

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Полежаевского 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	379428,62	4272237,88	1	37	380009,38	4273087,98	1	73	378223,37	4272872,05	1	109	379077,61	4273872,25	1	145	377569,42	4273607,48
1	2	379428,77	4272260,88	1	38	380146,34	4273154,05	1	74	378207,73	4272876,18	1	110	379094,27	4273899,35	1	146	377564,57	4273612,40
1	3	379263,22	4272401,01	1	39	380184,04	4273183,80	1	75	378138,86	4272920,51	1	111	379089,90	4273934,38	1	147	377603,12	4273658,50
1	4	379186,41	4272429,53	1	40	380196,84	4273228,71	1	76	378052,86	4273035,42	1	112	379066,89	4273955,00	1	148	377638,69	4273720,33
1	5	379104,24	4272479,08	1	41	380182,06	4273260,82	1	77	378024,84	4273073,97	1	113	379037,54	4273949,58	1	149	377674,64	4273804,74
1	6	379102,25	4272481,10	1	42	380164,64	4273272,93	1	78	377999,67	4273131,73	1	114	379025,18	4273949,66	1	150	377697,45	4273865,60
1	7	379058,16	4272467,39	1	43	380139,15	4273275,11	1	79	377963,71	4273204,63	1	115	378997,66	4273946,85	1	151	377724,73	4273888,46
1	8	379031,66	4272467,57	1	44	380132,66	4273276,15	1	80	377947,06	4273222,61	1	116	378960,48	4273930,14	1	152	377799,59	4273941,95
1	9	379003,73	4272478,76	1	45	380032,31	4273224,83	1	81	377908,03	4273325,62	1	117	378883,98	4273914,09	1	153	377874,55	4274009,45
1	10	378953,56	4272527,10	1	46	379939,95	4273172,45	1	82	377874,63	4273377,05	1	118	378783,30	4273880,62	1	154	377941,13	4274095,00
1	11	378918,81	4272564,34	1	47	379767,99	4273104,61	1	83	377830,05	4273417,73	1	119	378678,12	4273786,44	1	155	377967,53	4274119,70
1	12	378912,43	4272582,38	1	48	379678,77	4273072,21	1	84	377821,18	4273436,79	1	120	378664,01	4273778,10	1	156	378007,76	4274177,76
1	13	378917,05	4272599,35	1	49	379630,65	4273055,54	1	85	377885,81	4273428,15	1	121	378643,45	4273761,70	1	157	378028,33	4274216,42
1	14	378925,61	4272608,30	1	50	379486,28	4273001,51	1	86	377965,56	4273436,44	1	122	378640,38	4273759,26	1	158	378056,98	4274301,31
1	15	378978,07	4272601,94	1	51	379406,05	4272967,06	1	87	378047,12	4273473,77	1	123	378526,85	4273681,02	1	159	378074,88	4274348,08
1	16	378984,29	4272602,76	1	52	379353,85	4272938,41	1	88	378118,06	4273519,01	1	124	378447,61	4273645,56	1	160	378155,99	4274605,86
1	17	378999,46	4272604,76	1	53	379311,02	4272888,70	1	89	378149,85	4273523,99	1	125	378352,94	4273621,20	1	161	378190,45	4274672,40
1	18	379050,13	4272611,45	1	54	379253,50	4272812,08	1	90	378198,88	4273514,20	1	126	378266,88	4273612,78	1	162	378194,38	4274703,05
1	19	379074,09	4272605,29	1	55	379210,64	4272759,37	1	91	378261,69	4273509,81	1	127	378252,66	4273609,34	1	163	378185,86	4274718,62
1	20	379089,47	4272587,19	1	56	379137,79	4272707,86	1	92	378349,81	4273527,22	1	128	378177,96	4273620,05	1	164	378163,62	4274737,69
1	21	379097,85	4272569,13	1	57	379065,48	4272663,35	1	93	378357,69	4273528,82	1	129	378145,91	4273624,36	1	165	378137,40	4274740,68
