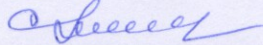


Утверждаю:
заместитель руководителя
управления

 М.В. Скрынникова

« 05 » 10. 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»
(наименование органа, издавшего приказ)

№ 106 от 22.03. 2016 г., в составе:

Морозова Г.В. Директора Теллермановского филиала КУ ВО «Лесная охрана»
«Теллермановское лесничество»

(фамилия, имя, отчество, должность)

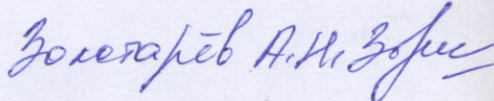
ведущий инженер КУ ВО «Лесная охрана» Романов Р. М. (фамилия, имя, отчество,
должность)

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

провела приемку результатов лесопатологического обследования в Теллермановском
лесничестве на площади 725,3 га

Выполненного: СГБУ ВО «ВЛЦ» на основании Государственное задание №417 от 31 декабря
2015 г.

(наименование организации)



Результаты проведения лесопатологических обследований насаждений

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Обеспечение возобновления					Рекомендуемые мероприятия									
			Ярус	Состав	доля пород	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	Подлежит рубке, %	Причина ослабления, повреждения	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	10СО	10	СО	59	19	20	ССРП	0,6	2	290		45	25	10			15			5			30	466					209	174				
итого:	80	2,4		10СО	10	СО	59	19	20	ССРП	0,2	2	110	15	15	20			10	30		10			100	466					209	174					
итого:	80	3,1											110	15	15	20			10	30		10			100	466				341	307						
Всего по уч. лесничеству:			5,5										110	15	15	20			10	30		10			100	466				209	174						
Алабукское участковое лесничество																																					
44	3		1	4КЛН2ЛП2ДН1ЯО1Н	4	КЛН	154	24	28	ДСН	0,3	3	56	70	20	10																					
44	3				2	ЛП	154	24	40				28	60	30	10																					
44	3				2	ДН	264	23	150				28	10	30	10			20																		
44	3				1	ЯО	59	19	20				14	80	15	5																					
44	3				1	КЛН	59	18	18				14	80	15	5																					
итого:	44	4,8											140	70	25	5																					
44	7		1	4ЛП2КЛН2ДН1КЛН	4	ЛП	164	24	40	ДСН	0,4	3	72	60	30	10																					
44	7				2	КЛН	164	24	40				36	70	20	10																					
44	7				2	ДН	264	24	150				36	10	20	30	10		20																		
44	7				1	КЛН	64	19	20				18	70	25	5																					
44	7				1	ЛП	64	19	20				18	70	25	5																					
итого:	44	3,2											180	70	25	5																					
45	6		1	3ЯО2КЛН3ЛП1ДН	3	ЯО	59	19	20	ДСН	0,5	2	30	70	25	5																					
45	6				3	КЛН	59	19	20				30	70	25	5																					
45	6				3	ЛП	59	19	20				30	70	25	5																					
45	6				1	ДН	59	19	20				10	70	25	5																					
45	6				6	ДН	264	30	150				24	10	30	30			20																		
45	6				2	ЛП	264	24	40				8	60	20	10			10																		
45	6				2	КЛЮ	264	21	40				8	60	20	10			10																		
итого:	45	0,7											140	60	20	10			10																		
45	8		1	4ДН3ЛП2КЛЮ	4	ДН	274	28	150	ДСН	0,3	2	44	17	21	25			8																		
45	8				3	ЛП	154	24	40				33	60	30	10																					
45	8				3	КЛЮ	154	23	40				33	60	30	10																					
45	8				5	КЛЮ	49	14	14		0,3		20	80	15	5																					
45	8		2	5КЛЮ3ЛП2ЯО	3	ЛП	49	14	14				12	70	25	5																					
45	8				2	ЯО	49	14	14				8	80	15	5																					
итого:	45	0,9											150	60	30	10																					
45	11		1	4ЛП2КЛЮ2ЯО1КЛЮ	4	ЛП	144	23	40	ДСН	0,4	3	64	60	30	10																					
45	11				2	КЛЮ	144	23	40				32	60	30	10																					
45	11				2	ЯО	69	20	20				32	70	25	5																					

