



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia piątek, 26 lipca 2024 r.

Poz. 3633

UCHWAŁA NR V/33/2024 RADA MIEJSKA W MIKOŁAJKACH

z dnia 24 czerwca 2024 r.

w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Kusnort”.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 609), oraz art. 44 ust. 1 i ust 3a oraz art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023r. poz. 1336, ze zm.), Rada Miejska w Mikołajkach uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się zespół przyrodniczo-krajobrazowy pod nazwą **"Kusnort"** o powierzchni 232,42 ha, położony na terenie gminy Mikołajki.

2. Położenie i przebieg granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do uchwały.

3. Położenie i przebieg granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Celem ochrony zespołu przyrodniczo-krajobrazowego jest zachowanie otwartego krajobrazu pól i łąk z licznymi obszarami podmokłymi i niewielkimi kompleksami leśnymi półwyspu Kusnort oraz strefy przybrzeżnej Jeziora Śniardwy, stanowiących miejsca występowania licznych gatunków zwierząt.

§ 3. Na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obszaru,
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym, albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby,
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej rolniej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
- 7) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 8) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;

- 9) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 10) umieszczania tablic reklamowych.

§ 4. Nadzór nad zespołem przyrodniczo-krajobrazowym sprawuje Burmistrz Miasta Mikołajki.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Mikołajki.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Mikołajkach

