

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории  
Погощенского участкового лесничества Суземского 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	399598,90	2141693,40	1	37	399506,06	2141760,95	3	71	399066,78	2142484,22	3	107	398865,60	2142773,36	3	143	399071,42	2142334,80
1	2	399597,17	2141939,01	1	38	399540,29	2141730,81	3	72	399082,41	2142507,67	3	108	398851,97	2142779,19	3	58	399087,22	2142343,55
1	3	399597,05	2141956,65	1	39	399572,46	2141707,68	3	73	399084,42	2142519,68	3	109	398830,13	2142774,78	4	144	398764,83	2144047,22
1	4	399594,74	2141980,85	1	40	399577,90	2141704,67	3	74	399077,80	2142539,93	3	110	398757,38	2142761,55	4	145	398869,01	2144176,19
1	5	399535,08	2142036,45	1	1	399598,90	2142036,45	3	75	399060,37	2142551,74	3	111	398753,67	2142749,65	4	146	398875,12	2144197,74
1	6	399413,27	2142078,94	2	41	399053,97	2142210,35	3	76	399048,15	2142552,35	3	112	398757,03	2142734,61	4	147	398868,21	2144214,44
1	7	399390,93	2142082,88	2	42	399052,27	2142216,08	3	77	399023,90	2142548,55	3	113	398771,48	2142727,39	4	148	398855,85	2144228,89
1	8	399371,55	2142083,33	2	43	399041,28	2142239,95	3	78	398996,73	2142550,89	3	114	398801,95	2142725,82	4	149	398796,70	2144261,96
1	9	399342,00	2142084,02	2	44	399026,51	2142245,61	3	79	398991,46	2142546,12	3	115	398835,55	2142722,36	4	150	398777,59	2144286,20
1	10	399341,79	2142119,35	2	45	399009,23	2142251,57	3	80	398993,84	2142531,30	3	116	398844,97	2142716,71	4	151	398764,47	2144305,16
1	11	399210,34	2142141,96	2	46	399001,05	2142260,99	3	81	399015,08	2142504,86	3	117	398846,23	2142702,26	4	152	398753,58	2144329,41
1	12	399187,59	2142145,87	2	47	398996,20	2142273,70	3	82	399017,29	2142484,82	3	118	398839,63	2142689,07	4	153	398744,35	2144384,92
1	13	399183,82	2142146,51	2	48	398991,02	2142307,00	3	83	399017,49	2142462,77	3	119	398820,16	2142664,89	4	154	398746,30	2144397,78
1	14	399176,43	2142147,89	2	49	398979,07	2142309,67	3	84	398999,85	2142431,32	3	120	398804,77	2142642,30	4	155	398744,45	2144445,03
1	15	399172,22	2142114,89	2	50	398967,15	2142298,68	3	85	398974,80	2142417,48	3	121	398792,83	2142591,08	4	156	398737,88	2144486,24
1	16	399172,11	2142109,47	2	51	398952,24	2142270,41	3	86	398959,78	2142417,09	3	122	398793,29	2142566,11	4	157	398729,87	2144536,34
1	17	399171,60	2142087,92	2	52	398948,61	2142267,26	3	87	398944,20	2142423,15	3	123	398810,74	2142528,27	4	158	398720,30	2144537,76
1	18	399171,55	2142083,33	2	53	398939,10	2142246,91	3	88	398933,83	2142437,83	3	124	398830,52	2142515,69	4	159	398702,22	2144540,40
1	19	399193,32	2141992,58	2	54	398944,34	2142241,69	3	89	398934,93	2142456,77	3	125	398860,05	2142473,62	4	160	398687,73	2144551,06
1	20	399204,47	2141970,67	2	55	398951,83	2142237,57	3	90	398946,75	2142483,96	3	126	398863,81	2142457,92	4	161	398675,83	2144564,45
