

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Сахчинского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества  
Ульяновской области**

Система координат МСК-73

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	527867,16	2360354,99	1	37	527224,70	2361650,49	1	73	527592,77	2361296,57	1	109	527297,37	2360739,39	1	145	527143,30	2361136,59
1	2	527957,58	2360409,22	1	38	527078,74	2361692,10	1	74	527594,17	2361289,65	1	110	527334,61	2360707,44	1	146	527142,51	2361193,57
1	3	528034,18	2360466,38	1	39	527073,12	2361685,78	1	75	527596,29	2361200,74	1	111	527327,38	2360694,01	1	147	527148,20	2361224,91
1	4	528037,42	2360468,80	1	40	527073,96	2361679,82	1	76	527595,26	2361140,65	1	112	527282,67	2360697,44	1	148	527166,56	2361297,00
1	5	528034,46	2360471,81	1	41	527080,34	2361673,19	1	77	527595,12	2361099,62	1	113	527258,03	2360638,99	1	149	527168,02	2361367,11
1	6	527949,83	2360557,84	1	42	527083,38	2361672,36	1	78	527593,76	2361088,54	1	114	527230,36	2360650,40	1	150	527165,25	2361397,84
1	7	527741,76	2360741,95	1	43	527088,23	2361605,61	1	79	527590,02	2361075,32	1	115	527231,80	2360729,51	1	151	527159,24	2361406,62
1	8	527666,98	2360807,64	1	44	527177,61	2361547,74	1	80	527580,01	2361066,73	1	116	527249,82	2360798,58	1	152	527150,14	2361408,10
1	9	527663,34	2360805,51	1	45	527294,94	2361499,48	1	81	527553,03	2361040,16	1	117	527290,29	2360920,97	1	153	527141,09	2361391,57
1	10	527642,30	2360793,20	1	46	527299,78	2361493,77	1	82	527547,77	2361035,86	1	118	527328,49	2361039,22	1	154	527133,49	2361376,13
1	11	527666,03	2361023,67	1	47	527322,22	2361486,05	1	83	527542,67	2361037,57	1	119	527374,07	2361072,86	1	155	527111,93	2361324,85
1	12	527684,73	2361141,80	1	48	527399,43	2361448,49	1	84	527539,11	2361047,36	1	120	527388,58	2361124,72	1	156	527101,90	2361325,28
1	13	527703,81	2361261,95	1	49	527437,43	2361448,68	1	85	527522,68	2361141,46	1	121	527365,02	2361186,39	1	157	527110,07	2361417,79
1	14	527628,57	2361317,64	1	50	527468,82	2361485,51	1	86	527507,82	2361173,62	1	122	527372,90	2361231,86	1	158	527103,78	2361483,46
1	15	527594,53	2361352,69	1	51	527499,76	2361478,28	1	87	527498,10	2361186,07	1	123	527414,40	2361258,27	1	159	527094,29	2361517,93
1	16	527630,41	2361441,80	1	52	527509,65	2361436,84	1	88	527482,86	2361181,18	1	124	527435,69	2361296,52	1	160	527084,65	2361546,38
1	17	527630,89	2361476,85	1	53	527495,82	2361346,99	1	89	527468,43	2361171,35	1	125	527436,23	2361330,55	1	161	527075,11	2361555,83
1	18	527576,26	2361504,70	1	54	527496,89	2361337,05	1	90	527419,85	2360903,44	1	126	527399,10	2361393,45	1	162	527065,04	2361548,25
1	19	527559,11	2361515,72	1	55	527501,05	2361334,29	1	91	527373,98	2360796,74	1	127	527361,58	2361428,29	1	163	527063,32	2361517,14
1	20	527556,55	2361577,60	1	56	527505,66	2361332,56	1	92	527459,06	2360726,62	1	128	527320,03	2361428,90	1	164	527060,92	2361498,00
1	21	527539,53	2361612,63	1	57	527512,52	2361334,95	1	93	527475,09	2360639,50	1	129	527315,71	2361425,65	1	165	527040,26	2361396,75
1	22	527492,07	2361654,92	1	58	527526,34	2361346,76	1	94	527480,55	2360518,77	1	130	527312,45	2361421,46	1	166	527031,20	2361276,19
1	23	527468,13	2361679,55	1	59	527538,14	2361350,44	1	95	527462,23	2360463,69	1	131	527312,85	2361414,48	1	167	527022,69	2361241,68