1	22	379160,05	4272598,71	1	58	379042,41	4272652,51	1	94	378389,49	4273525,21	1	130	378085,08	4273612,13	1	166	378121,24	4274737,63
1	23	379251,46	4272659,09	1	59	379025,35	4272643,62	1	95	378443,54	4273531,22	1	131	378030,49	4273584,36	1	167	378095,33	4274705,16
1	24	379267,53	4272669,98	1	60	379001,20	4272640,91	1	96	378493,12	4273543,89	1	132	377985,07	4273552,38	1	168	378091,83	4274696,87
1	25	379332,49	4272736,55	1	61	378983,32	4272638,91	1	97	378540,32	4273574,08	1	133	377965,02	4273542,83	1	169	378071,78	4274663,25
1	26	379354,71	4272769,40	1	62	378925,80	4272636,30	1	98	378548,65	4273576,87	1	134	377934,27	4273532,25	1	170	378026,72	4274536,59
1	27	379390,57	4272823,16	1	63	378924,80	4272636,30	1	99	378560,23	4273588,80	1	135	377911,90	4273529,39	1	171	377976,09	4274369,75
1	28	379422,86	4272847,97	1	64	378861,82	4272639,73	1	100	378589,36	4273608,60	1	136	377873,32	4273529,84	1	172	377942,06	4274277,20
1	29	379467,98	4272882,63	1	65	378795,43	4272656,18	1	101	378655,93	4273657,92	1	137	377863,85	4273534,18	1	173	377932,67	4274245,59
1	30	379553,23	4272920,06	1	66	378780,63	4272661,55	1	102	378676,30	4273673,01	1	138	377851,92	4273548,87	1	174	377878,53	4274167,40
1	31	379682,48	4272956,19	1	67	378705,65	4272688,79	1	103	378742,06	4273711,57	1	139	377827,43	4273565,25	1	175	377850,93	4274138,61
1	32	379757,77	4272997,68	1	68	378683,19	4272695,94	1	104	378763,34	4273735,51	1	140	377754,75	4273587,73	1	176	377784,87	4274057,05
1	33	379794,85	4273010,43	1	69	378491,91	4272802,23	1	105	378834,92	4273794,64	1	141	377688,50	4273593,03	1	177	377721,50	4273998,41
1	34	379857,43	4273022,00	1	70	378478,95	4272808,32	1	106	378948,81	4273834,17	1	142	377636,21	4273585,98	1	178	377654,68	4273954,56
1	35	379901,79	4273039,49	1	71	378387,75	4272852,94	1	107	379030,77	4273852,28	1	143	377608,86	4273586,37	1	179	377625,23	4273929,45
1	36	379957,20	4273061,33	1	72	378314,81	4272862,43	1	108	379045,33	4273861,24	1	144	377583,30	4273593,40	1	180	377619,70	4273924,74

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	181	377608,15	4273907,47	1	222	376961,90	4273473,60	1	263	378615,83	4272616,46	4	301	378810,28	4271303,04	4	342	376801,98	4271119,62
1	182	377571,18	4273817,66	1	223	377059,16	4273511,95	1	264	378670,69	4272600,97	4	302	378733,83	4271311,56	4	343	376899,11	4271137,96
1	183	377553,94	4273775,78	1	224	377122,75	4273524,52	1	265	378700,46	4272586,82	4	303	378635,49	4271303,67	4	344	377010,69	4271150,21
1	184	377538,80	4273741,88	1	225	377189,21	4273528,48	1	266	378722,89	4272576,67	4	304	378618,77	4271302,33	4	345	377044,69	4271156,55
1	185	377506,09	4273696,19	1	226	377210,51	4273534,45	1	267	378795,41	4272547,02	4	305	378450,71	4271294,47	4	346	377076,81	4271154,59
1	186	377459,79	4273648,57	1	227	377262,67	4273552,70	1	268	378809,27	4272541,35	4	306	378429,15	4271286,62	4	347	377089,25	4271153,84
