

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Юхновского участка лесничества Юхновского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_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	455397.22	1229931.76	1	37	455125.55	1231088.39	1	73	455061.19	1230565.91	2	11	455172.29	1231735.71	3	13	455333.82	1231148.50
1	2	455424.91	1230043.11	1	38	455130.15	1231167.97	1	74	455042.90	1230530.64	2	12	455164.33	1231737.07	3	14	455309.74	1231144.50
1	3	455486.83	1230228.68	1	39	455130.37	1231187.57	1	75	455012.96	1230515.53	2	13	455134.92	1231742.12	3	15	455285.78	1231146.25
1	4	455505.64	1230285.02	1	40	455116.80	1231278.81	1	76	455023.57	1230462.73	2	14	455141.51	1231943.44	3	16	455265.06	1231152.24
1	5	455506.25	1230290.52	1	41	455102.89	1231367.49	1	77	455025.50	1230438.56	2	15	455130.35	1231945.13	3	17	455251.59	1231160.73
1	6	455514.27	1230362.99	1	42	455094.74	1231419.43	1	78	455014.48	1230393.70	2	16	455129.56	1231963.70	3	18	455241.68	1231170.59
1	7	455531.52	1230447.90	1	43	455089.74	1231442.42	1	79	454981.50	1230344.28	2	17	455128.49	1231989.03	3	19	455226.63	1231192.17
1	8	455553.08	1230586.74	1	44	455080.40	1231452.10	1	80	454967.70	1230323.97	2	18	455120.90	1232040.37	3	20	455223.63	1231204.41
1	9	455547.33	1230619.85	1	45	455063.05	1231457.05	1	81	454966.09	1230321.60	2	19	455131.99	1232063.59	3	21	455224.13	1231219.13
1	10	455546.37	1230653.49	1	46	455052.45	1231456.41	1	82	454969.72	1230320.67	2	20	455155.51	1232112.85	3	22	455230.37	1231239.35
1	11	455510.55	1230761.37	1	47	454986.81	1231427.57	1	83	454992.67	1230314.78	2	21	455164.50	1232126.08	3	23	455255.46	1231291.26
1	12	455508.62	1230767.67	1	48	454933.62	1231338.92	1	84	455074.62	1230279.44	2	22	455127.82	1232149.26	3	24	455255.70	1231297.25
1	13	455502.80	1230786.70	1	49	454955.18	1231310.09	1	85	455083.81	1230275.47	2	23	455100.89	1232100.05	3	25	455225.75	1231357.40
1	14	455490.97	1230839.34	1	50	454971.00	1231302.08	1	86	455077.07	1230155.37	2	24	455068.97	1232041.72	3	26	455210.15	1231373.13
1	15	455483.63	1230889.11	1	51	454994.47	1231271.64	1	87	455145.25	1230085.67	2	25	454812.52	1231573.04	3	27	455172.47	1231396.34
1	16	455351.06	1230864.15	1	52	455021.30	1231273.24	1	88	455166.68	1230043.79	2	26	454809.47	1231567.22	3	28	455168.47	1231404.82
1	17	455236.56	1230835.69	1	53	455034.89	1231260.00	1	89	455027.47	1229964.08	2	27	454839.89	1231554.40	3	29	455167.72	1231416.55
1	18	455244.34	1230724.15	1	54	455033.55	1231222.72	1	90	455209.23	1229961.93	2	28	454862.41	1231601.13	3	30	455172.05	1231430.66
1	19	455373.94	1230750.93	1	55	455072.93	1231218.82	1	91	455348.44	1229804.18	2	29	455041.84	1231536.51	3	31	455146.49	1231449.85
1	20	455390.35	1230680.41	1	56	455084.56	1231211.03	1	92	455351.12	1229809.27	2	30	455115.14	1231519.01	3	32	455128.77	1231453.53
1	21	455396.99	1230653.43	1	57	455080.57	1231198.92	1	93	455347.80	1229839.21	2	31	455123.14	1231533.56	3	33	455090.06	1231458.59
1	22	455392.71	1230652.51	1	58	455018.91	1231012.10	1	94	455348.21	1229856.61	2	32	455134.62	1231548.53	3	34	455080.24	1231458.10
