

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Краснооктябрьского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	118447,44	253544,24	2	36	114042,45	250502,99	4	70	111336,75	257290,28	5	105	111146,79	261749,24	7	139	110374,80	260096,42
1	2	118455,24	253753,31	2	37	114069,66	250488,41	4	71	111358,52	257444,87	5	106	111153,59	261733,10	7	140	110345,25	260099,12
1	3	118455,33	253755,71	2	38	114080,37	250510,76	4	72	111274,13	257412,71	5	107	111153,75	261732,41	7	141	110328,08	260119,25
1	4	118456,13	253777,22	2	39	114059,94	250537,97	4	73	111216,75	257403,47	5	108	111154,85	261707,57	7	142	110329,95	260146,10
1	5	118464,03	253989,08	2	40	114101,01	250558,07	4	74	111215,97	257402,09	5	109	111154,68	261706,70	7	143	110390,10	260213,51
1	6	118467,96	254094,35	2	41	114205,98	250556,12	4	75	111212,84	257396,48	5	110	111154,14	261705,98	7	144	110435,76	260238,77
1	7	118446,11	254064,65	2	42	114251,67	250480,28	4	76	111212,15	257395,76	5	111	111144,93	261698,15	7	145	110461,89	260243,66
1	8	118392,38	254102,87	2	27	114285,20	250457,36	4	77	111195,24	257385,14	5	112	111143,49	261696,92	7	146	110461,53	260253,26
1	9	118296,39	254112,32	3	43	114254,10	250667,66	4	78	111194,30	257384,81	5	113	111117,89	261675,14	7	147	110462,34	260301,32
1	10	118285,80	254077,70	3	44	114252,15	250715,81	4	79	111156,69	257382,74	5	114	111116,70	261671,81	7	148	110481,39	260333,81
1	11	118280,84	254061,47	3	45	114299,15	250766,06	4	80	111174,66	257338,88	5	115	111102,45	261631,01	7	149	110521,95	260353,16
1	12	118267,77	254018,81	3	46	114279,03	250777,94	4	81	111181,71	257329,61	5	116	111101,36	261587,12	7	150	110501,55	260422,70
1	13	118201,95	253988,51	3	47	114247,23	250796,66	4	82	111204,65	257299,40	5	117	111112,49	261563,78	7	151	110503,35	260425,01
1	14	118198,71	253982,81	3	48	114260,57	250801,10	4	83	111204,98	257298,74	5	118	111154,74	261475,13	7	152	110546,94	260480,78
1	15	118147,35	253892,66	3	49	114235,49	250856,12	4	84	111206,43	257293,73	5	119	111155,07	261475,07	7	153	110548,11	260482,46
1	16	118171,62	253870,82	3	50	114203,30	250861,64	4	85	111206,67	257292,89	5	120	111226,77	261463,37	7	154	110447,03	260498,15
1	17	118119,45	253812,56	3	51	114163,37	250947,32	4	86	111248,19	257287,67	6	121	111206,19	261846,92	7	155	110407,95	260504,24
1	18	118119,45	253796,78	3	52	114249,47	250984,31	4	87	111268,64	257280,47	6	122	111206,61	261847,37	7	156	110372,66	260509,70
1	19	118121,34	253749,05	3	53	114268,10	251019,41	4	88	111239,66	257104,28	6	123	111267,54	261896,18	7	157	110313,93	260518,85
1	20	118103,67	253748,24	3	54	114239,88	251070,23	4	89	111255,29	257098,22	6	124	111055,77	261926,48	7	158	110312,46	260517,68
1	21	118095,90	253748,42	3	55	114169,13	251036,39	4	90	111276,56	257081,93	6	125	111055,98	261923,63	7	159	110311,41	260516,87
1	22	118048,89	253748,75	3	56	114163,38	251033,63	4	68	111302,54	257047,37	6	126	111057,21	261906,92	7	160	110268,50	260483,09
1	23	118136,43	253642,67	3	57	114140,97	251003,57	5	91	111226,77	261463,37	6	127	111058,32	261901,97	7	161	110218,89	260435,60
1	24	118232,30	253647,53	3	58	113962,32	250924,34	5	92	111242,46	261563,90	6	128	111063,93	261877,31	7	162	110189,31	260387,84
