

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Калаусского участкового лесничества  
Калаусского лесничества Ставропольского края**

Система координат МСК-26 ЗОНА 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	452355,30	1384842,40	1	37	450225,42	1385127,61	3	71	448260,84	1385579,80	4	106	451239,40	1386395,58	5	141	450123,37	1386814,53
1	2	452422,85	1385006,31	1	38	450058,89	1385179,71	3	72	449059,59	1385636,87	4	107	451245,02	1386348,32	5	142	450133,86	1386809,91
1	3	452508,78	1385150,77	1	39	449908,90	1385334,09	3	73	449635,24	1385651,39	4	108	451421,63	1386235,39	5	143	450396,86	1386687,48
1	4	452763,50	1385381,46	1	40	449829,16	1385400,12	3	61	450351,61	1385663,27	4	109	451601,64	1386152,80	5	144	450098,64	1386081,39
1	5	452792,22	1385404,32	1	41	449767,84	1385441,33	4	74	451916,13	1386254,00	4	110	451818,13	1386215,07	5	145	449801,81	1386065,28
1	6	452752,33	1385479,59	1	42	449571,29	1385579,23	4	75	451953,62	1386318,28	4	74	451916,13	1386254,00	5	146	449871,42	1386021,38
1	7	452695,78	1385587,82	1	43	449489,51	1385529,89	4	76	451925,07	1386423,10	5	111	450511,73	1386755,44	5	147	450044,10	1386016,97
1	8	452646,57	1385588,85	1	44	449645,99	1385311,45	4	77	451947,79	1386417,35	5	112	450653,32	1387053,72	5	148	450209,01	1386128,10
1	9	452611,71	1385532,46	1	45	449926,92	1385049,45	4	78	452008,71	1386407,78	5	113	450724,01	1387118,21	5	111	450511,73	1386755,44
1	10	452567,04	1385545,49	1	46	450262,74	1384851,43	4	79	452058,01	1386398,81	5	114	450763,93	1387138,33	6	149	449115,47	1385279,91
1	11	452511,61	1385514,98	1	47	450525,32	1384769,71	4	80	452045,41	1386458,82	5	115	451567,83	1387482,43	6	150	449118,67	1385337,86
1	12	452395,35	1385418,00	1	48	450590,15	1384604,69	4	81	451612,32	1387443,05	5	116	451439,66	1387534,00	6	151	448230,18	1385278,36
1	13	452308,80	1385357,53	1	49	450618,73	1384613,38	4	82	451197,49	1387265,17	5	117	451253,45	1387617,94	6	152	448233,04	1385221,37
1	14	452274,39	1385317,38	1	50	450995,76	1384754,97	4	83	451135,98	1387246,62	5	118	451172,25	1387665,00	6	149	449115,47	1385279,91
1	15	452241,34	1385249,13	1	51	451183,45	1384774,26	4	84	450924,28	1387159,47	5	119	451107,06	1387708,04	7	153	448187,93	1385223,68
1	16	452218,73	1385167,62	1	52	451311,70	1384601,69	4	85	450706,58	1387014,40	5	120	450907,67	1387873,44	7	154	448188,08	1385275,80
1	17	452130,89	1385228,36	1	53	451410,10	1384570,87	4	86	450832,09	1386947,39	5	121	450724,13	1388028,56	7	155	447230,29	1385254,77
1	18	452034,10	1385198,92	1	54	451853,38	1384523,30	4	87	450911,72	1386902,06	5	122	450696,04	1388049,17	7	156	446644,24	1385236,04
1	19	451935,37	1385160,86	1	55	452185,63	1384680,19	4	88	450469,17	1386024,46	5	123	450547,76	1387982,04	7	157	446645,27	1385177,78
1	20	452075,10	1385022,43	1	1	452355,30	1384842,40	4	89	450539,86	1386017,07	5	124	450626,16	1387657,16	7	158	447135,19	1385193,02
1	21	452047,81	1384990,87	2	56	450664,79	1385489,36	4	90	450542,44	1386022,53	5	125	450482,25	1387663,45	7	159	447599,18	1385205,37
1	22	451913,95	1384871,80	2	57	450883,25	1385922,23	4	91	450957,02	1386875,46	5	126	450390,49	1387720,28	7	153	448187,93	1385223,68
1	23	451830,46	1384812,97	2	58	450829,82	1385923,05	4	92	451036,42	1386831,06	5	127	450351,07	1387744,97	8	160	449622,88	1385298,94
1	24	451720,06	1384856,67	2	59	450824,12	1385923,11	4	93	450776,32	1386353,82	5	128	450134,83	1387898,37	8	161	449584,42	1385349,33
1	25	451698,94	1384864,71	2	60	450612,77	1385521,51	4	94	450721,49	1386243,73	5	129	450020,94	1387814,80	8	162	449357,39	1385350,08
1	26	451528,67	1384801,25	2	56	450664,79	1385489,36	4	95	450784,25	1386239,28	5	130	449914,68	1387647,17	8	163	449338,28	1385348,16
1	27	451419,50	1384800,59	3	61	450351,61	1385663,27	4	96	450807,20	1386215,07	5	131	449739,81	1387313,25	8	164	449147,81	1385339,62
1	28	451306,88	1384767,74	3	62	450488,30	1385948,56	4	97	450867,05	1386239,86	5	132	450151,09	1387168,57	8	165	449145,68	1385282,52
1	29	451147,47	1384867,58	3	63	450422,45	1385948,95	4	98	450920,60	1386214,87	5	133	449994,68	1386589,34	8	166	449335,86	1385290,53
1	30	450996,72	1384817,92	3	64	450317,39	1385718,69	4	99	450920,60	1386305,52	5	134	449892,41	1386429,98	8	160	449622,88	1385298,94
1	31	450942,46	1384860,76	3	65	449738,67	1385708,90	4	100	451013,63	1386327,65	5	135	449336,00	1386402,80	9	167	448274,93	1385297,65
1	32	450908,82	1384838,34	3	66	449699,74	1385711,42	4	101	450857,35	1385993,71	5	136	449329,04	1386402,02	9	168	448265,61	1385563,69
1	33	450835,24	1384965,91	3	67	449057,51	1385700,11	4	102	450923,61	1385991,39	5	137	449378,65	1386349,98	9	169	448228,22	1385563,16
1	34	450710,21	1384916,52	3	68	448260,82	1385640,22	4	103	451065,94	1386283,65	5	138	449388,76	1386350,16	9	170	448235,67	1385296,42
1	35	450590,70	1385031,15	3	69	448224,81	1385637,31	4	104	451110,99	1386256,13	5	139	449932,77	1386371,10	9	167	448274,93	1385297,65
1	36	450371,54	1385040,57	3	70	448226,94	1385578,08	4	105	451125,52	1386396,55	5	140	450051,90	1386558,78	10	171	448177,65	1385577,46













