

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Большевьяского-Ломовского участкового лесничества (Ломовский участок) Большевьяского лесничества Пензенской области

Система координат МСК-58 (2 зона)

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	449687,31	2265306,13	1	37	450073,95	2267147,46	1	73	450318,25	2269040,00	1	109	450260,30	2268126,39	1	145	449746,63	2266886,77
1	2	449687,51	2265312,42	1	38	450074,82	2267148,88	1	74	450313,41	2269035,98	1	110	450259,37	2268116,70	1	146	449726,95	2266858,28
1	3	449686,92	2265318,69	1	39	450092,66	2267179,18	1	75	450310,03	2269032,34	1	111	450253,46	2268066,71	1	147	449725,92	2266856,70
1	4	449685,54	2265324,83	1	40	450157,47	2267289,26	1	76	450309,12	2269031,37	1	112	450250,82	2268049,63	1	148	449699,58	2266815,34
1	5	449683,41	2265330,76	1	41	450158,84	2267291,76	1	77	450305,45	2269026,27	1	113	450246,58	2268022,16	1	149	449685,73	2266793,59
1	6	449662,32	2265379,44	1	42	450173,03	2267319,36	1	78	450302,44	2269020,75	1	114	450246,08	2268017,66	1	150	449684,20	2266791,00
1	7	449658,56	2265388,10	1	43	450191,41	2267355,11	1	79	450278,73	2268969,57	1	115	450246,04	2268013,13	1	151	449655,02	2266738,34
1	8	449646,42	2265416,18	1	44	450201,73	2267375,21	1	80	450277,00	2268965,30	1	116	450246,03	2268012,40	1	152	449653,51	2266735,41
1	9	449630,63	2265451,92	1	45	450212,84	2267396,83	1	81	450275,66	2268960,90	1	117	450248,65	2267950,85	1	153	449652,92	2266734,10
1	10	449627,62	2265458,72	1	46	450213,61	2267398,39	1	82	450274,72	2268956,40	1	118	450248,71	2267949,83	1	154	449605,35	2266625,02
1	11	449477,85	2265797,55	1	47	450214,06	2267399,39	1	83	450266,93	2268907,36	1	119	450248,87	2267947,85	1	155	449604,86	2266623,84
1	12	449476,17	2265881,94	1	48	450226,98	2267428,47	1	84	450266,55	2268904,43	1	120	450250,09	2267936,02	1	156	449566,53	2266529,46
1	13	449503,21	2266053,47	1	49	450240,43	2267458,73	1	85	450262,40	2268862,36	1	121	450250,62	2267930,86	1	157	449495,07	2266378,70
1	14	449505,44	2266065,34	1	50	450264,51	2267512,93	1	86	450262,25	2268860,59	1	122	450254,33	2267894,90	1	158	449488,83	2266365,54
1	15	449525,18	2266170,17	1	51	450265,66	2267515,75	1	87	450262,16	2268856,71	1	123	450247,58	2267829,12	1	159	449449,67	2266282,91
1	16	449532,47	2266186,30	1	52	450277,22	2267546,70	1	88	450262,70	2268820,02	1	124	450238,43	2267778,71	1	160	449435,00	2266251,95
1	17	449542,16	2266207,85	1	53	450289,57	2267579,79	1	89	450262,73	2268818,81	1	125	450237,95	2267775,43	1	161	449434,68	2266251,26
1	18	449545,72	2266215,43	1	54	450313,09	2267642,73	1	90	450265,31	2268752,82	1	126	450236,26	2267760,66	1	162	449422,51	2266224,47
1	19	449591,16	2266312,16	1	55	450346,75	2267735,79	1	91	450267,69	2268697,29	1	127	450235,72	2267755,94	1	163	449413,91	2266205,51
1	20	449605,75	2266343,22	1	56	450349,10	2267743,59	1	92	450266,40	2268607,24	1	128	450234,39	2267752,75	1	164	449411,90	2266200,31
1	21	449611,76	2266356,02	1	57	450345,70	2267744,37	1	93	450266,40	2268606,64	1	129	450138,72	2267523,73	1	165	449410,41	2266194,49
1	22	449616,60	2266366,32	1	58	450300,42	2267754,69	1	94	450266,25	2268545,06	1	130	450138,50	2267523,22	1	166	449410,31	2266194,10
1	23	449645,34	2266422,83	1	59	450325,02	2267843,89	1	95	450265,94	2268496,98	1	131	450137,09	2267519,40	1	167	449394,02	2266106,06
