

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Мещовского участкового лесничества Мещовского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

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	409080,55	1257993,42	1	37	407858,90	1258873,95	1	73	407987,25	1258097,70	2	11	401328,45	1260009,21	2	47	400861,85	1260351,15
1	2	409203,10	1258151,47	1	38	407877,71	1258931,32	1	74	407997,42	1258093,67	2	12	401294,47	1260030,49	2	48	400858,35	1260381,66
1	3	409207,25	1258156,82	1	39	407848,53	1258923,76	1	75	408183,33	1258019,92	2	13	401269,09	1260025,59	2	49	400851,53	1260412,95
1	4	409314,60	1258309,95	1	40	407786,50	1258907,81	1	76	408205,33	1258011,20	2	14	401242,95	1260033,13	2	50	400841,35	1260446,82
1	5	409358,16	1258505,14	1	41	407784,63	1258921,49	1	77	408384,19	1257944,54	2	15	401213,47	1260042,46	2	51	400835,38	1260465,42
1	6	409360,43	1258515,29	1	42	407799,16	1258951,34	1	78	408514,17	1257896,10	2	16	401197,69	1260046,41	2	52	400828,54	1260489,15
1	7	409288,76	1258702,01	1	43	407829,59	1258969,69	1	79	408673,84	1257870,89	2	17	401189,77	1260048,38	2	53	400821,79	1260506,05
1	8	409248,52	1258806,84	1	44	407871,00	1258972,88	1	80	408776,83	1257854,63	2	18	401161,15	1260044,13	2	54	400819,08	1260537,40
1	9	409246,98	1258809,42	1	45	407907,60	1258962,04	1	81	408966,12	1257798,78	2	19	401143,46	1260042,40	2	55	400821,49	1260568,70
1	10	409194,00	1258759,71	1	46	407929,17	1258944,65	1	82	408974,42	1257813,53	2	20	401128,34	1260047,46	2	56	400830,59	1260610,19
1	11	409094,08	1258666,07	1	47	408026,27	1258969,69	1	83	408992,48	1257845,62	2	21	401118,23	1260060,20	2	57	400852,40	1260650,88
1	12	408971,10	1258549,22	1	48	407988,15	1259012,33	1	84	408992,93	1257846,42	2	22	401107,93	1260086,43	2	58	400863,20	1260675,34
1	13	408943,06	1258524,70	1	49	407791,68	1258974,92	1	85	409062,66	1257970,36	2	23	401097,71	1260094,99	2	59	400836,94	1260667,36
1	14	408919,21	1258504,31	1	50	407683,08	1258954,25	1	1	409080,55	1257993,42	2	24	401115,53	1260099,06	2	60	400816,88	1260661,26
1	15	408904,64	1258492,31	1	51	407711,21	1258888,87	1	86	407782,66	1258697,33	2	25	401142,49	1260108,44	2	61	400625,53	1260603,09
1	16	408870,70	1258462,46	1	52	407655,20	1258874,99	1	87	407775,00	1258654,98	2	26	401156,06	1260121,18	2	62	400575,40	1260587,85
1	17	408836,68	1258432,49	1	53	407608,65	1258863,51	1	88	407785,28	1258608,74	2	27	401153,56	1260122,85	2	63	400434,18	1260544,92
1	18	408811,57	1258410,44	1	54	407637,48	1258684,71	1	89	407800,76	1258560,88	2	28	401001,58	1260224,27	2	64	400471,70	1260440,90
1	19	408790,61	1258392,96	1	55	407658,07	1258688,92	1	90	407830,21	1258528,02	2	29	400993,09	1260229,93	2	65	400533,20	1260270,41
1	20	408591,44	1258411,15	1	56	407676,38	1258708,52	1	91	407924,97	1258550,82	2	30	400988,76	1260206,48	2	66	400576,07	1260149,09
1	21	408584,05	1258411,82	1	57	407690,58	1258747,11	1	92	407917,47	1258583,95	2	31	400986,83	1260187,12	2	67	400677,98	1260019,01
1	22	408508,19	1258418,75	1	58	407724,71	1258780,88	1	93	407885,88	1258598,40	2	32	400985,46	1260173,52	2	68	400733,72	1259874,29
1	23	408504,87	1258419,05	1	59	407724,24	1258772,42	1	94	407852,83	1258605,89	2	33	400978,81	1260140,47	2	69	400764,47	1259833,08
1	24	408392,83	1258584,72	1	60	407718,60	1258734,22	1	95	407824,59	1258622,21	2	34	400972,21	1260121,85	2	70	400786,66	1259812,56
