

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Крюковского 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	461496,20	1238561,16	2	1	455894,83	1240074,21	2	37	455440,75	1240221,33	3	23	465378,78	1245185,41	5	12	465563,30	1245318,19
1	2	461497,80	1238710,95	2	2	455891,02	1240120,66	2	38	455456,03	1240183,14	3	24	465406,11	1245178,58	5	13	465551,28	1245292,73
1	3	461515,67	1238759,89	2	3	455886,56	1240176,66	2	39	455485,94	1240149,42	3	25	465433,45	1245180,52	5	14	465575,69	1245272,23
1	4	461553,32	1238803,18	2	4	455892,29	1240249,85	2	40	455500,58	1240141,14	3	26	465464,70	1245184,43	5	15	465616,70	1245240,01
1	5	461568,34	1238814,92	2	5	455893,57	1240269,57	2	41	455520,15	1240135,04	3	27	465490,08	1245193,22	5	16	465641,10	1245223,41
1	6	461558,96	1238835,17	2	6	455919,40	1240271,41	2	42	455556,43	1240126,13	3	28	465509,61	1245202,00	5	17	465651,85	1245219,51
1	7	461560,84	1238853,06	2	7	455976,48	1240275,45	2	43	455625,15	1240121,68	3	1	465529,13	1245204,93	5	1	465660,63	1245229,27
1	8	461547,67	1238883,17	2	8	456018,03	1240238,19	2	44	455704,07	1240118,49	4	1	463918,84	1246104,91	6	1	461691,45	1232060,32
1	9	461535,44	1238906,70	2	9	455971,62	1240379,67	2	45	455770,73	1240121,30	4	2	463947,08	1246134,64	6	2	461675,70	1232091,33
1	10	461497,37	1238917,72	2	10	455985,07	1240450,07	2	46	455800,65	1240117,48	4	3	463950,05	1246153,97	6	3	461671,77	1232101,82
1	11	461452,20	1238924,30	2	11	455983,41	1240450,61	2	47	455828,02	1240105,39	4	4	463936,67	1246179,24	6	4	461664,52	1232142,62
1	12	461436,19	1238926,18	2	12	455972,44	1240454,17	2	48	455836,29	1240092,66	4	5	463914,37	1246200,06	6	5	461663,85	1232153,79
1	13	461410,79	1238902,65	2	13	455936,38	1240396,37	2	49	455848,38	1240072,29	4	6	463897,57	1246226,18	6	6	461678,87	1232244,54
1	14	461391,02	1238863,13	2	14	455916,66	1240346,72	2	1	455894,83	1240074,21	4	7	463879,25	1246252,89	6	7	461698,08	1232306,55
1	15	461350,56	1238836,78	2	15	455909,29	1240322,14	3	1	465529,13	1245204,93	4	8	463875,72	1246258,04	6	8	461702,58	1232316,58
1	16	461316,68	1238827,37	2	16	455893,56	1240269,58	3	2	465538,59	1245206,81	4	9	463859,36	1246290,74	6	9	461725,84	1232355,67
1	17	461262,10	1238827,37	2	17	455823,56	1240284,85	3	3	465534,69	1245252,70	4	10	463848,96	1246307,09	6	10	461693,43	1232331,31
1	18	461205,64	1238824,55	2	18	455779,65	1240323,67	3	4	465523,95	1245290,77	4	11	463842,92	1246334,82	6	11	461676,38	1232256,03
1	19	461165,17	1238823,61	2	19	455727,46	1240332,58	3	5	465522,30	1245325,99	4	12	463766,03	1246208,66	6	12	461644,27	1232175,09
1	20	461148,59	1238822,92	2	20	455724,28	1240321,76	3	6	465519,37	1245369,93	4	13	463807,97	1246178,31	6	13	461686,95	1232061,19
1	21	461152,95	1238816,55	2	21	455709,64	1240293,76	3	7	465516,44	1245421,67	4	14	463822,13	1246158,86	6	1	461691,45	1232060,32
1	22	461128,26	1238807,42	2	22	455678,46	1240261,30	3	8	465511,56	1245466,58	4	15	463840,89	1246133,10				
1	23	461164,92	1238763,78	2	23	455667,64	1240251,12	3	9	465508,10	1245484,43	4	16	463856,05	1246112,28				
1	24	461192,84	1238727,99	2	24	455658,73	1240223,76	3	10	465483,24	1245467,56	4	17	463863,77	1246085,49				
1	25	461197,21	1238705,30	2	25	455594,46	1240196,39	3	11	465449,07	1245454,86	4	1	463918,84	1246104,91				
1	26	461186,74	1238693,96	2	26	455582,36	1240205,94	3	12	465417,84	1245439,24	5	1	465660,63	1245229,27				
1	27	461166,67	1238677,37	2	27	455577,91	1240221,21	3	13	465382,69	1245435,33	5	2	465672,34	1245248,79				
1	28	461164,05	1238664,28	2	28	455577,27	1240244,75	3	14	465356,26	1245438,09	5	3	465684,06	1245284,92				
1	29	461183,24	1238656,42	2	29	455575,36	1240268,94	3	15	465363,56	1245421,82	5	4	465688,94	1245299,56				
1	30	461222,52	1238645,95	2	30	455563,91	1240304,58	3	16	465364,85	1245405,08	5	5	465696,94	1245307,56				
1	31	461241,72	1238628,50	2	31	455546,10	1240326,85	3	17	465344,67	1245365,36	5	6	465673,62	1245319,16				
1	32	461230,38	1238569,14	2	32	455532,09	1240335,13	3	18	465323,21	1245285,46	5	7	465650,19	1245339,66				
1	33	461227,96	1238543,53	2	33	455506,64	1240340,85	3	19	465318,18	1245279,86	5	8	465627,73	1245360,17				
1	34	461343,87	1238552,89	2	34	455469,09	1240340,22	3	20	465343,63	1245254,72	5	9	465603,33	1245370,90				
1	35	461396,55	1238555,76	2	35	455454,30	1240307,38	3	21	465360,23	1245241,06	5	10	465587,70	1245369,93				
1	1	461496,20	1238561,16	2	36	455421,66	1240249,32	3	22	465371,95	1245210,79	5	11	465568,18	1245353,33				