

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Пригородного участкового лесничества Калужского 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	434052,73	1264882,53	1	1	434052,73	1264882,53	2	36	418831,36	1274625,8	3	7	423510,6	1253106,7	5	9	423531,17	1252070,74
1	2	434046,27	1264914,65	2	1	419094,51	1274729,24	2	37	418839,21	1274615,3	3	8	423444,68	1252972,56	5	1	423564,56	1252051,98
1	3	434019,18	1264934,34	2	2	419041,92	1274674,36	2	38	418847,05	1274605	3	9	423464,73	1252913,9				
1	4	433988,64	1264958,32	2	3	419017,83	1274649,21	2	39	418858,01	1274591,63	3	10	423547,16	1252672,9				
1	5	433959,84	1265002,81	2	4	419002,39	1274655,26	2	40	418861,37	1274595,05	3	11	423550,38	1252663,49				
1	6	433927,07	1265090,41	2	5	418995,56	1274670,37	2	41	418877,81	1274610,61	3	12	423592,14	1252680,35				
1	7	433889,85	1265180,11	2	6	419019,24	1274693,04	2	42	418860,99	1274669,2	3	1	423707,82	1252733,33				
1	8	433853,85	1265233,42	2	7	419068,3	1274740,03	2	43	418870,41	1274704,35	4	1	402536,54	1273615,76				
1	9	433821,9	1265267,56	2	8	419078,41	1274757,64	2	44	418879,77	1274726,57	4	2	402553,6	1273622				
1	10	433785	1265282,12	2	9	419072,31	1274762,41	2	45	418844,64	1274777,01	4	3	402565,41	1273646,24				
1	11	433778,98	1265281,95	2	10	419065,9	1274769,91	2	46	418801,92	1274781,66	4	4	402493,11	1273698,22				
1	12	433737,35	1265280,53	2	11	419048,54	1274770	2	47	418777,11	1274824,13	4	5	402346,24	1273840,06				
1	13	433703,68	1265264,59	2	12	419012,4	1274757,86	2	48	418773,44	1274846,75	4	6	402241,7	1273817,07				
1	14	433675,5	1265227,08	2	13	418997,49	1274779,11	2	49	418781,22	1274884,68	4	7	402151,15	1273805,22				
1	15	433658,47	1265192,39	2	14	418965,26	1274789,54	2	50	418793,46	1274904,88	4	8	402129,08	1273800,97				
1	16	433634,03	1265176,74	2	15	418957,15	1274764,15	2	51	418808,95	1274907,58	4	9	402147,74	1273771,87				
1	17	433607,88	1265175,86	2	16	418950,44	1274743,13	2	52	418837,21	1274906,13	4	10	402167,29	1273741,01				
1	18	433579,79	1265166,89	2	17	418941,09	1274724,28	2	53	418857,31	1274909,09	4	11	402205,28	1273703,61				
1	19	433556,68	1265145,54	2	18	418943,73	1274697,98	2	54	418880,99	1274912,58	4	12	402253,02	1273656,57				
1	20	433531,55	1265018,45	2	19	418959,98	1274676,85	2	55	418942,09	1274889,01	4	13	402301,19	1273609,01				
1	21	433531,72	1265003,69	2	20	418960,7	1274645,03	2	56	418980,62	1274871,66	4	14	402312,27	1273598,54				
1	22	433531,9	1264989,78	2	21	418944,52	1274617,65	2	57	419001,72	1274862,2	4	15	402377,96	1273536,17				
1	23	433532	1264984,98	2	22	418933,05	1274596,1	2	58	419011,38	1274856,63	4	16	402394,24	1273563,97				
1	24	433531,99	1264983,3	2	23	419014,02	1274585,36	2	59	419077,63	1274819,19	4	17	402413,33	1273596,2				
1	25	433532,36	1264960,14	2	24	419200,63	1274770,47	2	60	419091,78	1274820,35	4	18	402431,47	1273615,98				
1	26	433579,08	1264950,4	2	25	419115,21	1274926,49	2	61	419113,99	1274833,15	4	19	402486,31	1273630,69				
1	27	433620,19	1264959,4	2	26	419096,85	1274935,19	2	62	419130,71	1274838,45	4	20	402520,33	1273624,06				
1	28	433663,76	1264974,27	2	27	419059,99	1274912,91	2	63	419143,59	1274831,05	4	1	402536,54	1273615,76				
1	29	433684,12	1264970,71	2	28	419048,8	1274921,74	2	64	419140,51	1274795,61	5	1	423564,56	1252051,98				
1	30	433705,94	1264937,3	2	29	419030,48	1274931,06	2	1	419094,51	1274729,24	5	2	423623,41	1252233,37				
1	31	433709,77	1264916,78	2	30	418997,35	1274958,18	3	1	423707,82	1252733,33	5	3	423600,49	1252247,46				
1	32	433713,49	1264896,38	2	31	418808,01	1275027,97	3	2	423725,98	1252744,54	5	4	423596,04	1252249,21				
1	33	433807,02	1264835,5	2	32	418756,11	1274983,22	3	3	423710,45	1252856,37	5	5	423527,26	1252276,29				
1	34	433845,92	1264815,57	2	33	418728,77	1274945,02	3	4	423710,07	1252959,04	5	6	423399,83	1252326,49				
1	35	433919,61	1264852,35	2	34	418661,15	1274851,19	3	5	423714,24	1253034,61	5	7	423352,13	1252190,42				
1	36	433983,28	1264884,95	2	35	418824,62	1274634,66	3	6	423624,31	1253055,1	5	8	423445,49	1252130,45				