

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Тарасовского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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	480499,46	1314879,23	2	36	480173,16	1315186,52	2	72	479923,41	1315272,88	2	108	480006,82	1315121,01	3	143	481532,85	1315631,17
1	2	480496,33	1314896,17	2	37	480168,66	1315189,02	2	73	479916,99	1315276,86	2	109	480014,47	1315123,14	3	144	481531,37	1315636,93
1	3	480496,18	1314906,86	2	38	480160,15	1315192,75	2	74	479910,06	1315279,85	2	110	480023,37	1315126,40	3	145	481527,98	1315644,56
1	4	480493,77	1314917,29	2	39	480152,60	1315194,51	2	75	479896,70	1315284,42	2	111	480030,23	1315129,52	3	146	481523,36	1315651,53
1	5	480492,13	1314922,00	2	40	480152,51	1315195,07	2	76	479881,00	1315286,42	2	112	480036,56	1315133,64	3	147	481516,05	1315660,77
1	6	480488,28	1314930,42	2	41	480146,35	1315215,08	2	77	479879,47	1315286,55	2	113	480040,72	1315137,35	3	148	481510,69	1315666,54
1	7	480482,95	1314938,00	2	42	480142,53	1315224,17	2	78	479868,66	1315293,81	2	114	480049,19	1315136,83	3	149	481504,50	1315671,40
1	8	480476,32	1314944,46	2	43	480137,01	1315232,33	2	79	479861,75	1315296,93	2	115	480058,87	1315138,14	3	150	481475,74	1315685,23
1	9	480472,32	1314947,69	2	44	480130,00	1315239,26	2	80	479856,64	1315290,80	2	116	480064,07	1315139,37	3	151	481448,93	1315698,79
1	10	480465,25	1314952,46	2	45	480121,28	1315246,31	2	81	479831,98	1315261,20	2	117	480064,90	1315137,18	3	152	481423,65	1315714,97
1	11	480457,47	1314955,96	2	46	480113,81	1315251,30	2	82	479823,34	1315253,39	2	118	480068,58	1315129,47	3	153	481390,90	1315738,59
1	12	480449,21	1314958,10	2	47	480105,57	1315254,89	2	83	479799,29	1315237,50	2	119	480073,54	1315122,51	3	154	481381,24	1315748,95
1	13	480440,71	1314959,53	2	48	480097,12	1315257,69	2	84	479790,45	1315223,79	2	120	480078,73	1315116,39	3	155	481364,38	1315762,84
1	14	480434,46	1314960,16	2	49	480088,20	1315259,76	2	85	479793,30	1315219,14	2	121	480085,17	1315110,05	3	156	481330,19	1315807,48
1	15	480439,38	1314930,70	2	50	480079,06	1315260,17	2	86	479810,81	1315210,23	2	122	480092,65	1315104,97	3	157	481318,48	1315832,10
1	16	480450,52	1314911,67	2	51	480070,00	1315258,91	2	87	479819,82	1315206,15	2	123	480100,92	1315101,33	3	158	481317,80	1315863,74
1	17	480452,49	1314884,77	2	52	480062,01	1315257,04	2	88	479824,53	1315202,99	2	124	480109,72	1315099,24	3	159	481320,46	1315903,15
1	18	480453,67	1314854,21	2	53	480053,57	1315254,26	2	89	479838,83	1315193,72	2	125	480123,04	1315097,32	3	160	481330,80	1315905,54
1	1	480499,46	1314879,23	2	54	480045,77	1315250,03	2	90	479850,93	1315189,49	2	126	480128,61	1315096,86	3	161	481338,08	1315918,40
2	19	480269,01	1315061,64	2	55	480038,83	1315244,49	2	91	479858,54	1315187,48	2	127	480132,14	1315094,90	3	162	481344,94	1315926,16
2	20	480277,07	1315073,72	2	56	480035,74	1315240,96	2	92	479866,38	1315186,70	2	128	480152,85	1315087,74	3	163	481340,97	1315930,58
2	21	480283,56	1315089,25	2	57	480030,71	1315241,69	2	93	479872,19	1315186,57	2	129	480173,32	1315085,98	3	164	481335,92	1315929,38
2	22	480282,33	1315099,94	2	58	480023,00	1315242,21	2	94	479882,90	1315179,95	2	130	480183,01	1315086,48	3	165	481335,92	1315916,93
2	23	480267,19	1315114,35	2	59	480015,31	1315241,54	2	95	479895,79	1315175,01	2	131	480190,36	1315074,83	3	166	481330,36	1315907,16
