

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Золотковского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

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	126290,55	271952,90	1	37	125803,34	272239,85	2	72	122743,08	263745,86	2	108	122135,63	263921,27	3	143	120397,92	265988,57
1	2	126292,08	271982,12	1	38	125803,20	272238,68	2	73	122740,13	263753,57	2	109	122146,58	263907,95	3	144	120403,14	265988,48
1	3	126307,89	271985,81	1	39	125801,70	272226,41	2	74	122733,78	263781,23	2	110	122147,66	263871,41	3	145	120445,26	265987,85
1	4	126307,89	271986,80	1	40	125798,85	272144,99	2	75	122671,49	263818,01	2	111	122174,09	263844,35	3	146	120445,26	265987,88
1	5	126308,67	272062,37	1	41	125798,58	272131,52	2	76	122552,70	263912,87	2	112	122179,89	263822,45	3	147	120446,48	266029,46
1	6	126308,67	272062,49	1	42	125798,57	272130,77	2	77	122484,56	263975,54	2	113	122181,60	263800,73	3	148	120446,60	266033,75
1	7	126308,82	272076,80	1	43	125797,41	272072,09	2	78	122433,48	264022,55	2	114	122174,52	263776,25	3	149	120435,59	266084,36
1	8	126309,02	272095,07	1	44	125797,41	272012,24	2	79	122414,61	264044,00	2	115	122158,65	263739,08	3	150	120422,64	266125,31
1	9	126309,03	272096,72	1	45	125799,36	272002,25	2	80	122402,46	264057,05	2	116	122139,06	263736,50	3	151	120422,63	266126,45
1	10	126310,20	272210,30	1	46	125808,81	271953,86	2	81	122384,72	264078,38	2	117	122090,73	263720,39	3	152	120425,87	266138,33
1	11	126310,22	272211,71	1	47	125811,09	271944,08	2	82	122367,59	264100,22	2	118	122083,20	263702,12	3	153	120426,51	266139,32
1	12	126311,00	272286,80	1	48	125812,71	271937,12	2	83	122351,07	264122,48	2	119	122069,25	263654,84	3	154	120439,47	266150,12
1	13	126311,01	272287,58	1	49	125816,09	271922,60	2	84	122335,19	264145,22	2	120	122066,03	263615,30	3	155	120439,92	266150,42
1	14	126311,34	272319,59	1	50	125816,54	271920,68	2	85	122319,93	264168,41	2	121	122089,44	263613,38	3	156	120487,41	266171,99
1	15	126311,52	272320,73	1	51	125870,04	271887,77	2	86	122305,34	264191,99	2	122	122102,55	263586,08	3	157	120515,22	266185,88
1	16	126315,66	272333,93	1	52	126000,90	271895,69	2	87	122291,40	264215,96	2	123	122132,63	263594,03	3	158	120544,11	266211,56
1	17	126316,19	272335,61	1	53	126106,67	271897,04	2	88	122278,14	264240,32	2	124	122143,37	263591,48	3	159	120557,72	266226,23
1	18	126427,59	272691,47	1	54	126144,50	271857,59	2	89	122265,56	264265,04	2	125	122154,12	263577,71	3	160	120561,99	266244,20
1	19	126422,21	272690,15	1	55	126225,98	271882,19	2	90	122264,91	264266,42	2	126	122158,86	263481,62	3	161	120539,34	266244,62
1	20	126311,22	272662,73	1	1	126290,55	271952,90	2	91	122262,00	264266,45	2	127	122170,23	263484,05	3	162	120521,90	266252,45
1	21	126197,61	272634,62	2	56	122662,35	263288,60	2	92	121984,35	264268,76	2	128	122207,84	263464,70	3	163	120487,01	266277,32
1	22	126197,06	272634,53	2	57	122661,57	263334,59	2	93	121990,80	264259,67	2	129	122240,04	263504,45	3	164	120467,39	266287,13
1	23	126195,39	272634,35	2	58	122669,07	263394,68	2	94	122005,83	264255,38	2	130	122263,35	263450,36	3	165	120433,59	266290,37
1	24	126185,10	272597,54	2	59	122681,96	263446,19	2	95	122034,84	264212,39	2	131	122261,21	263423,75	3	166	120388,91	266292,56
1	25	126181,50	272587,10	2	60	122702,34	263486,12	2	96	122010,99	264154,40	2	132	122231,16	263399,06	3	167	120370,37	266287,13