1	21	399209,50	2141961,41	2	56	398960,57	2142233,01	3	91	398946,45	2142495,02	3	127	398868,60	2142444,34	4	162	398663,67	2144584,46
1	22	399220,95	2141948,76	2	57	399053,08	2142210,33	3	92	398939,97	2142506,16	3	128	398884,22	2142427,51	4	163	398664,21	2144596,22
1	23	399239,82	2141927,93	2	41	399053,97	2142210,35	3	93	398919,50	2142511,47	3	129	398904,55	2142418,90	4	164	398664,21	2144596,23
1	24	399266,06	2141898,95	3	58	399087,22	2142343,55	3	94	398885,74	2142508,69	3	130	398913,68	2142414,33	4	165	398664,21	2144596,28
1	25	399280,21	2141888,79	3	59	399095,25	2142357,77	3	95	398878,33	2142521,80	3	131	398921,90	2142400,05	4	166	398666,71	2144649,83
1	26	399281,38	2141887,95	3	60	399098,24	2142370,00	3	96	398877,81	2142533,92	3	132	398946,75	2142377,63	4	167	398651,57	2144643,34
1	27	399294,16	2141879,51	3	61	399097,64	2142378,62	3	97	398883,64	2142561,17	3	133	398976,20	2142360,98	4	168	398638,52	2144641,24
1	28	399314,25	2141867,28	3	62	399089,23	2142381,42	3	98	398895,45	2142577,99	3	134	398994,63	2142358,47	4	169	398627,69	2144652,89
1	29	399318,13	2141864,99	3	63	399067,60	2142374,41	3	99	398904,08	2142599,04	3	135	399002,55	2142362,86	4	170	398609,68	2144682,66
1	30	399341,03	2141857,88	3	64	399050,15	2142383,63	3	100	398904,47	2142616,28	3	136	399006,89	2142384,70	4	171	398594,62	2144699,55
1	31	399369,18	2141849,13	3	65	399033,49	2142401,24	3	101	398884,60	2142631,26	3	137	399015,28	2142392,26	4	172	398590,76	2144699,68
1	32	399383,38	2141844,72	3	66	399034,37	2142409,57	3	102	398886,20	2142652,15	3	138	399024,10	2142392,26	4	173	398567,53	2144672,65
1	33	399402,29	2141838,84	3	67	399044,34	2142414,89	3	103	398864,79	2142681,80	3	139	399026,91	2142385,03	4	174	398566,77	2144671,32
1	34	399422,20	2141837,25	3	68	399040,32	2142426,51	3	104	398871,61	2142706,25	3	140	399027,26	2142371,19	4	175	398556,72	2144653,59
1	35	399435,01	2141819,49	3	69	399038,94	2142437,97	3	105	398879,02	2142740,72	3	141	399040,52	2142353,34	4	176	398530,88	2144563,63
1	36	399497,19	2141763,32	3	70	399050,59	2142463,84	3	106	398876,22	2142757,94	3	142	399061,53	2142335,16	4	177	398530,07	2144545,05













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
18	1389	399319,43	2149654,57	21	1427	398645,44	2150673,54	21	1468	398180,61	2151055,62				
18	1390	399306,59	2149640,22	21	1428	398645,55	2150673,90	21	1469	398192,18	2151047,04				
18	1391	399296,38	2149641,88	21	1429	398660,22	2150723,64	21	1470	398217,26	2151028,44				
18	1392	399282,43	2149659,47	21	1430	398678,33	2150779,28	21	1471	398224,42	2151024,50				
18	1393	399256,53	2149704,74	21	1431	398705,81	2150836,26	21	1472	398231,95	2151020,55				
18	1394	399284,51	2149714,30	21	1432	398721,33	2150855,84	21	1473	398236,23	2151018,30				
18	1395	399302,05	2149720,29	21	1433	398725,72	2150861,36	21	1474	398293,69	2150984,53				
18	1396	399351,28	2149722,38	21	1434	398688,38	2150894,58	21	1475	398295,06	2150983,72				
