

Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Чекуновского участкового Холмского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	441757,81	2156982,59	1	37	441923,07	2158034,32	1	73	441199,37	2157129,81	2	108	437326,26	2161087,98	3	143	437829,69	2163334,47
1	2	441769,24	2157006,70	1	38	441918,10	2158042,53	1	74	441201,48	2157098,22	2	109	437303,72	2161117,52	3	144	437745,45	2163322,36
1	3	441778,12	2157025,88	1	39	441901,46	2158070,02	1	75	441210,79	2157059,97	2	110	437238,97	2161173,63	3	145	437716,35	2163312,27
1	4	441784,84	2157044,14	1	40	441888,95	2158085,29	1	76	441220,58	2157030,05	2	111	437161,74	2161209,05	3	146	437668,04	2163287,00
1	5	441791,87	2157067,65	1	41	441878,11	2158098,53	1	77	441230,52	2157008,35	2	112	437076,24	2161221,41	3	147	437618,20	2163246,87
1	6	441796,69	2157091,21	1	42	441830,55	2158141,82	1	78	441239,60	2156990,74	2	113	436991,44	2161209,22	3	148	437579,98	2163200,09
1	7	441800,13	2157117,38	1	43	441805,21	2158156,94	1	79	441252,32	2156970,48	2	114	436913,51	2161173,63	3	149	437557,71	2163159,68
1	8	441801,44	2157134,99	1	44	441769,14	2158175,60	1	80	441253,13	2156969,19	2	115	436870,90	2161140,70	3	150	437539,92	2163109,28
1	9	441800,25	2157160,93	1	45	441756,44	2158179,61	1	81	441268,97	2156948,35	2	116	436848,76	2161117,52	3	151	437531,54	2163057,96
1	10	441799,54	2157170,62	1	46	441699,56	2158197,55	1	82	441292,64	2156923,43	2	117	436822,57	2161083,05	3	152	437533,73	2162992,92
1	11	441798,63	2157183,02	1	47	441611,14	2158196,09	1	83	441318,52	2156901,33	2	118	436802,44	2161045,45	3	153	437541,50	2162955,08
1	12	441793,06	2157210,21	1	48	441535,12	2158176,59	1	84	441354,52	2156878,63	2	119	436787,93	2161006,48	3	154	437557,71	2162911,26
1	13	441783,41	2157243,14	1	49	441463,39	2158136,56	1	85	441358,69	2156876,00	2	120	436778,30	2160963,25	3	155	437586,53	2162861,41
1	14	441769,79	2157276,04	1	50	441391,24	2158051,48	1	86	441389,41	2156861,74	2	121	436775,87	2160939,97	3	156	437603,72	2162839,67
1	15	441751,99	2157306,03	1	51	441381,60	2158030,04	1	87	441410,52	2156854,35	2	122	436775,25	2160917,85	3	157	437668,04	2162783,94
1	16	441737,21	2157327,55	1	52	441366,67	2157995,36	1	88	441439,48	2156846,87	2	123	436778,23	2160877,83	3	158	437739,55	2162750,27
1	17	441718,81	2157347,53	1	53	441356,46	2157962,13	1	89	441448,74	2156844,93	2	124	436786,57	2160838,06	3	159	437794,92	2162738,42
1	18	441727,91	2157358,01	1	54	441349,71	2157923,70	1	90	441454,35	2156843,75	2	125	436798,30	2160804,88	3	160	437829,69	2162736,47
1	19	441739,05	2157375,68	1	55	441349,04	2157884,98	1	91	441478,94	2156841,56	2	126	436824,21	2160754,86	3	161	437913,93	2162748,58
1	20	441753,03	2157401,52	1	56	441351,35	2157854,35	1	92	441507,17	2156840,55	2	127	436848,76	2160723,30	3	162	437991,34	2162783,94
1	21	441766,34	2157432,18	1	57	441354,43	2157832,68	1	93	441535,46	2156841,59	2	128	436913,51	2160667,19	3	133	438055,66	2162839,67
1	22	441776,50	2157471,21	1	58	441361,56	2157804,45	1	94	441558,07	2156846,11	2	129	436991,44	2160631,60	4	163	438662,19	2154082,44
1	23	441781,64	2157507,47	1	59	441319,58	2157786,09	1	95	441590,61	2156854,13	2	130	437076,24	2160619,41	4	164	436407,89	2154153,55
