

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагается леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Красноярского 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	1 339 468,23	462 074,82	1	37	1 339 273,63	461 966,55	2	72	1 339 478,59	462 469,25	3	107	1 338 258,88	460 203,51	3	143	1 338 054,89	460 283,54
1	2	1 339 380,80	461 983,02	1	38	1 339 286,42	461 986,83	2	73	1 339 466,27	462 474,82	3	108	1 338 132,19	460 147,46	3	144	1 338 104,42	460 264,30
1	3	1 339 335,26	461 939,23	1	39	1 339 332,65	462 029,31	2	74	1 339 501,73	462 487,61	3	109	1 337 986,50	460 152,10	3	145	1 338 104,55	460 264,19
1	4	1 339 318,19	461 804,02	1	40	1 339 337,84	462 050,22	2	75	1 339 564,10	462 502,80	3	110	1 337 805,03	460 131,13	3	146	1 338 112,30	460 266,67
1	5	1 339 247,56	461 684,33	1	41	1 339 324,28	462 074,80	2	76	1 339 553,27	462 522,19	3	111	1 337 747,66	460 151,82	3	147	1 338 134,09	460 273,08
1	6	1 339 212,52	461 634,70	1	42	1 339 308,65	462 124,71	2	77	1 339 524,55	462 621,73	3	112	1 337 652,99	460 122,39	3	148	1 338 166,82	460 276,46
1	7	1 339 149,47	461 513,28	1	43	1 339 286,89	462 211,81	2	78	1 339 549,55	462 722,27	3	113	1 337 624,59	460 080,23	3	149	1 338 188,35	460 271,06
1	8	1 338 936,04	461 302,04	1	44	1 339 311,89	462 312,34	2	79	1 339 567,62	462 750,88	3	114	1 337 526,66	460 053,79	3	150	1 338 193,50	460 275,94
1	9	1 338 741,67	461 107,53	1	45	1 339 338,58	462 340,10	2	80	1 339 567,52	462 777,82	3	115	1 337 509,53	460 049,03	3	151	1 338 197,82	460 278,47
1	10	1 338 551,37	461 056,47	1	46	1 339 338,94	462 342,56	2	81	1 339 592,53	462 873,80	3	116	1 337 498,53	460 046,00	3	152	1 338 224,31	460 288,75
1	11	1 338 468,21	461 059,14	1	47	1 339 339,36	462 343,61	2	82	1 339 664,48	462 948,48	3	117	1 337 439,95	460 025,16	3	153	1 338 248,46	460 312,35
1	12	1 338 495,83	461 082,50	1	48	1 339 461,66	462 269,37	2	83	1 339 750,24	462 987,48	3	118	1 337 270,96	459 965,05	3	154	1 338 277,94	460 342,95
1	13	1 338 507,53	461 088,96	1	49	1 339 468,23	462 074,82	2	84	1 339 799,47	463 008,67	3	119	1 337 240,40	459 991,39	3	155	1 338 281,33	460 345,01
1	14	1 338 525,39	461 093,51	2	49	1 340 480,74	463 054,03	2	85	1 339 829,21	463 016,12	3	120	1 337 202,62	460 023,96	3	156	1 338 283,87	460 345,72
1	15	1 338 576,07	461 183,05	2	50	1 340 410,46	462 963,45	2	86	1 339 861,35	463 053,46	3	121	1 337 199,13	460 026,60	3	157	1 338 302,04	460 417,40
1	16	1 338 605,56	461 223,44	2	51	1 340 332,85	463 030,09	2	87	1 339 879,86	463 066,04	3	122	1 337 194,30	460 030,26	3	158	1 338 311,01	460 426,69
1	17	1 338 648,06	461 257,73	2	52	1 340 246,73	463 107,48	2	88	1 339 969,96	463 091,99	3	123	1 337 194,49	460 030,49	3	159	1 338 306,41	460 442,54
1	18	1 338 678,99	461 270,65	2	53	1 340 143,08	463 062,96	2	89	1 339 985,09	463 105,08	3	124	1 337 215,86	460 045,34	3	160	1 338 330,63	460 540,27
