

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
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	2 173 112,93	476 341,02	1	37	2 171 765,04	477 876,10	1	73	2 171 909,08	478 358,80	1	109	2 171 925,42	477 897,63	2	144	2 172 336,93	479 862,39
1	2	2 173 063,88	476 340,67	1	38	2 171 772,81	477 900,83	1	74	2 171 903,09	478 372,65	1	110	2 171 917,65	477 872,91	2	145	2 172 329,17	479 837,66
1	3	2 173 005,61	476 340,28	1	39	2 171 778,23	477 907,90	1	75	2 171 901,24	478 382,60	1	111	2 171 908,68	477 862,37	2	146	2 172 326,74	479 834,17
1	4	2 172 979,39	476 404,11	1	40	2 171 790,64	477 921,38	1	76	2 171 967,69	478 382,79	1	112	2 171 877,53	477 834,60	2	147	2 172 289,19	479 784,84
1	5	2 172 812,19	476 547,34	1	41	2 171 804,32	477 931,85	1	77	2 172 061,70	478 392,82	1	113	2 171 886,79	477 818,24	2	148	2 172 290,83	479 783,34
1	6	2 172 723,93	476 622,92	1	42	2 171 821,15	477 935,60	1	78	2 172 057,36	478 379,00	1	114	2 171 887,56	477 816,81	2	149	2 172 275,33	479 770,59
1	7	2 172 010,15	477 129,72	1	43	2 171 820,60	477 940,86	1	79	2 172 038,25	478 361,47	1	115	2 171 893,28	477 793,22	2	150	2 172 268,94	479 765,34
1	8	2 172 000,82	477 121,16	1	44	2 171 820,37	477 948,11	1	80	2 172 024,93	478 356,76	1	116	2 171 892,77	477 730,62	2	151	2 172 212,28	479 719,55
1	9	2 171 997,65	477 119,65	1	45	2 171 827,33	477 971,53	1	81	2 172 009,33	478 353,62	1	117	2 171 928,44	477 705,58	2	152	2 172 206,90	479 724,68
1	10	2 171 955,85	477 101,41	1	46	2 171 834,97	477 984,43	1	82	2 172 008,68	478 345,51	1	118	2 171 945,60	477 710,05	2	153	2 172 188,39	479 751,13
1	11	2 171 855,92	477 000,74	1	47	2 171 835,78	477 985,73	1	83	2 172 024,88	478 327,94	1	119	2 172 001,39	477 711,69	2	154	2 172 185,05	479 756,63
1	12	2 171 837,57	476 976,11	1	48	2 171 849,01	477 997,87	1	84	2 172 030,42	478 308,86	1	120	2 172 004,97	477 711,67	2	155	2 172 182,28	479 762,92
1	13	2 171 834,96	477 089,99	1	49	2 171 847,09	478 006,45	1	85	2 172 032,73	478 280,87	1	121	2 172 029,75	477 703,93	2	156	2 172 181,19	479 765,95
1	14	2 171 834,25	477 121,17	1	50	2 171 854,85	478 031,17	1	86	2 172 043,15	478 256,40	1	122	2 172 047,33	477 684,85	2	157	2 172 178,29	479 784,94
1	15	2 171 891,34	477 178,68	1	51	2 171 862,40	478 040,39	1	87	2 172 046,69	478 243,59	1	123	2 172 053,00	477 659,57	2	158	2 172 184,12	479 806,36
1	16	2 171 903,70	477 187,78	1	52	2 171 868,25	478 046,02	1	88	2 172 052,91	478 198,19	1	124	2 172 052,89	477 657,76	2	159	2 172 192,82	479 822,69
1	17	2 171 906,87	477 189,29	1	53	2 171 868,99	478 058,86	1	89	2 172 053,33	478 189,30	1	125	2 172 024,80	477 298,24	2	160	2 172 194,75	479 825,99
1	18	2 171 938,01	477 202,88	1	54	2 171 873,03	478 075,86	1	90	2 172 051,41	478 177,50	1	126	2 172 024,14	477 293,16	2	161	2 172 197,18	479 829,48
1	19	2 171 939,05	477 205,65	1	55	2 171 878,39	478 088,23	1	91	2 172 045,29	478 156,34	1	127	2 172 019,19	477 266,01	2	162	2 172 223,55	479 864,14
1	20	2 171 924,86	477 226,19	1	56	2 171 882,08	478 095,17	1	92	2 172 052,64	478 110,35	1	128	2 172 036,49	477 240,99	2	163	2 172 186,62	479 911,51
