38		30	30	20																						
67	4		1	1	ДН	89	28	36				38		80	15	5																						
итого:		8,5										380																										
67	5		1	9	ОС	84	28	32	ДСН	0,6	1	342		30	25	20																						
67	5		1	1	Б	84	28	36				38		30	25	20																						
итого:		4,6										380																										
68	4		1	4	ОС	94	28	36	ДСН	0,6	1	152		30	20	20																						
68	4		1	1	Б	94	28	38				38		30	30	20																						
68	4		3	3	ДНП	96	28	36				114		75	20	5																						
68	4		2	2	КЛО	96	24	28				76		85	15																							
итого:		1,6										380																										
68	7		1	4	ОС	99	26	36	ДСН	0,7	2	152		30	30	20																						
68	7		2	2	ДН	99	26	36				76		75	20	5																						
68	7		1	1	Б	99	28	40				38		20	20	20																						
итого:												38		20	20	20																						

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		
68	7				3	КЛО	99	24	32						80	20																			
итого:		2,1					244	28	88	ДСН			380						15						15	30	465					118	59		
73	13		1	4ДН12ЛП1КЛО1ЯО	4	ДНП	134	24	40		0,5	2	42		25	25	20																		
73	13		2	ЛП	2	ЛП	134	23	40			21	42		60	30	10																		
73	13		1	КЛО	1	КЛО	59	19	20			21	80		65	25	10																		
73	13		1	ЯО	1	ЯО	59	20	20			21	80		80	15	5																		
73	13		1	ЛП	1	ЛП	59	18	18			21	80		80	15	5																		
73	13		1	КЛО	1	КЛО	59	18	18			21	80		80	15	5																		
итого:		4,7					210												10						10	20	465		ВСР	4,7	118	59			
74	8		1	7ДН2ЛП1КЛО	7	ДН	244	29	90	ДСН	0,5	2	175		20	30	30																		
74	8		2	ЛП	2	ЛП	154	24	40			50		60	30	10																			
74	8		1	КЛО	1	КЛО	154	22	40			25		70	20	10																			
итого:		4,5					250																		20	30	465		ВСР	4,5	158	79			
74	10		1	5ДН2ЛП2КЛО1ЯО	5	ДН	264	30	100	ДСН	0,4	2	105		15	15	40																		
74	10		2	ЛП	2	ЛП	164	23	40			42		60	30	10																			
74	10		2	КЛО	2	КЛО	164	21	40			42		70	20	10																			
74	10		1	ЯО	1	ЯО	164	27	26			21		70	20	10																			
итого:		4,5					210																												
74	12		1	6ДН1ЛП1КЛО1ЛП1	6	ДН	244	30	90	ДСН	0,4	2	102		20	30	30																		
74	12		1	ЛП	1	ЛП	244	23	40			17		60	30	10																			
74	12		1	КЛО	1	КЛО	244	22	40			17		70	20	10																			
74	12		1	ЛП	1	ЛП	64	20	20			17		75	20	5																			
74	12		1	ЯО	1	ЯО	64	20	20			17		75	20	5																			
итого:		2					170																												
88	8		10	100С	10	ОС	99	26	36	ДП	0,1	2	290		5	5	10																		
итого:		7					290												5																
112	10		1	3ДН2ДН3ЛП2КЛО	3	ДН	77	24	34	ДСН	0,7	1	60		60	20	10																		
112	10		2	ДН	2	ДН	77	20	24			40		60	20	10																			
112	10		3	ЛП	3	ЛП	77	20	24			60		70	20	10																			
112	10		2	КЛО	2	КЛО	77	20	24			40		70	20	10																			
итого:		16					200																												
113	4		1	10ДН	10	ДН	81	23	24	ДСН	0,7	2	260		60	20	10																		
итого:		16					260																												
115	3		1	8ДН1КЛН1ЛП	8	ДН	75	22	26	ДСН	0,7	1	160		60	20	10																		
115	3		1	КЛН	1	КЛН	75	19	20			20		75	20	5																			
115	3		1	ЛП	1	ЛП	75	20	22			20		70	20	10																			
итого:		8,6					200																												
115	5		1	8ДН1КЛО1ОС	8	ДН	63	19	22	ДСН	0,7	2	144		60	20	10																		
115	5		1	КЛО	1	КЛО	63	18	18			18		80	15	5																			
115	5		1	ОС	1	ОС	63	22	26			18		10	10	20																			
итого:		1,4					180																												
152	4		1	10Л	10	Л	114	24	28	ДСН	0,7	3	270		60	30	10																		
итого:		0,1					270																												
189	11		1	10Л	10	Л	114	24	28	ДСН	0,8	3	300		60	30	10																		
итого:		0,4					300																												
целесообразно провести рубки ухода																																			
ВСР 74,5 1449 1057																																			
ОЗ 7 2030 507																																			
ССР																																			

