

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,  
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	1 341 175,80	463 693,64	2	36	1 335 495,28	458 481,91	3	71	1 339 742,25	462 747,95	5	105	1 339 835,21	462 439,31	8	138	1 340 139,21	463 059,37
1	2	1 340 981,52	463 561,19	2	37	1 335 484,67	458 463,65	3	72	1 339 734,14	462 733,12	5	106	1 339 827,36	462 510,24	8	129	1 340 141,04	463 059,86
1	3	1 340 936,98	463 530,75	2	38	1 335 479,07	458 438,61	3	73	1 339 729,18	462 692,98	5	107	1 339 833,67	462 544,08	9	139	1 340 016,12	462 939,88
1	4	1 340 806,60	463 441,68	2	39	1 335 478,71	458 429,28	3	74	1 339 713,79	462 578,60	5	108	1 339 859,70	462 505,43	9	140	1 339 973,55	462 926,61
1	5	1 340 774,36	463 419,61	2	40	1 335 483,20	458 412,38	3	75	1 339 710,50	462 550,26	5	109	1 339 861,54	462 502,50	9	141	1 339 929,30	462 907,05
1	6	1 340 763,68	463 412,31	2	41	1 335 496,16	458 403,26	3	76	1 339 710,02	462 549,62	5	102	1 339 868,26	462 477,47	9	142	1 339 943,83	462 925,50
1	7	1 340 766,58	463 429,60	2	42	1 335 509,71	458 400,61	3	77	1 339 681,16	462 600,92	6	110	1 338 853,20	461 219,14	9	143	1 339 958,16	462 937,88
1	8	1 340 752,24	463 453,62	2	43	1 335 536,22	458 398,84	3	78	1 339 674,71	462 625,45	6	111	1 338 741,67	461 107,53	9	144	1 339 983,25	462 944,58
1	9	1 340 751,87	463 454,24	2	44	1 335 536,22	458 380,87	3	79	1 339 681,43	462 650,48	6	112	1 338 699,51	461 096,22	9	145	1 339 991,33	462 943,93
1	10	1 340 745,16	463 479,27	2	45	1 335 528,26	458 367,02	3	80	1 339 682,52	462 652,27	6	113	1 338 707,77	461 110,82	9	139	1 340 016,12	462 939,88
1	11	1 340 751,87	463 504,29	2	46	1 335 525,62	458 354,06	3	81	1 339 718,03	462 708,23	6	114	1 338 707,99	461 111,22	10	146	1 339 259,63	461 449,39
1	12	1 340 756,85	463 511,38	2	47	1 335 517,96	458 339,04	3	82	1 339 717,69	462 776,73	6	115	1 338 726,35	461 129,53	10	147	1 339 253,60	461 430,52
1	13	1 340 784,75	463 544,74	2	48	1 335 511,18	458 324,02	3	83	1 339 717,69	462 776,98	6	116	1 338 732,01	461 132,33	10	148	1 339 235,23	461 412,20
1	14	1 340 798,14	463 555,96	2	49	1 335 504,42	458 317,25	3	84	1 339 724,41	462 802,00	6	117	1 338 781,49	461 153,12	10	149	1 339 230,86	461 409,96
1	15	1 340 820,54	463 562,59	2	50	1 335 499,79	458 313,34	3	85	1 339 742,77	462 820,32	6	118	1 338 805,57	461 192,10	10	150	1 339 185,52	461 389,41
1	16	1 340 855,82	463 564,49	2	51	1 335 487,31	458 324,68	3	86	1 339 747,09	462 822,53	6	119	1 338 823,17	461 209,13	10	146	1 339 259,63	461 449,39
1	17	1 340 900,34	463 584,97	2	52	1 335 478,26	458 334,54	3	87	1 339 832,85	462 861,53	6	120	1 338 834,76	461 213,99	11	151	1 335 440,61	458 311,88
1	18	1 340 950,16	463 623,04	2	53	1 335 503,34	458 349,63	3	88	1 339 841,56	462 864,57	6	110	1 338 853,20	461 219,14	11	152	1 335 440,33	458 290,05
