

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Ликнинского участкового лесничества Орехо-Зуевского лесничества Московской области

Система координат: МСК-50 зона 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	458452,89	2279188,55	1	37	458425,60	2279070,78	2	33	458491,09	2279205,73	2	69	459061,08	2279337,70	3	17	456964,03	2278548,92
1	2	458454,39	2279198,16	1	38	458435,02	2279114,83	2	34	458488,96	2279192,70	2	70	459057,46	2279339,91	3	18	456983,22	2278504,70
1	3	458454,41	2279198,29	1	39	458450,85	2279188,77	2	35	458486,11	2279174,43	2	71	459050,93	2279342,87	3	1	457043,96	2278477,38
1	4	458456,49	2279211,01	1	1	458452,89	2279188,55	2	36	458486,03	2279173,92	2	72	459038,86	2279345,19	4	1	459039,57	2279228,41
1	5	458457,87	2279222,57	2	1	459042,88	2279514,75	2	37	458483,01	2279157,73	2	1	459042,88	2279514,75	4	2	458814,83	2279141,16
1	6	458459,36	2279235,63	2	2	458972,95	2279498,59	2	38	458482,99	2279157,63	2	73	458491,00	2279061,82	4	3	458811,52	2279128,06
1	7	458440,32	2279223,75	2	3	458972,39	2279486,66	2	39	458479,50	2279139,46	2	74	458489,08	2279061,25	4	4	458811,30	2279127,21
1	8	458403,46	2279200,59	2	4	458968,79	2279480,99	2	40	458479,48	2279139,34	2	75	458489,66	2279059,33	4	5	458800,41	2279084,12
1	9	458260,98	2279262,18	2	5	458956,59	2279472,98	2	41	458475,98	2279121,80	2	76	458491,57	2279059,90	4	6	458781,39	2279008,86
1	10	458259,53	2279262,81	2	6	458945,12	2279467,13	2	42	458475,96	2279121,67	2	73	458491,00	2279061,82	4	7	458780,94	2279007,06
1	11	458233,83	2279273,91	2	7	458925,32	2279460,60	2	43	458468,73	2279086,72	2	77	458492,43	2279056,78	4	8	458773,21	2278976,48
1	12	458218,46	2279245,52	2	8	458909,95	2279458,84	2	44	458461,24	2279050,75	2	78	458490,51	2279056,21	4	9	458767,01	2278952,49
1	13	458096,76	2279020,70	2	9	458909,07	2279464,79	2	45	458466,83	2279041,83	2	79	458491,08	2279054,29	4	10	458750,08	2278938,19
1	14	458096,54	2279020,29	2	10	458905,95	2279470,55	2	46	458470,08	2279038,82	2	80	458493,00	2279054,87	4	11	458728,43	2278935,95
1	15	457827,09	2279064,37	2	11	458901,53	2279478,72	2	47	458477,52	2279037,54	2	77	458492,43	2279056,78	4	12	458712,75	2278930,05
1	16	457789,87	2279070,47	2	12	458866,17	2279455,14	2	48	458522,84	2279055,27	2	81	458487,44	2279055,56	4	13	458697,04	2278919,35
1	17	457706,97	2279010,76	2	13	458682,24	2279332,51	2	49	458539,90	2279061,95	2	82	458485,49	2279055,10	4	14	458686,12	2278905,00
1	18	457626,66	2278952,91	2	14	458672,59	2279330,82	2	50	458551,46	2279072,21	2	83	458485,94	2279053,16	4	15	458673,96	2278888,27
1	19	457527,38	2278881,39	2	15	458631,78	2279323,64	2	51	458560,98	2279074,97	2	84	458487,89	2279053,61	4	16	458649,69	2278857,19
1	20	457522,18	2278877,64	2	16	458612,50	2279320,25	2	52	458571,68	2279074,95	2	81	458487,44	2279055,56	4	17	458619,34	2278817,74