Лобановское участковое лесничество

10	3	1	7	ОС <th>54</th> <th>20</th> <th>18<th>ДСН<th>0,3</th><th>2</th><th>140</th><th>5</th><th>5</th><th>10</th><th>773</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th></th>	54	20	18 <th>ДСН<th>0,3</th><th>2</th><th>140</th><th>5</th><th>5</th><th>10</th><th>773</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th>	ДСН <th>0,3</th> <th>2</th> <th>140</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>10</th> <th>773</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	0,3	2	140	5	5	10	773																				
10	3		1	7ОС1ЯО1ЛП1КЛО	7	ОС	54	20	18	ДСН	0,3	2	140																						
10	3		1	ЯО	1	ЯО	54	20	18			20		80	15	5																			
10	3		1	ЛП	1	ЛП	54	18	18			20		70	20	10																			
10	3		1	КЛО	1	КЛО	54	16	16			20		80	20																				
итого:		4,1					200																												

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		
18	6		1	70С1ЛП1КЛО1ЯО	7	ОС	39	18	16	ДСН	0,4	2	119	30	70																				
18	6				1	ЛП	39	14	14				17	75																					
18	6				1	КЛО	39	14	14				17	75																					
18	6				1	ЯО	39	18	16				17	80																					
итого:		2,1											170																						
18	7(1)		1	50С2ДНПЗЯО	5	ОС	79	24	26	ДСН	0,3	2	110	5	65				20							773	358								
18	7(1)				2	ДНП	79	24	34				44	70																					
18	7(1)				3	ЯО	79	24	30				66	80																					
итого:		3,5											220																						
18	7(2)				9	ОС	74	22	26	ДСН	0	2	144	70	95										100	773									
18	7(2)				1	ЯО	74	24	28				16	70											100										
итого:		0,5											160																						
18	8		1	60С2ЛП1ЯО1КЛО	6	ОС	54	22	20	ДСН	0,6	2	144	15	50												773								
18	8				2	ЛП	54	20	20				48	70																					
18	8				1	ЯО	54	20	20				24	80																					
18	8				1	КЛО	54	18	20				24	80																					
итого:		3,9											240																						
18	9		1	80С1ЛП1КЛО	8	ОС	39	18	16	ДСН	0,5	1	136	15	50											773									
18	9				1	ЛП	39	16	16				17	75																					
18	9				1	КЛО	39	14	14				17	80																					
итого:		2,1											170																						
18	13		1	100С	10	ОС	49	18	18	ДСН	0,4	2	180	15	50											773									
итого:		1,6											180																						
22	9		1	100С	10	ОС	54	22	20	ДСН	0,4	2	260	15	50											773	358								
итого:		5,5											260																						
23	7		1	80С1ЯО1КЛО	8	ОС	49	22	20	ДСН	0,3	2	176	5	70											773	358								
23	7				1	ЯО	49	20	20				22	80																					
23	7				1	КЛО	49	20	20				22	80																					
итого:		8,3											220																						
23	8		1	100С	10	ОС	54	22	22	ДСН	0,4	2	190	30	30											773	358								
итого:		1,3											190																						
24	5		1	70С1ЯО1ДНП1КЛН	7	ОС	49	22	20	ДСН	0,5	2	154	30	30											773	358								
24	5				1	ЯО	49	22	20				22	80																					
24	5				1	ДНП	49	22	20				22	75																					
24	5				1	КЛН	49	16	16				22	80																					
итого:		3,4											220																						
25	7			8Б1ЯО1ДН	8	Б	52	22	22	ДСН	0,1	1a	128		80										100	773									
25	7				1	ЯО	52	22	22				16	80											100										
25	7				1	ДН	52	22	22				16	80											100										
итого:		4,4											160																						
25	12			8Б1ДН1ЯО	8	Б	52	20	20	ДСН	0,1	1	112		90										100	773									
25	12				1	ДН	52	20	20				14	75											100										
25	12				1	ЯО	52	20	20				14	75											100										
итого:		1,9											140																						
27	1		1	100С	10	ОС	54	22	20	ДСН	0,4	2	260	20	40											773	358								
итого:		11											260																						
27	3		1	100С	10	ОС	54	22	20	ДСН	0,6	2	260	40	30											773									
итого:		1,5											260																						
27	6		1	80С2ЯО	8	ОС	24	10	10	ДСН	0,6	2	56	45	15											773									
27	6				2	ЯО	24	10	10				14	75																					
итого:		1,4											70																						
28	1		1	80С1КЛО1ЛП	8	ОС	44	22	22	ДСН	0,5	2	192	10	50											773	358								
28	1				1	КЛО	44	18	18				24	80																					
28	1				1	ЛП	44	18	18				24	80																					

