

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории
Щелковского участкового лесничества Юхновского 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	438086,72	1254675,45	1	37	437225,69	1255504,46	1	73	437436,60	1255045,15	1	109	437709,42	1254778,26	1	144	437663,68	1254993,16
1	2	438092,42	1254688,13	1	38	437190,44	1255534,27	1	74	437401,96	1255056,67	1	110	437725,14	1254773,22	1	145	437646,71	1254987,09
1	3	438087,56	1254751,81	1	39	437186,84	1255540,75	1	75	437387,37	1255052,60	1	111	437758,02	1254756,25	1	146	437633,98	1254987,09
1	4	438047,26	1254824,06	1	40	437168,56	1255573,56	1	76	437366,70	1255025,51	1	112	437767,27	1254750,07	1	147	437584,28	1255008,03
1	5	438045,62	1254827,01	1	41	437085,90	1255641,98	1	77	437384,40	1254981,99	1	113	437800,67	1254721,79	1	148	437557,72	1255013,43
1	6	438020,45	1254861,87	1	42	437061,58	1255648,08	1	78	437376,49	1254958,25	1	114	437807,84	1254714,09	1	149	437514,59	1255022,21
1	7	438017,08	1254861,83	1	43	437052,23	1255634,86	1	79	437375,17	1254941,11	1	115	437837,89	1254673,51	1	150	437451,56	1255018,83
1	8	437956,74	1254861,16	1	44	437045,78	1255625,72	1	80	437383,53	1254914,81	1	116	437862,73	1254639,99	1	151	437450,96	1254998,57
1	9	437956,32	1254866,73	1	45	437010,53	1255555,95	1	81	437384,40	1254912,10	1	117	437868,34	1254630,30	1	152	437476,81	1254984,24
1	10	437955,41	1254878,81	1	46	437011,43	1255551,61	1	82	437401,55	1254889,69	1	118	437879,14	1254599,74	1	153	437592,85	1254919,94
1	11	437935,63	1254913,09	1	47	437014,16	1255538,40	1	83	437433,19	1254868,59	1	119	437880,24	1254603,26	1	154	437605,87	1254912,71
1	12	437888,16	1254955,28	1	48	437014,18	1255538,33	1	84	437451,08	1254854,64	1	120	437880,75	1254639,38	1	155	437669,13	1254877,66
1	13	437804,84	1255010,14	1	49	437042,97	1255519,84	1	85	437457,58	1254849,57	1	121	437882,15	1254650,49	1	156	437732,76	1254834,43
1	14	437790,90	1255019,32	1	50	437114,32	1255481,22	1	86	437421,66	1254827,27	1	122	437894,10	1254683,03	1	157	437762,46	1254835,78
1	15	437724,98	1255064,14	1	51	437160,55	1255445,70	1	87	437406,72	1254818,00	1	123	437895,47	1254686,76	1	158	437792,32	1254859,33
1	16	437646,15	1255133,97	1	52	437223,87	1255414,36	1	88	437364,63	1254770,65	1	124	437904,95	1254699,54	1	159	437812,15	1254874,96
1	17	437687,74	1255175,48	1	53	437270,67	1255383,20	1	89	437353,20	1254755,21	1	125	437913,79	1254706,41	1	160	437837,65	1254881,83
1	18	437704,64	1255198,93	1	54	437338,14	1255300,55	1	90	437329,55	1254723,30	1	126	437916,45	1254707,63	1	161	437884,88	1254894,54
1	19	437701,75	1255201,45	1	55	437392,84	1255284,29	1	91	437316,87	1254684,62	1	127	437943,91	1254720,17	1	162	437892,15	1254906,70
1	20	437676,68	1255223,32	1	56	437420,80	1255270,06	1	92	437316,25	1254682,72	1	128	437951,45	1254722,28	1	163	437889,73	1254920,89
1	21	437673,84	1255226,70	1	57	437455,44	1255238,90	1	93	437351,51	1254686,78	1	129	437965,99	1254722,99	1	164	437844,88	1254945,21
1	22	437632,31	1255276,16	1	58	437463,95	1255219,26	1	94	437364,88	1254672,56	1	130	438003,06	1254719,31	1	165	437820,64	1254982,36
1	23	437596,82	1255301,79	1	59	437463,95	1255200,29	1	95	437385,54	1254624,46	1	131	438011,59	1254717,28	1	166	437782,46	1254998,57
1	24	437589,16	1255307,32	1	60	437454,23	1255182,00	1	96	437403,17	1254618,36	1	132	438060,43	1254697,83	1	167	437750,34	1254997,22