1	21	2 171 921,66	477 231,47	1	57	2 171 901,19	478 112,70	1	93	2 172 053,22	478 100,36	1	129	2 172 039,68	477 235,72	2	164	2 172 181,74	479 919,09
1	22	2 171 916,00	477 256,75	1	58	2 171 926,53	478 118,35	1	94	2 172 048,28	478 080,69	1	130	2 172 040,78	477 230,82	2	165	2 172 176,07	479 944,38
1	23	2 171 916,76	477 263,64	1	59	2 171 938,66	478 116,34	1	95	2 172 035,54	478 054,29	1	131	2 172 783,91	476 703,17	2	166	2 172 183,83	479 969,09
1	24	2 171 924,97	477 308,60	1	60	2 171 950,65	478 112,79	1	96	2 172 030,40	478 043,68	1	132	2 172 787,50	476 700,38	2	167	2 172 194,90	479 981,39
1	25	2 171 947,64	477 598,70	1	61	2 171 944,45	478 151,60	1	97	2 172 027,58	478 038,64	1	133	2 172 877,46	476 623,34	2	168	2 172 387,24	480 134,87
1	26	2 171 926,79	477 594,06	1	62	2 171 943,86	478 161,59	1	98	2 172 008,48	478 021,10	1	134	2 173 053,86	476 472,22	2	169	2 172 378,75	480 144,08
1	27	2 171 902,01	477 601,81	1	63	2 171 945,78	478 173,40	1	99	2 172 005,37	478 019,61	1	135	2 173 065,68	476 457,40	2	170	2 172 373,54	480 160,16
1	28	2 171 900,06	477 603,11	1	64	2 171 952,06	478 195,12	1	100	2 171 984,80	478 010,60	1	136	2 173 067,63	476 453,24	2	171	2 172 346,49	480 348,72
1	29	2 171 813,56	477 663,86	1	65	2 171 948,19	478 223,41	1	101	2 171 962,70	478 006,48	1	137	2 173 111,63	476 346,12	2	172	2 172 346,03	480 357,91
1	30	2 171 797,93	477 681,63	1	66	2 171 937,23	478 249,15	1	102	2 171 962,42	478 005,63	1	1	2 173 112,93	476 341,02	2	173	2 172 346,10	480 359,13
1	31	2 171 792,22	477 705,23	1	67	2 171 936,98	478 250,15	1	103	2 171 967,57	477 982,66	2	138	2 172 500,13	480 118,76	2	174	2 172 347,30	480 377,37
1	32	2 171 792,83	477 780,69	1	68	2 171 919,97	478 255,47	1	104	2 171 966,73	477 975,39	2	139	2 172 492,37	480 094,04	2	175	2 172 332,25	480 387,65
1	33	2 171 770,87	477 819,57	1	69	2 171 902,39	478 274,55	1	105	2 171 959,92	477 939,66	2	140	2 172 481,30	480 081,74	2	176	2 172 316,09	480 405,78
1	34	2 171 770,09	477 821,00	1	70	2 171 896,73	478 299,83	1	106	2 171 952,99	477 922,20	2	141	2 172 296,16	479 934,01	2	177	2 172 310,42	480 431,07
1	35	2 171 764,39	477 845,22	1	71	2 171 899,06	478 312,98	1	107	2 171 933,88	477 904,67	2	142	2 172 326,38	479 895,24	2	178	2 172 318,18	480 455,79
1	36	2 171 765,00	477 875,04	1	72	2 171 907,53	478 339,47	1	108	2 171 925,26	477 902,75	2	143	2 172 331,27	479 887,66	2	179	2 172 337,30	480 473,33

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
2	180	2 172 338,64	480 474,00	2	221	2 171 915,07	481 587,49	2	262	2 171 344,38	481 810,23	2	303	2 172 024,72	481 635,82	2	344	2 172 476,91	480 520,87
2	181	2 172 359,25	480 484,00	2	222	2 171 892,68	481 582,51	2	263	2 171 366,92	481 797,58	2	304	2 172 030,39	481 610,53	2	345	2 172 471,64	480 488,67
2	182	2 172 367,87	480 500,82	2	223	2 171 867,90	481 590,25	2	264	2 171 389,33	481 794,81	2	305	2 172 030,35	481 609,60	2	346	2 172 466,78	480 473,94
2	183	2 172 356,44	480 513,23	2	224	2 171 854,73	481 602,52	2	265	2 171 404,61	481 797,82	2	306	2 172 029,15	481 589,87	2	347	2 172 442,66	480 426,87
