

Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Холмского участкового лесничества 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	431401,15	2176453,11	1	37	430930,25	2176811,07	2	72	425345,42	2166785,83	3	107	425471,58	2177246,84	3	143	425033,90	2176858,81
1	2	431425,70	2176481,08	1	38	430914,28	2176779,13	2	73	425336,71	2166809,71	3	108	425443,82	2177267,26	3	144	425061,91	2176821,02
1	3	431446,49	2176512,48	1	39	430906,42	2176759,40	2	74	425322,25	2166840,22	3	109	425418,14	2177281,84	3	145	425113,19	2176776,22
1	4	431463,25	2176546,87	1	40	430902,09	2176745,24	2	75	425298,03	2166877,31	3	110	425397,61	2177291,42	3	146	425133,86	2176762,86
1	5	431470,23	2176565,52	1	41	430897,52	2176727,90	2	76	425268,33	2166910,98	3	111	425376,37	2177299,36	3	147	425163,08	2176747,64
1	6	431477,66	2176591,38	1	42	430893,50	2176706,98	2	77	425249,41	2166927,63	3	112	425359,28	2177304,54	3	148	425184,35	2176739,42
1	7	431483,66	2176620,20	1	43	430891,33	2176690,11	2	78	425226,48	2166944,80	3	113	425338,18	2177309,47	3	149	425201,92	2176733,71
1	8	431485,16	2176640,09	1	44	430890,11	2176665,56	2	79	425197,04	2166962,65	3	114	425318,77	2177312,45	3	150	425214,93	2176730,51
1	9	431487,35	2176641,98	1	45	430890,30	2176643,62	2	80	425166,35	2166975,96	3	115	425288,70	2177314,42	3	151	425227,89	2176727,60
1	10	431486,34	2176671,18	1	46	430891,52	2176630,15	2	81	425125,64	2166988,88	3	116	425276,65	2177314,41	3	152	425246,20	2176724,82
1	11	431485,43	2176676,64	1	47	430892,27	2176623,82	2	82	425102,24	2166992,95	3	117	425262,35	2177313,66	3	153	425268,94	2176722,57
1	12	431485,06	2176683,53	1	48	430893,18	2176617,04	2	83	425083,04	2166995,34	3	118	425241,23	2177311,43	3	154	425306,84	2176723,31
1	13	431483,71	2176697,05	1	49	430894,47	2176609,12	2	84	425064,51	2166996,34	3	119	425227,72	2177309,23	3	155	425335,45	2176727,04
1	14	431480,10	2176719,58	1	50	430898,76	2176588,87	2	85	425049,23	2166996,06	3	120	425205,78	2177304,22	3	156	425384,19	2176740,04
1	15	431477,33	2176732,03	1	51	430907,40	2176560,34	2	86	425029,95	2166995,09	3	121	425176,59	2177294,61	3	157	425402,21	2176747,47
1	16	431471,67	2176752,06	1	52	430920,16	2176530,20	2	87	425013,16	2166993,13	3	122	425149,47	2177282,47	3	158	425405,34	2176748,85
1	17	431457,62	2176787,62	1	53	430932,96	2176506,74	2	88	424999,36	2166990,97	3	123	425126,93	2177270,05	3	159	425410,10	2176751,05
1	18	431445,43	2176811,07	1	54	430961,61	2176466,74	2	89	424969,60	2166983,31	3	124	425104,77	2177255,02	3	160	425422,53	2176757,32
1	19	431434,29	2176828,53	1	55	431001,15	2176428,76	2	90	424952,22	2166977,45	3	125	425089,11	2177242,10	3	93	425475,46	2176792,35
1	20	431420,83	2176846,90	1	56	431037,53	2176403,52	2	91	425016,35	2166959,59	3	126	425070,39	2177224,59	4	161	422384,50	2167971,32
1	21	431409,33	2176860,49	1	57	431053,91	2176394,86	2	92	425131,24	2166930,23	3	127	425053,14	2177205,04	4	162	422416,18	2167994,95
1	22	431395,32	2176874,87	1	58	431086,63	2176380,64	2	70	425353,66	2166753,94	3	128	425038,30	2177184,92	4	163	422448,81	2168013,89
1	23	431375,09	2176892,85	1	59	431113,44	2176372,50	3	93	425475,46	2176792,35	3	129	425023,25	2177160,25	4	164	422458,88	2168063,27
1	24	431353,75	2176908,53	1	60	431152,26	2176365,13	3	94	425512,67	2176830,98	3	130	425009,73	2177132,59	4	165	422454,17	2168070,87
1	25	431316,16	2176929,97	1	61	431164,47	2176363,95	3	95	425529,64	2176854,58	3	131	424999,76	2177105,65	4	166	422449,17	2168078,96
1	26	431277,35	2176945,25	1	62	431213,85	2176363,69	3	96	425540,75	2176872,58	3	132	424991,82	2177072,02	4	167	422432,44	2168082,18
1	27	431231,54	2176955,78	1	63	431253,12	2176370,11	3	97	425554,66	2176900,18	3	133	424987,27	2177034,08	4	168	422395,16	2168081,66