1	19	1 340 955,09	463 626,35	2	54	1 335 471,41	458 364,37	3	67	1 339 875,93	462 873,07	7	121	1 339 466,44	462 127,85	11	153	1 335 422,35	458 289,24
1	20	1 341 037,50	463 675,10	2	55	1 335 467,35	458 366,47	4	89	1 340 433,04	462 765,97	7	122	1 339 458,95	462 141,42	11	154	1 335 414,28	458 288,57
1	21	1 341 037,95	463 675,37	2	56	1 335 451,67	458 380,65	4	90	1 340 429,46	462 763,76	7	123	1 339 454,99	462 150,65	11	155	1 335 414,41	458 288,85
1	22	1 341 045,97	463 679,09	2	57	1 335 422,10	458 421,87	4	91	1 340 428,15	462 762,98	7	124	1 339 439,36	462 200,56	11	156	1 335 431,99	458 306,70
1	23	1 341 113,18	463 703,40	2	58	1 335 419,42	458 426,01	4	92	1 340 403,06	462 756,28	7	125	1 339 437,07	462 215,52	11	151	1 335 440,61	458 311,88
1	24	1 341 130,25	463 706,38	2	59	1 335 412,71	458 451,03	4	93	1 340 377,97	462 762,98	7	126	1 339 443,78	462 240,54	12	157	1 339 924,85	462 783,86
1	25	1 341 146,52	463 703,68	2	60	1 335 419,42	458 476,06	4	94	1 340 361,36	462 778,50	7	127	1 339 460,27	462 257,72	12	158	1 339 917,57	462 780,84
1	1	1 341 175,80	463 693,64	2	61	1 335 434,19	458 492,09	4	95	1 340 332,40	462 821,81	7	128	1 339 462,01	462 258,84	12	159	1 339 910,40	462 778,48
2	26	1 335 704,62	458 597,24	2	62	1 335 507,95	458 543,49	4	96	1 340 287,46	462 835,64	7	121	1 339 466,44	462 127,85	12	160	1 339 897,97	462 775,40
2	27	1 335 697,25	458 549,00	2	63	1 335 511,55	458 545,77	4	97	1 340 277,14	462 840,13	8	129	1 340 141,04	463 059,86	12	161	1 339 902,64	462 790,42
2	28	1 335 689,80	458 554,27	2	64	1 335 515,65	458 547,88	4	98	1 340 274,86	462 841,53	8	130	1 340 073,68	462 957,84	12	157	1 339 924,85	462 783,86
2	29	1 335 675,26	458 555,54	2	65	1 335 610,38	458 591,52	4	99	1 340 240,16	462 864,11	8	131	1 340 051,58	462 950,94	13	162	1 339 435,61	461 660,51
2	30	1 335 657,59	458 557,61	2	66	1 335 630,60	458 596,11	4	100	1 340 251,06	462 874,05	8	132	1 340 061,48	462 970,99	13	163	1 339 429,94	461 639,38
2	31	1 335 634,31	458 560,56	2	26	1 335 704,62	458 597,24	4	101	1 340 413,53	462 776,94	8	133	1 340 063,02	462 973,85	13	164	1 339 411,58	461 621,07
2	32	1 335 597,49	458 551,13	3	67	1 339 875,93	462 873,07	4	89	1 340 433,04	462 765,97	8	134	1 340 073,67	462 986,70	13	165	1 339 409,43	461 619,97
2	33	1 335 546,83	458 530,51	3	68	1 339 829,73	462 823,27	5	102	1 339 868,26	462 477,47	8	135	1 340 108,63	463 016,89	13	166	1 339 432,99	461 656,45
2	34	1 335 526,21	458 514,03	3	69	1 339 791,85	462 806,03	5	103	1 339 863,80	462 456,84	8	136	1 340 119,46	463 038,46	13	162	1 339 435,61	461 660,51
2	35	1 335 510,89	458 503,70	3	70	1 339 765,82	462 794,12	5	104	1 339 837,88	462 399,60	8	137	1 340 120,85	463 041,05				