

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «плюсовые лесные насаждения»,  
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	1 368 268,20	472 569,40	1	37	1 367 883,59	472 308,26	1	73	1 367 768,45	472 745,16	2	108	1 368 285,54	477 040,70	2	143	1 368 085,56	477 166,37
1	2	1 368 235,70	472 549,09	1	38	1 367 883,97	472 254,65	1	74	1 367 806,01	472 749,09	2	109	1 368 270,04	477 068,24	2	144	1 368 101,69	477 281,91
1	3	1 368 223,71	472 541,60	1	39	1 367 846,81	472 261,25	1	75	1 367 826,90	472 775,81	2	110	1 368 247,30	477 052,96	2	145	1 368 155,45	477 288,61
1	4	1 368 227,01	472 519,60	1	40	1 367 740,90	472 266,01	1	76	1 367 839,87	472 823,30	2	111	1 368 246,13	477 038,84	2	146	1 368 197,10	477 240,25
1	5	1 368 233,33	472 477,53	1	41	1 367 662,49	472 229,07	1	77	1 367 841,19	472 828,15	2	112	1 368 245,71	477 033,80	2	147	1 368 250,84	477 242,94
1	6	1 368 198,67	472 379,13	1	42	1 367 652,26	472 224,24	1	78	1 367 809,93	472 927,03	2	113	1 368 227,05	477 032,93	2	148	1 368 281,14	477 204,36
1	7	1 368 149,56	472 367,88	1	43	1 367 218,16	472 212,74	1	79	1 367 798,96	472 925,79	2	114	1 368 010,63	477 022,49	2	149	1 368 295,19	477 186,48
1	8	1 368 065,26	472 364,53	1	44	1 367 217,94	472 216,75	1	80	1 367 779,21	472 923,56	2	115	1 368 010,31	477 027,44	2	136	1 368 296,54	477 152,91
1	9	1 368 043,13	472 354,94	1	45	1 367 193,85	472 651,32	1	81	1 367 727,15	472 897,08	2	116	1 367 988,00	477 372,04	2	150	1 368 467,50	477 191,61
1	10	1 368 008,70	472 362,95	1	46	1 367 192,15	472 682,09	1	82	1 367 676,53	472 862,33	2	117	1 368 042,57	477 355,81	2	151	1 368 436,22	477 147,19
1	11	1 367 956,44	472 363,96	1	47	1 367 191,49	472 692,31	1	83	1 367 626,98	472 812,11	2	118	1 368 100,36	477 379,99	2	152	1 368 452,67	477 126,50
1	12	1 367 946,54	472 425,09	1	48	1 367 238,45	472 724,48	1	84	1 367 621,92	472 806,97	2	119	1 368 109,77	477 416,24	2	153	1 368 437,76	477 111,60
1	13	1 367 960,68	472 439,09	1	49	1 367 243,61	472 771,55	1	85	1 367 561,05	472 886,20	2	120	1 368 150,08	477 437,76	2	154	1 368 441,67	477 076,30
1	14	1 368 027,85	472 505,70	1	50	1 367 231,53	472 912,55	1	86	1 367 643,50	472 966,22	2	121	1 368 125,89	477 511,65	2	155	1 368 432,36	477 055,99
1	15	1 368 068,08	472 605,87	1	51	1 367 275,61	472 951,27	1	87	1 367 655,11	473 008,46	2	122	1 368 037,05	477 463,48	2	156	1 368 394,83	477 077,65
1	16	1 368 059,12	472 608,97	1	52	1 367 516,88	472 795,12	1	88	1 367 647,78	473 008,97	2	123	1 367 982,42	477 475,20	2	157	1 368 381,66	477 063,78
1	17	1 368 020,88	472 622,23	1	53	1 367 557,54	472 752,25	1	89	1 367 502,88	473 019,30	2	124	1 367 978,09	477 555,31	2	158	1 368 361,79	477 081,77
1	18	1 368 016,50	472 607,85	1	54	1 367 577,22	472 691,91	1	90	1 367 502,61	473 024,50	2	125	1 368 349,44	477 575,40	2	159	1 368 377,31	477 107,79
1	19	1 368 002,39	472 561,41	1	55	1 367 575,07	472 608,03	1	91	1 367 497,44	473 125,00	2	126	1 368 473,98	477 582,14	2	160	1 368 405,63	477 110,40
1	20	1 367 948,54	472 486,60	1	56	1 367 589,35	472 559,02	1	92	1 367 505,54	473 120,37	2	127	1 368 458,45	477 549,53	2	161	1 368 430,04	477 163,34
