

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Воробьевского участкового лесничества Жуковского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	509524,01	1340339,06	2	12	510126,69	1341140,62	4	15	495031,86	1335180,26	4	51	494825,75	1335257,78	5	12	496895,49	1347077,47
1	2	509532,48	1340356,13	2	13	510147,9	1341125,63	4	16	495058,87	1335203,14	4	52	494753,63	1335120,98	5	13	496886,76	1347065,87
1	3	509537,55	1340364,12	2	14	510167,77	1341121,23	4	17	495059,61	1335203,74	4	53	494752,14	1335096,76	5	14	496874,97	1347026,88
1	4	509541,04	1340374,58	2	15	510190,35	1341128,74	4	18	495073,74	1335222,66	4	54	494715,44	1335063,89	5	15	496867	1346996,93
1	5	509543,74	1340385,86	2	16	510190,98	1341129,24	4	19	495066,39	1335249,03	4	55	494713,68	1335061,27	5	16	496855,24	1346936,56
1	6	509536,87	1340405,44	2	17	510220,02	1341152,23	4	20	495050,15	1335259,69	4	56	494707,41	1335053,92	5	17	496854,8	1346914,49
1	7	509533,01	1340414,44	2	1	510232,6	1341149,64	4	21	495030,68	1335262,83	4	57	494692,94	1335031,92	5	18	496869,97	1346899,42
1	8	509527,47	1340421,04	3	1	504649,91	1339561,89	4	22	495020,81	1335266,47	4	58	494709,12	1335012,54	5	19	496884,28	1346880,09
1	9	509515,43	1340427,79	3	2	504687,83	1339608,62	4	23	495024,4	1335274,68	4	59	494748,94	1334991,97	5	20	496858,99	1346781,67
1	10	509503,28	1340429,67	3	3	504733,86	1339658,05	4	24	495029,22	1335298,76	4	60	494781,39	1334978,89	5	21	496826,15	1346767,32
1	11	509492,01	1340434,78	3	4	504736,49	1339661,48	4	25	495019,7	1335304,77	4	61	494781,52	1334978,84	5	22	496807,51	1346763,58
1	12	509482,33	1340438,23	3	5	504734,61	1339661,66	4	26	495009,94	1335328,27	4	62	494700,26	1334913,39	5	23	496756,77	1346709,15
1	13	509464,72	1340450,77	3	6	504652,83	1339673,39	4	27	495008,06	1335332,82	4	63	494724,16	1334888,7	5	24	496748,91	1346696,32
1	14	509466,63	1340462,88	3	7	504594,98	1339671,11	4	28	495007,53	1335335,96	4	64	494760,81	1334886,93	5	25	496748,52	1346686,54
1	15	509470,96	1340474,12	3	8	504561,46	1339658,08	4	29	494997,24	1335368,78	4	65	494778,91	1334903,02	5	26	496757,62	1346679,08
1	16	509476,09	1340485,35	3	9	504550,64	1339655,22	4	30	494998,54	1335405,21	4	66	494823,41	1334909,43	5	27	496871,3	1346714,68
1	17	509473,69	1340490,96	3	10	504534,83	1339655,23	4	31	494997,07	1335425,58	4	67	494841,5	1334925,52	5	28	496892,49	1346711,95
1	18	509472,24	1340494,34	3	11	504526,73	1339615,3	4	32	494997,17	1335462,46	4	68	494833,61	1334957,43	5	29	496899,32	1346699,64
1	19	509461,64	1340496,65	3	12	504523,83	1339608,71	4	33	495003,79	1335472,04	4	69	494873,47	1334985,88	5	30	496897,95	1346648,38
1	20	509444,73	1340492,04	3	13	504533,81	1339594,99	4	34	495021,26	1335478,18	4	70	494916,89	1334972,25	5	31	496906,84	1346644,28
1	21	509435,06	1340489,4	3	14	504612,36	1339486,97	4	35	495045,8	1335483,53	4	71	494967,58	1334913,56	5	32	496913,18	1346646,19
1	22	509408,36	1340488,43	3	1	504649,91	1339561,89	4	36	495031,87	1335491,98	4	72	495002,25	1334887,56	5	1	496924,07	1346649,57
1	23	509390,89	1340479,39	4	1	495076,7	1334829,14	4	37	495025,38	1335501,76	4	73	495036,91	1334856,28	5	33	496909,95	1346818,58
1	24	509337,63	1340358,53	4	2	495075,5	1334887,38	4	38	495013,61	1335504,58	4	74	495056,6	1334820,78	5	34	496916,79	1346808,81
