

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «копушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Гудермесского участка лесничества Гудермесского лесничества Чеченской Республики

Система координат МСК-20, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	109548,83	343824,09	1	37	109650,98	344324,79	2	72	109695,64	349360,50	2	108	108887,01	348854,64	2	144	110318,61	349596,99
1	2	109423,05	343765,59	1	38	109610,81	344153,40	2	73	109557,20	349219,50	2	109	108891,18	348858,15	2	145	110328,83	349571,34
1	3	109419,70	343764,03	1	39	109564,42	343955,52	2	74	109461,48	349122,00	2	110	108891,17	348872,85	2	146	110343,73	349484,04
1	4	109373,92	343742,73	1	40	109562,53	343948,26	2	75	109446,30	349106,55	2	111	108946,39	348901,89	2	147	110354,37	349421,79
1	5	109369,06	343739,43	1	41	109560,08	343926,00	2	76	109432,48	349092,48	2	112	108968,85	348913,68	2	148	110370,69	349364,70
1	6	109231,89	343645,92	1	1	109548,83	343824,09	2	77	109396,68	349056,00	2	113	109018,59	348939,81	2	149	110380,17	349331,52
1	7	109154,88	343578,12	2	42	110341,87	347746,65	2	78	109362,89	349021,56	2	114	109186,37	349027,98	2	150	110402,00	349255,23
1	8	109001,00	343490,46	2	43	110330,76	347729,25	2	79	109334,91	348993,09	2	115	109212,84	349041,90	2	151	110402,89	349250,79
1	9	108971,16	343477,44	2	44	110283,48	347655,42	2	80	109307,20	348978,51	2	116	109244,85	349058,70	2	152	110411,48	349208,94
1	10	108947,06	343466,91	2	45	110303,36	347722,29	2	81	109298,12	348973,74	2	117	109297,09	349097,28	2	153	110429,82	349119,33
1	11	108932,64	343460,61	2	46	110379,36	347978,22	2	82	109183,09	348913,32	2	118	109325,33	349126,05	2	154	110434,91	349094,52
1	12	108857,33	343499,43	2	47	110490,75	348353,19	2	83	109173,24	348908,13	2	119	109414,09	349214,52	2	155	110458,83	348931,56
1	13	108870,83	343513,23	2	48	110504,98	348401,16	2	84	109150,05	348895,95	2	120	109429,52	349231,80	2	156	110464,02	348909,75
1	14	108872,87	343515,30	2	49	110515,35	348436,05	2	85	109114,53	348877,29	2	121	109429,75	349231,14	2	157	110489,70	348801,81
1	15	109479,08	344134,05	2	50	110267,79	349228,83	2	86	109050,12	348843,42	2	122	109429,71	349232,01	2	158	110501,59	348751,86
1	16	109488,28	344154,21	2	51	110255,95	349266,69	2	87	109001,39	348817,83	2	123	109465,50	349272,12	2	159	110522,73	348647,82
1	17	109718,34	344658,33	2	52	110098,52	349770,87	2	88	108995,49	348814,74	2	124	109571,79	349391,19	2	160	110528,22	348620,79
1	18	109723,81	344670,33	2	53	110096,88	349769,19	2	89	108968,25	348800,40	2	125	109759,74	349582,11	2	161	110534,73	348588,75
1	19	110023,58	345578,97	2	54	110086,53	349758,66	2	90	108921,37	348775,77	2	126	109808,48	349631,61	2	162	110549,00	348518,58
1	20	110022,53	345730,71	2	55	110085,80	349757,91	2	91	108864,44	348745,86	2	127	109847,14	349669,20	2	163	110558,46	348471,96
1	21	110018,88	346253,43	2	56	110085,00	349757,10	2	92	108828,27	348726,84	2	128	109863,89	349685,49	2	164	110559,11	348468,84
1	22	110019,09	346255,53	2	57	110044,20	349715,55	2	93	108818,46	348721,71	2	129	109905,57	349725,99	2	165	110559,23	348401,43
