

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», 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	526096,09	2363396,14	2	29	524516,74	2363618,40	7	67	522634,81	2364531,16	9	101	521948,18	2365770,03	11	135	518945,66	2362841,96
1	2	526091,68	2363438,91	3	36	525888,90	2363994,56	7	68	522555,50	2364552,58	9	102	521928,91	2366078,07	11	136	518773,60	2362781,03
1	3	526068,39	2363469,57	3	37	525888,83	2363997,54	7	69	522492,17	2364576,96	9	103	521928,91	2366078,21	11	137	518751,00	2362739,73
1	4	526049,71	2363471,51	3	38	525882,46	2364202,19	7	70	522488,62	2364577,73	9	104	520943,84	2366038,31	11	138	518733,89	2362726,84
1	5	526020,03	2363466,80	3	39	525717,30	2364023,61	7	71	522449,79	2364626,53	9	105	520994,46	2365158,87	11	139	518787,30	2362731,76
1	6	525980,22	2363462,50	3	40	525694,58	2363975,24	7	72	522410,44	2364639,28	9	106	520994,57	2365158,86	11	140	518840,71	2362722,13
1	7	525966,12	2363464,70	3	41	525692,44	2363838,11	7	73	522343,72	2364660,40	9	107	521075,69	2365163,55	11	141	518945,21	2362678,71
1	8	525960,85	2363478,39	3	36	525888,90	2363994,56	7	74	522324,15	2364670,28	9	108	521080,82	2365163,87	11	133	518976,36	2362660,75
1	9	525996,58	2363525,47	4	42	523942,46	2363990,31	7	75	522234,60	2364714,16	9	109	521102,13	2365183,09	12	142	519736,87	2362889,78
1	10	526074,68	2363577,98	4	43	523975,08	2364022,53	7	76	522230,50	2364715,91	9	110	521192,74	2365260,38	12	143	519748,82	2362892,98
1	11	526079,39	2363668,33	4	44	523974,90	2364026,17	7	77	522054,04	2364809,81	9	111	521237,07	2365253,91	12	144	519741,98	2362937,87
1	12	526106,41	2363729,92	4	45	523974,38	2364036,16	7	78	522068,16	2364729,56	9	112	521383,40	2365319,36	12	145	519702,56	2362961,58
1	13	526119,53	2363752,68	4	46	523963,17	2364221,13	7	79	522102,20	2364728,56	9	113	521433,34	2365207,18	12	146	519685,16	2362942,60
1	14	526055,34	2363747,94	4	47	523937,11	2364196,07	7	80	522147,96	2364689,18	9	114	521441,38	2365185,66	12	147	519668,66	2362941,66
1	15	526050,77	2363723,70	4	48	523925,82	2364106,35	7	81	522218,32	2364649,20	9	115	521442,61	2365185,77	12	148	519631,46	2362980,53
1	16	526050,94	2363719,68	4	49	523905,58	2364084,21	7	82	522241,38	2364666,52	9	116	521521,39	2365190,29	12	149	519586,73	2362965,90
1	17	526038,98	2363675,96	4	50	523871,66	2364047,20	7	83	522337,22	2364634,03	9	117	521522,28	2365190,28	12	150	519463,04	2363046,85
1	18	526005,26	2363645,06	4	51	523787,02	2363989,31	7	84	522428,24	2364583,25	9	118	521525,60	2365212,48	12	151	519503,41	2363084,20
1	19	525977,37	2363633,39	4	52	523783,38	2363959,92	7	85	522417,24	2364521,58	9	119	521533,16	2365281,99	12	152	519533,40	2363102,87
1	20	525940,03	2363630,28	4	53	523917,76	2363968,09	7	86	522500,73	2364497,44	9	120	521632,42	2365286,68	12	153	519558,16	2363106,36
1	21	525903,52	2363630,15	4	54	523917,98	2363968,09	7	87	522575,93	2364468,75	9	121	521683,44	2365233,59	12	154	519610,15	2363098,31
1	22	525908,39	2363468,36	4	42	523942,46	2363990,31	7	88	522603,58	2364440,40	9	122	521767,36	2365271,45	12	155	519608,00	2363136,25
1	23	525909,45	2363424,39	5	55	525112,84	2366230,64	7	89	522856,20	2364448,84	9	123	521774,24	2365246,83	12	156	519453,55	2363367,44
1	24	525978,54	2363413,39	5	56	525115,89	2366263,79	7	63	522865,00	2364449,37	9	124	521834,89	2365252,32	12	157	519235,09	2363356,83
