

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 Талдомского участкового лесничества Талдомского лесничества Московской области

Система координат МСК-50

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	588452,88	2191711,19	2	36	588724,25	2192948,05	3	71	587211,28	2196779,58	3	107	588157,77	2198963,02	3	143	587648,21	2197352,08
1	2	588441,88	2191701,37	2	37	588731,68	2192934,73	3	72	587425,51	2197391,89	3	108	588152,11	2198925,70	3	144	587633,94	2197309,75
1	3	588304,66	2191575,33	2	38	588742,70	2192915,00	3	73	587490,69	2197583,55	3	109	588148,38	2198901,11	3	145	587633,37	2197308,06
1	4	588260,63	2191651,79	2	39	588751,10	2192841,07	3	74	587621,84	2197969,24	3	110	588146,75	2198890,38	3	146	587618,93	2197265,24
1	5	588262,26	2191667,01	2	40	588753,77	2192817,56	3	75	587636,32	2198023,32	3	111	588142,55	2198862,70	3	147	587587,92	2197173,26
1	6	588269,67	2191735,95	2	41	588759,44	2192767,57	3	76	587786,66	2197999,37	3	112	588138,53	2198836,17	3	148	587531,18	2197004,97
1	7	588269,54	2191735,97	2	42	588760,72	2192756,36	3	77	587814,65	2198047,06	3	113	588136,34	2198821,80	3	149	587528,75	2196997,77
1	8	588269,69	2191736,13	2	43	588787,02	2192524,76	3	78	587794,65	2198069,83	3	114	588135,24	2198814,52	3	150	587527,43	2196993,60
1	9	588284,50	2191873,84	2	44	588791,81	2192482,65	3	79	587739,25	2198073,81	3	115	588125,98	2198753,46	3	151	587504,90	2196922,59
1	10	588286,53	2191892,77	2	45	588796,51	2192441,22	3	80	587730,39	2198085,20	3	116	588124,60	2198748,83	3	152	587498,55	2196901,52
1	11	588299,85	2192016,65	2	46	588805,20	2192384,03	3	81	587725,80	2198109,09	3	117	588122,61	2198742,14	3	153	587498,35	2196900,90
1	12	588311,81	2192127,95	2	47	588818,23	2192298,18	3	82	587752,27	2198141,68	3	118	588112,33	2198707,65	3	154	587492,64	2196882,89
1	13	588319,49	2192199,33	2	48	588820,96	2192275,49	3	83	587766,17	2198166,61	3	119	588112,01	2198706,73	3	155	587468,11	2196805,59
1	14	588312,94	2192255,01	2	49	588822,28	2192261,79	3	84	587772,58	2198225,62	3	120	588108,22	2198695,84	3	156	587460,38	2196781,20
1	15	588303,35	2192336,56	2	50	588826,58	2192216,95	3	85	587763,54	2198291,24	3	121	588070,44	2198577,57	3	157	587460,21	2196780,67
1	16	588303,11	2192338,57	2	51	588830,55	2192178,92	3	86	587748,27	2198323,56	3	122	588050,35	2198514,68	3	158	587460,13	2196780,43
1	17	588269,72	2192622,56	2	52	588829,95	2192146,82	3	87	587796,51	2198472,85	3	123	588022,03	2198442,08	3	159	587448,78	2196747,82
1	18	588261,93	2192688,80	2	53	588826,71	2192107,41	3	88	587811,50	2198485,25	3	124	588003,45	2198389,41	3	160	587408,03	2196630,78
1	19	588253,12	2192763,75	2	26	588821,21	2192040,53	3	89	587834,71	2198481,50	3	125	587998,01	2198373,99	3	161	587366,72	2196512,11
1	20	588395,96	2192822,09	3	54	587138,34	2195867,20	3	90	587875,81	2198475,22	3	126	587989,60	2198349,74	3	162	587363,19	2196501,98
1	21	588452,28	2192845,10	3	55	587136,88	2195863,19	3	91	587898,49	2198480,40	3	127	587935,52	2198189,24	3	163	587360,68	2196494,77
1	22	588489,86	2192845,04	3	56	587131,14	2195847,36	3	92	587917,74	2198500,54	3	128	587915,05	2198125,68	3	164	587352,32	2196470,77
