

**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
Новленского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

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	387261,47	2291756,56	2	36	387231,86	2292255,77	4	70	386509,25	2292586,26	5	105	387222,62	2292504,57	5	141	386741,80	2292615,92
1	2	387261,56	2291770,06	2	23	387256,36	2292257,12	4	71	386489,81	2292590,53	5	106	387221,85	2292505,12	5	142	386762,30	2292600,64
1	3	387262,83	2291958,02	3	37	387398,48	2292273,18	4	72	386478,70	2292596,52	5	107	387213,29	2292511,28	5	143	386774,83	2292597,50
1	4	387262,87	2291962,99	3	38	387398,53	2292274,25	4	73	386441,49	2292607,39	5	108	387142,61	2292542,50	5	144	386804,78	2292582,26
1	5	387263,81	2292103,12	3	39	387399,73	2292311,15	4	74	386421,97	2292624,97	5	109	387138,03	2292544,52	5	145	386840,43	2292564,64
1	6	387264,04	2292136,55	3	40	387400,73	2292312,14	4	75	386394,68	2292678,97	5	110	387128,07	2292549,48	5	146	386876,97	2292537,75
1	7	387262,97	2292201,06	3	41	387397,90	2292336,16	4	76	386383,93	2292690,73	5	111	387107,83	2292558,00	5	147	386881,09	2292525,93
1	8	387246,73	2292203,13	3	42	387379,60	2292392,59	4	77	386357,90	2292689,65	5	112	387056,25	2292566,20	5	148	386885,51	2292513,23
1	9	387209,02	2292207,94	3	43	387348,22	2292429,63	4	78	386334,43	2292686,99	5	113	387029,82	2292567,22	5	149	386996,39	2292512,14
1	10	387215,29	2292173,87	3	44	387341,50	2292437,46	4	79	386322,17	2292686,81	5	114	386999,99	2292558,79	5	150	387010,90	2292514,41
1	11	387220,03	2292095,16	3	45	387341,49	2292437,46	4	80	386306,74	2292694,83	5	115	386974,33	2292557,57	5	151	387021,42	2292520,51
1	12	387207,79	2292043,71	3	46	387344,77	2292406,60	4	81	386284,98	2292688,12	5	116	386930,82	2292560,52	5	152	387045,92	2292521,78
1	13	387207,24	2292041,41	3	47	387341,90	2292359,29	4	82	386253,64	2292664,12	5	117	386903,45	2292575,65	5	153	387062,46	2292516,04
1	14	387203,90	2292001,56	3	48	387343,21	2292354,00	4	83	386294,64	2292643,02	5	118	386850,83	2292614,07	5	154	387103,12	2292507,24
1	15	387207,87	2291989,64	3	49	387351,60	2292284,26	4	84	386364,43	2292641,56	5	119	386786,46	2292645,84	5	155	387194,78	2292463,94
1	16	387219,15	2291955,80	3	50	387351,44	2292282,65	4	85	386395,82	2292600,80	5	120	386766,16	2292668,18	5	104	387220,07	2292451,41
1	17	387223,46	2291942,85	3	51	387395,98	2292273,67	4	86	386419,69	2292578,25	5	121	386743,01	2292688,69	6	156	386210,17	2292767,14
1	18	387224,43	2291898,82	3	52	387398,33	2292273,20	4	87	386446,76	2292556,14	5	122	386737,37	2292693,68	6	157	386199,15	2292836,75
1	19	387241,58	2291842,15	3	37	387398,48	2292273,18	4	88	386482,32	2292541,31	5	123	386711,84	2292699,20	6	158	386166,51	2292876,52
1	20	387241,75	2291798,07	4	53	386987,19	2292353,33	4	89	386531,59	2292526,82	5	124	386663,17	2292704,44	6	159	386139,58	2292888,20
1	21	387216,06	2291766,20	4	54	386988,04	2292359,95	4	90	386579,61	2292509,71	5	125	386630,44	2292710,80	6	160	386092,50	2292950,02
1	22	387215,34	2291764,23	4	55	386979,09	2292366,50	4	91	386609,04	2292508,98	5	126	386600,35	2292721,41	6	161	386080,35	2292963,77