1	19	1 338 708,51	461 309,26	2	54	1 340 073,68	462 957,84	2	90	1 339 988,97	463 112,83	3	125	1 337 300,15	460 073,03	3	161	1 338 325,96	460 556,54
1	20	1 338 744,87	461 337,32	2	55	1 339 973,55	462 926,61	2	91	1 340 010,81	463 144,62	3	126	1 337 367,76	460 082,93	3	162	1 338 340,67	460 615,69
1	21	1 338 811,92	461 362,26	2	56	1 339 892,27	462 890,69	2	92	1 340 060,90	463 187,52	3	127	1 337 383,20	460 083,88	3	163	1 338 340,44	460 617,03
1	22	1 338 833,49	461 387,82	2	57	1 339 829,73	462 823,27	2	93	1 340 160,56	463 216,22	3	128	1 337 389,81	460 082,22	3	164	1 338 365,47	460 717,56
1	23	1 338 892,25	461 453,79	2	58	1 339 791,85	462 806,03	2	94	1 340 212,30	463 210,40	3	129	1 337 415,15	460 107,95	3	165	1 338 375,16	460 727,65
1	24	1 338 905,46	461 462,50	2	59	1 339 765,82	462 794,12	2	95	1 340 261,21	463 191,27	3	130	1 337 507,96	460 136,34	3	166	1 338 390,18	460 788,14
1	25	1 338 926,19	461 471,23	2	60	1 339 742,25	462 747,95	2	96	1 340 313,46	463 169,32	3	131	1 337 526,02	460 137,67	3	167	1 338 387,24	460 798,10
1	26	1 338 934,07	461 498,98	2	61	1 339 734,14	462 733,12	2	97	1 340 350,15	463 135,50	3	132	1 337 563,53	460 176,53	3	168	1 338 367,59	460 880,90
1	27	1 338 939,32	461 509,10	2	62	1 339 729,18	462 692,98	2	98	1 340 424,83	463 063,54	3	133	1 337 606,80	460 195,57	3	169	1 338 376,90	460 918,31
1	28	1 339 011,30	461 583,78	2	63	1 339 713,79	462 578,60	2	99	1 340 429,16	463 050,93	3	134	1 337 646,46	460 216,89	3	102	1 338 483,64	460 845,11
1	29	1 339 028,09	461 591,32	2	64	1 339 710,50	462 550,26	2	100	1 340 439,23	463 047,33	3	135	1 337 693,59	460 240,78	4	170	1 341 324,51	463 808,53
1	30	1 339 042,25	461 631,77	2	65	1 339 703,64	462 541,06	2	101	1 340 443,03	463 048,85	3	136	1 337 737,25	460 260,28	4	171	1 341 285,66	463 782,62
1	31	1 339 114,22	461 706,46	2	66	1 339 698,97	462 534,92	2	49	1 340 480,74	463 054,03	3	137	1 337 793,31	460 269,43	4	172	1 341 239,19	463 736,90
1	32	1 339 150,87	461 722,50	2	67	1 339 661,62	462 482,50	3	102	1 338 483,64	460 845,11	3	138	1 337 813,69	460 264,34	4	173	1 341 196,35	463 707,66
1	33	1 339 161,11	461 738,71	2	68	1 339 651,83	462 469,94	3	103	1 338 479,57	460 711,13	3	139	1 337 863,85	460 273,60	4	174	1 340 981,52	463 561,19
1	34	1 339 198,05	461 786,59	2	69	1 339 606,87	462 411,90	3	104	1 338 427,31	460 502,99	3	140	1 337 869,29	460 273,59	4	175	1 340 936,98	463 530,75
1	35	1 339 198,84	461 787,28	2	70	1 339 571,99	462 378,31	3	105	1 338 386,73	460 356,48	3	141	1 337 942,37	460 271,58	4	176	1 340 806,60	463 441,68
1	36	1 339 202,03	461 800,03	2	71	1 339 527,45	462 420,13	3	106	1 338 362,23	460 260,45	3	142	1 338 003,71	460 289,28	4	177	1 340 774,36	463 419,61

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
4	178	1 340 721,33	463 383,40	5	218	1 335 479,07	458 438,61	6	258	1 342 155,59	463 949,11	7	298	1 343 227,26	464 559,40	9	337	1 336 730,81	459 499,09
4	179	1 340 712,08	463 377,07	5	219	1 335 478,71	458 429,28	6	259	1 342 136,47	463 925,94	7	299	1 343 199,81	464 521,13	9	338	1 336 720,04	459 494,75
