

**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
Кубенского 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				
1	1	378550,83	2289596,20	1	37	378255,00	2289733,06	2	72	378366,46	2290655,64	4	106	377864,99	2291035,19	5	141	377642,61	2291456,89
1	2	378562,43	2289659,34	1	38	378282,31	2289742,26	2	73	378308,52	2290633,10	4	107	377838,81	2291014,06	5	142	377623,45	2291441,12
1	3	378564,59	2289670,81	1	39	378300,98	2289746,41	2	74	378299,47	2290640,94	4	108	377821,69	2291003,45	5	143	377591,39	2291434,12
1	4	378565,65	2289676,45	1	40	378316,87	2289742,68	2	75	378302,35	2290601,69	4	109	377797,71	2291000,28	5	144	377568,13	2291436,03
1	5	378528,44	2289697,35	1	41	378336,51	2289735,82	2	76	378308,10	2290570,93	4	110	377778,51	2291001,86	5	145	377552,26	2291444,85
1	6	378481,99	2289718,10	1	42	378350,56	2289720,99	2	77	378328,69	2290526,09	4	111	377751,29	2291012,53	5	146	377541,27	2291451,15
1	7	378447,86	2289742,68	1	43	378368,14	2289716,06	2	78	378323,09	2290523,67	4	112	377740,36	2291021,74	5	147	377499,62	2291490,63
1	8	378406,21	2289762,72	1	44	378383,23	2289715,37	2	79	378338,93	2290515,79	4	113	377719,05	2290976,38	5	148	377476,88	2291496,67
1	9	378390,80	2289765,20	1	45	378407,99	2289707,40	2	80	378363,67	2290500,39	4	114	377722,61	2290974,81	5	149	377433,84	2291492,14
1	10	378376,31	2289767,53	1	46	378427,20	2289692,05	2	81	378411,53	2290481,31	4	115	377741,47	2290962,49	5	150	377408,46	2291485,00
1	11	378344,16	2289787,35	1	47	378438,09	2289665,40	2	82	378465,11	2290468,63	4	116	377773,54	2290952,81	5	151	377375,63	2291462,27
1	12	378302,05	2289798,95	1	48	378452,35	2289656,40	2	83	378513,36	2290470,88	4	117	377807,83	2290950,56	5	152	377332,79	2291440,65
1	13	378286,67	2289796,89	1	49	378478,34	2289658,57	2	84	378546,63	2290460,21	4	118	377821,49	2290940,95	5	153	377331,15	2291439,57
1	14	378249,10	2289786,64	1	50	378500,63	2289656,04	2	85	378602,69	2290461,40	4	119	377823,84	2290920,40	5	154	377305,79	2291422,92
1	15	378224,50	2289772,31	1	51	378524,93	2289639,20	2	86	378640,83	2290471,75	4	120	377836,06	2290939,81	5	155	377287,84	2291428,53
1	16	378203,40	2289756,95	1	52	378537,68	2289622,00	3	87	378281,89	2290656,17	5	121	377677,64	2291021,80	5	156	377279,56	2291460,09
1	17	378188,27	2289738,55	1	53	378550,77	2289595,89	3	88	378270,72	2290665,85	5	122	377712,62	2291060,60	5	157	377228,32	2291423,92
1	18	378165,08	2289709,71	1	1	378550,83	2289596,20	3	89	378279,00	2290706,06	5	123	377696,98	2291088,03	5	158	377196,28	2291420,15
1	19	378156,14	2289659,91	2	54	378640,83	2290471,75	3	90	378254,99	2290704,46	5	124	377691,31	2291113,82	5	159	377214,68	2291459,58
1	20	378142,47	2289672,89	2	55	378640,82	2290479,20	3	91	378233,63	2290703,78	5	125	377692,27	2291148,84	5	160	377198,09	2291491,74
1	21	378123,62	2289690,81	2	56	378640,74	2290535,29	3	92	378212,66	2290708,83	5	126	377706,46	2291183,04	5	161	377179,15	2291494,74
1	22	378088,37	2289716,04	2	57	378614,62	2290517,80	3	93	378198,59	2290714,11	5	127	377700,19	2291202,82	5	162	377158,25	2291482,06
1	23	378069,14	2289726,33	2	58	378592,65	2290510,81	3	94	378182,28	2290730,46	5	128	377670,48	2291221,49	5	163	377133,63	2291480,46