1	25	437572,00	1255314,29	1	61	437430,52	1255170,48	1	97	437412,29	1254601,42	1	133	438069,51	1254691,28	1	168	437715,19	1254973,58
1	26	437565,42	1255316,95	1	62	437332,06	1255240,26	1	98	437411,07	1254581,10	1	134	438085,91	1254676,38	1	169	437692,77	1254977,63
1	27	437490,99	1255347,15	1	63	437321,69	1255233,90	1	99	437424,64	1254574,86	1	135	438086,72	1254675,45	1	170	437679,43	1254992,49
1	28	437461,98	1255358,92	1	64	437319,90	1255232,80	1	100	437428,21	1254581,41	1	136	437557,01	1255141,09	1	171	437674,39	1255027,49
1	29	437443,90	1255366,26	1	65	437318,08	1255199,61	1	101	437490,82	1254676,92	1	137	437530,35	1255141,09	1	172	437673,98	1255030,32
1	30	437365,57	1255393,08	1	66	437327,20	1255186,06	1	102	437535,42	1254729,51	1	138	437526,10	1255132,31	1	173	437650,95	1255074,90
1	31	437350,90	1255398,10	1	67	437327,52	1255185,94	1	103	437540,73	1254734,83	1	139	437527,92	1255114,75	1	174	437627,92	1255095,84
1	32	437309,67	1255435,40	1	68	437372,17	1255169,12	1	104	437549,98	1254741,14	1	140	437613,37	1255047,88	1	175	437600,65	1255106,64
1	33	437269,18	1255472,03	1	69	437388,58	1255146,09	1	105	437597,38	1254766,21	1	141	437630,34	1255028,96	1	135	437557,01	1255141,09
1	34	437261,52	1255478,97	1	70	437423,23	1255125,77	1	106	437607,80	1254770,30	1	142	437639,77	1255024,62	2	1	440065,94	125622,45
1	35	437247,57	1255491,59	1	71	437449,36	1255065,48	1	107	437670,27	1254782,69	1	143	437658,22	1255016,13	2	2	440073,35	1256243,77
1	36	437240,27	1255495,88	1	72	437446,93	1255049,89	1	108	437681,46	1254782,33	1	143	437664,28	1255006,67	2	3	440052,36	1256261,70

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
2	4	440045,28	1252647,58	3	18	452079,19	1247569,59	5	22	439452,02	1252713,03	7	13	438791,62	1244625,60	10	1	437773,97	1246608,53
2	5	439978,46	1252651,90	3	19	452113,28	1247573,18	5	23	439451,64	1252702,10	7	14	438791,62	1244695,54	10	2	437785,96	1246642,89
2	6	439954,31	1252666,80	3	1	452143,79	1247587,54	5	24	439492,40	1252669,27	7	15	438792,82	1244736,78	10	3	437779,81	1246655,78
2	7	439940,52	1252689,39	4	1	436559,88	1248065,65	5	1	439501,37	1252663,37	7	16	438783,84	1244778,62	10	4	437768,83	1246662,65
2	8	439938,36	1252715,34	4	2	436566,01	1248083,70	6	1	445779,43	1253349,35	7	17	438770,10	1244801,93	10	5	437744,24	1246666,47
2	9	439953,88	1252818,65	4	3	436563,38	1248124,69	6	2	445780,80	1253395,67	7	18	438749,18	1244813,89	10	6	437743,54	1246665,08
2	10	439947,85	1252841,71	4	4	436536,24	1248185,19	6	3	445777,67	1253444,08	7	19	438721,81	1244819,30	10	7	437738,13	1246654,24
2	11	439913,36	1252856,13	4	5	436532,31	1248212,52	6	4	445770,01	1253475,45	7	20	438754,45	1244690,48	10	8	437733,73	1246648,88
2	12	439878,00	1252853,25	4	6	436538,95	1248241,09	6	5	445797,00	1253532,77	7	21	438762,15	1244662,67	10	9	437719,49	1246635,94
2	13	439870,24	1252841,23	4	7	436563,09	1248255,20	6	6	445796,15	1253554,26	7	22	438789,26	1244574,61	10	10	437719,71	1246632,09
2	14	439868,95	1252819,13	4	8	436539,45	1248302,00	6	7	445755,01	1253608,72	7	23	438795,29	1244541,26	10	11	437731,19	1246619,16
2	15	439814,63	1252782,61	4	9	436522,58	1248287,23	6	8	445715,15	1253632,60	7	24	438826,68	1244548,82	10	12	437749,61	1246609,07