1	24	441783,48	2157542,80	1	60	441274,11	2157746,75	1	96	441619,78	2156865,22	2	131	437161,04	2160631,60	4	165	436431,71	2154234,66
1	25	441780,72	2157578,14	1	61	441221,87	2157683,06	1	97	441651,36	2156880,69	2	132	437238,97	2160667,19	4	166	436429,41	2154320,76
1	26	441771,88	2157614,40	1	62	441191,08	2157603,41	1	98	441681,16	2156900,55	2	100	437303,72	2160723,30	4	167	436417,26	2154377,77
1	27	441801,49	2157628,49	1	63	441184,30	2157550,04	1	99	441725,73	2156939,58	3	133	438055,66	2162839,67	4	168	436381,22	2154435,68
1	28	441854,50	2157664,61	1	64	441185,43	2157506,83	1	1	441757,81	2156982,59	3	134	438101,67	2162911,26	4	169	436362,19	2154471,42
1	29	441900,12	2157716,83	1	65	441191,72	2157463,62	2	100	437303,72	2160723,30	3	135	438125,65	2162992,92	4	170	436298,30	2154526,78
1	30	441932,55	2157768,77	1	66	441208,17	2157411,86	2	101	437324,52	2160755,67	3	136	438125,65	2163078,02	4	171	436221,40	2154561,90
1	31	441954,97	2157840,50	1	67	441239,45	2157360,11	2	102	437350,04	2160795,37	3	137	438112,39	2163132,80	4	172	436137,73	2154573,93
1	32	441956,81	2157917,76	1	68	441264,29	2157327,69	2	103	437374,18	2160877,57	3	138	438101,67	2163159,68	4	173	436054,06	2154561,90
1	33	441953,96	2157940,72	1	69	441238,79	2157290,00	2	104	437377,09	2160932,51	3	139	438055,66	2163231,27	4	174	435977,16	2154526,78
1	34	441947,52	2157970,33	1	70	441213,24	2157230,24	2	105	437375,01	2160957,22	3	140	437991,34	2163287,00	4	175	435913,27	2154471,42
1	35	441938,93	2157997,54	1	71	441201,98	2157177,69	2	106	437366,77	2160998,57	3	141	437953,11	2163307,86	4	176	435867,57	2154400,31
1	36	441938,06	2158000,31	1	72	441200,24	2157159,28	2	107	437350,04	2161045,45	3	142	437913,93	2163322,36	4	177	435843,75	2154319,20

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				
4	178	435843,75	2154303,21	5	218	436212,36	2162683,94	7	257	433170,03	2171272,62	8	297	429137,70	2159813,01	9	337	424758,65	2166737,41
4	179	435843,75	2154234,66	5	219	436290,03	2162648,47	7	258	433166,92	2171326,49	8	298	429071,88	2159870,04	9	338	424755,57	2166691,29
4	180	435867,57	2154153,55	5	220	436374,55	2162636,32	7	259	433161,40	2171354,36	8	299	429026,27	2159894,10	9	339	424760,19	2166642,15
4	181	435872,33	2154146,15	5	221	436459,07	2162648,47	7	260	433146,88	2171396,63	8	300	428958,23	2159914,26	9	340	424769,05	2166606,47
4	182	435913,27	2154082,44	5	222	436536,74	2162683,94	7	261	433143,02	2171407,87	8	301	428906,44	2159918,62	9	341	424782,87	2166568,97
4	183	435913,82	2154081,97	5	190	436585,33	2162723,11	7	262	433126,37	2171439,98	8	302	428820,23	2159906,22	9	342	424807,37	2166525,47
4	184	435977,16	2154027,08	6	223	434614,82	2174537,98	7	263	433097,16	2171479,23	8	303	428741,00	2159870,04	9	343	424855,28	2166471,06
4	185	436054,06	2153991,96	6	224	434663,28	2174611,03	7	264	433068,26	2171507,85	8	304	428675,18	2159813,01	9	344	424871,09	2166457,13
4	186	436089,09	2153986,92	6	225	434688,40	2174695,07	7	265	433033,06	2171534,77	8	305	428628,09	2159739,74	9	345	424894,31	2166440,37
4	187	436137,73	2153979,93	6	226	434687,45	2174743,38	7	266	432993,59	2171556,21	8	306	428603,55	2159656,17	9	346	424953,17	2166410,61
