

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Журавского участкового лесничества Калаусского лесничества Ставропольского края**

Система координат МСК-26 зона 2

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	455260,29	2175454,06	2	36	455492,03	2176249,31	2	72	454633,62	2177134,00	2	108	453841,58	2177781,91	2	144	453190,05	2178393,32
1	2	455251,44	2175529,24	2	37	455481,47	2176281,06	2	73	454618,61	2177137,63	2	109	453828,79	2177796,18	2	145	453176,82	2178426,93
1	3	455231,48	2175565,81	2	38	455457,12	2176365,34	2	74	454610,41	2177139,61	2	110	453811,92	2177815,00	2	146	453171,77	2178438,99
1	4	455177,68	2175667,07	2	39	455440,77	2176417,94	2	75	454602,30	2177141,57	2	111	453808,65	2177818,65	2	147	453164,24	2178456,97
1	5	455173,99	2175676,24	2	40	455423,66	2176451,47	2	76	454596,14	2177145,58	2	112	453794,75	2177834,16	2	148	453159,91	2178468,80
1	6	455160,88	2175671,40	2	41	455406,02	2176467,66	2	77	454588,82	2177150,34	2	113	453780,18	2177850,40	2	149	453154,55	2178480,13
1	7	455164,62	2175661,11	2	42	455382,38	2176481,92	2	78	454578,14	2177157,28	2	114	453767,56	2177864,48	2	150	453152,30	2178482,99
1	8	455205,39	2175576,90	2	43	455366,75	2176488,66	2	79	454558,86	2177169,81	2	115	453762,55	2177870,07	2	151	453148,36	2178488,01
1	9	455231,60	2175523,64	2	44	455354,19	2176491,86	2	80	454481,03	2177259,29	2	116	453752,78	2177879,34	2	152	453134,12	2178506,14
1	10	455239,01	2175452,99	2	45	455350,44	2176491,65	2	81	454478,73	2177263,08	2	117	453741,56	2177889,99	2	153	453119,15	2178525,19
1	1	455260,29	2175454,06	2	46	455337,47	2176490,91	2	82	454432,53	2177339,42	2	118	453698,21	2177931,31	2	154	453109,95	2178538,65
2	11	455649,99	2175507,87	2	47	455320,32	2176488,16	2	83	454412,98	2177357,89	2	119	453626,67	2177986,93	2	155	453090,81	2178566,67
2	12	455672,84	2175541,57	2	48	455305,67	2176485,81	2	84	454404,50	2177368,93	2	120	453602,73	2178007,44	2	156	453079,69	2178589,23
2	13	455682,14	2175555,32	2	49	455268,68	2176551,36	2	85	454396,68	2177378,09	2	121	453586,25	2178021,56	2	157	453073,16	2178600,31
2	14	455663,49	2175578,39	2	50	455267,61	2176555,27	2	86	454390,17	2177385,04	2	122	453574,86	2178031,33	2	158	453067,65	2178610,91
2	15	455651,86	2175606,15	2	51	455216,00	2176609,88	2	87	454374,17	2177398,87	2	123	453565,28	2178039,53	2	159	453057,80	2178622,56
2	16	455623,39	2175624,04	2	52	455199,91	2176628,33	2	88	454355,41	2177414,37	2	124	453548,17	2178052,62	2	160	453002,27	2178656,25
2	17	455619,60	2175629,56	2	53	455184,68	2176650,65	2	89	454341,29	2177421,97	2	125	453540,97	2178058,12	2	161	452942,85	2178683,62
2	18	455613,72	2175640,86	2	54	455164,71	2176685,48	2	90	454296,85	2177451,44	2	126	453526,25	2178069,99	2	162	452903,18	2178710,44
2	19	455612,49	2175659,68	2	55	455143,33	2176724,78	2	91	454175,63	2177520,17	2	127	453513,23	2178080,48	2	163	452881,73	2178726,53
2	20	455616,25	2175689,70	2	56	455124,35	2176760,51	2	92	454171,30	2177523,78	2	128	453506,73	2178089,60	2	164	452850,63	2178758,17
2	21	455616,14	2175716,37	2	57	455091,20	2176815,22	2	93	454093,15	2177589,05	2	129	453484,42	2178120,86	2	165	452817,48	2178804,58
2	22	455638,07	2175723,50	2	58	455053,60	2176880,09	2	94	454072,62	2177606,20	2	130	453472,28	2178137,87	2	166	452790,20	2178873,50
2	23	455651,10	2175727,56	2	59	455006,12	2176947,27	2	95	454058,82	2177614,53	2	131	453451,92	2178160,84	2	167	452782,06	2178911,79
2	24	455667,90	2175733,02	2	60	454966,70	2176999,81	2	96	454047,10	2177621,60	2	132	453439,62	2178174,20	2	168	452775,84	2178951,51
