

**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 санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений», на территории Линдуловского 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				
1	1	473666,17	1343442,41	4	34	473548,09	1343982,81	7	67	474671,28	1344350,02	8	102	475487,04	1344748,16	9	137	474320,21	1344665,47
1	2	473669,41	1343508,67	4	35	473552,29	1343973,71	7	68	474672,09	1344348,35	8	103	475496,89	1344692,12	9	138	474321,00	1344683,35
1	3	473669,03	1343512,10	4	36	473555,37	1343965,59	7	69	474671,49	1344289,83	8	104	475497,93	1344688,91	9	139	474321,18	1344715,90
1	4	473619,71	1343487,66	4	37	473557,37	1343957,36	7	70	474704,15	1344289,30	8	105	475515,93	1344650,45	9	140	474319,71	1344744,23
1	5	473619,04	1343459,60	4	38	473561,18	1343947,92	7	71	474747,39	1344288,36	8	106	475554,26	1344529,29	9	141	474311,28	1344775,97
1	1	473666,17	1343442,41	4	39	473564,80	1343932,19	7	72	474830,98	1344265,93	8	107	475556,21	1344526,62	9	142	474308,28	1344788,60
2	6	475304,23	1343922,29	4	40	473565,84	1343924,62	7	73	474847,50	1344270,00	8	108	475588,44	1344495,40	9	143	474307,84	1344791,13
2	7	475343,11	1343942,44	4	41	473566,58	1343905,94	7	53	474911,76	1344299,40	8	109	475732,68	1344451,62	9	144	474299,73	1344837,22
2	8	475394,69	1343972,35	4	27	473564,81	1343883,07	8	74	475798,31	1344458,67	8	110	475735,17	1344451,51	9	145	474290,03	1344884,30
2	9	475364,53	1343973,10	5	42	475577,08	1344114,80	8	75	475825,45	1344562,04	8	74	475798,31	1344458,67	9	146	474276,09	1344892,82
2	10	475338,60	1343961,99	5	43	475682,41	1344216,33	8	76	475826,40	1344564,27	9	111	474197,79	1344517,27	9	147	474229,61	1344875,73
2	11	475296,18	1343939,85	5	44	475659,51	1344218,64	8	77	475894,75	1344605,12	9	112	474191,40	1344567,55	9	148	474223,50	1344873,43
2	12	475254,71	1343923,97	5	45	475491,54	1344059,73	8	78	475940,19	1344618,88	9	113	474188,02	1344601,76	9	149	474193,00	1344861,29
2	13	474983,58	1343815,83	5	46	475395,31	1343992,59	8	79	475927,92	1344779,21	9	114	474185,93	1344603,54	9	150	474165,33	1344847,89
2	14	474981,63	1343794,06	5	47	475425,21	1343991,90	8	80	475897,42	1344726,34	9	115	474182,86	1344634,65	9	151	474163,09	1344994,07
2	15	475002,78	1343802,46	5	48	475498,69	1344039,42	8	81	475892,96	1344720,16	9	116	474181,33	1344666,44	9	152	474056,18	1344989,67
2	16	475034,58	1343815,05	5	42	475577,08	1344114,80	8	82	475887,57	1344714,76	9	117	474178,20	1344731,67	9	153	474054,15	1344982,30
2	6	475304,23	1343922,29	6	49	475863,73	1344260,70	8	83	475878,54	1344708,47	9	118	474178,06	1344734,52	9	154	474048,47	1344968,10
3	17	475827,01	1343871,49	6	50	475873,74	1344409,74	8	84	475844,54	1344689,38	9	119	474176,68	1344739,87	9	155	474042,26	1344956,01
3	18	475847,02	1343895,58	6	51	475823,88	1344416,21	8	85	475803,33	1344669,45	9	120	474173,41	1344766,88	9	156	474042,00	1344951,82
3	19	475849,54	1343903,64	6	52	475814,73	1344263,22	8	86	475761,95	1344656,95	9	121	474165,58	1344831,43	9	157	474045,42	1344939,61
3	20	475697,43	1343908,84	6	49	475863,73	1344260,70	8	87	475718,85	1344653,82	9	122	474198,94	1344847,50	9	158	474047,28	1344927,89
3	21	475647,36	1343910,55	7	53	474911,76	1344299,40	8	88	475674,59	1344661,47	9	123	474228,95	1344859,45	9	159	474048,94	1344910,18