Leszek Michał Przybysz

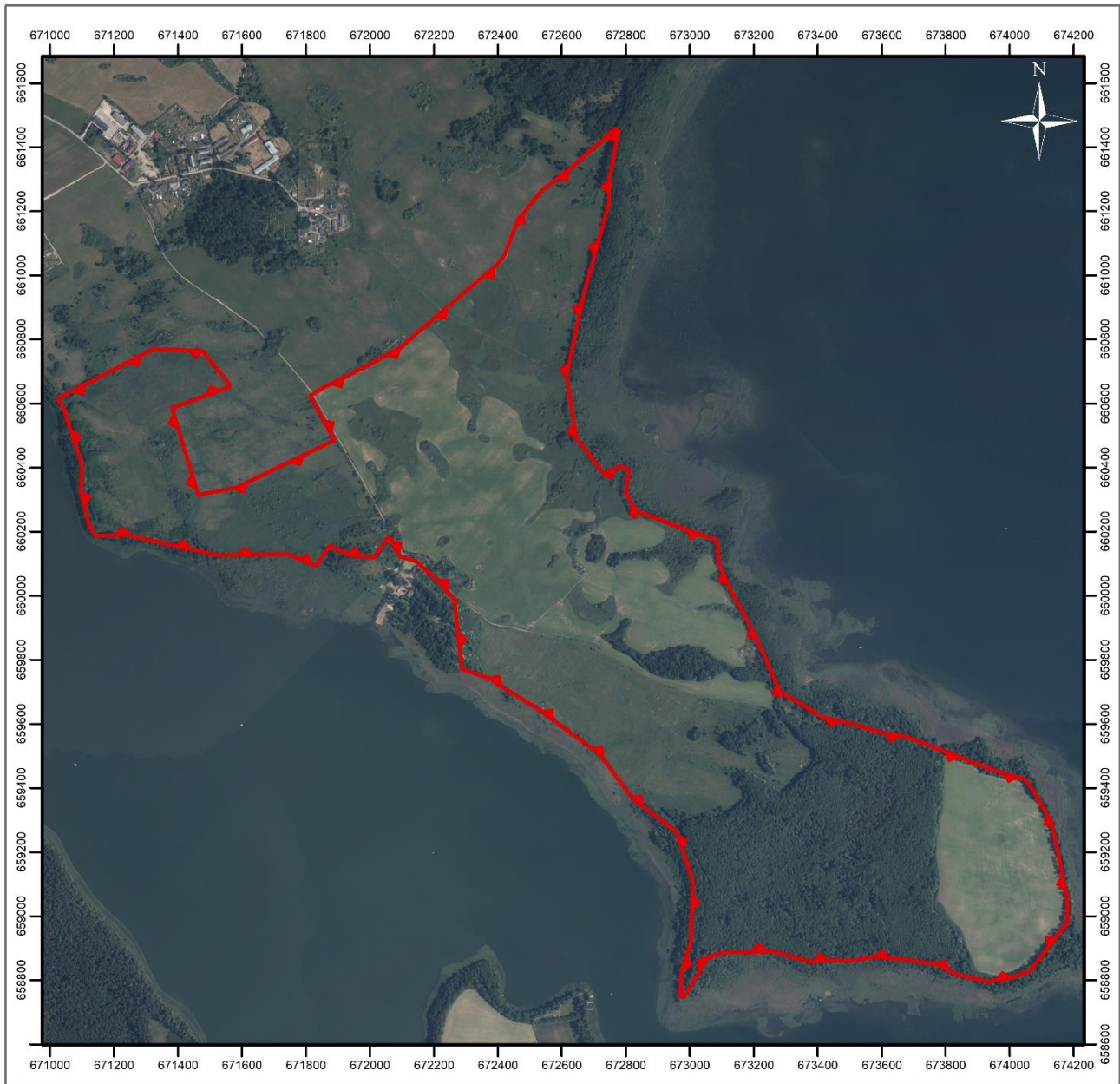
Uzasadnienie

Projektowany Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Kusnort” obejmuje teren półwyspu położonego na północny-wschód od Mikołajek, pomiędzy jeziorami Mikołajskim i Śniardwy. Pod względem geomorfologicznym to obszar wysoczyzny morenowej z pasmami wzgórz moreny czołowej i pagórkami kemowymi. Rzeźba terenu jest urozmaicona, w części północnej pagórkowata, w części południowej bardziej równinna z licznymi obszarami podmokłymi. Brzegi jezior są płaskie. W strefie przybrzeżnej występują rozległe pasy szuwarów. W południowo-wschodniej części obszaru znajduje się duży gład narzutowy objęty ochroną w postaci pomnika przyrody. Obszar stanowi mozaikę pól średniej wielkości z niewielkimi kompleksami leśnymi. W użytkowaniu terenu dominują łąki i nieużytki. Większe kompleksy leśne znajdują się na skraju półwyspu oraz w części północno-wschodniej. Jest to obszar niezabudowany. Obszary otwarte stanowią okresowo podmokłe pola, łąki i pastwiska na których rosną pojedynczo lub w niewielkich skupiskach drzewa i krzewy charakterystyczne dla terenów o wysokim poziomie wód gruntowych lub okresowo podmokłych. Są to m.in. różne gatunki wierzby (*Salix* sp.), brzoza omszona (*Betula pubescens*), olcha czarna (*Alnus glutinosa*), czy głóg jednoszyjkowy (*Crataegus monogyna*). Półwysep otoczony jest zbiorowiskiem trzciny pospolitej (*Phragmites communis*) o szerokości przekraczającej 50 m, a także dość zwartymi zaroślami przybrzeżnymi z dominacją wierzby (*Salix* sp.) oraz olszy czarnej (*Alnus glutinosa*). Roślinność zielna obszaru reprezentowana jest głównie przez pospolite gatunki: mniszek lekarski (*Taraxacum officinale*), babka zwyczajna (*Plantago maior*), rdest węzownik (*Polygonum bistorta*) koniczyna biała (*Trifolium repens*), tojeść pospolita (*Lysimachia vulgaris*), wrotycz pospolity (*Tanacetum vulgare*), kozłek lekarski (*Valeriana officinalis*). Ponadto zaobserwowano także obecność pierwiosnka lekarskiego (*Primula officinalis*). Na obszarze projektowanego Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego „Kusnort” występuje co najmniej sześć gatunków porostów: amyłka oliwkowa (*Lecidella elaeochroma*), misecznica zmienna (*Lecanora prunastri*), tarczownica bruzdkowana (*Parmelia sulcanta*), mąkla arnłowa (*Eve prunastri*), złotorost postrzępiony (*Xanthoria candelaria*), obrost gwiazdkowaty (*Physcia stelleris*). Półwysep jest także miejscem bytowania i żerowania rzadkich gatunków ptaków. W jego obrębie znajduje się czynna strefa ochrony bielika (*Haliaeetus albicilla*). Obserwuje się także żerujące osobniki orlika krzykliwego (*Clanga pomarina*). Na szczególną uwagę zasługują obecne tam lęgowe i prawdopodobnie lęgowe gatunki jak: gąsior (Lanius collurio), jarzębatka (*Sylvia nisoria*), żuraw (*Grus grus*), derkacz (*Crex crex*), srokosz (*Lanius excubitor*), krętogłów (*Jynx torquilla*), kszyc (*Gallinago gallinago*), kapturka (*Sylvia atricapilla*), kos (*Turdus merula*), zięba (*Fringilla coelebs*), śpiewak (*Turdus philomelos*), wilga (*Oriolus oriolus*), zaganiacz (*Hippolais icterina*), muchołówka szara (*Muscicapa striata*), łączak (*Tringa glareola*), pliszka żółta (*Motacilla flava*), słowik szary (*Luscinia luscinia*). Na wodach w sąsiedztwie półwyspu obserwuje się także żerujące rybołowy (*Pandion haliaetus*), rybitwy czarne (*Chlidonias niger*), rybitwy rzeczne (*Sterna hirundo*), śmieszki (*Chroicocephalus ridibundus*), kormorany (*Phalacrocorax carbo*) i mewy małe (*Hydrocoloeus minutus*). Wnioskowany obszar zamieszkały jest także przez sarny (*Capreolus capreolus*), dziki (*Sus scorfa*), jelenie (*Cervus elaphus*) i zające (*Lepus*

