

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
 Департамента природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Курганской области-
 начальник управления лесного хозяйства



В.А.Банников

Дата 14.02.2018г

Акт
лесопатологического обследования № 5-О/1
лесных насаждений ГКУ «Каргапольское лесничество»
Курганская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Осиновское	Осиновский	1	1,13,22,24,25,26,29,31,35,37,39,40,41,42,43,44,46,47,50,56,58,60,62	37,2
Осиновское	Осиновский	15	1,11,14,19,20,23,24,32,33,34,35,37,38,40,41,43	27,0
Осиновское	Осиновский	20	1,5,6,7,9,10,11,14,16,19,20,21,22,24	57,1
Осиновское	Осиновский	26	1,2,3,8,9,10,12,13,14,16,17,18,19,20	98,1
Осиновское	Осиновский	27	2,3,4,5,7,8,9,10,13,15,16,19,20,23,25,26,28,29,30,31,32	125,3
Осиновское	Осиновский	28	1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,15,17,18,21,22,23,26,27,28,30,32,33,34	144,8
Осиновское	Осиновский	29	1,2,3,14,16,19,20,22,23,25,27,28,30,31,32,33	72,2
Осиновское	Осиновский	32	1,2,5,6,8,11,13,14,15,16,17,19,20,21,26,29,31	62,9
Осиновское	Осиновский	33	1,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,20,25,27,28,29,30,38,40,41,42,43,45,47,50,51	55,9
Осиновское	Осиновский	34	1,2,7,9,11,12,14,15,16,17,18,21,22,24,26,32,35,36	43,0
Осиновское	Осиновский	35	1,2,4,5,6,7,10,13,14,17,18,19	46,0
Осиновское	Осиновский	36	1,2,3,5,7,8,9,12,13,15,17,18,22	61,6
Осиновское	Осиновский	37	1,2,4,5,10,11,12,13,14,15,17,19,20,24,25,26,27,30,31,33,35,36,38,39,40,42,44	92,7
Осиновское	Осиновский	43	2,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,20,23,24,26	80,9
Осиновское	Осиновский	44	2,4,5,7,8,9,10,12,13,14,15,17,18,19,21,24,25,26,27,30,31,32,33,34,36,38,40	85,2
Осиновское	Осиновский	46	1,3,4,6,8,10,11,12,15,17,19,20,29,30,31,32,34,35,36	40,6
Осиновское	Осиновский	48	1,3,4,6,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,31,33,34,35,36,37	65,7
Осиновское	Осиновский	51	1,2,3,4,5,11,15,16,17,20,24,25,27,28,30,34,35,37,42,	38,2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
			44,47	
Осиновское	Осиновский	52	1,2,3,4,7,9,12,14,15,16,19,21,23,25,30,32,37,39,40,43,44	45,6
Осиновское	Осиновский	53	3,8,12,16,17,20,21,23,26,29,30,33,35,36	76,3
Осиновское	Осиновский	54	3,5,6,9,10,11,17,18,20	24,1
Осиновское	Осиновский	55	1,2,3,4,6,8,9,10,11,12,13,15,16,21,28	50,0
Осиновское	Осиновский	57	1,2,3,5,7,8,9,10,15,16,19,20,21,25,26,27,31,37,39,45,48	100,1
Осиновское	Осиновский	58	2,4,8,10,12,13,15,19,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,38,39,42,44	54,9
Осиновское	Осиновский	67	1,2,3,4,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,28,30,32,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43	118,6
Осиновское	Осиновский	68	1,3,4,6,8,12,17,20,21,22,28,34,36,42	72,5
Осиновское	Осиновский	78	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,31	62,8
Осиновское	Осиновский	88	5,9,10,12,18,21,23	36,9
Осиновское	Осиновский	94	2,3,6,7,8,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36	103,3
Осиновское	Осиновский	97	2,5,7,8,9,10,12,13,14,15	81,9
Осиновское	Осиновский	100	3,5,6,7,9,11,12,13,14,17,18,19,20,22,23,25,27,30,31,32,33,34,35,38	85,9
Осиновское	Осиновский	101	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,31,32,34,36,38,39	93,8
Осиновское	Осиновский	103	1,3,5,7,9,10,13,14,17,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,35,38,39,41,45,49	120,8
Осиновское	Осиновский	104	1,3,4,5,7,9,10,13,14,15,17,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,34,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,50	87,0
Итого				2448,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **2448,9 га**.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

НАЗЕМНОЕ



ДИСТАНЦИОННОЕ



1.1 На площади **2448,9 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади **га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		С нарушенной устойчивостью	С утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1-1.4 – к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3 В обследов

анных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

ПРОМЫШЛЕННЫМИ

БЫТОВЫМИ

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

Заключение

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1. Санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений - удовлетворительное.
2. Насаждений с утраченной устойчивостью в результате повреждения непарным шелкопрядом, не выявлено.
3. Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследований: 04.09.2017 – 08.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Курганской области»

Инженер-лесопатолог 1 категории:



Коновалова В.Л.

Инженер-лесопатолог 1 категории:



Подгорнова Т.Е.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Курганская область

Лесничество (лесопарк) Каргапольское

Участковое лесничество

Осиновское

Урочище (лесная дача) Осиновский

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов*	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га
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	26	1,4	Защитные	133			5Б3ОС2С	Б	30	13	10	СЛТР	0,8	2	120		89	6	5									401	100	121			
1	41	1,1	Защитные	133			5Б3ОС2С	Б	50	18	20	СЛТР	0,7	2	150		91	5	4									401	100	121			
1	42	2,8	Защитные	133			9Б1ОС+С	Б	70	25	28	РТ	0,6	1	190		85	10	5									401	100	121			
1	44	3	Защитные	133			5Б3ОС2С	Б	45	18	16	РТ	0,7	2	140		88	8	4									401	100	121			
1	56	7,3	Защитные	133			5Б4ОС1С+Б+ОС	Б	40	18	16	РТ	0,8	2	160		88	7	5									401	100	121			
15	1	1,5	Эксплуатационные				5Б1ОС4С+С	Б	50	20	18	РТ	0,8	2	210		84	12	4									401	100	121			
15	11	1,3	Эксплуатационные				10Б+С+ОС	Б	25	12	10	РТ	0,8	2	80		81	12	7									401	100	121			
15	14	1,7	Эксплуатационные				10Б+ОС+С	Б	25	12	10	РТ	0,8	2	80		84	11	5									401	100	121			
15	35	1,9	Эксплуатационные				4Б3ОС3С+Б+ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	180		85	8	7									401	100	121			
20	1	4,1	Защитные	133			5Б5ОС+С	Б	55	20	18	СЛТР	0,8	2	180		84	10	6									401	100	121			
20	6	0,4	Защитные	133			7ОСЗБ+С	ОС	50	24	24	СЛТР	0,8	1	280		83	13	4									401	100	121			
20	9	1,8	Защитные	133			9Б1ОС	Б	15	7	6	СЛТР	0,6	2	25		82	12	6									401	100	121			
20	10	2	Защитные	133			8Б2ОС	Б	15	7	6	СЛТР	0,7	2	30		83	13	4									401	100	121			
20	11	1,4	Защитные	133			10Б	Б	5	2	2	РТ	0,6	3	5		86	8	6									401	100	121			
20	21	5,3	Защитные	133			7Б2ОС1С	Б	40	16	14	СЛТР	0,8	2	140		87	6	7									401	100	121			
26	10	20,2	Эксплуатационные				6Б2ОС2С	Б	55	23	20	СЛТР	0,8	1	230		85	9	6									401	100	121			
26	19	1,4	Эксплуатационные				10Б+С	Б	55	18	20	ОС	0,5	3	100		89	6	5									401	100	121			
26	20	2,9	Эксплуатационные				10Б	Б	5	3	2	СЛТР	0,6	2	10		85	9	6									401	100	121			
27	19	18,8	Эксплуатационные				5Б4ОС1С	Б	50	20	18	СЛТР	0,7	2	180		85	10	5									401	100	121			
27	23	9,7	Эксплуатационные				6Б2Б2ОС+С	Б	35	16	14	СЛТР	0,6	2	130		81	14	5									401	100	121			
27	28	7,9	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	24	22	СЛТР	0,7	1	190		81	15	4									401	100	121			
27	29	14,3	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	40	18	14	СЛТР	0,6	2	120		83	13	4									401	100	121			
28	3	30,1	Защитные	144			8Б2ОС	Б	50	23	20	РТ	0,8	1	230		87	7	6									401	100	121			
28	5	4,5	Защитные	144			8Б2Б	Б	50	18	14	РТ	0,6	2	130		87	6	7									401	100	121			
28	15	1,2	Защитные	144			10Б	Б	50	20	18	СЛТР	0,7	2	160		89	8	3									401	100	121			
28	17	9	Защитные	144			7Б2ОС1С	Б	45	18	16	РТ	0,7	2	140		79	15	6									401	100	121			
28	22	42,8	Защитные	144			9Б1ОС+С	Б	60	24	24	РТ	0,7	1	200		88	8	4									401	100	121			
28	32	1	Защитные	144			10Б+ОС+С	Б	40	18	16	РТ	0,6	2	120		90	5	5									401	100	121			