1	25	525995,13	2363421,33	5	57	525017,82	2366257,17	8	90	522334,31	2364954,97	9	125	521859,44	2365303,81	12	158	519273,17	2362799,82
1	26	526015,25	2363419,49	5	58	525024,50	2366226,54	8	91	522318,66	2365052,18	9	126	521958,61	2365301,49	12	159	519356,74	2362772,58
1	27	526068,94	2363373,57	5	55	525112,84	2366230,64	8	92	522282,70	2365060,08	9	100	521977,30	2365300,12	12	160	519468,15	2362762,09
1	28	526082,17	2363387,39	6	59	525473,31	2366251,41	8	93	522318,84	2365127,16	10	127	519290,57	2362590,76	12	161	519558,75	2362777,34
1	1	526096,09	2363396,14	6	60	525470,24	2366286,26	8	94	522342,74	2365171,58	10	128	519308,13	2362636,93	12	162	519638,11	2362840,18
2	29	524516,74	2363618,40	6	61	525427,46	2366283,77	8	95	522017,26	2365143,78	10	129	519327,14	2362667,70	12	142	519736,87	2362889,78
2	30	524495,85	2363797,13	6	62	525424,30	2366250,57	8	96	521990,85	2365142,27	10	130	519321,26	2362669,54	13	163	520033,30	2362976,63
2	31	524455,68	2363790,75	6	59	525473,31	2366251,41	8	97	522003,92	2364941,96	10	131	519280,01	2362698,14	13	164	520050,00	2363016,64
2	32	524389,91	2363761,00	7	63	522865,00	2364449,37	8	98	522028,32	2364935,38	10	132	519287,68	2362583,27	13	165	520094,40	2363063,21
2	33	524376,24	2363738,17	7	64	522801,21	2364489,70	8	99	522089,85	2364924,91	10	127	519290,57	2362590,76	13	166	520145,77	2363091,18
2	34	524414,51	2363672,34	7	65	522753,79	2364513,98	8	90	522334,31	2364954,97	11	133	518976,36	2362660,75	13	167	520165,08	2363111,49
2	35	524398,90	2363630,42	7	66	522697,61	2364516,78	9	100	521977,30	2365300,12	11	134	518975,23	2362667,58	13	168	520164,91	2363115,39

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
92	2747	510940,58	2368904,47	94	2786	510910,63	2369067,76								
92	2748	510939,88	2368932,37	94	2770	510940,08	2369086,44								
92	2749	510939,40	2369033,77												
92	2750	510913,09	2369039,04												
92	2751	510911,31	2369038,87												
92	2752	510913,77	2368935,89												
92	2753	510915,63	2368904,00												
92	2754	510915,74	2368904,00												
92	2747	510940,58	2368904,47												
93	2755	510649,36	2369009,71												
93	2756	510652,53	2369294,00												
93	2757	510611,23	2369316,61												
93	2758	510584,40	2369295,03												
93	2759	510549,91	2369244,04												
93	2760	510531,59	2369196,00												
93	2761	510568,78	2369159,07												
93	2762	510514,30	2369156,97												
93	2763	510510,19	2369134,72												
93	2764	510567,17	2369133,99												
93	2765	510569,15	2369125,12												
93	2766	510548,58	2369118,92												
93	2767	510554,85	2369062,25												
93	2768	510592,95	2369078,45												
93	2769	510627,11	2368996,39												
93	2755	510649,36	2369009,71												
94	2770	510940,08	2369086,44												
94	2771	510945,85	2369099,81												
94	2772	510984,80	2369195,08												
94	2773	510982,70	2369239,98												
94	2774	510944,70	2369222,81												
94	2775	510925,67	2369215,68												
94	2776	510920,85	2369228,43												
94	2777	510924,95	2369271,68												
94	2778	510923,72	2369344,60												
94	2779	510941,87	2369367,67												
94	2780	510902,85	2369437,46												
94	2781	510892,97	2369512,92												
94	2782	510855,51	2369538,72												
94	2783	510825,65	2369545,02												
94	2784	510848,45	2369366,29												
94	2785	510889,24	2369361,64												