1	1	387261,47	2291756,56	4	56	386935,58	2292366,78	4	92	386644,22	2292492,03	5	127	386564,56	2292732,48	6	162	386012,06	2292987,49
2	23	387256,36	2292257,12	4	57	386876,31	2292407,02	4	93	386699,27	2292451,94	5	128	386546,72	2292743,69	6	163	386003,97	2292993,46
2	24	387244,65	2292298,69	4	58	386843,30	2292408,95	4	94	386753,12	2292424,12	5	129	386526,68	2292759,32	6	164	385986,39	2293010,32
2	25	387162,47	2292347,74	4	59	386818,04	2292417,82	4	95	386765,12	2292404,66	5	130	386495,06	2292801,43	6	165	385968,54	2293052,39
2	26	387118,74	2292388,05	4	60	386806,60	2292430,86	4	96	386781,04	2292385,53	5	131	386478,07	2292817,83	6	166	385957,26	2293057,16
2	27	387066,69	2292380,91	4	61	386798,92	2292445,96	4	97	386797,66	2292373,28	5	132	386470,59	2292825,06	6	167	385954,57	2293060,23
2	28	387055,12	2292369,47	4	62	386758,97	2292478,58	4	98	386817,88	2292364,12	5	133	386448,69	2292836,47	6	168	385950,54	2293065,33
2	29	387060,11	2292354,15	4	63	386740,39	2292486,12	4	99	386821,44	2292362,51	5	134	386458,83	2292773,04	6	169	385947,21	2293074,17
2	30	387145,13	2292304,04	4	64	386687,61	2292518,97	4	100	386844,85	2292359,20	5	135	386624,07	2292660,91	6	170	385944,91	2293085,36
2	31	387164,29	2292297,09	4	65	386639,35	2292551,68	4	101	386859,09	2292357,20	5	136	386627,47	2292659,58	6	171	385939,91	2293109,39
2	32	387196,02	2292289,85	4	66	386626,92	2292556,86	4	102	386885,32	2292355,47	5	137	386644,00	2292658,46	6	172	385863,88	2293207,50
2	33	387198,13	2292280,99	4	67	386593,04	2292558,76	4	103	386979,88	2292353,48	5	138	386684,03	2292654,85	6	173	385816,14	2293237,61
2	34	387203,01	2292261,38	4	68	386573,44	2292561,97	4	53	386987,19	2292353,33	5	139	386709,52	2292645,84	6	174	385791,73	2293224,91
2	35	387210,42	2292266,42	4	69	386541,61	2292574,33	5	104	387220,07	2292451,41	5	140	386727,93	2292636,18	6	175	385767,00	2293211,72

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				
6	176	385806,09	2293190,56	8	215	385697,15	2293416,68	9	255	385373,67	2293841,13	10	295	384981,93	2294119,74	11	335	385042,84	2294465,69
6	177	385888,98	2293101,32	8	216	385697,31	2293421,11	9	256	385309,42	2293918,16	10	296	384995,64	2294112,92	11	336	385025,26	2294480,63
6	178	385899,18	2293092,33	8	217	385697,80	2293435,12	9	257	385301,61	2293949,36	10	297	385005,54	2294102,00	11	337	385023,56	2294481,54
6	179	385910,82	2293069,31	8	218	385696,36	2293459,52	9	258	385163,59	2294044,43	10	291	385050,59	2294115,19	11	338	385011,35	2294488,00
6	180	385938,67	2292995,90	8	219	385691,41	2293467,67	9	259	385162,19	2294014,20	11	298	385101,18	2294304,75	11	339	385003,68	2294497,87
6	181	385950,99	2292978,15	8	220	385684,12	2293479,66	9	260	385163,96	2294013,49	11	299	385101,45	2294307,33	11	340	384975,23	2294517,88
6	182	385956,76	2292969,85	8	221	385675,91	2293493,50	9	261	385184,04	2294005,37	11	300	385101,72	2294309,83	11	341	384964,44	2294531,96
6	183	385982,99	2292946,63	8	222	385672,52	2293507,37	9	262	385221,76	2293990,07	11	301	385102,00	2294312,48	11	342	384890,16	2294607,73
6	184	386031,68	2292925,22	8	223	385662,80	2293513,95	9	263	385228,09	2293984,77	11	302	385102,26	2294315,00	11	343	384825,26	2294696,17