europaeus). Spośród płazów obserwowane były powszechnie żaby trawne (*Rana temporaria*) i żaby moczarowe (*Rana arvalis*). Mimo, że proponowany zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Kusnort” zlokalizowany jest w granicach Mazurskiego Parku Krajobrazowego, obszaru Natura 2000 Puszcza Piska PLB280008, Rezerwatu Biosfery Jeziora Mazurskie znajdującego się w Światowej Sieci Rezerwatów Biosfery UNESCO oraz Regionalnej sieci korytarzy ekologicznych (obszar węzłowy „Puszcza Piska i Jezioro Śniardwy”), to wciąż grozi mu dewastacja spowodowana m.in. niekontrolowaną presją zabudowy rekreacyjnej. W związku z powyższym należy podjąć wszelkie możliwe działania zmierzające do ochrony tego cennego krajobrazowo i przyrodniczo miejsca. Wniosek został pozytywnie zaopiniowany przez Radę Mazurskiego Parku Krajobrazowego oraz uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie.


Załącznik nr 1 do uchwały
Rady Miejskiej w Mikołajkach
z dnia 2024 r.

Położenie i przebieg granicy zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Kusnort”



Objaśnienia

 granica zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Kusnort"

 m
0 250 500

Układ współrzędnych: PL-1992
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 03.06.2024)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 03.06.2024)



Załącznik Nr 2
do Uchwały Nr V/33/2024
z dnia 24 czerwca 2024 roku

Wykaz współrzędnych punktów załamania granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Kusnort".

Nr	X	Y
1.	7541222.92999999970197678	5959452.75999999977648258
2.	7541231.80999999959021807	5959527.98000000044703484
3.	7541261.32000000029802322	5959613.74000000022351742
4.	7541272.96999999973922968	5959806.37000000011175871
5.	7541226.0400000000372529	5959962.63999999966472387
6.	7541090.36000000033527613	5960073.459999999627471
7.	7541069.76599999982863665	5960102.57699999958276749
8.	7540989.58000000007450581	5960215.95000000018626451
9.	7540804.12000000011175871	5960360.42999999970197678
10.	7540647.03000000026077032	5960464.13999999966472387
11.	7540611.2900000000372529	5960477.08999999985098839
12.	7540569.36000000033527613	5960492.83000000007450581
13.	7540552.79999999981373549	5960686.28000000026077032
14.	7540559.98000000044703484	5960701.63999999966472387
15.	7540533.08000000007450581	5960728.4199999992549419
16.	7540509.69000000040978193	5960761.05999999959021807
17.	7540432.08999999985098839	5960833.98000000044703484
18.	7540384.65000000037252903	5960849.79999999981373549
19.	7540346.53000000026077032	5960921.86000000033527613
20.	7540297.66000000014901161	5960856
21.	7540293.33999999985098839	5960850.80999999959021807
22.	7540222.33999999985098839	5960860.4199999992549419
23.	7540158.21999999973922968	5960892.65000000037252903
24.	7540113.37000000011175871	5960830.959999999627471
25.	7540028.94000000040978193	5960868.99000000022351742
26.	7539808.20000000018626451	5960871.75999999977648258
27.	7539749.98000000044703484	5960886.59999999962747097
28.	7539586.62000000011175871	5960928.21999999973922968
29.	7539528.62000000011175871	5960943.58999999985098839
30.	7539435.2099999999627471	5960942.48000000044703484
31.	7539416.37000000011175871	5960973.29999999981373549