3	22	475647,19	1343902,70	7	54	474912,69	1344349,52	8	89	475636,08	1344677,05	9	124	474234,95	1344861,71	9	160	474046,26	1344882,37
3	23	475623,44	1343839,26	7	55	474912,38	1344350,90	8	90	475627,06	1344681,73	9	125	474274,46	1344876,24	9	161	474041,33	1344866,16
3	24	475630,57	1343811,78	7	56	474911,27	1344351,58	8	91	475621,00	1344686,35	9	126	474276,65	1344874,90	9	162	474033,01	1344846,69
3	25	475683,15	1343804,65	7	57	474865,62	1344355,48	8	92	475615,70	1344691,84	9	127	474285,01	1344834,33	9	163	474020,29	1344828,72
3	26	475782,56	1343839,26	7	58	474693,52	1344372,86	8	93	475596,43	1344715,50	9	128	474292,61	1344791,13	9	164	474013,29	1344821,36
3	17	475827,01	1343871,49	7	59	474673,20	1344372,44	8	94	475569,22	1344754,41	9	129	474293,12	1344788,21	9	165	474035,16	1344803,66
4	27	473564,81	1343883,07	7	60	474528,53	1344390,92	8	95	475553,88	1344774,70	9	130	474296,71	1344772,37	9	166	474036,61	1344801,75
4	28	473588,99	1343974,40	7	61	474530,91	1344366,41	8	96	475551,82	1344775,94	9	131	474304,81	1344741,88	9	167	474043,53	1344736,56
4	29	473593,15	1343974,50	7	62	474531,75	1344364,56	8	97	475526,40	1344782,67	9	132	474306,18	1344715,55	9	168	474067,70	1344722,22
4	30	473601,90	1344007,33	7	63	474563,61	1344365,32	8	98	475520,79	1344784,59	9	133	474306,00	1344683,83	9	169	474069,77	1344719,91
4	31	473549,17	1344011,37	7	64	474564,84	1344364,39	8	99	475515,48	1344787,23	9	134	474305,20	1344665,64	9	170	474086,58	1344601,09
4	32	473543,00	1344001,23	7	65	474578,38	1344346,96	8	100	475507,16	1344793,05	9	135	474305,52	1344645,48	9	171	474073,28	1344563,48
4	33	473541,83	1343993,80	7	66	474580,19	1344345,50	8	101	475485,28	1344811,82	9	136	474320,44	1344657,82	9	172	474073,54	1344561,06

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
9	173	474078,26	1344546,50	11	211	473277,60	1345095,61	12	251	474754,86	1345059,44	13	291	475667,96	1345138,84	14	331	475026,89	1345089,21
9	174	474078,74	1344499,13	11	212	473257,78	1345107,05	12	252	474751,51	1345063,21	13	292	475680,45	1345133,66	14	332	475028,32	1345088,73
9	175	474136,08	1344506,02	11	213	473243,77	1345116,60	12	253	474743,23	1345070,53	13	293	475685,71	1345129,43	14	333	475038,50	1345088,57
9	176	474168,24	1344508,71	11	214	473222,98	1345132,66	12	254	474726,95	1345082,83	13	294	475696,70	1345112,40	14	334	475053,29	1345084,70
9	177	474183,40	1344513,00	11	215	473216,39	1345136,51	12	255	474715,18	1345063,83	13	295	475706,98	1345102,35	14	335	475063,69	1345081,00
9	178	474196,85	1344516,86	11	216	473205,28	1345140,60	12	256	474697,46	1345038,47	13	296	475718,61	1345088,92	14	303	475069,54	1345077,57
9	111	474197,79	1344517,27	11	217	473187,04	1345144,46	12	257	474644,80	1344970,96	13	297	475726,91	1345081,72	15	336	473581,51	1345175,38
9	179	474166,36	1344665,44	11	218	473166,12	1345153,72	12	258	474664,04	1344980,24	13	298	475735,37	1345077,85	15	337	473567,70	1345233,32
9	180	474163,26	1344730,09	11	219	473151,02	1345154,51	12	259	474679,58	1344984,90	13	299	475742,72	1345076,00	15	338	473535,05	1345300,70
9	181	474163,15	1344732,26	11	220	473142,84	1345156,70	12	260	474688,80	1344986,66	13	300	475751,10	1345076,27	15	339	473486,83	1345313,76
9	179	474166,36	1344665,44	11	221	473130,88	1345161,04	12	261	474705,02	1344986,78	13	301	475761,27	1345072,27	15	340	473484,52	1345313,23