1	23	110112,51	345961,98	2	58	110004,11	349674,72	2	94	108794,45	348681,93	2	130	109911,70	349731,96	2	166	110553,99	348371,88
1	24	110147,79	345903,27	2	59	110001,83	349672,38	2	95	108770,43	348642,21	2	131	109946,28	349765,56	2	167	110526,73	348218,01
1	25	110160,36	345798,42	2	60	109959,20	349628,97	2	96	108749,53	348607,62	2	132	109968,57	349787,22	2	168	110520,45	348182,52
1	26	110080,38	345602,82	2	61	109956,51	349626,24	2	97	108695,50	348518,19	2	133	110010,12	349827,60	2	169	110376,95	347823,75
1	27	110036,92	345461,55	2	62	109933,65	349602,93	2	98	108671,36	348478,23	2	134	110014,55	349831,92	2	170	110341,87	347746,65
1	28	110030,20	345439,68	2	63	109923,56	349592,67	2	99	108644,50	348518,85	2	135	110050,78	349867,14	3	171	110325,67	366344,19
1	29	110023,53	345417,99	2	64	109910,16	349579,02	2	100	108591,73	348598,68	2	136	110081,73	349883,73	3	172	110325,24	366343,26
1	30	110039,67	345122,43	2	65	109905,28	349574,04	2	101	108549,59	348662,40	2	137	110148,80	349840,35	3	173	110307,12	366338,01
1	31	110047,25	344983,65	2	66	109875,14	349543,35	2	102	108580,64	348655,23	2	138	110159,81	349833,24	3	174	110269,80	366322,02
1	32	110008,67	344826,39	2	67	109866,73	349534,80	2	103	108634,25	348642,84	2	139	110215,09	349775,73	3	175	110263,56	366319,32
1	33	110004,34	344756,73	2	68	109836,33	349503,81	2	104	108683,40	348684,03	2	140	110277,84	349683,51	3	176	110207,31	366321,00
1	34	109892,58	344663,01	2	69	109813,05	349480,11	2	105	108773,67	348759,66	2	141	110292,99	349661,25	3	177	110110,68	366323,88
1	35	109797,90	344580,15	2	70	109752,69	349418,61	2	106	108785,75	348769,80	2	142	110297,84	349649,10	3	178	110078,69	366325,53
1	36	109732,17	344522,61	2	71	109713,56	349378,77	2	107	108859,25	348831,39	2	143	110299,55	349644,81	3	179	110061,42	366326,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	110040,96	366324,78	4	219	107223,56	350166,87	6	258	107329,50	351881,73	6	299	107502,81	353597,10	6	340	107801,20	355802,16
3	180	110015,27	366326,16	4	220	107222,79	350161,62	6	259	107303,28	351895,89	6	300	107636,33	353726,25	6	341	107804,17	355809,33
3	181	110003,81	366327,90	4	200	107213,79	350129,58	6	260	107276,94	351910,11	6	301	107803,67	353888,13	6	342	107804,67	355810,53
3	182	109939,70	366329,46	5	221	107302,19	350699,91	6	261	107227,59	351936,78	6	302	107803,68	353888,28	6	343	107782,35	355836,06
3	183	109892,56	366330,09	5	222	107182,00	350663,25	6	262	107203,45	351949,80	6	303	107804,06	353906,88	6	344	107752,39	355870,35
3	184	109852,17	366330,63	5	223	107181,98	350663,01	6	263	107185,77	351959,37	6	304	107804,73	353939,79	6	345	107744,14	355879,80
3	185	109802,43	366331,29	5	224	107181,98	350663,04	6	264	107177,13	351964,05	6	305	107806,61	354030,36	6	346	107714,28	355914,00
3	186	109769,78	366331,74	5	225	107174,97	350686,44	6	265	107171,50	351967,08	6	306	107807,27	354062,61	6	347	107693,61	355937,64
3	187	109805,13	366394,02	5	226	107187,20	350743,56	6	266	107141,03	351983,55	6	307	107810,50	354219,57	6	348	107628,41	356012,28
3	188	109849,35	366471,93	5	227	107196,18	350760,21	6	267	107071,47	352021,11	6	308	107810,87	354236,79	6	349	107613,92	356028,87
