

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «плюсовые лесные насаждения», на территории  
Думиничского участкового лесничества Думиничского 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	365073,90	1230153,99	1	37	364662,82	1230040,16	2	30	363715,88	1229697,29	4	6	357364,68	1222896,52	7	6	360339,40	1230066,18
1	2	365024,33	1230263,15	1	38	364718,26	1229987,19	2	31	363749,01	1229680,99	4	7	357375,99	1222866,90	7	7	360369,53	1230047,02
1	3	364988,04	1230348,76	1	39	364728,87	1229976,40	2	1	363798,31	1229680,95	4	8	357384,52	1222855,89	7	8	360399,78	1230027,79
1	4	364984,50	1230452,50	1	40	364904,36	1230138,76	3	1	357983,62	1223541,66	4	9	357397,81	1222846,96	7	9	360414,86	1230016,40
1	5	365000,83	1230554,64	1	41	364963,23	1230196,76	3	2	358060,55	1223633,80	4	10	357406,11	1222836,35	7	1	360466,04	1230021,94
1	6	365003,53	1230570,03	1	42	364998,79	1230160,00	3	3	358098,68	1223661,85	4	11	357411,26	1222812,10	8	1	359152,13	1236516,48
1	7	364984,41	1230608,73	1	1	365073,90	1230153,99	3	4	358111,38	1223739,34	4	12	357416,97	1222787,31	8	2	359151,56	1236521,14
1	8	364972,43	1230624,19	2	1	363798,31	1229680,95	3	5	358128,11	1223747,73	4	13	357437,51	1222720,25	8	3	359146,78	1236555,72
1	9	364972,76	1230627,81	2	2	363797,65	1229832,59	3	6	358146,68	1223757,05	4	14	357445,80	1222692,87	8	4	359174,34	1236572,18
1	10	364973,28	1230634,51	2	3	363797,07	1229992,22	3	7	358190,67	1223733,94	4	15	357462,86	1222667,03	8	5	359146,35	1236585,72
1	11	365017,08	1230654,27	2	4	363796,10	1230217,98	3	8	358202,89	1223795,00	4	1	357518,65	1222615,23	8	6	359084,16	1236615,80
1	12	365020,35	1230674,52	2	5	363795,80	1230314,78	3	9	358228,66	1223826,33	5	1	360031,53	1230117,47	8	7	358963,78	1236601,43
1	13	365006,64	1230670,56	2	6	363795,69	1230340,13	3	10	358191,82	1223844,42	5	2	360139,73	1230221,50	8	8	358994,77	1236546,02
1	14	364965,50	1230661,52	2	7	363755,27	1230344,82	3	11	358088,57	1223898,17	5	3	360101,01	1230296,31	8	9	358945,79	1236510,35
1	15	364925,83	1230643,04	2	8	363743,14	1230345,76	3	12	358052,01	1223813,83	5	4	360022,89	1230265,20	8	10	358940,81	1236499,61
1	16	364915,04	1230615,93	2	9	363728,83	1230332,49	3	13	358021,53	1223743,53	5	5	359994,97	1230236,53	8	11	358962,98	1236493,69
1	17	364916,49	1230614,35	2	10	363711,71	1230300,23	3	14	357978,36	1223740,96	5	6	359973,70	1230211,72	8	12	358966,90	1236488,04
1	18	364919,73	1230614,25	2	11	363705,98	1230234,09	3	15	357912,24	1223605,53	5	7	359974,87	1230197,97	8	13	358972,83	1236474,92
1	19	364928,06	1230615,80	2	12	363660,96	1230194,15	3	16	357750,61	1223687,04	5	8	359943,81	1230173,91	8	14	358975,22	1236457,09
1	20	364945,07	1230618,94	2	13	363667,29	1230145,94	3	17	357715,80	1223660,72	5	9	359926,47	1230142,87	8	15	358998,67	1236469,73
1	21	364959,65	1230623,02	2	14	363730,09	1230140,75	3	18	357798,80	1223589,94	5	10	359922,81	1230112,85	8	16	359040,90	1236492,28
1	22	364955,72	1230605,79	2	15	363762,63	1230133,79	3	19	357883,44	1223560,04	5	11	359971,91	1230057,83	8	17	359111,62	1236516,95
1	23	364900,82	1230556,61	2	16	363722,07	1230064,35	3	20	357901,21	1223550,12	5	12	360006,27	1230092,17	8	1	359152,13	1236516,48
1	24	364927,20	1230477,70	2	17	363637,99	1230101,13	3	21	357874,19	1223502,66	5	1	360031,53	1230117,47	9	1	358517,91	1229053,98