1	21	1 367 898,45	472 485,07	1	57	1 367 592,14	472 549,43	1	93	1 367 729,74	472 994,64	2	128	1 368 436,45	477 529,81	2	162	1 368 410,63	477 181,13
1	22	1 367 893,37	472 465,36	1	58	1 367 601,85	472 516,12	1	94	1 367 930,97	472 855,60	2	129	1 368 445,25	477 505,30	2	163	1 368 431,29	477 213,88
1	23	1 367 890,64	472 454,78	1	59	1 367 611,85	472 482,94	1	95	1 367 920,18	472 806,00	2	130	1 368 470,59	477 517,77	2	150	1 368 467,50	477 191,61
1	24	1 367 795,23	472 465,11	1	60	1 367 638,54	472 518,39	1	96	1 367 862,39	472 683,71	2	131	1 368 494,39	477 520,20	3	164	1 367 186,54	472 768,66
1	25	1 367 783,08	472 449,41	1	61	1 367 676,13	472 473,45	1	97	1 367 945,90	472 641,65	2	132	1 368 496,79	477 520,45	3	165	1 367 184,60	472 769,00
1	26	1 367 745,29	472 400,60	1	62	1 367 696,36	472 464,42	1	98	1 367 948,48	472 693,78	2	133	1 368 507,92	477 256,12	3	166	1 367 056,98	472 791,67
1	27	1 367 718,00	472 404,59	1	63	1 367 720,07	472 481,69	1	99	1 368 013,14	472 752,60	2	134	1 368 510,91	477 165,29	3	167	1 367 049,44	472 793,02
1	28	1 367 709,50	472 405,84	1	64	1 367 741,75	472 525,84	1	100	1 367 992,85	472 769,84	2	135	1 368 517,11	477 051,73	3	168	1 367 001,76	472 691,64
1	29	1 367 637,29	472 398,61	1	65	1 367 763,28	472 592,59	1	101	1 368 025,80	472 791,31	2	104	1 368 517,39	477 046,68	3	169	1 366 956,43	472 709,88
1	30	1 367 638,68	472 373,76	1	66	1 367 763,69	472 620,69	1	102	1 368 047,86	472 776,35	2	136	1 368 296,54	477 152,91	3	170	1 366 850,69	472 691,26
1	31	1 367 640,44	472 342,28	1	67	1 367 729,82	472 657,11	1	103	1 368 246,58	472 641,65	2	137	1 368 279,06	477 128,72	3	171	1 366 809,67	472 659,36
1	32	1 367 651,76	472 298,36	1	68	1 367 714,91	472 691,22	1	1	1 368 268,20	472 569,40	2	138	1 368 264,50	477 131,15	3	172	1 366 781,41	472 632,98
1	33	1 367 698,11	472 289,08	1	69	1 367 759,50	472 693,98	2	104	1 368 517,39	477 046,68	2	139	1 368 238,75	477 135,44	3	173	1 366 775,53	472 627,49
1	34	1 367 728,22	472 308,53	1	70	1 367 773,51	472 700,80	2	105	1 368 514,94	477 046,56	2	140	1 368 198,44	477 167,69	3	174	1 366 738,13	472 665,72
1	35	1 367 790,58	472 318,03	1	71	1 367 782,57	472 714,91	2	106	1 368 309,45	477 036,77	2	141	1 368 162,16	477 169,04	3	175	1 366 686,57	472 761,58
1	36	1 367 813,37	472 321,50	1	72	1 367 778,18	472 731,38	2	107	1 368 288,29	477 035,81	2	142	1 368 111,09	477 155,62	3	176	1 366 634,89	472 808,18

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
3	177	1 366 621,53	472 820,23	4	217	1 368 404,30	471 720,43	5	257	1 364 767,72	471 711,66	7	296	1 358 320,69	464 379,34	9	335	1 368 681,67	471 418,33
3	178	1 366 568,79	472 889,97	4	218	1 368 341,69	471 816,10	5	258	1 364 720,26	471 739,01	7	297	1 358 300,28	464 352,16	9	336	1 368 765,97	471 479,20
3	179	1 366 557,80	472 898,25	4	219	1 368 302,25	471 863,07	5	259	1 364 705,30	471 781,27	7	298	1 358 242,67	464 305,42	9	337	1 368 800,53	471 492,40
3	180	1 366 521,79	472 925,37	4	220	1 368 237,49	471 897,78	5	260	1 364 689,62	471 829,94	7	299	1 358 214,29	464 312,93	9	338	1 368 816,05	471 498,32
