

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Салаванского 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	528315,77	2365587,92	1	37	526640,68	2368173,72	1	73	522727,81	2368696,46	1	109	518803,27	2370179,65	1	145	516805,38	2371766,59
1	2	528319,77	2365588,07	1	38	526634,02	2368495,35	1	74	522707,19	2368696,02	1	110	518797,55	2370276,43	1	146	516169,95	2371724,15
1	3	528309,50	2365706,25	1	39	526625,77	2368893,33	1	75	522158,11	2368663,21	1	111	518795,48	2370311,65	1	147	515847,85	2371708,17
1	4	528303,14	2365779,52	1	40	526623,28	2368906,64	1	76	521792,36	2368641,34	1	112	518790,33	2370398,82	1	148	515843,85	2371707,99
1	5	528297,06	2365849,39	1	41	526619,25	2368906,41	1	77	521788,37	2368641,13	1	113	518788,30	2370433,16	1	149	515638,88	2371698,72
1	6	528290,02	2365930,41	1	42	526566,90	2368903,38	1	78	521361,10	2368617,93	1	114	518767,96	2370710,85	1	150	515486,78	2371691,87
1	7	528282,99	2366011,34	1	43	526361,70	2368891,50	1	79	521252,23	2368612,01	1	115	518765,74	2370764,70	1	151	515036,95	2371659,33
1	8	528275,94	2366092,39	1	44	525877,13	2368864,57	1	80	521189,78	2368608,62	1	116	518759,44	2370917,65	1	152	514989,30	2371656,96
1	9	528267,79	2366186,16	1	45	525641,42	2368852,66	1	81	521086,13	2368603,00	1	117	518754,80	2371030,33	1	153	514897,81	2371652,39
1	10	528261,09	2366263,29	1	46	525613,07	2368853,87	1	82	520987,26	2368597,63	1	118	518753,48	2371052,70	1	154	514844,06	2371649,56
1	11	528251,89	2366369,22	1	47	525609,08	2368853,66	1	83	520909,99	2368593,44	1	119	518746,73	2371167,09	1	155	514840,07	2371649,33
1	12	528245,30	2366445,09	1	48	525376,47	2368841,25	1	84	520801,22	2368587,54	1	120	518743,28	2371225,62	1	156	514545,14	2371632,24
1	13	528237,55	2366534,24	1	49	525326,74	2368838,60	1	85	520797,23	2368587,31	1	121	518732,33	2371411,11	1	157	514430,81	2371625,62
1	14	528201,77	2366945,89	1	50	525157,09	2368829,55	1	86	520790,98	2368586,98	1	122	518727,40	2371476,44	1	158	514373,65	2371622,84
1	15	528186,06	2367126,59	1	51	524909,00	2368816,32	1	87	520780,93	2368588,61	1	123	518707,44	2371740,94	1	159	514283,87	2371618,47
1	16	528171,88	2367289,79	1	52	524672,92	2368803,69	1	88	520218,95	2368553,71	1	124	518704,27	2371879,08	1	160	514233,20	2371428,94
1	17	528140,97	2367647,64	1	53	524670,93	2368803,59	1	89	519867,81	2368531,90	1	125	518700,27	2371878,88	1	161	514217,52	2371370,27
1	18	528134,89	2367725,93	1	54	524668,91	2368803,78	1	90	519863,82	2368531,65	1	126	518683,58	2371878,03	1	162	514177,63	2371221,07
1	19	528131,83	2367765,79	1	55	524653,96	2368805,20	1	91	519859,19	2368531,37	1	127	518221,39	2371854,43	1	163	514157,68	2371198,38
1	20	528128,61	2367807,67	1	56	524430,73	2368791,55	1	92	519519,51	2368516,16	1	128	518051,32	2371844,02	1	164	514127,09	2371164,61
1	21	528112,52	2368017,02	1	57	524330,10	2368785,40	1	93	519407,93	2368509,65	1	129	518012,43	2371841,63	1	165	514048,88	2371062,60
1	22	528110,13	2368048,07	1	58	524209,02	2368778,00	1	94	519158,81	2368495,13	1	130	517981,25	2371840,30	1	166	514028,80	2371036,41
1	23	528099,73	2368183,41	1	59	523961,03	2368764,19	1	95	519147,51	2368494,32	1	131	517787,90	2371832,04	1	167	514021,94	2371027,46
1	24	528095,72	2368183,36	1	60	523715,93	2368750,58	1	96	519020,64	2368485,28	1	132	517783,90	2371831,86	1	168	514030,53	2371003,30
1	25	528030,23	2368182,43	1	61	523711,94	2368750,32	1	97	518921,54	2368478,21	1	133	517777,10	2371831,58	1	169	514060,77	2370870,16