1	25	408317,60	1258695,96	1	61	407717,16	1258678,85	1	96	407806,06	1258665,09	2	35	400946,92	1260114,21	2	71	400843,51	1259746,27
1	26	408130,82	1258624,45	1	62	407719,06	1258625,40	1	86	407782,66	1258697,33	2	36	400935,93	1260125,12	2	72	400940,16	1259633,55
1	27	408040,13	1258589,73	1	63	407732,78	1258577,48	2	1	401341,28	1259610,01	2	37	400960,36	1260147,22	2	73	401028,02	1259538,46
1	28	408079,53	1258644,97	1	64	407746,50	1258531,30	2	2	401356,38	1259637,58	2	38	400965,21	1260178,58	2	74	401071,33	1259518,21
1	29	408059,65	1258668,51	1	65	407778,09	1258515,56	2	3	401385,54	1259690,83	2	39	400961,02	1260198,84	2	75	401114,63	1259498,46
1	30	408014,71	1258621,99	1	66	407759,26	1258511,03	2	4	401402,64	1259718,94	2	40	400951,60	1260214,91	2	76	401131,77	1259511,09
1	31	407956,44	1258656,19	1	67	407562,50	1258475,22	2	5	401417,14	1259742,77	2	41	400922,93	1260238,63	2	77	401152,80	1259513,65
1	32	407913,34	1258701,38	1	68	407465,05	1258457,49	2	6	401430,12	1259764,11	2	42	400904,29	1260261,44	2	78	401178,18	1259507,73
1	33	407894,92	1258733,51	1	69	407464,28	1258428,48	2	7	401479,00	1259865,15	2	43	400889,87	1260285,19	2	79	401211,87	1259497,58
1	34	407888,21	1258776,47	1	70	407570,65	1258360,43	2	8	401484,69	1259879,46	2	44	400894,04	1260308,84	2	80	401246,47	1259483,28
1	35	407883,82	1258804,00	1	71	407724,91	1258257,84	2	9	401494,85	1259905,03	2	45	400899,84	1260315,86	2	81	401264,66	1259470,13
1	36	407868,53	1258844,92	1	72	407818,41	1258200,76	2	10	401418,52	1259952,82	2	46	400877,94	1260330,83	2	1	401341,28	1259610,01

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				
3	1	402179,22	1259337,58	3	42	401644,79	1259297,07	4	33	409623,47	1210712,81	5	36	413382,98	1221080,62	5	1	413239,30	1220341,23
3	2	402181,53	1259382,58	3	43	401689,07	1259275,71	4	34	409797,53	1210730,51	5	37	413323,87	1221015,64	6	1	412348,46	1216284,60
3	3	402182,99	1259411,00	3	44	401708,49	1259266,35	4	35	409942,87	1210740,67	5	38	413305,38	1220972,17	6	2	412349,25	1216292,48
3	4	402162,97	1259413,64	3	45	401733,18	1259108,00	4	36	409962,54	1210790,82	5	39	413266,28	1220915,58	6	3	412324,30	1216322,89
3	5	402141,92	1259408,59	3	46	401876,26	1259193,72	4	37	409987,12	1210860,65	5	40	413219,84	1220864,50	6	4	412318,21	1216332,28
3	6	402132,30	1259402,60	3	47	401965,66	1259247,27	4	1	410072,68	1210903,92	5	41	413201,54	1220862,93	6	5	412314,36	1216342,80
3	7	402131,00	1259401,79	3	48	402117,55	1259311,50	5	1	413239,30	1220341,23	5	42	413154,10	1220911,10	6	6	412310,13	1216372,61
3	8	402111,73	1259410,96	3	49	402169,35	1259333,40	5	2	413253,25	1220481,31	5	43	413147,65	1220909,09	6	7	412273,95	1216425,81
3	9	402098,97	1259417,03	3	1	402179,22	1259337,58	5	3	413119,34	1220510,38	5	44	413147,05	1220893,63	6	8	412245,36	1216465,84
3	10	402120,82	1259429,70	4	1	410072,68	1210903,92	5	4	413203,86	1220630,26	5	45	413157,31	1220845,00	6	9	412201,94	1216483,57
3	11	402132,63	1259439,07	4	2	410144,47	1211063,25	5	5	413319,11	1220793,71	5	46	413174,00	1220797,28	6	10	412153,89	1216498,21
3	12	402186,43	1259459,34	4	3	410131,81	1211056,23	5	6	413434,35	1220957,17	5	47	413169,98	1220766,36	6	11	412143,61	1216502,65
3	13	402205,20	1259435,71	4	4	410119,14	1211093,89	5	7	413437,37	1220961,45	5	48	413115,30	1220648,05	6	12	412135,31	1216508,61
3	14	402243,76	1259445,01	4	5	410119,47	1211152,01	5	8	413503,93	1221058,10	5	49	413106,66	1220597,64	6	13	412105,90	1216534,66