6	185	386048,11	2292915,68	8	224	385643,31	2293513,09	9	264	385237,08	2293977,27	11	303	385102,52	2294317,47	11	344	384794,45	2294734,35
6	186	386066,04	2292876,23	8	225	385622,77	2293492,20	9	265	385247,86	2293958,21	11	304	385102,78	2294319,95	11	345	384771,08	2294748,12
6	187	386093,20	2292846,52	8	226	385627,04	2293478,58	9	266	385256,18	2293926,67	11	305	385103,04	2294322,38	11	346	384742,83	2294771,34
6	188	386112,58	2292837,04	8	227	385628,72	2293474,27	9	267	385260,29	2293905,81	11	306	385103,19	2294323,87	11	347	384709,50	2294797,51
6	189	386154,38	2292793,65	8	228	385631,71	2293469,59	9	268	385266,99	2293891,62	11	307	385102,71	2294327,30	11	348	384677,56	2294833,38
6	190	386172,65	2292742,57	8	229	385647,32	2293440,55	9	269	385273,22	2293881,01	11	308	385102,36	2294329,77	11	349	384669,83	2294837,26
6	191	386173,21	2292742,09	8	230	385646,95	2293434,26	9	270	385282,12	2293869,65	11	309	385102,01	2294332,24	11	350	384635,75	2294854,38
6	156	386210,17	2292767,14	8	231	385648,51	2293425,03	9	271	385299,03	2293858,93	11	310	385101,58	2294335,29	11	351	384590,00	2294876,27
7	192	386251,75	2293031,95	8	232	385651,09	2293410,75	9	272	385307,18	2293849,86	11	311	385101,31	2294337,19	11	352	384561,14	2294890,08
7	193	386237,75	2293053,10	8	233	385655,09	2293402,92	9	273	385311,53	2293839,21	11	312	385100,96	2294339,66	11	353	384535,11	2294898,96
7	194	386229,47	2293065,05	8	234	385683,12	2293348,04	9	274	385314,04	2293835,46	11	313	385100,62	2294342,12	11	354	384535,07	2294897,84
7	195	386213,73	2293073,14	8	235	385682,87	2293344,02	9	275	385319,88	2293826,70	11	314	385100,29	2294344,46	11	355	384534,76	2294889,69
7	196	386192,99	2293083,79	8	236	385682,33	2293335,42	9	276	385324,77	2293819,74	11	315	385099,97	2294346,71	11	356	384551,50	2294857,47
7	197	386165,20	2293105,67	8	237	385685,35	2293314,34	9	277	385330,34	2293814,35	11	316	385099,20	2294349,09	11	357	384571,32	2294834,73
7	198	386141,71	2293115,92	8	238	385686,21	2293315,48	9	278	385340,89	2293804,77	11	317	385098,51	2294351,18	11	358	384619,01	2294810,21
7	199	386109,97	2293128,19	8	209	385693,27	2293324,99	9	279	385358,57	2293792,26	11	318	385098,00	2294352,77	11	359	384630,94	2294804,08
7	200	386088,70	2293181,76	9	239	385667,93	2293533,42	9	280	385375,30	2293781,12	11	319	385097,22	2294355,17	11	360	384647,97	2294795,32
7	201	386073,06	2293211,11	9	240	385693,60	2293556,25	9	281	385377,66	2293779,03	11	320	385096,60	2294357,06	11	361	384703,29	2294741,86
7	202	386047,50	2293236,57	9	241	385590,50	2293546,45	9	282	385380,21	2293777,85	11	321	385096,03	2294358,82	11	362	384749,20	2294699,07
7	203	386016,34	2293235,50	9	242	385585,59	2293557,48	9	283	385399,72	2293768,84	11	322	385095,32	2294360,15	11	363	384763,45	2294692,50
7	204	386017,22	2293203,05	9	243	385649,27	2293581,56	9	284	385420,93	2293766,52	11	323	385093,66	2294363,28	11	364	384771,95	2294685,89
7	205	386037,83	2293147,41	9	244	385654,33	2293592,51	9	285	385425,70	2293766,00	11	324	385091,99	2294366,43	11	365	384780,94	2294676,48
7	206	386133,81	2293070,74	9	245	385647,38	2293598,57	9	286	385513,43	2293653,70	11	325	385090,62	2294369,01	11	366	384800,45	2294642,60