1	26	528023,37	2368182,44	1	62	523624,66	2368744,69	1	98	518917,55	2368477,93	1	134	517756,10	2371830,12	1	170	514066,50	2370822,68
1	27	527746,09	2368182,75	1	63	523462,17	2368734,23	1	99	518896,17	2368476,40	1	135	517660,47	2371823,48	1	171	514069,97	2370793,91
1	28	527727,83	2368179,38	1	64	523374,98	2368728,61	1	100	518890,91	2368476,61	1	136	517632,45	2371821,54	1	172	514074,79	2370764,58
1	29	527720,72	2368178,06	1	65	523239,92	2368719,91	1	101	518873,84	2368939,20	1	137	517546,80	2371815,60	1	173	514079,76	2370734,41
1	30	527643,91	2368176,98	1	66	523132,20	2368712,97	1	102	518849,81	2369333,46	1	138	517513,02	2371813,25	1	174	514080,41	2370730,45
1	31	527621,36	2368176,67	1	67	523037,20	2368706,85	1	103	518837,63	2369543,72	1	139	517425,26	2371807,16	1	175	514083,36	2370712,50
1	32	527626,00	2367916,57	1	68	522996,86	2368705,84	1	104	518834,01	2369606,10	1	140	517393,34	2371804,95	1	176	514087,20	2370666,80
1	33	527628,98	2367749,56	1	69	522908,76	2368703,65	1	105	518821,83	2369821,23	1	141	517304,47	2371798,78	1	177	514090,30	2370629,93
1	34	527624,98	2367749,22	1	70	522808,96	2368701,16	1	106	518820,01	2369856,38	1	142	516826,23	2371770,93	1	178	514104,14	2370594,88
1	35	526648,31	2367666,85	1	71	522731,81	2368696,62	1	107	518816,74	2369919,52	1	143	516822,24	2371770,70	1	179	514116,94	2370550,82
1	36	526642,44	2368088,88	1	72	522729,81	2368696,50	1	108	518808,26	2370083,21	1	144	516820,46	2371770,59	1	180	514137,40	2370484,86

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	514160,89	2370409,16	1	222	513284,05	2368380,86	1	263	510939,87	2367336,39	1	304	511250,47	2366353,35	1	345	514828,05	2366540,33
1	182	514172,65	2370371,26	1	223	513202,08	2368266,38	1	264	510892,30	2367316,08	1	305	511254,46	2366353,54	1	346	514872,40	2366542,87
1	183	514179,88	2370319,31	1	224	513126,11	2368172,92	1	265	510831,60	2367290,17	1	306	511514,44	2366363,50	1	347	514885,16	2366543,60
1	184	514184,66	2370285,03	1	225	513122,55	2368172,71	1	266	510782,21	2367277,75	1	307	511640,21	2366368,77	1	348	514917,75	2366545,46
1	185	514187,71	2370263,12	1	226	513122,69	2368168,71	1	267	510747,54	2367251,33	1	308	511838,83	2366377,21	1	349	514948,17	2366547,23
1	186	514190,56	2370224,57	1	227	513118,69	2368168,41	1	268	510705,79	2367221,47	1	309	511873,80	2366378,20	1	350	515060,91	2366552,74
1	187	514191,92	2370206,15	1	228	513118,80	2368166,45	1	269	510698,45	2367216,22	1	310	511958,58	2366382,04	1	351	515133,68	2366556,94
1	188	514189,28	2370084,85	1	229	513029,25	2368114,33	1	270	510658,47	2367192,53	1	311	512016,51	2366384,39	1	352	515176,14	2366559,35
1	189	514184,34	2370008,63	1	230	512998,15	2368097,99	1	271	510625,11	2367172,60	1	312	512124,78	2366388,61	1	353	515180,14	2366559,58
1	190	514173,50	2369934,64	1	231	512922,03	2368057,99	1	272	510601,20	2367157,57	1	313	512138,27	2366389,39	1	354	515236,50	2366561,82
1	191	514172,91	2369930,64	1	232	512885,56	2368042,21	1	273	510587,27	2367149,99	1	314	512285,42	2366394,98	1	355	515263,91	2366563,37
1	192	514169,58	2369915,13	1	233	512731,74	2367975,65	1	274	510558,03	2367134,10	1	315	512289,42	2366395,13	1	356	515296,33	2366565,23
1	193	514134,32	2369787,70	1	234	512714,10	2367968,02	1	275	510504,86	2367108,25	1	316	512315,38	2366396,58	1	357	515860,76	2366594,78
1	194	514128,70	2369767,37	1	235	512668,04	2367954,58	1	276	510487,88	2367101,36	1	317	512477,39	2366405,94	1	358	515944,09	2366598,57
1	195	514066,23	2369607,57	1	236	512486,44	2367921,91	1	277	510476,10	2367096,57	1	318	512667,27	2366417,88	1	359	516118,70	2366607,66