32.	7539394.25	5961079.86000000033527613
33.	7539400.71999999973922968	5961157.29999999981373549
34.	7539345.84999999962747097	5961342.05999999959021807
35.	7539331.82000000029802322	5961362.75
36.	7539626.94000000040978193	5961505.55999999959021807
37.	7539775.41000000014901161	5961496.7099999999627471
38.	7539853.30999999959021807	5961393.34999999962747097
39.	7539669.78000000026077032	5961332.53000000026077032
40.	7539748.01999999955296516	5961046.48000000044703484
41.	7539876.38999999966472387	5961066.78000000026077032
42.	7540194.91999999992549419	5961210.01999999955296516
43.	7540120.54999999981373549	5961350.33999999985098839
44.	7540129.11000000033527613	5961355.01999999955296516
45.	7540157.79999999981373549	5961371.98000000044703484
46.	7540202.34999999962747097	5961392.16999999992549419
47.	7540203.91000000014901161	5961392.87999999988824129
48.	7540209.61000000033527613	5961395.5400000000372529
49.	7540254.83000000007450581	5961416.65000000037252903
50.	7540263.4599999999627471	5961420.87999999988824129
51.	7540317.7900000000372529	5961447.51999999955296516
52.	7540324.99000000022351742	5961451.04999999981373549
53.	7540388.37999999988824129	5961482.12999999988824129
54.	7540400.83000000007450581	5961488.24000000022351742
55.	7540441.98000000044703484	5961522.36000000033527613
56.	7540448.28000000026077032	5961527.58999999985098839
57.	7540481.75999999977648258	5961555.36000000033527613
58.	7540487.25999999977648258	5961559.79999999981373549
59.	7540711.55999999959021807	5961739.28000000026077032
60.	7540737.42999999970197678	5961769.5
61.	7540783.28000000026077032	5961881.70000000018626451
62.	7540858.41999999992549419	5961967.12999999988824129
63.	7540947.53000000026077032	5962033.41000000014901161
64.	7541041.66000000014901161	5962109.67999999970197678
65.	7541090.53000000026077032	5962152.2099999999627471
66.	7541060.24000000022351742	5962005.94000000040978193
67.	7541058.38999999966472387	5961970.84999999962747097
68.	7541056.44000000040978193	5961933.91000000014901161

69.	7540967.53000000026077032	5961641.86000000033527613
70.	7540907.33000000007450581	5961395.05999999959021807
71.	7540932.98000000044703484	5961198.08999999985098839
72.	7541020.88999999966472387	5961074.29999999981373549
73.	7541076.16000000014901161	5961098.74000000022351742
74.	7541093.87999999988824129	5961090.15000000037252903
75.	7541082.44000000040978193	5961021.58000000007450581
76.	7541114.83000000007450581	5960960.55999999959021807
77.	7541126.65000000037252903	5960955.73000000044703484
78.	7541148.36000000033527613	5960946.86000000033527613
79.	7541170.5	5960937.82000000029802322
80.	7541194.7099999999627471	5960927.92999999970197678
81.	7541221.73000000044703484	5960916.90000000037252903
82.	7541248.37999999988824129	5960906.00999999977648258
83.	7541275.34999999962747097	5960894.99000000022351742
84.	7541278.09999999962747097	5960893.87000000011175871
85.	7541303.83000000007450581	5960884.50999999977648258
86.	7541329.45000000018626451	5960875.19000000040978193
87.	7541354.79999999981373549	5960865.96999999973922968
88.	7541364.5400000000372529	5960862.42999999970197678
89.	7541365.24000000022351742	5960846.33999999985098839
90.	7541366.4599999999627471	5960818.42999999970197678
91.	7541367.57000000029802322	5960792.98000000044703484
92.	7541370.17999999970197678	5960786.69000000040978193
93.	7541372.37999999988824129	5960781.38999999966472387
94.	7541381.33000000007450581	5960759.78000000026077032
95.	7541399.83999999985098839	5960715.12999999988824129
96.	7541406.67999999970197678	5960698.63999999966472387
97.	7541409.44000000040978193	5960693.2900000000372529
98.	7541419.91999999992549419	5960672.99000000022351742
99.	7541430.38999999966472387	5960652.73000000044703484
100.	7541441.99000000022351742	5960630.25999999977648258
101.	7541452.48000000044703484	5960609.9599999999627471
102.	7541462.59999999962747097	5960590.36000000033527613
103.	7541471.04999999981373549	5960573.99000000022351742
104.	7541471.66000000014901161	5960573.49000000022351742
105.	7541537.86000000033527613	5960410.5400000000372529