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	
28	33	3,7	Защитные	144			7Б3С	Б	50	24	22	РТ	0,7	1	210		82	12	6								401	100	121					
28	34	10,5	Защитные	144			6Б2ОС2С	Б	50	24	22	СЛТР	0,7	1	210		81	14	5									401	100	121				
29	1	20,3	Защитные	144			4Б2ОС4С	Б	53	23	22	СЛТР	0,7	1	220		89	6	5									401	100	121				
29	22	10,3	Защитные	144			10Б	Б	20	10	6	РТ	1	2	80		81	13	6									401	100	121				
29	28	3,1	Защитные	144			6Б2ОС2С	Б	60	22	20	РТ	0,8	2	220		82	12	6									401	100	121				
29	31	4,2	Защитные	144			6Б1ОС3С	Б	60	23	22	РТ	0,7	2	200		86	11	3									401	100	121				
32	11	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	30	14	12	СЛТР	0,5	2	60		86	9	5									401	100	121				
32	14	2,2	Эксплуатационные				7Б3С+ОС	Б	50	24	20	РТ	0,8	1	240		91	5	4									401	100	121				
32	17	11,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	24	20	СЛТР	0,7	1	200		89	5	6									401	100	121				
33	1	1,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	50	20	18	СЛТР	0,6	2	140		84	10	6									401	100	121				
33	6	10,3	Эксплуатационные				10Б+ОС+С+Б	Б	25	12	10	РТ	0,7	2	70		83	12	5									401	100	121				
33	11	1,3	Эксплуатационные				7Б3ОС+С+ОС	Б	50	20	18	РТ	0,6	2	150		90	5	5									401	100	121				
33	14	0,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	40	18	18	РТ	0,4	2	80		84	11	5									401	100	121				
33	15	6,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	10	5	2	РТ	0,6	2	10		86	8	6									401	100	121				
33	25	1,4	Эксплуатационные				7Б2ОС1С+Б	Б	65	24	26	РТ	0,8	2	230		86	8	6									401	100	121				
33	42	3,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	50	20	18	РТ	0,7	2	160		87	7	6									401	100	121				
33	43	2,4	Эксплуатационные				10Б+ОС+С	Б	30	13	10	РТ	0,7	2	80		87	8	5									401	100	121				
34	1	2,5	Эксплуатационные				5Б5ОС+С	Б	45	20	18	СЛТР	0,8	1	200		86	9	5									401	100	121				
34	12	8,3	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	45	20	18	СЛТР	0,8	1	200		83	11	6									401	100	121				
34	17	2,3	Эксплуатационные				10Б+С	Б	20	12	10	РТ	0,7	1	70		85	11	4									401	100	121				
34	18	3,2	Эксплуатационные				6Б4ОС+С	Б	45	22	20	СЛТР	0,8	1	220		82	13	5									401	100	121				
34	24	1,4	Эксплуатационные				10Б+С+Б	Б	15	8	6	РТ	0,7	2	35		89	6	5									401	100	121				
34	26	1,2	Эксплуатационные				4Б4Б2С	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	100		89	7	4									401	100	121				
34	35	2,3	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	25	12	10	СЛТР	0,6	2	70		81	15	4									401	100	121				
35	2	2,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	50	22	20	СЛТР	0,7	1	180		82	14	4									401	100	121				
35	4	7,1	Эксплуатационные				4Б4ОС2С	Б	60	25	26	СЛТР	0,6	1	200		82	13	5									401	100	121				
35	5	6,1	Эксплуатационные				6Б4ОС+С	Б	50	24	20	РТ	0,8	1	240		80	14	6									401	100	121				
35	6	2,9	Эксплуатационные				7Б1ОС2С	Б	40	18	14	РТ	0,6	2	130		89	6	5									401	100	121				
35	7	5	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	45	19	18	СЛТР	0,8	2	170		86	9	5									401	100	121				
35	14	7,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	20	ОР	0,7	2	180		85	9	6									401	100	121				
36	2	2,5	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	45	20	18	СЛТР	0,8	1	180		90	5	5									401	100	121				
36	3	8,4	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	60	26	24	СЛТР	0,8	1	260		81	14	5									401	100	121				
36	18	5	Эксплуатационные				10Б+ОС+С	Б	30	14	12	РТ	0,8	2	100		91	6	3									401	100	121				
37	14	5,2	Защитные	134			8Б2С	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	180		85	11	4									401	100	121				
37	24	7	Защитные	134			7Б2ОС1С	Б	65	23	20	РТ	0,7	2	200		90	6	4									401	100	121				
37	33	1,6	Защитные	134			7Б3ОС+С	Б	65	24	26	РТ	0,7	2	200		85	10	5									401	100	121				
37	35	7,1	Защитные	134			9Б1ОС+С	Б	40	18	16	РТ	0,8	2	160		83	12	5									401	100	121				
37	39	4,6	Защитные	134			6Б2ОС2С	Б	40	18	16	РТ	0,7	2	140		80	13	7									401	100	121				
37	40	2,9	Защитные	134			8Б2С+Б+С+ОС	Б	65	23	22	РТ	0,6	2	170		85	11	4									401	100	121				
43	2	12,9	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	45	21	18	РТ	0,7	1	180		90	6	4									401	100	121				
43	6	1,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	40	19	16	РТ	0,7	1	150		88	7	5									401	100	121				
43	7	3,3	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	20	13	12	РТ	0,5	1	80		90	6	4									401	100	121				
43	11	6,5	Эксплуатационные				6Б1ОС3С	Б	60	26	26	РТ	0,5	1	170		82	12	6									401	100	121				
43	15	8,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	18	14	РТ	0,8	2	160		86	9	5									401	100	121				
43	26	3,2	Эксплуатационные				9Б1ОС+С	Б	30	17	14	РТ	0,8	1	140		85	12	3									401	100	121				
44	2	4,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	25	12	10	СЛТР	0,4	2	40		82	14	4									401	100	121				
44	5	4,4	Эксплуатационные				6Б4ОС+С	Б	40	17	16	РТ	0,7	2	140		85	10	5									401	100	121				
44	10	14,2	Эксплуатационные				6Б4ОЛ+С	Б	50	21	20	РТ	0,7	1	180		84	12	4									401	100	121				
44	12	2,9	Эксплуатационные				3Б3ОС4С	Б	35	12	10	РТ	0,6	3	130		85	8	7									401	100	121				
44	27	2	Эксплуатационные				10Б+С+ОС	Б	25	12	10	РТ	0,7	2	70		82	13	5									401	100	121				

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	
44	32	5	Эксплуатационные				5Б2ОС3С+С	Б	50	20	18	РТ	0,7	2	180		79	15	6									401	100	121				
44	34	3,9	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	45	20	18	РТ	0,7	1	160		90	5	5										401	100	121			
46	6	3,2	Защитные	134			4Б3ОС3Б+С	Б	70	24	26	РТ	0,7	2	200		84	11	5										401	100	121			
46	15	1,8	Защитные	134			10Б+ОС+С+Б	Б	50	20	18	СЛТР	0,5	2	120		79	14	7										401	100	121			
46	29	1,9	Защитные	134			7Б1ОС2С	Б	70	24	26	РТ	0,7	2	220		88	9	3										401	100	121			
48	6	1,6	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	25	12	10	РТ	0,7	2	70		84	9	7										401	100	121			
48	11	6	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б+С	Б	20	10	6	РТ	0,6	2	50		89	6	5										401	100	121			
48	13	2	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	50	21	20	РТ	0,7	1	160		80	14	6										401	100	121			
48	19	3	Эксплуатационные				9Б1С+С	Б	40	17	16	РТ	0,5	2	90		81	13	6										401	100	121			
48	31	2,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+С+Б	Б	40	18	16	РТ	0,7	2	140		84	10	6										401	100	121			
48	35	2,6	Эксплуатационные				6Б3ОС1С+Б+ОС	Б	45	19	18	РТ	0,6	2	130		82	12	6										401	100	121			
48	36	7,6	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	30	14	12	РТ	0,5	2	60		87	9	4										401	100	121			
51	1	2	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	50	19	18	СЛТР	0,7	2	160		86	10	4										401	100	121			
51	2	1,1	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	45	19	16	РТ	0,6	2	150		81	14	5										401	100	121			
51	3	5,3	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	50	22	18	СЛТР	0,7	1	180		83	10	7										401	100	121			
51	4	1,4	Эксплуатационные				8Б1ОЛ1С	Б	45	19	16	РТ	0,6	2	140		80	15	5										401	100	121			
51	25	3,3	Эксплуатационные				8Б2ОС+С+Б	Б	40	17	14	СЛТР	0,6	2	120		87	7	6										401	100	121			
51	47	1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	19	16	СЛТР	0,7	1	160		83	12	5										401	100	121			
52	3	3,1	Эксплуатационные				5ОС4Б1С	ОС	55	26	26	СЛТР	0,8	1	310		83	13	4										401	100	121			
52	16	0,8	Эксплуатационные				10Б+С	Б	15	8	8	СЛТР	0,4	2	20		92	5	3										401	100	121			
52	23	1,4	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	40	20	18	СЛТР	0,9	1	220		85	10	5										401	100	121			
52	39	2,6	Эксплуатационные				6Б2ОС2С	Б	45	21	18	РТ	0,8	1	220		88	5	7										401	100	121			
52	44	2,8	Эксплуатационные				9Б1С	Б	25	14	12	СЛТР	0,8	1	100		90	5	5										401	100	121			
54	5	5,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	18	14	РТ	0,7	2	140		84	11	5										401	100	121			
54	6	7,8	Эксплуатационные				10Б	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	140		89	7	4										401	100	121			
54	10	4,6	Эксплуатационные				10Б+С	Б	40	19	16	СЛТР	0,8	1	170		86	11	3										401	100	121			
54	17	0,9	Эксплуатационные				6Б2ОС2С	Б	50	24	20	РТ	0,8	1	240		85	12	3										401	100	121			
54	20	0,8	Эксплуатационные				9Б1С+ОС	Б	45	19	16	РТ	0,7	2	140		88	9	3										401	100	121			
55	2	5	Эксплуатационные				5Б5ОС+С	Б	45	18	16	РТ	0,8	2	160		83	12	5										401	100	121			
55	3	3,4	Эксплуатационные				10Б+С+ОС+С	Б	15	8	6	РТ	0,4	2	20		82	15	3										401	100	121			
55	4	3,6	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	45	18	16	РТ	0,8	2	160		89	6	5										401	100	121			
55	6	0,8	Эксплуатационные				8Б2С+ОС	Б	45	21	20	РТ	0,7	1	180		89	5	6										401	100	121			
55	12	11,1	Эксплуатационные				7Б2ОС1С+С	Б	40	17	16	РТ	0,8	2	140		85	10	5										401	100	121			
55	13	3,2	Эксплуатационные				10Б+ОС+С	Б	40	17	16	РТ	0,8	2	140		90	7	3										401	100	121			
55	21	4,5	Эксплуатационные				7Б1ОС2С+С	Б	40	18	16	РТ	0,7	2	140		81	14	5										401	100	121			
57	1	4	Защитные	134			6Б3ОС1С	Б	45	17	16	СЛТР	0,6	2	120		82	13	5										401	100	121			
57	9	16,1	Защитные	134			9Б1С+ОС	Б	50	19	20	СЛТР	0,7	2	150		78	15	7										401	100	121			
57	19	17,9	Защитные	134			9Б1ОС+С	Б	60	21	20	СЛТР	0,8	2	200		83	10	7										401	100	121			
57	37	9,1	Защитные	134			8Б2С+ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160		90	6	4										401	100	121			
58	2	2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	11	8	РТ	0,9	2	80		83	12	5										401	100	121			
58	27	0,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	20	22	РТВ	0,7	2	160		87	8	5										401	100	121			
58	28	5,1	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160		87	9	4										401	100	121			
58	31	6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,8	2	180		82	12	6										401	100	121			
58	34	5,4	Эксплуатационные				10Б+С	Б	60	21	22	СЛТР	0,8	2	200		87	6	7										401	100	121			
58	38	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180		85	10	5										401	100	121			
58	39	2,1	Эксплуатационные				9Б1ОС+С	Б	60	20	20	СЛТР	0,4	2	90		85	12	3										401	100	121			
58	42	4,7	Эксплуатационные				6Б4С+ОС	Б	60	23	22	РТ	0,6	2	180		84	11	5										401	100	121			
67	3	8,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	5	1,5		СЛТР	0,4	2	5		83	11	6										401	100	121			
67	4	13,5	Эксплуатационные				5Б4ОС1С	Б	50	20	18	СЛТР	0,7	2	180		82	12	6										401	100	121			
67	9	1,9	Эксплуатационные				4Б2ОС4С	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	230		81	15	4										401	100	121			