4	180	1 340 703,79	463 366,75	5	220	1 335 483,20	458 412,38	6	260	1 342 131,90	463 922,74	7	300	1 343 155,40	464 484,65	9	339	1 336 700,60	459 486,82
4	181	1 340 642,01	463 263,02	5	221	1 335 496,16	458 403,26	6	261	1 342 130,39	463 917,59	7	301	1 343 067,31	464 422,61	9	340	1 336 643,48	459 481,22
4	182	1 340 585,77	463 182,71	5	222	1 335 509,71	458 400,61	6	262	1 342 098,39	463 856,53	7	302	1 343 042,98	464 410,12	9	341	1 336 654,53	459 492,68
4	183	1 340 519,44	463 103,28	5	223	1 335 536,22	458 398,84	6	263	1 342 073,75	463 821,44	7	303	1 342 941,11	464 376,87	9	342	1 336 660,29	459 504,37
4	184	1 340 541,41	463 145,44	5	224	1 335 536,22	458 380,87	6	264	1 342 037,99	463 791,48	7	304	1 342 889,95	464 355,96	9	343	1 336 732,34	459 579,01
4	185	1 340 590,12	463 311,65	5	225	1 335 528,26	458 367,02	6	265	1 342 022,72	463 729,85	7	305	1 342 869,73	464 349,78	9	344	1 336 743,10	459 589,34
4	186	1 340 603,20	463 355,20	5	226	1 335 525,62	458 354,06	6	266	1 341 950,83	463 655,12	7	306	1 342 841,33	464 314,83	9	345	1 336 763,38	459 668,84
4	187	1 340 612,99	463 413,38	5	227	1 335 517,96	458 339,04	6	267	1 341 892,97	463 636,32	7	307	1 342 814,46	464 295,39	9	346	1 336 773,74	459 690,52
4	188	1 340 595,04	463 475,50	5	228	1 335 511,18	458 324,02	6	268	1 341 866,84	463 609,10	7	308	1 342 720,81	464 266,87	9	347	1 336 785,97	459 710,97
4	189	1 340 620,00	463 576,04	5	229	1 335 504,42	458 317,25	6	269	1 341 803,22	463 540,32	7	309	1 342 673,27	464 263,60	9	348	1 336 824,96	459 673,25
4	190	1 340 647,91	463 609,40	5	230	1 335 499,79	458 313,34	6	270	1 341 796,32	463 535,96	7	310	1 342 828,58	464 369,29	9	349	1 336 801,13	459 635,30
4	191	1 340 705,97	463 674,95	5	231	1 335 487,31	458 324,68	6	271	1 341 699,24	463 507,39	7	311	1 342 956,73	464 456,97	9	350	1 336 822,21	459 601,78
4	192	1 340 719,82	463 684,11	5	232	1 335 475,39	458 337,66	6	272	1 341 642,28	463 505,09	7	312	1 343 134,41	464 580,76	9	329	1 336 852,61	459 553,36
4	193	1 340 815,30	463 712,63	5	233	1 335 463,76	458 344,27	6	273	1 341 636,46	463 503,75	7	313	1 343 317,02	464 702,52	10	351	1 336 978,16	459 774,77
4	194	1 340 820,06	463 712,94	5	234	1 335 454,19	458 343,24	6	274	1 341 604,04	463 471,07	7	314	1 343 467,63	464 794,89	10	352	1 336 947,82	459 705,98
4	195	1 340 826,58	463 716,07	5	235	1 335 445,79	458 337,36	6	275	1 341 603,12	463 470,50	7	315	1 343 543,32	464 849,86	10	353	1 336 926,91	459 726,86
4	196	1 340 877,21	463 754,76	5	236	1 335 441,80	458 328,07	6	276	1 341 523,33	463 443,16	7	316	1 343 548,60	464 853,67	10	354	1 336 829,42	459 707,51
4	197	1 340 959,61	463 803,52	5	237	1 335 440,63	458 313,79	6	277	1 341 519,11	463 442,41	7	290	1 343 554,20	464 857,32	10	355	1 336 801,79	459 737,42
4	198	1 340 994,68	463 820,20	5	238	1 335 440,33	458 290,05	6	278	1 341 464,59	463 403,20	8	317	1 340 962,26	463 170,92	10	356	1 336 803,42	459 740,14