2	16	439771,51	1252771,08	4	10	436476,18	1248278,79	6	9	445703,15	1253655,53	7	25	438840,16	1244554,29	10	13	437767,16	1246605,32
2	17	439659,42	1252748,01	4	11	436462,67	1248264,24	6	10	445707,01	1253699,47	7	1	438863,70	1244563,85	10	1	437773,97	1246608,53
2	18	439652,95	1252736,96	4	12	436452,84	1248234,23	6	11	445681,40	1253687,20	8	1	436424,56	1248316,08	11	1	437635,89	1247352,15
2	19	439658,12	1252723,98	4	13	436457,22	1248193,24	6	12	445667,42	1253674,39	8	2	436428,82	1248337,12	11	2	437611,38	1247385,23
2	20	439718,92	1252719,66	4	14	436477,36	1248125,41	6	13	445669,75	1253655,75	8	3	436411,05	1248414,54	11	3	437600,15	1247381,28
2	21	439730,56	1252708,61	4	15	436521,05	1248054,29	6	14	445679,07	1253633,62	8	4	436420,82	1248449,69	11	4	437594,46	1247367,62
2	22	439736,59	1252690,35	4	16	436541,49	1248063,21	6	15	445715,17	1253589,36	8	5	436431,39	1248461,61	11	5	437600,15	1247352,49
2	23	439741,77	1252649,98	4	1	436559,88	1248065,65	6	16	445732,65	1253562,57	8	6	436447,86	1248468,40	11	6	437611,09	1247344,19
2	24	439773,79	1252644,79	5	1	439501,37	1252663,37	6	17	445736,14	1253517,15	8	7	436412,07	1248532,22	11	7	437623,35	1247344,19
2	25	439864,42	1252637,46	5	2	439512,55	1252711,71	6	18	445746,62	1253465,89	8	8	436406,80	1248521,33	11	1	437635,89	1247352,15
2	26	439914,82	1252618,78	5	3	439523,82	1252794,06	6	19	445750,12	1253416,98	8	9	436388,36	1248483,05				
2	1	440065,94	1252622,45	5	4	439518,48	1252808,94	6	20	445741,96	1253384,36	8	10	436386,94	1248441,93				
3	1	452143,79	1247587,54	5	5	439502,16	1252800,67	6	21	445724,26	1253360,96	8	11	436330,04	1248400,70				
3	2	452153,06	1247630,80	5	6	439485,55	1252794,72	6	22	445734,44	1253338,84	8	12	436391,76	1248290,98				
3	3	452147,59	1247689,08	5	7	439467,45	1252797,03	6	23	445750,29	1253330,25	8	1	436424,56	1248316,08				
3	4	452150,12	1247734,98	5	8	439454,69	1252811,59	6	24	445764,74	1253332,96	9	1	437279,11	1247383,93				
3	5	452134,63	1247738,90	5	9	439456,17	1252835,40	6	1	445779,43	1253349,35	9	2	437279,74	1247388,58				
3	6	452039,98	1247762,92	5	10	439479,31	1252904,85	7	1	438863,70	1244563,85	9	3	437270,40	1247420,85				
3	7	451988,98	1247779,02	5	11	439480,80	1252922,05	7	2	438869,98	1244578,77	9	4	437237,26	1247459,19				
3	8	451951,95	1247790,71	5	12	439462,70	1252958,76	7	3	438869,98	1244584,56	9	5	437219,39	1247487,54				
3	9	451873,60	1247821,50	5	13	439445,78	1252978,27	7	4	438864,19	1244614,48	9	6	437191,20	1247463,56				
3	10	451860,12	1247826,79	5	14	439426,20	1252968,35	7	5	438852,61	1244656,94	9	7	437184,64	1247452,33				
3	11	451883,28	1247748,33	5	15	439406,62	1252940,90	7	6	438853,01	1244676,22	9	8	437185,12	1247436,92				
3	12	451912,44	1247704,13	5	16	439406,02	1252923,37	7	7	438835,50	1244679,54	9	9	437188,63	1247430,93				
3	13	451945,36	1247660,86	5	17	439422,64	1252874,09	7	8	438834,05	1244662,06	9	10	437201,76	1247424,46				
3	14	451969,81	1247654,28	5	18	439433,32	1252834,41	7	9	438839,44	1244594,52	9	11	437242,59	1247426,05				
3	15	452005,56	1247641,11	5	19	439429,17	1252775,54	7	10	438832,86	1244583,76	9	12	437258,13	1247420,68				
3	16	452048,83	1247607,25	5	20	439433,91	1252758,67	7	11	438814,33	1244580,17	9	13	437273,01	1247404,09				
3	17	452077,04	1247582,79	5	21	439450,53	1252736,51	7	12	438798,79	1244587,94	9	1	437279,11	1247383,93				