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
67	12	3,1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	23	20	РТ	0,7	1	200		91	5	4								401	100	121				
67	13	2,5	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	35	19	18	СЛТР	0,8	1	180		85	10	5								401	100	121				
67	14	1,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,8	2	200		81	13	6								401	100	121				
67	15	1,3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	40	21	20	СЛТР	0,8	1	220		83	11	6								401	100	121				
67	16	7,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	50	24	22	СЛТР	0,7	1	210		84	12	4								401	100	121				
67	28	2,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,6	2	170		89	8	3								401	100	121				
67	38	2,9	Эксплуатационные				7Б2ОС1С	Б	50	20	18	СЛТР	0,8	2	200		89	8	3								401	100	121				
67	39	2,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,6	2	80		82	14	4								401	100	121				
68	1	2,4	Защитные	134			6Б4С+ОС	Б	65	23	26	РТ	0,4	2	120		90	7	3								401	100	121				
68	3	8,3	Защитные	134			9Б1ОС+С	Б	65	23	22	РТ	0,8	2	220		89	6	5								401	100	121				
68	8	8,4	Защитные	134			9Б1ОС+С	Б	70	23	22	СЛТР	0,8	2	220		83	12	5								401	100	121				
68	12	3,3	Защитные	134			8Б2С+ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	200		82	14	4								401	100	121				
68	17	5,4	Защитные	134			10Б+ОС+С	Б	70	24	24	СЛТР	0,7	2	200		88	6	6								401	100	121				
68	20	1,7	Защитные	134			8Б2ОС	Б	40	18	18	СЛТР	0,8	2	160		84	9	7								401	100	121				
68	21	6,4	Защитные	134			10Б+ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,8	2	210		86	9	5								401	100	121				
68	22	7,8	Защитные	134			7Б3ОС	Б	40	16	14	СЛТР	0,7	2	120		90	6	4								401	100	121				
68	34	1,9	Защитные	134			5Б2ОС3С	Б	65	22	22	СЛТР	0,4	2	110		86	8	6								401	100	121				
68	36	15,3	Защитные	134			8Б1ОС1С	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	190		86	9	5								401	100	121				
78	2	2,5	Эксплуатационные				4Б3ОС3С	Б	55	25	24	СЛТР	0,8	1	260		84	13	3								401	100	121				
78	5	1,2	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	70	25	28	СЛТР	0,5	1	170		85	9	6								401	100	121				
78	25	2,9	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	60	25	24	РТ	0,8	1	260		84	11	5								401	100	121				
78	27	3,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,8	2	160		81	12	7								401	100	121				
78	28	3,9	Эксплуатационные				4Б4ОС2С	Б	60	23	20	СЛТР	0,8	2	230		85	11	4								401	100	121				
88	12	8,6	Защитные	134			9Б1ОС	Б	70	22	22	СЛТР	0,7	2	180		84	13	3								401	100	121				
88	18	11,4	Защитные	134			7Б3С+ОС	Б	65	23	22	ОР	0,7	2	200		86	9	5								401	100	121				
88	21	0,7	Защитные	134			4Б4ОС2С	Б	70	22	24	СЛТР	0,3	2	80		88	6	6								401	100	121				
94	2	0,5	Эксплуатационные				8Б2С	Б	60	24	22	РТ	0,8	1	240		80	15	5								401	100	121				
94	6	6,4	Эксплуатационные				9Б1С	Б	60	23	22	РТ	0,6	2	170		85	8	7								401	100	121				
94	12	19,7	Эксплуатационные				10Б	Б	40	18	18	СЛТР	0,7	2	140		87	7	6								401	100	121				
94	22	9,7	Эксплуатационные				7Б3С	Б	50	23	24	РТ	0,7	1	200		86	8	6								401	100	121				
94	36	2,2	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	23	24	РТ	0,7	2	200		90	5	5								401	100	121				
97	7	15,5	Защитные	134			7Б1ОС2С+С	Б	55	23	22	РТ	0,8	1	230		83	12	5								401	100	121				
97	13	14	Защитные	134			7Б3ОС+С	Б	55	22	22	СЛТР	0,8	2	210		80	15	5								401	100	121				
97	14	14,1	Защитные	134			5Б5ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	210		85	10	5								401	100	121				
97	15	4,5	Защитные	134			7Б3С+ОС+С	Б	65	26	24	ОР	1	1	330		80	15	5								401	100	121				
100	3	6,1	Защитные	134			10Б+ОС	Б	15	8	6	РТ	0,5	2	30		88	5	7								401	100	121				
100	17	15,4	Защитные	134			4Б4ОС2С	Б	45	20	18	РТ	0,8	1	200		85	10	5								401	100	121				
100	18	2,2	Защитные	134			9Б1ОС	Б	15	10	8	РТ	0,4	1	30		89	6	5								401	100	121				
100	19	2,7	Защитные	134			7Б2ОС1С	Б	30	17	16	РТ	0,5	1	110		81	15	4								401	100	121				
100	22	1,4	Защитные	134			5Б4ОС1С	Б	35	17	16	РТ	0,7	1	140		83	13	4								401	100	121				
100	30	5,3	Защитные	134			5Б4ОС1С	Б	50	22	20	РТ	0,7	1	200		78	15	7								401	100	121				
101	1	0,9	Защитные	134			10Б+ОС+С	Б	50	22	20	РТ	0,7	1	180		90	5	5								401	100	121				
101	2	2,2	Защитные	134			9Б1ОС+ИВ	Б	20	12	10	РТ	0,6	1	60		86	10	4								401	100	121				
101	3	2,9	Защитные	134			6Б4ОС+С	Б	50	23	20	РТ	0,7	1	200		84	11	5								401	100	121				
101	7	5	Защитные	134			8Б2ОС+С	Б	40	20	18	РТ	0,7	1	160		83	13	4								401	100	121				
101	13	2,4	Защитные	134			6Б3ОС1С	Б	40	18	16	РТ	0,7	2	140		91	5	4								401	100	121				
101	19	2,6	Защитные	134			8Б1ОС1С	Б	60	26	24	РТ	0,7	1	230		89	8	3								401	100	121				
101	23	9,3	Защитные	134			7Б3ОС+С	Б	40	16	14	РТ	0,8	2	100		82	13	5								401	100	121				
101	26	2,3	Защитные	134			10Б+ОС	Б	70	28	26	РТ	0,8	1	260		90	5	5								401	100	121				
103	7	1,8	Защитные	143			9Б1С+ОС	Б	65	25	20	РТ	1	1	310		82	13	5								401	100	121				

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	
103	13	2,8	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	60	20	18	СЛТР	0,7	2	180		84	11	5								401	100	121					
103	17	3,3	Защитные	143			9Б1ОС+С	Б	70	25	20	РТ	0,9	1	280		83	12	5								401	100	121					
103	23	1,8	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	40	18	18	РТ	0,8	2	170		83	10	7								401	100	121					
103	25	1,2	Защитные	143			10Б+Б+С	Б	30	14	14	СЛТР	0,5	2	60		84	9	7								401	100	121					
103	41	1	Защитные	143			10Б	Б	70	27	26	РТ	1	1	340		89	6	5								401	100	121					
104	14	2	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	40	18	16	РТВ	0,6	2	120		90	7	3								401	100	121					
104	15	1,5	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	40	18	16	РТВ	0,5	2	100		86	8	6								401	100	121					
104	21	4,3	Защитные	143			10Б+ОС+С	Б	50	16	14	ОС	0,6	3	100		91	5	4								401	100	121					
104	22	1,4	Защитные	143			6Б1ОС2Б1С	Б	65	23	32	РТВ	0,6	2	160		80	15	5								401	100	121					
104	25	2,4	Защитные	143			8Б1ОС1С+Б	Б	55	22	22	РТ	0,6	2	140		87	9	4								401	100	121					
104	27	1,8	Защитные	143			6Б2ОС2Б+С	Б	30	15	14	РТВ	0,6	2	110		82	12	6								401	100	121					
104	28	2,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	30	15	14	РТВ	0,6	2	90		85	10	5								401	100	121					
104	30	13,3	Защитные	143			5Б2ОС2Б1С	Б	65	24	28	РТВ	0,7	2	200		89	6	5								401	100	121					
104	42	4,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	45	18	16	РТ	0,6	2	120		85	8	7								401	100	121					
Итого		981,1																																

133*- Зеленые зоны

134*- Лесопарковые зоны

144*- Леса, имеющие научное и историческое значение

148*- Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

143*- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-сосеппных, лесотундровых зонах, степях, горах

132*- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Курганской области"

Дата составления документа

20.12.2017г

тел. 8(3522)642457

Инженер лесопатолог I категории



Коновалова В.Л.

Инженер лесопатолог I категории



Подгорнова Т.Е.

