

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Полужского участкового лесничества Выгоничского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 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	1356179,51	467 969,91	1	37	1355746,99	467 364,84	1	73	1356153,3	467 931,42	1	109	1355966,65	467 999,65	2	144	1355403,77	462 943,00
1	2	1356176,07	467 935,56	1	38	1355790,41	467 415,12	1	74	1356144,15	467 935,15	1	110	1355980,38	467 983,63	2	145	1355415,6	462 975,12
1	3	1356157,75	467 889,79	1	39	1355799,42	467 406,24	1	75	1356126,7	467 914,00	1	111	1355986,1	467 961,88	2	146	1355640,09	462 950,48
1	4	1356123,42	467 844,01	1	40	1355794,3	467 363,94	1	76	1356080,8	467 850,40	1	112	1355986,1	467 941,29	2	147	1355750,19	462 984,85
1	5	1356089,09	467 798,23	1	41	1355804,14	467 322,39	1	77	1356033,66	467 797,87	1	113	1355988,39	467 912,66	2	148	1355853,3	463 018,35
1	6	1356076,49	467 782,23	1	42	1355813,03	467 257,84	1	78	1356005,86	467 777,02	1	114	1355994,1	467 890,93	2	125	1355939,19	463 069,99
1	7	1356081,07	467 766,19	1	43	1355834,69	467 218,93	1	79	1355964,16	467 778,01	1	115	1356006,09	467 874,91	3	149	1355081,59	462 334,73
1	8	1356089,09	467 743,30	1	44	1355877,08	467 178,27	1	80	1355918,98	467 792,91	1	116	1356028,44	467 874,91	3	150	1355067,59	462 224,70
1	9	1356092,52	467 723,86	1	45	1355895,8	467 180,91	1	81	1355887,2	467 813,26	1	117	1356065,07	467 889,79	3	151	1355048,38	462 172,41
1	10	1356073,2	467 705,25	1	46	1355910,57	467 191,20	1	82	1355835,58	467 846,52	1	118	1356087,95	467 920,69	3	152	1355048,86	462 165,85
1	11	1356051,52	467 702,59	1	47	1355942,65	467 212,96	1	83	1355781,47	467 840,56	1	119	1356098,25	467 941,29	3	153	1355051,69	462 122,38
1	12	1356018,12	467 713,55	1	48	1355951,98	467 219,82	1	84	1355763,74	467 825,50	1	120	1356107,41	467 968,75	3	154	1354989,93	461 870,77
1	13	1355996,39	467 723,84	1	49	1355907,63	467 285,25	1	85	1355777	467 770,07	1	121	1356120	467 984,77	3	155	1354975,8	461 840,96
1	14	1355978,07	467 726,12	1	50	1355769,06	467 345,38	1	86	1355769,06	467 762,62	1	122	1356141,74	467 987,07	3	156	1354928,9	461 770,47
1	15	1355965,49	467 711,26	1	51	1355880,03	467 416,11	1	87	1355745,23	467 760,14	1	123	1356152,39	467 984,79	3	157	1354841,68	461 676,76
1	16	1355985,44	467 706,66	1	52	1355883,64	467 445,62	1	88	1355662,82	467 787,45	1	124	1356167,45	467 976,09	3	158	1354777,94	461 746,08
1	17	1356014,84	467 690,61	1	53	1355915,14	467 541,83	1	89	1355635,52	467 793,42	1	1	1356179,51	467 969,91	3	159	1354816,07	461 804,62
1	18	1356034,32	467 650,50	1	54	1355917,39	467 562,01	1	90	1355598,78	467 796,39	2	125	1355939,19	463 069,99	3	160	1354833,32	461 832,95
1	19	1356067,93	467 582,89	1	55	1355905,2	467 610,51	1	91	1355487,1	467 817,40	2	126	1355937,07	463 066,11	3	161	1354845,24	461 852,56
1	20	1356068,32	467 475,17	1	56	1355884,73	467 682,95	1	92	1355450,35	467 848,49	2	127	1355760,07	462 883,65	3	162	1354917,39	461 991,33
1	21	1356066,41	467 417,11	1	57	1355851,74	467 737,78	1	93	1355433,97	467 889,72	2	128	1355747,37	462 871,91	3	163	1354960,75	462 083,29
1	22	1356043,6	467 342,66	1	58	1355831,04	467 752,20	1	94	1355434,46	467 939,35	2	129	1355732,84	462 863,46	3	164	1355030,12	462 238,52
1	23	1356012,81	467 281,09	1	59	1355799,99	467 764,97	1	95	1355491,06	468 014,82	2	130	1355676,77	462 847,42	3	165	1355037,59	462 255,23