1	25	118404,62	253588,07	3	59	113908,32	250866,02	5	93	111250,86	261617,78	6	129	111093,84	261848,75	7	163	110188,56	260387,15
1	26	118411,89	253555,31	3	60	113901,57	250858,67	5	94	111260,60	261683,36	6	130	111094,19	261848,33	7	164	110110,52	260344,49
1	1	118447,44	253544,24	3	61	113901,84	250849,76	5	95	111260,94	261685,64	6	131	111114,87	261812,99	7	165	110072,15	260320,46
2	27	114285,20	250457,36	3	62	113902,23	250836,29	5	96	111260,96	261685,82	6	132	111132,80	261782,42	7	166	110046,05	260294,60
2	28	114252,42	250513,67	3	63	113903,01	250810,10	5	97	111273,48	261770,15	6	133	111132,90	261782,18	7	167	110014,52	260223,14
2	29	114254,25	250663,67	3	64	113907,71	250650,95	5	98	111277,70	261798,50	6	134	111144,92	261753,68	7	168	110011,35	260150,30
2	30	114172,47	250659,74	3	65	113915,52	250651,34	5	99	111284,55	261844,61	6	135	111206,19	261846,92	7	169	110011,35	260150,21
2	31	113915,70	250647,35	3	66	114172,28	250663,73	5	100	111285,36	261850,07	7	136	110420,99	260065,82	7	170	110003,91	260067,44
2	32	113907,83	250646,96	3	67	114254,07	250667,66	5	101	111291,69	261892,73	7	137	110450,52	260103,41	7	171	110003,82	260066,96
2	33	113912,01	250516,10	3	43	114254,10	250667,66	5	102	111272,96	261895,40	7	138	110445,15	260123,81	7	172	109989,86	260026,43
2	34	113912,36	250505,57	4	68	111302,54	257047,37	5	103	111271,50	261894,23	7	139	110425,82	260129,72	7	173	110036,97	260020,97
2	35	113920,44	250505,39	4	69	111335,96	257284,67	5	104	111209,36	261844,46	7	140	110394,66	260103,95	7	174	110086,65	260005,40
7	175	110118,35	259993,58	9	214	108448,95	260361,53	10	254	108468,30	260275,58	12	293	108837,44	260379,95	12	289	108761,21	260088,14

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
7	176	110180,82	259907,63	9	215	108439,65	260406,68	10	255	108485,43	260161,40	12	294	108897,00	260607,92	13	334	110469,81	260682,80
7	177	110194,08	259919,21	9	216	108330,72	260542,58	10	256	108491,22	260122,82	12	295	108910,61	260660,03	13	335	110532,45	260749,79
7	178	110257,17	259964,84	9	217	108300,81	260571,62	10	257	108522,36	260022,44	12	296	108895,23	260660,60	13	336	110528,87	260790,47
7	179	110289,41	260002,70	9	218	108299,79	260572,61	10	258	108598,05	260032,19	12	297	108810,26	260663,75	13	337	110413,35	260827,37
7	180	110325,12	260036,00	9	219	108291,47	260571,11	10	259	108639,78	260040,17	12	298	108808,82	260706,20	13	338	110334,12	260878,28
7	181	110387,42	260049,44	9	220	108259,23	260551,94	10	260	108664,86	260044,97	12	299	108812,84	260722,55	13	339	110224,95	260826,86
7	134	110420,99	260065,82	9	221	108198,02	260538,89	10	240	108745,23	260067,98	12	300	108820,07	260751,95	13	340	110241,60	260819,60
8	182	108714,66	259910,03	9	222	108160,11	260502,74	11	261	109999,95	260068,04	12	301	108638,63	260781,59	13	341	110274,63	260799,20
8	183	108731,13	259973,03	9	223	108155,55	260489,00	11	262	110007,36	260150,51	12	302	108614,13	260785,58	13	342	110286,18	260745,77
8	184	108731,85	259975,76	9	224	108169,05	260452,40	11	263	110010,54	260223,68	12	303	108562,89	260793,95	13	343	110297,40	260669,93
8	185	108732,14	259976,87	9	225	108193,50	260425,34	11	264	110010,71	260224,40	12	304	108502,53	260803,82	13	344	110309,82	260673,77
8	186	108755,61	260066,78	9	226	108195,84	260430,20	11	265	110042,54	260296,55	12	305	108500,79	260788,52	13	345	110357,75	260606,84
