

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы леса по берегам рек или иных объектов, заселенных бобрами», на территории Кудангского участкового лесничества Никольского лесничества Вологодской области

Система координат мск 35-4

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	376207,95	4271541,27	1	37	374560,49	4272436,07	1	73	374651,70	4273339,78	1	109	375735,73	4273896,91	1	145	376028,70	4274777,95
1	2	376235,60	4271597,93	1	38	374513,97	4272427,78	1	74	374688,79	4273327,50	1	110	375755,28	4273903,77	1	146	376069,02	4274825,68
1	3	376242,13	4271672,59	1	39	374484,77	4272436,58	1	75	374734,71	4273326,10	1	111	375766,31	4273908,70	1	147	376109,52	4274899,41
1	4	376227,41	4271742,38	1	40	374469,55	4272476,27	1	76	374784,00	4273338,89	1	112	375795,40	4273922,50	1	148	376127,73	4274930,29
1	5	376190,91	4271833,06	1	41	374447,52	4271828,05	1	77	374828,21	4273369,27	1	113	375823,10	4273951,32	1	149	376147,44	4274961,15
1	6	376204,54	4272027,88	1	42	374419,88	4272559,79	1	78	374837,21	4273380,97	1	114	375848,26	4273975,15	1	150	376137,43	4275034,22
1	7	376200,53	4272148,97	1	43	374525,38	4272569,61	1	79	374856,81	4273394,84	1	115	375878,91	4273996,94	1	151	376134,89	4275055,20
1	8	376167,41	4272269,38	1	44	374525,79	4272578,74	1	80	374880,38	4273405,68	1	116	375930,11	4274026,60	1	152	376115,36	4275202,14
1	9	376121,54	4272385,75	1	45	374454,01	4272653,51	1	81	374891,46	4273416,60	1	117	375954,76	4274048,43	1	153	376102,55	4275200,47
1	10	376064,33	4272500,85	1	46	374354,05	4272707,10	1	82	374908,10	4273438,49	1	118	375974,44	4274074,30	1	154	376088,03	4275196,56
1	11	376002,50	4272549,33	1	47	374250,99	4272724,30	1	83	374924,75	4273460,38	1	119	375987,24	4274119,21	1	155	376063,47	4275188,73
1	12	375916,48	4272582,76	1	48	374165,90	4272729,79	1	84	374931,92	4273484,33	1	120	375989,89	4274141,20	1	156	376057,38	4275185,04
1	13	375846,45	4272627,88	1	49	374093,39	4272720,74	1	85	374934,57	4273507,31	1	121	375991,65	4274179,18	1	157	376030,84	4275168,95
1	14	375794,45	4272671,06	1	50	374116,76	4272737,49	1	86	374932,24	4273532,33	1	122	375991,18	4274184,19	1	158	375996,64	4275139,18
1	15	375731,63	4272697,17	1	51	374165,54	4272809,60	1	87	374928,44	4273561,36	1	123	375987,86	4274211,21	1	159	375979,96	4275113,29
1	16	375688,55	4272702,64	1	52	374238,35	4272864,30	1	88	374935,04	4273577,31	1	124	375981,11	4274247,26	1	160	375964,77	4275085,39
1	17	375655,87	4272716,65	1	53	374292,09	4272903,61	1	89	374950,14	4273591,21	1	125	375970,25	4274268,33	1	161	375948,06	4275030,04
1	18	375570,94	4272738,82	1	54	374352,75	4272946,32	1	90	374968,21	4273601,09	1	126	375947,03	4274310,49	1	162	375947,89	4275029,51
1	19	375421,10	4272813,21	1	55	374385,85	4272996,12	1	91	375004,27	4273610,84	1	127	375926,84	4274356,63	1	163	375938,25	4275007,57
1	20	375301,01	4272905,68	1	56	374382,26	4273058,01	1	92	375068,85	4273622,41	1	128	375919,99	4274377,68	1	164	375935,07	4274981,59
