

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 Едровского участкового лесничества Валдайского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	511206,35	2312655,70	3	35	507358,69	2314788,00	3	71	506664,39	2314492,78	3	107	505153,05	2314318,29	3	143	505680,02	2314143,55
1	2	511202,73	2312680,82	3	36	507372,23	2314798,80	3	72	506638,51	2314479,09	3	108	505081,91	2314444,02	3	144	505711,17	2314178,11
1	3	511183,97	2312811,79	3	37	507450,86	2314860,35	3	73	506541,49	2314432,00	3	109	505036,43	2314549,43	3	145	505725,94	2314191,25
1	4	511179,78	2312841,94	3	38	507486,51	2314888,34	3	74	506512,30	2314417,87	3	110	504999,39	2314650,47	3	146	505736,19	2314200,23
1	5	511141,68	2313104,37	3	39	507531,16	2314938,55	3	75	506486,25	2314405,13	3	111	504983,68	2314687,77	3	147	505761,92	2314214,98
1	6	511122,52	2313239,92	3	40	507554,07	2314964,98	3	76	506430,04	2314370,73	3	112	504976,31	2314705,03	3	148	505777,81	2314224,09
1	7	511100,96	2313391,96	3	41	507598,16	2315043,59	3	77	506405,92	2314357,94	3	113	504913,08	2314852,94	3	149	505803,23	2314229,83
1	8	511100,12	2313397,87	3	42	507693,23	2315202,03	3	78	506368,69	2314338,75	3	114	504878,91	2314933,90	3	150	505818,78	2314230,50
1	9	511029,09	2313401,97	3	43	507716,88	2315235,25	3	79	506353,11	2314335,44	3	115	504825,86	2315060,75	3	151	505830,42	2314227,34
1	10	510998,64	2313403,73	3	44	507709,79	2315266,50	3	80	506223,92	2314308,66	3	116	504804,71	2315114,21	3	152	505848,98	2314222,66
1	11	511004,96	2313356,66	3	45	507704,11	2315291,39	3	81	506174,81	2314298,20	3	117	504781,71	2315172,26	3	153	505872,61	2314216,52
1	12	511006,80	2313343,72	3	46	507699,21	2315313,14	3	82	506156,52	2314294,21	3	118	504765,79	2315212,41	3	154	505969,94	2314196,78
1	13	511028,19	2313192,92	3	47	507687,38	2315365,39	3	83	506131,12	2314293,28	3	119	504720,72	2315190,40	3	155	506080,06	2314172,14
1	14	511041,47	2313099,40	3	48	507669,01	2315353,08	3	84	506089,43	2314291,75	3	120	504702,50	2315181,50	3	156	506142,92	2314173,61
1	15	511046,19	2313066,10	3	49	507629,55	2315319,31	3	85	505988,89	2314315,48	3	121	504720,08	2315137,36	3	157	506171,84	2314174,77
1	16	511053,20	2313017,34	3	50	507592,48	2315267,43	3	86	505896,89	2314334,22	3	122	504740,61	2315085,68	3	158	506213,44	2314183,71
1	17	511078,98	2312837,95	3	51	507582,02	2315249,66	3	87	505831,09	2314351,13	3	123	504763,94	2315027,03	3	159	506353,20	2314212,93
1	18	511119,03	2312785,46	3	52	507511,80	2315132,26	3	88	505789,50	2314349,35	3	124	504848,95	2314824,85	3	160	506407,73	2314224,20
1	19	511125,08	2312777,53	3	53	507454,97	2315033,76	3	89	505734,38	2314337,47	3	125	504908,43	2314685,32	3	161	506483,96	2314263,05
1	20	511173,88	2312711,43	3	54	507407,24	2314980,01	3	90	505703,84	2314320,02	3	126	504934,26	2314624,75	3	162	506507,67	2314278,24
1	1	511206,35	2312655,70	3	55	507286,23	2314883,67	3	91	505665,99	2314298,32	3	127	504971,32	2314523,64	3	163	506538,43	2314296,84
2	21	511309,90	2312878,66	3	56	507246,29	2314854,93	3	92	505629,32	2314265,93	3	128	505019,17	2314412,76	3	164	506692,90	2314372,10
2	22	511325,75	2312888,91	3	57	507211,07	2314829,59	3	93	505626,51	2314263,43	3	129	505091,39	2314287,69	3	165	506713,30	2314382,84
2	23	511338,59	2312897,22	3	58	507182,43	2314815,56	3	94	505601,54	2314235,66	3	130	505191,95	2314108,43	3	166	506797,20	2314427,28
2	24	511297,11	2313191,96	3	59	507147,75	2314798,62	3	95	505591,44	2314224,50	3	131	505224,49	2314050,39	3	167	506841,11	2314452,45
2	25	511267,21	2313394,77	3	60	507083,08	2314773,30	3	96	505569,54	2314201,05	3	132	505236,53	2314045,50	3	168	506911,44	2314500,08
2	26	511249,37	2313395,78	3	61	507039,74	2314754,14	3	97	505549,48	2314184,38	3	133	505256,27	2314004,33	3	169	506936,36	2314522,58
2	27	511229,11	2313395,97	3	62	507006,48	2314733,93	3	98	505531,91	2314179,48	3	134	505344,97	2314013,21	3	170	507012,11	2314592,16
2	28	511165,94	2313396,58	3	63	506968,42	2314710,84	3	99	505454,42	2314158,95	3	135	505357,36	2314015,32	3	171	507057,52	2314626,64
2	29	511168,32	2313379,85	3	64	506938,38	2314687,12	3	100	505376,09	2314140,47	3	136	505400,99	2314023,03	3	172	507093,65	2314646,77
2	30	511190,33	2313224,78	3	65	506922,91	2314672,87	3	101	505349,03	2314135,70	3	137	505435,61	2314031,24	3	173	507129,62	2314662,67
2	31	511209,50	2313089,68	3	66	506877,98	2314631,50	3	102	505328,10	2314132,07	3	138	505481,24	2314041,88	3	174	507133,27	2314664,08
2	32	511215,23	2313049,91	3	67	506868,51	2314623,01	3	103	505262,98	2314125,46	3	139	505511,12	2314049,55	3	175	507195,48	2314688,43
2	33	511245,87	2312837,23	3	68	506837,26	2314594,77	3	104	505213,70	2314115,88	3	140	505546,94	2314058,88	3	176	507263,09	2314721,36
2	21	511309,90	2312878,66	3	69	506776,59	2314553,68	3	105	505262,92	2314125,45	3	141	505606,40	2314076,04	3	34	507272,80	2314726,17
3	34	507272,80	2314726,17	3	70	506752,13	2314539,73	3	106	505194,12	2314246,29	3	142	505652,34	2314113,80				