2	25	455661,91	2175766,31	2	61	454916,12	2177049,41	2	97	454032,27	2177630,56	2	133	453435,66	2178240,06	2	169	452770,29	2178983,34
2	26	455608,73	2176061,80	2	62	454872,95	2177063,77	2	98	454015,70	2177640,57	2	134	453438,22	2178258,64	2	170	452762,42	2179028,57
2	27	455611,71	2176084,52	2	63	454863,97	2177066,76	2	99	453995,80	2177652,58	2	135	453430,70	2178269,68	2	171	452757,67	2179097,52
2	28	455606,17	2176105,57	2	64	454847,07	2177072,38	2	100	453986,27	2177658,33	2	136	453429,30	2178281,10	2	172	452759,15	2179150,69
2	29	455591,13	2176106,62	2	65	454826,41	2177079,25	2	101	453957,58	2177682,24	2	137	453428,48	2178292,79	2	173	452735,79	2179173,48
2	30	455571,74	2176109,36	2	66	454803,81	2177086,76	2	102	453947,17	2177690,92	2	138	453425,88	2178312,11	2	174	452706,17	2179181,46
2	31	455562,76	2176113,87	2	67	454780,20	2177094,62	2	103	453926,62	2177705,84	2	139	453427,59	2178320,92	2	175	452674,27	2179182,60
2	32	455553,50	2176119,96	2	68	454752,29	2177103,90	2	104	453910,00	2177717,92	2	140	453423,64	2178350,06	2	176	452636,67	2179173,48
2	33	455542,20	2176130,51	2	69	454726,13	2177111,61	2	105	453893,58	2177729,84	2	141	453420,56	2178360,45	2	177	452605,90	2179155,25
2	34	455537,06	2176138,80	2	70	454698,03	2177118,41	2	106	453873,15	2177746,70	2	142	453204,46	2178364,46	2	178	452581,40	2179129,04
2	35	455514,95	2176187,15	2	71	454662,43	2177127,02	2	107	453858,21	2177763,36	2	143	453200,41	2178370,80	2	179	452559,07	2179102,24

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				
2	180	452544,37	2179084,61	2	221	452887,82	2177992,85	2	262	453625,90	2177254,31	2	303	453966,49	2176453,43	2	344	454604,87	2176417,69
2	181	452518,74	2179070,36	2	222	452901,04	2177967,07	2	263	453640,42	2177223,03	2	304	453988,47	2176422,05	2	345	454617,85	2176433,20
2	182	452492,75	2179049,08	2	223	452916,05	2177941,31	2	264	453649,85	2177183,44	2	305	454000,29	2176389,71	2	346	454623,66	2176440,26
2	183	452458,47	2179006,56	2	224	452935,32	2177917,48	2	265	453650,60	2177179,51	2	306	454017,04	2176348,36	2	347	454634,50	2176458,85
2	184	452427,77	2178966,28	2	225	452963,11	2177889,20	2	266	453653,21	2177160,96	2	307	454040,28	2176310,20	2	348	454635,47	2176481,51
2	185	452421,78	2178942,39	2	226	452985,38	2177871,68	2	267	453663,86	2177143,81	2	308	454061,88	2176288,70	2	349	454625,21	2176504,95
2	186	452418,47	2178929,19	2	227	453006,98	2177861,89	2	268	453676,74	2177129,00	2	309	454090,83	2176270,30	2	350	454617,85	2176523,93
2	187	452418,08	2178889,77	2	228	453029,35	2177855,50	2	269	453676,16	2177102,17	2	310	454116,79	2176269,82	2	351	454623,27	2176546,01
2	188	452418,93	2178868,40	2	229	453040,29	2177850,56	2	270	453668,60	2177069,44	2	311	454140,71	2176275,63	2	352	454636,73	2176566,64
2	189	452428,62	2178788,64	2	230	453054,24	2177846,59	2	271	453658,34	2177045,42	2	312	454166,08	2176282,89	2	353	454657,55	2176580,68
2	190	452434,03	2178759,30	2	231	453071,77	2177835,55	2	272	453640,03	2177023,63	2	313	454182,81	2176284,44	2	354	454678,08	2176585,62
2	191	452439,10	2178733,85	2	232	453084,07	2177822,19	2	273	453628,12	2177000,88	2	314	454199,61	2176284,72	2	355	454706,78	2176586,85
2	192	452448,73	2178711,54	2	233	453096,66	2177807,86	2	274	453620,38	2176984,12	2	315	454211,01	2176282,44	2	356	454721,08	2176587,46
2	193	452460,52	2178669,57	2	234	453105,95	2177792,65	2	275	453597,62	2176959,23	2	316	454226,43	2176277,27	2	357	454741,13	2176583,20