1	187	377450,09	4273646,41	1	228	377285,55	4273568,42	1	269	378895,61	4272535,50	4	307	378398,09	4271276,83	4	348	377104,61	4271158,12
1	188	377392,13	4273650,82	1	229	377299,06	4273569,33	1	270	378972,61	4272459,97	4	308	378363,06	4271273,06	4	349	377117,60	4271161,74
1	189	377358,75	4273664,04	1	230	377312,57	4273570,23	1	271	379130,78	4272336,90	4	309	378326,10	4271279,31	4	350	377185,75	4271185,60
1	190	377336,94	4273669,10	1	231	377348,49	4273558,99	1	272	379170,65	4272317,63	4	310	378239,84	4271314,90	4	351	377224,87	4271226,94
1	191	377305,71	4273665,28	1	232	377372,27	4273550,41	1	273	379212,58	4272307,35	4	311	378145,83	4271387,53	4	352	377242,30	4271238,64
1	192	377281,20	4273663,45	1	233	377439,33	4273547,02	1	274	379274,74	4272256,92	4	312	378123,07	4271396,91	4	353	377262,45	4271255,91
1	193	377276,70	4273663,48	1	234	377475,42	4273537,19	1	275	379353,87	4272201,39	4	313	378093,97	4271408,89	4	354	377334,46	4271301,06
1	194	377202,01	4273636,98	1	235	377540,66	4273502,14	1	276	379391,33	4272196,13	4	314	378030,58	4271425,32	4	355	377347,85	4271319,93
1	195	377147,92	4273623,35	1	236	377578,55	4273493,43	1	277	379418,45	4272213,95	4	315	378017,61	4271433,54	4	356	377379,08	4271354,72
1	196	377086,86	4273614,76	1	237	377624,29	4273485,56	1	278	379428,62	4272237,88	4	316	378003,79	4271442,29	4	357	377412,56	4271425,50
1	197	377037,33	4273611,10	1	238	377675,39	4273489,57	2	278	380654,54	4275398,68	4	317	377959,00	4271460,27	4	358	377417,59	4271429,46
1	198	376994,24	4273597,39	1	239	377715,02	4273438,76	2	279	380651,25	4275430,71	4	318	377891,70	4271485,72	4	359	377378,89	4271399,72
1	199	376926,47	4273557,84	1	240	377753,41	4273364,71	2	280	380636,31	4275586,81	4	319	377861,74	4271494,90	4	360	377305,81	4271314,21
1	200	376856,29	4273531,32	1	241	377803,51	4273303,95	2	281	380632,09	4275628,84	4	320	377732,00	4271523,46	4	361	377224,91	4271255,76
1	201	376801,51	4273490,69	1	242	377824,17	4273271,12	2	282	380502,47	4275610,72	4	321	377721,49	4271525,77	4	362	377185,71	4271226,02
1	202	376720,09	4273428,24	1	243	377846,09	4273206,63	2	283	380362,33	4275591,67	4	322	377651,69	4271536,13	4	363	377174,73	4271229,10
1	203	376634,04	4273347,82	1	244	377858,38	4273174,58	2	284	380411,31	4275562,33	4	323	377590,86	4271542,29	4	364	377163,82	4271242,17
1	204	376599,95	4273334,05	1	245	377881,34	4273147,21	2	285	380469,53	4275544,94	4	324	377539,41	4271530,09	4	365	377178,07	4271279,08
1	205	376545,81	4273314,41	1	246	377896,08	4273119,42	2	286	380535,44	4275534,10	4	325	377503,49	4271536,94	4	366	377303,68	4271369,23
1	206	376502,65	4273289,70	1	247	377920,75	4273060,61	2	287	380553,45	4275512,16	4	326	377455,06	4271546,38	4	367	377331,44	4271408,04
1	207	376464,00	4273267,96	1	248	377947,65	4273006,70	2	288	380607,04	4275438,36	4	327	377419,35	4271537,71	4	368	377359,82	4271463,85