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
28	32	1	Защитные	144			10Б+ОС+С	Б	40	18	16	РТ	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
28	33	3,7	Защитные	144			7Б3С	Б	50	24	22	РТ	0,7	1	210	НШ	100	100				яйцо			
28	34	10,5	Защитные	144			6Б2ОС2С	Б	50	24	22	СЛТР	0,7	1	210	НШ	100	100				яйцо			
29	1	20,3	Защитные	144			4Б2ОС4С	Б	53	23	22	СЛТР	0,7	1	220	НШ	100	100				яйцо			
29	22	10,3	Защитные	144			10Б	Б	20	10	6	РТ	1	2	80	НШ	100	100				яйцо			
29	28	3,1	Защитные	144			6Б2ОС2С	Б	60	22	20	РТ	0,8	2	220	НШ	100	100				яйцо			
29	31	4,2	Защитные	144			6Б1ОС3С	Б	60	23	22	РТ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
32	11	1,7	Эксплуатационные				10Б	Б	30	14	12	СЛТР	0,5	2	60	НШ	100	100				яйцо			
32	14	2,2	Эксплуатационные				7Б3С+ОС	Б	50	24	20	РТ	0,8	1	240	НШ	100	100				яйцо			
32	17	11,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	55	24	20	СЛТР	0,7	1	200	НШ	100	100				яйцо			
33	1	1,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+Б	Б	50	20	18	СЛТР	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
33	6	10,3	Эксплуатационные				10Б+ОС+С+Б	Б	25	12	10	РТ	0,7	2	70	НШ	100	100				яйцо			
33	11	1,3	Эксплуатационные				7Б3ОС+С+ОС	Б	50	20	18	РТ	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
33	14	0,8	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	40	18	18	РТ	0,4	2	80	НШ	100	100				яйцо			
33	15	6,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	10	5	2	РТ	0,6	2	10	НШ	100	100				яйцо			
33	25	1,4	Эксплуатационные				7Б2ОС1С+Б	Б	65	24	26	РТ	0,8	2	230	НШ	100	100				яйцо			
33	42	3,2	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	50	20	18	РТ	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
33	43	2,4	Эксплуатационные				10Б+ОС+С	Б	30	13	10	РТ	0,7	2	80	НШ	100	100				яйцо			
34	1	2,5	Эксплуатационные				5Б5ОС+С	Б	45	20	18	СЛТР	0,8	1	200	НШ	100	100				яйцо			
34	12	8,3	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	45	20	18	СЛТР	0,8	1	200	НШ	100	100				яйцо			
34	17	2,3	Эксплуатационные				10Б+С	Б	20	12	10	РТ	0,7	1	70	НШ	100	100				яйцо			
34	18	3,2	Эксплуатационные				6Б4ОС+С	Б	45	22	20	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	100				яйцо			
34	24	1,4	Эксплуатационные				10Б+С+Б	Б	15	8	6	РТ	0,7	2	35	НШ	100	100				яйцо			
34	26	1,2	Эксплуатационные				4Б4Б2С	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	100	НШ	100	100				яйцо			
34	35	2,3	Эксплуатационные				8Б2Б+ОС	Б	25	12	10	СЛТР	0,6	2	70	НШ	100	100				яйцо			
35	2	2,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	50	22	20	СЛТР	0,7	1	180	НШ	100	100				яйцо			
35	4	7,1	Эксплуатационные				4Б4ОС2С	Б	60	25	26	СЛТР	0,6	1	200	НШ	100	100				яйцо			
35	5	6,1	Эксплуатационные				6Б4ОС+С	Б	50	24	20	РТ	0,8	1	240	НШ	100	100				яйцо			
35	6	2,9	Эксплуатационные				7Б1ОС2С	Б	40	18	14	РТ	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
35	7	5	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	45	19	18	СЛТР	0,8	2	170	НШ	100	100				яйцо			
35	14	7,6	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	55	22	20	ОР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
36	2	2,5	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	45	20	18	СЛТР	0,8	1	180	НШ	100	100				яйцо			
36	3	8,4	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	60	26	24	СЛТР	0,8	1	260	НШ	100	100				яйцо			
36	18	5	Эксплуатационные				10Б+ОС+С	Б	30	14	12	РТ	0,8	2	100	НШ	100	100				яйцо			
37	14	5,2	Защитные	134			8Б2С	Б	55	20	18	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
37	24	7	Защитные	134			7Б2ОС1С	Б	65	23	20	РТ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
37	33	1,6	Защитные	134			7Б3ОС+С	Б	65	24	26	РТ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
37	35	7,1	Защитные	134			9Б1ОС+С	Б	40	18	16	РТ	0,8	2	160	НШ	100	100				яйцо			
37	39	4,6	Защитные	134			6Б2ОС2С	Б	40	18	16	РТ	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
37	40	2,9	Защитные	134			8Б2С+Б+С+ОС	Б	65	23	22	РТ	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
43	2	12,9	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	45	21	18	РТ	0,7	1	180	НШ	100	100				яйцо			
43	6	1,7	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	40	19	16	РТ	0,7	1	150	НШ	100	100				яйцо			
43	7	3,3	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	20	13	12	РТ	0,5	1	80	НШ	100	100				яйцо			
43	11	6,5	Эксплуатационные				6Б1ОС3С	Б	60	26	26	РТ	0,5	1	170	НШ	100	100				яйцо			
43	15	8,3	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	18	14	РТ	0,8	2	160	НШ	100	100				яйцо			
43	26	3,2	Эксплуатационные				9Б1ОС+С	Б	30	17	14	РТ	0,8	1	140	НШ	100	100				яйцо			
44	2	4,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	25	12	10	СЛТР	0,4	2	40	НШ	100	100				яйцо			
44	5	4,4	Эксплуатационные				6Б4ОС+С	Б	40	17	16	РТ	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
44	10	14,2	Эксплуатационные				6Б4ОЛ+С	Б	50	21	20	РТ	0,7	1	180	НШ	100	100				яйцо			
44	12	2,9	Эксплуатационные				3Б3ОС4С	Б	35	12	10	РТ	0,6	3	130	НШ	100	100				яйцо			

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
44	27	2	Эксплуатационные				10Б+С+ОС	Б	25	12	10	РТ	0,7	2	70	НШ	100	100				яйцо			
44	32	5	Эксплуатационные				5Б2ОС3С+С	Б	50	20	18	РТ	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
44	34	3,9	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	45	20	18	РТ	0,7	1	160	НШ	100	100				яйцо			
46	6	3,2	Защитные	134			4Б3ОС3Б+С	Б	70	24	26	РТ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
46	15	1,8	Защитные	134			10Б+ОС+С+Б	Б	50	20	18	СЛТР	0,5	2	120	НШ	100	100				яйцо			
46	29	1,9	Защитные	134			7Б1ОС2С	Б	70	24	26	РТ	0,7	2	220	НШ	100	100				яйцо			
48	6	1,6	Эксплуатационные				10Б+Б	Б	25	12	10	РТ	0,7	2	70	НШ	100	100				яйцо			
48	11	6	Эксплуатационные				9Б1ОС+Б+С	Б	20	10	6	РТ	0,6	2	50	НШ	100	100				яйцо			
48	13	2	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	50	21	20	РТ	0,7	1	160	НШ	100	100				яйцо			
48	19	3	Эксплуатационные				9Б1С+С	Б	40	17	16	РТ	0,5	2	90	НШ	100	100				яйцо			
48	31	2,4	Эксплуатационные				8Б2ОС+С+Б	Б	40	18	16	РТ	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
48	35	2,6	Эксплуатационные				6Б3ОС1С+Б+ОС+С	Б	45	19	18	РТ	0,6	2	130	НШ	100	100				яйцо			
48	36	7,6	Эксплуатационные				7Б3ОС+Б	Б	30	14	12	РТ	0,5	2	60	НШ	100	100				яйцо			
51	1	2	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	50	19	18	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
51	2	1,1	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	45	19	16	РТ	0,6	2	150	НШ	100	100				яйцо			
51	3	5,3	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	50	22	18	СЛТР	0,7	1	180	НШ	100	100				яйцо			
51	4	1,4	Эксплуатационные				8Б1ОЛ1С	Б	45	19	16	РТ	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
51	25	3,3	Эксплуатационные				8Б2ОС+С+Б	Б	40	17	14	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
51	47	1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	19	16	СЛТР	0,7	1	160	НШ	100	100				яйцо			
52	3	3,1	Эксплуатационные				5ОС4Б1С	ОС	55	26	26	СЛТР	0,8	1	310	НШ	100	100				яйцо			
52	16	0,8	Эксплуатационные				10Б+С	Б	15	8	8	СЛТР	0,4	2	20	НШ	100	100				яйцо			
52	23	1,4	Эксплуатационные				7ОС3Б	ОС	40	20	18	СЛТР	0,9	1	220	НШ	100	100				яйцо			
52	39	2,6	Эксплуатационные				6Б2ОС2С	Б	45	21	18	РТ	0,8	1	220	НШ	100	100				яйцо			
52	44	2,8	Эксплуатационные				9Б1С	Б	25	14	12	СЛТР	0,8	1	100	НШ	100	100				яйцо			
54	5	5,2	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	40	18	14	РТ	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
54	6	7,8	Эксплуатационные				10Б	Б	40	18	16	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
54	10	4,6	Эксплуатационные				10Б+С	Б	40	19	16	СЛТР	0,8	1	170	НШ	100	100				яйцо			
54	17	0,9	Эксплуатационные				6Б2ОС2С	Б	50	24	20	РТ	0,8	1	240	НШ	100	100				яйцо			
54	20	0,8	Эксплуатационные				9Б1С+ОС	Б	45	19	16	РТ	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
55	2	5	Эксплуатационные				5Б5ОС+С	Б	45	18	16	РТ	0,8	2	160	НШ	100	100				яйцо			
55	3	3,4	Эксплуатационные				10Б+С+ОС+С	Б	15	8	6	РТ	0,4	2	20	НШ	100	100				яйцо			
55	4	3,6	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	45	18	16	РТ	0,8	2	160	НШ	100	100				яйцо			
55	6	0,8	Эксплуатационные				8Б2С+ОС	Б	45	21	20	РТ	0,7	1	180	НШ	100	100				яйцо			
55	12	11,1	Эксплуатационные				7Б2ОС1С+С	Б	40	17	16	РТ	0,8	2	140	НШ	100	100				яйцо			
55	13	3,2	Эксплуатационные				10Б+ОС+С	Б	40	17	16	РТ	0,8	2	140	НШ	100	100				яйцо			
55	21	4,5	Эксплуатационные				7Б1ОС2С+С	Б	40	18	16	РТ	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
57	1	4	Защитные	134			6Б3ОС1С	Б	45	17	16	СЛТР	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
57	9	16,1	Защитные	134			9Б1С+ОС	Б	50	19	20	СЛТР	0,7	2	150	НШ	100	100				яйцо			
57	19	17,9	Защитные	134			9Б1ОС+С	Б	60	21	20	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
57	37	9,1	Защитные	134			8Б2С+ОС	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
58	2	2	Эксплуатационные				10Б	Б	20	11	8	РТ	0,9	2	80	НШ	100	100				яйцо			
58	27	0,8	Эксплуатационные				10Б+ОС	Б	55	20	22	РТВ	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
58	28	5,1	Эксплуатационные				8Б2ОС+С	Б	50	20	20	СЛТР	0,7	2	160	НШ	100	100				яйцо			
58	31	6	Эксплуатационные				10Б	Б	55	20	20	СЛТР	0,8	2	180	НШ	100	100				яйцо			
58	34	5,4	Эксплуатационные				10Б+С	Б	60	21	22	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
58	38	0,6	Эксплуатационные				10Б	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
58	39	2,1	Эксплуатационные				9Б1ОС+С	Б	60	20	20	СЛТР	0,4	2	90	НШ	100	100				яйцо			
58	42	4,7	Эксплуатационные				6Б4С+ОС	Б	60	23	22	РТ	0,6	2	180	НШ	100	100				яйцо			
67	3	8,1	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	5	1,5		СЛТР	0,4	2	5	НШ	100	100				яйцо			
67	4	13,5	Эксплуатационные				5Б4ОС1С	Б	50	20	18	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			

