

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Жирятинского 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	1 322 093,09	499 275,49	1	37	1 319 454,00	498 506,72	1	73	1 321 416,14	499 075,79	2	91	1 320 602,09	501 099,54	3	143	1 331 827,22	486 414,78
1	2	1 321 995,74	499 201,44	1	38	1 319 460,72	498 531,75	1	74	1 321 492,01	499 115,06	3	108	1 331 971,33	486 450,85	3	144	1 331 827,03	486 414,93
1	3	1 321 990,45	499 197,94	1	39	1 319 479,09	498 550,06	1	75	1 321 537,29	499 124,21	3	109	1 331 970,83	486 449,17	3	145	1 331 826,53	486 415,32
1	4	1 321 980,40	499 193,53	1	40	1 319 490,30	498 554,82	1	76	1 321 561,65	499 143,46	3	110	1 331 969,62	486 445,47	3	146	1 331 824,74	486 416,25
1	5	1 321 677,67	499 098,39	1	41	1 319 800,31	498 644,02	1	77	1 321 637,30	499 157,56	3	111	1 331 969,56	486 445,30	3	147	1 331 822,87	486 417,28
1	6	1 321 648,43	499 083,26	1	42	1 319 815,87	498 641,08	1	78	1 321 675,77	499 171,03	3	112	1 331 969,56	486 445,26	3	148	1 331 819,38	486 419,49
1	7	1 321 632,00	499 077,77	1	43	1 319 858,35	498 644,15	1	79	1 321 707,18	499 183,21	3	113	1 331 969,56	486 445,19	3	149	1 331 816,02	486 421,81
1	8	1 321 598,24	499 057,28	1	44	1 319 929,35	498 667,38	1	80	1 321 750,14	499 191,54	3	114	1 331 969,63	486 441,23	3	150	1 331 815,60	486 422,10
1	9	1 321 590,78	499 053,41	1	45	1 319 989,62	498 674,43	1	81	1 321 795,66	499 209,50	3	115	1 331 969,70	486 437,28	3	151	1 331 815,24	486 422,26
1	10	1 321 553,95	499 038,30	1	46	1 320 059,50	498 668,65	1	82	1 321 853,36	499 237,08	3	116	1 331 969,70	486 437,15	3	152	1 331 815,21	486 422,27
1	11	1 321 459,10	498 998,08	1	47	1 320 096,05	498 676,99	1	83	1 321 895,67	499 256,95	3	117	1 331 969,74	486 434,46	3	153	1 331 812,35	486 422,80
1	12	1 321 413,16	498 979,16	1	48	1 320 169,13	498 676,35	1	84	1 321 951,45	499 269,78	3	118	1 331 971,21	486 422,69	3	154	1 331 811,69	486 422,57
1	13	1 321 386,15	498 961,60	1	49	1 320 233,24	498 684,04	1	85	1 321 987,25	499 290,30	3	119	1 331 970,59	486 414,86	3	155	1 331 801,34	486 417,81
1	14	1 321 373,99	498 946,77	1	50	1 320 278,12	498 685,31	1	86	1 322 006,58	499 305,04	3	120	1 331 969,99	486 411,06	3	156	1 331 789,17	486 410,65
1	15	1 321 373,99	498 941,20	1	51	1 320 339,03	498 687,25	1	87	1 322 027,74	499 312,73	3	121	1 331 969,25	486 407,32	3	157	1 331 783,52	486 405,92
1	16	1 321 325,16	498 915,93	1	52	1 320 453,15	498 702,64	1	88	1 322 068,77	499 333,26	3	122	1 331 968,38	486 403,64	3	158	1 331 783,43	486 405,66
1	17	1 321 314,96	498 912,01	1	53	1 320 511,49	498 736,30	1	89	1 322 076,47	499 314,01	3	123	1 331 963,01	486 390,18	3	159	1 331 783,22	486 404,96
1	18	1 321 246,63	498 893,88	1	54	1 320 603,17	498 788,24	1	90	1 322 079,67	499 282,59	3	124	1 331 954,07	486 378,87	3	160	1 331 780,24	486 395,55
1	19	1 321 248,36	498 900,82	1	55	1 320 723,06	498 845,93	1	1	1 322 093,09	499 275,49	3	125	1 331 950,71	486 375,69	3	161	1 331 779,36	486 393,01
1	20	1 321 232,15	498 906,22	1	56	1 320 846,80	498 889,54	2	91	1 320 602,09	501 099,54	3	126	1 331 941,29	486 368,69	3	162	1 331 772,52	486 374,87
