

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Дубровинского участкового лесничества Вагайского лесничества Тюменской области

Система координат МСК-3

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	1	440487,04	3498095,61	2	36	439575,56	3499733,75	4	62	435609,78	3484004,54	6	104	423256,23	3518388,67
1	2	440478,05	3498119,77	2	37	439511,63	3499797,11	5	70	426609,59	3499549,25	6	90	423310,55	3518437,38
1	3	440469,03	3498151,54	2	38	439511,23	3499797,11	5	71	426683,98	3499664,43	7	105	423271,90	3532198,02
1	4	440454,85	3498198,49	2	39	439502,22	3499828,57	5	72	426730,51	3499736,50	7	106	423391,63	3532287,65
1	5	440436,63	3498261,92	2	40	439486,31	3499884,02	5	73	426666,49	3499935,94	7	107	423425,34	3532312,90
1	6	440414,90	3498321,85	2	41	439450,25	3499875,48	5	74	426595,89	3500155,89	7	108	423501,61	3532369,99
1	7	440393,08	3498381,66	2	42	439417,05	3499898,95	5	75	426543,04	3500320,55	7	109	423670,60	3532496,53
1	8	440367,31	3498452,86	2	43	439387,48	3499918,44	5	76	426529,35	3500363,21	7	110	423858,06	3532636,87
1	9	440335,95	3498524,65	2	44	439298,30	3499995,02	5	77	426530,27	3500522,65	7	111	423857,20	3532672,92
1	10	440315,96	3498573,77	2	45	439208,83	3500069,68	5	78	426530,61	3500581,40	7	112	423854,59	3532783,81
1	11	440290,16	3498631,49	2	46	439120,79	3500134,46	5	79	426532,88	3500974,38	7	113	423775,82	3532749,42
1	12	440277,77	3498654,04	2	47	439032,66	3500195,24	5	80	426469,21	3501139,34	7	114	423655,06	3532685,47
1	13	440244,08	3498733,91	2	48	438970,50	3500236,80	5	81	426447,03	3500948,16	7	115	423556,55	3532633,41
1	14	440218,38	3498784,82	2	49	438947,08	3500160,82	5	82	426448,24	3500863,46	7	116	423445,83	3532559,49
1	15	440186,56	3498844,70	2	50	439176,10	3499999,20	5	83	426446,65	3500752,85	7	117	423402,22	3532534,14
1	16	440159,40	3498891,49	2	51	439226,43	3499988,75	5	84	426447,05	3500644,66	7	118	423185,12	3532373,74
1	17	440124,74	3498958,78	2	52	439283,95	3499953,27	5	85	426451,29	3500495,77	7	119	423142,80	3532325,08
1	18	440086,30	3499023,72	2	53	439289,81	3499918,95	5	86	426462,94	3500347,31	7	120	423099,50	3532270,82
1	19	440047,87	3499084,59	2	54	439376,50	3499857,77	5	87	426490,10	3500145,81	7	121	423088,21	3532268,18
1	20	440017,18	3499139,37	2	55	439523,55	3499754,00	5	88	426501,59	3500062,05	7	122	422871,87	3532113,59
1	21	439964,46	3499224,28	2	56	439612,58	3499691,18	5	89	426528,92	3499894,76	7	123	422719,53	3531965,41
1	22	439901,80	3499318,45	3	57	438718,87	3500321,87	5	90	426609,59	3499549,25	7	124	422585,24	3531801,32
1	23	439842,99	3499403,63	3	58	438736,56	3500355,23	6	91	423310,55	3518437,38	7	125	422445,59	3531626,21
1	24	439794,34	3499469,55	3	59	438754,42	3500369,90	6	92	423338,16	3518462,11	7	126	422383,70	3531534,27
1	25	439767,54	3499504,55	3	60	438658,73	3500420,45	6	93	423159,74	3518807,77	7	127	422842,24	3531876,33
1	26	440013,97	3498832,28	3	61	438564,15	3500468,00	6	94	423143,43	3518900,60	7	128	423094,29	3532065,04
1	27	440074,31	3498667,64	3	62	438471,11	3500496,72	6	95	423114,41	3519065,90	7	129	423240,43	3532174,46
1	28	440238,75	3498219,03	3	63	438718,87	3500321,87	6	96	423075,56	3519287,10	7	130	423271,90	3532198,02
1	29	440241,16	3498212,46	4	64	435609,78	3484004,54	6	97	423048,77	3519349,80	8	131	421225,31	3525732,54
1	30	440265,61	3498145,76	4	65	435589,22	3484017,97	6	98	423039,39	3519210,17	8	132	421148,58	3525987,27
1	31	440299,75	3498052,62	4	66	435498,37	3484059,73	6	99	423066,52	3519038,97	8	133	421027,98	3526387,65
1	32	440325,27	3498058,51	4	67	435435,90	3484080,31	6	100	423078,19	3518965,30	8	134	420925,16	3526728,99
1	33	440331,58	3498060,03	4	68	435379,32	3484101,99	6	101	423137,08	3518724,43	8	135	421004,39	3526379,12
1	34	440377,34	3498070,51	4	69	435390,81	3484072,12	6	102	423137,79	3518721,73	8	136	421136,38	3525976,51
1	1	440487,04	3498095,61	4	68	435490,78	3484035,85	6	103	423146,61	3518691,46	8	137	421221,68	3525730,82
2	35	439612,58	3499691,18	4	69	435596,65	3483997,44	6	104	423225,37	3518456,46	8	138	421225,31	3525732,54