3	189	109854,21	366480,48	5	228	107196,21	350760,27	6	268	106983,78	352106,04	6	309	107811,02	354244,23	6	350	107610,31	356033,01
3	190	109856,82	366480,21	5	229	107219,37	350751,93	6	269	106943,87	352144,71	6	310	107811,57	354271,44	6	351	107605,59	356034,93
3	191	110200,87	366445,02	5	230	107263,20	350736,21	6	270	106915,37	352172,31	6	311	107811,67	354276,48	6	352	107413,53	356113,47
3	192	110306,36	366434,25	5	231	107307,60	350736,63	6	271	106873,77	352212,60	6	312	107811,78	354281,49	6	353	107404,22	356117,28
3	193	110339,95	366430,80	5	232	107304,98	350718,81	6	272	106870,09	352216,17	6	313	107813,85	354381,69	6	354	107456,17	356225,19
3	194	110354,20	366429,36	5	221	107302,19	350699,91	6	273	106847,70	352237,86	6	314	107815,37	354455,46	6	355	107462,56	356238,45
3	195	110359,41	366428,82	6	233	107810,40	351380,61	6	274	106825,50	352289,67	6	315	107815,98	354485,04	6	356	107464,92	356243,34
3	196	110391,50	366425,55	6	234	107731,22	351428,01	6	275	106824,03	352293,33	6	316	107816,06	354488,70	6	357	107500,39	356316,99
3	197	110359,55	366427,89	6	235	107618,62	351467,25	6	276	106814,36	352317,72	6	317	107816,17	354494,73	6	358	107512,67	356342,46
3	198	110339,53	366429,36	6	236	107604,28	351504,87	6	277	106772,30	352425,69	6	318	107816,28	354499,71	6	359	107512,92	356342,40
3	199	110329,73	366395,13	6	237	107602,47	351509,64	6	278	106772,27	352425,75	6	319	107816,42	354506,34	6	360	107593,12	356323,53
3	170	110325,67	366344,19	6	238	107597,67	351522,21	6	279	106774,83	352473,03	6	320	107816,43	354506,34	6	361	107595,03	356323,08
4	200	107213,79	350129,58	6	239	107593,61	351532,86	6	280	106775,33	352482,15	6	321	107816,43	354506,34	6	362	107595,27	356322,75
4	201	106993,34	350035,29	6	240	107591,88	351537,42	6	281	106775,73	352489,47	6	322	107816,39	354506,52	6	363	107789,03	356307,21
4	202	106986,41	350032,95	6	241	107582,37	351562,35	6	282	106778,07	352532,79	6	323	107815,32	354510,45	6	364	107810,09	356006,16
4	203	106968,59	350026,89	6	242	107574,64	351582,60	6	283	106780,25	352573,02	6	324	107798,89	354571,08	6	365	107830,00	355976,79
4	204	106883,75	349998,12	6	243	107569,53	351595,98	6	284	106805,97	352635,90	6	325	107794,70	354586,56	6	366	107870,78	355916,73
4	205	106846,37	349985,46	6	244	107559,84	351621,42	6	285	106827,30	352688,01	6	326	107747,43	354761,01	6	367	107904,47	355867,08
4	206	106841,30	349983,75	6	245	107556,66	351637,80	6	286	106836,67	352710,93	6	327	107741,85	354781,59	6	368	107926,05	355878,72
4	207	106831,81	349980,51	6	246	107549,14	351676,56	6	287	106871,28	352795,47	6	328	107671,38	355041,72	6	369	107906,61	355855,80
4	208	106802,46	350056,23	6	247	107548,17	351681,60	6	288	106898,58	352862,22	6	329	107669,62	355048,17	6	370	107960,17	355795,53
4	209	106792,14	350082,84	6	248	107546,10	351692,28	6	289	106916,17	352905,18	6	330	107665,14	355064,70	6	371	107986,29	355796,25
4	210	107107,00	350181,06	6	249	107542,94	351708,66	6	290	106926,50	352916,07	6	331	107657,30	355093,71	6	372	107849,76	355579,17
4	211	107108,07	350181,39	6	250	107531,94	351718,68	6	291	106970,48	352962,39	6	332	107630,28	355193,43	6	373	107779,94	355468,14