3	15	402240,77	1259488,23	4	6	410209,52	1211218,80	5	9	413501,97	1221060,39	5	50	413062,63	1220554,39	6	14	412061,66	1216569,60
3	16	402239,36	1259508,46	4	7	410151,14	1211295,65	5	10	413496,09	1221069,92	5	51	413041,73	1220553,49	6	15	412045,72	1216585,15
3	17	402303,84	1259531,27	4	8	410093,12	1211343,83	5	11	413492,47	1221080,52	5	52	413001,12	1220607,27	6	16	412040,06	1216591,73
3	18	402205,27	1259705,29	4	9	410024,28	1211360,55	5	12	413491,35	1221089,35	5	53	412990,46	1220642,00	6	17	412032,76	1216605,78
3	19	402173,39	1259761,58	4	10	409872,05	1211385,85	5	13	413492,24	1221121,30	5	54	412988,25	1220753,14	6	18	412003,44	1216595,09
3	20	402164,34	1259777,56	4	11	409850,21	1211290,64	5	14	413496,64	1221146,28	5	55	412984,63	1220776,66	6	19	411992,56	1216592,41
3	21	402166,13	1259781,22	4	12	409659,24	1211271,48	5	15	413486,91	1221167,70	5	56	412975,99	1220782,94	6	20	411983,13	1216592,09
3	22	402167,37	1259783,75	4	13	409653,72	1211235,77	5	16	413483,44	1221178,35	5	57	412950,06	1220769,05	6	21	411943,65	1216594,54
3	23	402185,42	1259815,26	4	14	409681,97	1211222,46	5	17	413482,43	1221188,58	5	58	412935,38	1220768,60	6	22	411935,11	1216596,25
3	24	402257,02	1259952,36	4	15	409841,93	1211219,37	5	18	413482,56	1221222,14	5	59	412919,09	1220783,18	6	23	411924,79	1216600,58
3	25	402207,51	1259951,28	4	16	409841,93	1211196,32	5	19	413482,49	1221222,83	5	60	412908,24	1220795,26	6	24	411915,68	1216607,10
3	26	402076,78	1259948,42	4	17	409765,28	1211069,06	5	20	413479,62	1221255,43	5	61	412901,74	1220791,28	6	25	411908,26	1216614,40
3	27	402060,56	1259930,64	4	18	409613,12	1211059,16	5	21	413479,87	1221266,43	5	62	412954,81	1220694,02	6	26	411892,95	1216617,04
3	28	402052,30	1259920,87	4	19	409563,43	1211048,12	5	22	413482,43	1221285,67	5	63	412903,14	1220651,92	6	27	411885,55	1216620,23
3	29	401923,25	1259768,07	4	20	409436,43	1211023,77	5	23	413485,15	1221296,53	5	64	412942,85	1220567,72	6	28	411877,45	1216625,76
3	30	401893,71	1259733,09	4	21	409423,57	1211022,51	5	24	413501,51	1221326,28	5	65	412876,11	1220482,33	6	29	411865,41	1216617,01
3	31	401877,64	1259714,07	4	22	409224,52	1211003,00	5	25	413514,63	1221345,93	5	66	412860,32	1220316,68	6	30	411847,43	1216608,95
3	32	401780,98	1259715,30	4	23	409159,87	1210996,66	5	26	413531,33	1221367,60	5	67	412880,47	1220287,57	6	31	411834,40	1216599,67
3	33	401748,47	1259716,13	4	24	409168,97	1210943,42	5	27	413530,57	1221393,09	5	68	412879,51	1220271,41	6	32	411824,08	1216595,35
3	34	401741,54	1259716,30	4	25	409243,67	1210969,39	5	28	413523,21	1221386,92	5	69	412885,52	1220271,62	6	33	411812,29	1216591,90
3	35	401733,26	1259716,52	4	26	409343,05	1210979,13	5	29	413465,34	1221301,10	5	70	412887,93	1220289,09	6	34	411792,55	1216571,44
3	36	401615,93	1259716,43	4	27	409411,75	1210959,49	5	30	413436,95	1221266,67	5	71	412895,82	1220301,82	6	35	411784,34	1216564,57
3	37	401546,34	1259598,86	4	28	409419,60	1210950,78	5	31	413417,55	1221249,28	5	72	412945,80	1220351,99	6	36	411774,39	1216559,44
3	38	401530,00	1259571,27	4	29	409433,53	1210935,32	5	32	413430,84	1221239,62	5	73	412965,29	1220360,14	6	37	411763,55	1216556,64
3	39	401440,87	1259420,68	4	30	409402,84	1210737,69	5	33	413448,83	1221226,52	5	74	412973,62	1220361,41	6	38	411704,80	1216548,35
3	40	401420,08	1259385,56	4	31	409397,46	1210703,10	5	34	413459,37	1221204,30	5	75	413171,35	1220391,42	6	39	411671,20	1216534,41