8	187	108749,07	260064,92	9	227	108243,54	260445,44	11	266	110042,96	260297,15	12	306	108440,90	260735,15	13	346	110403,99	260631,86
8	188	108665,88	260041,10	9	228	108284,07	260446,52	11	267	110069,49	260323,46	12	307	108439,80	260698,10	13	334	110469,81	260682,80
8	189	108665,70	260041,04	9	229	108321,09	260407,31	11	268	110069,84	260323,76	12	308	108447,21	260665,88				
8	190	108640,53	260036,24	9	230	108308,03	260376,83	11	269	110108,45	260347,91	12	309	108473,99	260621,81				
8	191	108598,74	260028,23	9	231	108378,39	260317,58	11	270	110108,55	260347,97	12	310	108477,93	260615,33				
8	192	108598,62	260028,23	9	232	108367,77	260306,00	11	271	110186,19	260390,39	12	311	108498,63	260571,77				
8	193	108521,55	260018,30	9	233	108301,92	260241,95	11	272	110215,62	260437,91	12	312	108518,88	260460,89				
8	194	108521,40	260018,27	9	234	108334,95	260069,81	11	273	110215,94	260438,30	12	313	108513,87	260418,20				
8	195	108521,07	260018,27	9	235	108351,09	260005,28	11	274	110265,81	260486,03	12	314	108442,86	260472,65				
8	196	108483,06	260015,99	9	236	108351,24	260005,31	11	275	110265,95	260486,18	12	315	108391,89	260502,08				
8	197	108482,51	260015,96	9	237	108413,70	260015,84	11	276	110308,52	260519,69	12	316	108349,62	260574,38				
8	198	108414,27	260011,88	9	238	108413,91	260015,87	11	277	110267,85	260525,99	12	317	108330,02	260578,10				
8	199	108351,90	260001,38	9	239	108482,27	260019,95	11	278	110226,72	260532,38	12	318	108304,62	260573,51				
8	200	108347,40	260000,60	9	207	108518,28	260022,11	11	279	110200,11	260536,52	12	319	108333,59	260545,37				
8	201	108305,61	259973,57	10	240	108745,23	260067,98	11	280	110187,57	260538,47	12	320	108333,75	260545,19				
8	202	108290,37	259960,49	10	241	108728,31	260091,35	11	281	110073,44	260556,20	12	321	108443,03	260408,87				
8	203	108318,93	259957,10	10	242	108697,44	260133,98	11	282	110038,73	260561,60	12	322	108461,31	260389,34				
8	204	108333,54	259955,36	10	243	108697,04	260134,55	11	283	110036,78	260549,33	12	323	108516,42	260339,81				
8	205	108625,68	259920,62	10	244	108696,53	260135,12	11	284	109997,85	260304,50	12	324	108516,56	260339,69				
8	206	108625,91	259920,59	10	245	108586,97	260257,40	11	285	109975,23	260162,18	12	325	108589,94	260260,10				
8	182	108714,66	259910,03	10	246	108513,68	260336,90	11	286	109954,31	260030,54	12	326	108700,08	260137,13				
9	207	108518,28	260022,11	10	247	108458,57	260386,43	11	287	109985,79	260026,91	12	327	108700,23	260136,95				
9	208	108487,35	260121,77	10	248	108458,45	260386,55	11	288	109985,94	260027,30	12	328	108700,70	260136,29				
9	209	108487,28	260122,07	10	249	108444,90	260401,01	11	261	109999,95	260068,04	12	329	108701,54	260135,15				
9	210	108481,47	260160,80	10	250	108452,88	260362,34	12	289	108761,21	260088,14	12	330	108731,55	260093,69				
9	211	108464,34	260274,98	10	251	108453,18	260360,84	12	290	108814,86	260293,58	12	331	108749,33	260069,15				
9	212	108455,25	260330,93	10	252	108459,18	260331,71	12	291	108836,19	260375,21	12	332	108756,80	260071,28				
9	213	108449,10	260360,81	10	253	108459,20	260331,62	12	292	108836,52	260376,44	12	333	108756,81	260071,34				