

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса с наличием плюсовых деревьев», на территории Мешовского участкового лесничества Мешовского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_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	411251,37	1225848,20	2	9	414562,42	1214803,09	3	10	419986,49	1237519,38	5	6	411033,86	1225699,34	7	10	409726,03	1220295,11
1	2	411223,81	1225942,36	2	10	414531,16	1214742,27	3	11	419990,44	1237496,59	5	7	410994,91	1225676,23	7	11	409681,86	1220274,14
1	3	411262,43	1225945,28	2	11	414525,92	1214642,09	3	12	420078,32	1237475,50	5	8	411006,77	1225647,68	7	12	409617,17	1220243,46
1	4	411260,32	1225947,41	2	12	414522,26	1214598,04	3	13	420163,31	1237464,06	5	9	411033,20	1225616,01	7	13	409555,22	1220201,88
1	5	411223,04	1225984,83	2	13	414478,85	1214582,50	3	14	420160,62	1237457,53	5	10	411064,96	1225589,97	7	14	409519,00	1220173,28
1	6	411254,82	1226060,18	2	14	414456,29	1214563,61	3	15	420223,93	1237478,93	5	11	411107,50	1225564,31	7	15	409562,13	1220131,00
1	7	411212,26	1226085,83	2	15	414432,84	1214543,99	3	16	420254,30	1237442,80	5	12	411153,60	1225540,55	7	16	409563,02	1220131,22
1	8	411253,06	1226161,48	2	16	414396,43	1214530,46	3	17	420195,95	1237414,01	5	13	411274,99	1225590,11	7	17	409590,37	1220136,41
1	9	411244,92	1226186,56	2	17	414349,14	1214528,77	3	18	420226,55	1237337,19	5	1	411320,40	1225613,19	7	18	409627,71	1220162,87
1	10	411208,89	1226179,87	2	18	414311,01	1214564,30	3	19	420301,26	1237329,33	6	1	412568,06	1231943,34	7	19	409644,77	1220176,59
1	11	411167,63	1226171,13	2	19	414297,63	1214597,15	3	20	420377,68	1237320,16	6	2	412556,77	1231957,72	7	20	409696,89	1220188,31
1	12	411048,89	1226252,06	2	20	414262,43	1214499,37	3	21	420376,10	1237318,00	6	3	412479,82	1232055,67	7	21	409759,81	1220201,46
1	13	410994,80	1226141,54	2	21	414234,76	1214436,96	3	22	420418,16	1237323,49	6	4	412474,00	1232055,23	7	22	409799,79	1220215,96
1	14	411009,93	1226123,92	2	22	414209,97	1214469,29	3	23	420418,81	1237327,65	6	5	412388,20	1232048,92	7	23	409836,83	1220220,58
1	15	411030,90	1226092,11	2	23	414190,12	1214386,19	3	1	420501,93	1237341,21	6	6	412377,60	1231944,72	7	24	409862,69	1220232,46
1	16	411039,43	1226057,99	2	24	414241,67	1214391,57	4	1	411256,46	1226320,92	6	7	412291,46	1231955,24	7	25	409866,77	1220234,62
1	17	411034,77	1226034,30	2	25	414272,72	1214406,72	4	2	411247,27	1226376,75	6	8	412275,13	1231957,23	7	1	409902,40	1220253,52
1	18	411021,20	1226010,30	2	26	414280,67	1214429,85	4	3	411266,42	1226393,66	6	9	412266,23	1231956,61	8	1	416836,10	1228635,57
1	19	411009,44	1225982,73	2	27	414324,52	1214431,37	4	4	411297,72	1226421,29	6	10	412171,54	1231950,01	8	2	416811,88	1228746,87
1	20	410999,72	1225949,75	2	28	414371,38	1214445,30	4	5	411227,89	1226527,21	6	11	412119,80	1231942,78	8	3	416796,39	1228797,33