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		ел. дер.	10ДП	10	ДП	264	30	150				40		25	25	35			15						465									
итого:		0,7											200																						
45	24		1	3ЯОЗКЛНЗЛП1ДН	3	ЯО	59	19	20	ДСН	0,5	2	30		70	25	5																		
45	24				3	КЛН	59	19	20				30		70	25	5																		
45	24				3	ЛП	59	19	20				10		70	25	5																		
45	24				1	ДН	59	19	20				10		70	25	5																		
45	24		ел. дер.	6ДН2ЛП2КЛО	6	ДН	264	30	150		0	24	24		10	30	30		20					10	30	465									
45	24				2	ЛП	264	24	40				8		60	20	10		10						10	355									
45	24				2	КЛО	264	21	40				8		60	20	10		10						10	355									
итого:		0,9											140																						
45	26		1	4ДН3ЛП3КЛО	4	ДН	274	28	150	ДСН	0,3	2	44		17	21	25		8				29	37	465										
45	8				3	ЛП	154	24	40				33		60	30	10																		
45	8				3	КЛО	154	23	40				33		60	30	10																		
45	8		2	5КЛО3ЛП2ЯО	5	КЛО	59	14	14		0,3		24		80	15	5		15						465										
45	8				3	ЛП	59	14	14				12		70	25	5																		
45	8				2	ЯО	59	14	14				8		80	15	5																		
итого:		1,3											150																						
55	3		1	5ЯОЗКЛО2ЛП	5	ЯО	59	19	22	ДСН	0,6	2	65		80	15	5																		
55	3				3	КЛО	59	19	22				39		80	15	5																		
55	3				2	ЛП	59	19	22				26		80	15	5																		
55	3		ел. дер.	6ДН3ЛП1КЛО	6	ДН	264	30	120				24		20	20	45		15																
55	3				3	ЛП	114	23	40				12		60	30	10																		
55	3				1	КЛО	114	22	40				4		60	30	10																		
итого:		7,7											170																						
55	5		1	5ДН3ЛП2КЛО	5	ДН	284	29	150	ДСН	0,3	2	65		20	20	30		15				15	30	465										
55	5				3	ЛП	144	25	40				39		60	30	10																		
55	5				2	КЛО	144	25	40				26		60	30	10																		
итого:		4,3											130																						
66	8		1	6ОС2ДН2ЯО	6	ОС	79	28	28	ДСН	0,7	1	228		30	30	20					20			773	358									
66	8				2	ДН	79	28	28				76		70	25	5																		
66	8				2	ЯО	79	28	28				76		75	20	5																		
итого:		2,4											380																						
66	9		1	7ОС1КЛО1ЛП1ЯО	7	ОС	29	14	12	ДСН	0,8	1	266		80	15	5																		
66	9				1	КЛО	29	10	10				38		90	10																			
66	9				1	ЛП	29	10	10				38		90	10																			
66	9				1	ЯО	29	10	10				38		90	10																			
итого:		2,7											380																						
67	4		1	8ОС1Б1ДН	8	ОС	89	28	36	ДСН	0,6	1	304		30	30	20					20			773	358									
67	4				1	Б	89	28	40				38		30	30	20					20			773										
67	4				1	ДН	89	28	36				38		80	15	5																		
итого:		8,5											380																						
67	5		1	9ОС1Б	9	ОС	84	28	32	ДСН	0,6	1	342		30	25	20									773	358								
67	5				1	Б	84	28	36				38		30	25	20									773									
итого:		4,6											380																						
68	4		1	4ОС1Б2ДН2КЛО	4	ОС	94	28	36	ДСН	0,6	1	152		30	20	20						30			773	358								
68	4				1	Б	94	28	38				38		30	30	20					20			773										
68	4				3	ДНП	96	28	36				114		75	20	5																		
68	4				2	КЛО	96	24	28				76		85	15																			
итого:		1,6											380																						
68	7		1	4ОС2ДН1Б3КЛО	4	ОС	99	26	36	ДСН	0,7	2	152		30	30	20		20							773	358								
68	7				2	ДН	99	26	36				76		75	20	5																		
68	7				1	Б	99	28	40				38		20	20	20					40													