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:		6											240																							
29	8		1	7ДН2ЯОН1КЛН	7	ДН	70	20	22	ДЮСЗЛ	0,6	2	112		70	25	5																			
29	8				2	ЯОН	70	20	22			32		75	20	5																				
29	8				1	КЛН	70	18	20			16		80	20																					
итого:	12												160																							
30	2		1	ЗИВДЗБ1ЯО2ОС1ДН	3	ИВД	39	16	16	ДСН	0,5	4	45	5	20	20	5																			
30	2				3	Б	39	18	18			45		30	25	20	5									773										
30	2				1	ЯО	39	16	18			15		80	15	5										773										
30	2				2	ОС	39	18	18			30		30	40	15																				
30	2				1	ДН	39	18	18			15		70	25	5																				
итого:	3,4		1	10ДН	10	ДН	77	23	24	ДСН	0,6	2	200	70	20	10																				
30	5											200																								
итого:	8,1		1	8СО2Б	8	СО	107	28	32	ДСН	0,3	2	224	70	25	5																				
30	6				2	Б	107	20	22			56																								
итого:	8,1											280																								
33	1			8ОС1ЛП1КЛО	8	ОС	29	10	12	ДСН	0	2	56	10																						
33	1				1	ЛП	29	10	10			7		75	20	5																				
33	1				1	КЛО	29	10	10			7		85	15																					
итого:	1,8											70																								
38	2			7ОС1ЯО1КЛН1ДН	7	ОС	70	22	22	ДЮСЗЛ	0,2	3	126																							
38	2				1	ЯО	70	20	20			18		70	25	5																				
38	2				1	КЛН	70	18	20			18		80	20																					
38	2				1	ДН	70	20	22			18		70	20	10																				
итого:	0,5		1	6ОС2ЯО1КЛО1ЛП	6	ОС	34	14	14	ДСН	0,8	2	84	70	20	5																				
38	7				2	ЯО	34	14	14			28		80	15	5																				
38	7				1	КЛО	34	14	14			14		80	15	5																				
38	7				1	ЛП	34	14	14			14		85	10	5																				
итого:	2,6											140																								
38	8		1	7ОС1ЛП1ЯО1КЛО	7	ОС	39	16	16	ДСН	0,8	2	70	70	20	5																				
38	8				1	ЛП	39	12	12			10		70	20	10																				
38	8				1	ЯО	39	12	12			10		70	20	10																				
38	8				1	КЛО	39	12	12			10		70	20	10																				
итого:	3,5											100																								
41	3			10ОС	10	ОС	49	20	20	ДСН	0	1	220																							
итого:	4,7											220																								
41	5		1	8ОС1ЛП1КЛО	8	ОС	34	16	14	ДСН	0,6	1	136	10	20	20																				
41	5				1	ЛП	34	16	14			17		80	15	5																				
41	5				1	КЛО	34	16	14			17		85	15																					
итого:	1,1											170																								
41	6			9ОС1КЛО	9	ОС	44	18	18	ДСН	0,1	2	162																							
41	6				1	КЛО	44	16	16			18		80	15																					
итого:	2,4											180																								
41	7		1	7ОС1ЛП1ЯО1КЛО	7	ОС	39	16	16	ДСН	0,5	2	91	10	20	20																				
41	7				1	ЛП	25	12	10			13		75	20	5																				
41	7				1	ЯО	39	16	16			13		75	20	5																				
41	7				1	КЛО	39	14	14			13		85	15																					
итого:	1,1											130																								
43	4		1	8ОС1КЛО1ЛП	8	ОС	49	20	20	ДСН	0,6	2	176	25	30	15																				
43	4				1	КЛО	49	18	18			22		80	15	5																				
43	4				1	ЛП	49	18	18			22		80	15	5																				
итого:	9,6											220																								
43	6		1	4ОС3ДН1КЛО2ЯО	4	ОС	84	26	36	ДСН	0,5	2	100	5	20	20	5																			
итого:												773																								