1	24	1355988,44	467 234,85	1	60	1355793,38	467 771,30	1	96	1355560	468 068,01	2	131	1355588,95	462 745,08	3	166	1354992,2	462 339,14
1	25	1355975,63	467 178,27	1	61	1355788,42	467 790,93	1	97	1355618	468 089,09	2	132	1355533,29	462 688,98	3	167	1354962,58	462 385,30
1	26	1355960,19	467 175,85	1	62	1355790,62	467 814,94	1	98	1355589,3	468 027,99	2	133	1355469,85	462 644,06	3	168	1354982,86	462 389,96
1	27	1355900,61	467 156,98	1	63	1355800,2	467 823,73	1	99	1355579,45	467 971,41	2	134	1355425,34	462 618,71	3	169	1355015,27	462 382,37
1	28	1355838,07	467 125,21	1	64	1355836,46	467 832,13	1	100	1355565,65	467 940,45	2	135	1355393,65	462 603,76	3	170	1355057	462 371,58
1	29	1355787,44	467 097,42	1	65	1355880,04	467 801,80	1	101	1355569,59	467 879,46	2	136	1355412,54	462 617,89	3	171	1355077,69	462 358,56
1	30	1355732,82	467 091,46	1	66	1355914,02	467 780,01	1	102	1355568	467 862,89	2	137	1355438,95	462 649,65	3	149	1355081,59	462 334,73
1	31	1355689,13	467 102,39	1	67	1355956,71	467 760,14	1	103	1355594,22	467 836,11	2	138	1355463,92	462 693,57	4	172	1356334,46	468 368,13
1	32	1355667,16	467 113,70	1	68	1355985,4	467 751,60	1	104	1355646,46	467 823,74	2	139	1355479,82	462 742,77	4	173	1356332,55	468 312,20
1	33	1355650,4	467 142,01	1	69	1356019,99	467 766,40	1	105	1355808,08	467 933,38	2	140	1355479,53	462 786,84	4	174	1356332,05	468 301,28
1	34	1355657,3	467 193,29	1	70	1356048,3	467 788,11	1	106	1355890,87	468 003,23	2	141	1355474,71	462 826,09	4	175	1356315,78	468 211,86
1	35	1355676,23	467 237,40	1	71	1356074,3	467 819,90	1	107	1355923,16	468 006,50	2	142	1355459,39	462 881,26	4	176	1356312,11	468 177,26
1	36	1355689,13	467 270,17	1	72	1356130,46	467 884,74	1	108	1355947,2	468 008,80	2	143	1355436,17	462 907,97	4	177	1356308,05	468 145,55

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
4	178	1356299,8	468 106,86	5	218	1356241,17	467 277,85	6	258	1356107,77	466 744,75	8	297	1355939,42	463 455,17				
4	179	1356254,54	468 094,31	5	219	1356236,51	467 304,05	6	259	1356115,62	466 719,12	8	298	1356005,25	463 482,57				
4	180	1356240,97	468 097,40	5	220	1356231,87	467 324,16	6	260	1356137,25	466 685,75	8	275	1356071,37	463 507,23				
4	181	1356200,86	468 105,04	5	221	1356236,8	467 379,86	6	241	1356172,73	466 633,58	9	299	1356089,67	463 663,63				
4	182	1356185,58	468 116,70	5	222	1356250,93	467 406,30	7	261	1356531,57	464 637,14	9	300	1356085,32	463 619,18				
4	183	1356180,99	468 140,75	5	223	1356270,31	467 415,22	7	262	1356523,12	464 509,59	9	301	1356018,77	463 581,48				
4	184	1356135,15	468 156,42	5	224	1356313,67	467 409,04	7	263	1356523,25	464 498,98	9	302	1355980,92	463 565,18				
4	185	1356059,4	468 173,88	5	225	1356349,38	467 371,05	7	264	1356517,26	464 491,88	9	303	1355974,44	463 577,71				
4	186	1356036,75	468 189,80	5	226	1356368,75	467 320,08	7	265	1356454,96	464 421,85	9	304	1356038,71	463 661,28				
4	187	1356014,88	468 231,56	5	227	1356360,6	467 296,49	7	266	1356415,31	464 459,97	9	305	1356084,49	463 703,93				
4	188	1356007,18	468 250,81	5	228	1356340,21	467 299,69	7	267	1356385,06	464 486,57	9	299	1356089,67	463 663,63				
4	189	1356029,84	468 309,18	5	229	1356312,1	467 310,78	7	268	1356383,43	464 497,51	10	306	1356612,3	464 799,66				
