

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Пионерского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	490277,80	1355371,37	1	37	490034,28	1355189,82	3	71	489246,85	1364516,54	5	105	491159,08	1367327,36	6	140	491368,40	1367536,85
1	2	490289,50	1355401,11	1	38	490050,17	1355188,91	3	72	489207,54	1364498,03	5	106	491163,10	1367339,60	6	141	491355,40	1367532,68
1	3	490298,69	1355411,37	1	39	490067,19	1355193,00	3	73	489173,34	1364473,44	5	107	491168,62	1367351,25	6	142	491354,10	1367525,80
1	4	490304,66	1355415,81	1	40	490078,32	1355200,26	3	74	489187,29	1364380,15	5	108	491175,83	1367362,71	6	143	491351,61	1367516,43
1	5	490316,62	1355420,72	1	41	490096,02	1355220,24	3	75	489195,42	1364372,60	5	109	491184,63	1367371,24	6	144	491343,38	1367511,28
1	6	490323,03	1355421,17	1	42	490100,79	1355229,09	3	76	489238,85	1364332,20	5	110	491196,37	1367386,77	6	145	491338,99	1367508,79
1	7	490332,19	1355418,11	1	43	490114,41	1355247,48	3	77	489326,38	1364279,46	5	111	491202,16	1367399,07	6	146	491337,26	1367504,02
1	8	490342,52	1355416,44	1	44	490122,36	1355255,42	3	78	489366,33	1364248,10	5	112	491202,88	1367413,93	6	147	491340,13	1367498,66
1	9	490351,72	1355415,00	1	45	490143,92	1355282,66	3	79	489418,50	1364207,09	5	113	491194,01	1367427,10	6	148	491343,98	1367491,40
1	10	490356,33	1355418,76	1	46	490151,87	1355312,17	3	81	489546,83	1364253,98	5	114	491184,43	1367431,61	6	149	491351,02	1367482,20
1	11	490356,47	1355429,74	1	47	490165,49	1355333,06	4	80	491696,77	1367249,01	5	115	491174,13	1367439,04	6	150	491370,66	1367458,53
1	12	490357,96	1355440,39	1	48	490189,55	1355349,85	4	81	491711,99	1367286,70	5	116	491167,47	1367448,41	6	151	491372,08	1367447,09
1	13	490363,21	1355449,73	1	49	490212,39	1355356,88	4	82	491724,56	1367331,72	5	117	491156,45	1367461,07	6	152	491378,15	1367431,13
1	14	490367,89	1355459,44	1	50	490237,73	1355355,24	4	83	491718,90	1367333,23	5	118	491147,09	1367477,33	6	153	491403,99	1367418,14
1	15	490374,32	1355468,63	1	51	490250,72	1355362,95	4	84	491705,02	1367335,66	5	119	491133,48	1367419,28	6	154	491429,84	1367413,76
1	16	490379,22	1355478,43	1	52	490277,80	1355371,37	4	85	491675,77	1367335,80	5	120	491131,68	1367365,75	6	155	491455,59	1367420,58
1	17	490383,05	1355489,15	2	52	489634,30	1364115,10	4	86	491655,89	1367336,64	5	121	491139,63	1367313,13	6	156	491482,78	1367420,58
1	18	490383,48	1355491,91	2	53	489650,93	1364162,56	4	87	491633,26	1367348,31	5	122	491150,19	1367314,21	6	157	491500,43	1367414,86
1	19	490332,28	1355508,33	2	54	489659,21	1364212,17	4	88	491614,56	1367350,18	5	105	491159,08	1367327,36	6	158	491516,60	1367416,13
1	20	490275,73	1355514,72	2	55	489659,84	1364255,79	4	89	491591,77	1367350,70	6	123	491528,82	1367421,85	6	123	491528,82	1367421,85
1	21	490227,93	1355511,69	2	56	489635,60	1364198,11	4	90	491577,87	1367350,19	6	124	491534,04	1367432,30	7	159	491010,19	1367742,13
1	22	490183,15	1355501,40	2	57	489615,03	1364166,13	4	91	491563,09	1367341,27	6	125	491533,34	1367454,97	7	160	490994,28	1367754,97
1	23	490147,47	1355488,44	2	58	489612,50	1364154,45	4	92	491552,30	1367337,27	6	126	491527,05	1367480,39	7	161	490983,81	1367760,01
1	24	490114,96	1355470,72	2	59	489615,64	1364142,51	4	93	491538,65	1367337,54	6	127	491510,58	1367496,32	7	162	490969,45	1367765,72
