

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),
на территории Полужского участкового лесничества Выгоничского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 2

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	2172170,13	481 092,35	1	37	2170904,18	480 047,14	1	73	2169078,9	477 383,20	1	109	2166844,67	478 515,60	1	145	2168142,69	480 526,67
1	2	2172148,41	481 076,85	1	38	2170904,18	480 047,13	1	74	2168656,55	477 380,40	1	110	2166853,28	478 533,38	1	146	2168197,33	480 526,67
1	3	2171643,61	480 869,38	1	39	2170907,22	479 988,11	1	75	2168162	477 377,11	1	111	2166924,88	478 782,36	1	147	2168326,67	480 634,67
1	4	2171527,46	480 833,45	1	40	2170936,27	479 972,63	1	76	2167677,56	477 369,86	1	112	2166923,8	478 824,35	1	148	2168317,33	480 665,33
1	5	2171483,66	480 819,90	1	41	2170924,61	479 970,50	1	77	2167561,7	477 368,11	1	113	2166923,09	478 845,51	1	149	2168456,01	480 781,35
1	6	2171444,14	480 814,78	1	42	2170927,89	479 951,40	1	78	2167158,99	477 353,76	1	114	2166918,41	478 903,47	1	150	2168533,66	480 803,60
1	7	2171355,36	480 654,98	1	43	2170921,53	479 935,43	1	79	2166995,1	477 347,93	1	115	2166912,48	478 924,29	1	151	2168611,3	480 825,84
1	8	2171311,09	480 575,30	1	44	2170925,7	479 905,42	1	80	2166918,4	477 345,20	1	116	2166938,58	478 952,97	1	152	2168611,31	480 825,84
1	9	2171258,45	480 508,60	1	45	2170922,98	479 905,11	1	81	2166677,81	477 336,63	1	117	2166938,59	478 952,98	1	153	2168779	480 873,94
1	10	2171172,79	480 277,81	1	46	2170925,26	479 885,65	1	82	2166544,86	477 331,89	1	118	2166989,58	479 008,99	1	154	2168818,67	480 885,33
1	11	2171171,53	480 277,65	1	47	2170925,27	479 885,65	1	83	2166134,74	477 317,26	1	119	2167012,6	479 043,88	1	155	2168941,33	480 916,00
1	12	2171171,76	480 275,03	1	48	2170926,4	479 885,84	1	84	2166158,43	477 331,05	1	120	2167018,93	479 058,35	1	156	2168985,5	480 880,14
1	13	2171162,28	480 249,46	1	49	2170928,06	479 886,20	1	85	2166264,96	477 408,21	1	121	2167020,93	479 065,29	1	157	2168995,54	480 875,54
1	14	2171144,33	480 248,01	1	50	2170929,93	479 868,31	1	86	2166345,09	477 496,41	1	122	2167130,67	479 140,00	1	158	2169084,6	480 904,71
1	15	2171140,86	480 237,11	1	51	2170931,67	479 851,56	1	87	2166410,05	477 562,86	1	123	2167164	479 161,33	1	159	2169103,02	480 911,14
1	16	2171120,95	480 236,14	1	52	2170933,02	479 851,75	1	88	2166457,6	477 629,04	1	124	2167181,33	479 229,32	1	160	2169110,24	480 913,67
1	17	2171120,46	480 225,48	1	53	2170933,47	479 849,43	1	89	2166477,7	477 668,09	1	125	2167337,32	479 309,34	1	161	2169277,33	480 971,99
1	18	2171121,34	480 199,04	1	54	2170931,28	479 763,39	1	90	2166488,69	477 688,68	1	126	2167545,33	479 181,32	1	162	2169631,89	481 109,39
1	19	2171129,01	480 199,86	1	55	2170848,56	479 560,80	1	91	2166501,1	477 701,27	1	127	2167662,67	479 253,32	1	163	2169662,67	481 121,34
1	20	2171114,64	480 154,67	1	56	2170838,51	479 536,16	1	92	2166506,59	477 706,83	1	128	2167806,67	479 363,99	1	164	2169880,02	481 182,53
1	21	2171109,33	480 138,80	1	57	2170766,73	479 360,34	1	93	2166609,1	477 810,72	1	129	2167810,67	479 471,99	1	165	2170044,33	481 201,67
1	22	2171107,7	480 133,92	1	58	2170606,16	479 104,84	1	94	2166657,83	477 862,34	1	130	2167811,74	479 479,47	1	166	2170121,72	481 210,69
1	23	2171101,09	480 114,15	1	59	2170599,03	479 093,57	1	95	2166677,14	477 882,79	1	131	2167829,34	479 602,67	1	167	2170192	481 220,01
1	24	2171099,06	480 107,80	1	60	2170528,47	479 022,27	1	96	2166710,99	477 918,65	1	132	2167837,33	479 669,34	1	168	2170256	481 232,00
1	25	2171093,59	480 090,76	1	61	2170302,21	478 793,64	1	97	2166776,83	478 168,06	1	133	2167870,67	479 833,33	1	169	2170292,18	481 236,79