1	24	378043,92	2289738,09	2	59	378574,15	2290507,45	3	95	378173,51	2290742,93	5	129	377654,69	2291243,85	5	164	377117,67	2291484,59
1	25	378022,45	2289743,62	2	60	378554,02	2290510,11	3	96	378170,80	2290756,91	5	130	377640,24	2291274,96	5	165	377095,44	2291495,88
1	26	378000,55	2289747,14	2	61	378525,71	2290519,35	3	97	378169,83	2290755,53	5	131	377640,51	2291310,14	5	166	377039,76	2291496,67
1	27	377997,44	2289746,82	2	62	378515,05	2290522,34	3	98	378165,44	2290771,69	5	132	377652,08	2291348,92	5	167	377026,58	2291503,87
1	28	378006,36	2289727,60	2	63	378468,06	2290523,65	3	99	378123,00	2290733,03	5	133	377665,80	2291371,05	5	168	377018,37	2291508,36
1	29	378072,86	2289724,15	2	64	378444,65	2290526,13	3	100	378125,90	2290718,51	5	134	377676,03	2291382,88	5	169	376984,57	2291514,41
1	30	378104,30	2289644,43	2	65	378411,78	2290532,99	3	101	378131,32	2290706,97	5	135	377697,63	2291394,76	5	170	376968,24	2291526,30
1	31	378145,93	2289625,06	2	66	378392,17	2290541,89	3	102	378143,24	2290695,89	5	136	377709,73	2291400,26	5	171	376944,98	2291542,78
1	32	378205,36	2289597,42	2	67	378372,53	2290559,34	3	103	378157,18	2290685,80	5	137	377715,72	2291415,50	5	172	376935,47	2291564,40
1	33	378210,66	2289621,70	2	68	378361,61	2290574,17	3	104	378177,38	2290668,48	5	138	377710,01	2291433,48	5	173	376935,36	2291571,98
1	34	378207,01	2289662,66	2	69	378356,96	2290593,01	3	105	378206,73	2290656,34	5	139	377694,94	2291463,46	5	174	376935,04	2291595,03
1	35	378217,90	2289691,08	2	70	378352,10	2290611,39	3	106	378281,89	2290656,17	5	140	377684,42	2291473,31	5	175	376947,43	2291626,52
1	36	378233,56	2289715,46	2	71	378357,59	2290636,78	4	107	377836,06	2290939,81	5	141	377655,04	2291476,12	5	176	376950,23	2291634,86

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
44	1778	366757,06	2294557,83	44	1819	365462,96	2294752,28	44	1860	366330,45	2294248,21	45	1900	365760,30	2294376,57
44	1779	366745,38	2294604,42	44	1820	365420,24	2294724,82	44	1861	366376,70	2294285,41	45	1901	365735,78	2294375,24
44	1780	366731,49	2294622,53	44	1821	365377,99	2294703,47	44	1862	366359,78	2294298,52	45	1902	365716,69	2294362,37
44	1781	366723,81	2294597,08	44	1822	365377,80	2294703,38	44	1863	366396,99	2294328,77	45	1903	365729,05	2294341,79
44	1782	366714,29	2294593,13	44	1823	365452,27	2294598,66	44	1864	366390,80	2294374,30	45	1904	365732,76	2294298,76
44	1783	366703,97	2294619,70	44	1824	365463,07	2294578,94	44	1865	366422,40	2294389,60	45	1905	365716,99	2294274,97
44	1784	366691,57	2294633,29	44	1825	365465,05	2294575,32	44	1866	366457,03	2294406,37	45	1906	365731,60	2294268,18
44	1785	366678,12	2294568,88	44	1826	365465,18	2294575,41	44	1867	366477,47	2294402,22	45	1907	365731,57	2294268,26
44	1786	366656,09	2294563,53	44	1827	365513,14	2294606,97	44	1868	366551,40	2294387,22	45	1908	365813,19	2294287,21
44	1787	366649,65	2294572,58	44	1828	365565,06	2294637,25	44	1869	366559,64	2294394,58	45	1909	365843,16	2294283,50
44	1788	366644,24	2294644,59	44	1829	365642,64	2294665,59	44	1870	366557,97	2294410,28	45	1910	365909,10	2294200,05
44	1789	366641,20	2294685,02	44	1830	365724,38	2294695,15	44	1871	366558,45	2294441,04	45	1911	365885,45	2294178,22