3	41	401592,66	1259317,60	4	32	409597,28	1210711,69	5	35	413455,35	1221180,10	5	76	413205,12	1220381,56	6	40	411670,37	1216534,06

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
6	41	411627,02	1216510,80	7	27	410517,07	1220214,29	8	27	411772,46	1211466,34				
6	42	411580,98	1216490,79	7	28	410543,65	1220199,56	8	28	411766,34	1211492,57				
6	43	411512,45	1216457,53	7	29	410501,85	1220081,89	8	29	411762,84	1211525,90				
6	44	411504,21	1216454,98	7	30	410562,71	1220082,21	8	30	411759,35	1211550,13				
6	45	411495,23	1216434,96	7	31	410573,59	1220060,43	8	31	411759,97	1211568,36				
6	46	411506,89	1216385,67	7	32	410547,66	1219982,63	8	32	411763,09	1211589,21				
6	47	411517,47	1216367,54	7	33	410530,29	1219962,97	8	33	411755,72	1211600,16				
6	48	411658,85	1216403,71	7	34	410579,45	1219903,14	8	34	411731,90	1211600,75				
6	49	411660,98	1216404,12	7	35	410632,33	1219916,27	8	35	411729,07	1211593,12				
6	50	411681,16	1216407,99	7	36	410695,17	1219931,88	8	36	411729,72	1211397,19				
6	51	411877,58	1216445,64	7	37	410736,41	1219844,06	8	37	411741,40	1211319,98				
6	52	412072,56	1216433,89	7	38	410786,62	1219802,84	8	38	411735,56	1211261,26				
6	53	412161,83	1216384,56	7	39	410808,07	1219796,76	8	39	411742,86	1211210,50				
6	54	412172,16	1216379,02	7	40	410820,49	1219769,62	8	40	411735,40	1211136,86				
6	1	412348,46	1216284,60	7	1	410838,75	1219758,57	8	41	411779,86	1211098,90				
7	1	410838,75	1219758,57	8	1	411865,94	1210790,54	8	42	411827,08	1210950,82				
7	2	410842,59	1219777,78	8	2	411869,70	1210812,74	8	43	411834,86	1210820,74				
7	3	410835,39	1219829,18	8	3	411887,59	1210918,42	8	44	411827,99	1210804,60				
7	4	410789,50	1219897,94	8	4	411833,77	1211111,05	8	1	411865,94	1210790,54				
7	5	410793,82	1219944,04	8	5	411831,53	1211119,05	9	1	407472,90	1219745,77				
7	6	410781,01	1219962,29	8	6	411851,93	1211162,43	9	2	407499,93	1219797,10				
7	7	410756,75	1219969,70	8	7	411834,46	1211164,67	9	3	407512,06	1219824,89				
7	8	410732,56	1219977,10	8	8	411817,97	1211166,92	9	4	407507,86	1219859,15				
7	9	410716,23	1220018,73	8	9	411808,48	1211168,92	9	5	407502,36	1219859,25				
7	10	410715,34	1220061,87	8	10	411800,99	1211176,16	9	6	407498,57	1219847,27				
7	11	410726,40	1220073,24	8	11	411794,50	1211188,14	9	7	407491,99	1219822,11				
7	12	410721,75	1220105,74	8	12	411791,24	1211200,88	9	8	407478,05	1219806,65				
7	13	410737,61	1220114,54	8	13	411788,69	1211211,37	9	9	407446,02	1219789,47				
7	14	410763,56	1220106,86	8	14	411787,06	1211217,11	9	10	407437,20	1219776,53				
7	15	410766,28	1220119,03	8	15	411785,32	1211233,72	9	11	407434,81	1219761,35				
7	16	410759,79	1220146,96	8	16	411782,07	1211241,84	9	12	407443,28	1219746,38				
7	17	410778,85	1220190,03	8	17	411783,07	1211253,95	9	13	407461,31	1219741,87				
7	18	410723,84	1220239,42	8	18	411779,95	1211268,18	9	1	407472,90	1219745,77				
7	19	410723,84	1220269,04	8	19	411779,95	1211284,29								
7	20	410720,25	1220272,57	8	20	411776,95	1211314,76								
7	21	410670,22	1220321,90	8	21	411773,70	1211341,85								
7	22	410613,94	1220320,74	8	22	411770,84	1211365,45								
7	23	410601,47	1220294,49	8	23	411771,33	1211387,93								
7	24	410558,71	1220284,41	8	24	411770,21	1211398,79								
7	25	410533,03	1220253,36	8	25	411772,08	1211410,28								
7	26	410525,07	1220243,74	8	26	411774,33	1211431,76								