



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июля 2023 г. № 624-пп

г. Архангельск

### Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Сосновый бор Круж»

В соответствии с пунктом 2 статьи 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», пунктом 2 статьи 12 и статьей 14 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области», в целях совершенствования развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Сосновый бор Круж».

2. Министерству природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области совместно с государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» обеспечить внесение сведений о памятнике природы регионального значения «Сосновый бор Круж» в государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора  
Архангельской области –  
председатель Правительства  
Архангельской области**



**А.В. Алсуфьев**

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Архангельской области  
от 10 июля 2023 г. № 624-пп

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о памятнике природы регионального значения**  
**«Сосновый бор Круж»**

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии с пунктом 2 статьи 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», пунктом 2 статьи 12 и статьей 14 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Сосновый бор Круж» (далее – памятник природы).

2. Памятник природы образован в целях сохранения в естественном состоянии природных объектов и поддержания общего экологического баланса.

Памятник природы находится в Вельском муниципальном районе Архангельской области (в границах выделов 1 – 16, 18 – 26, 28 – 45, 47, 48, 50 – 55 квартала 33 Вельского сельского участкового лесничества (участок колхоза «Знамя Победы») Вельского лесничества).

Площадь памятника природы составляет 253,5 га.

Краткая характеристика памятника природы и краткое описание основных объектов его охраны приведены в приложении № 1 к настоящему Положению.

Карта-схема памятника природы приведена в приложении № 2 к настоящему Положению.

Перечень координат характерных точек границ памятника природы приведен в приложении № 3 к настоящему Положению.

3. Памятник природы находится в ведении министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

Управление памятником природы и обеспечение охраны и использования памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды».

4. Объявление территории памятником природы производится без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков и без ограничения их хозяйственной деятельности, кроме случаев, указанных в пунктах 6 и 7 настоящего Положения.

## II. Режим особой охраны памятника природы

5. Пользователи, собственники и владельцы земельных участков, расположенных в границах памятника природы, обязаны соблюдать установленный режим особой охраны.

6. На территории памятника природы запрещаются:

1) рубки лесных насаждений, за исключением:

рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборки неликвидной древесины, а также аварийных деревьев;

рубок при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации;

рубок, связанных с реконструкцией и эксплуатацией существующих линейных объектов;

2) въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств вне существующих дорог, за исключением:

транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, подведомственных им государственных учреждений при осуществлении государственного контроля (надзора) и иных служебных мероприятий;

транспортных средств правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ, а также лиц, осуществляющих работы по реконструкции и эксплуатации существующих линейных объектов;

транспортных средств лиц, осуществляющих рубку погибших, поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев;

транспортных средств лиц, осуществляющих мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;

3) организация туристических стоянок вне специально оборудованных мест;

4) разведение костров вне специально оборудованных мест;

5) размещение отходов производства и потребления;

6) применение ядохимикатов, минеральных удобрений и стимуляторов роста;

7) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;

8) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;

9) уничтожение и порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов);

10) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;

11) подсочка лесных насаждений;

12) распашка земель;

13) строительство и размещение зданий, строений и сооружений, за исключением объектов противопожарного обустройства лесов и объектов благоустройства зон отдыха граждан, не являющихся объектами капитального строительства.

7. На территории памятника природы устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков: деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1);

заготовка древесины (код 10.1) в части охраны и восстановления лесов; резервные леса (код 10.4);

2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в части размещения сооружений, обеспечивающих поставку электричества;

отдых (рекреация) (код 5.0) в части обустройства мест для занятий спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников;

природно-познавательный туризм (код 5.2) в части размещения палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;

связь (код 6.8);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора недревесных и пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд.

### **III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования территории памятника природы**

8. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляется государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» в соответствии с Положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

#### **IV. Ответственность за нарушение режима особой охраны памятника природы**

9. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы, несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

10. Юридические и физические лица, причинившие вред природным объектам, комплексам и их компонентам в границах памятника природы, обязаны возместить причиненный вред в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии – по фактическим затратам на их восстановление.

#### **V. Заключение**

11. Ликвидация и изменение границ памятника природы производится в соответствии со статьей 26 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области».

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального значения  
«Сосновый бор Круж»

**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**памятника природы регионального значения «Сосновый бор Круж»**  
**и краткое описание основных объектов его охраны**

Памятник природы регионального значения «Сосновый бор Круж» (далее – памятник природы) расположен в Вельском муниципальном районе Архангельской области недалеко от дер. Маковеево.