1	23	455201.76	1230607.57	1	59	455019.39	1230991.27	1	95	455354.93	1229883.14	2	33	455141.21	1231533.41	3	35	455090.88	1231451.80
1	24	455200.73	1230611.48	1	60	455028.01	1230972.58	1	96	455365.61	1229902.82	2	1	455163.11	1231532.41	3	36	455095.66	1231445.75
1	25	455188.57	1230658.68	1	61	455073.05	1230949.09	1	97	455380.40	1229919.62	3	1	455427.83	1231063.47	3	37	455098.04	1231437.76
1	26	455155.63	1230698.57	1	62	455097.01	1230948.02	1	1	455397.22	1229931.76	3	2	455471.11	1231078.24	3	38	455104.12	1231402.43
1	27	455147.38	1230707.38	1	63	455102.28	1230923.99	2	1	455163.11	1231532.41	3	3	455463.48	1231110.81	3	39	455108.65	1231371.82
1	28	455133.94	1230730.11	1	64	455092.22	1230905.29	2	2	455159.96	1231582.14	3	4	455434.28	1231134.02	3	40	455118.97	1231302.05
1	29	455123.24	1230748.20	1	65	455095.12	1230886.26	2	3	455144.68	1231603.00	3	5	455422.55	1231134.02	3	41	455135.58	1231195.31
1	30	455113.00	1230764.51	1	66	455064.43	1230863.11	2	4	455148.20	1231633.69	3	6	455417.56	1231136.77	3	42	455136.44	1231184.17
1	31	455109.97	1230771.29	1	67	455071.36	1230850.87	2	5	455150.01	1231648.99	3	7	455417.06	1231143.26	3	43	455134.92	1231159.97
1	32	455109.22	1230781.47	1	68	455080.05	1230820.62	2	6	455154.29	1231669.01	3	8	455427.04	1231162.23	3	44	455131.23	1231082.03
1	33	455109.58	1230793.73	1	69	455087.90	1230796.36	2	7	455165.58	1231676.03	3	9	455425.05	1231168.96	3	45	455119.52	1230858.47
1	34	455112.51	1230859.89	1	70	455082.15	1230741.35	2	8	455160.79	1231696.70	3	10	455416.32	1231173.46	3	46	455149.35	1230852.44
1	35	455119.84	1230967.32	1	71	455065.65	1230701.01	2	9	455166.74	1231716.16	3	11	455392.48	1231175.20	3	47	455172.83	1230851.35
1	36	455124.07	1231062.68	1	72	455068.79	1230607.76	2	10	455169.83	1231729.19	3	12	455367.77	1231167.47	3	48	455172.09	1230864.78

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
3	49	455172.57	1230886.48	5	5	454747.88	1231356.74	6	28	455539.11	1232038.72	8	29	455445.36	1231604.36				
3	50	455176.74	1230899.47	5	6	454763.70	1231401.41	6	29	455575.93	1232030.73	8	30	455448.21	1231578.17				
3	51	455197.60	1230996.97	5	7	454811.63	1231463.67	6	1	455598.34	1232027.33	8	31	455451.19	1231574.43				
3	52	455205.94	1231012.49	5	8	454842.39	1231535.19	7	1	455615.03	1232110.16	8	32	455467.85	1231562.42				
3	53	455209.41	1231018.96	5	9	454840.01	1231543.99	7	2	455625.87	1232229.32	8	33	455513.61	1231546.66				
3	54	455260.94	1231061.39	5	10	454806.03	1231561.18	7	3	455646.18	1232334.87	8	34	455525.83	1231543.99				
3	55	455286.40	1231073.87	5	11	454552.18	1231094.36	7	4	455658.27	1232397.77	8	35	455530.41	1231547.35				
3	56	455343.82	1231096.10	5	12	454576.98	1231080.04	7	5	455666.93	1232426.70	8	1	455539.70	1231574.88				
3	57	455374.07	1231099.15	5	13	454471.48	1230890.83	7	6	455648.49	1232493.49	9	1	455381.43	1232459.85				
3	58	455411.10	1231102.36	5	14	454463.54	1230872.51	7	7	455592.43	1232487.09	9	2	455396.01	1232564.36				
