

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса с наличием плюсовых деревьев», 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	423466,93	3520496,94	1	37	423920,08	3521592,02	1	73	423515,38	3522083,27	1	109	423016,94	3521848,68	1	145	423146,98	3520564,86
1	2	423674,12	3520798,21	1	38	423933,58	3521592,96	1	74	423512,70	3522102,41	1	110	423047,58	3521837,18	1	146	423106,90	3520447,72
1	3	423756,66	3520918,21	1	39	423961,09	3521590,37	1	75	423494,53	3522148,24	1	111	423088,94	3521819,34	1	147	423063,34	3520301,85
1	4	423856,53	3521061,48	1	40	423973,92	3521581,32	1	76	423473,68	3522185,76	1	112	423114,62	3521798,43	1	148	423080,90	3520315,41
1	5	423943,47	3521186,10	1	41	423985,60	3521559,06	1	77	423465,51	3522205,64	1	113	423125,99	3521779,89	1	149	423117,57	3520351,55
1	6	423961,02	3521211,15	1	42	423991,96	3521539,98	1	78	423467,24	3522224,54	1	114	423133,30	3521750,11	1	150	423170,59	3520372,45
1	7	423976,82	3521233,91	1	43	423997,63	3521523,20	1	79	423470,78	3522238,95	1	115	423140,68	3521702,53	1	151	423210,17	3520377,99
1	8	423955,52	3521313,43	1	44	424010,05	3521519,25	1	80	423480,64	3522248,78	1	116	423155,17	3521675,59	1	152	423244,23	3520385,22
1	9	423997,64	3521470,67	1	45	424010,73	3521519,48	1	81	423489,60	3522262,32	1	117	423182,23	3521659,59	1	153	423282,89	3520398,86
1	10	423983,93	3521471,35	1	46	424041,02	3521632,54	1	82	423485,46	3522278,05	1	118	423208,38	3521647,99	1	154	423308,95	3520411,56
1	11	423975,13	3521469,22	1	47	424050,41	3521720,60	1	83	423458,80	3522335,21	1	119	423232,62	3521635,37	1	155	423334,10	3520425,15
1	12	423967,93	3521471,59	1	48	424056,78	3521780,62	1	84	423439,00	3522335,13	1	120	423272,23	3521627,83	1	156	423359,27	3520431,55
1	13	423962,69	3521481,57	1	49	423929,77	3521756,15	1	85	423409,32	3522327,82	1	121	423283,06	3521625,76	1	157	423376,39	3520428,11
1	14	423955,14	3521494,34	1	50	423870,37	3521703,43	1	86	423377,96	3522315,20	1	122	423337,95	3521624,96	1	158	423408,64	3520412,23
1	15	423941,92	3521497,50	1	51	423819,26	3521651,04	1	87	423330,29	3522487,25	1	123	423385,06	3521622,64	1	1	423466,93	3520496,94
1	16	423927,98	3521484,24	1	52	423774,50	3521587,07	1	88	423302,68	3522458,63	1	124	423333,87	3521537,85				
1	17	423922,53	3521471,82	1	53	423738,76	3521542,94	1	89	423277,59	3522427,93	1	125	423304,03	3521471,23				
1	18	423911,56	3521462,49	1	54	423701,94	3521522,11	1	90	423267,77	3522407,20	1	126	423310,08	3521458,46				
1	19	423899,96	3521459,85	1	55	423682,15	3521519,23	1	91	423258,82	3522393,66	1	127	423313,74	3521440,48				
1	20	423889,17	3521459,80	1	56	423665,01	3521527,37	1	92	423246,25	3522381,92	1	128	423316,41	3521421,59				
1	21	423876,57	3521460,56	1	57	423637,96	3521544,27	1	93	423222,31	3522370,13	1	129	423326,52	3521365,02				
1	22	423860,31	3521474,99	1	58	423617,28	3521563,09	1	94	423200,75	3522357,05	1	130	423333,91	3521311,05				
1	23	423843,18	3521483,83	1	59	423605,52	3521582,85	1	95	423166,25	3522331,22	1	131	423334,09	3521261,55				
1	24	423828,74	3521494,58	1	60	423594,62	3521607,91	1	96	423125,90	3522290,77	1	132	423329,79	3521211,23				
1	25	423814,27	3521513,43	1	61	423592,75	3521627,70	1	97	423054,23	3522227,51	1	133	423324,55	3521168,92				
1	26	423813,33	3521525,12	1	62	423596,30	3521641,21	1	98	423012,09	3522183,25	1	134	423319,30	3521126,59				
1	27	423814,18	3521537,82	1	63	423610,66	3521652,07	1	99	422994,19	3522158,09	1	135	423318,61	3521071,79				
1	28	423817,74	3521550,34	1	64	423636,60	3521667,46	1	100	422982,57	3522137,34	1	136	423317,97	3520999,79				
1	29	423824,90	3521561,16	1	65	423663,61	3521690,87	1	101	422969,15	3522112,09	1	137	423319,97	3520945,10				
1	30	423832,98	3521565,69	1	66	423560,95	3521926,29	1	102	422959,38	3522078,76	1	138	423320,07	3520920,70				
1	31	423842,87	3521567,53	1	67	423543,85	3521953,23	1	103	422953,19	3522049,94	1	139	423314,83	3520903,68				
1	32	423853,66	3521568,57	1	68	423519,38	3521995,43	1	104	422954,19	3522024,64	1	140	423301,42	3520880,04				
1	33	423869,87	3521568,63	1	69	423510,31	3522018,70	1	105	422956,99	3521992,35	1	141	423273,67	3520839,52				
1	34	423884,28	3521565,88	1	70	423505,72	3522042,99	1	106	422957,04	3521952,89	1	142	423239,75	3520763,10				
1	35	423895,96	3521568,73	1	71	423512,83	3522065,51	1	107	422979,82	3521906,03	1	143	423219,24	3520709,83				
1	36	423905,70	3521582,96	1	72	423515,47	3522082,62	1	108	422996,16	3521869,40	1	144	423176,33	3520631,47				