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			
43	6				3	ДНП	84	26	32				75		70	25	5																			
43	6				1	КЛО	84	22	24				25		75	20	5																			
43	6				2	ЯО	84	28	36				50		75	20	5																			
итого:		1,4										250																								
43	8		1	8ОС1КЛО1ЯО	8	ОС	35	18	16	ДСН	0,5	2	120		45	25	10						20			773	358									
43	8				1	КЛО	35	16	14				15		85	10	5																			
43	8				1	ЯО	35	14	14				15		80	15	5																			
итого:		4,6										150																								
47	5		1	6ОС1ЛП1КЛО1ЯО1Л	6	ОС	29	10	10	ДСН	0,8	2	48		50	25	15						10			773										
47	5				1	ЛП	29	8	8				8		80	15	5																			
47	5				1	КЛО	29	9	10				8		80	15	5																			
47	5				1	ЯО	29	10	10				8		80	15	5																			
47	5				1	ДНП	29	10	10				8		80	15	5																			
итого:		3										80																								
47	15		1	9ОС1КЛО	9	ОС	39	18	16	ДСН	0,5	1	162		10	10	40						40			773										
47	15				1	КЛО	39	14	14				18		80	15	5																			
итого:		1										180																								
55	4		1	6ОС1КЛО3ДНП	6	ОС	79	30	32	ДСН	0,5	1	180		20	30	30						10				773	358								
55	4				1	КЛО	79	24	26				30		85	15																				
55	4				3	ДНП	79	30	32				90		70	25	5																			
итого:		3,5										300																								
55	5		1	9ОС1КЛО	9	ОС	29	16	14	ДСН	0,6	1	135		35	25	15						25			773										
55	5				1	КЛО	29	14	14				15		80	15	5																			
итого:		12										150																								
62	2		1	6ОС3ДН1ЯО	6	ОС	84	26	30	ДСН	0,3	1	174																							
62	2				3	ДН	84	26	32				87		75	20	5																			
62	2				1	ЯО	84	26	28				29		75	20	5																			
итого:		2,4										290																								
63	8		1	8ОС1ДНП1КЛО	8	ОС	59	24	26	ДСН	0,4	1a	224		5	5	20																			
63	8				1	ДНП	59	24	24				28		70	25	5																			
63	8				1	КЛО	59	16	16				24		80	15	5																			
итого:		3										280																								
63	10		1	8ОС1ЯО1КЛО	8	ОС	59	22	24	ДСН	0,4	1	192		10	20	20																			
63	10				1	ЯО	59	20	18				24		80	15	5																			
63	10				1	КЛО	59	18	18				24		80	15	5																			
итого:		2,2										240																								
64	2			8ОС1ЯО1КЛО	8	ОС	34	16	16	ДСН	0,2	1a	136																							
64	2				1	ЯО	34	14	12				17		80	15	5																			
64	2				1	КЛО	34	14	12				170		80	15	5																			
итого:		2,1										170																								
64	3			7ОС2ДНП1ЯО	7	ОС	69	28	28	ДСН	0,2	1a	238		5	5																				
64	3				2	ДНП	69	28	30				68		70	25	5																			
64	3				1	ЯО	69	28	28				34		70	25	5																			
итого:		7										340																								
64	6			9ОС1ЯО	9	ОС	49	20	20	ДСН	0,1	1	198		5	5																				
64	6				1	ЯО	49	18	20				22		75	20	5																			
итого:		1,6										220																								
71	3			100С	10	ОС	49	20	20	ДСН	0	1	250																							
итого:		1,9										250																								
72	7			100С	10	ОС	49	20	20	ДСН	0	2	250																							
итого:		1,9										250																								
72	10		1	7ОС2ЛП1ЯО	7	ОС	49	20	20	ДСН	0,6	2	140																							
72	10				2	ЛП	49	18	18				40		40	20	10																			
72	10				1	ЯО	49	18	18				20		80	15	5																			
итого:												20																								

целсообразно провести рубки ухода

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:		1,7												200																							
87	22		1	Б0С1ИВД1ТЧ2ДПП	6	ОС	69	24	26	ДПВЛ	0,4	1	132		5	20	25						50			773											
87	22				1	ИВД	69	24	36				22		10	30	30						30			773											
87	22				1	ТЧ	69	26	48				22		35	35	30									773											
итого:		2,6			2	ДПП	69	24	34				44		70	25	5																				
94	7		1	6В3Я01ДП	6	В	77	17	20	ДПВЛ	0,4	3	84		10	10	20		40				20			272											
94	7				3	Я0	77	17	20				42		70	20	10																				
94	7				1	ДП	77	17	20				14		55	35	10																				
итого:		1,9											140																								
122	8		1	8ОС1ДНП1Я0	8	ОС	74	24	28	ДСН	0,4	2	208		10	10	30		20				30			773											
122	8				1	ДНП	74	24	28				26		70	20	10																				
122	8				1	Я0	74	24	28				26		80	15	5																				
итого:		2											260																								
<b>Всего по уч. лесничеству:</b>	<b>177,2</b>																																				