1	21	411005,90	1225931,43	2	29	414425,39	1214457,75	4	6	411190,06	1226590,33	6	12	412133,87	1231848,40	8	4	416791,54	1228834,54
1	22	411007,73	1225926,01	2	30	414464,53	1214490,70	4	7	411140,34	1226584,84	6	13	412152,28	1231836,52	8	5	416704,61	1228831,47
1	23	410926,62	1225919,84	2	31	414511,38	1214508,13	4	8	411115,86	1226581,29	6	14	412291,11	1231859,31	8	6	416675,81	1228828,62
1	24	410959,22	1225816,21	2	32	414547,80	1214491,06	4	9	411057,46	1226572,84	6	15	412343,65	1231861,54	8	7	416652,79	1228826,34
1	25	411038,55	1225824,36	2	33	414560,24	1214466,01	4	10	410994,53	1226559,76	6	16	412382,15	1231863,18	8	8	416651,54	1228826,21
1	26	411103,25	1225839,33	2	34	414565,14	1214467,08	4	11	411004,19	1226501,08	6	17	412377,61	1231944,72	8	9	416595,15	1228817,45
1	27	411179,02	1225845,66	2	1	414760,49	1214509,96	4	12	411010,74	1226460,72	6	1	412568,06	1231943,34	8	10	416613,01	1228761,40
1	1	411251,37	1225848,20	3	1	420501,93	1237341,21	4	13	411036,43	1226375,91	7	1	409902,40	1220253,52	8	11	416585,94	1228760,58
2	1	414760,49	1214509,96	3	2	420523,17	1237468,33	4	14	411047,65	1226338,90	7	2	409939,74	1220279,99	8	12	416574,75	1228720,19
2	2	414738,15	1214547,73	3	3	420480,21	1237465,88	4	15	411071,66	1226323,48	7	3	409943,36	1220292,26	8	13	416599,64	1228690,66
2	3	414709,28	1214567,77	3	4	420430,23	1237464,12	4	1	411256,46	1226320,92	7	4	409948,56	1220309,84	8	14	416596,82	1228673,58
2	4	414703,04	1214597,43	3	5	420356,42	1237515,00	5	1	411320,40	1225613,19	7	5	409956,15	1220341,84	8	15	416584,53	1228638,04
2	5	414708,91	1214629,18	3	6	420346,89	1237577,94	5	2	411374,58	1225640,66	7	6	409957,53	1220370,14	8	16	416573,35	1228600,24
2	6	414673,49	1214718,36	3	7	420146,96	1237572,72	5	3	411377,77	1225760,72	7	7	409882,63	1220350,21	8	17	416543,85	1228608,63
2	7	414641,47	1214798,83	3	8	420024,46	1237569,52	5	4	411141,95	1225720,02	7	8	409803,75	1220325,95	8	18	416533,02	1228569,54
2	8	414617,00	1214797,99	3	9	419978,00	1237568,31	5	5	411138,30	1225719,26	7	9	409798,20	1220324,23	8	19	416530,78	1228561,57

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
8	20	416596,36	1228535,59	9	9	416437,22	1226346,24	11	13	419466,06	1236416,11	13	1	410156,33	1231636,10	15	13	413689,23	1218446,33
8	21	416622,41	1228558,90	9	10	416471,91	1226355,00	11	14	419482,76	1236302,73	14	1	419976,52	1221946,43	15	14	413703,14	1218413,71
8	22	416633,69	1228580,05	9	11	416506,59	1226364,91	11	15	419520,18	1236310,57	14	2	419959,66	1221991,68	15	15	413735,41	1218399,58
8	23	416634,11	1228580,84	9	12	416540,19	1226366,14	11	1	419715,92	1236351,62	14	3	419954,25	1222002,13	15	16	413761,60	1218380,07
8	24	416633,94	1228581,16	9	13	416570,38	1226362,20	12	1	414125,09	1213490,83	14	4	419934,95	1221992,33	15	1	413801,26	1218341,99
8	25	416625,68	1228596,47	9	14	416582,46	1226372,65	12	2	414099,69	1213557,43	14	5	419918,57	1221974,77	16	1	414098,67	1230813,61