10	182	473968,59	1344513,32	11	222	473118,76	1345168,75	12	262	474715,98	1344987,46	13	302	475773,85	1345072,65	15	341	473460,79	1345300,05
10	183	473980,01	1344550,00	11	223	473109,54	1345173,03	12	263	474717,67	1344988,32	13	264	475784,34	1345075,96	15	342	473458,51	1345299,21
10	184	473985,93	1344595,73	11	224	473093,77	1345182,98	12	245	474722,05	1344993,86	14	303	475069,54	1345077,57	15	343	473406,74	1345311,95
10	185	473959,09	1344599,66	11	225	473081,91	1345189,78	13	264	475784,34	1345075,96	14	304	475078,84	1345158,04	15	344	473403,02	1345313,76
10	186	473899,75	1344600,87	11	226	473070,41	1345195,46	13	265	475789,55	1345078,76	14	305	475064,36	1345174,70	15	345	473363,87	1345344,83
10	187	473895,47	1344572,85	11	227	473061,09	1345199,74	13	266	475682,94	1345242,16	14	306	475048,62	1345195,80	15	346	473287,17	1345359,98
10	188	473886,93	1344549,45	11	228	473045,84	1345205,31	13	267	475578,32	1345329,95	14	307	475047,51	1345198,02	15	347	473259,27	1345367,49
10	189	473891,30	1344546,88	11	229	473047,31	1345186,75	13	268	475566,41	1345329,22	14	308	475043,78	1345218,84	15	348	473199,10	1345362,16
10	190	473947,41	1344504,37	11	230	473039,89	1345169,74	13	269	475548,30	1345329,41	14	309	475053,63	1345245,94	15	349	473118,37	1345349,69
10	182	473968,59	1344513,32	11	231	473062,52	1345167,74	13	270	475538,33	1345326,75	14	310	475028,48	1345238,10	15	350	473109,21	1345287,77
11	191	473441,05	1344866,26	11	232	473089,37	1345155,01	13	271	475535,78	1345324,60	14	311	474912,76	1345214,24	15	351	473128,98	1345278,04
11	192	473432,47	1344880,88	11	233	473122,05	1345130,69	13	272	475534,67	1345322,34	14	312	474917,62	1345205,29	15	352	473143,10	1345270,33
11	193	473426,38	1344896,70	11	234	473163,48	1345086,91	13	273	475534,24	1345318,08	14	313	474920,61	1345195,57	15	353	473158,11	1345260,77
11	194	473421,78	1344916,50	11	235	473192,42	1345049,22	13	274	475535,42	1345313,97	14	314	474921,61	1345187,99	15	354	473168,84	1345255,74
11	195	473420,75	1344929,96	11	236	473193,07	1345046,83	13	275	475549,35	1345292,76	14	315	474922,03	1345178,65	15	355	473187,96	1345252,22
11	196	473409,26	1344948,69	11	237	473198,80	1344996,21	13	276	475550,68	1345287,02	14	316	474921,09	1345165,94	15	356	473203,08	1345246,71
11	197	473403,57	1344962,85	11	238	473202,50	1344938,61	13	277	475550,65	1345281,12	14	317	474921,40	1345164,42	15	357	473217,82	1345240,26
11	198	473400,59	1344972,58	11	239	473220,18	1344902,89	13	278	475552,01	1345276,30	14	318	474928,56	1345157,25	15	358	473231,88	1345237,20
11	199	473396,69	1344993,38	11	240	473258,84	1344892,92	13	279	475556,65	1345272,96	14	319	474941,60	1345141,58	15	359	473257,45	1345228,26
11	200	473396,90	1345012,88	11	241	473311,34	1344897,70	13	280	475559,30	1345269,66	14	320	474945,55	1345136,06	15	360	473280,20	1345215,13
11	201	473398,22	1345024,67	11	242	473314,69	1344897,51	13	281	475568,97	1345251,82	14	321	474951,61	1345124,13	15	361	473293,34	1345204,45
11	202	473400,66	1345036,34	11	243	473357,61	1344886,89	13	282	475576,35	1345244,92	14	322	474953,01	1345123,80	15	362	473310,55	1345192,10
11	203	473400,18	1345038,38	11	244	473381,89	1344868,34	13	283	475583,47	1345236,53	14	323	474960,66	1345124,47	15	363	473331,36	1345180,72