1	26	126143,39	272475,98	2	61	122732,40	263511,65	2	97	121998,33	264150,08	2	133	122199,24	263398,31	3	168	120345,30	266275,13
1	27	126110,94	272480,36	2	62	122764,35	263526,47	2	98	121975,77	264161,90	2	134	122179,26	263364,77	3	169	120327,86	266274,02
1	28	126029,58	272491,34	2	63	122766,54	263531,12	2	99	121941,39	264115,70	2	135	122187,50	263276,48	3	170	120316,95	266278,40
1	29	125926,55	272482,67	2	64	122778,14	263555,66	2	100	121952,13	264106,04	2	136	122187,77	263276,48	3	171	120305,84	266293,64
1	30	125886,92	272466,71	2	65	122788,68	263585,66	2	101	122007,99	264109,25	2	137	122662,32	263288,60	3	172	120292,98	266321,12
1	31	125876,15	272396,00	2	66	122790,38	263589,89	2	102	122007,99	264100,67	2	138	122662,35	263288,60	3	173	120286,43	266357,96
1	32	125825,16	272379,26	2	67	122777,60	263620,28	2	103	122000,48	264086,69	3	138	120306,62	265617,59	3	174	120287,52	266389,79
1	33	125825,12	272378,45	2	68	122772,06	263639,33	2	104	122007,78	264072,74	3	139	120346,86	265705,73	3	175	120293,58	266410,07
1	34	125825,04	272378,09	2	69	122765,57	263670,26	2	105	122008,43	264021,17	3	140	120326,43	265788,23	3	176	120234,11	266367,77
1	35	125815,97	272343,44	2	70	122762,57	263695,97	2	106	122068,16	264032,99	3	141	120363,35	265840,85	3	177	120196,62	266344,88
1	36	125814,60	272332,19	2	71	122758,79	263717,39	2	107	122069,24	263962,10	3	142	120358,64	265922,57	3	178	120163,04	266339,42
3	179	120145,80	266340,50	3	220	119580,65	266117,06	3	261	120015,42	265514,60	3	301	120003,05	266136,62	4	340	120416,01	268711,04

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				
3	180	120141,09	266337,02	3	221	119557,35	266117,63	3	262	120038,91	265527,86	3	302	120016,49	266123,21	4	341	120383,25	268796,24
3	181	120134,91	266332,46	3	222	119552,16	266117,75	3	263	120066,33	265531,13	3	303	120021,93	266135,60	4	342	120374,70	268809,98
3	182	120137,52	266312,84	3	223	119538,81	266083,16	3	264	120085,70	265527,86	3	304	120032,46	266148,62	4	343	120458,28	268900,37
3	183	120150,18	266288,21	3	224	119532,54	266066,96	3	265	120109,86	265512,62	3	305	120045,51	266160,59	4	344	120479,04	268903,64
3	184	120147,99	266270,75	3	225	119522,73	266058,23	3	266	120123,99	265511,54	3	306	120113,40	266199,44	4	345	120520,55	269027,84
3	185	120130,11	266255,48	3	226	119511,63	266057,15	3	267	120143,57	265563,77	3	307	120132,63	266197,25	4	346	120405,90	269036,48
3	186	120114,63	266246,78	3	227	119483,72	266062,16	3	268	120152,28	265607,27	3	308	120150,78	266192,18	4	347	120341,28	269148,86
3	187	120094,80	266243,72	3	228	119472,15	266068,91	3	269	120191,04	265648,25	3	309	120162,11	266183,03	4	348	120282,98	269227,46
3	188	120063,18	266243,27	3	229	119496,36	266104,25	3	270	120206,73	265646,09	3	310	120174,02	266165,15	4	349	120267,15	269228,90
3	189	120015,90	266232,38	3	230	119496,57	266113,40	3	271	120250,29	265599,26	3	311	120183,45	266146,07	4	350	120239,19	269231,45
3	190	120007,38	266230,40	3	231	119429,85	266240,39	3	272	120252,35	265611,62	3	312	120186,72	266129,36	4	351	120229,62	269303,00
3	191	119981,64	266221,04	3	232	119422,85	266222,60	3	273	120259,97	265630,13	3	313	120187,44	266117,75	4	352	120195,45	269285,36
3	192	119976,39	266217,47	3	233	119422,62	266221,58	3	274	120269,75	265637,75	3	314	120183,38	266108,33	4	353	120203,10	269259,59
3	193	119958,32	266205,35	3	234	119417,85	266199,44	3	275	120293,69	265630,13	3	315	120179,39	266099,69	4	354	120197,85	269207,84