44	1790	366589,58	2294676,31	44	1831	365786,81	2294696,86	44	1872	366565,58	2294472,16	45	1912	365908,76	2294147,56
44	1791	366518,78	2294645,39	44	1832	365823,70	2294685,81	44	1873	366580,98	2294498,98	45	1913	365898,58	2294121,63
44	1792	366490,85	2294620,58	44	1833	365803,06	2294709,79	44	1874	366608,52	2294524,46	45	1914	365899,47	2294104,62
44	1793	366480,40	2294611,30	44	1834	365768,18	2294730,52	44	1875	366637,49	2294534,04	45	1915	365936,05	2294118,87
44	1794	366442,21	2294559,88	44	1835	365775,56	2294786,97	44	1876	366707,73	2294533,84	45	1886	365974,81	2294140,68
44	1795	366418,03	2294532,30	44	1836	365782,57	2294788,43	44	1877	366785,88	2294525,40	46	1916	365733,36	2294460,76
44	1796	366402,65	2294500,74	44	1837	365806,94	2294766,77	44	1878	366811,04	2294516,45	46	1917	365748,19	2294597,69
44	1797	366388,00	2294478,34	44	1838	365881,31	2294750,77	44	1879	366842,83	2294493,59	46	1918	365597,15	2294541,11
44	1798	366355,90	2294463,55	44	1839	365875,69	2294731,82	44	1880	366876,57	2294431,60	46	1919	365514,10	2294481,56
44	1799	366282,78	2294446,05	44	1840	365932,44	2294693,92	44	1881	366905,04	2294366,09	46	1920	365537,18	2294435,58
44	1800	366271,28	2294446,12	44	1841	365937,22	2294662,39	44	1882	366922,01	2294355,81	46	1921	365635,12	2294426,41
44	1801	366240,83	2294513,57	44	1842	365948,04	2294634,82	44	1883	366936,01	2294362,41	46	1922	365688,61	2294445,12
44	1802	366210,85	2294564,37	44	1843	365947,99	2294551,81	44	1884	367010,04	2294376,45	46	1916	365733,36	2294460,76
44	1803	366160,24	2294615,57	44	1844	365958,47	2294549,73	44	1885	367044,90	2294365,59	46	1923	365687,50	2294482,05
44	1804	366107,49	2294644,01	44	1845	366007,29	2294597,41	44	1770	367074,82	2294338,04	46	1924	365711,13	2294500,91
44	1805	366040,07	2294660,07	44	1846	366048,74	2294589,64	45	1886	365974,81	2294140,68	46	1925	365707,79	2294524,94
44	1806	366013,83	2294671,93	44	1847	366132,31	2294523,06	45	1887	365923,61	2294274,97	46	1926	365593,60	2294499,21
44	1807	365987,61	2294683,78	44	1848	366152,53	2294483,93	45	1888	365939,65	2294281,36	46	1927	365580,50	2294480,79
44	1808	365961,07	2294744,36	44	1849	366160,41	2294465,87	45	1889	365979,42	2294247,08	46	1928	365581,37	2294463,27
44	1809	365935,47	2294777,24	44	1850	366159,80	2294449,37	45	1890	366003,96	2294251,42	46	1929	365592,34	2294461,21
44	1810	365931,75	2294782,03	44	1851	366153,67	2294430,42	45	1891	366018,66	2294285,20	46	1930	365633,51	2294483,43
44	1811	365894,94	2294809,87	44	1852	366137,48	2294401,53	45	1892	366014,26	2294312,71	46	1923	365687,50	2294482,05
44	1812	365860,16	2294828,44	44	1853	366124,21	2294363,61	45	1893	366007,40	2294366,75				
44	1813	365854,20	2294831,61	44	1854	366119,01	2294334,15	45	1894	365997,26	2294369,97				
44	1814	365808,59	2294845,41	44	1855	366127,24	2294292,59	45	1895	366000,24	2294411,17				
44	1815	365762,41	2294848,75	44	1856	366139,11	2294273,51	45	1896	365876,51	2294407,79				
44	1816	365696,77	2294842,92	44	1857	366164,51	2294251,26	45	1897	365891,38	2294389,19				
44	1817	365646,87	2294826,84	44	1858	366164,96	2294251,33	45	1898	365851,79	2294375,95				
44	1818	365552,25	2294792,27	44	1859	366329,28	2294223,22	45	1899	365833,11	2294350,08				