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				114		80	20																			
итого:		2,1											380																						
73	13		1	4ДНП2ЛП1КЛО1ЯО	4	ДНП	244	28	88	ДСН	0,5	2	84		25	25	20		15					15	30	465					118	59			
73	13				2	ЛП	134	24	40				42		60	30	10																		
73	13				1	КЛО	134	23	40				21		65	25	10																		
73	13				1	ЯО	59	19	20				21		80	15	5																		
73	13				1	ЛП	59	20	20				21		70	20	10																		
73	13				1	КЛО	59	18	18				21		80	15	5																		
итого:		4,7											210																						
74	8		1	7ДН2ЛП1КЛО	7	ДН	244	29	90	ДСН	0,5	2	175		20	30	30		10					10	20	465					118	59			
74	8				2	ЛП	154	24	40				50		60	30	10																		
74	8				1	КЛО	154	22	40				25		70	20	10																		
итого:		4,5											250																						
74	10		1	5ДН2ЛП2КЛО1ЯО	5	ДН	264	30	100	ДСН	0,4	2	105		15	15	40		10					20	30	465									
74	10				2	ЛП	164	23	40				42		60	30	10																		
74	10				2	КЛО	164	21	40				42		70	20	10																		
74	10				1	ЯО	164	27	26				21		70	20	10																		
итого:		4,5											210																						
74	12		1	6ДН1ЛП1КЛО1ЛП1Я	6	ДН	244	30	90	ДСН	0,4	2	102		20	30	30		10					10	20	465					41	21			
74	12				1	ЛП	244	23	40				17		60	30	10																		
74	12				1	КЛО	244	22	40				17		70	20	10																		
74	12				1	ЛП	64	20	20				17		75	20	5																		
74	12				1	ЯО	64	20	20				17		75	20	5																		
итого:		2											170																						
88	8			10ОС	10	ОС	99	26	36	ДП	0,1	2	290		5	5	10		5				75	100	773	358									
итого:		7											290																						
112	10		1	3ДН2ЛН3ЛП2КЛО	3	ДН	77	24	34	ДСН	0,7	1	60		60	20	10		10						10	467									
112	10				2	ДН	77	20	24				40		60	20	10								10	467									
112	10				3	ЛП	77	20	24				60		70	20	10								10	467									
112	10				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		10						10	467									
итого:		16											260																						
115	3		1	8ДН1КЛН1ЛП	8	ДН	75	22	26	ДСН	0,7	1	160		60	20	10		10						10	467									
115	3				1	КЛН	75	19	20				20		75	20	5																		
115	3				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		10						10	467									
115	5				1	КЛО	63	18	18				18		80	15	5																		
115	5				1	ОС	63	22	26				18		10	10	20		10					50	60	773									
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	ЛОС1ЯО1ЛП1КЛО	7	ОС	54	20	18	ДСН	0,3	2	140	5	5	10																					
10	3																																				
10	3																																				
10	3																																				
итого:		4,1																																			
итого:																																					