18	1397	399408,41	2149696,53	21	1435	398623,40	2150976,33	21	1476	398304,72	2150978,48				
18	1398	399424,05	2149676,13	21	1436	398593,81	2150959,05	21	1477	398347,04	2150957,06				
18	1343	399424,79	2149674,87	21	1437	398577,64	2150974,35	21	1478	398347,66	2150956,76				
19	1399	399382,47	2149648,62	21	1438	398560,61	2150990,47	21	1479	398350,80	2150955,22				
19	1400	399383,90	2149649,48	21	1439	398536,20	2151013,57	21	1480	398362,74	2150949,48				
19	1401	399382,50	2149653,06	21	1440	398444,69	2151092,00	21	1481	398414,12	2150924,81				
19	1402	399376,09	2149664,39	21	1441	398369,95	2151145,63	21	1482	398486,92	2150885,87				
19	1403	399361,74	2149664,01	21	1442	398312,98	2151177,48	21	1483	398533,58	2150858,48				
19	1404	399361,02	2149640,08	21	1443	398216,77	2151248,53	21	1484	398546,95	2150850,61				
19	1399	399382,47	2149648,62	21	1444	398141,36	2151276,68	21	1485	398548,27	2150849,84				
20	1405	398967,80	2149798,96	21	1445	398113,36	2151283,17	21	1486	398564,45	2150841,47				
20	1406	398967,44	2149803,37	21	1446	397990,53	2151311,54	21	1487	398575,31	2150836,44				
20	1407	399001,05	2149860,40	21	1447	398000,25	2151326,64	21	1488	398605,72	2150822,41				
20	1408	398980,14	2149930,14	21	1448	397993,17	2151334,87	21	1489	398607,37	2150821,66				
20	1409	398970,95	2149952,56	21	1449	397942,70	2151338,56	21	1490	398615,73	2150817,89				
20	1410	398958,23	2149973,77	21	1450	397914,11	2151345,40	21	1491	398597,50	2150790,97				
20	1411	398902,80	2150020,02	21	1451	397869,20	2151370,20	21	1492	398589,89	2150778,82				
20	1412	398890,22	2150029,59	21	1452	397865,84	2151342,39	21	1493	398586,18	2150770,63				
20	1413	398881,54	2150007,68	21	1453	397862,15	2151288,42	21	1494	398573,75	2150743,19				
20	1414	398896,75	2149985,53	21	1454	397903,85	2151188,06	21	1495	398567,11	2150723,66				
20	1415	398901,25	2149967,87	21	1455	397949,65	2151186,22	21	1496	398564,21	2150715,14				
20	1416	398916,55	2149949,18	21	1456	397955,69	2151186,10	21	1497	398556,75	2150686,32				
20	1417	398938,17	2149917,05	21	1457	397957,70	2151186,06	21	1498	398552,03	2150660,19				
20	1418	398960,76	2149907,34	21	1458	397963,09	2151186,13	21	1499	398549,88	2150648,22				
20	1419	398963,14	2149895,11	21	1459	398005,93	2151187,29	21	1500	398548,45	2150632,33				
20	1420	398960,43	2149880,49	21	1460	398027,12	2151186,57	21	1501	398631,40	2150574,14				
20	1421	398952,89	2149872,11	21	1461	398031,27	2151184,98	21	1426	398647,15	2150612,43				
20	1422	398927,97	2149864,92	21	1462	398046,20	2151172,38								
20	1423	398925,93	2149856,73	21	1463	398087,53	2151136,03								
20	1424	398934,81	2149843,62	21	1464	398110,58	2151115,75								
20	1425	398940,00	2149836,31	21	1465	398115,83	2151111,50								
20	1405	398967,80	2149798,96	21	1466	398122,90	2151105,76								
21	1426	398647,15	2150612,43	21	1467	398143,43	2151090,41								