

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах,
на территории Выгоничского участкового лесничества Выгоничского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 342 007,19	464 186,22	1	37	1 341 232,95	463 487,88	1	73	1 340 863,63	463 240,41	1	109	1 341 193,38	463 557,71	1	145	1 341 321,08	463 656,05
1	2	1 342 003,12	464 136,12	1	38	1 341 229,46	463 492,56	1	74	1 340 853,48	463 246,68	1	110	1 341 205,01	463 567,05	1	146	1 341 358,24	463 654,79
1	3	1 341 982,15	464 102,62	1	39	1 341 223,64	463 494,87	1	75	1 340 838,51	463 238,95	1	111	1 341 236,78	463 579,36	1	147	1 341 407,54	463 639,63
1	4	1 341 957,39	464 084,28	1	40	1 341 203,22	463 461,62	1	76	1 340 820,63	463 214,80	1	112	1 341 257,17	463 590,28	1	148	1 341 423,96	463 649,29
1	5	1 341 918,94	464 078,17	1	41	1 341 173,00	463 425,72	1	77	1 340 787,30	463 196,46	1	113	1 341 252,07	463 616,35	1	149	1 341 436,04	463 675,38
1	6	1 341 911,36	464 062,72	1	42	1 341 158,15	463 430,67	1	78	1 340 771,36	463 202,97	1	114	1 341 194,99	463 623,34	1	150	1 341 479,03	463 687,94
1	7	1 341 918,94	464 001,57	1	43	1 341 141,83	463 455,43	1	79	1 340 755,12	463 156,74	1	115	1 341 161,05	463 608,05	1	151	1 341 508,01	463 706,29
1	8	1 341 888,35	463 945,92	1	44	1 341 131,94	463 458,34	1	80	1 340 737,55	463 099,84	1	116	1 341 148,52	463 594,79	1	152	1 341 537,38	463 744,79
1	9	1 341 862,63	463 948,92	1	45	1 341 111,54	463 446,99	1	81	1 340 715,81	463 007,58	1	117	1 341 142,42	463 560,86	1	153	1 341 564,04	463 763,29
1	10	1 341 845,54	463 939,22	1	46	1 341 094,65	463 456,88	1	82	1 340 697,46	463 020,63	1	118	1 341 115,62	463 535,10	1	154	1 341 562,59	463 775,85
1	11	1 341 830,32	463 916,61	1	47	1 341 099,60	463 473,21	1	83	1 340 696,97	463 044,29	1	119	1 341 084,89	463 522,14	1	155	1 341 572,91	463 797,23
1	12	1 341 801,40	463 848,61	1	48	1 341 110,46	463 493,04	1	84	1 340 682,97	463 065,54	1	120	1 341 066,97	463 525,05	1	156	1 341 557,18	463 805,97
1	13	1 341 800,92	463 829,93	1	49	1 341 055,40	463 469,36	1	85	1 340 689,73	463 095,49	1	121	1 341 053,87	463 532,47	1	157	1 341 538,25	463 804,23
1	14	1 341 797,05	463 802,46	1	50	1 341 083,89	463 451,48	1	86	1 340 707,60	463 118,68	1	122	1 341 043,67	463 542,95	1	158	1 341 507,96	463 778,30
1	15	1 341 786,44	463 781,23	1	51	1 341 088,25	463 440,39	1	87	1 340 730,70	463 158,09	1	123	1 341 027,80	463 545,28	1	159	1 341 483,49	463 777,72
1	16	1 341 769,55	463 762,59	1	52	1 341 094,18	463 417,81	1	88	1 340 746,82	463 214,67	1	124	1 341 003,33	463 555,49	1	160	1 341 473,30	463 785,58
1	17	1 341 758,95	463 758,09	1	53	1 341 084,05	463 411,80	1	89	1 340 760,32	463 264,81	1	125	1 340 981,52	463 561,19	1	161	1 341 478,54	463 851,70