2	184	2 172 355,20	480 515,75	2	225	2 171 842,47	481 599,79	2	266	2 171 420,19	481 806,21	2	307	2 172 093,90	481 536,95	2	348	2 172 443,70	480 425,70
2	185	2 172 327,46	480 576,97	2	226	2 171 840,63	481 599,90	2	267	2 171 457,44	481 797,42	2	308	2 172 099,63	481 531,45	2	349	2 172 449,37	480 400,42
2	186	2 172 305,55	480 592,44	2	227	2 171 781,85	481 604,54	2	268	2 171 482,69	481 807,19	2	309	2 172 169,09	481 453,33	2	350	2 172 449,30	480 399,20
2	187	2 172 290,04	480 610,14	2	228	2 171 758,91	481 612,17	2	269	2 171 508,65	481 809,29	2	310	2 172 187,98	481 455,34	2	351	2 172 446,56	480 357,71
2	188	2 172 289,00	480 612,27	2	229	2 171 743,24	481 627,92	2	270	2 171 523,65	481 826,37	2	311	2 172 195,38	481 455,57	2	352	2 172 469,23	480 199,64
2	189	2 172 242,59	480 712,31	2	230	2 171 710,72	481 680,01	2	271	2 171 534,24	481 838,38	2	312	2 172 220,16	481 447,82	2	353	2 172 469,47	480 199,51
2	190	2 172 237,97	480 735,46	2	231	2 171 708,81	481 683,33	2	272	2 171 570,15	481 859,40	2	313	2 172 237,73	481 428,74	2	354	2 172 473,04	480 197,46
2	191	2 172 245,74	480 760,18	2	232	2 171 703,14	481 708,61	2	273	2 171 599,67	481 859,09	2	314	2 172 241,58	481 419,08	2	355	2 172 490,61	480 178,39
2	192	2 172 256,13	480 771,94	2	233	2 171 708,02	481 724,16	2	274	2 171 631,83	481 870,25	2	315	2 172 259,52	481 355,12	2	356	2 172 496,02	480 160,78
2	193	2 172 282,77	480 793,97	2	234	2 171 643,56	481 756,17	2	275	2 171 648,32	481 878,98	2	316	2 172 261,01	481 347,69	2	357	2 172 499,86	480 126,43
2	194	2 172 260,70	480 892,75	2	235	2 171 638,99	481 758,73	2	276	2 171 664,06	481 883,50	2	317	2 172 266,55	481 302,74	2	358	2 172 500,13	480 118,76
2	195	2 172 259,71	480 899,05	2	236	2 171 621,41	481 777,81	2	277	2 171 676,66	481 893,85	2	318	2 172 278,09	481 242,50	3	358	2 172 339,28	479 693,37
2	196	2 172 254,75	480 952,55	2	237	2 171 616,06	481 794,98	2	278	2 171 683,85	481 886,05	2	319	2 172 328,77	481 087,65	3	359	2 172 331,51	479 668,65
2	197	2 172 254,64	480 956,95	2	238	2 171 614,86	481 804,84	2	279	2 171 686,84	481 879,11	2	320	2 172 331,25	481 071,28	3	360	2 172 318,03	479 656,27
2	198	2 172 250,24	480 958,33	2	239	2 171 613,83	481 805,69	2	280	2 171 688,65	481 873,84	2	321	2 172 330,94	481 052,03	3	361	2 172 326,29	479 647,31
2	199	2 172 232,66	480 977,41	2	240	2 171 601,31	481 821,11	2	281	2 171 694,21	481 869,25	2	322	2 172 330,90	481 050,74	3	362	2 172 331,96	479 622,03
2	200	2 172 230,85	480 981,24	2	241	2 171 598,82	481 826,88	2	282	2 171 706,72	481 853,84	2	323	2 172 327,97	481 039,65	3	363	2 172 326,68	479 601,67
2	201	2 172 220,42	481 006,11	2	242	2 171 586,46	481 831,18	2	283	2 171 712,07	481 836,67	2	324	2 172 343,61	481 028,63	3	364	2 172 316,66	479 581,70
2	202	2 172 216,56	481 027,57	2	243	2 171 573,61	481 844,69	2	284	2 171 712,42	481 833,77	2	325	2 172 359,16	481 010,90	3	365	2 172 314,16	479 577,33
2	203	2 172 222,08	481 048,38	2	244	2 171 552,25	481 819,65	2	285	2 171 765,13	481 807,59	2	326	2 172 364,82	480 985,63	3	366	2 172 307,34	479 568,81
2	204	2 172 230,64	481 065,00	2	245	2 171 537,33	481 807,77	2	286	2 171 769,70	481 805,03	2	327	2 172 362,38	480 972,15	3	367	2 172 272,32	479 533,67