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
67	9	1,9	Эксплуатационные				4Б2ОС4С	Б	60	23	24	СЛТР	0,7	2	230	НШ	100	100				яйцо			
67	12	3,1	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	23	20	РТ	0,7	1	200	НШ	100	100				яйцо			
67	13	2,5	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	35	19	18	СЛТР	0,8	1	180	НШ	100	100				яйцо			
67	14	1,7	Эксплуатационные				7Б3ОС	Б	50	20	18	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
67	15	1,3	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	40	21	20	СЛТР	0,8	1	220	НШ	100	100				яйцо			
67	16	7,1	Эксплуатационные				6Б4ОС	Б	50	24	22	СЛТР	0,7	1	210	НШ	100	100				яйцо			
67	28	2,2	Эксплуатационные				8Б2ОС	Б	65	24	24	СЛТР	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
67	38	2,9	Эксплуатационные				7Б2ОС1С	Б	50	20	18	СЛТР	0,8	2	200	НШ	100	100				яйцо			
67	39	2,4	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	30	14	12	СЛТР	0,6	2	80	НШ	100	100				яйцо			
68	1	2,4	Защитные	134			6Б4С+ОС	Б	65	23	26	РТ	0,4	2	120	НШ	100	100				яйцо			
68	3	8,3	Защитные	134			9Б1ОС+С	Б	65	23	22	РТ	0,8	2	220	НШ	100	100				яйцо			
68	8	8,4	Защитные	134			9Б1ОС+С	Б	70	23	22	СЛТР	0,8	2	220	НШ	100	100				яйцо			
68	12	3,3	Защитные	134			8Б2С+ОС	Б	65	22	22	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
68	17	5,4	Защитные	134			10Б+ОС+С	Б	70	24	24	СЛТР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
68	20	1,7	Защитные	134			8Б2ОС	Б	40	18	18	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	100				яйцо			
68	21	6,4	Защитные	134			10Б+ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	100				яйцо			
68	22	7,8	Защитные	134			7Б3ОС	Б	40	16	14	СЛТР	0,7	2	120	НШ	100	100				яйцо			
68	34	1,9	Защитные	134			5Б2ОС3С	Б	65	22	22	СЛТР	0,4	2	110	НШ	100	100				яйцо			
68	36	15,3	Защитные	134			8Б1ОС1С	Б	60	22	22	СЛТР	0,7	2	190	НШ	100	100				яйцо			
78	2	2,5	Эксплуатационные				4Б3ОС3С	Б	55	25	24	СЛТР	0,8	1	260	НШ	100	100				яйцо			
78	5	1,2	Эксплуатационные				7Б3ОС+С	Б	70	25	28	СЛТР	0,5	1	170	НШ	100	100				яйцо			
78	25	2,9	Эксплуатационные				6Б3ОС1С	Б	60	25	24	РТ	0,8	1	260	НШ	100	100				яйцо			
78	27	3,5	Эксплуатационные				9Б1ОС	Б	40	18	16	СЛТР	0,8	2	160	НШ	100	100				яйцо			
78	28	3,9	Эксплуатационные				4Б4ОС2С	Б	60	23	20	СЛТР	0,8	2	230	НШ	100	100				яйцо			
88	12	8,6	Защитные	134			9Б1ОС	Б	70	22	22	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
88	18	11,4	Защитные	134			7Б3С+ОС	Б	65	23	22	ОР	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
88	21	0,7	Защитные	134			4Б4ОС2С	Б	70	22	24	СЛТР	0,3	2	80	НШ	100	100				яйцо			
94	2	0,5	Эксплуатационные				8Б2С	Б	60	24	22	РТ	0,8	1	240	НШ	100	100				яйцо			
94	6	6,4	Эксплуатационные				9Б1С	Б	60	23	22	РТ	0,6	2	170	НШ	100	100				яйцо			
94	12	19,7	Эксплуатационные				10Б	Б	40	18	18	СЛТР	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
94	22	9,7	Эксплуатационные				7Б3С	Б	50	23	24	РТ	0,7	1	200	НШ	100	100				яйцо			
94	36	2,2	Эксплуатационные				5Б5ОС	Б	60	23	24	РТ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
97	7	15,5	Защитные	134			7Б1ОС2С+С	Б	55	23	22	РТ	0,8	1	230	НШ	100	100				яйцо			
97	13	14	Защитные	134			7Б3ОС+С	Б	55	22	22	СЛТР	0,8	2	210	НШ	100	100				яйцо			
97	14	14,1	Защитные	134			5Б5ОС	Б	55	22	22	СЛТР	0,7	2	210	НШ	100	100				яйцо			
97	15	4,5	Защитные	134			7Б3С+ОС+С	Б	65	26	24	ОР	1	1	330	НШ	100	100				яйцо			
100	3	6,1	Защитные	134			10Б+ОС	Б	15	8	6	РТ	0,5	2	30	НШ	100	100				яйцо			
100	17	15,4	Защитные	134			4Б4ОС2С	Б	45	20	18	РТ	0,8	1	200	НШ	100	100				яйцо			
100	18	2,2	Защитные	134			9Б1ОС	Б	15	10	8	РТ	0,4	1	30	НШ	100	100				яйцо			
100	19	2,7	Защитные	134			7Б2ОС1С	Б	30	17	16	РТ	0,5	1	110	НШ	100	100				яйцо			
100	22	1,4	Защитные	134			5Б4ОС1С	Б	35	17	16	РТ	0,7	1	140	НШ	100	100				яйцо			
100	30	5,3	Защитные	134			5Б4ОС1С	Б	50	22	20	РТ	0,7	1	200	НШ	100	100				яйцо			
101	1	0,9	Защитные	134			10Б+ОС+С	Б	50	22	20	РТ	0,7	1	180	НШ	100	100				яйцо			
101	2	2,2	Защитные	134			9Б1ОС+ИВ	Б	20	12	10	РТ	0,6	1	60	НШ	100	100				яйцо			
101	3	2,9	Защитные	134			6Б4ОС+С	Б	50	23	20	РТ	0,7	1	200	НШ	100	100				яйцо			
101	7	5	Защитные	134			8Б2ОС+С	Б	40	20	18	РТ	0,7	1	160	НШ	100	100				яйцо			
101	13	2,4	Защитные	134			6Б3ОС1С	Б	40	18	16	РТ	0,7	2	140	НШ	100	100				яйцо			
101	19	2,6	Защитные	134			8Б1ОС1С	Б	60	26	24	РТ	0,7	1	230	НШ	100	100				яйцо			
101	23	9,3	Защитные	134			7Б3ОС+С	Б	40	16	14	РТ	0,8	2	100	НШ	100	100				яйцо			
101	26	2,3	Защитные	134			10Б+ОС	Б	70	28	26	РТ	0,8	1	260	НШ	100	100				яйцо			

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
103	7	1,8	Защитные	143			9Б1С+ОС	Б	65	25	20	РТ	1	1	310	НШ	100	100				яйцо			
103	13	2,8	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	60	20	18	СЛТР	0,7	2	180	НШ	100	100				яйцо			
103	17	3,3	Защитные	143			9Б1ОС+С	Б	70	25	20	РТ	0,9	1	280	НШ	100	100				яйцо			
103	23	1,8	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	40	18	18	РТ	0,8	2	170	НШ	100	100				яйцо			
103	25	1,2	Защитные	143			10Б+Б+С	Б	30	14	14	СЛТР	0,5	2	60	НШ	100	100				яйцо			
103	41	1	Защитные	143			10Б	Б	70	27	26	РТ	1	1	340	НШ	100	100				яйцо			
104	14	2	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	40	18	16	РТВ	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			
104	15	1,5	Защитные	143			7Б3ОС+С	Б	40	18	16	РТВ	0,5	2	100	НШ	100	100				яйцо			
104	21	4,3	Защитные	143			10Б+ОС+С	Б	50	16	14	ОС	0,6	3	100	НШ	100	100				яйцо			
104	22	1,4	Защитные	143			6Б1ОС2Б1С	Б	65	23	32	РТВ	0,6	2	160	НШ	100	100				яйцо			
104	25	2,4	Защитные	143			8Б1ОС1С+Б	Б	55	22	22	РТ	0,6	2	140	НШ	100	100				яйцо			
104	27	1,8	Защитные	143			6Б2ОС2Б+С	Б	30	15	14	РТВ	0,6	2	110	НШ	100	100				яйцо			
104	28	2,2	Защитные	143			8Б2ОС	Б	30	15	14	РТВ	0,6	2	90	НШ	100	100				яйцо			
104	30	13,3	Защитные	143			5Б2ОС2Б1С	Б	65	24	28	РТВ	0,7	2	200	НШ	100	100				яйцо			
104	42	4,7	Защитные	143			10Б+ОС	Б	45	18	16	РТ	0,6	2	120	НШ	100	100				яйцо			

133*- Зеленые зоны

134*- Лесопарковые зоны

144*- Леса, имеющие научное и историческое значение

148*- Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

143 *- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, ле-состепных, лесотундровых зонах, степях, горах

132*- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "***".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Курганской области"

Дата составления документа 20.12.2017г

тел. 8(3522)642457

Инженер лесопатолог I категории

Коновалова В.Л.