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	ТОС1ЛП1КЛО1ЯО	7	ОС	39	18	16	ДСН	0,4	2	119	30	70																						
18	6				1	ЛП	39	14	14				17	75	20	5										773											
18	6				1	КЛО	39	14	14				17	75	20	5																					
18	6				1	ЯО	39	18	16				17	80	15	5																					
итого:		2,1											170																								
18	7(1)		1	СОС2ЛП1ЗЯО	5	ОС	79	24	26	ДСН	0,3	2	110	5	65											773	358										
18	7(1)				2	ДНП	79	24	34				44	70	20	10																					
18	7(1)				3	ЯО	79	24	30				66	80	15	5																					
итого:		3,5											220																								
18	7(2)				9	ОС	74	22	26	ДСН	0	2	144	70	95																						
18	7(2)				1	ЯО	74	24	28				16	70	20	10																					
итого:		0,5											160																								
18	8		1	БОС2ЛП1ЯОКЛО	6	ОС	54	22	20	ДСН	0,6	2	144	15	50																						
18	8				2	ЛП	54	20	20				48	70	20	10																					
18	8				1	ЯО	54	20	20				24	80	15	5																					
18	8				1	КЛО	54	18	20				24	80	20																						
итого:		3,9											240																								
18	9		1	8ОС1ЛП1КЛО	8	ОС	39	18	16	ДСН	0,5	1	136	15	50																						
18	9				1	ЛП	39	16	16				17	75	20	5																					
18	9				1	КЛО	39	14	14				17	80	20																						
итого:		2,1											170																								
18	13		1	100С	10	ОС	49	18	18	ДСН	0,4	2	180	15	50																						
итого:		1,6											180																								
22	9		1	100С	10	ОС	54	22	20	ДСН	0,4	2	260	15	50																						
итого:		5,5											260																								
23	7		1	8ОС1ЯО1КЛО	8	ОС	49	22	20	ДСН	0,3	2	176	5	70																						
23	7				1	ЯО	49	20	20				22	80	15	5																					
23	7				1	КЛО	49	20	20				22	80	15	5																					
итого:		8,3											220																								
23	8		1	100С	10	ОС	54	22	22	ДСН	0,4	2	190	30	30																						
итого:		1,3											190																								
24	5		1	7ОС1ЯО1ДНП1КЛН	7	ОС	49	22	20	ДСН	0,5	2	154	30	30																						
24	5				1	ЯО	49	22	20				22	80	15	5																					
24	5				1	ДНП	49	22	20				22	75	20	5																					
24	5				1	КЛН	49	16	16				22	80	15	5																					
итого:		3,4											220																								
25	7				8	Б	52	22	22	ДСН	0,1	1a	128	10	80																						
25	7				1	ЯО	52	22	22				16	80	15	5																					
25	7				1	ДН	52	22	22				16	80	15	5																					
итого:		4,4											160																								
25	12				8	Б	52	20	20	ДСН	0,1	1	112	5	90																						
25	12				1	ДН	52	20	20				14	75	20	5																					
25	12				1	ЯО	52	20	20				14	75	20	5																					
итого:		1,9											140																								
27	1		1	100С	10	ОС	54	22	20	ДСН	0,4	2	260	20	40																						
итого:		11											260																								
27	3		1	100С	10	ОС	54	22	20	ДСН	0,6	2	260	40	30																						
итого:		1,5											260																								
27	6		1	8ОС2ЯО	8	ОС	24	10	10	ДСН	0,6	2	56	45	15																						
27	6				2	ЯО	24	10	10				14	75	20	5																					
итого:		1,4											70																								
28	1		1	8ОС1КЛО1ЛП	8	ОС	44	22	22	ДСН	0,5	2	192	10	50																						
28	1				1	КЛО	44	18	18				24	80	15	5																					
28	1				1	ЛП	44	18	18				24	80	15	5																					
итого:													24																								

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:																																			
29	8	6	1	7ДН2ЯОН1КЛН	7	ДН	70	20	22	ДОСЗЛ	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	ЗИВДЗБЪЯОС1ДН	3	ИВД	39	16	16	ДСН	0,5	4	45	5	20	20	5	35								773									
30	2				3	Б	39	18	18				45	30	25	20	5									773									
30	2				1	ЯО	39	16	18				15	80	15	5																			
30	2				2	ОС	39	18	18				30	30	40	15										773									
30	2				1	ДН	39	18	18				15	70	25	5																			
итого:		3,4											150																						
30	5		1	10ДН	10	ДН	77	23	24	ДСН	0,6	2	200	70	20	10																			
итого:		8,1											200																						
30	6		1	8СО2Б	8	СО	107	28	32	ДСН	0,3	2	224	70	25	5																			
30	6				2	Б	107	20	22				56														773								
итого:		8,1											280																						
33	1				8	ОС	29	10	12	ДСН	0	2	56	10																					
33	1				1	ЛП	29	10	10				7	75	20	5																			
33	1				1	КЛЮ	29	10	10				7	85	15																				
итого:		1,8											70																						
38	2				7	ОС	70	22	22	ДОСЗЛ	0,2	3	126																						
38	2		1		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											180																						
38	7		1		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	КЛЮ	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		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	КЛЮ	39	12	12				10	70	20	10																			
итого:		3,5											100																						
41	3				10	ОС	49	20	20	ДСН	0	1	220																						
итого:		4,7											220																						
41	5		1		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	КЛЮ	34	16	14				17	85	15																				
итого:		1,1											170																						
41	6				9	ОС	44	18	18	ДСН	0,1	2	162																						
41	6				1	КЛЮ	44	16	16				18	80	15																				
итого:		2,4											180																						
41	7		1		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	КЛЮ	39	14	14				13	85	15																				
итого:		1,1											130																						
43	4		1		8	ОС	49	20	20	ДСН	0,6	2	176	25	30	15																			
43	4				1	КЛЮ	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		4	ОС	84	26	36	ДСН	0,5	2	100	5	20	20	5																		