4	199	1 341 086,27	463 851,66	5	239	1 335 422,35	458 289,24	6	279	1 341 441,59	463 391,30	8	318	1 340 949,10	463 133,62	10	357	1 336 818,42	459 760,13
4	200	1 341 126,46	463 856,54	5	240	1 335 369,52	458 284,83	6	280	1 341 364,95	463 374,47	8	319	1 340 900,38	462 967,40	10	358	1 336 818,50	459 760,04
4	201	1 341 169,51	463 852,68	5	241	1 335 261,32	458 282,85	6	281	1 341 347,41	463 377,67	8	320	1 340 856,18	462 882,97	10	359	1 336 903,53	459 788,43
4	202	1 341 244,96	463 828,72	5	242	1 335 275,18	458 339,18	6	282	1 341 508,61	463 458,92	8	321	1 340 831,79	462 848,11	10	351	1 336 978,16	459 774,77
4	203	1 341 265,68	463 819,54	5	243	1 335 281,81	458 359,67	6	283	1 341 596,11	463 577,49	8	322	1 340 796,77	462 806,93	11	360	1 341 957,88	464 436,88
4	204	1 341 300,58	463 816,42	5	244	1 335 282,46	458 360,79	6	284	1 341 691,72	463 625,62	8	323	1 340 771,70	462 777,71	11	361	1 341 928,55	464 342,90
4	170	1 341 324,51	463 808,53	5	245	1 335 286,15	458 364,64	6	285	1 341 749,20	463 656,10	8	324	1 340 678,71	462 835,62	11	362	1 341 883,40	464 254,06
5	205	1 335 717,32	458 680,28	5	246	1 335 262,38	458 447,49	6	286	1 341 768,17	463 665,69	8	325	1 340 742,50	462 958,83	11	363	1 341 837,26	464 223,03
5	206	1 335 713,97	458 658,39	5	247	1 335 287,49	458 548,00	6	287	1 341 864,18	463 715,98	8	326	1 340 899,21	463 064,85	11	364	1 341 846,57	464 260,48
5	207	1 335 697,25	458 549,00	5	248	1 335 359,56	458 622,63	6	288	1 341 919,81	463 769,86	8	327	1 340 913,58	463 111,95	11	365	1 341 849,23	464 289,81
5	208	1 335 689,80	458 554,27	5	249	1 335 433,32	458 674,02	6	289	1 342 085,84	463 895,98	8	328	1 340 924,69	463 149,84	11	366	1 341 871,57	464 354,13
5	209	1 335 675,26	458 555,54	5	250	1 335 458,10	458 686,59	6	258	1 342 155,59	463 949,11	8	317	1 340 962,26	463 170,92	11	367	1 341 943,46	464 428,87
5	210	1 335 657,59	458 557,61	5	251	1 335 528,05	458 717,67	7	290	1 343 554,20	464 857,32	9	329	1 336 852,61	459 553,36	11	360	1 341 957,88	464 436,88
5	211	1 335 634,31	458 560,56	5	252	1 335 576,54	458 738,67	7	291	1 343 547,08	464 849,91	9	330	1 336 812,30	459 526,70				
5	212	1 335 597,49	458 551,13	5	253	1 335 627,81	458 746,26	7	292	1 343 506,57	464 816,50	9	331	1 336 772,21	459 583,48				
5	213	1 335 546,83	458 530,51	5	254	1 335 628,15	458 746,26	7	293	1 343 480,73	464 785,62	9	332	1 336 757,88	459 578,69				
5	214	1 335 526,21	458 514,03	5	255	1 335 675,99	458 747,01	7	294	1 343 422,78	464 720,14	9	333	1 336 748,33	459 569,96				
5	215	1 335 510,89	458 503,70	5	256	1 335 678,99	458 748,40	7	295	1 343 303,38	464 639,68	9	334	1 336 731,61	459 559,60				
5	216	1 335 495,28	458 481,91	5	257	1 335 698,22	458 763,77	7	296	1 343 256,64	464 615,85	9	335	1 336 726,03	459 550,05				
5	217	1 335 484,67	458 463,65	5	205	1 335 717,32	458 680,28	7	297	1 343 255,08	464 610,25	9	336	1 336 736,37	459 522,97				