Инженер лесопатолог I категории

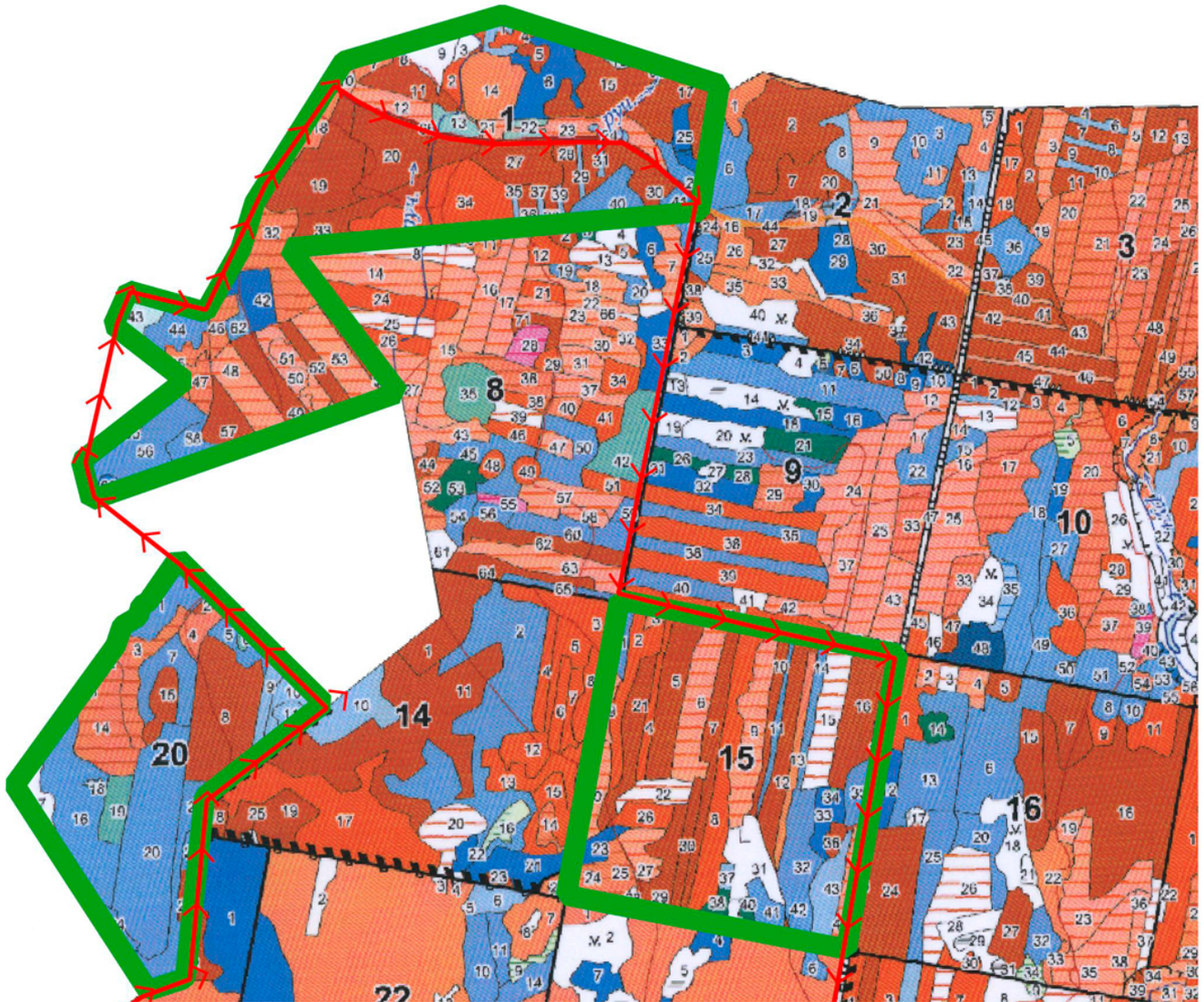
Подгорнова Т.Е.

СХЕМА

участка для визуального лесопатологического обследования
в Осиновском мастерском участке Осиновского участкового
лесничества ГКУ "Каргапольское лесничество"
Курганской области

(кв. 1,15,20)

Лесоустройство 2015 г.
Масштаб 1:25 000
Площадь 121,3 га



Условные обозначения

-  Границы участка обследования
-  Направление маршрута ходовой линии

Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области

 Вараков И.В.

 Анисимов Н.В.

СХЕМА

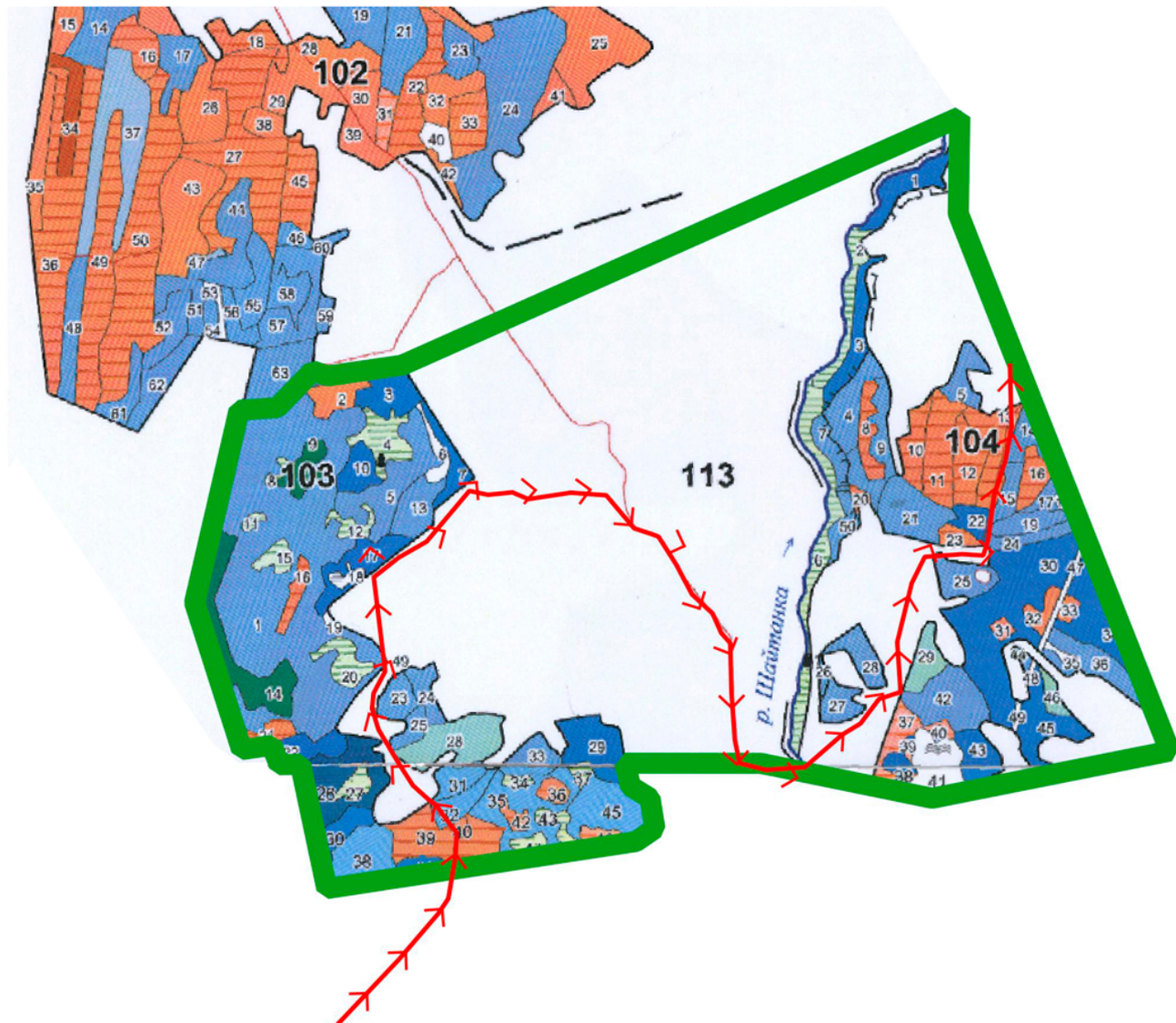
участка для визуального лесопатологического обследования
в Осиновском мастерском участке Осиновского участкового
лесничества ГКУ "Каргапольское лесничество"
Курганской области

(кв. 103,104)

Лесоустройство 2015 г.

Масштаб 1:25 000

Площадь 207,8 га



Условные обозначения



Границы участка обследования



Направление маршрута ходовой линии

Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области

Варакосов И.В.