2	194	452473,91	2178644,79	2	235	453112,15	2177775,90	2	276	453564,79	2176934,73	2	317	454226,99	2176277,08	2	358	454771,73	2176564,31
2	195	452492,85	2178621,52	2	236	453115,73	2177759,73	2	277	453545,52	2176914,59	2	318	454236,93	2176271,90	2	359	454802,23	2176548,33
2	196	452515,51	2178601,77	2	237	453117,57	2177743,55	2	278	453542,51	2176902,68	2	319	454245,86	2176266,22	2	360	454815,50	2176534,39
2	197	452532,17	2178582,30	2	238	453120,17	2177720,75	2	279	453541,45	2176887,28	2	320	454246,40	2176265,91	2	361	454826,02	2176516,55
2	198	452544,66	2178561,67	2	239	453120,78	2177716,80	2	280	453550,55	2176869,07	2	321	454257,69	2176259,52	2	362	454827,59	2176512,87
2	199	452558,22	2178539,40	2	240	453124,20	2177699,32	2	281	453560,24	2176859,87	2	322	454270,16	2176253,48	2	363	454838,45	2176474,25
2	200	452573,32	2178518,87	2	241	453131,50	2177685,14	2	282	453575,25	2176857,26	2	323	454281,61	2176247,93	2	364	454844,07	2176447,23
2	201	452579,13	2178498,53	2	242	453141,20	2177673,25	2	283	453592,68	2176856,39	2	324	454284,08	2176247,91	2	365	454845,81	2176414,50
2	202	452585,53	2178477,61	2	243	453159,12	2177660,85	2	284	453621,73	2176854,16	2	325	454299,48	2176247,78	2	366	454813,33	2176377,15
2	203	452590,76	2178444,40	2	244	453177,62	2177650,59	2	285	453667,25	2176854,16	2	326	454312,57	2176247,67	2	367	454790,22	2176350,58
2	204	452596,08	2178415,73	2	245	453192,72	2177643,13	2	286	453684,49	2176855,13	2	327	454329,80	2176248,94	2	368	454812,12	2176295,65
2	205	452595,40	2178389,49	2	246	453230,88	2177629,18	2	287	453713,34	2176849,12	2	328	454357,60	2176255,07	2	369	454836,61	2176234,24
2	206	452602,67	2178354,43	2	247	453252,96	2177620,66	2	288	453731,36	2176838,66	2	329	454384,15	2176264,14	2	370	454876,02	2176213,02
2	207	452617,46	2178328,72	2	248	453278,53	2177609,43	2	289	453744,91	2176825,11	2	330	454401,24	2176269,44	2	371	454909,92	2176194,76
2	208	452619,51	2178325,05	2	249	453321,62	2177589,09	2	290	453767,77	2176794,31	2	331	454418,43	2176277,28	2	372	455038,33	2176305,45
2	209	452625,91	2178313,08	2	250	453352,12	2177569,05	2	291	453796,05	2176749,38	2	332	454428,80	2176282,69	2	373	455051,89	2176301,19
2	210	452639,56	2178293,42	2	251	453376,43	2177548,61	2	292	453812,70	2176716,06	2	333	454437,04	2176288,35	2	374	455156,87	2176158,06
2	211	452655,83	2178271,73	2	252	453411,49	2177514,04	2	293	453820,84	2176692,63	2	334	454446,47	2176296,12	2	375	455150,48	2176141,02
2	212	452667,94	2178261,75	2	253	453424,58	2177503,31	2	294	453823,59	2176659,43	2	335	454469,37	2176321,61	2	376	455132,29	2176123,05
2	213	452695,05	2178239,77	2	254	453490,35	2177425,04	2	295	453822,39	2176634,52	2	336	454472,70	2176325,78	2	377	455102,25	2176093,37
2	214	452727,50	2178213,53	2	255	453531,85	2177366,65	2	296	453810,19	2176592,20	2	337	454451,59	2176327,63	2	378	455123,03	2175970,89
2	215	452754,61	2178187,28	2	256	453532,71	2177365,30	2	297	453810,38	2176564,02	2	338	454482,62	2176361,22	2	379	455142,40	2175856,95
2	216	452782,60	2178146,13	2	257	453534,67	2177361,13	2	298	453821,52	2176545,72	2	339	454506,09	2176386,61	2	380	455226,95	2175865,80
2	217	452807,68	2178110,87	2	258	453540,52	2177353,05	2	299	453836,53	2176532,45	2	340	454527,54	2176392,12	2	381	455278,69	2175871,22
2	218	452842,16	2178066,13	2	259	453555,59	2177332,27	2	300	453866,84	2176522,57	2	341	454551,46	2176392,58	2	382	455301,10	2175872,15
2	219	452857,17	2178045,60	2	260	453573,02	2177316,97	2	301	453915,94	2176495,46	2	342	454547,35	2176392,32	2	383	455336,48	2175873,62