4	188	436221,40	2153991,96	6	227	434673,35	2174839,77	7	267	432955,91	2171570,01	8	307	428603,55	2159569,07	9	347	424985,92	2166402,53
4	189	436298,30	2154027,08	6	228	434628,91	2174920,21	7	268	432935,31	2171574,64	8	308	428621,94	2159499,97	9	348	425017,19	2166394,81
4	163	436362,19	2154082,44	6	229	434628,89	2174920,24	7	269	432914,00	2171579,43	8	309	428628,09	2159485,50	9	349	425082,78	2166391,68
5	190	436585,33	2162723,11	6	230	434590,81	2174960,82	7	270	432871,95	2171582,08	8	310	428656,23	2159435,43	9	350	425142,66	2166404,66
5	191	436619,05	2162762,47	6	231	434554,54	2174988,17	7	271	432787,99	2171570,01	8	311	428698,94	2159387,37	9	351	425203,00	2166432,52
5	192	436647,44	2162811,70	6	232	434477,39	2175023,41	7	272	432710,84	2171534,77	8	312	428739,30	2159356,30	9	352	425244,68	2166457,40
5	193	436658,30	2162838,87	6	233	434433,66	2175032,77	7	273	432678,95	2171511,57	8	313	428820,23	2159319,02	9	319	425285,82	2166496,66
5	194	436672,76	2162903,97	6	234	434386,90	2175035,42	7	274	432646,74	2171479,23	8	314	428905,01	2159306,62	10	353	422687,50	2167597,41
5	195	436667,84	2162999,46	6	235	434359,71	2175030,62	7	275	432627,87	2171449,87	8	315	428987,95	2159317,74	10	354	422716,46	2167615,21
5	196	436664,30	2163067,31	6	236	434298,04	2175019,80	7	276	432600,88	2171407,87	8	316	429035,06	2159335,00	10	355	422698,05	2167619,15
5	197	436627,96	2163096,73	6	237	434272,34	2175015,28	7	277	432591,15	2171374,75	8	317	429071,88	2159355,20	10	356	422629,67	2167622,35
5	198	436601,27	2163132,78	6	238	434233,22	2174988,61	7	278	432576,98	2171326,49	8	318	429095,41	2159373,15	10	357	422608,42	2167583,25
5	199	436573,13	2163161,16	6	239	434196,18	2174960,97	7	279	432578,98	2171241,67	8	290	429115,47	2159388,46	10	358	422584,44	2167559,21
5	200	436536,74	2163188,70	6	240	434168,22	2174932,63	7	280	432589,36	2171186,95	9	319	425285,82	2166496,66	10	359	422626,90	2167571,85
5	201	436479,76	2163217,01	6	241	434149,23	2174908,12	7	281	432616,35	2171127,54	9	320	425307,69	2166525,48	10	353	422687,50	2167597,41
5	202	436429,50	2163231,80	6	242	434122,06	2174860,60	7	282	432646,74	2171088,93	9	321	425337,12	2166580,21	11	360	422605,60	2167682,25
5	203	436371,51	2163236,40	6	243	434098,46	2174779,89	7	283	432674,13	2171060,86	9	322	425356,51	2166651,45	11	361	422611,70	2167690,80
5	204	436311,03	2163229,53	6	244	434098,46	2174695,07	7	284	432720,72	2171027,06	9	323	425359,18	2166711,06	11	362	422607,87	2167705,97
5	205	436290,03	2163224,17	6	245	434122,36	2174613,69	7	285	432787,99	2170998,15	9	324	425353,67	2166753,95	11	363	422593,35	2167717,99
5	206	436250,93	2163210,05	6	246	434168,22	2174542,33	7	286	432870,69	2170986,26	9	325	425131,24	2166930,23	11	364	422564,57	2167732,34
5	207	436216,02	2163191,01	6	247	434232,32	2174486,79	7	287	432871,95	2170986,08	9	326	425083,65	2166942,32	11	365	422555,84	2167731,83
5	208	436179,92	2163165,05	6	248	434309,47	2174451,55	7	288	432955,91	2170998,15	9	327	425023,61	2166957,57	11	366	422539,90	2167730,93