2	24	480253,71	1315123,58	2	60	480010,33	1315240,32	2	96	479923,55	1315166,74	2	132	480198,71	1315063,98	3	167	481312,67	1315904,28
2	25	480242,92	1315133,79	2	61	480008,26	1315242,82	2	97	479933,14	1315163,08	2	133	480200,06	1315061,51	3	168	481310,27	1315903,13
2	26	480243,25	1315158,15	2	62	480002,36	1315248,02	2	98	479937,57	1315155,80	2	134	480208,36	1315058,51	3	169	481300,12	1315898,28
2	27	480244,95	1315169,64	2	63	479995,71	1315252,24	2	99	479941,47	1315148,48	2	135	480241,98	1315052,30	3	170	481289,09	1315889,92
2	28	480239,44	1315173,74	2	64	479988,49	1315255,36	2	100	479946,53	1315141,90	2	136	480261,15	1315055,26	3	171	481281,03	1315873,72
2	29	480226,08	1315181,19	2	65	479980,95	1315257,93	2	101	479952,61	1315136,26	2	137	480264,63	1315058,35	3	172	481280,46	1315842,59
2	30	480210,86	1315185,51	2	66	479973,39	1315259,85	2	102	479958,30	1315131,79	2	138	480269,01	1315061,64	3	173	481281,54	1315820,88
2	31	480202,50	1315187,12	2	67	479965,63	1315260,59	2	103	479965,84	1315126,89	3	138	481549,19	1315603,63	3	174	481289,57	1315795,16
2	32	480193,99	1315187,31	2	68	479958,09	1315260,71	2	104	479974,14	1315123,42	3	139	481546,10	1315608,38	3	175	481295,70	1315778,86
2	33	480183,54	1315186,64	2	69	479952,89	1315262,34	2	105	479982,93	1315121,50	3	140	481540,44	1315614,33	3	176	481317,36	1315749,86
2	34	480175,12	1315186,20	2	70	479928,17	1315269,69	2	106	479991,01	1315120,48	3	141	481538,60	1315620,57	3	177	481333,59	1315729,23
2	35	480173,73	1315186,32	2	71	479926,89	1315270,33	2	107	479998,93	1315120,11	3	142	481535,24	1315627,67	3	178	481361,71	1315702,50







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				
7	790	477195,01	1318821,88	8	830	476656,98	1319657,52	9	870	478757,07	1320058,43	9	911	478770,69	1320190,09	9	952	478706,94	1319920,99
7	791	477209,22	1318785,34	8	831	476637,21	1319703,87	9	871	478760,50	1320060,78	9	912	478753,79	1320191,62	9	953	478720,50	1319914,17
7	792	477213,50	1318747,90	8	832	476633,36	1319711,16	9	872	478769,69	1320068,13	9	913	478728,66	1320183,98	9	954	478728,12	1319911,09
7	793	477233,80	1318712,04	8	833	476628,37	1319717,72	9	873	478778,81	1320078,12	9	914	478726,33	1320183,25	9	955	478736,15	1319909,31
7	794	477253,44	1318677,93	8	834	476617,59	1319729,68	9	874	478783,69	1320084,42	9	915	478725,53	1320180,50	9	956	478747,86	1319907,70
7	795	477258,61	1318657,69	8	835	476568,30	1319709,71	9	875	478786,28	1320089,15	9	916	478724,10	1320177,42	9	957	478759,65	1319906,67
7	796	477259,42	1318617,63	8	836	476591,22	1319684,26	9	876	478787,52	1320091,42	9	917	478722,00	1320173,99	9	958	478772,20	1319905,52
7	797	477265,06	1318574,91	8	837	476608,59	1319643,53	9	877	478791,97	1320101,37	9	918	478715,54	1320168,39	9	959	478790,88	1319906,76
7	753	477285,38	1318592,83	8	838	476609,54	1319637,64	9	878	478792,53	1320102,78	9	919	478705,03	1320153,45	9	960	478792,40	1319907,07
8	798	477010,24	1319172,83	8	839	476681,57	1319528,15	9	879	478794,18	1320104,22	9	920	478700,50	1320142,03	9	961	478793,32	1319906,08
8	799	476983,40	1319219,71	8	840	476690,78	1319505,42	9	880	478803,06	1320114,87	9	921	478694,33	1320139,11	9	962	478797,94	1319902,60
8	800	476946,76	1319274,67	8	841	476708,65	1319461,30	9	881	478811,14	1320128,05	9	922	478687,05	1320134,88	9	963	478796,88	1319898,24
