

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Лидуловского участка 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	488232,12	1343280,66	2	36	488285,40	1344556,49	3	71	483508,79	1348113,79	4	106	475060,73	1339164,41	4	142	474842,81	1339411,65
1	2	488238,74	1343326,88	2	37	488287,80	1344556,69	3	72	483525,30	1348125,80	4	107	475037,87	1339167,53	4	143	474845,24	1339395,70
1	3	488238,63	1343329,18	2	38	488316,52	1344544,27	3	73	483527,44	1348126,83	4	108	475036,29	1339168,74	4	144	474844,49	1339393,81
1	4	488237,61	1343330,28	2	39	488317,23	1344542,91	3	74	483570,25	1348116,51	4	109	475034,60	1339200,09	4	145	474805,81	1339378,28
1	5	488167,11	1343374,25	2	40	488322,48	1344517,06	3	75	483603,62	1348110,54	4	110	475035,12	1339202,35	4	146	474853,41	1339301,22
1	6	488194,70	1343434,28	2	41	488323,35	1344514,85	3	76	483645,87	1348123,16	4	111	475060,48	1339223,62	4	147	474910,99	1339302,12
1	7	488196,46	1343433,88	2	42	488353,74	1344502,01	3	77	483647,29	1348123,88	4	112	475088,52	1339256,66	4	148	474948,73	1339307,11
1	8	488227,02	1343410,72	2	43	488355,78	1344500,73	3	78	483648,26	1348125,11	4	113	475084,27	1339286,97	4	149	474950,32	1339305,74
1	9	488230,27	1343509,70	2	44	488368,06	1344466,46	3	79	483660,16	1348152,32	4	114	475088,49	1339317,26	4	150	474962,30	1339279,53
1	10	488192,36	1343500,26	2	45	488368,16	1344463,99	3	80	483661,55	1348160,64	4	115	475089,50	1339341,90	4	151	474961,79	1339277,35
1	11	488149,05	1343476,86	2	46	488362,49	1344429,63	3	81	483564,66	1348196,84	4	116	475086,42	1339379,17	4	152	474931,92	1339233,10
1	12	488122,72	1343475,73	2	47	488361,16	1344426,64	3	82	483530,00	1348230,47	4	117	475074,24	1339414,69	4	153	474905,39	1339202,29
1	13	488121,34	1343476,10	2	48	488341,26	1344403,39	3	83	483496,26	1348209,35	4	118	475074,70	1339417,00	4	154	474904,24	1339200,16
1	14	488120,30	1343478,07	2	49	488339,39	1344401,89	3	84	483431,65	1348195,34	4	119	475083,85	1339434,29	4	155	474902,34	1339163,87
1	15	488109,48	1343518,30	2	50	488311,49	1344400,22	3	85	483429,94	1348193,77	4	120	475083,61	1339435,83	4	156	474923,14	1339132,20
1	16	488111,21	1343547,13	2	51	488329,40	1344351,13	3	86	483409,59	1348155,67	4	121	475076,93	1339450,66	4	157	474913,28	1339090,27
1	17	488115,17	1343595,40	2	52	488353,65	1344347,48	3	87	483407,36	1348155,07	4	122	475042,98	1339461,49	4	158	474915,42	1339067,55
1	18	488075,53	1343591,74	2	53	488393,44	1344324,87	3	88	483388,70	1348154,27	4	123	474989,15	1339468,75	4	159	474959,44	1339100,65
1	19	488027,03	1343569,36	2	54	488395,79	1344324,04	3	89	483381,52	1348088,48	4	124	474971,35	1339469,35	4	160	474961,78	1339100,81
1	20	487999,89	1343546,33	2	55	488457,40	1344318,42	3	90	483431,44	1348085,54	4	125	474937,14	1339463,04	4	161	474986,70	1339095,75
1	21	487977,04	1343513,68	2	56	488514,33	1344310,13	3	91	483434,65	1348084,78	4	126	474911,71	1339461,97	4	162	474988,46	1339094,18
1	22	488133,60	1343354,00	2	57	488542,64	1344273,32	3	92	483457,10	1348071,15	4	127	474892,40	1339464,67	4	163	475011,79	1339057,76