3	194	119941,98	266179,19	3	235	119416,38	266174,81	3	276	120306,62	265617,59	3	316	120186,72	266091,62	4	355	120174,05	269139,23
3	195	119936,57	266153,00	3	236	119419,44	266127,11	3	277	120206,10	266091,71	3	317	120196,89	266087,63	4	356	120123,80	269068,22
3	196	119940,26	266153,69	3	237	119416,11	266085,74	3	278	120211,77	266098,31	3	318	120206,10	266091,71	4	357	120075,74	269013,59
3	197	119947,14	266152,61	3	238	119404,34	266035,16	3	279	120213,21	266107,97	3	319	120358,14	266123,33	4	358	120072,00	269010,77
3	198	119952,24	266144,60	3	239	119404,46	265959,83	3	280	120210,32	266131,64	3	320	120361,77	266131,31	4	359	120059,70	269001,44
3	199	119957,16	266130,08	3	240	119404,68	265822,67	3	281	120206,25	266149,73	3	321	120357,42	266145,83	4	360	120039,69	268986,29
3	200	119962,41	266110,19	3	241	119404,73	265798,73	3	282	120202,68	266197,70	3	322	120353,79	266175,59	4	361	119957,99	268964,66
3	201	119967,48	266086,91	3	242	119404,76	265777,85	3	283	120197,54	266206,10	3	323	120352,70	266180,69	4	362	119891,76	268959,50
3	202	119966,76	266075,06	3	243	119467,38	265771,31	3	284	120186,35	266215,04	3	324	120342,68	266186,21	4	363	119857,26	268956,80
3	203	119962,85	266065,64	3	244	119473,26	265761,29	3	285	120168,86	266221,58	3	325	120331,13	266183,66	4	364	119734,92	268957,88
3	204	119956,01	266060,75	3	245	119465,42	265729,70	3	286	120144,60	266224,19	3	326	120315,30	266176,70	4	365	119715,05	268964,00
3	205	119940,26	266058,59	3	246	119463,89	265714,25	3	287	120121,02	266224,82	3	327	120297,89	266166,53	4	366	119632,25	269015,78
3	206	119920,67	266053,49	3	247	119467,17	265700,69	3	288	120104,46	266222,66	3	328	120295,71	266130,95	4	367	119632,25	268970,99
3	207	119914,86	266054,60	3	248	119483,07	265682,81	3	289	120089,58	266215,70	3	329	120286,62	266112,80	4	368	119626,79	268910,90
3	208	119911,22	266064,77	3	249	119444,27	265650,32	3	290	120075,50	266205,17	3	330	120287,37	266106,65	4	369	119615,34	268881,71
3	209	119910,12	266086,55	3	250	119481,54	265615,67	3	291	120064,53	266194,91	3	331	120289,17	266103,38	4	370	119586,86	268809,08
3	210	119894,97	266041,76	3	251	119483,94	265596,68	3	292	120055,98	266189,99	3	332	120305,51	266088,86	4	371	119773,17	268697,90
3	211	119855,75	265967,78	3	252	119563,95	265586,03	3	293	120039,99	266188,82	3	333	120313,56	266090,96	4	372	119724,86	268563,65
3	212	119817,86	265976,69	3	253	119594,70	265577,09	3	294	120029,61	266198,84	3	334	120325,32	266100,68	4	373	119748,06	268563,92
3	213	119784,87	266011,01	3	254	119683,01	265542,20	3	295	120019,32	266204,87	3	335	120347,69	266121,02	4	374	119754,33	268564,01
3	214	119763,65	266014,22	3	255	119766,47	265463,72	3	296	120008,57	266204,15	3	336	120358,14	266123,33	4	375	119895,45	268565,63
3	215	119760,71	266014,79	3	256	119700,84	265435,40	3	297	119985,05	266189,63	4	337	120506,52	268572,71	4	376	120455,03	268572,14
3	216	119745,48	266017,34	3	257	119767,19	265463,66	3	298	119979,81	266182,73	4	338	120523,58	268602,92	4	335	120506,52	268572,71
3	217	119615,45	266039,09	3	258	119812,65	265472,39	3	299	119979,09	266174,75	4	339	120523,62	268602,98				
3	218	119608,34	266040,26	3	259	119875,98	265486,52	3	300	119991,08	266157,32	4	340	120523,77	268603,22				
3	219	119597,73	266043,77	3	260	119977,14	265484,36	3		119998,70	266147,51	4		120428,34	268682,93				