8	26	416615,07	1228606,29	9	15	416583,85	1226406,45	12	3	414085,25	1213547,04	14	6	419807,48	1221975,52	16	2	414091,18	1230927,80
8	27	416618,86	1228627,93	9	16	416592,83	1226432,99	12	4	414047,92	1213551,69	14	7	419733,75	1221981,09	16	3	414090,58	1230936,29
8	28	416626,85	1228632,72	9	17	416613,45	1226452,46	12	5	414011,27	1213569,57	14	8	419723,84	1221981,80	16	4	414095,45	1230943,80
8	29	416638,84	1228639,98	9	18	416664,12	1226467,99	12	6	413950,25	1213599,79	14	9	419727,59	1222005,15	16	5	414131,38	1230999,52
8	30	416647,74	1228642,16	9	1	416731,31	1226475,36	12	7	413904,54	1213609,09	14	10	419712,99	1222027,78	16	6	414043,40	1230993,92
8	31	416671,41	1228647,95	10	1	407437,10	1210382,21	12	8	413889,93	1213612,04	14	11	419688,00	1222036,13	16	7	414035,01	1230993,38
8	32	416698,18	1228660,21	10	2	407471,34	1210426,26	12	9	413837,60	1213599,41	14	12	419684,15	1222046,23	16	8	414034,21	1231024,38
8	33	416669,14	1228681,84	10	3	407495,86	1210487,87	12	10	413808,39	1213576,81	14	13	419681,09	1222054,45	16	9	414033,96	1231032,72
8	34	416653,06	1228687,31	10	4	407497,71	1210495,95	12	11	413803,37	1213549,08	14	14	419686,63	1222059,59	16	10	413965,64	1231026,77
8	35	416645,05	1228690,04	10	5	407501,44	1210512,12	12	12	413859,47	1213523,46	14	15	419703,56	1222075,30	16	11	413933,73	1231018,52
8	36	416638,78	1228698,07	10	6	407508,31	1210541,81	12	13	413901,35	1213492,60	14	16	419713,93	1222074,13	16	12	413934,73	1230991,68
8	37	416629,60	1228709,84	10	7	407530,44	1210572,21	12	14	413894,27	1213462,58	14	17	419714,24	1222113,48	16	13	413954,31	1230995,92
8	38	416641,74	1228732,37	10	8	407389,65	1210632,50	12	15	414055,96	1213466,61	14	18	419714,30	1222120,42	16	14	413985,06	1230934,38
8	39	416647,70	1228743,39	10	9	407369,47	1210563,90	12	1	414125,09	1213490,83	14	19	419684,77	1222127,11	16	15	414036,36	1230936,13
8	40	416652,95	1228746,12	10	10	407365,96	1210551,97	13	1	410156,33	1231636,10	14	20	419651,35	1222112,05	16	16	414037,55	1230892,19
8	41	416671,02	1228755,52	10	11	407395,87	1210439,66	13	2	410123,09	1231659,03	14	21	419620,19	1222075,45	16	17	414039,49	1230812,75
8	42	416687,07	1228750,45	10	12	407394,67	1210423,58	13	3	410106,17	1231686,41	14	22	419616,85	1222071,86	16	1	414098,67	1230813,61
8	43	416696,73	1228732,63	10	13	407295,29	1210373,16	13	4	410095,03	1231717,08	14	23	419603,82	1222057,86	17	1	416347,42	1227938,55
8	44	416705,14	1228720,46	10	14	407317,68	1210360,14	13	5	410090,77	1231752,99	14	24	419614,14	1222027,35	17	2	416275,16	1227965,03
8	45	416725,39	1228723,48	10	15	407377,62	1210326,48	13	6	410075,56	1231762,08	14	25	419618,33	1221979,28	17	3	416290,08	1228017,19
8	46	416743,26	1228730,90	10	16	407386,25	1210321,52	13	7	410073,92	1231763,06	14	26	419619,41	1221966,88	17	4	416310,40	1228088,24