1	208	376423,33	4273243,24	1	249	377973,43	4272974,50	2	278	380654,54	4275398,68	4	328	377398,29	4271532,59	4	369	377410,06	4271499,51
1	209	376384,94	4273186,50	1	250	378012,65	4272919,45	3	289	382519,90	4277883,14	4	329	377353,07	4271499,90	4	370	377460,19	4271518,18
1	210	376404,46	4273040,36	1	251	378017,93	4272912,55	3	290	382556,15	4277919,90	4	330	377338,96	4271483,99	4	371	377515,66	4271512,80
1	211	376442,65	4273069,10	1	252	378041,03	4272882,37	3	291	382556,37	4277951,90	4	331	377328,06	4271471,52	4	372	377557,16	4271512,52
1	212	376467,65	4273142,94	1	253	378041,84	4272868,28	3	292	382536,59	4277984,03	4	332	377289,72	4271403,25	4	373	377582,25	4271526,35
1	213	376508,90	4273179,66	1	254	378050,92	4272860,56	3	293	382504,61	4277988,25	4	333	377275,69	4271383,81	4	374	377610,26	4271528,16
1	214	376561,08	4273206,31	1	255	378072,66	4272842,07	3	294	382464,11	4277988,52	4	334	377255,20	4271372,56	4	375	377663,13	4271508,80
1	215	376619,83	4273241,91	1	256	378098,05	4272824,90	3	295	382414,39	4277955,86	4	335	377188,98	4271319,42	4	376	377690,58	4271500,62
1	216	376682,97	4273263,48	1	257	378149,82	4272790,55	3	296	382429,57	4277833,75	4	336	377166,22	4271301,16	4	377	377699,02	4271491,56
1	217	376698,07	4273277,38	1	258	378172,22	4272788,69	3	289	382519,90	4277883,14	4	337	377097,97	4271264,62	4	378	377698,92	4271477,56
1	218	376739,82	4273315,10	1	259	378189,95	4272780,05	4	297	378968,14	4271207,97	4	338	376969,81	4271242,48	4	379	377670,85	4271466,75
1	219	376810,28	4273382,63	1	260	378234,92	4272770,33	4	298	378942,31	4271233,14	4	339	376874,17	4271226,52	4	380	377630,70	4271444,02
1	220	376887,10	4273429,11	1	261	378353,36	4272750,31	4	299	378863,67	4271286,68	4	340	376751,06	4271205,96	4	381	377675,69	4271438,27
1	221	376935,79	4273457,78	1	262	378483,96	4272678,96	4	300	378827,61	4271297,72	4	341	376790,40	4271181,70	4	382	377712,98	4271426,03

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	383	377791,61	4271410,04	4	423	378112,33	4271364,13	5	463	375927,94	4278589,16	6	503	376646,23	4286758,19
4	384	377909,94	4271373,07	4	424	378053,78	4271381,16	5	464	375989,53	4278592,38	6	504	376668,28	4286617,03
4	385	377970,60	4271341,28	4	425	378003,97	4271409,49	5	465	375998,13	4278593,54	6	505	376692,99	4286573,86
4	386	377987,71	4271337,38	4	426	377959,55	4271420,80	5	466	376036,29	4278615,44	6	506	376708,34	4286477,75
4	387	378031,85	4271317,30	4	427	377943,01	4271415,91	5	467	376082,92	4278622,32	6	507	376731,98	4286426,80
4	388	378093,74	4271300,88	4	428	377937,40	4271398,94	5	468	376188,18	4278612,17	6	508	376743,23	4286398,95
4	389	378102,73	4271296,93	4	429	377959,27	4271379,80	5	469	376285,45	4278609,11	6	509	376749,71	4286365,45
4	390	378121,05	4271279,20	4	430	378072,96	4271334,03	5	470	376333,51	4278607,60	6	510	376758,66	4286319,25
4	391	378215,62	4271214,20	4	431	378139,81	4271311,57	5	471	376420,39	4278613,85	6	511	376766,66	4286277,89