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				250	50	20	5																			
итого:		1,4																																	
43	8		1	80С1КЛО1ЯО	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				150	15	80	15	5																		
итого:		4,6																																	
47	5		1	60С1ЛП1КЛО1ЯО1	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	90С1КЛО	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	60С1КЛО3ДНП	6	ОС	79	30	32	ДСН	0,5	1	180	20	30	30				10			10			773	358								
55	4				1	КЛО	79	24	26				30	85	15																				
55	4				3	ДНП	79	30	32				300	90	70	25	5																		
итого:		3,5																																	
55	5		1	90С1КЛО	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:		1,2											150																						
62	2		1	60С3ДН1ЯО	6	ОС	84	26	30	ДСН	0,3	1	174										90			773									
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	80С1ДНП1КЛО	8	ОС	59	24	26	ДСН	0,4	1a	224	5	5	20						70				773									
63	8				1	ДНП	59	24	24				28	70	25	5																			
63	8				1	КЛО	59	16	16				28	80	15	5																			
итого:		3											280																						
63	10		1	80С1ЯО1КЛО	8	ОС	59	22	24	ДСН	0,4	1	192	10	20	20						50				773									
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				8	ОС	34	16	16	ДСН	0,2	1a	136										95			100	773	358						286	15
64	2				1	ЯО	34	14	12				17	80	15	5										100								36	36
64	2				1	КЛО	34	14	12				17	80	15	5										100								36	36
итого:		2,1											170																						
64	3				7	ОС	69	28	28	ДСН	0,2	1a	238										90			100	773	358						1666	167
64	3				2	ДНП	69	28	30				68	70	25	5										100								476	476
64	3				1	ЯО	69	28	28				34	70	25	5										100								238	238
итого:		7											340																						
64	6				9	ОС	49	20	20	ДСН	0,1	1	198										90			100	773	358						2380	881
64	6				1	ЯО	49	18	20				22	75	20	5										100								317	32
итого:		1,6											220																						
71	3				10	ОС	49	20	20	ДСН	0	1	250										90			100	773	358						352	67
итого:		1,9											250																						
72	7				10	ОС	49	20	20	ДСН	0	2	250										90			100	773	358						475	47
итого:		1,9											250																						
72	10		1	70С2ЛП1ЯО	7	ОС	49	20	20	ДСН	0,6	2	140										30			100	773							475	47
72	10				2	ЛП	49	18	18				40	70	25	5																			
72	10				1	ЯО	49	18	18				20	80	15	5																			
итого:													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				
169	13				2	ОС	77	24	24				48		20	20	30							30													
итого:		1,4											240																								
169	15		1	4ДНП4ОС1ЯО1КЛП	4	ДНП	96	28	36	ДСН	0,4	1	84		70	25	5																				
169	15				4	ОС	96	28	32			84			10	20	30							40		40	773	358							17		
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																				
169	16				3	ОС	89	26	32			72			20	20	20						40		40	773	358								37		
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																				
170	5				2	ЯО	104	30	36			58			65	25	10																				
170	5				2	ОС	104	30	36			58			10	10	30						50		50	773	358								99		
итого:		3,4											290																							99	
170	7		1	7ДНН2ЯОН1ОС	7	ДНН	104	26	34	ДСН	0,5	2	140		70	20	10																				
170	7				2	ЯОН	104	26	34			40			65	25	10																				
170	7				1	ОС	104	26	36			20			30	30	30						10														
итого:		1											200																								
170	8		1	2ДН2ЯО1КЛО3ОС2	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	КЛО	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	5ДНН2ЯОН1ОС1КЛП	5	ДНН	104	30	36	ДСН	0,5	1	120		70	20	10																				
170	22				2	ЯОН	104	30	36			48			60	30	10																				
170	22				1	ОС	104	26	36			24			20	20	30						30		30	773										17	
170	22				1	КЛН	104	20	24			24			80	20																					
170	22				1	Б	104	30	36			24			20	20	30																				
итого:		2,4											240																								
170	23		1	5ОС2ЛП2КЛО1ЯО	5	ОС	49	20	20	ДСН	0,7	2	100		40	20	20																				
170	23				2	ЛП	49	18	18			40			75	20	5																				
170	23				2	КЛО	49	16	16			40			85	15																					