1	21	457641,51	2278863,96	2	17	458586,70	2279315,71	2	53	458581,41	2279078,72	3	1	457043,96	2278477,38	4	18	458591,28	2278776,15
1	22	457697,64	2278834,10	2	18	458571,20	2279305,98	2	54	458629,82	2279097,44	3	2	457133,12	2278512,63	4	19	458578,49	2278820,45
1	23	457751,07	2278805,68	2	19	458590,45	2279281,97	2	55	458633,19	2279098,75	3	3	457502,15	2278654,84	4	20	458578,86	2278830,05
1	24	457795,15	2278782,23	2	20	458574,07	2279262,12	2	56	458745,24	2279142,10	3	4	457487,31	2278693,48	4	21	458579,98	2278858,91
1	25	457810,02	2278774,32	2	21	458558,95	2279254,34	2	57	458830,40	2279175,04	3	5	457469,35	2278740,14	4	22	458579,03	2278893,78
1	26	457810,64	2278774,63	2	22	458532,48	2279247,63	2	58	458838,24	2279178,07	3	6	457426,53	2278851,34	4	23	458579,25	2278922,63
1	27	457816,07	2278776,50	2	23	458516,79	2279247,98	2	59	458871,23	2279186,65	3	7	457360,43	2278845,32	4	24	458578,52	2278931,77
1	28	457941,50	2278827,64	2	24	458506,57	2279249,25	2	60	459037,31	2279251,13	3	8	457133,30	2278830,09	4	25	458577,05	2278950,30
1	29	458101,96	2278890,49	2	25	458496,35	2279257,15	2	61	459067,75	2279262,94	3	9	457060,87	2278778,32	4	26	458579,61	2278970,72
1	30	458183,40	2278922,26	2	26	458495,48	2279245,74	2	62	459074,01	2279268,45	3	10	457050,28	2278774,18	4	27	458584,50	2278981,50
1	31	458376,26	2278997,49	2	27	458495,45	2279245,39	2	63	459082,09	2279280,02	3	11	457049,40	2278770,98	4	28	458601,41	2278992,19
1	32	458388,27	2279002,17	2	28	458494,18	2279232,13	2	64	459083,65	2279294,54	3	12	457043,10	2278748,13	4	29	458623,11	2279000,45
1	33	458394,96	2279013,30	2	29	458494,15	2279231,82	2	65	459083,72	2279303,98	3	13	457034,83	2278718,17	4	30	458638,74	2279000,33
1	34	458404,46	2279024,11	2	30	458492,64	2279218,57	2	66	459077,98	2279314,19	3	14	457015,12	2278691,48	4	31	458656,72	2278994,19
1	35	458413,14	2279036,01	2	31	458492,63	2279218,47	2	67	459074,56	2279319,13	3	15	456972,02	2278633,16	4	32	458685,54	2278989,16
1	36	458420,71	2279047,94	2	32	458491,20	2279206,49	2	68	459069,36	2279326,61	3	16	456947,28	2278587,53	4	33	458696,39	2278993,89

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	
4	34	458706,16	2279014,25	4	75	458534,81	2278754,69	4	111	458516,92	2278828,52	5	31	459310,09	2279154,88
4	35	458708,26	2279049,13	4	76	458584,83	2278773,69	4	115	458522,45	2278790,67	5	32	459307,40	2279161,85
4	36	458708,91	2279059,92	4	77	458591,31	2278775,99	4	116	458520,47	2278790,38	5	33	459285,88	2279217,42
4	37	458713,61	2279090,08	4	78	458643,24	2278795,90	4	117	458520,76	2278788,40	5	34	459283,48	2279223,62
4	38	458712,83	2279089,80	4	79	458854,21	2278876,07	4	118	458522,74	2278788,69	5	35	459277,86	2279235,79
4	39	458701,68	2279080,02	4	80	458864,69	2278880,05	4	115	458522,45	2278790,67	5	36	459269,81	2279259,34
4	40	458678,96	2279066,16	4	81	458878,14	2278885,16	4	119	458521,69	2278795,91	5	37	459268,08	2279264,42
