

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства», 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			X	Y
1	1	476789,24	1346547,05	2	36	478462,26	1347666,78	4	55	476581,81	1348263,71	5	105	474081,02	1341762,80	6	140	475117,24	1345458,19
1	2	476820,50	1346584,41	2	37	478465,00	1347638,64	5	70	474284,30	1341443,29	5	106	474040,62	1341684,94	6	141	475108,51	1345452,94
1	3	476827,46	1346628,82	2	38	478476,25	1347652,81	5	71	474281,72	1341469,60	5	107	473980,15	1341568,13	6	142	475098,93	1345449,52
1	4	476825,08	1346646,44	2	39	478494,19	1347677,90	5	72	474282,02	1341472,03	5	108	473978,33	1341566,51	6	143	475083,35	1345445,38
1	5	476791,08	1346611,93	2	40	478500,15	1347687,49	5	73	474309,42	1341523,10	5	109	473947,48	1341550,40	6	144	475075,01	1345443,91
1	6	476775,39	1346601,81	2	41	478539,40	1347650,33	5	74	474320,44	1341568,39	5	110	473922,96	1341503,84	6	145	475066,53	1345443,78
1	7	476763,79	1346591,84	2	42	478558,21	1347680,52	5	75	474349,04	1341608,33	5	111	474097,89	1341409,57	6	146	475049,59	1345444,70
1	8	476753,55	1346581,63	2	43	478587,42	1347732,12	5	76	474381,54	1341636,89	5	112	474114,87	1341400,51	6	147	475013,30	1345448,28
1	9	476733,15	1346558,83	2	12	478622,32	1347787,21	5	77	474382,39	1341637,96	5	113	474142,57	1341443,99	6	148	475006,64	1345447,21
1	10	476706,78	1346534,77	3	44	476736,32	1348143,73	5	78	474382,01	1341638,88	5	114	474165,63	1341480,20	6	149	474946,10	1345418,53
1	11	476770,76	1346526,90	3	45	476758,73	1348202,71	5	79	474366,13	1341647,08	5	115	474185,10	1341421,02	6	150	474930,22	1345408,76
1	1	476789,24	1346547,05	3	46	476777,35	1348252,86	5	80	474363,83	1341647,38	5	116	474196,83	1341414,68	6	151	474899,77	1345393,79
2	12	478622,32	1347787,21	3	47	476739,33	1348261,97	5	81	474325,32	1341632,05	5	117	474211,89	1341428,46	6	152	474877,33	1345383,72
2	13	478640,46	1347819,76	3	48	476693,06	1348268,98	5	82	474293,48	1341590,38	5	118	474213,98	1341429,70	6	153	474876,77	1345364,09
2	14	478672,95	1347864,20	3	49	476691,62	1348268,77	5	83	474267,76	1341563,57	5	119	474237,66	1341431,61	6	154	474866,14	1345328,01
2	15	478683,95	1347877,08	3	50	476690,23	1348266,97	5	84	474218,77	1341562,40	5	120	474267,19	1341428,38	6	155	474848,46	1345267,72
2	16	478698,32	1347892,64	3	51	476688,95	1348221,91	5	85	474214,87	1341589,31	5	121	474269,29	1341429,42	6	156	474857,78	1345273,52
2	17	478717,04	1347909,82	3	52	476652,62	1348182,70	5	86	474215,12	1341592,61	5	70	474284,30	1341443,29	6	157	474911,26	1345290,10
2	18	478776,77	1347959,86	3	53	476656,32	1348165,42	5	87	474244,96	1341680,25	6	122	475366,53	1345462,00	6	158	475005,16	1345304,60
2	19	478813,97	1347986,46	3	54	476686,07	1348155,10	5	88	474275,82	1341747,40	6	123	475330,38	1345456,73	6	159	475072,70	1345329,88
2	20	478783,64	1348022,40	3	44	476736,32	1348143,73	5	89	474275,89	1341750,57	6	124	475309,21	1345458,07	6	160	475099,07	1345345,28
2	21	478756,62	1348054,54	4	55	476581,81	1348263,71	5	90	474270,87	1341765,93	6	125	475280,92	1345469,76	6	161	475129,28	1345364,12
2	22	478629,72	1347976,14	4	56	476641,72	1348353,13	5	91	474243,25	1341749,17	6	126	475267,12	1345478,14	6	162	475155,32	1345378,34
2	23	478549,46	1347948,95	4	57	476562,35	1348472,35	5	92	474240,15	1341748,29	6	127	475258,45	1345483,49	6	163	475175,84	1345390,28
2	24	478521,41	1347843,39	4	58	476520,86	1348613,78	5	93	474211,45	1341751,25	6	128	475247,44	1345494,12	6	164	475207,76	1345406,04
2	25	478522,76	1347842,18	4	59	476518,99	1348614,98	5	94	474193,48	1341765,39	6	129	475244,54	1345495,72	6	165	475293,50	1345435,66
2	26	478572,71	1347836,97	4	60	476444,28	1348630,68	5	95	474223,79	1341788,99	6	130	475229,87	1345500,10	6	166	475416,29	1345468,72
2	27	478570,34	1347814,99	4	61	476436,38	1348556,40	5	96	474218,14	1341814,06	6	131	475210,68	1345503,88	6	167	475413,28	1345471,06
2	28	478537,19	1347763,40	4	62	476421,78	1348419,98	5	97	474196,29	1341830,67	6	132	475194,57	1345504,89	6	122	475366,53	1345462,00
2	29	478517,97	1347738,60	4	63	476421,14	1348413,15	5	98	474169,47	1341815,72	6	133	475189,50	1345504,46	7	168	476069,80	1345752,87
2	30	478515,82	1347737,94	4	64	476407,98	1348292,69	5	99	474167,49	1341815,51	6	134	475186,27	1345503,51	7	169	476140,09	1345899,54