1	24	527439,32	2361684,89	1	60	527542,63	2361350,71	1	96	527341,87	2360468,75	1	132	527321,90	2361405,00	1	168	527014,84	2361230,23
1	25	527404,89	2361691,90	1	61	527546,85	2361346,95	1	97	527307,83	2360486,79	1	133	527337,04	2361393,87	1	169	527012,08	2361226,07
1	26	527327,41	2361708,45	1	62	527550,41	2361337,14	1	98	527307,94	2360510,81	1	134	527381,03	2361342,38	1	170	527006,60	2361225,75
1	27	527272,49	2361689,27	1	63	527549,87	2361329,11	1	99	527394,14	2360516,79	1	135	527384,13	2361314,55	1	171	526998,84	2361230,30
1	28	527263,48	2361680,75	1	64	527550,85	2361286,15	1	100	527418,80	2360540,22	1	136	527359,20	2361270,10	1	172	526962,84	2361299,26
1	29	527264,26	2361675,79	1	65	527553,48	2361275,30	1	101	527429,72	2360584,87	1	137	527298,58	2361193,57	1	173	526901,85	2361324,75
1	30	527272,64	2361669,27	1	66	527557,58	2361273,53	1	102	527381,72	2360645,13	1	138	527253,14	2361226,96	1	174	526857,88	2361367,23
1	31	527323,09	2361653,18	1	67	527560,96	2361275,73	1	103	527368,97	2360675,40	1	139	527234,42	2361273,90	1	175	526849,28	2361377,75
1	32	527332,47	2361646,71	1	68	527565,42	2361284,99	1	104	527400,13	2360699,20	1	140	527231,87	2361274,76	1	176	526830,98	2361408,71
1	33	527333,98	2361637,79	1	69	527570,27	2361296,27	1	105	527400,18	2360724,22	1	141	527207,92	2361282,38	1	177	526834,93	2361426,94
1	34	527330,28	2361632,58	1	70	527576,34	2361303,63	1	106	527369,59	2360751,46	1	142	527195,85	2361274,67	1	178	526853,82	2361429,03
1	35	527321,98	2361629,10	1	71	527582,84	2361304,00	1	107	527338,66	2360758,69	1	143	527194,91	2361273,63	1	179	526870,90	2361419,00
1	36	527260,80	2361640,58	1	72	527587,44	2361302,26	1	108	527311,04	2360752,09	1	144	527168,26	2361146,03	1	180	526924,98	2361418,13

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	527024,44	2361514,90	2	220	521369,28	2361650,07	2	261	520829,58	2361382,93	3	301	510255,21	2354054,46	4	341	509968,72	2353334,79
1	182	527040,01	2361591,83	2	221	521360,32	2361675,56	2	262	520692,84	2361285,59	3	302	510203,53	2353954,86	4	342	509972,34	2353292,68
1	183	526936,11	2361554,83	2	222	521173,28	2361674,81	2	263	520463,09	2361201,32	3	303	510184,53	2353887,47	4	343	509990,67	2353292,23
1	184	526874,03	2361538,24	2	223	520941,81	2361673,45	2	264	520482,85	2361162,44	3	304	510183,44	2353781,06	4	323	510004,36	2353329,11
1	185	526800,27	2361575,11	2	224	520598,68	2361672,69	2	265	520634,22	2361209,18	3	305	510196,25	2353748,38				
1	186	526751,60	2361627,49	2	225	520467,65	2361672,12	2	266	520729,34	2361268,68	3	306	510237,32	2353719,67				
1	187	526747,62	2361631,77	2	226	520270,59	2361671,79	2	267	520782,15	2361280,73	3	307	510239,49	2353662,51				
1	188	526747,40	2361591,93	2	227	520266,73	2361668,77	2	268	520839,55	2361309,05	3	308	510244,17	2353579,22				
1	189	526746,44	2361460,84	2	228	520116,00	2361550,83	2	269	520932,59	2361326,40	3	309	510269,79	2353485,58				
1	190	526750,40	2361455,84	2	229	520026,45	2361481,61	2	270	520956,57	2361170,59	3	310	510304,23	2353488,45				
1	191	526843,54	2361338,40	2	230	519922,05	2361400,59	2	213	521093,26	2361220,63	3	311	510321,25	2353460,85				
1	192	526861,14	2361189,34	2	231	519838,80	2361335,77	3	271	510486,65	2353338,06	3	312	510321,92	2353395,13				