1	24	449695,89	2266522,17	1	60	450317,87	2267979,79	1	96	450261,55	2268452,97	1	132	450136,37	2267516,96	1	168	449387,34	2266069,95
1	25	449696,56	2266523,55	1	61	450340,21	2268150,16	1	97	450261,40	2268451,13	1	133	450127,72	2267485,28	1	169	449387,14	2266068,81
1	26	449697,26	2266525,10	1	62	450343,23	2268174,31	1	98	450261,32	2268449,45	1	134	450079,19	2267391,02	1	170	449385,31	2266057,51
1	27	449711,12	2266557,36	1	63	450347,63	2268264,77	1	99	450259,56	2268388,80	1	135	450060,49	2267354,68	1	171	449408,09	2266058,99
1	28	449733,58	2266609,61	1	64	450342,16	2268566,01	1	100	450259,56	2268385,73	1	136	450037,68	2267310,34	1	172	449436,50	2266060,85
1	29	449766,01	2266685,06	1	65	450340,87	2268641,98	1	101	450259,62	2268383,70	1	137	450015,14	2267275,83	1	173	449453,94	2266061,99
1	30	449850,97	2266823,91	1	66	450335,89	2268910,99	1	102	450259,82	2268377,82	1	138	449965,35	2267199,61	1	174	449426,10	2265885,36
1	31	449891,25	2266882,70	1	67	450347,75	2268999,63	1	103	450261,23	2268327,91	1	139	449944,79	2267168,10	1	175	449428,06	2265786,53
1	32	449891,22	2266882,60	1	68	450352,27	2269033,42	1	104	450262,90	2268269,05	1	140	449943,54	2267166,19	1	176	449584,89	2265431,70
1	33	449989,51	2267025,76	1	69	450358,26	2269078,15	1	105	450262,96	2268266,80	1	141	449912,93	2267128,77	1	177	449600,61	2265396,14
1	34	449988,60	2267024,78	1	70	450335,22	2269048,04	1	106	450263,99	2268234,82	1	142	449910,39	2267125,38	1	178	449612,68	2265368,23
1	35	449991,38	2267028,83	1	71	450329,25	2269046,07	1	107	450265,67	2268182,34	1	143	449857,31	2267047,91	1	179	449637,53	2265310,88
1	36	450072,76	2267145,67	1	72	450323,56	2269043,38	1	108	450263,84	2268163,16	1	144	449778,87	2266933,45	1	180	449659,93	2265322,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	449674,93	2265277,70	2	221	445014,86	2261349,06	2	262	444229,67	2260272,87	5	300	442291,89	2258807,97	7	339	434494,96	2253458,77
1	182	449674,95	2265277,72	2	222	444815,75	2261162,01	2	263	444248,55	2260310,34	5	301	442277,17	2258793,25	7	340	434483,88	2253462,24
1	183	449678,82	2265282,68	2	223	444800,45	2261147,64	2	264	444255,11	2260323,38	5	302	442099,28	2258621,60	7	341	434466,43	2253422,16
1	184	449682,03	2265288,10	2	224	444661,14	2261016,76	2	265	444360,23	2260484,05	5	303	442082,69	2258605,60	7	342	434543,65	2253419,18
1	185	449684,55	2265293,86	2	225	444650,84	2261007,42	2	266	444487,06	2260643,09	5	304	441952,19	2258479,66	7	343	434557,01	2253422,24
1	186	449686,31	2265299,92	2	226	444585,46	2260948,10	2	267	444603,91	2260788,77	5	305	441924,08	2258450,87	7	344	434717,34	2253458,93
1	1	449687,31	2265306,13	2	227	444565,98	2260930,44	2	268	444633,90	2260817,01	5	306	441965,38	2258443,01	7	345	434735,15	2253463,01
2	187	444720,04	2260897,92	2	228	444507,25	2260877,16	2	269	444712,57	2260891,14	5	307	442103,10	2258574,42	7	328	434771,84	2253471,40
2	188	444844,91	2261011,26	2	229	444506,62	2260876,57	2	187	444720,04	2260897,92	5	308	442120,29	2258590,83				
2	189	444845,38	2261011,71	2	230	444502,98	2260872,77	3	270	441848,47	2258329,76	5	289	442311,64	2258773,44				
2	190	444864,48	2261029,49	2	231	444492,31	2260860,40	3	271	441839,99	2258347,47	6	309	436550,14	2255057,90				
2	191	444880,15	2261044,10	2	232	444452,32	2260813,97	3	272	441865,10	2258378,09	6	310	436583,48	2255084,76				