1	25	490108,70	1355450,34	2	60	489621,48	1364129,61	4	94	491519,02	1367337,24	6	128	491497,93	1367509,94	7	163	490955,00	1367771,42
1	26	490088,98	1355404,34	2	52	489634,30	1364115,10	4	95	491523,58	1367320,09	6	129	491491,85	1367519,69	7	164	490942,92	1367775,80
1	27	490072,02	1355372,99	3	61	489546,83	1364253,98	4	96	491519,74	1367307,35	6	130	491481,34	1367528,74	7	165	490926,75	1367780,46
1	28	490049,82	1355353,55	3	62	489535,87	1364300,15	4	97	491512,07	1367297,87	6	131	491473,53	1367534,62	7	166	490908,58	1367787,25
1	29	490023,54	1355342,27	3	63	489509,03	1364293,64	4	98	491514,89	1367284,34	6	132	491465,72	1367540,70	7	167	490895,83	1367796,79
1	30	489996,48	1355337,30	3	64	489504,43	1364297,82	4	99	491532,99	1367269,48	6	133	491457,43	1367544,36	7	168	490884,05	1367803,00
1	31	489982,89	1355303,94	3	65	489484,57	1364316,01	4	100	491563,65	1367262,36	6	134	491445,54	1367546,30	7	169	490872,21	1367808,15
1	32	489975,29	1355274,86	3	66	489402,43	1364305,81	4	101	491600,16	1367247,29	6	135	491436,21	1367546,51	7	170	490863,15	1367806,41
1	33	489971,08	1355243,61	3	67	489353,14	1364335,22	4	102	491623,40	1367228,25	6	136	491426,46	1367545,06	7	171	490852,84	1367804,46
1	34	489968,68	1355214,56	3	68	489246,85	1364415,61	4	103	491651,21	1367217,16	6	137	491417,47	1367540,42	7	172	490842,24	1367804,18
1	35	489988,65	1355203,44	3	69	489241,36	1364454,16	4	104	491678,30	1367215,52	6	138	491405,51	1367535,31	7	173	490834,86	1367808,85
1	36	490007,72	1355196,17	3	70	489255,23	1364499,00	4	80	491696,77	1367249,01	6	139	491390,17	1367535,59	7	174	490828,45	1367815,26

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				
7	175	490821,83	1367816,23	8	215	491162,21	1368214,51	10	254	485231,48	1363469,45	11	294	485566,19	1363171,16	12	334	485639,96	1363489,43
7	176	490819,11	1367816,72	8	216	491174,43	1368211,19	10	255	485221,44	1363471,96	11	295	485562,84	1363160,18	12	335	485636,18	1363484,14
7	177	490819,11	1367811,84	8	190	491194,84	1368194,34	10	256	485218,11	1363472,07	11	296	485556,33	1363152,88	12	336	485634,06	1363475,77
7	178	490821,06	1367803,69	9	217	486700,09	1356523,48	10	257	485193,36	1363432,36	11	297	485543,18	1363140,29	12	337	485637,50	1363465,55
7	179	490824,27	1367796,79	9	218	486709,31	1356538,57	10	258	485169,99	1363355,60	11	298	485531,76	1363137,34	12	338	485642,78	1363453,12
7	180	490827,47	1367790,17	9	219	486714,15	1356547,16	10	259	485164,97	1363286,67	11	299	485519,78	1363140,29	12	339	485645,87	1363440,34
7	181	490835,14	1367785,50	9	220	486699,26	1356600,02	10	260	485179,40	1363211,32	11	300	485521,56	1363121,63	12	340	485659,82	1363404,52
7	182	490842,73	1367781,11	9	221	486687,14	1356623,04	10	261	485211,69	1363143,52	11	301	485512,92	1363108,87	12	341	485665,60	1363392,79
7	183	490852,56	1367773,45	9	222	486661,47	1356630,32	10	262	485254,52	1363092,68	11	302	485504,77	1363098,36	12	342	485670,89	1363381,23
7	184	490856,74	1367766,83	9	223	486632,74	1356585,40	10	226	485302,47	1363057,89	11	303	485494,96	1363095,77	12	343	485680,14	1363370,17
7	185	490859,18	1367757,98	9	224	486632,99	1356582,37	11	263	485720,41	1363152,29	11	304	485485,41	1363098,56	12	344	485692,53	1363356,13
7	186	490860,43	1367751,08	9	225	486677,11	1356535,45	11	264	485727,99	1363156,39	11	305	485494,54	1363085,55	12	345	485700,22	1363347,72
7	187	490860,45	1367745,62	9	217	486700,09	1356523,48	11	265	485731,73	1363161,74	11	306	485505,61	1363076,48	12	346	485709,66	1363341,67