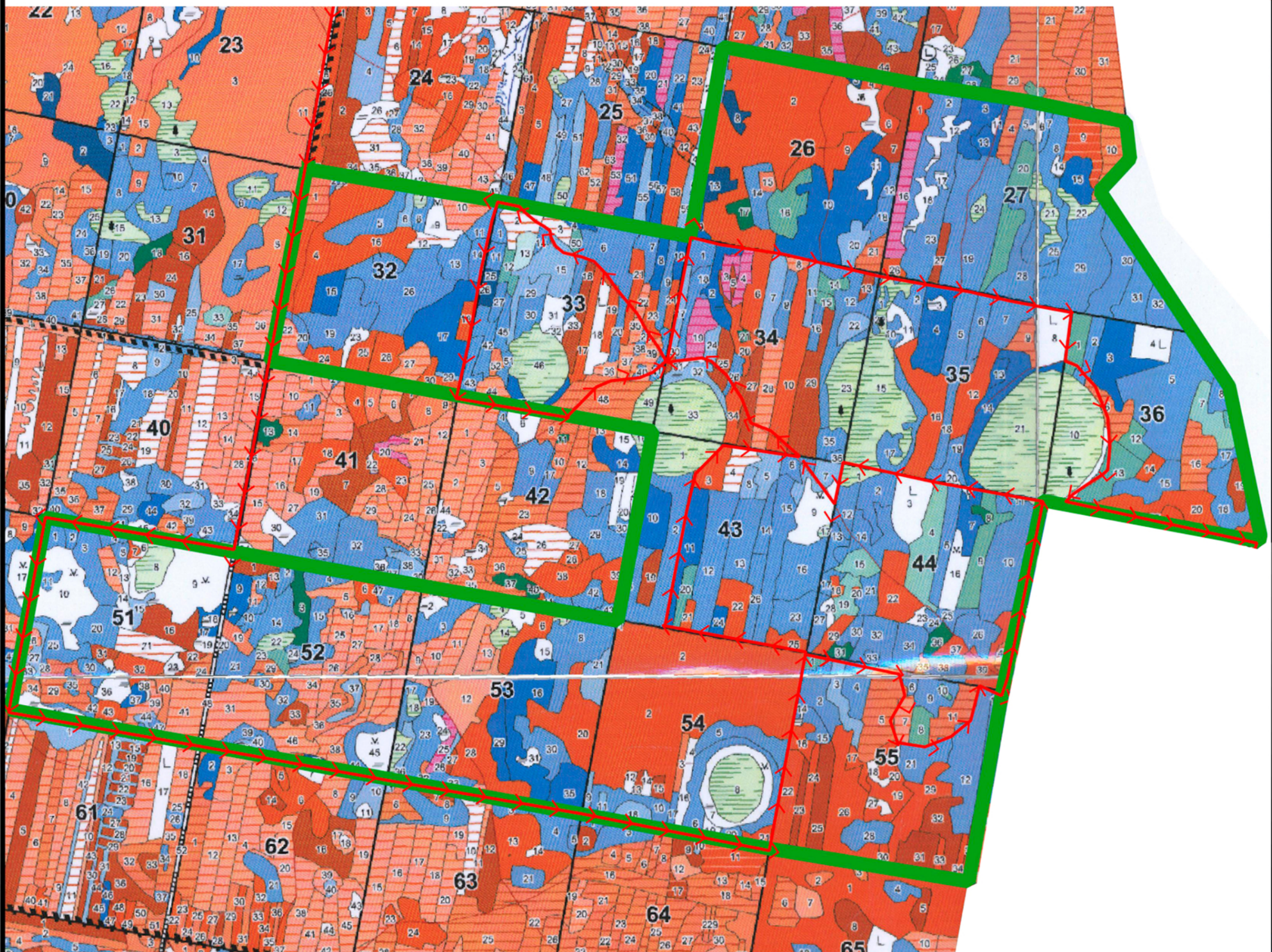
Анисимов Н.В.

СХЕМА

участка для визуального лесопатологического обследования
в Осиновском мастерском участке Осиновского участкового
лесничества ГКУ "Каргапольское лесничество"
Курганской области

(кв. 26,27,32-36,43,44,51-55)

Лесоустройство 2015 г.
Масштаб 1:25 000
Площадь 893,1 га



Условные обозначения

-  Границы участка обследования
-  Направление маршрута ходовой линии

Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области



Варакосов И.В.



Анисимов Н.В.

СХЕМА

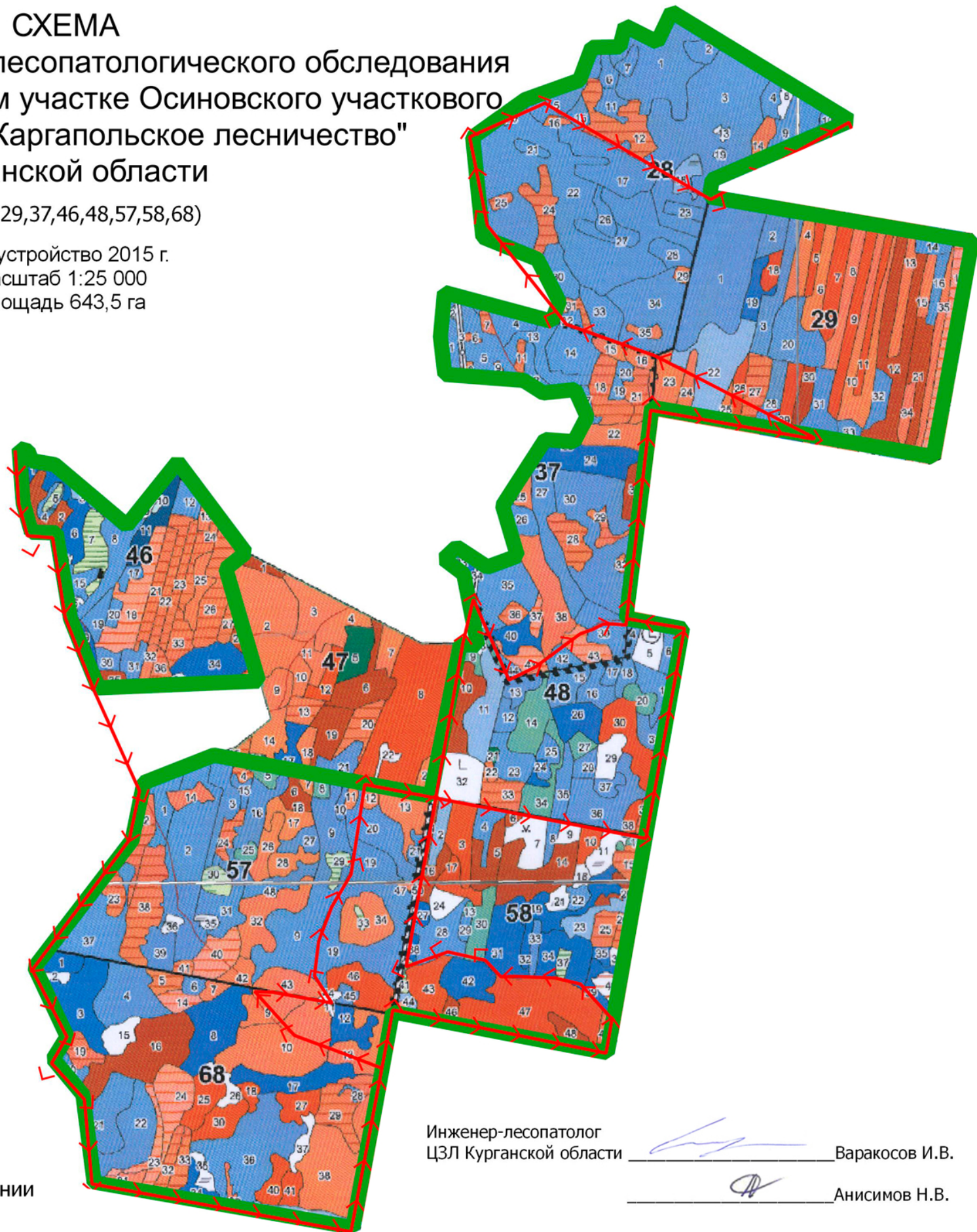
участка для визуального лесопатологического обследования
в Осиновском мастерском участке Осиновского участкового
лесничества ГКУ "Каргапольское лесничество"
Курганской области

(кв. 28,29,37,46,48,57,58,68)

Лесоустройство 2015 г.

Масштаб 1:25 000

Площадь 643,5 га



Условные обозначения



Границы участка обследования



Направление маршрута ходовой линии

Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области

Варакосов И.В.

Анисимов Н.В.

СХЕМА

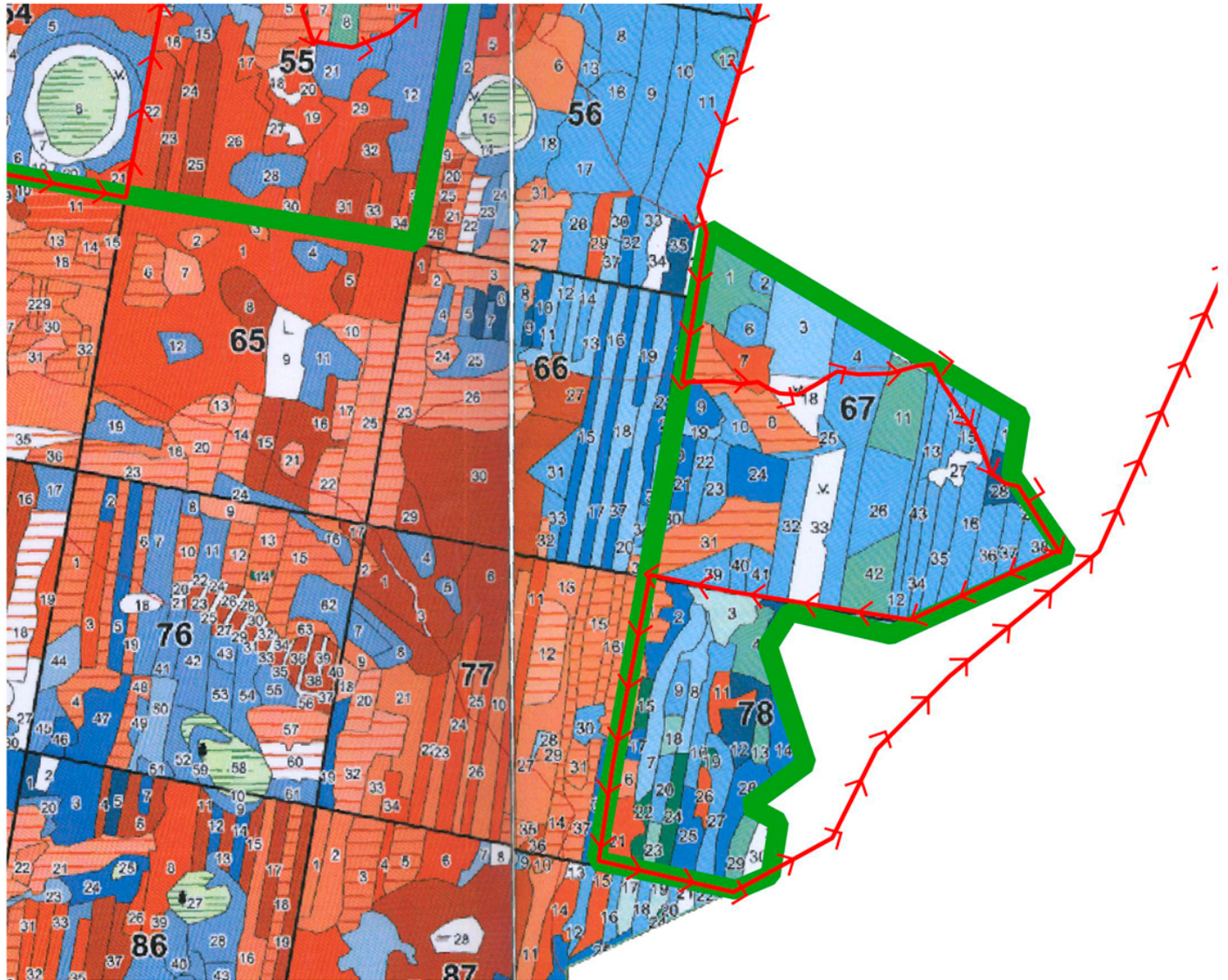
участка для визуального лесопатологического обследования
в Осиновском мастерском участке Осиновского участкового
лесничества ГКУ "Каргапольское лесничество"
Курганской области

(кв. 67,78)

Лесоустройство 2015 г.