3	181	1 366 510,00	473 035,26	4	221	1 368 236,49	471 916,89	5	261	1 364 689,40	471 878,15	7	300	1 358 220,75	464 347,61	9	325	1 368 828,23	471 485,46
3	182	1 366 512,15	473 112,99	4	222	1 368 235,58	471 934,13	5	262	1 364 688,58	472 051,65	7	301	1 358 229,18	464 392,85	9	339	1 368 736,27	471 294,66
3	183	1 366 573,87	473 117,01	4	223	1 368 235,17	471 941,92	5	263	1 364 707,04	472 052,68	7	302	1 358 204,29	464 404,42	9	340	1 368 735,44	471 294,58
3	184	1 366 601,38	472 946,55	4	224	1 368 224,61	472 143,55	5	264	1 364 917,82	472 064,51	7	303	1 358 189,69	464 411,22	9	341	1 368 734,74	471 294,51
3	185	1 366 608,47	472 916,36	4	225	1 368 274,23	472 134,96	5	265	1 365 027,03	472 070,65	7	304	1 358 235,62	464 437,94	9	342	1 368 733,92	471 294,45
3	186	1 366 659,23	472 931,85	4	226	1 368 301,25	472 137,30	5	266	1 365 114,98	472 075,58	7	305	1 358 322,92	464 473,32	9	343	1 368 734,91	471 294,54
3	187	1 366 719,54	472 958,39	4	227	1 368 338,88	472 190,38	5	267	1 365 201,06	472 080,41	7	306	1 358 410,25	464 503,56	9	339	1 368 736,27	471 294,66
3	188	1 366 699,79	473 028,36	4	228	1 368 283,37	472 224,61	5	268	1 365 202,77	472 080,50	7	307	1 358 443,73	464 521,98	9	344	1 368 746,08	471 295,59
3	189	1 366 699,49	473 070,97	4	229	1 368 289,31	472 279,48	5	269	1 365 208,50	471 997,08	7	288	1 358 559,79	464 332,69	9	345	1 368 742,11	471 295,21
3	190	1 366 720,90	473 126,58	4	230	1 368 354,30	472 284,57	5	240	1 365 218,32	471 853,83	8	308	1 365 855,30	472 917,74	9	346	1 368 744,47	471 295,44
3	191	1 366 874,73	473 136,56	4	231	1 368 400,91	472 288,21	6	270	1 363 147,76	472 304,45	8	309	1 365 844,29	472 866,13	9	344	1 368 746,08	471 295,59
3	192	1 367 057,66	473 148,44	4	232	1 368 503,55	472 196,85	6	271	1 363 071,87	472 329,58	8	310	1 365 829,53	472 815,16	9	347	1 368 652,99	471 286,87
3	193	1 367 117,41	473 031,76	4	233	1 368 615,80	472 225,33	6	272	1 362 970,43	472 351,18	8	311	1 365 806,20	472 809,49	9	348	1 368 652,92	471 286,86
3	194	1 366 999,35	473 005,27	4	234	1 368 656,53	472 225,62	6	273	1 362 938,43	472 356,80	8	312	1 365 759,27	472 833,91	9	349	1 368 652,44	471 286,82
3	195	1 367 018,94	472 958,66	4	235	1 368 681,02	472 219,28	6	274	1 362 910,66	472 361,66	8	313	1 365 692,88	472 841,01	9	350	1 368 652,28	471 286,80
3	196	1 367 104,05	472 981,84	4	236	1 368 699,16	472 190,08	6	275	1 362 871,74	472 368,51	8	314	1 365 645,35	472 819,25	9	351	1 368 649,43	471 286,54
3	197	1 367 109,44	472 945,62	4	237	1 368 709,64	472 090,77	6	276	1 362 870,08	472 451,15	8	315	1 365 635,35	472 839,73	9	352	1 368 652,44	471 286,82
3	198	1 367 118,46	472 885,14	4	238	1 368 768,41	472 076,53	6	277	1 362 884,59	472 453,54	8	316	1 365 597,93	472 916,39	9	353	1 368 652,79	471 286,85
3	199	1 367 174,68	472 833,85	4	239	1 368 800,12	472 042,95	6	278	1 362 918,71	472 425,37	8	317	1 365 515,78	472 956,95	9	354	1 368 652,92	471 286,86
3	200	1 367 180,79	472 828,28	4	202	1 368 812,74	472 029,59	6	279	1 362 937,82	472 443,83	8	318	1 365 671,24	473 005,84	9	355	1 368 652,98	471 286,87