1	1	488232,12	1343280,66	2	58	488542,34	1344271,16	3	93	483494,74	1348045,14	4	128	474876,32	1339465,65	4	164	475012,23	1339055,35
2	23	488558,06	1344269,87	2	59	488529,91	1344248,92	3	94	483524,85	1348019,07	4	129	474870,44	1339465,09	4	165	475012,19	1339031,56
2	24	488579,68	1344290,69	2	60	488542,19	1344256,77	3	95	483551,61	1347994,33	4	130	474859,94	1339461,69	4	166	475011,83	1339030,07
2	25	488576,92	1344300,89	2	23	488558,06	1344269,87	3	96	483553,80	1347993,21	4	131	474836,44	1339449,90	4	167	475010,80	1339028,94
2	26	488556,55	1344358,44	3	61	483568,66	1347989,77	3	61	483568,66	1347989,77	4	132	474811,81	1339440,67	4	168	474977,59	1339008,44
2	27	488545,49	1344385,92	3	62	483576,80	1348037,42	4	97	475084,16	1338949,34	4	133	474791,63	1339438,03	4	169	474912,70	1338986,22
2	28	488526,03	1344344,46	3	63	483576,74	1348039,91	4	98	475079,23	1338992,30	4	134	474767,02	1339438,28	4	170	474911,57	1338984,30
2	29	488501,83	1344493,61	3	64	483573,86	1348049,64	4	99	475090,27	1339035,89	4	135	474766,46	1339415,26	4	171	474904,24	1338943,35
2	30	488475,25	1344558,11	3	65	483572,28	1348051,49	4	100	475098,56	1339084,41	4	136	474766,90	1339413,90	4	172	474964,81	1338916,77
2	31	488467,03	1344582,08	3	66	483537,12	1348078,14	4	101	475103,79	1339151,23	4	137	474768,16	1339413,09	4	173	475025,51	1338904,92
2	32	488376,48	1344607,54	3	67	483511,72	1348096,59	4	102	475118,28	1339187,45	4	138	474785,16	1339407,24	4	174	475061,92	1338932,50
2	33	488275,14	1344638,52	3	68	483510,31	1348099,44	4	103	475095,31	1339198,60	4	139	474787,56	1339406,94	4	175	475084,16	1338949,34
2	34	488265,96	1344640,14	3	69	483507,78	1348111,12	4	104	475093,16	1339199,03	4	140	474818,64	1339418,30	5	175	472359,53	1336901,60
2	35	488278,10	1344554,10	3	70	483507,86	1348112,62	4	105	475062,97	1339164,80	4	141	474840,97	1339412,84	5	176	472375,12	1336908,41

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
5	177	472383,47	1336909,67	5	218	472267,53	1336988,14	7	257	470342,50	1335621,48	8	297	469738,50	1335897,60				
5	178	472380,50	1337029,58	5	219	472268,48	1336989,20	7	258	470388,05	1335617,14	8	298	469740,93	1335897,21				
5	179	472227,83	1337117,63	5	220	472269,86	1336989,22	7	259	470432,93	1335618,46	8	299	469804,50	1335873,51				
5	180	472223,88	1337113,22	5	221	472305,32	1336977,39	7	260	470456,61	1335619,86	8	300	469806,84	1335873,29				
5	181	472222,16	1337113,49	5	222	472307,46	1336976,22	7	261	470475,99	1335617,86	8	301	469832,81	1335887,50				
5	182	472203,50	1337133,27	5	223	472335,90	1336936,20	7	262	470483,60	1335617,56	8	302	469855,73	1335904,91				
5	183	472101,02	1337214,11	5	224	472357,58	1336901,82	7	263	470501,22	1335619,98	8	303	469877,93	1335910,38				
5	184	472081,61	1337236,53	5	175	472359,53	1336901,60	8	263	470192,50	1335706,03	8	304	469880,25	1335910,15				
5	185	472078,98	1337227,81	6	225	469915,84	1335041,85	8	264	470230,39	1335749,09	8	305	469920,70	1335882,23				