7	188	490896,68	1367736,85	10	226	485302,47	1363057,89	11	266	485737,53	1363174,04	11	307	485527,70	1363071,91	12	347	485721,42	1363344,77
7	189	490951,86	1367734,81	10	227	485290,49	1363071,23	11	267	485739,48	1363178,17	11	308	485542,15	1363066,69	12	320	485733,97	1363354,54
7	159	491010,19	1367742,13	10	228	485282,19	1363078,74	11	268	485746,53	1363199,41	11	309	485554,64	1363064,36				
8	190	491194,84	1368194,34	10	229	485272,33	1363096,90	11	269	485756,78	1363230,61	11	310	485569,09	1363065,39				
8	191	491165,94	1368231,36	10	230	485264,37	1363109,57	11	270	485763,05	1363269,13	11	311	485583,55	1363069,68				
8	192	491146,65	1368251,40	10	231	485254,62	1363122,20	11	271	485759,41	1363269,13	11	312	485602,00	1363075,92				
8	193	491130,42	1368266,78	10	232	485240,27	1363137,93	11	272	485748,20	1363269,46	11	313	485616,46	1363080,49				
8	194	491105,42	1368284,88	10	233	485232,66	1363154,19	11	273	485739,58	1363269,46	11	314	485632,86	1363088,70				
8	195	491073,22	1368303,04	10	234	485226,64	1363175,70	11	274	485729,26	1363269,13	11	315	485644,05	1363098,58				
8	196	491032,34	1368320,13	10	235	485226,64	1363195,25	11	275	485707,10	1363261,44	11	316	485657,57	1363110,14				
8	197	491038,22	1368310,47	10	236	485228,99	1363214,51	11	276	485685,28	1363250,06	11	317	485677,33	1363126,92				
8	198	491040,52	1368300,53	10	237	485233,69	1363235,65	11	277	485692,65	1363228,13	11	318	485707,22	1363146,95				
8	199	491040,76	1368293,25	10	238	485245,62	1363251,25	11	278	485686,58	1363209,28	11	319	485713,19	1363148,82				
8	200	491034,46	1368280,07	10	239	485250,23	1363266,84	11	279	485671,36	1363201,84	11	263	485720,41	1363152,29				
8	201	491030,51	1368269,16	10	240	485254,55	1363277,46	11	280	485655,37	1363207,68	12	320	485733,97	1363354,54				
8	202	491031,59	1368256,26	10	241	485254,83	1363292,68	11	281	485647,47	1363205,91	12	321	485744,64	1363369,15				
8	203	491039,10	1368248,80	10	242	485252,20	1363305,27	11	282	485647,47	1363198,80	12	322	485748,32	1363384,48				
8	204	491046,06	1368243,64	10	243	485242,90	1363321,53	11	283	485651,53	1363190,09	12	323	485747,61	1363399,93				
8	205	491076,38	1368241,33	10	244	485237,26	1363335,81	11	284	485643,86	1363185,45	12	324	485732,50	1363437,32				
8	206	491086,86	1368241,33	10	245	485236,98	1363344,08	11	285	485634,74	1363185,68	12	325	485713,51	1363471,60				
8	207	491090,15	1368234,39	10	246	485239,99	1363353,01	11	286	485622,42	1363191,12	12	326	485693,63	1363499,76				
8	208	491096,59	1368228,42	10	247	485245,25	1363365,32	11	287	485615,15	1363185,85	12	327	485688,78	1363499,12				
8	209	491107,11	1368222,93	10	248	485255,21	1363379,88	11	288	485611,37	1363178,07	12	328	485680,94	1363496,92				
8	210	491115,73	1368220,28	10	249	485263,85	1363396,13	11	289	485599,95	1363176,84	12	329	485676,36	1363495,33				
8	211	491125,57	1368218,38	10	250	485267,35	1363422,35	11	290	485589,14	1363183,14	12	330	485665,78	1363490,66				
8	212	491133,71	1368218,85	10	251	485261,34	1363439,59	11	291	485577,55	1363188,26	12	331	485658,91	1363490,40				
8	213	491145,18	1368217,43	10	252	485252,95	1363453,14	11	292	485572,82	1363186,48	12	332	485652,65	1363491,90				
8	214	491151,90	1368216,21	10	253	485241,98	1363463,57	11	293	485568,53	1363178,62	12	333	485644,28	1363491,90				