170	23				1	ЯО	49	18	16			20			60	30	10																				
итого:		5											200																								
170	24		1	6ДНП2ЯО2ОС	6	ДНП	104	30	38	ДСН	0,6	1	174		70	20	10																				
170	24				2	ЯО	104	30	36			58			65	25	10																				
170	24				2	ОС	104	30	36			58			10	10	30						50		50	773	358										
итого:		1,4											290																								
170	25		1	5ДНН2ЯОН1ОС1КЛП	5	ДНН	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										6	
170	25				1	КЛН	104	20	24			23			80	20																					
170	25				1	Б	104	30	36			23			20	20	30																				
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																				
170	26				1	ОС	99	26	36			17			50	20	10						20														
итого:		0,9											170																								
171	5		1	6ДНП2ЯО1КЛО1ОС	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	КЛО	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						
17	9(1)			10СО	10	СО	87	20	22	СТР	0	3	200		5	5				10			80		100	867													
итого:		0,3																										лк											
17	9(2)		1	10СО	10	СО	87	20	22	СТР	0,7	3	270		74	20	5	1																					
итого:		0,5																																					
17	10		1	10СО	10	СО	72	14	14	СЗЛ	0,9	4	220		60	30	10																						
итого:		3,9																																					
17	11		1	10СО	10	СО	62	20	22	СТР	0,8	1	300		75	20	5																						
итого:		2,8																																					
25	1		1	10СО	10	СО	92	26	28	ССРТ	0,7	1	370		68	25	5																						
итого:		4,4																																					
26	16		1	10СО	10	СО	65	20	22	ССРТ	0,4	2	190		45	20	15																						
итого:		1,3																																					
30	12(1)		1	10СО	10	СО	74	18	16	СЗЛ	0,9	3	330		50	30	10																						
итого:		1																																					
30	12(2)		1	10СО	10	СО	74	18	16	СЗЛ	0,4	3	330		10	10	20	5	5	40																			
итого:		0,2																																					
45	4		1	7ДННЗЛП	7	ДНН	33	14	14	ССРТ	0,5	2	49		65	20	10																						
итого:		4																																					
45	4		1,4																																				
итого:		1,4		Прогаина																																			
45	5(1)		1,7																																				
итого:		1,7		10ДПН	10	ДПН	89	16	20	СРЗЛ	0,5	4	100		80	15	5																						
45	5(2)		0,3																																				
итого:		0,3		10ДНН	10	ДНН	44	14	16	СРЗЛ	0,5	3	80		80	15	5																						
45	5(3)		0,4																																				
итого:		0,4		7ДННЗЛП	7	ДНН	44	14	16	СРЗЛ	0,5	3	49		75	20	5																						
45	7																																						
45	7		1,3																																				
итого:		1,3		2СО1СО4ДНП2КЛО	2	СО	42	11	12	ССРТ	0,4	3	22																										
45	10(1)																																						
45	10(1)																																						
45	10(1)																																						
45	10(1)																																						
45	10(1)																																						
итого:		1,4		Прогаина																																			
45	10(2)		1,2																																				
итого:		1,2		Прогаина																																			
45	13(1)		2,1																																				
итого:		2,1		8ДНН2ЛП	8	ДНН	44	12	16	СРЗЛ	0,4	4	60		60	20	10																						
45	13(2)																																						
45	13(2)																																						
итого:		0,3		8ДНН2ЛП	2	ЛП	44	10	12																														
45	13(3)		1																																				
45	13(3)																																						
итого:		0,5		Прогаина																																			
45	13(4)		0,1																																				
итого:		0,1		8ДНН2ЛП	8	ДНН	44	12	16	СРЗЛ	0,4	4	60		60	20	10																						
45	13(5)																																						
45	13(5)																																						
итого:		0,6		Прогаина																																			
45	14(1)		0,2																																				
итого:		0,2		10ДНН	10	ДНН	79	14	22	СРЗЛ	0,4	5	120		55	25	5	5																					
45	14(2)		0,9																																				
итого:		0,9		10СО	10	СО	77	18	20	СРЗЛ	0,2	3	200		5	10	15																						
45	17(1)																																						