1	193	526868,19	2361127,73	2	232	519757,35	2361273,06	3	272	510487,97	2353377,81	3	313	510333,00	2353342,70				
1	194	526879,84	2360969,33	2	233	519669,16	2361204,93	3	273	510439,39	2353412,04	3	314	510352,82	2353287,71				
1	195	526952,34	2360709,40	2	234	519592,47	2361147,54	3	274	510416,21	2353435,89	3	315	510391,24	2353286,38				
1	196	526990,73	2360477,51	2	235	519560,47	2361121,20	3	275	510393,01	2353455,11	3	316	510390,58	2353312,66				
1	197	527026,04	2360307,48	2	236	519590,08	2361127,65	3	276	510383,59	2353496,72	3	317	510363,87	2353365,22				
1	198	527086,96	2360213,95	2	237	519592,42	2361124,05	3	277	510366,30	2353537,47	3	318	510363,20	2353407,19				
1	199	527213,01	2360101,17	2	238	519615,38	2361088,80	3	278	510355,69	2353559,12	3	319	510392,57	2353406,30				
1	200	527336,46	2360068,27	2	239	519656,05	2361086,14	3	279	510351,72	2353584,73	3	320	510426,58	2353394,60				
1	201	527439,67	2360074,22	2	240	519675,90	2361106,30	3	280	510333,17	2353620,07	3	321	510442,26	2353358,38				
1	202	527547,83	2360141,48	2	241	519712,59	2361120,42	3	281	510304,68	2353641,50	3	322	510463,25	2353344,02				
1	203	527652,24	2360230,55	2	242	519790,22	2361118,89	3	282	510292,09	2353668,22	3	271	510486,65	2353338,06				
1	204	527721,66	2360284,57	2	243	519966,06	2361097,00	3	283	510290,77	2353690,08	4	323	510004,36	2353329,11				
1	1	527867,16	2360354,99	2	244	520027,80	2361084,56	3	284	510300,26	2353700,24	4	324	510015,91	2353453,55				
1	205	527133,95	2360630,84	2	245	520056,64	2361070,21	3	285	510315,28	2353709,08	4	325	510006,68	2353553,07				
1	206	527117,44	2360682,90	2	246	520095,76	2361068,46	3	286	510292,31	2353736,24	4	326	510009,28	2353638,26				
1	207	527104,46	2360769,20	2	247	520109,74	2361086,28	3	287	510274,87	2353736,90	4	327	510018,30	2353672,80				
1	208	527088,97	2360890,36	2	248	520098,14	2361122,62	3	288	510254,33	2353744,41	4	328	510012,04	2353818,16				
1	209	527090,39	2361004,48	2	249	520110,49	2361151,35	3	289	510242,84	2353777,76	4	329	510038,10	2353849,97				
1	210	527055,95	2360994,49	2	250	520104,95	2361178,04	3	290	510246,38	2353797,85	4	330	510044,17	2354063,30				
1	211	527070,74	2360790,26	2	251	520076,67	2361191,41	3	291	510263,82	2353799,17	4	331	510061,61	2354089,36				
1	212	527088,90	2360631,24	2	252	520068,83	2361204,18	3	292	510274,78	2353820,24	4	332	510060,23	2354144,46				
1	205	527133,95	2360630,84	2	253	520055,65	2361224,84	3	293	510249,25	2353841,80	4	333	510085,80	2354216,78				
2	213	521093,26	2361220,63	2	254	520053,37	2361228,41	3	294	510230,92	2353855,49	4	334	510057,31	2354215,46				
2	214	521074,59	2361353,61	2	255	520285,21	2361278,83	3	295	510232,03	2353879,79	4	335	510002,65	2354095,76				
2	215	521156,15	2361370,31	2	256	520289,17	2361279,70	3	296	510252,78	2353911,59	4	336	509975,62	2353927,45				
2	216	521233,38	2361401,77	2	257	520290,67	2361279,78	3	297	510252,78	2353943,82	4	337	509955,00	2353660,14				
2	217	521307,28	2361478,67	2	258	520488,31	2361319,22	3	298	510271,33	2353952,44	4	338	509947,57	2353519,66				
2	218	521311,99	2361483,56	2	259	520687,54	2361358,97	3	299	510302,69	2353937,86	4	339	509954,10	2353440,99				
2	219	521418,68	2361504,85	2	260	520838,13	2361389,02	3	300	510298,49	2354012,50	4	340	509966,67	2353387,69				