8	801	476941,98	1319280,75	8	842	476726,52	1319435,95	9	882	478815,97	1320120,74	9	923	478680,59	1320129,49	9	964	478796,51	1319888,18
8	802	476936,33	1319286,02	8	843	476778,90	1319389,81	9	883	478821,43	1320114,89	9	924	478675,46	1320124,42	9	965	478796,84	1319882,54
8	803	476925,88	1319294,36	8	844	476844,17	1319336,53	9	884	478827,76	1320109,99	9	925	478670,67	1320118,94	9	850	478929,35	1319880,07
8	804	476907,67	1319335,51	8	845	476864,30	1319309,96	9	885	478830,64	1320108,43	9	926	478666,73	1320112,84				
8	805	476884,02	1319366,72	8	846	476885,12	1319262,91	9	886	478839,19	1320100,25	9	927	478664,83	1320108,66				
8	806	476879,19	1319372,21	8	847	476905,16	1319246,93	9	887	478846,00	1320094,78	9	928	478662,56	1320107,19				
8	807	476873,61	1319376,94	8	848	476940,89	1319193,34	9	888	478853,66	1320090,60	9	929	478655,59	1320101,73				
8	808	476839,42	1319401,85	8	849	476965,71	1319149,94	9	889	478862,30	1320086,81	9	930	478649,70	1320095,14				
8	809	476833,35	1319384,28	8	798	477010,24	1319172,83	9	890	478866,10	1320085,69	9	931	478645,06	1320087,62				
8	810	476820,92	1319370,57	9	850	478929,35	1319880,07	9	891	478876,21	1320078,46	9	932	478640,54	1320078,59				
8	811	476805,93	1319389,09	9	851	478925,90	1319884,53	9	892	478877,96	1320076,53	9	933	478637,39	1320070,70				
8	812	476797,16	1319394,21	9	852	478920,53	1319889,68	9	893	478884,13	1320069,50	9	934	478635,63	1320062,39				
8	813	476785,89	1319395,92	9	853	478919,35	1319890,66	9	894	478892,09	1320062,59	9	935	478635,30	1320053,91				
8	814	476775,47	1319407,55	9	854	478920,30	1319892,03	9	895	478898,62	1320057,78	9	936	478635,98	1320039,08				
8	815	476775,23	1319418,58	9	855	478923,73	1319899,15	9	896	478905,85	1320054,10	9	937	478640,32	1320025,00				
8	816	476781,15	1319433,79	9	856	478926,00	1319906,72	9	897	478915,46	1320050,15	9	938	478643,64	1320016,84				
8	817	476788,25	1319444,49	9	857	478927,05	1319914,56	9	898	478924,50	1320047,40	9	939	478648,35	1320009,40				
8	818	476765,05	1319468,08	9	858	478927,60	1319924,77	9	899	478946,47	1320045,76	9	940	478654,28	1320002,89				
8	819	476764,96	1319468,19	9	859	478897,22	1319936,27	9	900	478950,20	1320050,17	9	941	478661,27	1319997,53				
8	820	476753,88	1319455,90	9	860	478875,13	1319967,51	9	901	478947,66	1320063,81	9	942	478669,09	1319993,47				
8	821	476748,52	1319457,30	9	861	478839,16	1319970,98	9	902	478941,15	1320076,04	9	943	478669,65	1319993,30				
8	822	476744,17	1319463,23	9	862	478775,43	1319962,46	9	903	478919,23	1320096,09	9	944	478669,51	1319992,37				
8	823	476745,16	1319472,26	9	863	478797,92	1320008,63	9	904	478886,33	1320135,59	9	945	478669,03	1319984,11				
8	824	476742,43	1319485,89	9	864	478790,25	1320008,63	9	905	478856,23	1320176,08	9	946	478669,30	1319975,28				
8	825	476705,92	1319516,42	9	865	478777,66	1320006,10	9	906	478833,63	1320208,35	9	947	478671,11	1319966,64				
8	826	476708,89	1319519,01	9	866	478773,88	1320005,85	9	907	478810,10	1320217,02	9	948	478674,43	1319958,46				
8	827	476731,85	1319537,21	9	867	478772,93	1320021,14	9	908	478794,47	1320207,13	9	949	478682,00	1319943,66				
8	828	476729,32	1319543,44	9	868	478767,19	1320041,48	9	909	478786,58	1320189,50	9	950	478692,17	1319932,30				
8	829	476726,05	1319551,51	9	869	478760,68	1320053,15	9	910	478781,82	1320190,35	9	951	478699,02	1319925,95				