4	41	458669,94	2279061,18	4	82	458892,50	2278890,63	4	120	458519,71	2278795,62	5	38	459251,52	2279287,27
4	42	458662,00	2279055,35	4	83	458915,02	2278901,36	4	121	458520,00	2278793,64	5	1	459240,86	2279291,62
4	43	458610,09	2279017,22	4	84	458930,33	2278908,66	4	122	458521,98	2278793,93				
4	44	458609,16	2279016,54	4	85	458943,00	2278914,70	4	119	458521,69	2278795,91				
4	45	458601,65	2279008,65	4	86	458962,91	2278924,18	5	1	459240,86	2279291,62				
4	46	458574,22	2278979,82	4	87	458965,68	2278925,50	5	2	459227,61	2279290,33				
4	47	458550,97	2278950,02	4	88	459030,93	2278956,61	5	3	459213,76	2279288,98				
4	48	458534,61	2278915,08	4	89	459087,51	2278985,83	5	4	459195,17	2279280,56				
4	49	458518,76	2278881,21	4	90	459082,54	2279000,37	5	5	459178,70	2279270,70				
4	50	458526,35	2278880,34	4	91	459076,90	2279022,17	5	6	459157,27	2279263,74				
4	51	458541,67	2278877,10	4	92	459076,46	2279034,25	5	7	459140,13	2279260,30				
4	52	458559,15	2278873,99	4	93	459076,30	2279038,86	5	8	459127,27	2279255,41				
4	53	458565,10	2278871,91	4	94	459077,21	2279043,89	5	9	459112,50	2279231,89				
4	54	458563,82	2278863,91	4	95	459078,75	2279052,45	5	10	459110,29	2279221,24				
4	55	458558,87	2278864,00	4	96	459079,54	2279056,87	5	11	459109,46	2279205,59				
4	56	458534,64	2278869,06	4	97	459080,08	2279059,86	5	12	459111,11	2279199,48				
4	57	458516,52	2278875,16	4	98	459085,86	2279114,67	5	13	459112,92	2279192,76				
4	58	458511,62	2278855,75	4	99	459087,51	2279130,32	5	14	459115,68	2279181,35				
4	59	458512,92	2278855,94	4	100	459086,60	2279141,98	5	15	459117,73	2279169,95				
4	60	458513,21	2278853,96	4	101	459085,52	2279155,77	5	16	459119,78	2279157,84				
4	61	458511,23	2278853,67	4	102	459082,02	2279173,96	5	17	459124,64	2279142,86				
4	62	458511,18	2278854,02	4	103	459075,61	2279189,98	5	18	459128,05	2279122,92				
4	63	458507,23	2278838,40	4	104	459071,27	2279192,92	5	19	459139,77	2279072,32				
4	64	458515,25	2278788,37	4	105	459061,87	2279198,80	5	20	459146,76	2279050,92				
4	65	458519,69	2278780,54	4	106	459058,26	2279201,01	5	21	459150,04	2279040,87				
4	66	458519,41	2278782,38	4	107	459051,86	2279204,13	5	22	459151,73	2279035,71				
4	67	458525,74	2278783,32	4	108	459041,49	2279209,20	5	23	459157,51	2279018,00				
4	68	458526,59	2278777,47	4	109	459040,97	2279214,49	5	24	459160,43	2279011,75				
4	69	458521,83	2278776,77	4	110	459040,78	2279216,35	5	25	459214,49	2279030,97				
4	70	458526,41	2278768,47	4	1	459039,57	2279228,41	5	26	459249,39	2279043,39				
4	71	458531,09	2278760,14	4	111	458516,92	2278828,52	5	27	459316,92	2279067,39				
4	72	458529,04	2278757,18	4	112	458514,94	2278828,23	5	28	459318,08	2279077,73				
4	73	458530,56	2278753,22	4	113	458515,23	2278826,25	5	29	459321,12	2279101,98				
4	74	458530,61	2278753,09	4	114	458517,21	2278826,54	5	30	459321,24	2279118,40				