

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Краснобогатырского участкового лесничества Андреевского 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	191002,90	266470,38	3	34	186804,42	258372,99	6	67	186725,59	258549,57	8	101	180197,67	262995,75	8	137	180111,28	262860,30
1	2	190919,47	266565,30	3	35	186809,08	258351,15	6	68	186726,36	258458,07	8	102	180187,11	262998,30	8	138	180083,94	262687,14
1	3	190862,01	266628,36	3	36	186848,05	258341,49	6	60	186899,11	258462,45	8	103	180172,02	263008,71	8	139	180088,98	262676,94
1	4	190786,03	266608,47	3	37	186859,90	258340,23	7	69	180850,23	262607,25	8	104	180170,22	263013,84	8	140	180090,33	262677,12
1	5	190854,72	266489,61	3	29	186890,14	258368,31	7	70	180959,11	262705,47	8	105	180174,43	263024,40	8	141	180104,88	262679,07
1	6	190863,28	266467,44	4	38	186723,34	258344,04	7	71	180948,88	262787,91	8	106	180175,18	263036,04	8	142	180105,55	262679,16
1	7	190965,28	266469,60	4	39	186722,38	258453,99	7	72	180941,13	262786,86	8	107	180178,21	263039,19	8	143	180106,33	262700,70
1	1	191002,90	266470,38	4	40	186645,91	258452,88	7	73	180667,42	262750,26	8	108	180184,09	263041,02	8	144	180124,63	262718,67
2	8	190736,16	266526,42	4	41	186641,22	258448,80	7	74	180674,37	262489,56	8	109	180196,32	263039,64	8	145	180138,51	262726,20
2	9	190739,22	266692,56	4	42	186600,13	258408,12	7	75	180509,67	262453,38	8	110	180210,49	263039,64	8	146	180144,43	262730,37
2	10	190720,72	266717,22	4	43	186594,49	258403,68	7	76	180614,52	262426,92	8	111	180220,60	263041,32	8	84	180167,22	262750,74
2	11	190677,46	266676,84	4	44	186523,95	258348,15	7	77	180654,42	262416,84	8	112	180223,02	263043,12	9	147	180948,39	262791,87
2	12	190684,59	266524,53	4	45	186519,82	258343,32	7	78	180682,42	262423,29	8	113	180222,87	263047,20	9	148	180935,47	262894,68
2	8	190736,16	266526,42	4	46	186532,41	258343,41	7	79	180677,08	262465,50	8	114	180218,34	263049,45	9	149	180935,46	262894,77
3	13	186887,28	258348,24	4	47	186721,26	258344,82	7	80	180702,24	262480,74	8	115	180203,10	263053,53	9	150	180934,92	262899,00
3	14	186900,09	258366,60	4	38	186723,34	258344,04	7	81	180722,22	262495,38	8	116	180186,96	263058,21	9	151	180923,49	262898,96
3	15	186908,50	258387,36	5	48	186722,35	258458,01	7	82	180722,23	262495,38	8	117	180177,45	263066,07	9	152	180923,44	262990,29
3	16	186912,07	258409,44	5	49	186721,59	258550,29	7	83	180749,11	262521,18	8	118	180169,75	263068,92	9	153	180915,10	263056,68
3	17	186910,65	258431,79	5	50	186720,78	258550,44	7	69	180850,23	262607,25	8	119	180167,80	263078,43	9	154	180915,00	263057,61
3	18	186904,68	258451,95	5	51	186714,63	258550,59	8	84	180167,22	262750,74	8	120	180165,99	263091,09	9	155	180912,64	263076,36
3	19	186904,29	258453,27	5	52	186707,01	258549,06	8	85	180190,92	262768,08	8	121	180151,05	263085,51	9	156	180907,30	263118,81
3	20	186901,33	258458,52	5	53	186662,50	258549,00	8	86	180200,26	262773,66	8	122	180139,89	263077,83	9	157	180898,99	263117,61
3	21	186726,39	258454,05	5	54	186664,18	258542,97	8	87	180216,00	262776,18	8	123	180129,66	263076,72	9	158	180734,11	263114,34
3	22	186727,35	258342,51	5	55	186659,56	258540,33	8	88	180220,53	262779,63	8	124	180125,89	263082,30	9	159	180664,66	263121,48
3	23	186751,89	258333,24	5	56	186618,64	258516,87	8	89	180224,76	262791,42	8	125	180123,48	263092,86	9	160	180646,39	263236,68
3	24	186785,26	258317,97	5	57	186611,32	258506,43	8	90	180225,81	262830,18	8	126	180123,33	263106,57	9	161	180651,06	263244,18
3	25	186807,36	258314,40	5	58	186591,79	258478,53	8	91	180226,41	262862,19	8	127	180118,50	263106,12	9	162	180676,71	263266,50
3	26	186829,71	258315,84	5	59	186583,98	258455,97	8	92	180226,90	262874,79	8	128	180114,12	263102,67	9	163	180687,70	263280,12
3	27	186851,17	258322,20	5	48	186722,35	258458,01	8	93	180227,20	262889,58	8	129	180101,89	263096,46	9	164	180672,70	263282,31
3	28	186870,69	258333,18	6	60	186899,11	258462,45	8	94	180229,77	262893,66	8	130	180079,41	263089,98	9	165	180650,77	263326,17
3	13	186887,28	258348,24	6	61	186893,29	258472,77	8	95	180231,13	262927,59	8	131	180056,17	263087,58	9	166	180648,09	263416,23
3	29	186890,14	258368,31	6	62	186878,25	258489,36	8	96	180227,97	262939,68	8	132	180041,49	263084,43	9	167	180614,29	263392,32