Масштаб 1:25 000

Площадь 181,4 га



Условные обозначения

-  Границы участка обследования
-  Направление маршрута ходовой линии

Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области



Варакосов И.В.



Анисимов Н.В.

СХЕМА

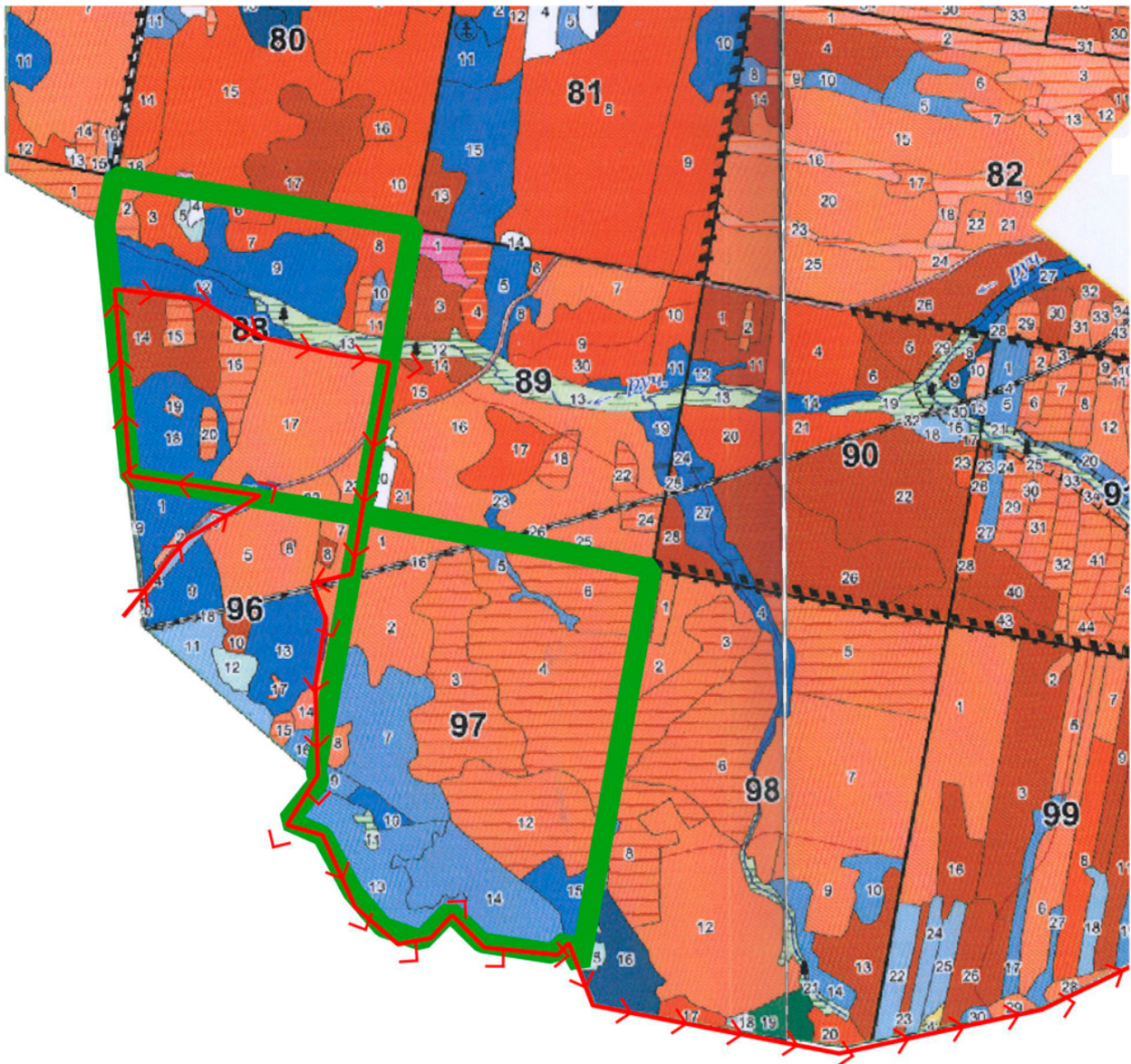
участка для визуального лесопатологического обследования
в Осиновском мастерском участке Осиновского участкового
лесничества ГКУ "Каргапольское лесничество"
Курганской области

(кв. 88,97)

Лесоустройство 2015 г.

Масштаб 1:25 000

Площадь 118,8 га



Условные обозначения

-  Границы участка обследования
-  Направление маршрута ходовой линии

Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области



Варакосов И.В.



Анисимов Н.В.

СХЕМА

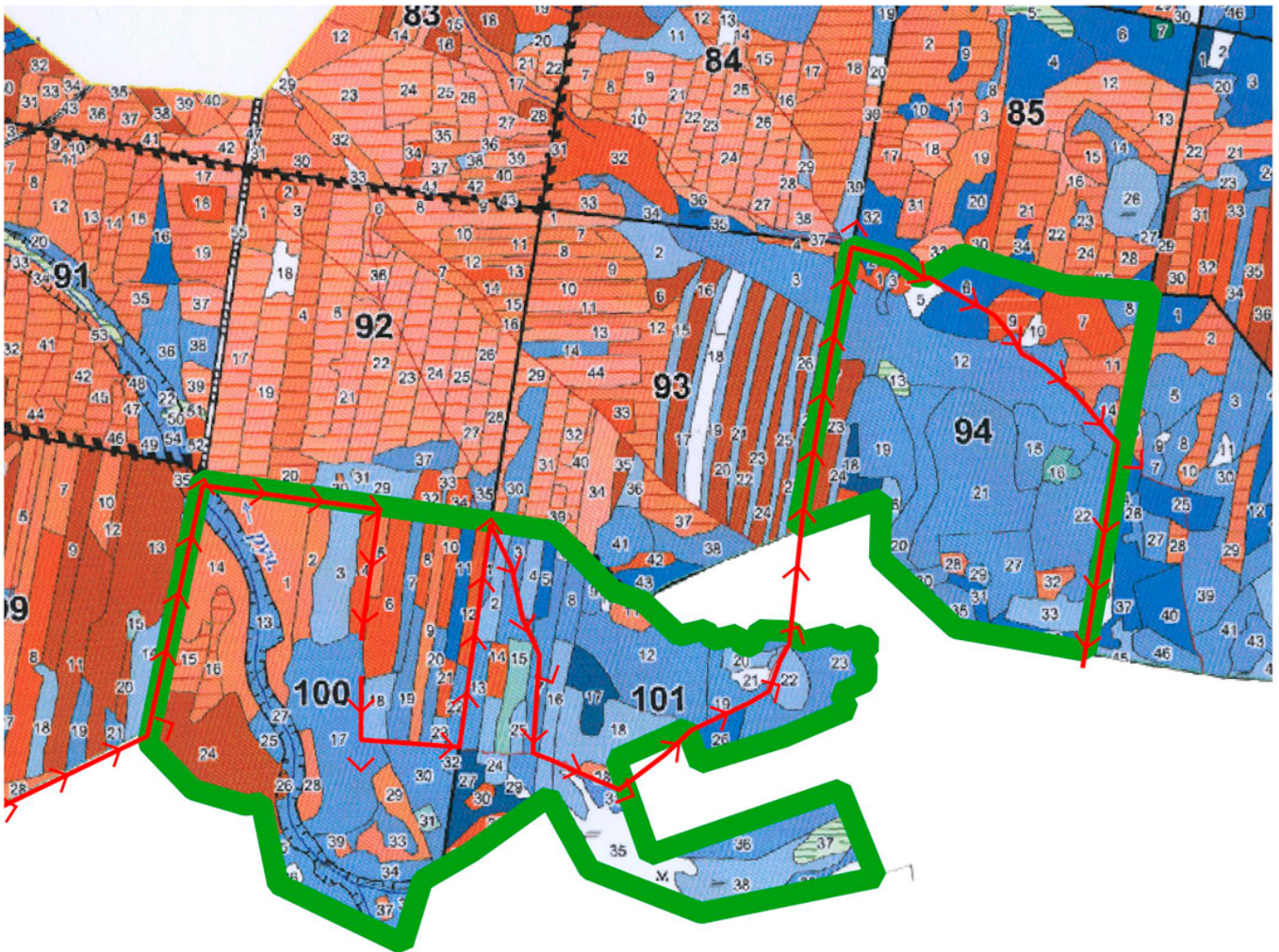
участка для визуального лесопатологического обследования
в Осиновском мастерском участке Осиновского участкового
лесничества ГКУ "Каргапольское лесничество"
Курганской области

(кв. 94,100,101)

Лесоустройство 2015 г.

Масштаб 1:25 000

Площадь 283,0 га



Условные обозначения

-  Границы участка обследования
-  Направление маршрута ходовой линии

Инженер-лесопатолог
ЦЗЛ Курганской области

 Баракосов И.В.

 Анисимов Н.В.