1	28	431193,71	2176959,04	1	64	431256,16	2176370,95	3	98	425563,47	2176922,50	3	134	424987,15	2177021,28	4	169	422324,22	2168066,56
1	29	431142,10	2176955,56	1	65	431266,49	2176373,55	3	99	425569,49	2176943,54	3	135	424987,75	2176996,24	4	170	422291,37	2168062,61
1	30	431099,48	2176945,70	1	66	431303,39	2176385,94	3	100	425578,08	2176993,48	3	136	424990,12	2176976,52	4	171	422302,36	2168042,26
1	31	431072,48	2176935,59	1	67	431337,83	2176403,27	3	101	425579,10	2177029,15	3	137	424990,89	2176971,51	4	172	422286,64	2168020,22
1	32	431043,76	2176922,03	1	68	431349,55	2176410,72	3	102	425572,06	2177082,46	3	138	424992,05	2176964,76	4	173	422264,55	2167981,07
1	33	431026,35	2176911,45	1	69	431366,61	2176422,48	3	103	425559,13	2177126,57	3	139	425000,18	2176931,14	4	174	422253,18	2167950,60
1	34	431008,69	2176899,11	1	70	431401,15	2176453,11	3	104	425548,42	2177149,72	3	140	425008,45	2176908,16	4	175	422247,34	2167930,61
1	35	430976,57	2176871,43	2	70	425353,66	2166753,94	3	105	425525,92	2177188,34	3	141	425015,66	2176891,68	4	176	422241,36	2167900,56
1	36	430953,91	2176845,51	2	71	425350,76	2166768,04	3	106	425503,41	2177216,89	3	142	425024,79	2176873,91	4	177	422238,79	2167876,62

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	422257,73	2167892,90	5	218	419291,79	2164449,62	5	259	418717,39	2165058,96	5	300	418326,67	2164048,74	6	340	419783,88	2166293,40
4	179	422312,33	2167930,84	5	219	419272,67	2164494,75	5	260	418645,20	2165039,19	5	301	418312,13	2163995,01	6	341	419783,56	2166319,88
4	180	422349,18	2167955,54	5	220	419261,87	2164514,27	5	261	418590,46	2165015,51	5	302	418306,53	2163944,73	6	342	419781,18	2166344,14
4	161	422384,50	2167971,32	5	221	419316,60	2164510,05	5	262	418578,93	2165007,24	5	303	418310,70	2163892,97	6	343	419777,04	2166368,40
5	181	418821,36	2163345,68	5	222	419345,22	2164512,16	5	263	418548,78	2164985,64	5	304	418318,17	2163857,41	6	344	419766,88	2166404,29
5	182	418835,80	2163402,57	5	223	419399,37	2164521,57	5	264	418520,74	2164956,43	5	305	418327,51	2163830,04	6	345	419747,13	2166447,45
5	183	418840,38	2163447,58	5	224	419440,05	2164538,62	5	265	418496,89	2164927,64	5	306	418328,04	2163828,48	6	346	419733,54	2166470,65
5	184	418837,81	2163493,96	5	225	419457,55	2164545,96	5	266	418472,29	2164885,53	5	307	418335,31	2163812,03	6	347	419713,36	2166497,03
5	185	418830,43	2163525,98	5	226	419511,71	2164584,56	5	267	418454,89	2164837,83	5	308	418352,99	2163779,32	6	348	419707,39	2166503,79
5	186	418812,93	2163577,25	5	227	419553,19	2164627,38	5	268	418446,51	2164790,89	5	309	418370,13	2163754,52	6	349	419700,39	2166511,37
5	187	418795,60	2163609,51	5	228	419558,03	2164636,18	5	269	418445,01	2164739,33	5	310	418381,90	2163740,05	6	350	419694,16	2166517,60
5	188	418773,30	2163641,44	5	229	419585,64	2164686,34	5	270	418449,20	2164701,84	5	311	418397,41	2163720,97	6	351	419684,95	2166526,26
5	189	418746,00	2163671,71	5	230	419603,43	2164747,17	5	271	418465,21	2164646,81	5	312	418373,38	2163711,93	6	352	419648,46	2166554,27
5	190	418805,85	2163708,47	5	231	419609,26	2164795,22	5	272	418426,82	2164665,88	5	313	418329,54	2163676,86	6	353	419607,52	2166576,74
5	191	418859,92	2163771,72	5	232	419609,20	2164799,99	5	273	418380,50	2164685,20	5	314	418277,79	2163616,06	6	354	419536,98	2166598,42
5	192	418885,13	2163818,24	5	233	419608,68	2164844,76	5	274	418306,20	2164693,87	5	315	418243,86	2163537,44	6	355	419492,87	2166603,00
5	193	418891,16	2163837,78	5	234	419604,32	2164861,23	5	275	418273,70	2164692,17	5	316	418242,72	2163529,66	6	356	419455,54	2166601,41
5	194	418902,86	2163875,66	5	235	419597,85	2164885,67	5	276	418272,82	2164692,92	5	317	418239,50	2163507,72	6	357	419395,58	2166589,51