3	30	186882,34	258405,72	6	63	186859,89	258502,17	8	97	180228,87	262965,03	8	133	180091,06	262937,91	9	168	180540,15	263397,76
3	31	186849,61	258425,97	6	64	186829,02	258517,89	8	98	180226,15	262989,78	8	134	180109,26	262884,12	9	169	180506,65	263316,03
3	32	186804,72	258411,96	6	65	186758,71	258544,50	8	99	180224,53	262993,77	8	135	180109,45	262883,55	9	170	180475,41	263293,86
3	33	186825,30	258388,56	6	66	186737,94	258547,38	8	100	180209,44	262994,52	8	136	180111,15	262862,04	9	171	180496,26	263244,24

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
9	172	180499,29	263237,04	10	212	180368,41	263543,13	12	251	180537,31	263858,46	14	290	179779,45	263887,32
9	173	180483,54	263134,71	10	213	180344,61	263553,96	12	252	180537,04	263859,30	14	291	179849,94	263896,23
9	174	180475,12	263079,93	10	214	180340,29	263539,89	12	253	180529,80	263905,56	14	292	180030,18	263919,00
9	175	180454,95	263052,06	10	215	180343,53	263524,74	12	254	180517,30	263970,27	14	293	180030,84	263919,09
9	176	180459,27	262977,45	10	216	180375,97	263473,92	12	255	180517,26	263970,54	14	294	180041,04	263920,41
9	177	180476,58	262964,46	10	217	180422,49	263404,68	12	256	180509,16	263969,49	14	295	180286,57	263952,57
9	178	180525,55	262908,48	10	218	180452,85	263342,52	12	257	180504,22	263968,59	14	273	180539,68	263985,75
9	179	180529,57	262903,89	10	219	180467,92	263311,68	12	258	180506,70	263960,88				
9	180	180570,67	262882,26	10	220	180473,82	263297,64	12	259	180508,09	263956,50				
9	181	180600,96	262879,02	10	221	180502,80	263318,19	12	260	180529,65	263889,18				
9	182	180640,98	262859,55	10	222	180504,34	263319,30	12	261	180546,40	263802,24				
9	183	180658,29	262839,00	10	223	180537,84	263343,03	12	262	180550,62	263780,34				
9	184	180662,26	262771,80	10	186	180540,07	263344,62	12	263	180567,16	263659,77				
9	185	180659,29	262753,20	11	224	180645,78	263419,47	12	264	180593,94	263563,29				
9	147	180948,39	262791,87	11	225	180647,94	263421,03	12	265	180595,84	263556,45				
10	186	180540,07	263344,62	11	226	180642,00	263620,02	12	241	180598,29	263534,70				
10	187	180610,05	263394,24	11	227	180634,48	263815,80	13	266	179493,78	263626,89				
10	188	180609,81	263396,43	11	228	180629,58	263985,00	13	267	179615,05	263759,85				
10	189	180595,45	263524,05	11	229	180521,23	263971,05	13	268	179577,22	263795,94				
10	190	180591,90	263555,70	11	230	180533,73	263906,25	13	269	179539,80	263831,67				
10	191	180590,10	263562,21	11	231	180540,97	263860,05	13	270	179503,02	263826,57				
10	192	180589,78	263563,32	11	232	180557,05	263823,42	13	271	179374,17	263629,23				
10	193	180563,20	263659,20	11	233	180559,44	263804,25	13	272	179473,36	263627,28				
10	194	180546,66	263779,71	11	234	180561,88	263784,48	13	266	179493,78	263626,89				
10	195	180542,47	263801,49	11	235	180569,43	263724,15	14	273	180539,68	263985,75				
10	196	180542,44	263801,64	11	236	180591,15	263662,56	14	274	180542,14	263990,10				
10	197	180525,76	263888,19	11	237	180594,18	263587,14	14	275	180599,53	264091,74				
10	198	180504,28	263955,27	11	238	180605,94	263546,40	14	276	180468,91	264097,32				
10	199	180500,31	263968,11	11	239	180599,43	263524,50	14	277	180350,70	264064,89				
10	200	180497,05	263967,69	11	240	180613,78	263396,88	14	278	180326,17	264028,32				
10	201	180491,71	263920,65	11	224	180645,78	263419,47	14	279	180260,55	264045,51				
10	202	180486,31	263871,96	12	241	180598,29	263534,70	14	280	180232,38	264044,22				
10	203	180487,39	263826,54	12	242	180601,77	263546,40	14	281	180026,71	264034,83				
10	204	180482,91	263791,38	12	243	180590,32	263586,03	14	282	180030,70	263923,11				
10	205	180479,82	263767,05	12	244	180590,17	263586,90	14	283	180026,71	263922,60				
10	206	180481,98	263732,43	12	245	180587,19	263661,81	14	284	180019,84	264115,65				
10	207	180467,92	263699,97	12	246	180565,65	263722,80	14	285	179910,63	263974,62				
10	208	180427,90	263662,11	12	247	180565,45	263723,64	14	286	179805,36	263970,75				
10	209	180395,44	263631,84	12	248	180555,48	263803,62	14	287	179805,22	264017,88				
10	210	180388,96	263586,42	12	249	180555,46	263803,74	14	288	179707,15	264008,07				
10	211	180385,71	263558,28	12	250	180553,15	263822,34	14	289	179777,20	263891,07				