2	192	445012,35	2261167,22	2	233	444451,68	2260813,20	3	273	441862,47	2258388,47	6	311	436570,78	2255102,22				
2	193	445013,29	2261168,13	2	234	444450,09	2260811,18	3	274	441610,20	2258138,14	6	312	436841,12	2255322,34				
2	194	445412,15	2261561,12	2	235	444436,71	2260793,20	3	275	441634,34	2258102,39	6	313	436831,02	2255337,32				
2	195	445417,69	2261566,49	2	236	444348,08	2260674,07	3	270	441848,47	2258329,76	6	314	436559,26	2255117,99				
2	196	445425,98	2261574,50	2	237	444260,50	2260573,51	4	276	442224,28	2258603,80	6	315	436527,02	2255090,99				
2	197	445466,68	2261613,81	2	238	444259,68	2260572,53	4	277	442335,35	2258710,47	6	316	436501,43	2255069,59				
2	198	445512,39	2261656,92	2	239	444256,77	2260568,65	4	278	442334,12	2258732,37	6	317	436473,88	2255046,54				
2	199	445517,26	2261668,62	2	240	444225,10	2260521,76	4	279	442361,42	2258760,41	6	318	436400,12	2254984,83				
2	200	445526,13	2261685,02	2	241	444179,88	2260454,82	4	280	442388,37	2258778,11	6	319	436360,12	2254951,36				
2	201	445532,53	2261691,86	2	242	444170,06	2260440,28	4	281	442396,72	2258771,38	6	320	436121,58	2254751,77				
2	202	445534,73	2261746,70	2	243	444169,28	2260439,09	4	282	442495,68	2258848,67	6	321	436107,87	2254740,30				
2	203	445536,04	2261779,56	2	244	444166,66	2260434,41	4	283	442489,85	2258852,27	6	322	436107,57	2254740,08				
2	204	445538,04	2261829,52	2	245	444092,09	2260283,20	4	284	442349,25	2258769,99	6	323	436126,01	2254718,22				
2	205	445532,43	2261829,43	2	246	444089,81	2260278,60	4	285	442036,99	2258430,52	6	324	436136,78	2254726,83				
2	206	445526,86	2261828,71	2	247	444087,56	2260273,27	4	286	442042,36	2258428,74	6	325	436162,26	2254747,17				
2	207	445521,42	2261827,37	2	248	444085,94	2260267,72	4	287	442048,66	2258435,10	6	326	436432,27	2254962,92				
2	208	445516,16	2261825,44	2	249	444074,71	2260219,12	4	288	442110,57	2258494,57	6	327	436497,82	2255015,74				
2	209	445511,15	2261822,92	2	250	444063,12	2260192,75	4	276	442224,28	2258603,80	6	309	436550,14	2255057,90				
2	210	445506,45	2261819,86	2	251	444100,25	2260152,99	5	289	442311,64	2258773,44	7	328	434771,84	2253471,40				
2	211	445502,11	2261816,29	2	252	444117,17	2260134,87	5	290	442354,32	2258816,30	7	329	434788,80	2253507,16				
2	212	445454,33	2261772,10	2	253	444151,24	2260098,39	5	291	442459,91	2258897,70	7	330	434779,38	2253512,04				
2	213	445413,94	2261734,75	2	254	444153,43	2260100,44	5	292	442482,97	2258912,32	7	331	434769,92	2253516,95				
2	214	445382,38	2261705,60	2	255	444157,16	2260104,85	5	293	442562,42	2258962,73	7	332	434750,68	2253526,93				
2	215	445360,79	2261685,68	2	256	444160,35	2260109,65	5	294	442540,76	2258993,75	7	333	434732,54	2253542,46				
2	216	445341,94	2261668,28	2	257	444162,96	2260114,79	5	295	442517,28	2258981,91	7	334	434716,78	2253522,14				
2	217	445322,92	2261650,70	2	258	444192,15	2260181,38	5	296	442460,91	2258946,77	7	335	434694,20	2253502,71				
2	218	445293,55	2261623,57	2	259	444193,27	2260184,14	5	297	442453,87	2258942,39	7	336	434660,36	2253486,92				
2	219	445292,53	2261622,59	2	260	444216,03	2260245,76	5	298	442392,72	2258895,59	7	337	434570,52	2253463,06				
2	220	445164,81	2261496,78	2	261	444221,68	2260256,97	5	299	442332,87	2258848,95	7	338	434552,12	2253458,19				