1	23	588581,96	2192145,20	3	57	587128,60	2195840,36	3	93	587889,27	2198521,62	3	129	587911,28	2198113,99	3	165	587329,52	2196405,27
1	24	588514,48	2191782,19	3	58	587126,44	2195834,42	3	94	587876,34	2198543,78	3	130	587868,92	2197982,44	3	166	587328,08	2196401,13
1	25	588514,21	2191766,03	3	59	587096,63	2195752,28	3	95	587869,41	2198574,23	3	131	587865,96	2197974,09	3	167	587288,97	2196288,77
1	1	588452,88	2191711,19	3	60	587096,57	2195752,07	3	96	587840,30	2198589,37	3	132	587859,77	2197956,64	3	168	587288,56	2196287,61
2	26	588821,21	2192040,53	3	61	587088,42	2195726,15	3	97	587889,88	2198758,31	3	133	587843,24	2197910,02	3	169	587272,66	2196241,94
2	27	588529,22	2191779,46	3	62	587078,05	2195692,51	3	98	587894,43	2198788,29	3	134	587842,59	2197908,19	3	170	587236,98	2196139,44
2	28	588597,14	2192144,80	3	63	587065,92	2195652,69	3	99	587924,38	2198985,81	3	135	587806,75	2197807,14	3	171	587225,48	2196107,31
2	29	588504,74	2192845,02	3	64	587045,12	2195584,37	3	100	587931,49	2199138,39	3	136	587789,10	2197756,89	3	172	587202,34	2196043,54
2	30	588531,87	2192844,98	3	65	587039,49	2195570,56	3	101	587922,91	2199265,45	3	137	587788,00	2197753,78	3	54	587138,34	2195867,20
2	31	588603,19	2192873,58	3	66	587034,20	2195557,61	3	102	588165,61	2199278,43	3	138	587787,10	2197751,20	4	173	586817,21	2195776,00
2	32	588649,35	2192884,50	3	67	587033,94	2195557,48	3	103	588166,00	2199161,17	3	139	587765,26	2197689,04	4	174	586660,11	2196025,82
2	33	588662,67	2193058,35	3	68	586929,31	2195692,89	3	104	588166,07	2199141,11	3	140	587742,84	2197625,23	4	175	586660,41	2196025,88
2	34	588686,88	2193014,97	3	69	586842,23	2195756,59	3	105	588161,55	2199044,15	3	141	587717,86	2197554,14	4	176	586670,13	2196053,09
2	35	588713,40	2192967,48	3	70	586853,55	2195780,55	3	106	588160,50	2199021,65	3	142	587713,39	2197541,15	4	177	586670,47	2196054,04

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 поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	586672,14	2196051,43	4	219	587546,79	2197979,44	7	257	584012,82	2183164,15	8	297	582948,81	2184612,06								
4	179	586672,94	2196050,17	4	220	587566,96	2198002,31	7	258	583945,46	2183205,90	8	298	583003,65	2184809,58								
4	180	586693,46	2196096,02	4	221	587591,16	2198019,10	7	259	583784,05	2183305,95	8	299	583016,55	2184885,09								
4	181	586693,17	2196096,33	4	222	587610,01	2198025,16	7	260	583780,18	2183308,35	8	300	583045,90	2184966,61								
4	182	586696,14	2196106,51	4	223	587492,24	2197686,75	7	261	583719,51	2183345,96	8	301	583077,29	2184946,97								
4	183	586706,71	2196142,77	4	224	587171,71	2196770,91	7	262	583713,09	2183349,94	8	302	583112,52	2184924,88								
4	184	586726,81	2196211,74	4	225	587118,04	2196617,55	7	263	583562,67	2183443,08	8	303	583139,04	2184908,25								
4	185	586735,20	2196235,22	4	173	586817,21	2195776,00	7	264	583545,66	2183453,72	8	304	583193,66	2184874,00								
4	186	586779,21	2196358,38	5	226	587863,91	2198772,46	7	265	583510,80	2183475,33	8	305	583251,86	2184837,51								
4	187	586804,51	2196429,21	5	227	587784,34	2198753,48	7	266	583490,72	2183487,78	8	306	583306,83	2184803,04								