2	205	2 172 181,73	481 214,44	2	246	2 171 527,19	481 803,82	2	287	2 171 780,68	481 795,60	2	328	2 172 355,62	480 951,46	3	368	2 172 277,89	479 509,98
2	206	2 172 180,15	481 220,59	2	247	2 171 466,44	481 787,37	2	288	2 171 811,99	481 759,57	2	329	2 172 359,32	480 911,42	3	369	2 172 277,98	479 509,91
2	207	2 172 167,68	481 285,57	2	248	2 171 417,15	481 772,97	2	289	2 171 818,59	481 749,93	2	330	2 172 387,37	480 785,86	3	370	2 172 294,32	479 491,66
2	208	2 172 167,16	481 288,88	2	249	2 171 401,40	481 770,99	2	290	2 171 824,26	481 724,65	2	331	2 172 388,53	480 772,85	3	371	2 172 299,98	479 466,37
2	209	2 172 161,89	481 331,76	2	250	2 171 355,88	481 772,51	2	291	2 171 817,19	481 702,15	2	332	2 172 380,76	480 748,14	3	372	2 172 295,19	479 447,02
2	210	2 172 156,40	481 351,33	2	251	2 171 355,46	481 772,53	2	292	2 171 819,18	481 702,00	2	333	2 172 370,38	480 736,37	3	373	2 172 278,83	479 412,55
2	211	2 172 154,00	481 351,07	2	252	2 171 330,68	481 780,28	2	293	2 171 830,72	481 712,58	2	334	2 172 349,83	480 719,40	3	374	2 172 278,51	479 411,89
2	212	2 172 146,61	481 350,84	2	253	2 171 322,91	481 786,35	2	294	2 171 856,07	481 718,23	2	335	2 172 374,41	480 666,45	3	375	2 172 207,58	479 268,00
2	213	2 172 121,83	481 358,58	2	254	2 171 297,42	481 810,69	2	295	2 171 872,58	481 714,70	2	336	2 172 396,50	480 650,84	3	376	2 172 207,33	479 267,46
2	214	2 172 111,22	481 367,59	2	255	2 171 287,62	481 823,70	2	296	2 171 893,18	481 706,47	2	337	2 172 412,02	480 633,14	3	377	2 172 049,86	478 957,38
2	215	2 172 027,27	481 462,02	2	256	2 171 282,44	481 839,57	2	297	2 171 901,44	481 702,25	2	338	2 172 413,26	480 630,62	3	378	2 172 018,64	478 888,61
2	216	2 171 945,78	481 528,62	2	257	2 171 275,25	481 888,24	2	298	2 171 911,45	481 692,94	2	339	2 172 436,99	480 578,25	3	379	2 172 017,77	478 886,79
2	217	2 171 933,07	481 544,20	2	258	2 171 273,03	481 893,70	2	299	2 171 914,78	481 693,68	2	340	2 172 440,96	480 577,13	3	380	2 171 978,06	478 807,95
2	218	2 171 927,41	481 569,47	2	259	2 171 315,28	481 896,44	2	300	2 171 933,63	481 689,15	2	341	2 172 454,27	480 571,21	3	381	2 171 977,74	478 807,33
2	219	2 171 927,45	481 570,40	2	260	2 171 324,06	481 855,00	2	301	2 172 001,20	481 658,11	2	342	2 172 471,85	480 552,13	3	382	2 171 942,63	478 739,95
2	220	2 171 928,12	481 581,48	2	261	2 171 326,07	481 831,44	2	302	2 172 007,15	481 654,89	2	343	2 172 477,52	480 526,85	3	383	2 171 925,10	478 704,14

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
3	384	2 171 916,33	478 604,46	3	425	2 171 959,87	479 001,69	4	444	2 166 180,74	477 878,96				
3	385	2 171 945,32	478 596,64	3	426	2 172 117,70	479 312,49	5	465	2 171 737,71	482 078,56				
3	386	2 171 959,14	478 590,57	3	427	2 172 188,32	479 455,77	5	466	2 171 737,40	482 077,57				
3	387	2 171 962,14	478 588,52	3	428	2 172 188,86	479 456,90	5	467	2 171 735,71	482 075,43				
3	388	2 171 977,00	478 577,49	3	429	2 172 184,68	479 468,08	5	468	2 171 734,33	482 059,52				
3	389	2 171 994,60	478 577,93	3	430	2 172 168,28	479 537,81	5	469	2 171 733,12	482 052,08				