4	190	1356057,44	468 344,55	5	230	1356303,8	467 306,96	7	269	1356412,73	464 532,88	10	307	1356591,61	464 701,21				
4	191	1356093,9	468 355,15	5	231	1356304,96	467 284,41	7	270	1356430,64	464 561,13	10	308	1356548,32	464 712,39				
4	192	1356128,85	468 348,96	5	232	1356310,21	467 237,37	7	271	1356441,42	464 593,90	10	309	1356540,34	464 732,18				
4	193	1356164,29	468 302,73	5	233	1356306,86	467 213,77	7	272	1356441,86	464 618,08	10	310	1356604,57	464 788,69				
4	194	1356195,41	468 250,81	5	234	1356302,77	467 152,60	7	273	1356454,3	464 662,21	10	306	1356612,3	464 799,66				
4	195	1356216,11	468 247,27	5	235	1356323,02	467 102,65	7	274	1356463,2	464 658,85	10	311	1356557,79	464 713,31				
4	196	1356260,45	468 294,15	5	236	1356352,73	467 050,08	7	261	1356531,57	464 637,14	10	312	1356557,79	464 711,11				
4	197	1356307,01	468 354,09	5	237	1356367,73	466 984,26	8	275	1356071,37	463 507,23	10	313	1356555,59	464 711,11				
4	198	1356332,01	468 393,41	5	238	1356379,62	466 959,14	8	276	1356061,68	463 481,53	10	314	1356555,59	464 713,31				
4	172	1356334,46	468 368,13	5	239	1356399,41	466 930,67	8	277	1356058,13	463 475,58	10	311	1356557,79	464 713,31				
5	199	1356409,26	466 867,90	5	240	1356403,17	466 906,60	8	278	1355970	463 433,92	11	315	1356668,14	466 478,80				
5	200	1356404,72	466 849,53	5	199	1356409,26	466 867,90	8	279	1355915,24	463 414,40	11	316	1356640,59	466 365,95				
5	201	1356381,67	466 808,67	6	241	1356172,73	466 633,58	8	280	1355952,52	463 398,39	11	317	1356638,16	466 360,59				
5	202	1356342,25	466 754,73	6	242	1356158,95	466 598,21	8	281	1356006,99	463 423,73	11	318	1356609,19	466 356,14				
5	203	1356281,66	466 746,56	6	243	1356117,4	466 629,22	8	282	1356017,78	463 423,28	11	319	1356593,18	466 364,14				
5	204	1356270,31	466 770,64	6	244	1356081,7	466 636,39	8	283	1355991,39	463 348,20	11	320	1356603,85	466 385,47				
5	205	1356289,02	466 795,32	6	245	1356033,79	466 653,73	8	284	1355900,72	463 247,64	11	321	1356635,86	466 420,13				
5	206	1356317,91	466 811,23	6	246	1356018,79	466 663,92	8	285	1355866,34	463 263,73	11	322	1356662,53	466 465,49				
5	207	1356341,68	466 831,93	6	247	1356003,79	466 680,95	8	286	1355870,83	463 287,87	11	315	1356668,14	466 478,80				
5	208	1356351,27	466 847,94	6	248	1355985,29	466 714,60	8	287	1355873,89	463 297,03	12	323	1356240,67	464 235,07				
5	209	1356354,18	466 887,40	6	249	1355981,1	466 728,82	8	288	1355906,5	463 316,24	12	324	1356222,2	464 225,53				
5	210	1356346,6	466 950,60	6	250	1355972,61	466 779,11	8	289	1355922,23	463 341,60	12	325	1356198,62	464 217,60				
5	211	1356314,2	466 992,16	6	251	1355975,67	466 805,04	8	290	1355921,08	463 357,01	12	326	1356199,98	464 252,12				
5	212	1356275,23	467 041,21	6	252	1355986,8	466 857,82	8	291	1355909,71	463 362,56	12	327	1356211,17	464 255,66				
5	213	1356262,42	467 097,81	6	253	1356002,88	466 906,05	8	292	1355892,23	463 362,85	12	323	1356240,67	464 235,07				
5	214	1356239,75	467 135,82	6	254	1356020,82	466 945,44	8	293	1355870,67	463 363,43								
5	215	1356232,87	467 171,19	6	255	1356037,72	466 985,50	8	294	1355839,99	463 362,38								
5	216	1356241,72	467 210,09	6	256	1356063,34	466 941,30	8	295	1355876,81	463 413,89								
5	217	1356261,27	467 232,12	6	257	1356069,76	466 849,47	8	296	1355900,68	463 441,78								