1	26	2171099,09	480 079,21	1	62	2169977,58	478 465,58	1	98	2166776,83	478 168,07	1	134	2167932	480 076,00	1	170	2170346,67	481 244,00
1	27	2171076,31	480 017,83	1	63	2169703,2	478 188,32	1	99	2166752	478 212,95	1	135	2167934,89	480 082,88	1	171	2170548	481 390,67
1	28	2171010,54	479 957,51	1	64	2169702,11	478 187,61	1	100	2166751,54	478 213,78	1	136	2168006,22	480 252,17	1	172	2170614,66	481 430,70
1	29	2171009,45	479 954,86	1	65	2169491,35	478 050,01	1	101	2166723,87	478 263,81	1	137	2168042,67	480 338,66	1	173	2170654,56	481 384,34
1	30	2170980,24	479 945,89	1	66	2169280,65	477 926,85	1	102	2166720,74	478 265,99	1	138	2168058,67	480 370,68	1	174	2170656	481 382,66
1	31	2170964,76	479 998,03	1	67	2169259,94	477 914,75	1	103	2166725,07	478 276,90	1	139	2168111,83	480 370,59	1	175	2170708	481 417,33
1	32	2170981,39	480 069,77	1	68	2169193,2	477 740,91	1	104	2166756,16	478 391,01	1	140	2168111,84	480 370,59	1	176	2170805,32	481 478,66
1	33	2170981,39	480 069,78	1	69	2169169,09	477 658,49	1	105	2166761,44	478 413,59	1	141	2168115,93	480 412,68	1	177	2170822,74	481 511,14
1	34	2170945,36	480 077,09	1	70	2169155,64	477 612,50	1	106	2166762,74	478 419,18	1	142	2168074,67	480 413,34	1	178	2170904	481 662,67
1	35	2170939,33	480 078,31	1	71	2169126,4	477 521,40	1	107	2166770,03	478 430,18	1	143	2168093,37	480 492,81	1	179	2171010,67	481 829,34
1	36	2170939,32	480 078,31	1	72	2169099,25	477 440,91	1	108	2166806,71	478 461,05	1	144	2168116,57	480 506,46	1	180	2171185,33	481 888,00

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	181	2171185,91	481 888,04	1	1	2172170,13	481 092,35	2	260	2173196,09	481 969,95	2	295	2172186,59	482 108,50	3	334	2171799,88	481 845,10
1	182	2171187,29	481 888,13	1	222	2170992,98	480 083,39	2	261	2173193,9	481 725,30	2	296	2172184,6	482 108,50	3	335	2171794,32	481 848,64
1	183	2171219,38	481 890,21	1	223	2170962,57	480 079,32	2	262	2173195,96	481 683,54	2	297	2172184,59	482 110,50	3	336	2171753,85	481 868,79
1	184	2171220,63	481 890,29	1	224	2170962,96	480 102,64	2	238	2173199,22	481 616,92	2	298	2172186,59	482 110,50	3	337	2171749,88	481 879,32
1	185	2171227,19	481 874,67	1	225	2170962,97	480 103,33	2	263	2172384,61	482 026,68	2	294	2172186,59	482 108,51	3	338	2171731,59	481 898,20
1	186	2171234,95	481 821,99	1	226	2170962,97	480 103,34	2	264	2172384,61	482 026,67	2	299	2171856,63	482 242,15	3	339	2171726,99	481 911,53
1	187	2171244,46	481 798,23	1	227	2170970,05	480 104,33	2	265	2172382,6	482 026,67	2	300	2171856,63	482 242,14	3	340	2171726,08	481 913,10
1	188	2171280,56	481 761,01	1	228	2170972,84	480 104,72	2	266	2172382,61	482 028,68	2	301	2171855,3	482 242,13	3	341	2171690,89	481 948,73
1	189	2171306,05	481 736,66	1	229	2170981,11	480 105,89	2	267	2172382,62	482 028,68	2	302	2171854,63	482 242,12	3	342	2171681,42	481 954,67
1	190	2171307,44	481 735,87	1	230	2170981,14	480 105,90	2	268	2172384,61	482 028,69	2	303	2171854,62	482 244,12	3	343	2171671,61	481 968,21
1	191	2171354,91	481 722,51	1	231	2170981,21	480 105,90	2	263	2172384,61	482 026,68	2	304	2171856,63	482 244,12	3	344	2171669,1	481 970,21
1	192	2171400,43	481 720,97	1	232	2170990,79	480 107,25	2	269	2172395,17	482 023,94	2	299	2171856,63	482 242,15	3	345	2171657,16	481 986,37
1	193	2171401,43	481 720,96	1	233	2170990,91	480 106,06	2	270	2172395,17	482 023,92	3	305	2173211,1	481 363,04	3	346	2171657,1	481 986,44
1	194	2171419,84	481 722,33	1	222	2170992,98	480 083,39	2	271	2172395,17	482 023,91	3	306	2172520,36	481 209,10	3	347	2171657,09	481 986,45