2	31	478484,56	1347740,68	4	65	476443,40	1348289,19	5	100	474144,37	1341849,93	6	135	475173,22	1345497,28	7	170	476150,72	1345924,47
2	32	478487,46	1347699,39	4	66	476445,55	1348288,17	5	101	474124,96	1341863,65	6	136	475165,27	1345492,37	7	171	476172,08	1345939,12
2	33	478482,97	1347681,28	4	67	476451,38	1348281,98	5	102	474104,13	1341805,63	6	137	475142,58	1345480,73	7	172	476176,38	1345986,14
2	34	478481,96	1347679,10	4	68	476453,19	1348279,20	5	103	474077,01	1341773,40	6	138	475134,36	1345474,70	7	173	476088,07	1345921,03
2	35	478463,57	1347668,52	4	69	476476,48	1348219,16	5	104	474081,25	1341765,07	6	139	475123,64	1345463,78	7	174	476008,52	1345846,71

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	475903,10	1345742,55	8	215	474799,54	1345942,55	10	254	474596,98	1346769,49				
7	176	475832,75	1345685,31	8	216	474799,52	1345943,85	10	255	474588,95	1346797,14				
7	177	475789,23	1345652,39	8	217	474800,46	1345945,05	10	256	474591,57	1346812,97				
7	178	475772,71	1345640,38	8	218	474815,77	1345959,77	10	257	474505,52	1346825,32				
7	179	475823,25	1345634,30	8	219	474877,21	1345866,26	10	258	474454,38	1346832,67				
7	180	475999,03	1345613,05	8	220	474878,22	1345864,01	10	259	474450,88	1346827,98				
7	168	476069,80	1345752,87	8	221	474886,69	1345708,32	10	260	474445,45	1346803,92				
8	181	475129,27	1345690,47	8	222	474965,90	1345702,61	10	261	474444,28	1346802,32				
8	182	475138,10	1345762,23	8	223	475079,77	1345694,40	10	262	474390,60	1346810,21				
8	183	475116,78	1345792,74	8	224	475095,27	1345693,17	10	263	474298,64	1346819,15				
8	184	475105,86	1345841,38	8	181	475129,27	1345690,47	10	264	474297,82	1346817,53				
8	185	475113,96	1345868,06	9	225	475092,10	1346451,78	10	265	474299,41	1346729,17				
8	186	475149,28	1345906,87	9	226	475084,43	1346470,59	10	266	474285,84	1346610,42				
8	187	475156,75	1345913,75	9	227	475046,11	1346514,78	10	267	474282,95	1346569,83				
8	188	475178,95	1346094,06	9	228	475023,15	1346545,22	10	268	474297,88	1346568,70				
8	189	475186,70	1346157,07	9	229	475009,56	1346580,85	10	269	474360,92	1346568,77				
8	190	475151,26	1346148,56	9	230	474991,06	1346638,03	10	270	474362,44	1346568,41				
8	191	475117,43	1346114,03	9	231	474961,22	1346655,70	10	271	474364,13	1346566,73				
8	192	475115,79	1346111,16	9	232	474920,64	1346683,47	10	272	474395,95	1346522,48				
8	193	475097,24	1346052,90	9	233	474918,93	1346685,24	10	273	474433,36	1346554,34				
8	194	475041,67	1346151,98	9	234	474899,11	1346725,55	10	274	474433,66	1346555,88				
8	195	475027,76	1346117,13	9	235	474886,98	1346770,57	10	275	474432,34	1346589,87				
8	196	475026,16	1346115,65	9	236	474823,34	1346779,71	10	276	474431,54	1346593,05				
8	197	474983,68	1346113,10	9	237	474780,11	1346751,41	10	277	474412,59	1346622,27				
8	198	474931,16	1346118,69	9	238	474725,92	1346750,11	10	278	474389,49	1346655,86				
8	199	474898,52	1346106,56	9	239	474700,53	1346716,06	10	279	474315,64	1346659,31				
8	200	474896,51	1346105,23	9	240	474668,37	1346663,06	10	280	474314,06	1346659,55				
8	201	474870,69	1346057,50	9	241	474666,43	1346661,58	10	281	474313,00	1346660,45				
8	202	474832,97	1346013,82	9	242	474626,66	1346644,30	10	282	474309,95	1346670,98				
8	203	474785,88	1345980,52	9	243	474624,70	1346642,91	10	283	474314,34	1346708,90				
8	204	474746,15	1345933,39	9	244	474599,26	1346576,31	10	284	474320,89	1346722,74				
8	205	474782,60	1345895,53	9	245	474629,36	1346545,33	10	285	474322,29	1346724,66				
8	206	474826,28	1345827,87	9	246	474813,31	1346441,89	10	286	474340,30	1346729,24				
8	207	474827,81	1345824,86	9	247	474900,72	1346430,86	10	287	474432,29	1346702,62				
8	208	474846,79	1345774,92	9	248	474956,63	1346416,89	10	288	474474,42	1346677,34				
8	209	474847,06	1345771,70	9	225	475092,10	1346451,78	10	289	474488,29	1346655,10				
8	210	474840,09	1345745,48	10	249	474544,88	1346666,20	10	290	474543,31	1346665,70				
8	211	474823,85	1345712,85	10	250	474546,78	1346667,76	10	249	474544,88	1346666,20				
8	212	474866,70	1345709,76	10	251	474561,05	1346683,45								
8	213	474859,25	1345856,22	10	252	474577,55	1346708,13								
8	214	474857,93	1345859,22	10	253	474588,54	1346736,62								