5	186	472063,42	1337175,92	6	226	469914,51	1335046,82	8	265	470216,07	1335747,60	8	306	469991,71	1335846,19				
5	187	472068,48	1337152,81	6	227	469904,54	1335071,56	8	266	470195,32	1335740,38	8	307	470026,00	1335799,95				
5	188	472068,47	1337150,40	6	228	469896,22	1335087,60	8	267	470176,91	1335743,18	8	308	470088,84	1335728,84				
5	189	472057,96	1337128,23	6	229	469853,79	1335167,19	8	268	470165,06	1335742,37	8	309	470141,70	1335693,54				
5	190	472055,98	1337127,67	6	230	469832,57	1335141,72	8	269	470162,74	1335742,89	8	310	470143,70	1335694,01				
5	191	472016,80	1337134,74	6	231	469781,58	1335112,95	8	270	470155,61	1335748,86	8	311	470152,71	1335701,81				
5	192	472014,78	1337133,66	6	232	469779,75	1335111,42	8	271	470106,29	1335803,75	8	263	470192,50	1335706,03				
5	193	472005,14	1337124,00	6	233	469769,88	1335058,97	8	272	470093,56	1335814,96								
5	194	472004,32	1337122,71	6	234	469770,27	1335056,57	8	273	470086,68	1335808,66								
5	195	472004,29	1337121,23	6	235	469780,09	1335034,94	8	274	470063,00	1335796,98								
5	196	472011,84	1337097,81	6	225	469915,84	1335041,85	8	275	470015,42	1335859,76								
5	197	472013,12	1337095,76	7	236	470501,22	1335619,98	8	276	469983,78	1335899,25								
5	198	472050,86	1337069,96	7	237	470500,27	1335687,06	8	277	469984,37	1335900,40								
5	199	472076,16	1337043,78	7	238	470390,16	1335687,25	8	278	470038,46	1335944,07								
5	200	472077,61	1337041,75	7	239	470376,22	1335705,88	8	279	470082,69	1335972,33								
5	201	472096,98	1336992,05	7	240	470370,51	1335706,66	8	280	470084,06	1335974,36								
5	202	472111,86	1336939,94	7	241	470360,76	1335707,35	8	281	470091,26	1335991,56								
5	203	472112,41	1336936,62	7	242	470331,99	1335709,10	8	282	470003,19	1335991,51								
5	204	472113,16	1336907,84	7	243	470328,50	1335709,12	8	283	469991,06	1335967,25								
5	205	472179,73	1336916,32	7	244	470248,20	1335716,97	8	284	469989,62	1335965,31								
5	206	472212,69	1336918,86	7	245	470183,95	1335640,33	8	285	469953,99	1335951,96								
5	207	472214,71	1336917,58	7	246	470192,42	1335639,47	8	286	469879,53	1335949,10								
5	208	472222,89	1336910,08	7	247	470199,22	1335639,81	8	287	469854,20	1335947,04								
5	209	472224,17	1336908,10	7	248	470221,15	1335642,85	8	288	469797,51	1335936,99								
5	210	472222,86	1336878,46	7	249	470224,44	1335643,62	8	289	469741,90	1335947,82								
5	211	472223,57	1336876,11	7	250	470233,09	1335647,25	8	290	469671,00	1335931,20								
5	212	472228,58	1336867,20	7	251	470235,46	1335647,77	8	291	469617,83	1335920,64								
5	213	472229,72	1336866,22	7	252	470240,19	1335646,01	8	292	469606,87	1335890,31								
5	214	472231,26	1336865,87	7	253	470262,46	1335635,33	8	293	469606,82	1335888,89								
5	215	472256,76	1336864,53	7	254	470268,82	1335632,91	8	294	469608,42	1335887,31								
5	216	472264,29	1336926,74	7	255	470277,14	1335631,11	8	295	469624,72	1335876,50								
5	217	472257,52	1336967,63	7	256	470305,74	1335627,62	8	296	469626,21	1335875,97								