3	59	455423.29	1231066.43	5	15	454464.42	1230849.38	7	8	455600.21	1232360.90	9	3	455397.24	1232579.47				
3	1	455427.83	1231063.47	5	16	454470.13	1230818.25	7	9	455602.01	1232331.68	9	4	455426.23	1232576.81				
4	1	455309.80	1232183.22	5	17	454513.72	1230913.12	7	1	455615.03	1232110.16	9	5	455438.12	1232634.44				
4	2	455330.88	1232231.82	5	1	454537.48	1230917.10	8	1	455539.70	1231574.88	9	6	455451.38	1232687.08				
4	3	455290.22	1232234.20	6	1	455598.34	1232027.33	8	2	455545.78	1231632.24	9	7	455439.41	1232682.54				
4	4	455290.77	1232243.98	6	2	455593.50	1232068.68	8	3	455542.12	1231670.82	9	8	455405.87	1232652.63				
4	5	455298.98	1232299.07	6	3	455588.71	1232164.80	8	4	455544.99	1231684.71	9	9	455393.00	1232629.25				
4	6	455300.98	1232317.06	6	4	455576.25	1232327.67	8	5	455555.05	1231697.79	9	10	455385.49	1232616.49				
4	7	455304.00	1232337.83	6	5	455576.42	1232368.81	8	6	455564.16	1231703.40	9	11	455378.50	1232603.50				
4	8	455332.88	1232342.19	6	6	455577.21	1232375.55	8	7	455596.74	1231703.40	9	12	455298.50	1232460.24				
4	9	455349.80	1232343.57	6	7	455573.14	1232382.95	8	8	455603.45	1231709.54	9	13	455319.41	1232450.39				
4	10	455350.30	1232361.29	6	8	455561.87	1232383.24	8	9	455604.46	1231713.40	9	14	455332.08	1232444.90				
4	11	455369.69	1232386.43	6	9	455556.07	1232383.20	8	10	455598.06	1231731.52	9	15	455345.73	1232448.10				
4	12	455363.46	1232398.71	6	10	455542.85	1232375.44	8	11	455579.97	1231736.24	9	1	455381.43	1232459.85				
4	13	455358.07	1232395.55	6	11	455524.85	1232364.88	8	12	455550.50	1231736.51	10	1	454439.83	1230761.11				
4	14	455341.87	1232386.37	6	12	455508.70	1232358.11	8	13	455547.62	1231731.49	10	2	454459.47	1230807.03				
4	15	455326.32	1232402.75	6	13	455496.12	1232335.96	8	14	455539.02	1231715.62	10	3	454451.80	1230853.49				
4	16	455302.43	1232391.64	6	14	455492.29	1232326.88	8	15	455531.48	1231704.77	10	4	454417.90	1230795.82				
4	17	455291.95	1232421.51	6	15	455490.75	1232317.17	8	16	455517.05	1231690.89	10	1	454439.83	1230761.11				
4	18	455282.22	1232431.19	6	16	455492.35	1232302.32	8	17	455515.79	1231689.68								
4	19	455276.50	1232421.00	6	17	455490.59	1232302.81	8	18	455510.26	1231684.17								
4	20	455138.75	1232168.27	6	18	455551.82	1232188.03	8	19	455509.78	1231671.09								
4	21	455227.39	1232129.29	6	19	455537.78	1232158.87	8	20	455517.68	1231661.48								
4	22	455232.56	1232142.15	6	20	455537.12	1232125.30	8	21	455517.99	1231652.83								
4	23	455244.33	1232139.43	6	21	455470.85	1232128.67	8	22	455504.36	1231649.21								
4	24	455254.64	1232185.12	6	22	455468.10	1232125.68	8	23	455485.88	1231649.07								
4	1	455309.80	1232183.22	6	23	455467.60	1232114.45	8	24	455466.17	1231654.27								
5	1	454537.48	1230917.10	6	24	455470.60	1232111.20	8	25	455455.15	1231654.27								
5	2	454609.38	1231151.62	6	25	455529.47	1232108.06	8	26	455448.45	1231652.40								
5	3	454660.22	1231214.87	6	26	455523.91	1232051.34	8	27	455444.85	1231644.39								
5	4	454685.93	1231294.22	6	27	455529.66	1232043.58	8	28	455445.10	1231617.85								