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					
135	3		1	10CO	10	CO	82	24	26	СТР	0,8	1	380	65	23	5				7						466												
итого:		1,6										380	380																									
135	5		1	10CO	10	CO	87	23	26	СТР	0,7	2	320	70	25	5																						
итого:		2										320	320																									
135	9		1	10CO	10	CO	61	18	20	СТР	0,8	2	260	70	25	5																						
итого:		1,4										260	260																									
135	12		1	10OC	10	OC	84	19	26	СТР	0,2	3	130	10	15	15	5			5			50		100	773	358											
итого:		1,1										130	130																									
135	13		1		10	CO	52	16	18	СТР	0,7	2	200	70	20	10																						
итого:		0,3										200	200																									
135	14		1	10CO	10	CO	65	20	20	СТР	0,8	2	300	65	25	5				5						466												
итого:		0,5										300	300																									
135	18		1	10CO	10	CO	65	22	24	СТР	0,6	1	300	35	30	20				10			5			466												
итого:		0,4										300	300																									
136	2		1	10CO	10	CO	65	22	22	СТР	0,3	1	260	15	20	20				5			20		100	466												
итого:		1,3										260	260																									
136	11		1	10CO	10	CO	65	22	22	СТР	0,4	1	340	15	15	15				5			30		100	466												
итого:		0,6										340	340																									
141	1(1)		1	10CO	10	CO	82	21	24	СТР	0,7	2	330	65	20	5				10					15	466												
итого:		14,4										330	330																									
141	1(2)			10CO	10	CO	82	22	24	СТР	0,2	2	220	11	17	8				3			21		100	466												
итого:		0,5										220	220																									
145	3		1	10CO	10	CO	67	18	18	СТР	0,9	3	300	70	20	5				2				3														
итого:		12										300	300																									
146	4		1	10CO	10	CO	67	19	18	СТР	0,9	2	320	65	25	5				5						117												
итого:		25										320	320																									
146	6		1	10CO	10	CO	67	18	18	СТР	0,8	3	260	70	20	5				3			2															
итого:		10										260	260																									
147	8		1	10CO	10	CO	67	16	18	СЗЛ	0,9	3	250	70	20	5				5																		
итого:		7,7										250	250																									
148	11		1	10CO	10	CO	67	19	22	СТР	0,9	2	320	70	20	5				5																		
итого:		14										320	320																									
177	4		1	6АЗБ/КЛ/Я	6	А	61	16	18	СТР	0,6	3	90	35	30	20				10						356	773											
итого:												90	90																									
177	4				3	Б	61	20	24				45	50	25	15							10			773												
итого:												45	45																									
177	4				1	КЛ/Я	61	17	20				15	35	30	20				10						773												
итого:		4,6										150	150																									
177	5		1	10CO	10	CO	67	24	22	СТР	0,8	1	380	70	20	10																						
итого:		1										380	380																									
177	8		1	10CO	10	CO	67	24	22	СТР	0,8	1	380	50	30	15				5						466	117											
итого:		17										380	380																									
177	9		1	10CO	10	CO	67	20	26	СТР	0,6	2	230	60	30	10																						
итого:		1,8										230	230																									
177	10		1	10CO	10	CO	67	24	22	СТР	0,8	1	380	55	30	10				5						466	630											
итого:		2										380	380																									
177	11		1	10CO	10	CO	67	24	24	СТР	0,6	1	290	45	30	20				5						466	117											
итого:		5,8										290	290																									
177	13		1	10А	10	А	10	6	6	СТР	0,6	1a	20	90	10																							
итого:		2,7										20	20																									
177	14		1	10CO	10	CO	67	20	20	СТР	0,7	2	300	65	20	5				10					15	466												
итого:		7,4										300	300																									
177	15		1	10CO	10	CO	67	18	24	СТР	0,6	3	200	70	25	5																						
итого:		3										200	200																									
177	16		1	10CO	10	CO	57	22	20	СТР	0,9	1	390	55	30	10				5						466	630											
итого:		8,5										390	390																									