Пригородное участковое лесничество

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					
168	12		1	5ДНП3ЛП2ОС	5	ДНП	89	25	36	ДСН	0,5	2	95		70	20	10																					
168	12				3	ЛП	89	25	36				57		70	20	10																					
168	12				2	ОС	89	23	24				38		60	30	10																					
итого:		1,6											190																									
168	13		1	5ОС1ЛП2КЛЮ1Я0И1	5	ОС	39	18	18	ДСН	0,6	1	75		20	20	20						40		40	773										54		
168	13				1	ЛП	39	14	14				15		70	20	10																					
168	13				2	КЛЮ	25	12	10				30		80	15	5																					
168	13				1	Я0	25	12	10				15		85	10	5																					
итого:		1,8											150																									
168	14		1	5ДНП4ОС1Б	5	ДНП	89	26	32	ДСН	0,4	2	100		70	25	5												О3	1,8						54		
168	14				4	ОС	89	26	32				80		20	30	30							20		20	773	358								40		
168	14				1	Б	89	26	32				20		10	30	30							30		30	773	358								40		
итого:		2,5											200																О3	2,5						15		
168	26		1	5ДНП4ОС1Б	5	ДНП	89	26	32	ДСН	0,4	2	100		70	25	5																					
168	26				4	ОС	89	26	32				80		20	30	30						20		20	773	358									18		
168	26				1	Б	89	26	32				20		10	30	30							30		30	773	358								7		
итого:		1,1											200																О3	1,1							25	
168	27		1	7ДН3ОС	7	ДН	67	25	28	ДОС3Л	0,5	1	161		70	20	10																					
168	27				3	ОС	67	25	28				69		15	25	30																					
итого:		0,8											230																								17	
169	3		1	6ОС2КЛЮ2Я0	6	ОС	49	20	22	ДСН	0,6	1	120		50	20	10																					
169	3				2	КЛЮ	49	18	18				40		75	20	5																					
169	3				2	Я0	49	18	18				40		70	20	10																					
итого:		4,5											40																									
169	4		1	6ДНП3ОС1ЛП	6	ДНП	89	26	32	ДСН	0,5	2	144		70	20	10																					
169	4				3	ОС	89	26	32				72		20	20	20																					
169	4				1	ЛП	89	24	26				24		70	20	10																					
итого:		1,6											240																									
169	6		1	4ДНП4ОС1Я01КЛП	4	ДНП	96	28	36	ДСН	0,4	1	88		70	25	5												О3	1,6							46	
169	6				4	ОС	96	28	32				88		10	20	30																					
169	6				1	Я0	96	28	32				22		75	20	5																					
итого:		3,2											220																									
169	13		1	8ДН4ОС	8	ДН	77	24	24	ДСН	0,6	1	192		70	25	5												О3	3,2								



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							
169	13				2	ОС	77	24	24				48		20	20	30						30		30	773	358													
итого:		1,4											240																											
169	15		1	4ДНП4ОС1ЯО1КЛП	4	ДНП	96	28	36	ДСН	0,4	1	84		70	25	5						40		40	773	358													
169	15				4	ОС	96	28	32				84		10	20	30																							
169	15				1	ЯО	96	28	32				21		75	20	5																							
169	15				1	КЛП	96	20	24				21		75	20	5																							
итого:		0,5											210																											
169	16		1	6ДНП3ОС1ЛП	6	ДНП	89	26	32	ДСН	0,6	2	144		70	20	10						40		40	773	358													
169	16				3	ОС	89	26	32				72		20	20	20																							
169	16				1	ЛП	89	24	26				24		70	20	10																							
итого:		1,3											240																											
170	5		1	6ДНП2ЯО2ОС	6	ДНП	104	30	38	ДСН	0,6	1	174		70	20	10						50		50	773	358													
170	5				2	ЯО	104	30	36				58		65	25	10																							
170	5				2	ОС	104	30	36				58		10	10	30																							
итого:		3,4											290																											
170	7		1	7ДНП2ЯОН1ОС	7	ДНП	104	26	34	ДСН	0,5	2	140		70	20	10						10																	
170	7				2	ЯОН	104	26	34				40		65	25	10																							
170	7				1	ОС	104	26	36				20		30	30	30																							
итого:		1											200																											
170	8		1	2ДНП2ЯОН1КЛЮ3ОС2	2	ДН	41	20	18	ДСН	0,7	1a	34		70	20	10																							
170	8				2	ЯО	41	20	18				34		70	20	10																							
170	8				1	КЛЮ	41	16	16				17		80	15	5																							
170	8				3	ОС	41	20	20				51		30	30	20						20																	
170	8				2	ЛП	41	16	14				34		70	20	10																							
итого:		1											170																											
170	22		1	5ДНП2ЯОН1ОС1КЛП	5	ДНП	104	30	36	ДСН	0,5	1	120		70	20	10																							
170	22				2	ЯОН	104	30	36				48		60	30	10						30		30	773														
170	22				1	ОС	104	26	36				24		20	20	30																							
170	22				1	КЛН	104	20	24				24		80	20																								
170	22				1	Б	104	30	36				24		20	20	30						30		30	773														
итого:		2,4											240																											
170	23		1	3ОС2ЛП2КЛЮ1ЯО	5	ОС	49	20	20	ДСН	0,7	2	100		40	20	20						20		20	773	358													
170	23				2	ЛП	49	18	18				40		75	20	5																							
170	23				2	КЛЮ	49	16	16				40		85	15																								
170	23				1	ЯО	49	18	16				20		60	30	10																							
итого:		5											200																											
170	24		1	6ДНП2ЯО3ОС	6	ДНП	104	30	38	ДСН	0,6	1	174		70	20	10																							
170	24				2	ЯО	104	30	36				58		65	25	10						50		50	773	358													
170	24				2	ОС	104	30	36				58		10	10	30																							
итого:		1,4											290																											
170	25		1	5ДНП2ЯОН1ОС1КЛП	5	ДНП	104	30	36	ДСН	0,5	1	115		70	20	10																							
170	25				2	ЯОН	104	30	36				46		60	30	10																							
170	25				1	ОС	104	26	36				23		20	20	30						30		30	773														
170	25				1	КЛН	104	20	24				23		80	20																								
170	25				1	Б	104	30	36				23		20	20	30						30		30	773														
итого:		0,8											230																											
170	26		1	7ДНП2ЯО1ОС	7	ДНП	99	26	36	ДСН	0,4	2	119		70	20	10																							
170	26				2	ЯО	99	26	36				34		60	30	10						20																	
170	26				1	ОС	99	26	36				170		50	20	10																							
итого:		0,9											170																											
171	5		1	6ДНП2ЯО1КЛЮ1ОС	6	ДНП	99	26	36	ДСН	0,5	2	114		65	25	10																							
171	5				2	ЯО	99	26	30				38		40	30	30																							
171	5				1	КЛЮ	99	20	24				19		80	15	5																							
171	5				1	ОС	99	26	34				19		30								70																	
итого:													19																											