1	196	514024,17	2369534,64	1	237	512391,98	2367917,44	1	278	510435,10	2367079,92	1	319	512739,57	2366422,04	1	360	516122,69	2366607,87
1	197	514020,51	2369528,29	1	238	512326,34	2367918,71	1	279	510377,67	2367061,22	1	320	512811,79	2366427,23	1	361	516252,81	2366614,35
1	198	513998,28	2369489,76	1	239	512276,22	2367928,92	1	280	510302,63	2366900,96	1	321	512904,96	2366433,55	1	362	516285,24	2366616,22
1	199	513976,13	2369451,34	1	240	512180,08	2367943,92	1	281	510298,87	2366896,53	1	322	512935,94	2366435,32	1	363	516391,52	2366621,36
1	200	513958,48	2369428,65	1	241	512176,03	2367944,56	1	282	510192,55	2366771,28	1	323	512971,25	2366437,40	1	364	516654,24	2366635,47
1	201	513931,32	2369393,71	1	242	512088,99	2367958,13	1	283	510171,63	2366698,40	1	324	513084,91	2366443,95	1	365	516862,70	2366646,47
1	202	513901,19	2369354,98	1	243	512022,84	2367871,93	1	284	510141,38	2366593,08	1	325	513115,32	2366445,65	1	366	516992,94	2366653,02
1	203	513842,70	2369287,20	1	244	512009,15	2367859,27	1	285	510089,51	2366484,05	1	326	513182,18	2366449,55	1	367	517089,56	2366658,53
1	204	513820,06	2369260,98	1	245	511981,79	2367834,00	1	286	510129,90	2366398,00	1	327	513207,04	2366450,99	1	368	517093,55	2366658,76
1	205	513727,56	2369153,78	1	246	511965,74	2367820,40	1	287	510139,26	2366378,04	1	328	513211,03	2366451,22	1	369	517260,58	2366668,41
1	206	513708,34	2369137,24	1	247	511908,72	2367772,05	1	288	510142,50	2366371,14	1	329	513404,02	2366462,33	1	370	517305,93	2366671,00
1	207	513698,34	2369128,63	1	248	511891,19	2367760,04	1	289	510166,64	2366309,23	1	330	513472,77	2366466,28	1	371	517313,40	2366671,48
1	208	513682,58	2369117,67	1	249	511810,85	2367704,94	1	290	510168,17	2366305,30	1	331	513512,66	2366468,55	1	372	517382,71	2366675,46
1	209	513561,55	2369033,49	1	250	511782,09	2367685,21	1	291	510192,26	2366306,39	1	332	513568,48	2366471,78	1	373	517456,58	2366679,72
1	210	513556,45	2369007,71	1	251	511709,45	2367645,69	1	292	510220,77	2366307,02	1	333	513578,95	2366472,41	1	374	517499,92	2366682,20
1	211	513555,65	2369003,68	1	252	511708,30	2367645,07	1	293	510247,62	2366308,58	1	334	513714,55	2366480,19	1	375	517551,28	2366685,15
1	212	513540,67	2368928,05	1	253	511630,25	2367608,73	1	294	510328,95	2366312,30	1	335	513872,66	2366489,27	1	376	517587,17	2366687,23
1	213	513536,51	2368907,09	1	254	511546,99	2367578,31	1	295	510332,95	2366312,48	1	336	514175,85	2366505,78	1	377	517650,99	2366689,94
1	214	513500,23	2368795,68	1	255	511460,34	2367554,20	1	296	510448,80	2366317,19	1	337	514179,84	2366506,00	1	378	517753,73	2366695,85
1	215	513474,95	2368741,71	1	256	511326,46	2367535,13	1	297	510607,88	2366324,32	1	338	514304,57	2366512,52	1	379	517859,36	2366701,90
1	216	513430,45	2368646,73	1	257	511225,49	2367535,31	1	298	510802,40	2366333,54	1	339	514378,26	2366516,38	1	380	518036,88	2366712,15
1	217	513423,78	2368633,33	1	258	511221,50	2367535,08	1	299	510835,38	2366335,40	1	340	514442,56	2366520,13	1	381	518040,87	2366712,38
1	218	513383,23	2368551,90	1	259	511221,65	2367532,26	1	300	510875,25	2366336,71	1	341	514532,35	2366524,29	1	382	518060,98	2366380,42
1	219	513336,26	2368456,14	1	260	511129,06	2367458,63	1	301	510988,09	2366341,20	1	342	514635,53	2366530,19	1	383	518092,17	2366587,03
1	220	513323,84	2368436,44	1	261	511004,35	2367371,43	1	302	511103,28	2366346,82	1	343	514652,02	2366531,19	1	384	518120,35	2366584,45