4	212	107112,33	350180,16	6	251	107522,00	351727,71	6	292	107049,34	353045,49	6	333	107613,69	355254,63	6	374	107753,06	355425,42
4	213	107112,39	350180,13	6	252	107468,73	351776,19	6	293	107073,77	353065,08	6	334	107602,58	355295,64	6	375	107703,41	355305,84
4	214	107116,03	350179,11	6	253	107447,88	351795,15	6	294	107097,37	353084,04	6	335	107597,97	355312,65	6	376	107748,31	355140,09
4	215	107177,17	350568,39	6	254	107418,50	351821,91	6	295	107113,59	353097,06	6	336	107672,48	355492,11	6	377	107753,81	355119,87
4	216	107188,58	350640,93	6	255	107400,73	351838,08	6	296	107300,34	353246,94	6	337	107673,86	355495,44	6	378	107756,14	355111,20
4	217	107183,39	350658,30	6	256	107386,73	351850,80	6	297	107305,84	353251,38	6	338	107781,72	355755,21	6	379	107840,14	355019,97
4	218	107301,30	350693,94	6	257	107351,89	351869,64	6	298	107335,06	353302,65	6	339	107799,56	355798,20	6	380	107872,12	354950,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	381	107876,85	354870,33	6	422	106931,69	352295,70	6	461	107217,53	353171,16	6	500	107532,47	353505,84	6	539	107851,81	353901,66
6	382	107880,44	354832,95	6	423	106984,94	352244,13	6	462	107217,53	353170,44	6	501	107531,81	353505,54	6	540	107846,49	353904,57
6	383	107907,70	354623,76	6	424	107048,04	352182,99	6	463	107217,80	353169,78	6	502	107531,30	353505,06	6	541	107845,94	353904,81
6	384	107940,86	354530,94	6	425	107131,12	352102,53	6	464	107217,92	353169,66	6	503	107531,03	353504,40	6	542	107845,34	353904,81
6	385	107964,21	354507,21	6	426	107445,00	351932,97	6	465	107218,31	353169,27	6	504	107531,03	353503,68	6	543	107844,80	353904,57
6	386	107956,84	354491,61	6	427	107601,09	351790,95	6	466	107218,97	353169,00	6	505	107531,30	353503,02	6	544	107844,37	353904,15
6	387	107962,19	354480,51	6	428	107652,09	351713,07	6	467	107219,67	353169,00	6	506	107531,81	353502,51	6	545	107844,15	353903,61
6	388	107959,26	354470,40	6	429	107665,91	351641,13	6	450	107220,34	353169,27	6	507	107534,17	353500,77	6	546	107844,15	353903,01
6	389	107950,61	354454,11	6	430	107710,89	351521,01	6	468	107380,29	353298,03	6	508	107536,70	353498,94	6	547	107844,37	353902,47
6	390	107941,58	354448,95	6	431	107778,15	351457,62	6	469	107382,72	353300,88	6	509	107537,25	353498,70	6	548	107844,80	353902,05
6	391	107928,31	354279,39	6	233	107810,40	351380,61	6	470	107382,95	353301,42	6	510	107537,84	353498,70	6	549	107849,50	353898,81
6	392	107926,12	354251,43	6	432	107070,53	353038,92	6	471	107382,95	353302,02	6	490	107538,39	353498,94	6	550	107849,85	353898,57
6	393	107917,05	354135,45	6	433	107071,02	353039,43	6	472	107382,72	353302,56	6	511	107700,05	353709,48	6	551	107854,75	353895,00
6	394	107911,94	354069,96	6	434	107071,31	353040,09	6	473	107382,30	353302,98	6	512	107700,54	353709,99	6	552	107855,30	353894,76
6	395	107909,62	354010,65	6	435	107071,31	353040,81	6	474	107379,14	353305,35	6	513	107700,83	353710,65	6	553	107855,89	353894,76
6	396	107908,09	353971,32	6	436	107071,06	353041,38	6	475	107375,37	353308,20	6	514	107700,83	353711,37	6	551	107856,44	353895,00