5	209	436148,41	2163133,44	6	249	434393,43	2174439,48	7	289	433033,06	2171033,39	9	328	425002,52	2166963,44	11	367	422527,57	2167734,34
5	210	436120,67	2163096,53	6	250	434477,39	2174451,55	7	253	433097,16	2171088,93	9	329	424953,85	2166977,00	11	368	422526,20	2167743,94
5	211	436098,22	2163053,16	6	251	434500,92	2174462,30	8	290	429115,47	2159388,46	9	330	424925,57	2166966,07	11	369	422522,78	2167761,76
5	212	436082,52	2163005,88	6	252	434554,54	2174486,79	8	291	429158,15	2159438,64	9	331	424894,31	2166948,49	11	370	422524,75	2167766,48
5	213	436074,37	2162950,56	6	223	434614,82	2174537,98	8	292	429182,32	2159480,30	9	332	424857,62	2166921,79	11	371	422528,15	2167775,09
5	214	436077,60	2162893,63	7	253	433097,16	2171088,93	8	293	429197,19	2159517,16	9	333	424817,79	2166878,34	11	372	422536,62	2167795,75
5	215	436090,92	2162836,71	7	254	433143,02	2171160,29	8	294	429209,33	2159569,07	9	334	424793,81	2166841,52	11	373	422555,32	2167826,71
5	216	436117,66	2162781,38	7	255	433160,80	2171207,36	8	295	429209,33	2159566,17	9	335	424782,87	2166819,89	11	374	422562,42	2167846,70
5	217	436147,83	2162739,86	7	256	433166,92	2171241,67	8	296	429184,79	2159739,74	9	336	424765,75	2166772,22	11	375	422558,55	2167863,47

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
11	376	422548,42	2167867,58	12	416	422396,52	2167812,64								
11	377	422537,15	2167857,05	12	417	422383,46	2167826,24								
11	378	422520,62	2167827,17	12	418	422378,94	2167835,58								
11	379	422500,36	2167791,44	12	419	422374,05	2167845,84								
11	380	422485,03	2167754,48	12	420	422377,97	2167859,19								
11	381	422483,74	2167735,78	12	421	422443,06	2167907,96								
11	382	422499,21	2167715,78	12	422	422456,31	2167911,16								
11	383	422517,94	2167708,14	12	423	422476,18	2167902,96								
11	384	422531,64	2167703,36	12	424	422493,32	2167888,59								
11	385	422555,01	2167704,40	12	425	422509,76	2167880,38								
11	386	422574,53	2167695,52	12	388	422514,56	2167866,68								
11	387	422594,66	2167680,31												
11	360	422605,60	2167682,25												
12	388	422514,56	2167866,68												
12	389	422530,32	2167887,96												
12	390	422537,86	2167911,29												
12	391	422572,80	2167954,55												
12	392	422598,84	2167990,94												
12	393	422613,92	2168009,48												
12	394	422635,85	2168063,01												
12	395	422651,61	2168108,98												
12	396	422653,59	2168132,42												
12	397	422604,74	2168148,31												
12	398	422603,64	2168130,85												
12	399	422600,90	2168086,95												
12	400	422588,56	2168045,79												
12	401	422565,95	2168012,15												
12	402	422548,82	2167979,20												
12	403	422531,00	2167964,08												
12	404	422488,52	2167942,07												
12	405	422465,22	2167937,92												
12	406	422367,65	2167888,89												
12	407	422327,59	2167860,45												
12	408	422338,76	2167845,00												
12	409	422341,90	2167834,80												
12	410	422357,87	2167820,63												
12	411	422402,77	2167780,80												
12	412	422418,74	2167783,54												
12	413	422423,30	2167791,75												
12	414	422421,35	2167794,79												
12	415	422415,09	2167804,52												