4	188	586804,69	2196429,71	5	228	587762,91	2198797,70	7	267	583451,31	2183512,20	8	307	583466,15	2184703,14								
4	189	586817,05	2196464,30	5	229	587728,88	2198904,05	7	268	583354,00	2183572,52	8	308	583573,49	2184635,83								
4	190	586841,86	2196533,74	5	230	587682,25	2199067,06	7	269	583311,80	2183598,68	8	309	583679,31	2184569,56								
4	191	586872,35	2196619,06	5	231	587667,64	2199066,34	7	270	583177,18	2183682,13	8	310	583679,43	2184569,40								
4	192	586899,52	2196695,13	5	232	587665,59	2199075,67	7	271	583165,17	2183689,57	8	311	584095,23	2184304,38								
4	193	586923,44	2196763,46	5	233	587663,64	2199075,95	7	272	583003,78	2183789,61	8	312	584249,63	2184205,93								
4	194	586923,25	2196763,46	5	234	587652,22	2199180,88	7	273	582962,11	2183815,40	8	313	584337,40	2184155,06								
4	195	586923,56	2196763,81	5	235	587616,20	2199289,29	7	274	582965,63	2183875,82	8	314	584258,42	2183838,95								
4	196	586935,10	2196796,79	5	236	587613,76	2199296,63	7	275	582957,34	2183877,63	8	293	584201,44	2183663,02								
4	197	586952,95	2196847,78	5	237	587669,99	2199354,14	7	276	582670,83	2183940,35												
4	198	586964,98	2196882,17	5	238	587727,06	2199371,56	7	277	582627,38	2183952,06												
4	199	587014,85	2197024,65	5	239	587788,04	2199372,72	7	278	582607,40	2183957,78												
4	200	587070,60	2197183,95	5	240	587879,01	2199367,15	7	279	582588,61	2184016,39												
4	201	587117,77	2197319,27	5	241	587890,93	2199293,77	7	280	582588,00	2184043,58												
4	202	587127,38	2197346,19	5	242	587901,45	2199138,15	7	281	582541,34	2184010,33												
4	203	587152,68	2197418,47	5	243	587893,61	2198982,93	7	282	582518,12	2184007,29												
4	204	587160,33	2197440,33	5	244	587864,76	2198792,79	7	283	582480,07	2184153,96												
4	205	587166,69	2197458,51	5	226	587863,91	2198772,46	7	284	582501,99	2184200,24												
4	206	587200,84	2197556,10	6	245	587593,86	2202119,96	7	285	582658,02	2184307,09												
4	207	587215,16	2197597,00	6	246	587548,88	2202126,65	7	286	582781,43	2184272,02												
4	208	587229,80	2197638,84	6	247	587486,86	2202120,76	7	287	582819,86	2184308,75												
4	209	587254,49	2197709,39	6	248	587445,15	2202140,14	7	288	582920,52	2184285,57												
4	210	587263,45	2197734,98	6	249	587431,06	2202165,68	7	289	582956,39	2184411,49												
4	211	587273,48	2197763,63	6	250	587345,92	2202186,98	7	290	583620,98	2183996,20												
4	212	587285,52	2197798,62	6	251	587341,47	2202186,29	7	291	584190,98	2183639,26												
4	213	587319,16	2197896,33	6	252	587341,44	2202186,58	7	292	584186,38	2183628,80												
4	214	587322,48	2197905,97	6	253	587334,08	2202259,34	7	257	584012,82	2183164,15												
4	215	587326,27	2197916,98	6	254	587333,98	2202260,57	8	293	584201,44	2183663,02												
4	216	587377,31	2198065,22	6	255	587382,30	2202233,32	8	294	583624,23	2184027,03												
4	217	587481,27	2198006,10	6	256	587566,33	2202263,19	8	295	582965,26	2184440,92												
4	218	587522,28	2197982,76	6	245	587593,86	2202119,96	8	296	582981,87	2184488,83												