3	201	1 367 182,81	472 826,44	5	240	1 365 218,32	471 853,83	6	280	1 362 905,01	472 546,25	8	319	1 365 669,24	473 070,85	9	347	1 368 652,99	471 286,87
3	164	1 367 186,54	472 768,66	5	241	1 365 216,61	471 853,80	6	281	1 362 934,91	472 595,95	8	320	1 365 686,49	473 071,68	9	356	1 368 688,80	471 290,23
4	202	1 368 812,74	472 029,59	5	242	1 365 182,24	471 853,08	6	282	1 362 943,23	472 581,71	8	321	1 365 742,43	473 074,35	9	357	1 368 688,10	471 290,16
4	203	1 368 807,87	472 026,29	5	243	1 365 147,74	471 893,54	6	283	1 362 970,17	472 535,71	8	322	1 365 758,47	472 990,38	9	358	1 368 686,58	471 290,02
4	204	1 368 772,05	472 022,78	5	244	1 365 117,94	471 958,51	6	284	1 363 032,65	472 546,22	8	323	1 365 767,78	472 941,66	9	356	1 368 688,80	471 290,23
4	205	1 368 715,06	472 015,88	5	245	1 365 060,77	471 977,65	6	285	1 363 102,23	472 558,63	8	324	1 365 834,49	472 921,49	9	359	1 368 649,17	471 286,52
4	206	1 368 651,57	472 007,28	5	246	1 364 998,60	472 011,43	6	286	1 363 133,46	472 577,36	8	308	1 365 855,30	472 917,74	9	360	1 368 649,16	471 286,51
4	207	1 368 602,74	471 998,79	5	247	1 364 987,44	471 977,12	6	287	1 363 136,29	472 523,43	9	325	1 368 828,23	471 485,46	9	361	1 368 648,58	471 286,46
4	208	1 368 542,74	471 959,26	5	248	1 365 012,18	471 936,58	6	270	1 363 147,76	472 304,45	9	326	1 368 784,94	471 367,28	9	359	1 368 649,17	471 286,52
4	209	1 368 530,11	471 900,54	5	249	1 365 010,84	471 895,84	7	288	1 358 559,79	464 332,69	9	327	1 368 752,06	471 296,14	9	362	1 368 648,09	471 286,42
4	210	1 368 497,80	471 862,83	5	250	1 364 999,79	471 845,26	7	289	1 358 550,26	464 304,59	9	328	1 368 751,21	471 294,30	9	363	1 368 648,03	471 286,40
4	211	1 368 467,24	471 805,59	5	251	1 365 058,63	471 821,23	7	290	1 358 533,19	464 291,31	9	329	1 368 716,02	471 290,85	9	364	1 368 647,86	471 286,39
4	212	1 368 466,06	471 742,04	5	252	1 365 065,22	471 811,51	7	291	1 358 468,61	464 279,40	9	330	1 368 647,70	471 284,11	9	365	1 368 647,99	471 286,40
4	213	1 368 503,99	471 680,40	5	253	1 365 072,02	471 770,83	7	292	1 358 418,24	464 280,78	9	331	1 368 646,87	471 286,30	9	362	1 368 648,09	471 286,42
4	214	1 368 486,45	471 626,52	5	254	1 365 069,20	471 708,90	7	293	1 358 443,41	464 323,56	9	332	1 368 633,47	471 321,86	9	366	1 368 647,27	471 286,34
4	215	1 368 450,26	471 673,50	5	255	1 364 999,23	471 695,36	7	294	1 358 434,19	464 350,54	9	333	1 368 644,53	471 370,82	9	367	1 368 647,22	471 286,33
4	216	1 368 437,51	471 686,51	5	256	1 364 872,29	471 671,67	7	295	1 358 350,26	464 385,98	9	334	1 368 652,09	471 380,50	9	368	1 368 647,24	471 286,34

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
9	366	1 368 647,27	471 286,34												
10	369	1 364 400,92	471 980,05												
10	370	1 364 391,61	471 972,32												
10	371	1 364 365,27	471 950,49												
10	372	1 364 292,57	471 939,10												
10	373	1 364 206,22	471 950,41												
10	374	1 364 202,21	472 024,34												
10	375	1 364 297,34	472 029,94												
10	376	1 364 331,95	472 031,81												
10	377	1 364 400,41	472 035,52												
10	369	1 364 400,92	471 980,05												