2	220	452873,63	2178020,52	2	261	453600,00	2177289,25	2	302	453940,44	2176476,87	2	343	454568,65	2176398,33	2	384	455372,05	2175875,09

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
2	385	455371,17	2175799,63	4	424	452186,66	2180095,38	5	464	449813,04	2178083,12				
2	386	455370,89	2175775,44	4	425	452178,09	2180094,52	5	465	449778,18	2178088,77				
2	387	455409,62	2175771,29	4	426	452166,14	2180093,32	5	466	449628,56	2178113,02				
2	388	455426,49	2175769,48	4	427	452158,61	2180092,56	5	467	449614,64	2178114,73				
2	389	455449,55	2175767,01	4	428	452148,08	2180091,50	5	468	449531,98	2177940,09				
2	390	455468,25	2175765,00	4	429	452104,71	2180083,25	5	469	449491,65	2177854,88				
2	391	455483,81	2175763,33	4	430	452067,54	2180076,18	5	470	449439,60	2177745,12				
2	392	455503,18	2175708,35	4	431	452056,92	2180074,15	5	471	449418,54	2177706,64				
2	393	455522,22	2175654,30	4	432	452014,35	2180066,26	5	472	449491,65	2177854,88				
2	394	455528,16	2175637,44	4	433	451993,41	2180062,00	5	473	449439,60	2177745,12				
2	395	455576,70	2175488,23	4	434	451989,58	2180003,58	5	474	449418,54	2177706,64				
2	396	455585,68	2175460,61	4	435	451993,82	2179934,47	5	475	449378,40	2177633,30				
2	397	455640,49	2175500,89	4	436	452005,96	2179864,28	5	476	449335,56	2177555,03				
2	11	455649,99	2175507,87	4	437	452029,29	2179740,15	5	477	449324,45	2177458,33				
3	398	455688,28	2175605,48	4	438	452089,52	2179451,05	5	478	449348,16	2177429,15				
3	399	455675,36	2175684,62	4	439	452096,14	2179433,60	5	479	449363,61	2177411,69				
3	400	455672,53	2175683,64	4	440	452116,06	2179424,18	5	480	449377,34	2177400,00				
3	401	455663,46	2175681,23	4	441	452183,75	2179408,77	5	481	449406,85	2177389,15				
3	402	455660,69	2175690,81	4	442	452194,43	2179407,70	5	482	449410,66	2177387,75				
3	403	455631,03	2175681,94	4	443	452230,83	2179404,07	5	483	449417,64	2177385,15				
3	404	455642,18	2175647,32	4	444	452260,17	2179401,15	5	484	449470,60	2177365,63				
3	405	455662,52	2175639,57	4	445	452270,06	2179288,84	5	485	449488,19	2177360,96				
3	398	455688,28	2175605,48	4	446	452270,92	2179283,28	5	486	449497,18	2177358,58				
4	406	452619,19	2179199,27	4	447	452276,00	2179250,51	5	487	449516,27	2177353,51				
4	407	452649,64	2179213,61	4	448	452283,95	2179199,19	5	488	449558,16	2177345,10				
4	408	452582,04	2179329,05	4	449	452326,47	2179064,09	5	489	449578,61	2177340,99				
4	409	452488,17	2179519,55	4	450	452354,91	2179076,77	5	490	449594,14	2177339,29				
4	410	452472,74	2179588,93	4	451	452420,86	2179106,84	5	491	449611,60	2177341,44				
4	411	452439,03	2179740,46	4	452	452435,08	2179113,31	5	492	449628,40	2177344,82				
4	412	452375,94	2179713,82	4	453	452485,58	2179136,33	5	493	449681,91	2177455,71				
4	413	452364,05	2179846,76	4	454	452497,44	2179141,92	5	455	449711,31	2177493,62				
4	414	452321,07	2179955,64	4	406	452619,19	2179199,27								
4	415	452307,34	2179993,26	5	455	449711,31	2177493,62								
4	416	452293,47	2180038,12	5	456	449771,26	2177570,93								
4	417	452276,32	2180057,39	5	457	449796,14	2177603,00								
4	418	452265,63	2180063,02	5	458	449868,29	2177629,91								
4	419	452247,79	2180073,67	5	459	449896,28	2177808,03								
4	420	452223,87	2180085,02	5	460	449867,01	2177914,80								
4	421	452214,45	2180089,99	5	461	449896,26	2178069,62								
4	422	452206,66	2180094,09	5	462	449818,16	2178082,29								
4	423	452199,42	2180095,44	5	463	449816,14	2178082,61								