1	221	513301,24	2368404,89	1	262	510948,91	2367341,30	1	303	511157,21	2366348,96	1	344	514729,79	2366535,64	1	385	518131,52	2366598,99

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	386	518136,71	2365110,28	1	427	522531,89	2365241,47	1	468	526550,21	2365479,20				
1	387	518143,13	2364997,61	1	428	522552,27	2365242,67	1	469	526755,14	2365491,01				
1	388	518175,11	2364999,43	1	429	522636,61	2365246,53	1	470	526759,13	2365491,24				
1	389	518467,07	2365019,24	1	430	522692,43	2365249,75	1	471	526838,36	2365496,78				
1	390	518488,46	2365020,49	1	431	522911,37	2365260,39	1	472	526929,98	2365504,09				
1	391	518636,45	2365030,98	1	432	522915,36	2365260,59	1	473	526954,83	2365505,55				
1	392	518715,13	2365036,56	1	433	523024,56	2365267,91	1	474	527006,21	2365509,48				
1	393	518886,53	2365048,41	1	434	523132,11	2365276,10	1	475	527061,48	2365513,67				
1	394	518897,45	2365049,09	1	435	523149,50	2365277,08	1	476	527111,20	2365517,56				
1	395	519020,03	2365057,15	1	436	523352,87	2365290,85	1	477	527165,03	2365521,64				
1	396	519099,83	2365062,69	1	437	523515,25	2365302,21	1	478	527211,29	2365525,32				
1	397	519103,82	2365062,97	1	438	523919,78	2365329,50	1	479	527262,67	2365529,25				
1	398	519171,67	2365065,84	1	439	523923,77	2365329,77	1	480	527311,37	2365533,08				
1	399	519299,43	2365070,19	1	440	524149,63	2365342,76	1	481	527367,66	2365537,33				
1	400	519313,91	2365071,03	1	441	524398,88	2365357,15	1	482	527404,09	2365539,40				
1	401	519562,88	2365081,37	1	442	524596,88	2365368,52	1	483	527469,29	2365544,17				
1	402	519731,99	2365089,16	1	443	524657,60	2365372,06	1	484	527550,53	2365549,87				
1	403	519756,48	2365089,53	1	444	524836,11	2365382,32	1	485	527612,27	2365554,43				
1	404	519769,42	2365090,31	1	445	524840,11	2365382,55	1	486	527622,30	2365554,99				
1	405	519857,86	2365093,41	1	446	525055,04	2365393,99	1	487	527682,04	2365559,45				
1	406	519940,62	2365097,16	1	447	525078,43	2365395,35	1	488	527712,36	2365562,19				
1	407	520070,41	2365102,68	1	448	525156,77	2365399,87	1	489	527732,89	2365563,42				
1	408	520074,41	2365102,85	1	449	525406,56	2365413,21	1	490	527736,88	2365563,66				
1	409	520360,54	2365119,35	1	450	525427,07	2365414,40	1	491	527790,23	2365565,67				
1	410	520506,05	2365127,73	1	451	525503,83	2365418,82	1	492	527947,86	2365572,80				
1	411	520572,36	2365131,59	1	452	525587,07	2365423,65	1	493	528124,44	2365580,96				
1	412	520766,34	2365142,78	1	453	525654,81	2365427,54	1	494	528315,77	2365587,92				
1	413	520990,75	2365154,68	1	454	525821,39	2365436,17	1	495	52881,87	2367105,17				
1	414	520994,74	2365154,90	1	455	525825,38	2365436,38	1	496	520881,34	2367115,36				
1	415	520994,51	2365158,89	1	456	525912,34	2365442,24	1	497	520876,20	2367213,69				
1	416	520943,84	2366038,31	1	457	525935,03	2365443,69	1	498	520863,10	2367464,22				
1	417	521928,92	2366078,17	1	458	526005,35	2365447,74	1	499	520881,87	2367105,17				
1	418	521932,92	2366078,34	1	459	526010,36	2365448,05								
1	419	521952,19	2365770,29	1	460	526091,59	2365452,72								
1	420	521981,30	2365299,79	1	461	526121,00	2365454,44								
1	421	521986,50	2365218,07	1	462	526203,68	2365459,22								
1	422	521986,75	2365214,08	1	463	526319,45	2365465,85								
1	423	522192,18	2365223,93	1	464	526348,86	2365467,58								
1	424	522391,73	2365234,39	1	465	526383,18	2365469,54								
1	425	522415,57	2365235,80	1	466	526389,64	2365469,90								
1	426	522525,87	2365241,17	1	467	526476,67	2365474,94								