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:		0,4											230																									
5	19(2)		1	10CO	10	CO	87	22	24	СТР	0,3	3	260		10	15	20	5	30	15			5	100	864	466		ВСР	0,4	14	14	14						
итого:		0,6											260																									
5	19(3)		1	10CO	10	CO	87	20	24	СТР	0,6	3	270		60	20	5		5	10				20	466	863		л/к	ССР	0,6	156	148	148					
итого:		3											270																									
6	32		1	10CO	10	CO	87	24	24	СТР	0,7	2	340		70	22	3			5				8	466				ВСР	3	162	162	162					
итого:		2,2											340																									
11	9		1	10CO	10	CO	65	22	22	СТР	0,7	1	300		75	20	5													ВСР	2,2	60	60	60				
итого:		7,7											300																									
11	10		1	10CO	10	CO	69	14	20	СТР	0,5	4	120		65	25	10																					
итого:		1											120																									
12	6		1	8CO2Б	8	CO	67	24	24	СТР	0,8	1	304		55	30	15																					
12	6		2	Б	2	Б	67	24	24				76		70	20	10																					
итого:		2,9											380																									
12	7		1	10CO	10	CO	59	20	22	СТР	0,7	1	270		70	20	10																					
итого:		2,5											270																									
12	8		1	10CO	10	CO	47	18	18	СТР	0,8	1	270		60	25	10			5						466	117											
итого:		5,4											270																									
12	11		1	10CO	10	CO	67	20	20	СТР	0,7	2	270		73	20	5			2						466	117											
итого:		5,7											270																									
12	13		1	10CO	10	CO	66	22	22	СТР	0,8	1	340		55	25	15			5																		
итого:		7,7											340																									
14	5		1	10CO	10	CO	49	12	12	СЗЛ	0,9	3	180		70	20	10																					
итого:		0,5											180																									
15	5		1	10CO	10	CO	82	16	16	СЗЛ	0,6	4	200		60	25	5			10																		
итого:		0,5											200																									
итого:		3											220																									
15	12(1)		1	10CO	10	CO	74	10	12	СТ	0,9	5	140		60	30	10																					
итого:		0,9											140																									
15	12(2)		1	5CO5Б	5	CO	7	1	2	СТ	0,4	4	2,5		90	10																						
15	12(2)		5	Б	5	Б	7	1	2				2,5		80	20																						
итого:		1,1											5																									
15	13		1	10CO	10	CO	74	18	22	СТР	0,7	3	230		75	20	5																					
итого:		0,6											230																									
15	14(1)		1	10CO	10	CO	64	17	18	СТР	0,7	2	250		60	20	10																					
итого:		2											250																									
15	14(2)		1	5CO5Б	5	CO	7	3	4	СТР	0,4	2	2,5		90	10																						
15	14(2)		5	Б	5	Б	7	3	4				2,5		80	20																						
итого:		0,4											5																									
15	20		1	10CO	10	CO	64	16	16	СТР	0,9	3	250		70	20	10																					
итого:		4,9											250																									
15	46		1	10CO	10	CO	64	17	18	СТР	0,8	2	250		70	20	10																					
итого:		0,1											250																									
16	ч.12		1	10CO	10	CO	74	18	22	СТР	0,8	3	260		70	25	5																					
итого:		4,4											260																									
16	21		1	10CO	10	CO	64	16	18	СЗЛ	0,6	3	170		65	25	5		2	3																		
итого:		3,5											170																									
16	ч.34-		1	10CO	10	CO	74	18	22	СТР	0,8	3	260		70	25	5																					
итого:		0,3											260																									
17	3		1	10CO	10	CO	87	20	20	СЗЛ	0,6	3	270		55	25	5			15																		
итого:		3,1											270																									
17	8		1	10CO	10	CO	62	10	12	СТ	0,9	5	140		60	30	10																					
итого:		4,3											140																									