1	21	1 321 213,24	498 904,89	1	57	1 320 874,36	498 898,69	2	92	1 320 595,37	501 074,51	3	127	1 331 935,83	486 365,97	3	163	1 331 771,89	486 373,31
1	22	1 321 103,90	498 871,59	1	58	1 321 097,80	498 957,96	2	93	1 320 577,01	501 056,20	3	128	1 331 931,20	486 364,00	3	164	1 331 767,98	486 363,89
1	23	1 320 967,96	498 855,57	1	59	1 321 152,61	498 949,17	2	94	1 320 551,92	501 049,49	3	129	1 331 912,43	486 360,02	3	165	1 331 765,11	486 358,08
1	24	1 320 896,41	498 800,96	1	60	1 321 217,37	498 969,05	2	95	1 320 526,84	501 056,20	3	130	1 331 908,35	486 359,95	3	166	1 331 763,13	486 354,94
1	25	1 320 831,69	498 783,79	1	61	1 321 260,32	498 985,72	2	96	1 320 526,12	501 056,62	3	131	1 331 904,28	486 359,88	3	167	1 331 760,98	486 351,78
1	26	1 320 812,04	498 779,24	1	62	1 321 261,68	499 001,44	2	97	1 319 927,72	501 415,54	3	132	1 331 903,42	486 359,87	3	168	1 331 757,61	486 347,38
1	27	1 320 755,12	498 765,79	1	63	1 321 283,88	499 007,33	2	98	1 319 613,96	501 436,42	3	133	1 331 887,24	486 362,55	3	169	1 331 755,18	486 344,55
1	28	1 320 753,44	498 763,04	1	64	1 321 288,70	499 009,82	2	99	1 319 365,70	501 394,68	3	134	1 331 882,86	486 364,04	3	170	1 331 752,70	486 341,67
1	29	1 320 748,17	498 761,64	1	65	1 321 297,50	499 004,97	2	100	1 319 374,04	501 446,87	3	135	1 331 875,48	486 367,23	3	171	1 331 746,15	486 335,33
1	30	1 320 387,99	498 637,43	1	66	1 321 317,39	499 015,85	2	101	1 319 567,74	501 488,55	3	136	1 331 872,04	486 369,06	3	172	1 331 743,05	486 332,83
1	31	1 320 374,58	498 634,78	1	67	1 321 321,28	499 026,68	2	102	1 319 757,78	501 502,43	3	137	1 331 870,52	486 369,90	3	173	1 331 736,64	486 328,46
1	32	1 320 067,43	498 616,71	1	68	1 321 329,25	499 030,81	2	103	1 319 955,14	501 460,76	3	138	1 331 868,30	486 371,25	3	174	1 331 733,28	486 326,68
1	33	1 319 518,05	498 458,62	1	69	1 321 344,95	499 028,03	2	104	1 320 039,93	501 409,60	3	139	1 331 862,29	486 375,15	3	175	1 331 729,91	486 325,06
1	34	1 319 504,17	498 456,67	1	70	1 321 358,44	499 045,93	2	105	1 320 543,55	501 102,61	3	140	1 331 850,26	486 386,07	3	176	1 331 717,05	486 320,92
1	35	1 319 479,09	498 463,38	1	71	1 321 390,54	499 062,54	2	106	1 320 582,73	501 137,38	3	141	1 331 842,93	486 395,33	3	177	1 331 714,07	486 320,39
1	36	1 319 460,72	498 481,70	1	72	1 321 398,16	499 058,19	2	107	1 320 595,37	501 124,56	3	142	1 331 834,32	486 406,23	3	178	1 331 710,78	486 319,65

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	179	1 331 708,78	486 319,24	4	219	1 331 269,26	492 728,08	6	258	1 328 502,13	486 504,34	9	296	1 338 987,83	490 676,61	11	335	1 331 537,00	493 199,99
3	180	1 331 704,71	486 318,50	4	220	1 331 252,01	492 723,81	6	259	1 328 486,58	486 503,38	9	297	1 338 970,41	490 673,13	11	336	1 331 530,36	493 177,75
3	181	1 331 700,93	486 317,96	4	221	1 331 275,82	492 744,80	6	260	1 328 460,00	486 498,30	9	298	1 338 942,94	490 680,09	11	337	1 331 511,99	493 159,44
3	182	1 331 699,85	486 317,85	4	222	1 331 361,35	492 817,99	6	261	1 328 450,05	486 575,20	9	299	1 338 937,76	490 685,41	11	338	1 331 486,91	493 152,73
3	183	1 331 696,34	486 316,40	4	223	1 331 404,12	492 847,21	6	262	1 328 463,20	486 601,53	9	300	1 338 940,52	490 686,34	11	339	1 331 485,22	493 152,76