Памятник природы образован в целях поддержания экологического баланса и сохранения в естественном состоянии природных объектов.

Профиль памятника природы – ландшафтный. Памятник природы в совокупности с другими сосновыми борами Вельского муниципального района Архангельской области образует «зеленый пояс», охватывающий населенные пункты и способствующий поддержанию благоприятного экологического баланса в указанном районе и Архангельской области в целом.

Большая часть памятника природы находится на водораздельной части со склонами различной степени крутизны. Склоны и понижения рельефа покрыты труднопроходимым хвойным смешанным лесом с наличием открытых пространств. Водораздельная часть более ровная и открытая, местами пологохолмистая. Памятник природы окружен реками Кулой, Большая Сельменьга, Коленьга, сенокосами и смешанными лесами. Растительность памятника природы – смешанный среднетаежный хвойный лес с преобладанием сосны обыкновенной и ели сибирской. В пониженных заболоченных местах преобладают береза и ольха серая во втором ярусе, в первом – редкая ель сибирская.

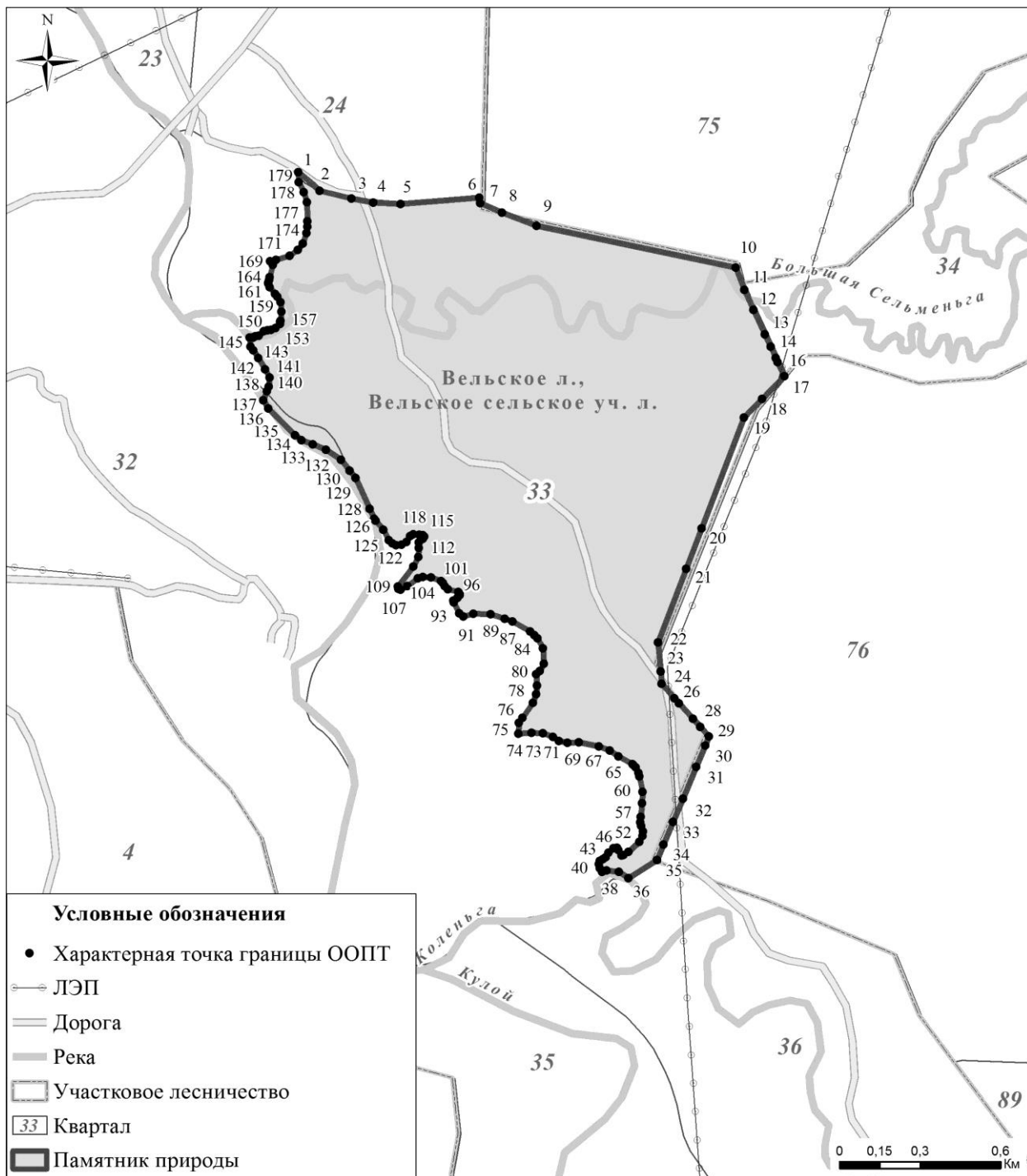
В пойменной части в заболоченных водотоках, питающих реку Кулой, обнаружены редкие краснокнижные растения, в том числе прострел раскрытый (*Pulsatilla patens* (L.) Mill). В водотоке, идущем со стороны лесного массива в сторону реки Кулой, обнаружены кувшинка четырехгранная (*Nymphaea tetragona* Georgi) и кубышка малая (*Nuphar pumila* (Timm) DC), виды занесены в Красную книгу Архангельской области (2020). Также вместе с цветущими представителями семейства Нимфейные в этой же протоке обнаружен редкий вид ежеголовник маленький (*Sparganium minimum* Wallr.), вид занесен в Красную книгу города Москвы.