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:		1,7										200																													
45	17(2)		1	10ДНП	10	ДНП	77	14	24		СРЗЛ	0,5	5	80	55	25	10			10						855															
итого:		0,2											80																												
45	17(3)		1	10ДНП	10	ДНП	44	14	16		СРЗЛ	0,5	3	80	70	20	10																								
итого:		0,7											80																												
45	17(4)		1	10СО	10	СО	77	18	20		СРЗЛ	0,6	3	200	60	25	10			5						854															
итого:		0,7											200																												
45	18(1)		1	7ДННЗСО	7	ДНН	34	8	12		СРЗЛ	0,6	5	35	50	30	15			5						855															
итого:		0,5											50																												
45	18(2)			10СО	10	СО	33	11	14		СРЗЛ	0	2	50			5			85						100															
итого:		0,3											50																												
45	18(3)			Прогална									0																												
итого:		0,7											0																												
45	18(4)		1	7ДННЗСО	7	ДНН	34	8	12		СРЗЛ	0,6	5	35	50	30	15			5						855															
итого:		0,8											50														855														
45	21(1)			Прогална									0																												
итого:		2,4											0																												
45	21(2)		1	10ДНП	10	ДНП	44	14	16		СРЗЛ	0,5	3	80	70	20	10																								
итого:		0,2											80																												
46	4		1	7ДННЗСО	7	ДНН	51	12	16		СРЗЛ	0,5	4	56	40	30	15			15							866														
итого:		2,6											80																												
46	4			Прогална									0																												
итого:		3,8											0																												
46	6		1	10ДНН	10	ДНН	74	15	20		СРЗЛ	0,5	4	100	30	30	20			20						855															
итого:		1,5											100																												
46	9			9СО1ДНП	9	СО	74	16	16		СРЗЛ	0	3	76,5						90						100	867	864													
итого:		3,5											8,5							70						100	867	864													
46	11		1	7ДНН2ОС1Б	7	ДНН	94	17	22		СРЗЛ	0,3	4	98	20	40	20			20							866														
итого:		2											28																												
46	11			2 ОС	2	ОС	94	21	26				14							60						866															
итого:		1,9											140							60							866														
46	12		1	5СО5ДНП	5	СО	32	7	12		СРЗЛ	0,3	4	27,5	30					60						866															
итого:		2											55							20						866															
46	13			7СО3ДНН	7	СО	52	16	16		СРЗЛ	0,1	2	112	25	30	25			90						866															
итого:		0,7											160							20																					
46	14			8СО2ДНН	8	СО	55	11	14		СРЗЛ	0	4	40	25	30	20			20						864															
итого:		1,3											50							90						864															
46	15		1	4СО6ДНН	4	СО	52	11	14		СРЗЛ	0,4	4	30	40	30	15			15						855															
итого:		1,8											75							10						855															
46	16		1	5СО5ДНН	5	СО	32	8	12		СРЗЛ	0,4	3	25	40	25	15			15						855															
итого:		2											50							10						855															
46	17			10СО	10	СО	58	12	18		СРЗЛ	0	4	60			5			75						866															
итого:		0,7											60							60																					
46	18(1)			10СО	10	СО	77	18	22		СРЗЛ	0	3	35			10			60						100	867														
итого:		0,4											35							60																					