1	195	2171469,58	481 736,87	1	234	2168642,66	480 443,05	2	272	2172393,17	482 023,92	3	307	2172352,74	481 171,75	3	348	2171644,22	481 990,98
1	196	2171523,98	481 751,72	1	235	2168641,14	480 440,83	2	273	2172393,17	482 025,93	3	308	2172343,14	481 202,31	3	349	2171642,39	481 991,63
1	197	2171529,58	481 753,24	1	236	2168638,68	480 442,51	2	274	2172395,16	482 025,93	3	309	2172324,63	481 261,28	3	350	2171642,38	481 991,63
1	198	2171562,74	481 764,61	1	237	2168640,3	480 444,89	2	275	2172395,16	482 025,92	3	310	2172314,96	481 315,98	3	351	2171642,07	481 991,61
1	199	2171570,76	481 772,39	1	234	2168642,66	480 443,05	2	276	2172395,16	482 025,92	3	311	2172309,22	481 362,61	3	352	2171623,54	482 005,95
1	200	2171578,25	481 752,33	2	238	2173199,22	481 616,92	2	269	2172395,17	482 023,94	3	312	2172283,81	481 448,62	3	353	2171621,93	482 006,80
1	201	2171614,36	481 715,12	2	239	2173143,56	481 639,24	2	277	2171956,26	482 198,58	3	313	2172280,89	481 454,23	3	354	2171625,89	482 019,73
1	202	2171656,56	481 694,18	2	240	2172572,28	481 871,38	2	278	2171954,27	482 198,58	3	314	2172244,77	481 491,46	3	355	2171622,12	482 038,46
1	203	2171659,1	481 684,03	2	241	2172241,13	482 007,22	2	279	2171954,26	482 198,58	3	315	2172240,43	481 492,68	3	356	2171624,35	482 043,84
1	204	2171665,66	481 657,85	2	242	2172067,72	482 078,34	2	280	2171954,26	482 200,59	3	316	2172194,9	481 505,62	3	357	2171666	482 026,93
1	205	2171698,17	481 605,77	2	243	2172067,71	482 078,34	2	281	2171956,24	482 200,59	3	317	2172187,55	481 505,50	3	358	2171991,83	481 893,32
1	206	2171716,45	481 582,22	2	244	2171789,06	482 192,61	2	282	2171956,25	482 200,59	3	318	2172186,61	481 505,41	3	359	2172240,94	481 791,16
1	207	2171734,29	481 568,56	2	245	2171797,4	482 204,73	2	277	2171956,26	482 198,58	3	319	2172149,76	481 546,86	3	360	2172496,55	481 686,32
1	208	2171780,4	481 554,45	2	246	2171851,57	482 250,32	2	283	2172458,48	482 010,64	3	320	2172118,34	481 581,09	3	361	2172496,85	481 686,18
1	209	2171838,66	481 549,95	2	247	2171888,28	482 265,97	2	284	2172456,47	482 010,64	3	321	2172080,31	481 611,78	3	362	2173068,49	481 453,88
1	210	2171843,28	481 546,63	2	248	2172091,33	482 349,41	2	285	2172456,47	482 012,63	3	322	2172067,88	481 661,29	3	363	2173068,92	481 453,71
1	211	2171885,96	481 534,46	2	249	2172166,59	482 352,40	2	286	2172456,47	482 012,64	3	323	2172032,21	481 698,05	3	364	2173166,62	481 414,54
1	212	2171889,91	481 518,70	2	250	2172193,2	482 341,40	2	287	2172458,47	482 012,64	3	324	2172031,78	481 698,50	3	365	2173209,83	481 397,15
1	213	2171926,03	481 481,49	2	251	2172244,62	482 320,13	2	283	2172458,48	482 010,64	3	325	2171964,19	481 729,55	3	305	2173211,1	481 363,04
1	214	2172002,32	481 418,36	2	252	2172244,62	482 320,13	2	288	2172221,01	482 106,06	3	326	2171939,89	481 739,96				
1	215	2172061,1	481 352,17	2	253	2172264,47	482 311,93	2	289	2172219,06	482 106,05	3	327	2171932,95	481 741,08				
1	216	2172092,51	481 317,93	2	254	2172300,33	482 297,10	2	290	2172218,99	482 106,06	3	328	2171926,06	481 745,86				
1	217	2172097,22	481 314,96	2	255	2172447,84	482 237,85	2	291	2172218,98	482 106,06	3	329	2171898,56	481 757,22				
1	218	2172114,53	481 310,01	2	256	2172910,94	482 066,45	2	292	2172218,99	482 108,05	3	330	2171877,96	481 765,45				
1	219	2172118,95	481 273,98	2	257	2173190,36	482 040,40	2	293	2172220,99	482 108,05	3	331	2171863,81	481 767,25				
1	220	2172134,18	481 198,70	2	258	2173190,84	482 034,59	2	288	2172221,01	482 106,06	3	332	2171861,73	481 775,41				
1	221	2172134,84	481 196,74	2	259	2173191,1	482 031,22	2	294	2172186,59	482 108,51	3	333	2171830,43	481 811,43				