1	1	509524,01	1340339,06	4	3	495054,12	1334913,25	4	39	495010,03	1335503,51	4	1	495076,7	1334829,14	5	35	496909,81	1346783,96
2	1	510232,6	1341149,64	4	4	495042,33	1334927,52	4	40	494987,39	1335482,22	5	1	496924,07	1346649,57	5	36	496910,65	1346773,63
2	2	510216,6	1341197,75	4	5	495036,63	1334934,29	4	41	494935,61	1335407,82	5	2	496957,07	1346745,16	5	37	496924,89	1346760,23
2	3	510125,31	1341317,19	4	6	494988,95	1334990,84	4	42	494921,21	1335390,9	5	3	496963,61	1346770,38	5	38	496926,01	1346749,62
2	4	510089,22	1341288,84	4	7	494976,78	1334998,46	4	43	494912,56	1335373,49	5	4	496921,69	1346854,52	5	39	496919,3	1346743,76
2	5	510085,73	1341239,01	4	8	494942,45	1335024,95	4	44	494885,18	1335341,82	5	5	496923,21	1346860,53	5	40	496907,58	1346744,59
2	6	510103,1	1341224,25	4	9	494937,16	1335035,85	4	45	494856,08	1335326,91	5	6	496921,41	1346864,37	5	41	496883,71	1346742,5
2	7	510103,35	1341224,04	4	10	494934,77	1335044,95	4	46	494843,22	1335303,62	5	7	496904,87	1347054,05	5	42	496863,05	1346729,93
2	8	510104,19	1341221,46	4	11	494938,94	1335060,4	4	47	494840,25	1335299,86	5	8	496904,25	1347057,69	5	43	496855,23	1346731,47
2	9	510108,18	1341209,21	4	12	494945,88	1335086,16	4	48	494831,69	1335291,67	5	9	496903,64	1347072,77	5	44	496853,55	1346743,48
2	10	510114,07	1341187,36	4	13	494962,17	1335096,83	4	49	494831,32	1335278,96	5	10	496910,4	1347073,29	5	45	496873,66	1346771,12
2	11	510124,63	1341148,27	4	14	495000,34	1335140,81	4	50	494829,75	1335268,24	5	11	496907,42	1347079,04	5	46	496892,78	1346788,85

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
32	2	505547,78	1334582,42	34	22	501971,3	1339801,76								
32	3	505526,26	1334641,43	34	23	501957,56	1339778,61								
32	4	505474,33	1334636,35	34	24	501957,67	1339754,32								
32	5	505443,4	1334633,32	34	25	501974,37	1339737,72								
32	6	505393,2	1334628,41	34	26	502000,18	1339732,38								
32	7	505400,88	1334501,28	34	27	502032,51	1339731,18								
32	8	505469,84	1334500,59	34	28	502050,12	1339741,59								
32	1	505567,09	1334529,51	34	1	502066,04	1339753,78								
33	1	504673,88	1336969,45												
33	2	504673,7	1336971,4												
33	3	504670,05	1337009,68												
33	4	504660,36	1337055,75												
33	5	504644,07	1337054,06												
33	6	504638,16	1337015,68												
33	7	504623,91	1336994,47												
33	8	504597,27	1336988,5												
33	9	504589,75	1336965,95												
33	10	504589,28	1336964,54												
33	11	504638,21	1336971,42												
33	1	504673,88	1336969,45												
34	1	502066,04	1339753,78												
34	2	502073,02	1339767,37												
34	3	502063,99	1339784,48												
34	4	502050,33	1339790,14												
34	5	502037,38	1339792,11												
34	6	502028,56	1339804,73												
34	7	502025,61	1339817,01												
34	8	502028,55	1339839,81												
34	9	502040,01	1339853,15												
34	10	502050,99	1339865,67												
34	11	502057,8	1339885,08												
34	12	502052,51	1339905,13												
34	13	502041,78	1339924,16												
34	14	502032,49	1339944,83												
34	15	502011,3	1339952,64												
34	16	501983,98	1339954,93												
34	17	501960,7	1339948,44												
34	18	501937,98	1339925,75												
34	19	501923,62	1339899,52												
34	20	501926,47	1339875,99												
34	21	501978,49	1339819,38												