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								
54	1				10СО	10	СО	77	18	20	СТР	0	2	130			5			45			50	100	868																
итого:		1,6																																							
54	2		1		4СО4ДНН2Б	4	СО	32	8	12	СРЗЛ	0,6	3	26	40	25	20			15					855																
54	2				4ДНН	4	ДНН	32	6	12			26	50	25	15				10					855																
54	2				2Б	2	Б	32	8	8			13	45	20	15				10					855																
итого:		1,9											65																												
54	5		1		10ДНН	10	ДНН	90	16	26	СЗЛ	0,5	4	140	70	20	10																								
итого:		0,3											140																												
54	8		1		6ОС2ЛПЗОЛЧ	6	ОС	69	24	26	ДПВЛ	0,5	1	156	40	20	20					20			852																
54	8				2ЛП	2	ЛП	69	20	22			52	70	20	10																									
54	8				2ОЛЧ	2	ОЛЧ	69	24	26			52	20	20	10						50			852																
итого:		0,6											260																												
57	15(1)				10СО	10	СО	87	19	26	СТР	0	3	30								100	100	868																	
итого:		1,4											30																												
57	15(2)		1		10СО	10	СО	87	22	26	СТР	0,6	3	260	75	20	5																								
итого:		0,4											260																												
57	28				10СО	10	СО	73	18	22	СТР	0	3	30								100	100	868																	
итого:		0,4											30																												
60	ч.7		1		9А1Б	9	А	15	6	6	СТР	0,7	2	27	75	20	5																								
60	ч.7				1Б	1	Б	15	2	2			3	70	20	10																									
итого:		1,5											30																												
60	12		1		10СО	10	СО	77	19	20	СЗЛ	0,8	3	290	70	25	5																								
итого:		3,4											290																												
60	15		1		8СО2СО	8	СО	77	18	26	СЗЛ	0,6	3	200	60	20	5			5		10	15	866																	
60	15				2СО	2	СО	47	14	16			50	55	20	10			5						866																
итого:		0,7											250																												
127	13				10СО	10	СО	62	16	18	СТР	0,8	3	220	70	20	10																								
итого:		2											220																												
127	16		1		10СО	10	СО	72	24	24	СТР	0,7	1	340	65	25	5			5					466																
итого:		0,8											340																												
132	19		1		10СО	10	СО	82	20	22	СТР	0,8	3	300	65	25	5			5					466																
итого:		5,5											300																												
132	23		1		10СО	10	СО	82	23	22	СТР	0,9	2	410	70	20	5			5					466																
итого:		3,9											410																												
132	29		1		10СО	10	СО	82	22	22	СТР	0,7	2	300	70	20	5			5					466																
итого:		1,1											300																												
133	21(1)		1		10СО	10	СО	82	24	24	СТР	0,7	1	340	78	15	5			2																					
итого:		0,4											340																												
133	21(2)		1		10СО	10	СО	82	22	22	СТР	0,4	2	260	19	22	18	3	4	29		5	100	466																	
итого:		2											260																												
133	21(3)		1		10СО	10	СО	82	22	22	СТР	0,7	3	300	63	25	5			7					466																
итого:		0,5											300																												
133	22(1)		1		10СО	10	СО	82	20	22	СТР	0,7	3	300	60	25	5			10					466																
итого:		8,3											300																												
133	22(2)		1		10СО	10	СО	82	20	22	СТР	0,4	3	230	20	20	20	5	5	25		5	100	466																	
итого:		0,5											230																												
133	23		1		10СО	10	СО	82	18	20	СТР	0,7	3	260	65	20	5			10					466																
итого:		2,5											260																												
134	4		1		10С	10	СО	15	6	8	СТР	0,4	2	30	70	20	10																								
итого:		0,8																																							





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					
177	19		1	10СО	10	СО	67	18	18	СТР	0,7	3	230	75	20	5																						
итого:		0,3											230														466	630										
177	20		1	10СО	10	СО	67	18	16	СТР	0,9	3	340	50	25	15			10																			
итого:		1,9											340														117											
177	21		1	6СО4А	6	СО	67	20	24	СТР	0,6	2	120	60	25	15																						
итого:													80	85	15																							
177	21				4	А	67	14	16			200																										
итого:		1											200																									
177	22		1	10СО	10	СО	67	20	24	СТР	0,6	2	230	70	20	10																						
итого:		0,9											230																									
177	23		1	10СО	10	СО	67	21	22	СТР	0,7	2	330	60	25	5			10																			
итого:		2,5											330																									
177	24		1	9СО1А	9	СО	67	19	20	СТР	0,7	2	207	65	25	5			5																			
итого:													230																									
177	24				1	А	67	12	16			23	80	20																								
итого:		2,3											230																									
181	20		1	7ДПН1ЛП2СО	7	ДПН	39	10	10	СТР	0,6	2	49	70	20	10																						
итого:													49																									
181	20				1	ЛП	39	10	10			7	70	20	10																							
итого:													14	60	20	10																						
181	20				2	СО	39	10	10				70																									
итого:		0,8											70																									
181	21				10	СО	54	13	14	СТР	0	2	90																									
итого:		0,3											90																									
181	62(1)		1	10СО	10	СО	54	16	16	СТР	0,8	2	180	70	20	5																						
итого:		1,5											180																									
181	62(2)		1	10СО	10	СО	54	16	16	СТР	0,8	2	180	70	20	5																						
итого:		0,3											180																									
181	62(3)				10	СО	54	16	16	СТР	0	2	180						15																			
итого:		0,8											180																									
181	62(4)		1	10СО	10	СО	54	16	16	СТР	0,8	2	180	70	20	5																						
итого:		3,4											180																									
Всего по уч. лесничеству:		366,9																																				
Всего по лесничеству:		725,3																																				

Подписи членов комиссии:

Морозова Г.В.

Романов Р.М.

Трунтаев П.В.