1	21	375208,94	4272911,97	1	57	374358,16	4273152,58	1	93	375084,37	4273625,30	1	129	375921,62	4274397,66	1	165	375911,28	4274938,75
1	22	375043,67	4272875,88	1	58	374350,68	4273183,41	1	94	375131,45	4273635,99	1	130	375929,80	4274423,61	1	166	375887,56	4274905,91
1	23	374959,21	4272827,44	1	59	374326,82	4273231,94	1	95	375175,54	4273649,69	1	131	375939,97	4274448,54	1	167	375832,24	4274859,28
1	24	374937,70	4272811,39	1	60	374310,63	4273276,01	1	96	375251,71	4273674,17	1	132	375951,10	4274468,47	1	168	375790,52	4274826,56
1	25	374835,66	4272729,74	1	61	374308,53	4273289,22	1	97	375290,36	4273696,91	1	133	375964,78	4274495,38	1	169	375765,27	4274789,73
1	26	374841,60	4272712,05	1	62	374315,19	4273300,16	1	98	375333,14	4273737,62	1	134	375970,38	4274510,34	1	170	375756,69	4274777,79
1	27	374831,41	4272686,07	1	63	374324,03	4273306,70	1	99	375383,56	4273799,29	1	135	375969,57	4274538,34	1	171	375733,47	4274745,95
1	28	374815,66	4272667,08	1	64	374350,61	4273317,66	1	100	375429,44	4273854,98	1	136	375959,67	4274552,41	1	172	375702,65	4274699,15
1	29	374799,85	4272639,42	1	65	374383,63	4273314,26	1	101	375443,11	4273880,89	1	137	375946,25	4274564,50	1	173	375684,28	4274644,28
1	30	374785,21	4272613,48	1	66	374427,38	4273316,15	1	102	375462,74	4273899,75	1	138	375926,90	4274586,63	1	174	375675,96	4274597,33
1	31	374781,61	4272594,99	1	67	374461,31	4273321,39	1	103	375479,29	4273906,64	1	139	375917,52	4274604,70	1	175	375681,29	4274572,30
1	32	374780,67	4272566,11	1	68	374497,54	4273341,92	1	104	375511,28	4273905,42	1	140	375914,59	4274615,72	1	176	375691,20	4274558,23
1	33	374748,77	4272536,34	1	69	374527,24	4273367,96	1	105	375533,27	4273903,28	1	141	375917,76	4274639,70	1	177	375711,46	4274522,09
1	34	374709,00	4272509,07	1	70	374557,94	4273380,87	1	106	375597,71	4273894,84	1	142	375923,38	4274657,66	1	178	375723,70	4274484,01
1	35	374678,48	4272494,07	1	71	374573,23	4273378,58	1	107	375646,20	4273893,51	1	143	375947,06	4274684,50	1	179	375722,02	4274458,02
1	36	374612,30	4272461,54	1	72	374611,42	4273366,30	1	108	375689,72	4273895,22	1	144	376005,05	4274757,11	1	180	375722,02	4274457,02

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
4	793	358355,99	4277040,89	5	833	352412,93	4272769,41	6	873	355105,30	4273723,46	6	914	354559,61	4273121,08
4	794	358477,75	4277091,22	5	834	352514,02	4272782,73	6	874	355117,00	4273733,19	6	915	354559,48	4273102,01
4	795	358526,99	4277110,99	5	835	352549,48	4272825,10	6	875	355133,70	4273759,64	6	916	354555,98	4273074,85
4	730	358629,83	4277152,29	5	836	352589,05	4272823,73	6	876	355155,84	4273812,40	6	917	354617,11	4273083,55
5	796	354036,53	4272999,47	5	837	352628,70	4272833,36	6	877	355175,08	4273857,91	6	918	354746,24	4273102,68
5	797	354063,46	4273003,52	5	838	352690,52	4272871,42	6	878	355244,16	4273886,31	6	919	354816,67	4273112,85
5	798	354000,08	4273016,28	5	839	352717,59	4272895,06	6	879	355322,90	4273924,71	6	920	354814,61	4273148,83
5	799	353913,60	4273026,81	5	840	352768,79	4272946,75	6	880	355312,28	4274025,71	6	921	354821,11	4273170,76