8	47	416749,33	1228718,65	10	17	407424,62	1210370,92	13	8	410039,04	1231744,11	14	27	419776,85	1221957,86	17	5	416233,40	1228110,41
8	48	416744,90	1228689,66	10	1	407437,10	1210382,21	13	9	410007,16	1231727,66	14	1	419976,52	1221946,43	17	6	416230,82	1228105,96
8	49	416757,28	1228687,19	11	1	419715,92	1236351,62	13	10	410003,72	1231725,82	15	1	413801,26	1218341,99	17	7	416157,53	1227979,19
8	50	416763,86	1228661,36	11	2	419713,45	1236357,39	13	11	409974,03	1231716,80	15	2	413806,38	1218375,30	17	8	416160,58	1227976,40
8	51	416766,98	1228636,30	11	3	419691,57	1236415,87	13	12	409940,11	1231712,61	15	3	413794,31	1218428,38	17	9	416213,59	1227954,68
8	1	416836,10	1228635,57	11	4	419659,35	1236472,91	13	13	409921,76	1231688,14	15	4	413787,80	1218468,99	17	10	416262,51	1227934,63
9	1	416731,31	1226475,36	11	5	419637,56	1236499,07	13	14	409920,06	1231685,86	15	5	413773,75	1218505,41	17	11	416253,46	1227895,34
9	2	416722,86	1226538,79	11	6	419630,19	1236507,95	13	15	409917,86	1231677,72	15	6	413758,48	1218540,53	17	1	416347,42	1227938,55
9	3	416562,84	1226505,67	11	7	419603,10	1236519,74	13	16	409913,81	1231662,62	15	7	413750,75	1218579,81	18	1	410421,67	1219595,86
9	4	416470,74	1226492,39	11	8	419587,11	1236508,71	13	17	409922,33	1231649,89	15	8	413752,63	1218597,71	18	2	410415,35	1219616,03
9	5	416359,39	1226436,65	11	9	419576,50	1236480,44	13	18	409939,22	1231625,51	15	9	413674,15	1218582,22	18	3	410396,65	1219675,69
9	6	416341,85	1226427,86	11	10	419568,49	1236444,13	13	19	409955,51	1231589,09	15	10	413676,87	1218544,06	18	4	410358,90	1219662,12
9	7	416361,00	1226382,28	11	11	419558,38	1236434,42	13	20	409958,06	1231560,11	15	11	413674,35	1218505,76	18	5	410302,29	1219653,87
9	8	416394,70	1226346,02	11	12	419487,85	1236420,47	13	21	410066,32	1231594,10	15	12	413659,40	1218460,61	18	6	410268,42	1219658,00

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
18	7	410216,56	1219649,46	21	14	418782,60	1224594,80	25	5	416199,98	1227226,36	30	2	410037,52	1232186,34
18	8	410203,66	1219635,45	21	15	418816,30	1224600,58	25	6	416167,82	1227269,28	30	3	410033,64	1232211,24
18	9	410305,57	1219542,10	21	16	418847,46	1224600,68	25	7	416121,77	1227262,93	30	4	410019,49	1232243,79
18	10	410361,81	1219568,14	21	17	418862,60	1224600,70	25	8	416142,22	1227229,28	30	5	410010,46	1232273,47
18	1	410421,67	1219595,86	21	1	418880,27	1224625,99	25	9	416158,20	1227122,18	30	6	410000,32	1232249,12
19	1	409970,83	1220446,30	22	1	414985,51	1231344,46	25	1	416212,27	1227128,33	30	7	409983,80	1232232,52
19	2	409977,93	1220469,48	22	2	414978,54	1231435,67	26	1	410675,17	1219390,56	30	8	409968,39	1232216,98
19	3	409975,85	1220497,90	22	3	414975,22	1231479,09	26	2	410704,97	1219439,91	30	9	409966,00	1232198,89
19	4	409975,61	1220535,12	22	4	414858,83	1231429,84	26	3	410702,43	1219440,22	30	10	409987,55	1232183,61