6	397	107906,72	353935,68	6	437	107071,02	353041,47	6	476	107374,70	353308,47	6	515	107700,54	353712,03	7	554	104416,86	346792,32
6	398	107908,86	353936,67	6	438	107070,53	353041,98	6	477	107373,99	353308,47	6	516	107700,05	353712,54	7	555	104411,14	346792,23
6	399	107906,66	353939,94	6	439	107069,85	353042,25	6	478	107373,33	353308,20	6	517	107698,56	353713,35	7	556	104407,74	346792,20
6	400	107905,58	353906,19	6	440	107069,14	353042,25	6	479	107372,82	353307,69	6	518	107694,64	353715,48	7	557	104378,25	346791,81
6	401	107871,77	353798,52	6	441	107068,48	353041,98	6	480	107370,42	353304,60	6	519	107694,09	353715,72	7	558	104279,89	346790,52
6	402	107840,53	353771,01	6	442	107067,98	353041,47	6	481	107370,15	353303,94	6	520	107693,49	353715,72	7	559	104217,99	346789,50
6	403	107829,34	353761,14	6	443	107067,70	353040,81	6	482	107370,15	353303,22	6	521	107692,95	353715,48	7	560	104210,84	346794,60
6	404	107828,27	353760,21	6	444	107067,70	353040,09	6	483	107370,42	353302,56	6	522	107692,53	353715,06	7	561	104090,76	346880,22
6	405	107618,06	353575,02	6	445	107067,98	353039,43	6	484	107370,93	353302,05	6	523	107692,31	353714,52	7	562	104117,39	346892,55
6	406	107597,98	353550,03	6	446	107068,37	353039,04	6	485	107373,98	353300,19	6	524	107692,31	353713,92	7	563	104211,03	346935,99
6	407	107548,95	353488,95	6	447	107068,48	353038,92	6	486	107378,17	353297,61	6	525	107692,53	353713,38	7	564	104271,34	346963,98
6	408	107544,57	353483,43	6	448	107069,14	353038,65	6	487	107378,73	353297,40	6	526	107692,95	353712,96	7	565	104299,19	346976,88
6	409	107511,90	353423,43	6	449	107069,85	353038,65	6	488	107379,31	353297,40	6	527	107696,39	353710,59	7	566	104332,97	346992,57
6	410	107427,36	353268,06	6	432	107070,53	353038,92	6	489	107379,87	353297,61	6	528	107698,00	353709,48	7	567	104393,03	346849,17
6	411	107383,47	353187,42	6	450	107220,34	353169,27	6	468	107380,29	353298,03	6	529	107698,67	353709,21	7	568	104397,98	346837,38
6	412	107245,00	353089,95	6	451	107220,84	353169,78	6	490	107538,39	353498,94	6	530	107699,37	353709,21	7	569	104407,06	346815,66
6	413	107243,81	353089,92	6	452	107221,12	353170,44	6	491	107538,81	353499,36	6	511	107700,05	353709,48	7	554	104416,86	346792,32
6	414	107240,91	353087,07	6	453	107221,12	353171,16	6	492	107539,03	353499,90	6	531	107856,44	353895,00				
6	415	107097,30	352946,16	6	454	107220,84	353171,82	6	493	107539,03	353500,50	6	532	107856,87	353895,42				
6	416	107065,50	352914,99	6	455	107220,66	353172,03	6	494	107538,81	353501,04	6	533	107857,09	353895,96				
6	417	106986,50	352800,72	6	456	107220,34	353172,33	6	495	107538,39	353501,46	6	534	107857,09	353896,56				
6	418	106947,24	352711,17	6	457	107219,67	353172,60	6	496	107536,23	353503,38	6	535	107856,87	353897,10				
6	419	106899,15	352601,49	6	458	107218,97	353172,60	6	497	107534,34	353505,06	6	536	107856,44	353897,55				
6	420	106880,88	352433,34	6	459	107218,31	353172,33	6	498	107533,84	353505,54	6	537	107852,39	353901,12				
6	421	106917,41	352329,06	6	460	107217,80	353171,82	6	499	107533,17	353505,84	6	538	107851,89	353901,63				