5	800	353859,25	4273026,33	5	841	352820,58	4272962,90	6	881	355311,89	4274029,47	6	922	354823,27	4273185,69
5	801	353777,83	4273041,31	5	842	352875,25	4272984,19	6	882	355290,97	4274228,37	6	923	354828,10	4273214,00
5	802	353688,76	4273056,35	5	843	352901,05	4272994,24	6	883	355167,35	4274110,69	6	924	354835,44	4273232,51
5	803	353576,52	4273123,28	5	844	352969,42	4273027,05	6	884	355083,19	4274066,07	6	925	354851,91	4273271,93
5	804	353525,10	4273162,36	5	845	353039,82	4273028,83	6	885	355075,92	4274062,50	6	926	354860,89	4273277,21
5	805	353425,06	4273204,97	5	846	353133,13	4273009,16	6	886	355068,77	4274058,36	6	927	354870,13	4273287,00
5	806	353241,10	4273283,44	5	847	353198,43	4272972,48	6	887	355057,08	4274051,60	6	853	354880,83	4273298,35
5	807	353225,78	4273289,97	5	848	353261,80	4272951,41	6	888	355031,49	4274040,04				
5	808	353169,41	4273304,36	5	849	353379,55	4272903,53	6	889	354960,79	4273933,92				
5	809	353081,09	4273306,58	5	850	353577,44	4272932,53	6	890	354951,91	4273915,94				
5	810	353013,94	4273296,34	5	851	353734,22	4272955,50	6	891	354936,27	4273889,76				
5	811	352963,66	4273288,67	5	852	353932,14	4272984,29	6	892	354915,97	4273860,52				
5	812	352896,97	4273257,99	5	796	354036,53	4272999,47	6	893	354898,88	4273828,05				
5	813	352827,88	4273246,00	6	853	354880,83	4273298,35	6	894	354831,10	4273760,59				
5	814	352810,34	4273242,95	6	854	354894,41	4273324,04	6	895	354826,45	4273753,91				
5	815	352743,88	4273232,38	6	855	354902,02	4273349,66	6	896	354811,90	4273735,06				
5	816	352732,89	4273230,63	6	856	354903,37	4273394,69	6	897	354799,49	4273717,05				
5	817	352615,41	4273197,97	6	857	354896,94	4273421,64	6	898	354787,80	4273700,07				
5	818	352587,03	4273180,59	6	858	354891,79	4273437,44	6	899	354765,12	4273667,18				
5	819	352554,09	4273157,94	6	859	354888,36	4273447,87	6	900	354741,76	4273620,47				
5	820	352427,66	4273055,27	6	860	354893,16	4273472,07	6	901	354729,47	4273593,42				
5	821	352407,27	4273044,19	6	861	354902,06	4273491,12	6	902	354702,21	4273533,49				
5	822	352377,79	4273020,02	6	862	354906,12	4273499,80	6	903	354690,23	4273520,05				
5	823	352352,30	4272988,71	6	863	354918,25	4273525,72	6	904	354668,42	4273495,46				
5	824	352317,70	4272946,62	6	864	354931,60	4273554,28	6	905	354633,61	4273454,98				
5	825	352303,40	4272928,58	6	865	354945,33	4273576,22	6	906	354613,30	4273424,19				
5	826	352293,87	4272908,08	6	866	354961,96	4273600,33	6	907	354602,49	4273404,17				
5	827	352291,02	4272894,68	6	867	354974,47	4273618,50	6	908	354580,44	4273366,23				
5	828	352289,01	4272885,21	6	868	354997,92	4273645,52	6	909	354561,57	4273258,69				
5	829	352285,87	4272854,69	6	869	355011,11	4273659,24	6	910	354556,91	4273231,22				
5	830	352284,41	4272811,83	6	870	355023,00	4273671,60	6	911	354552,80	4273204,10				
5	831	352286,31	4272752,27	6	871	355054,88	4273690,56	6	912	354557,42	4273165,06				
5	832	352406,75	4272768,58	6	872	355078,81	4273704,79	6	913	354561,81	4273150,85				