11	204	473390,71	1345043,86	11	191	473441,05	1344866,26	13	284	475586,71	1345231,58	14	324	474970,85	1345124,36	15	364	473338,50	1345176,16
11	205	473379,84	1345045,58	12	245	474722,05	1344993,86	13	285	475591,26	1345222,57	14	325	474978,45	1345123,58	15	365	473345,41	1345169,92
11	206	473358,34	1345050,44	12	246	474732,07	1345005,87	13	286	475597,59	1345216,97	14	326	474986,63	1345121,33	15	366	473357,78	1345155,98
11	207	473320,28	1345062,24	12	247	474741,25	1345018,01	13	287	475610,86	1345202,72	14	327	474994,35	1345117,80	15	367	473359,78	1345154,59
11	208	473311,64	1345065,72	12	248	474750,86	1345038,89	13	288	475635,71	1345169,51	14	328	475003,97	1345112,37	15	368	473385,73	1345146,74
11	209	473304,39	1345070,11	12	249	474754,61	1345052,85	13	289	475645,62	1345157,94	14	329	475013,12	1345106,20	15	369	473396,49	1345144,38
11	210	473290,74	1345080,15	12	250	474755,20	1345057,09	13	290	475660,61	1345143,03	14	330	475019,71	1345099,60	15	370	473406,60	1345143,33

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				
15	371	473414,91	1345141,73	18	409	474857,24	1345375,27	20	448	474871,71	1345491,58	27	482	472837,74	1343908,11	29	521	471787,69	1344256,32
15	372	473436,21	1345133,41	18	410	474856,88	1345363,46	20	440	474882,43	1345496,78	27	483	472827,75	1343950,26	29	522	471796,10	1344257,16
15	373	473442,80	1345129,80	18	411	474842,22	1345319,20	21	449	471971,56	1343370,58	27	484	472799,18	1343935,41	29	496	471805,40	1344257,29
15	374	473444,74	1345130,47	18	412	474818,49	1345250,88	21	450	471981,78	1343381,21	27	485	472796,00	1343934,37	30	523	473240,24	1344235,80
15	375	473450,20	1345135,89	18	413	474812,99	1345243,56	21	451	471900,82	1343504,16	27	486	472572,07	1343902,06	30	524	473257,21	1344285,01
15	376	473463,31	1345145,22	18	405	474848,46	1345267,72	21	452	471748,81	1343734,74	27	487	472541,70	1343898,74	30	525	473263,36	1344307,21
15	377	473477,74	1345152,36	19	414	474559,77	1345403,06	21	453	471735,38	1343725,13	27	488	472532,98	1343891,28	30	526	473272,66	1344332,36
15	378	473488,77	1345156,71	19	415	474592,08	1345496,76	21	454	471885,02	1343500,42	27	489	472663,34	1343899,32	30	527	473247,08	1344331,34
15	379	473507,51	1345161,98	19	416	474574,00	1345567,32	21	449	471971,56	1343370,58	27	490	472724,99	1343905,00	30	528	473211,08	1344328,08
15	380	473525,23	1345163,63	19	417	474572,13	1345569,96	22	455	472111,85	1343517,46	27	482	472837,74	1343908,11	30	529	473207,98	1344327,80
15	381	473542,11	1345163,36	19	418	474533,35	1345602,89	22	456	472146,23	1343552,76	28	491	473088,18	1343965,01	30	530	473171,66	1344322,70
15	382	473546,59	1345165,55	19	419	474475,58	1345656,53	22	457	472081,61	1343563,04	28	492	473087,47	1344150,20	30	531	473164,00	1344320,02
15	383	473563,20	1345171,92	19	420	474410,77	1345630,09	22	458	471987,32	1343452,74	28	493	473071,93	1344151,52	30	532	473112,91	1344323,54
15	336	473581,51	1345175,38	19	421	474416,09	1345617,60	22	459	471986,76	1343450,45	28	494	473070,63	1344068,45	30	533	473103,57	1344306,19
16	384	475077,35	1345289,45	19	422	474419,57	1345603,60	22	460	471988,48	1343425,90	28	495	473066,34	1343964,27	30	534	473092,39	1344256,40
16	385	475094,99	1345297,80	19	423	474424,61	1345591,92	22	461	471998,59	1343398,90	28	491	473088,18	1343965,01	30	535	473107,84	1344253,65