106.	7541548.46999999973922968	5960384.42999999970197678
107.	7541685.69000000040978193	5960297.65000000037252903
108.	7541703.95000000018626451	5960292.83999999985098839
109.	7541748.73000000044703484	5960281.05999999959021807
110.	7541784.45000000018626451	5960271.66000000014901161
111.	7541867.83000000007450581	5960244.98000000044703484
112.	7541942.82000000029802322	5960231.16999999992549419
113.	7542047.05999999959021807	5960187.55999999959021807
114.	7542079.25999999977648258	5960173.99000000022351742
115.	7542084.83000000007450581	5960171.66000000014901161
116.	7542109.24000000022351742	5960161.4599999999627471
117.	7542114.58000000007450581	5960159.25999999977648258
118.	7542142.87000000011175871	5960147.62000000011175871
119.	7542171.26999999955296516	5960135.92999999970197678
120.	7542219.2099999999627471	5960116.19000000040978193
121.	7542227.51999999955296516	5960113.58999999985098839
122.	7542257.42999999970197678	5960104.23000000044703484
123.	7542284.21999999973922968	5960095.83999999985098839
124.	7542306.95000000018626451	5960088.73000000044703484
125.	7542309.59999999962747097	5960085
126.	7542332.54999999981373549	5960052.75999999977648258
127.	7542338.95000000018626451	5960040.86000000033527613
128.	7542351.66999999992549419	5960017.20000000018626451
129.	7542365.67999999970197678	5959991.15000000037252903
130.	7542379.24000000022351742	5959965.91999999992549419
131.	7542384.73000000044703484	5959955.7099999999627471
132.	7542387.88999999966472387	5959938.00999999977648258
133.	7542393.12999999988824129	5959908.70000000018626451
134.	7542398.34999999962747097	5959879.48000000044703484
135.	7542403.08000000007450581	5959853.00999999977648258
136.	7542407.87000000011175871	5959826.23000000044703484
137.	7542412.2900000000372529	5959801.49000000022351742
138.	7542413.34999999962747097	5959795.58999999985098839
139.	7542418.58999999985098839	5959766.24000000022351742
140.	7542423.83000000007450581	5959736.92999999970197678
141.	7542428.26999999955296516	5959712.08999999985098839
142.	7542428.0400000000372529	5959707.50999999977648258

143.	7542426.53000000026077032	5959677.87000000011175871
144.	7542425.04999999981373549	5959648.74000000022351742
145.	7542424.87000000011175871	5959645.09999999962747097
146.	7542408.12000000011175871	5959624.46999999973922968
147.	7542388.46999999973922968	5959600.26999999955296516
148.	7542369.459999999627471	5959576.87000000011175871
149.	7542351.01999999955296516	5959554.15000000037252903
150.	7542332.90000000037252903	5959531.84999999962747097
151.	7542314.48000000044703484	5959509.1699999992549419
152.	7542311.57000000029802322	5959505.5800000007450581
153.	7542287.459999999627471	5959495.75999999977648258
154.	7542260.75	5959484.87999999988824129
155.	7542255.32000000029802322	5959482.6699999992549419
156.	7542231.33999999985098839	5959479.65000000037252903
157.	7542205.87000000011175871	5959476.44000000040978193
158.	7542180.04999999981373549	5959473.17999999970197678
159.	7542175.65000000037252903	5959472.62999999988824129
160.	7542118.040000000372529	5959489.959999999627471
161.	7542084.13999999966472387	5959497.63999999966472387
162.	7542023.88999999966472387	5959532.38999999966472387
163.	7541968.41000000014901161	5959540.42999999970197678
164.	7541904.23000000044703484	5959552.26999999955296516
165.	7541823.6699999992549419	5959561.5800000007450581
166.	7541755.54999999981373549	5959550.25
167.	7541677.92999999970197678	5959554.040000000372529
168.	7541625.41000000014901161	5959550.76999999955296516
169.	7541510.69000000040978193	5959587.07000000029802322
170.	7541359.58999999985098839	5959587.45000000018626451
171.	7541301.62000000011175871	5959572.82000000029802322
172.	7541271.34999999962747097	5959524.41000000014901161
173.	7541222.92999999970197678	5959452.75999999977648258