

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, 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	505653,69	2313303,65	1	37	503827,71	2314896,11	1	73	505144,20	2313672,18	1	109	505166,08	2313295,47	2	144	507341,42	2316728,43
1	2	505607,15	2313378,67	1	38	503766,22	2314866,45	1	74	505158,01	2313658,80	1	110	505165,92	2313274,15	2	145	507350,85	2316691,56
1	3	505586,04	2313415,32	1	39	503728,15	2314848,09	1	75	505169,62	2313651,39	1	111	505158,51	2313257,68	2	146	507413,93	2316444,78
1	4	505554,25	2313482,12	1	40	503488,08	2314732,28	1	76	505175,47	2313646,97	1	112	505155,51	2313246,58	2	147	507436,41	2316356,80
1	5	505547,49	2313495,18	1	41	503340,32	2314471,94	1	77	505185,67	2313639,65	1	113	505156,81	2313243,43	2	148	507458,96	2316268,61
1	6	505527,80	2313533,62	1	42	503282,85	2314370,66	1	78	505196,20	2313629,62	1	114	505159,93	2313238,83	2	149	507487,12	2316158,22
1	7	505429,26	2313704,76	1	43	503220,61	2314261,00	1	79	505199,30	2313607,33	1	115	505164,28	2313239,40	2	150	507492,52	2316137,29
1	8	505359,91	2313825,19	1	44	503145,91	2314129,38	1	80	505195,71	2313596,06	1	116	505207,50	2313235,46	2	151	507540,01	2315951,50
1	9	505317,77	2313898,33	1	45	503098,72	2314046,23	1	81	505191,87	2313581,56	1	117	505217,76	2313237,03	2	152	507593,32	2315742,95
1	10	505256,27	2314004,35	1	46	503192,76	2313896,58	1	82	505191,87	2313571,53	1	118	505257,04	2313243,04	2	153	507625,11	2315618,59
1	11	505236,53	2314045,50	1	47	503265,23	2314068,14	1	83	505197,93	2313568,43	1	119	505267,01	2313244,57	2	124	507629,82	2315619,52
1	12	505224,49	2314050,39	1	48	503328,47	2314116,15	1	84	505206,23	2313564,10	1	120	505375,56	2313261,18	3	154	502923,81	2309501,89
1	13	505191,95	2314108,43	1	49	503357,95	2314138,52	1	85	505207,10	2313548,87	1	121	505445,18	2313271,84	3	155	502923,77	2309600,25
1	14	505091,39	2314287,69	1	50	503428,66	2314138,56	1	86	505203,63	2313535,24	1	122	505475,10	2313276,42	3	156	502841,85	2309645,43
1	15	505019,17	2314412,76	1	51	503470,99	2314138,58	1	87	505197,56	2313520,01	1	123	505530,65	2313285,51	3	157	502807,84	2309701,34
1	16	504971,32	2314523,64	1	52	503550,93	2314138,63	1	88	505199,67	2313502,05	1	1	505653,69	2313303,65	3	158	502782,34	2309772,60
1	17	504934,26	2314624,75	1	53	503603,02	2314179,86	1	89	505205,86	2313486,81	2	124	507629,82	2315619,52	3	159	502747,57	2309869,77
1	18	504908,43	2314685,32	1	54	503683,46	2314276,71	1	90	505216,76	2313484,21	1	125	507601,80	2315742,78	3	160	502494,03	2309851,13
1	19	504848,95	2314824,85	1	55	503695,16	2314290,80	1	91	505224,19	2313475,91	2	126	507550,72	2315971,44	3	161	502283,51	2309835,89
1	20	504763,94	2315027,03	1	56	503815,54	2314394,95	1	92	505224,19	2313464,02	2	127	507509,72	2316154,96	3	162	502283,32	2309507,75
1	21	504740,61	2315085,68	1	57	503887,35	2314506,30	1	93	505218,00	2313461,42	2	128	507483,32	2316273,17	3	163	502294,39	2309610,80
1	22	504720,08	2315137,36	1	58	503975,23	2314642,57	1	94	505200,16	2313471,95	2	129	507463,96	2316359,83	3	164	502462,47	2309587,19
1	23	504702,50	2315181,50	1	59	504004,38	2314687,76	1	95	505190,50	2313468,85	2	130	507462,88	2316367,86	3	165	502509,06	2309580,65
1	24	504688,07	2315217,74	1	60	504166,14	2314626,37	1	96	505192,24	2313457,95	2	131	507445,82	2316493,97	3	166	502687,67	2309555,56
1	25	504638,05	2315199,11	1	61	504430,97	2314490,10	1	97	505197,93	2313443,96	2	132	507444,73	2316502,04	3	154	502923,81	2309501,89
1	26	504572,14	2315191,20	1	62	504499,11	2314455,04	1	98	505192,24	2313437,02	2	133	507402,13	2316714,55	4	167	504541,72	2312253,22
1	27	504545,75	2315194,95	1	63	504654,37	2314368,22	1	99	505181,83	2313434,42	2	134	507399,40	2316728,16	4	168	504547,99	2312283,75
1	28	504528,89	2315197,89	1	64	504657,17	2314362,35	1	100	505171,31	2313423,40	2	135	507387,90	2316785,51	4	169	504431,10	2312315,96
1	29	504494,82	2315217,91	1	65	504773,07	2314119,62	1	101	505165,61	2313401,60	2	136	507370,09	2316874,36	4	170	504315,06	2312225,29
1	30	504464,53	2315203,30	1	66	504790,33	2314083,47	1	102	505162,92	2313391,30	2	137	507341,71	2317015,88	4	171	504376,73	2312223,67
1	31	504425,46	2315184,46	1	67	504820,14	2314016,41	1	103	505159,04	2313376,11	2	138	507361,46	2317017,63	4	167	504541,72	2312253,22
1	32	504384,81	2315164,85	1	68	505019,77	2313659,73	1	104	505157,68	2313351,81	2	139	507359,66	2317029,48				
1	33	504362,72	2315154,19	1	69	505030,38	2313662,68	1	105	505168,81	2313335,55	2	140	507368,24	2317050,57				
1	34	504273,70	2315111,25	1	70	505071,71	2313674,15	1	106	505180,47	2313326,41	2	141	507260,21	2317046,28				
1	35	504248,01	2315098,86	1	71	505080,95	2313676,72	1	107	505178,37	2313317,68	2	142	507303,25	2316877,77				
1	36	504069,00	2315012,50	1	72	505128,31	2313689,88	1	108	505171,51	2313309,00	2	143	507326,89	2316785,28				