1	18	1 341 752,20	463 739,75	1	54	1 341 065,98	463 397,99	1	90	1 340 763,23	463 297,11	1	126	1 341 196,35	463 707,66	1	162	1 341 474,44	463 870,74
1	19	1 341 739,67	463 725,30	1	55	1 341 067,95	463 409,59	1	91	1 340 736,21	463 336,65	1	127	1 341 239,19	463 736,90	1	163	1 341 516,06	463 885,62
1	20	1 341 716,20	463 705,33	1	56	1 341 049,23	463 418,63	1	92	1 340 703,79	463 366,75	1	128	1 341 285,66	463 782,62	1	164	1 341 590,40	463 902,62
1	21	1 341 743,74	463 691,80	1	57	1 341 009,51	463 412,84	1	93	1 340 712,08	463 377,07	1	129	1 341 324,51	463 808,53	1	165	1 341 591,20	463 902,64
1	22	1 341 757,33	463 682,28	1	58	1 341 000,93	463 407,29	1	94	1 340 721,33	463 383,40	1	130	1 341 338,89	463 803,79	1	166	1 341 638,22	463 951,40
1	23	1 341 749,20	463 656,10	1	59	1 340 996,83	463 395,34	1	95	1 340 774,36	463 419,61	1	131	1 341 358,90	463 814,18	1	167	1 341 642,79	463 969,81
1	24	1 341 691,72	463 625,62	1	60	1 340 995,63	463 364,42	1	96	1 340 806,60	463 441,68	1	132	1 341 410,60	463 828,18	1	168	1 341 650,82	463 972,12
1	25	1 341 596,11	463 577,49	1	61	1 340 988,38	463 337,86	1	97	1 340 936,98	463 530,75	1	133	1 341 440,51	463 858,37	1	169	1 341 675,27	463 995,39
1	26	1 341 508,61	463 458,92	1	62	1 341 002,48	463 330,15	1	98	1 340 959,79	463 520,25	1	134	1 341 441,44	463 858,94	1	170	1 341 686,91	464 024,48
1	27	1 341 347,41	463 377,67	1	63	1 340 987,91	463 243,57	1	99	1 340 930,37	463 498,82	1	135	1 341 452,96	463 863,06	1	171	1 341 685,73	464 045,44
1	28	1 341 287,13	463 388,70	1	64	1 340 962,26	463 170,92	1	100	1 340 920,33	463 487,76	1	136	1 341 436,04	463 804,83	1	172	1 341 682,37	464 048,33
1	29	1 341 264,30	463 399,40	1	65	1 340 924,69	463 149,84	1	101	1 340 918,14	463 478,59	1	137	1 341 419,70	463 770,43	1	173	1 341 692,83	464 057,83
1	30	1 341 256,55	463 404,60	1	66	1 340 913,58	463 111,95	1	102	1 340 943,48	463 474,65	1	138	1 341 347,64	463 714,50	1	174	1 341 692,53	464 055,54
1	31	1 341 249,20	463 402,45	1	67	1 340 885,36	463 103,71	1	103	1 341 014,85	463 476,69	1	139	1 341 318,63	463 698,77	1	175	1 341 701,24	464 027,51
1	32	1 341 192,40	463 411,13	1	68	1 340 864,59	463 089,20	1	104	1 341 040,91	463 492,86	1	140	1 341 296,20	463 683,94	1	176	1 341 692,53	464 010,61
1	33	1 341 207,07	463 420,09	1	69	1 340 849,13	463 104,67	1	105	1 341 085,18	463 507,85	1	141	1 341 265,04	463 665,24	1	177	1 341 676,59	463 985,96
1	34	1 341 239,92	463 444,24	1	70	1 340 846,72	463 148,14	1	106	1 341 115,76	463 520,10	1	142	1 341 266,98	463 649,78	1	178	1 341 677,08	463 975,34
1	35	1 341 253,44	463 447,63	1	71	1 340 846,72	463 195,50	1	107	1 341 142,16	463 527,46	1	143	1 341 280,18	463 649,84	1	179	1 341 697,84	463 981,13
1	36	1 341 231,79	463 472,76	1	72	1 340 870,39	463 226,39	1	108	1 341 171,69	463 536,99	1	144	1 341 293,58	463 653,64	1	180	1 341 716,20	464 019,29