3	184	1 331 695,10	486 315,98	4	224	1 331 442,67	492 902,63	6	263	1 328 481,00	486 621,83	9	301	1 338 946,57	490 687,96	11	340	1 331 478,31	493 152,99
3	185	1 331 693,95	486 315,44	4	225	1 331 468,27	492 975,82	6	264	1 328 511,97	486 628,03	9	302	1 338 983,35	490 695,43	11	341	1 331 478,52	493 167,08
3	186	1 331 690,56	486 314,01	4	226	1 331 474,90	493 002,33	6	251	1 328 541,89	486 639,57	9	303	1 338 983,95	490 695,55	11	342	1 331 509,25	493 197,21
3	187	1 331 690,47	486 313,98	4	227	1 331 475,73	493 039,27	7	265	1 328 436,94	486 156,98	9	304	1 339 021,54	490 702,71	11	343	1 331 537,37	493 225,92
3	188	1 331 685,92	486 325,09	4	228	1 331 476,90	493 062,84	7	266	1 328 432,47	486 143,95	9	305	1 339 026,21	490 703,37	11	333	1 331 538,20	493 222,83
3	189	1 331 672,43	486 357,99	4	229	1 331 476,90	493 094,71	7	267	1 328 431,50	486 144,49	9	306	1 339 030,54	490 703,78	12	344	1 328 519,67	487 205,48
3	190	1 331 718,76	486 371,23	4	230	1 331 478,27	493 093,34	7	268	1 328 430,67	486 144,96	9	307	1 339 034,27	490 704,00	12	345	1 328 512,94	487 200,15
3	191	1 331 733,51	486 382,24	4	231	1 331 482,01	493 085,30	7	269	1 328 412,31	486 163,27	9	308	1 339 037,81	490 704,07	12	346	1 328 489,30	487 185,47
3	192	1 331 749,26	486 415,74	4	232	1 331 503,02	493 027,11	7	270	1 328 411,03	486 165,63	9	309	1 339 037,88	490 704,07	12	347	1 328 471,31	487 195,79
3	193	1 331 767,26	486 440,72	4	202	1 331 506,00	493 010,12	7	271	1 328 359,17	486 267,75	9	310	1 339 042,22	490 704,15	12	348	1 328 466,15	487 218,78
3	194	1 331 788,26	486 452,23	5	233	1 323 735,32	480 531,14	7	272	1 328 356,25	486 274,76	9	311	1 339 043,14	490 704,16	12	349	1 328 469,33	487 232,37
3	195	1 331 816,26	486 453,73	5	234	1 323 728,62	480 511,05	7	273	1 328 335,14	486 338,86	9	312	1 339 052,31	490 703,31	12	344	1 328 519,67	487 205,48
3	196	1 331 836,76	486 439,73	5	235	1 323 708,53	480 498,98	7	274	1 328 332,63	486 354,51	9	313	1 339 056,67	490 702,50	13	350	1 339 187,25	490 550,00
3	197	1 331 854,76	486 417,73	5	236	1 323 692,43	480 489,59	7	275	1 328 339,35	486 379,54	9	314	1 339 060,32	490 701,68	13	351	1 339 187,16	490 546,93
3	198	1 331 860,86	486 410,23	5	237	1 323 673,03	480 491,64	7	276	1 328 343,56	486 383,73	9	315	1 339 063,88	490 700,74	13	352	1 339 186,95	490 543,58
3	199	1 331 874,36	486 406,78	5	238	1 323 674,07	480 512,73	7	277	1 328 366,48	486 288,59	9	316	1 339 070,59	490 698,45	13	353	1 339 185,66	490 536,06
3	200	1 331 902,41	486 413,83	5	239	1 323 680,73	480 535,28	7	278	1 328 416,03	486 206,51	9	317	1 339 073,62	490 697,17	13	354	1 339 182,49	490 542,25
3	201	1 331 956,26	486 448,66	5	240	1 323 681,08	480 535,88	7	265	1 328 436,94	486 156,98	9	318	1 339 079,17	490 694,42	13	355	1 339 163,14	490 604,57
3	108	1 331 971,33	486 450,85	5	241	1 323 694,35	480 558,14	8	279	1 331 591,36	493 419,32	9	319	1 339 081,83	490 692,77	13	356	1 339 125,34	490 651,85
4	202	1 331 506,00	493 010,12	5	242	1 323 687,53	480 605,25	8	280	1 331 589,81	493 413,56	9	320	1 339 084,60	490 690,93	13	357	1 339 122,19	490 655,52