19	5	409938,15	1220543,59	22	5	414868,98	1231422,93	26	4	410676,19	1219444,89	30	11	410009,71	1232180,38
19	6	409895,66	1220537,74	22	6	414871,34	1231337,33	26	5	410666,47	1219446,87	30	1	410025,00	1232172,19
19	7	409884,77	1220535,63	22	1	414985,51	1231344,46	26	6	410658,73	1219456,41	31	1	416180,21	1227689,42
19	8	409827,63	1220524,72	23	1	410431,43	1219168,58	26	7	410646,72	1219466,50	31	2	416227,35	1227842,10
19	9	409818,50	1220522,97	23	2	410450,07	1219194,16	26	8	410640,70	1219472,15	31	3	416200,93	1227786,45
19	10	409818,90	1220512,32	23	3	410459,80	1219220,30	26	9	410554,22	1219466,31	31	4	416160,85	1227697,66
19	11	409822,31	1220415,92	23	4	410463,64	1219228,59	26	10	410544,07	1219453,50	31	1	416180,21	1227689,42
19	12	409872,09	1220429,71	23	5	410439,17	1219227,58	26	11	410547,43	1219433,15				
19	13	409928,55	1220444,85	23	6	410414,11	1219229,35	26	12	410570,73	1219426,02				
19	1	409970,83	1220446,30	23	7	410406,29	1219249,53	26	13	410598,62	1219418,99				
20	1	418076,19	1235207,88	23	8	410400,39	1219265,31	26	14	410614,46	1219396,39				
20	2	418054,54	1235358,56	23	9	410373,94	1219259,93	26	15	410625,91	1219399,46				
20	3	417955,26	1235355,36	23	10	410348,66	1219245,71	26	1	410675,17	1219390,56				
20	4	417948,19	1235333,91	23	11	410331,51	1219228,22	27	1	413838,45	1218841,61				
20	5	417952,78	1235285,11	23	12	410305,34	1219214,85	27	2	413776,90	1218922,32				
20	6	417979,37	1235224,34	23	13	410288,54	1219212,25	27	3	413732,30	1218886,33				
20	7	417981,39	1235219,43	23	14	410300,96	1219188,93	27	4	413795,43	1218801,52				
20	8	418018,50	1235214,91	23	15	410321,51	1219160,30	27	1	413838,45	1218841,61				
20	1	418076,19	1235207,88	23	16	410356,20	1219133,09	28	1	420353,15	1234329,05				
21	1	418880,27	1224625,99	23	17	410379,09	1219139,24	28	2	420354,43	1234377,08				
21	2	418910,34	1224644,42	23	18	410404,39	1219152,55	28	3	420243,30	1234401,49				
21	3	418844,81	1224736,11	23	1	410431,43	1219168,58	28	4	420246,69	1234341,33				
21	4	418842,68	1224739,16	24	1	411594,77	1214449,66	28	1	420353,15	1234329,05				
21	5	418802,69	1224723,60	24	2	411642,63	1214550,63	29	1	416121,28	1227473,51				
21	6	418789,96	1224692,30	24	3	411646,10	1214605,75	29	2	416139,16	1227570,41				
21	7	418786,47	1224658,20	24	4	411568,23	1214599,41	29	3	416111,89	1227589,17				
21	8	418771,91	1224634,56	24	5	411562,81	1214452,05	29	4	416106,41	1227577,01				
21	9	418749,02	1224627,53	24	1	411594,77	1214449,66	29	5	416066,07	1227487,64				
21	10	418723,93	1224635,97	25	1	416212,27	1227128,33	29	6	416059,68	1227458,91				
21	11	418705,53	1224619,50	25	2	416212,47	1227128,98	29	7	416080,60	1227459,61				
21	12	418724,94	1224592,85	25	3	416223,44	1227164,71	29	1	416121,28	1227473,51				
21	13	418755,02	1224587,64	25	4	416219,97	1227192,10	30	1	410025,00	1232172,19				