4	392	378237,61	4271206,91	4	432	378161,91	4271325,42	5	472	376436,32	4278617,69	6	512	376777,29	4286222,95
4	393	378286,47	4271186,58	5	432	376633,45	4278657,99	5	473	376473,56	4278633,47	6	513	376779,71	4286184,48
4	394	378373,43	4271179,99	5	433	376779,25	4278739,28	5	474	376531,13	4278635,35	6	514	376772,21	4286162,31
4	395	378424,93	4271179,64	5	434	376749,73	4278790,33	5	475	376564,12	4278639,36	6	515	376805,22	4286164,09
4	396	378478,51	4271191,28	5	435	376742,76	4278802,39	5	476	376611,25	4278646,00	6	516	376827,74	4286166,94
4	397	378507,02	4271193,09	5	436	376617,78	4278752,91	5	432	376633,45	4278657,99	6	477	376885,29	4286174,55
4	398	378463,71	4271221,38	5	437	376597,45	4278744,86	6	477	376885,29	4286174,55				
4	399	378455,38	4271245,44	5	438	376532,51	4278735,45	6	478	376878,56	4286213,59				
4	400	378463,44	4271254,38	5	439	376521,22	4278734,66	6	479	376862,65	4286301,70				
4	401	378469,99	4271262,34	5	440	376443,10	4278729,18	6	480	376859,35	4286311,92				
4	402	378497,06	4271272,16	5	441	376404,94	4278713,00	6	481	376852,87	4286390,52				
4	403	378554,57	4271273,77	5	442	376329,44	4278707,57	6	482	376826,86	4286458,92				
4	404	378628,62	4271280,27	5	443	376192,15	4278712,56	6	483	376796,64	4286520,02				
4	405	378719,63	4271281,65	5	444	376080,35	4278721,28	6	484	376789,82	4286549,21				
4	406	378847,04	4271267,79	5	445	375981,15	4278699,67	6	485	376782,13	4286581,75				
4	407	378871,93	4271251,62	5	446	375964,81	4278689,94	6	486	376777,94	4286616,58				
4	408	378869,81	4271234,63	5	447	375888,38	4278681,01	6	487	376775,79	4286634,45				
4	409	378857,25	4271224,72	5	448	375846,66	4278670,33	6	488	376774,02	4286649,22				
4	410	378815,77	4271229,00	5	449	375796,73	4278669,40	6	489	376764,35	4286696,22				
4	411	378756,34	4271239,40	5	450	375769,30	4278669,64	6	490	376745,72	4286772,17				
4	412	378651,35	4271240,11	5	451	375754,96	4278663,93	6	491	376732,31	4286807,41				
4	413	378589,21	4271220,53	5	452	375697,32	4278642,32	6	492	376730,68	4286811,03				
4	414	378567,56	4271198,68	5	453	375661,05	4278630,80	6	493	376709,70	4286857,59				
4	415	378622,60	4271204,30	5	454	375647,25	4278626,30	6	494	376694,06	4286880,87				
4	416	378715,63	4271207,68	5	455	375649,48	4278610,68	6	495	376691,13	4286890,89				
4	417	378781,63	4271207,23	5	456	375662,37	4278520,59	6	496	376700,49	4286943,83				
4	418	378826,54	4271194,93	5	457	375675,89	4278524,37	6	497	376737,28	4286986,58				
4	419	378829,02	4271190,91	5	458	375735,21	4278540,48	6	498	376778,70	4287048,30				
4	297	378968,14	4271207,97	5	459	375768,17	4278569,57	6	499	376795,04	4287098,19				
4	420	378161,91	4271325,42	5	460	375807,82	4278568,57	6	500	376665,43	4287083,07				
4	421	378162,04	4271344,42	5	461	375850,73	4278569,71	6	501	376640,18	4287031,82				
4	422	378120,65	4271361,70	5	462	375887,61	4278575,80	6	502	376613,01	4286971,82				