4	203	1 331 499,28	492 985,09	5	243	1 323 687,17	480 608,57	8	281	1 331 566,32	493 432,99	9	321	1 339 090,01	490 686,80	13	358	1 339 132,95	490 649,99
4	204	1 331 495,90	492 980,00	5	244	1 323 673,56	480 784,88	8	282	1 331 524,76	493 465,67	9	322	1 339 092,73	490 684,41	13	359	1 339 135,10	490 648,82
4	205	1 331 483,57	492 963,65	5	245	1 323 688,42	480 750,90	8	283	1 331 526,11	493 474,33	9	292	1 339 097,75	490 678,73	13	360	1 339 139,88	490 645,69
4	206	1 331 483,66	492 963,37	5	246	1 323 688,42	480 717,40	8	284	1 331 515,57	493 520,71	10	323	1 329 652,65	486 539,50	13	361	1 339 142,66	490 643,63
4	207	1 331 485,55	492 949,77	5	247	1 323 717,91	480 650,41	8	285	1 331 516,95	493 544,94	10	324	1 329 632,94	486 538,76	13	362	1 339 152,01	490 634,63
4	208	1 331 478,82	492 924,75	5	248	1 323 719,37	480 646,74	8	286	1 331 517,69	493 538,44	10	325	1 329 570,71	486 546,81	13	363	1 339 154,19	490 631,89
4	209	1 331 478,74	492 924,61	5	249	1 323 719,75	480 605,49	8	287	1 331 527,76	493 530,65	10	326	1 329 542,80	486 568,43	13	364	1 339 157,51	490 627,23
4	210	1 331 419,62	492 822,97	5	250	1 323 724,60	480 571,35	8	288	1 331 575,90	493 481,49	10	327	1 329 544,89	486 570,50	13	365	1 339 159,51	490 624,04
4	211	1 331 401,34	492 804,79	5	233	1 323 735,32	480 531,14	8	289	1 331 583,51	493 471,50	10	328	1 329 569,97	486 577,21	13	366	1 339 160,42	490 622,52
4	212	1 331 395,09	492 801,74	6	251	1 328 541,89	486 639,57	8	290	1 331 590,18	493 448,55	10	329	1 329 585,69	486 574,69	13	367	1 339 162,97	490 617,48
4	213	1 331 363,81	492 789,07	6	252	1 328 539,32	486 630,00	8	291	1 331 591,31	493 421,41	10	330	1 329 623,58	486 562,19	13	368	1 339 164,36	490 614,28
4	214	1 331 344,97	492 785,41	6	253	1 328 535,10	486 623,83	8	279	1 331 591,36	493 419,32	10	331	1 329 632,95	486 558,00	13	369	1 339 166,25	490 609,21
4	215	1 331 334,95	492 788,09	6	254	1 328 498,72	486 578,20	9	292	1 339 097,75	490 678,73	10	332	1 329 645,75	486 547,47	13	370	1 339 166,53	490 608,34
4	216	1 331 329,74	492 768,70	6	255	1 328 503,17	486 561,02	9	293	1 339 091,73	490 683,35	10	323	1 329 652,65	486 539,50	13	371	1 339 167,49	490 606,70
4	217	1 331 311,38	492 750,38	6	256	1 328 504,77	486 548,49	9	294	1 339 064,84	490 687,82	11	333	1 331 538,20	493 222,83	13	372	1 339 171,29	490 601,48
4	218	1 331 309,74	492 749,47	6	257	1 328 504,67	486 545,41	9	295	1 339 028,46	490 686,26	11	334	1 331 538,12	493 220,04	13	373	1 339 174,18	490 597,05

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
13	374	1 339 176,80	490 591,83												
13	375	1 339 181,89	490 580,02												
13	376	1 339 185,28	490 568,59												
13	377	1 339 185,83	490 565,36												
13	378	1 339 186,36	490 562,51												
13	379	1 339 187,17	490 554,40												
13	380	1 339 187,24	490 550,96												
13	350	1 339 187,25	490 550,00												
14	381	1 324 821,44	476 996,49												
14	382	1 324 814,72	476 971,46												
14	383	1 324 813,62	476 970,36												
14	384	1 324 811,13	477 054,10												
14	385	1 324 820,51	477 006,08												
14	381	1 324 821,44	476 996,49												