5	195	418909,86	2163922,18	5	236	419595,05	2164896,23	5	277	418272,75	2164692,12	5	318	418235,94	2163483,43	6	358	419350,02	2166571,60
5	196	418909,55	2163931,03	5	237	419568,74	2164953,84	5	278	418239,82	2164690,40	5	319	418233,12	2163411,36	6	359	419312,29	2166548,74
5	197	418908,07	2163973,26	5	238	419532,83	2165003,19	5	279	418181,37	2164674,80	5	320	418252,32	2163340,56	6	360	419300,49	2166539,34
5	198	418894,89	2164034,09	5	239	419497,50	2165039,87	5	280	418112,26	2164627,49	5	321	418307,09	2163247,94	6	361	419281,06	2166522,76
5	199	418865,61	2164093,62	5	240	419444,69	2165070,40	5	281	418087,31	2164601,60	5	322	418377,20	2163191,41	6	362	419266,37	2166508,01
5	200	418885,70	2164085,34	5	241	419416,74	2165082,83	5	282	418060,00	2164573,25	5	323	418397,80	2163181,25	6	363	419248,35	2166486,84
5	201	418932,47	2164069,56	5	242	419389,12	2165094,93	5	283	418018,89	2164499,19	5	324	418404,60	2163154,54	6	364	419245,65	2166484,24
5	202	418979,80	2164061,27	5	243	419304,66	2165106,22	5	284	418015,09	2164479,82	5	325	418437,97	2163165,50	6	365	419245,45	2166483,03
5	203	419019,65	2164060,70	5	244	419206,20	2165085,45	5	285	418008,24	2164444,95	5	326	418483,66	2163151,56	6	366	419242,26	2166478,68
5	204	419049,50	2164064,68	5	245	419192,49	2165077,06	5	286	418002,29	2164389,96	5	327	418558,73	2163146,72	6	367	419231,33	2166462,34
5	205	419102,58	2164077,28	5	246	419134,03	2165041,30	5	287	418006,50	2164350,58	5	328	418638,01	2163163,25	6	368	419215,57	2166433,98
5	206	419143,75	2164096,11	5	247	419108,98	2165015,61	5	288	418013,32	2164316,52	5	329	418727,40	2163214,12	6	369	419199,91	2166395,41
5	207	419157,52	2164102,56	5	248	419080,51	2164986,42	5	289	418015,42	2164306,00	5	330	418786,29	2163277,03	6	370	419193,05	2166370,11
5	208	419224,94	2164159,12	5	249	419051,83	2164941,03	5	290	418042,42	2164250,02	5	331	418788,18	2163280,56	6	371	419190,62	2166356,72
5	209	419251,90	2164197,67	5	250	419024,73	2164868,54	5	291	418084,28	2164189,15	5	181	418821,36	2163345,68	6	372	419188,04	2166339,87
5	210	419250,29	2164209,77	5	251	419008,93	2164902,64	5	292	418120,77	2164160,59	6	332	419699,59	2166095,87	6	373	419186,71	2166325,65
5	211	419255,21	2164226,50	5	252	418974,60	2164952,10	5	293	418136,66	2164148,16	6	333	419710,86	2166108,15	6	374	419186,33	2166319,19
5	212	419268,36	2164242,18	5	253	418936,32	2164989,42	5	294	418186,57	2164120,17	6	334	419726,21	2166127,48	6	375	419186,05	2166311,97
5	213	419281,06	2164250,03	5	254	418917,84	2165002,28	5	295	418244,65	2164103,58	6	335	419738,44	2166145,33	6	376	419186,48	2166285,46
5	214	419297,22	2164296,38	5	255	418893,31	2165019,34	5	296	418254,60	2164102,63	6	336	419755,96	2166177,33	6	377	419191,74	2166244,24
5	215	419303,22	2164337,55	5	256	418861,35	2165034,47	5	297	418304,09	2164097,88	6	337	419767,16	2166205,95	6	378	419203,40	2166203,35
5	216	419304,68	2164377,58	5	257	418821,61	2165044,74	5	298	418354,75	2164102,71	6	338	419775,73	2166234,85	6	379	419224,62	2166156,79
5	217	419299,25	2164413,64	5	258	418792,37	2165056,60	5	299	418335,27	2164065,26	6	339	419781,16	2166263,59	6	380	419236,67	2166137,40

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
6	381	419249,18	2166119,93												
6	382	419266,49	2166099,81												
6	383	419288,65	2166078,41												
6	384	419330,07	2166047,62												
6	385	419367,70	2166028,90												
6	386	419384,29	2166022,48												
6	387	419419,73	2166011,92												
6	388	419466,64	2166005,42												
6	389	419495,40	2166004,83												
6	390	419517,97	2166006,86												
6	391	419554,68	2166013,15												
6	392	419593,43	2166025,25												
6	393	419626,59	2166040,35												
6	394	419657,08	2166059,38												
6	395	419691,52	2166087,86												
6	332	419699,59	2166095,87												