3	390	2 171 997,94	478 577,90	3	431	2 172 167,00	479 551,37	5	470	2 171 726,58	482 025,03				
3	391	2 172 022,73	478 570,16	3	432	2 172 174,76	479 576,09	5	471	2 171 720,18	482 009,96				
3	392	2 172 040,31	478 551,08	3	433	2 172 181,58	479 584,60	5	472	2 171 718,88	482 008,03				
3	393	2 172 045,97	478 525,80	3	434	2 172 208,46	479 611,56	5	473	2 171 698,13	481 978,47				
3	394	2 172 044,05	478 514,03	3	435	2 172 208,18	479 612,17	5	474	2 171 689,23	481 958,76				
3	395	2 172 042,02	478 506,99	3	436	2 172 201,30	479 629,10	5	475	2 171 685,87	481 952,53				
3	396	2 172 051,81	478 497,37	3	437	2 172 200,54	479 633,46	5	476	2 171 682,14	481 947,58				
3	397	2 172 061,10	478 484,85	3	438	2 172 248,34	479 672,29	5	477	2 171 679,87	481 955,63				
3	398	2 172 066,80	478 460,20	3	439	2 172 277,22	479 696,21	5	478	2 171 657,09	481 986,45				
3	399	2 172 065,37	478 411,54	3	440	2 172 328,49	479 738,71	5	479	2 171 642,38	481 991,63				
3	400	2 171 972,31	478 401,23	3	441	2 172 331,51	479 734,15	5	480	2 171 625,28	481 990,56				
3	401	2 171 900,60	478 399,74	3	442	2 172 336,78	479 717,66	5	481	2 171 619,54	481 998,98				
3	402	2 171 906,77	478 419,36	3	443	2 172 338,87	479 702,15	5	482	2 171 625,89	482 019,73				
3	403	2 171 925,88	478 436,89	3	358	2 172 339,28	479 693,37	5	483	2 171 622,12	482 038,46				
3	404	2 171 939,20	478 441,59	4	444	2 166 180,74	477 878,96	5	484	2 171 628,22	482 053,17				
3	405	2 171 961,11	478 446,01	4	445	2 166 177,54	477 876,78	5	485	2 171 628,25	482 053,44				
3	406	2 171 950,40	478 456,54	4	446	2 166 174,17	477 875,66	5	486	2 171 631,26	482 057,74				
3	407	2 171 941,11	478 469,05	4	447	2 166 165,54	477 875,74	5	487	2 171 634,69	482 071,90				
3	408	2 171 937,84	478 483,60	4	448	2 166 139,87	477 884,66	5	488	2 171 634,95	482 074,95				
3	409	2 171 934,09	478 484,77	4	449	2 166 139,94	477 893,85	5	489	2 171 638,98	482 077,68				
3	410	2 171 931,08	478 486,83	4	450	2 166 141,05	477 898,27	5	490	2 171 649,98	482 078,43				
3	411	2 171 909,98	478 502,49	4	451	2 166 135,26	477 899,67	5	491	2 171 659,06	482 062,55				
3	412	2 171 840,17	478 521,31	4	452	2 166 134,18	477 895,22	5	492	2 171 668,44	482 067,92				
3	413	2 171 826,36	478 527,38	4	453	2 166 130,82	477 888,00	5	493	2 171 677,28	482 082,78				
3	414	2 171 808,78	478 546,46	4	454	2 166 120,97	477 891,61	5	494	2 171 671,20	482 104,11				
3	415	2 171 803,11	478 571,73	4	455	2 166 103,40	477 897,20	5	495	2 171 726,11	482 082,83				
3	416	2 171 805,98	478 586,46	4	456	2 166 090,55	477 869,75	5	465	2 171 737,71	482 078,56				
3	417	2 171 816,66	478 616,36	4	457	2 166 136,15	477 760,73								
3	418	2 171 825,96	478 722,14	4	458	2 166 120,19	477 737,49								
3	419	2 171 830,87	478 739,76	4	459	2 166 092,11	477 704,84								
3	420	2 171 852,75	478 784,48	4	460	2 166 072,22	477 686,17								
3	421	2 171 853,33	478 785,62	4	461	2 166 076,09	477 696,23								
3	422	2 171 888,58	478 853,25	4	462	2 165 981,95	477 815,73								
3	423	2 171 927,67	478 930,88	4	463	2 166 049,48	477 906,51								
3	424	2 171 958,93	478 999,72	4	464	2 166 089,45	477 993,39								