

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Долговского 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	433344,25	1187732,47	1	37	433166,80	1187818,50	2	23	432185,93	1189313,86	4	7	429442,68	1185034,35	6	8	430634,36	1185909,12
1	2	433371,15	1187755,58	1	38	433156,94	1187798,06	2	24	432195,01	1189269,98	4	8	429453,70	1185047,78	6	9	430582,86	1185965,37
1	3	433240,87	1187826,63	1	39	433122,75	1187766,84	2	25	432205,60	1189221,56	4	9	429484,75	1185061,05	6	10	430581,05	1185976,62
1	4	433153,60	1187883,80	1	40	433041,00	1187719,27	2	26	432228,87	1189179,76	4	10	429532,26	1185052,69	6	11	430617,28	1186015,85
1	5	433093,73	1187931,56	1	41	433037,38	1187673,79	2	27	432388,03	1189275,45	4	11	429600,45	1185176,06	6	12	430674,22	1186065,46
1	6	433065,41	1187973,70	1	42	433042,88	1187638,60	2	28	432497,02	1189336,54	4	12	429554,01	1185177,53	6	13	430673,65	1186072,39
1	7	433083,98	1187989,74	1	43	433056,08	1187616,61	2	1	432557,42	1189324,98	4	13	429534,73	1185158,89	6	14	430673,19	1186077,87
1	8	433102,48	1187988,40	1	44	433078,07	1187599,01	3	1	442837,34	1200764,69	4	14	429503,32	1185140,41	6	15	430610,19	1186057,12
1	9	433215,39	1188103,43	1	45	433106,12	1187585,97	3	2	442839,13	1200765,97	4	15	429465,44	1185138,56	6	16	430529,80	1185995,08
1	10	433190,84	1188135,25	1	46	433212,94	1187677,53	3	3	442918,04	1200830,83	4	16	429418,32	1185135,79	6	17	430525,15	1185980,66
1	11	433173,57	1188173,06	1	47	433299,01	1187732,46	3	4	442877,05	1200869,41	4	17	429396,91	1185119,20	6	18	430534,72	1185961,04
1	12	433179,02	1188197,97	1	48	433301,25	1187734,45	3	5	442814,15	1200883,69	4	18	429381,36	1185107,15	6	19	430549,73	1185949,21
1	13	433183,57	1188227,06	1	49	433324,02	1187743,49	3	6	442757,48	1200848,49	4	19	429339,79	1185076,66	6	20	430568,37	1185949,79
1	14	433179,02	1188307,06	1	1	433344,25	1187732,47	3	7	442732,13	1200840,14	4	20	429328,70	1185050,80	6	21	430595,02	1185902,19
1	15	433169,02	1188333,42	2	1	432557,42	1189324,98	3	8	442710,80	1200849,40	4	21	429324,08	1185031,39	6	22	430596,06	1185879,69
1	16	433129,29	1188301,66	2	2	432585,39	1189330,30	3	9	442665,86	1200860,99	4	22	429306,82	1185023,41	6	23	430613,66	1185868,44
1	17	433087,47	1188294,38	2	3	432457,54	1189514,91	3	10	442642,29	1200843,20	4	23	429332,46	1184996,19	6	24	430618,06	1185859,21
1	18	433049,29	1188292,57	2	4	432451,32	1189561,64	3	11	442641,29	1200798,18	4	24	429431,31	1184880,87	6	25	430617,28	1185850,27
1	19	432998,38	1188308,93	2	5	432437,87	1189569,72	3	12	442611,23	1200778,03	4	1	429471,24	1184954,96	6	26	430606,67	1185847,67
1	20	432960,20	1188328,93	2	6	432411,47	1189565,68	3	13	442587,47	1200792,31	5	1	440232,14	1189539,93	6	27	430585,45	1185864,12
1	21	432925,49	1188354,47	2	7	432390,25	1189543,76	3	14	442563,56	1200796,87	5	2	440243,34	1189577,12	6	28	430581,57	1185838,44
1	22	432934,40	1188276,46	2	8	432389,21	1189521,84	3	15	442558,64	1200785,30	5	3	440285,03	1189622,99	6	29	430583,12	1185819,69
1	23	432931,29	1188223,38	2	9	432399,56	1189501,07	3	16	442570,53	1200736,82	5	4	440281,61	1189721,14	6	30	430595,54	1185802,67
1	24	432973,74	1188083,76	2	10	432384,55	1189488,95	3	17	442575,88	1200686,90	5	5	440247,59	1189726,29	6	31	430610,29	1185800,08
1	25	432978,91	1188034,15	2	11	432333,31	1189476,26	3	18	442608,08	1200653,77	5	6	440245,96	1189773,79	6	32	430628,15	1185809,31
1	26	433011,00	1187988,00	2	12	432335,90	1189462,41	3	19	442605,76	1200640,38	5	7	440225,48	1189772,80	6	1	430636,95	1185823,15
1	27	433047,61	1187947,63	2	13	432384,55	1189469,34	3	20	442583,31	1200632,60	5	8	440154,59	1189757,09				
1	28	433109,04	1187886,37	2	14	432406,29	1189462,29	3	21	442585,42	1200619,28	5	9	440159,07	1189542,37				
1	29	433138,29	1187862,85	2	15	432422,86	1189431,26	3	22	442698,30	1200664,71	5	1	440232,14	1189539,93				
1	30	433140,83	1187864,45	2	16	432420,40	1189401,12	3	1	442837,34	1200764,69	6	1	430636,95	1185823,15				
1	31	433157,31	1187864,48	2	17	432392,97	1189383,23	4	1	429471,24	1184954,96	6	2	430635,92	1185836,42				
1	32	433207,07	1187836,56	2	18	432285,31	1189360,15	4	2	429456,28	1184951,43	6	3	430629,96	1185852,87				
1	33	433303,55	1187755,55	2	19	432228,37	1189339,39	4	3	429431,43	1184928,36	6	4	430630,48	1185864,40				
1	34	433295,50	1187744,06	2	20	432208,70	1189342,85	4	4	429421,09	1184937,59	6	5	430634,62	1185874,21				
1	35	433220,35	1187794,72	2	21	432199,01	1189359,22	4	5	429437,13	1184987,20	6	6	430642,39	1185880,56				
1	36	433207,02	1187800,16	2	22	432184,42	1189345,64	4	6	429437,13	1185027,59	6	7	430643,34	1185887,22				