16	386	475097,29	1345318,15	19	424	474429,25	1345579,15	22	455	472111,85	1343517,46	29	496	471805,40	1344257,29	30	536	473143,82	1344249,59
16	387	475096,99	1345319,12	19	425	474435,79	1345558,07	23	462	471547,97	1343509,52	29	497	471817,00	1344259,71	30	537	473149,74	1344249,88
16	388	475077,80	1345309,09	19	426	474437,02	1345555,91	23	463	471554,24	1343536,60	29	498	471817,95	1344297,10	30	538	473163,00	1344257,90
16	389	475052,82	1345298,46	19	427	474443,11	1345548,83	23	464	471540,02	1343553,26	29	499	471817,49	1344300,41	30	539	473163,84	1344258,42
16	390	475010,54	1345283,19	19	428	474449,26	1345539,67	23	465	471511,42	1343526,14	29	500	471808,99	1344323,53	30	540	473175,71	1344265,55
16	391	474911,02	1345266,43	19	429	474458,22	1345524,27	23	462	471547,97	1343509,52	29	501	471790,78	1344349,15	30	541	473181,42	1344253,92
16	392	474867,12	1345253,34	19	430	474465,51	1345507,08	24	466	471773,74	1343521,76	29	502	471771,95	1344386,24	30	542	473187,50	1344241,70
16	393	474857,07	1345247,08	19	431	474472,16	1345486,04	24	467	471693,60	1343647,36	29	503	471769,96	1344387,59	30	543	473191,86	1344240,76
16	394	474875,37	1345242,85	19	432	474473,91	1345484,54	24	468	471691,82	1343647,20	29	504	471746,16	1344396,71	30	544	473215,27	1344235,71
16	395	474882,37	1345239,71	19	433	474486,99	1345480,78	24	469	471659,45	1343622,45	29	505	471709,70	1344394,72	30	545	473219,78	1344234,74
16	396	474888,73	1345241,99	19	434	474503,72	1345474,69	24	466	471773,74	1343521,76	29	506	471684,65	1344359,49	30	546	473230,78	1344235,87
16	397	474926,36	1345248,33	19	435	474518,43	1345466,22	25	470	471511,17	1343708,47	29	507	471682,27	1344357,14	30	523	473240,24	1344235,80
16	398	474984,49	1345260,31	19	436	474531,49	1345455,38	25	471	471512,94	1343709,59	29	508	471673,20	1344350,87				
16	399	475030,73	1345271,21	19	437	474543,01	1345441,79	25	472	471499,34	1343757,56	29	509	471670,93	1344349,86				
16	384	475077,35	1345289,45	19	438	474551,56	1345427,13	25	473	471498,47	1343758,35	29	510	471639,18	1344344,49				
17	400	475425,02	1345248,41	19	439	474557,75	1345410,43	25	474	471497,09	1343758,10	29	511	471640,72	1344302,21				
17	401	475402,98	1345357,32	19	414	474559,77	1345403,06	25	475	471445,39	1343736,32	29	512	471675,76	1344284,49				
17	402	475391,85	1345388,46	20	440	474882,43	1345496,78	25	476	471456,19	1343705,94	29	513	471690,86	1344274,93				
17	403	475372,85	1345383,15	20	441	474897,57	1345506,29	25	477	471459,34	1343692,15	29	514	471701,26	1344266,18				
17	404	475395,32	1345242,17	20	442	474889,44	1345657,34	25	470	471511,17	1343708,47	29	515	471714,49	1344246,42				
17	400	475425,02	1345248,41	20	443	474868,89	1345666,84	26	478	472396,28	1343792,69	29	516	471720,56	1344233,30				
18	405	474848,46	1345267,72	20	444	474875,92	1345529,39	26	479	472299,97	1343710,50	29	517	471721,98	1344224,93				
18	406	474866,14	1345328,01	20	445	474874,60	1345527,69	26	480	472318,06	1343696,41	29	518	471732,22	1344233,75				
18	407	474876,77	1345364,09	20	446	474834,38	1345507,41	26	481	472431,45	1343820,34	29	519	471759,42	1344247,49				
18	408	474877,33	1345383,72	20	447	474844,85	1345478,73	26	478	472396,28	1343792,69	29	520	471780,31	1344254,44				