

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «плюсовые лесные насаждения», на территории Брынского участка лесничества Думнинского 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	359317,45	1219549,87	2	9	374848,76	1227751,45	4	24	375752,37	1227269,68	7	4	375104,48	1226948,84	10	6	377474,49	1228555,45
1	2	359304,41	1219620,82	2	10	374852,35	1227701,84	4	1	375840,13	1227237,20	7	5	375086,90	1226881,55	10	7	377472,15	1228532,91
1	3	359294,85	1219703,16	2	11	374882,58	1227710,31	5	1	374359,36	1225359,12	7	6	375082,67	1226859,98	10	8	377568,30	1228535,79
1	4	359285,50	1219736,73	2	12	374997,63	1227742,44	5	2	374318,88	1225372,77	7	7	375104,10	1226846,11	10	1	377602,58	1228536,80
1	5	359246,38	1219763,78	2	1	375033,89	1227746,82	5	3	374285,74	1225429,42	7	8	375130,10	1226923,06	11	1	374498,53	1225289,35
1	6	359207,19	1219782,25	3	1	375043,57	1228476,30	5	4	374271,38	1225472,28	7	9	375186,53	1226899,69	11	2	374525,99	1225295,92
1	7	359186,42	1219792,13	3	2	375043,85	1228629,84	5	5	374283,27	1225474,70	7	10	375169,93	1226813,86	11	3	374525,91	1225310,07
1	8	359153,26	1219825,37	3	3	375043,98	1228723,76	5	6	374275,45	1225501,94	7	11	375184,50	1226816,55	11	4	374503,23	1225326,92
1	9	359137,67	1219824,76	3	4	375018,27	1228723,53	5	7	374261,23	1225517,61	7	12	375229,33	1226866,14	11	5	374480,44	1225299,99
1	10	359092,46	1219844,80	3	5	374990,92	1228740,25	5	8	374247,15	1225527,69	7	13	375265,63	1226908,28	11	6	374467,79	1225293,31
1	11	359061,42	1219844,31	3	6	374897,69	1228730,89	5	9	374173,56	1225553,14	7	1	375320,04	1226914,19	11	7	374441,36	1225279,32
1	12	359022,97	1219834,74	3	7	374913,01	1228474,99	5	10	374110,22	1225574,05	8	1	377747,49	1228541,06	11	8	374410,85	1225263,11
1	13	359027,96	1219785,97	3	1	375043,57	1228476,30	5	11	374102,39	1225559,52	8	2	377750,52	1228559,49	11	9	374404,45	1225232,20
1	14	359020,80	1219775,07	4	1	375840,13	1227237,20	5	12	374097,52	1225534,05	8	3	377746,64	1228579,78	11	1	374498,53	1225289,35
1	15	359032,75	1219750,54	4	2	375840,32	1227244,23	5	13	374100,98	1225512,16	8	4	377747,20	1228603,37				
1	16	359035,46	1219709,97	4	3	375835,34	1227304,37	5	14	374044,25	1225483,68	8	5	377746,34	1228644,05				
1	17	359045,58	1219694,43	4	4	375839,09	1227334,59	5	15	374098,20	1225449,48	8	6	377757,72	1228685,77				
1	18	359053,73	1219672,98	4	5	375874,93	1227357,58	5	16	374145,20	1225420,53	8	7	377763,15	1228715,01				
1	19	359076,97	1219661,49	4	6	375869,70	1227359,58	5	17	374194,18	1225399,83	8	8	377727,89	1228711,32				
1	20	359115,92	1219644,98	4	7	375842,52	1227385,73	5	18	374217,65	1225381,92	8	9	377701,49	1228714,52				
1	21	359131,81	1219631,35	4	8	375782,98	1227404,10	5	19	374300,46	1225319,75	8	10	377701,30	1228707,19				
1	22	359156,50	1219601,83	4	9	375777,18	1227383,84	5	20	374317,55	1225331,17	8	11	377697,09	1228655,09				
1	23	359186,61	1219573,47	4	10	375692,27	1227428,18	5	1	374359,36	1225359,12	8	12	377682,50	1228585,38				
1	24	359202,41	1219576,02	4	11	375569,31	1227463,52	6	1	359494,00	1219820,81	8	13	377677,22	1228571,39				
1	25	359221,33	1219592,53	4	12	375529,38	1227459,89	6	2	359501,55	1219891,90	8	14	377664,68	1228538,59				
1	26	359239,23	1219579,55	4	13	375502,30	1227443,72	6	3	359472,44	1219900,73	8	1	377747,49	1228541,06				
1	27	359283,96	1219547,14	4	14	375558,25	1227406,29	6	4	359425,21	1219923,70	9	1	376939,46	1230507,67				
1	1	359317,45	1219549,87	4	15	375600,34	1227401,77	6	5	359343,07	1219940,41	9	2	376940,47	1230611,01				
2	1	375033,89	1227746,82	4	16	375633,95	1227404,25	6	6	359283,57	1219966,14	9	3	376820,07	1230601,34				
2	2	375035,42	1227846,41	4	17	375645,74	1227382,74	6	7	359224,72	1219996,40	9	4	376815,57	1230534,60				
2	3	375042,77	1227960,43	4	18	375638,63	1227333,94	6	8	359223,18	1219839,40	9	1	376939,46	1230507,67				
2	4	374800,00	1227945,87	4	19	375670,60	1227353,11	6	9	359365,24	1219833,59	10	1	377602,58	1228536,80				
2	5	374804,65	1227894,24	4	20	375692,58	1227341,21	6	1	359494,00	1219820,81	10	2	377602,44	1228566,61				
2	6	374805,11	1227889,15	4	21	375683,48	1227268,23	7	1	375320,04	1226914,19	10	3	377577,10	1228582,53				
2	7	374817,65	1227787,31	4	22	375700,01	1227257,04	7	2	375315,28	1226974,00	10	4	377529,53	1228591,04				
2	8	374832,70	1227783,87	4	23	375730,97	1227254,03	7	3	375120,40	1226971,59	10	5	377495,98	1228579,40				