7	207	386201,09	2293037,29	9	246	385579,79	2293587,01	9	287	385549,61	2293604,79	11	326	385088,62	2294372,76	11	367	384806,04	2294626,80
7	208	386234,11	2293039,57	9	247	385568,85	2293595,61	9	288	385572,74	2293541,17	11	327	385086,94	2294375,93	11	368	384834,00	2294589,10
7	192	386251,75	2293031,95	9	248	385619,11	2293632,74	9	289	385595,94	2293516,50	11	328	385085,82	2294378,04	11	369	384975,05	2294450,63
8	209	385693,27	2293324,99	9	249	385611,20	2293647,81	9	290	385602,39	2293526,36	11	329	385085,21	2294379,19	11	370	384989,88	2294443,15
8	210	385716,73	2293356,58	9	250	385548,68	2293644,72	9	239	385667,93	2293533,42	11	330	385085,20	2294379,20	11	371	384997,34	2294439,16
8	211	385719,24	2293359,07	9	251	385511,98	2293688,48	10	291	385050,59	2294115,19	11	331	385069,38	2294408,89	11	372	385008,09	2294429,32
8	212	385694,94	2293384,23	9	252	385461,72	2293769,33	10	292	385008,17	2294165,49	11	332	385068,52	2294415,53	11	373	385015,75	2294417,01
8	213	385695,02	2293397,23	9	253	385430,24	2293819,94	10	293	384975,47	2294135,13	11	333	385062,35	2294435,91	11	374	385021,26	2294400,82
8	214	385703,46	2293399,50	9	254	385400,11	2293823,60	10	294	384971,48	2294131,44	11	334	385056,64	2294447,21	11	375	385026,43	2294381,82

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
11	376	385042,90	2294352,42	13	415	383580,80	2295817,64								
11	377	385049,59	2294339,58	13	416	383579,40	2295834,65								
11	378	385051,94	2294330,97	13	417	383601,94	2295838,49								
11	379	385054,11	2294311,16	13	418	383625,22	2295807,34								
11	380	385054,45	2294295,11	13	419	383672,19	2295803,53								
11	298	385101,18	2294304,75	13	420	383686,61	2295787,41								
12	381	383985,94	2295492,02	13	421	383698,59	2295785,85								
12	382	383972,70	2295512,08	13	397	383707,54	2295794,48								
12	383	383967,27	2295545,27												
12	384	383959,57	2295559,07												
12	385	383931,63	2295593,52												
12	386	383906,93	2295645,95												
12	387	383886,16	2295661,63												
12	388	383852,93	2295675,18												
12	389	383843,34	2295693,68												
12	390	383833,38	2295679,43												
12	391	383834,79	2295664,43												
12	392	383855,23	2295660,28												
12	393	383859,15	2295647,25												
12	394	383850,95	2295631,91												
12	395	383879,46	2295594,86												
12	396	383935,94	2295494,33												
12	381	383985,94	2295492,02												
13	397	383707,54	2295794,48												
13	398	383698,13	2295806,26												
13	399	383672,44	2295823,89												
13	400	383660,88	2295831,83												
13	401	383616,28	2295838,72												
13	402	383575,59	2295861,24												
13	403	383553,01	2295864,10												
13	404	383522,37	2295876,20												
13	405	383493,61	2295891,28												
13	406	383484,31	2295896,15												
13	407	383472,11	2295902,55												
13	408	383420,31	2295939,52												
13	409	383396,84	2295897,89												
13	410	383395,83	2295895,90												
13	411	383471,20	2295845,07												
13	412	383472,80	2295843,99												
13	413	383571,20	2295804,21												
13	414	383571,21	2295804,21												