1	25	364790,41	1230342,77	2	18	363596,29	1230016,38	3	22	357894,34	1223484,10	6	1	358859,32	1228318,46	9	2	358516,53	1229137,11
1	26	364797,12	1230310,16	2	19	363569,53	1229998,64	3	23	357909,36	1223465,18	6	2	358941,84	1228525,01	9	3	358379,44	1229181,43
1	27	364806,31	1230269,53	2	20	363562,11	1229967,67	3	24	357917,58	1223448,51	6	3	358776,68	1228426,23	9	4	358392,47	1229102,03
1	28	364781,81	1230246,58	2	21	363562,87	1229942,64	3	25	357920,67	1223432,54	6	4	358757,30	1228477,10	9	5	358402,44	1229041,28
1	29	364767,18	1230233,22	2	22	363547,50	1229921,47	3	26	357908,79	1223389,69	6	5	358745,35	1228485,54	9	6	358461,18	1229047,80
1	30	364733,86	1230214,63	2	23	363554,35	1229855,93	3	27	357928,36	1223393,83	6	6	358705,04	1228393,12	9	1	358517,91	1229053,98
1	31	364686,76	1230192,74	2	24	363547,22	1229753,39	3	1	357983,62	1223541,66	6	1	358859,32	1228318,46	10	1	360563,35	1227903,29
1	32	364667,16	1230219,74	2	25	363547,46	1229726,45	4	1	357518,65	1222615,23	7	1	360466,04	1230021,94	10	2	360576,16	1227970,62
1	33	364628,67	1230244,33	2	26	363551,06	1229719,16	4	2	357530,35	1222749,20	7	2	360485,59	1230158,21	10	3	360577,07	1227990,28
1	34	364621,24	1230234,91	2	27	363558,51	1229719,45	4	3	357536,64	1222829,54	7	3	360338,09	1230190,72	10	4	360578,10	1228008,77
1	35	364599,32	1230208,59	2	28	363628,31	1229715,83	4	4	357454,48	1222920,13	7	4	360324,97	1230136,57	10	5	360569,77	1228028,86
1	36	364540,33	1230157,23	2	29	363694,13	1229706,06	4	5	357433,68	1222918,02	7	5	360317,30	1230104,96	10	6	360438,11	1227953,59

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
10	7	360482,98	1227880,68	13	1	358144,62	1224165,00								
10	8	360492,85	1227864,63	13	2	358165,23	1224200,71								
10	1	360563,35	1227903,29	13	3	358073,96	1224222,89								
11	1	358633,16	1237209,34	13	4	358072,91	1224191,64								
11	2	358668,20	1237257,61	13	5	358111,80	1224141,27								
11	3	358690,71	1237289,97	13	1	358144,62	1224165,00								
11	4	358681,90	1237297,05												
11	5	358677,59	1237321,42												
11	6	358654,03	1237311,44												
11	7	358646,42	1237324,04												
11	8	358644,14	1237344,42												
11	9	358631,40	1237363,40												
11	10	358613,48	1237364,87												
11	11	358591,15	1237349,68												
11	12	358588,76	1237329,07												
11	13	358589,80	1237313,63												
11	14	358597,43	1237247,98												
11	15	358592,50	1237222,84												
11	16	358596,44	1237206,75												
11	17	358603,93	1237195,45												
11	18	358607,71	1237193,49												
11	19	358610,39	1237192,25												
11	20	358616,73	1237191,68												
11	21	358619,51	1237192,35												
11	1	358633,16	1237209,34												
12	1	359945,12	1230548,57												
12	2	359947,98	1230553,62												
12	3	359957,28	1230570,00												
12	4	359897,24	1230683,71												
12	5	359896,15	1230685,79												
12	6	359890,77	1230683,31												
12	7	359879,94	1230680,46												
12	8	359865,82	1230678,39												
12	9	359864,33	1230677,47												
12	10	359858,79	1230618,59												
12	11	359865,89	1230597,95												
12	12	359873,95	1230557,22												
12	13	359881,01	1230545,60												
12	14	359894,81	1230522,87												
12	15	359905,57	1230505,15												
12	1	359945,12	1230548,57												