Памятник природы является уникальным объектом, в котором гармонично сочетаются биоценозы, насыщенные редкими краснокнижными растениями и агроландшафтами.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального значения  
«Сосновый бор Круж»

Карта-схема  
памятника природы регионального значения  
«Сосновый бор Круж»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Положению о памятнике  
природы регионального значения  
«Сосновый бор Круж»

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
координат характерных точек границ памятника природы  
регионального значения «Сосновый бор Круж»

Номер характерной точки границы	МСК-29		WGS-84	
	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5
1	254104.17	3315086.49	60.987003	42.462557
2	254029.06	3315160.51	60.986345	42.463958
3	253990.52	3315275.85	60.986024	42.466105
4	253969.61	3315355.31	60.985854	42.467581
5	253956.32	3315457.24	60.985756	42.469469
6	253956.80	3315750.44	60.985823	42.474884
7	253936.83	3315752.55	60.985645	42.474931
8	253895.22	3315831.62	60.985288	42.476410
9	253836.25	3315955.97	60.984786	42.478732
10	253624.72	3316682.49	60.983042	42.492240
11	253538.93	3316708.66	60.982278	42.492760
12	253462.03	3316737.21	60.981594	42.493321
13	253367.09	3316772.46	60.980750	42.494013
14	253319.69	3316790.06	60.980328	42.494358
15	253276.21	3316806.19	60.979942	42.494675
16	253260.96	3316811.86	60.979806	42.494786
17	253207.07	3316831.87	60.979327	42.495179
18	253129.02	3316743.05	60.978608	42.493573
19	253064.78	3316669.94	60.978016	42.492251
20	252664.04	3316481.11	60.974381	42.488940
21	252518.76	3316412.66	60.973063	42.487739
22	252252.67	3316287.28	60.970650	42.485541
23	252144.08	3316288.01	60.969676	42.485602
24	252098.82	3316288.31	60.969270	42.485627
25	252040.47	3316332.37	60.968756	42.486466
26	252021.24	3316347.28	60.968586	42.486749
27	251959.81	3316394.88	60.968045	42.487654
28	251927.17	3316420.19	60.967758	42.488136
29	251889.15	3316449.67	60.967423	42.488696
30	251856.79	3316433.03	60.967129	42.488403
31	251779.92	3316393.65	60.966431	42.487710
32	251665.16	3316334.84	60.965389	42.486675
33	251581.70	3316291.79	60.964631	42.485917
34	251500.52	3316249.92	60.963894	42.485179
35	251445.64	3316221.62	60.963396	42.484681



1	2	3	4	5
36	251385.60	3316109.08	60.962833	42.482630
37	251412.06	3316075.84	60.963064	42.482006
38	251420.96	3316031.38	60.963134	42.481181
39	251415.98	3316014.08	60.963086	42.480864
40	251430.90	3316006.33	60.963218	42.480715
41	251446.47	3316003.86	60.963357	42.480662
42	251457.69	3316008.16	60.963459	42.480737
43	251463.44	3316020.33	60.963513	42.480959
44	251469.19	3316031.40	60.963567	42.481160
45	251484.96	3316042.33	60.963711	42.481355
46	251501.98	3316062.15	60.963867	42.481714
47	251502.18	3316075.53	60.963872	42.481960
48	251493.33	3316081.24	60.963794	42.482070
49	251472.29	3316090.46	60.963607	42.482249
50	251472.40	3316098.27	60.963610	42.482393
51	251483.85	3316118.18	60.963717	42.482755
52	251516.80	3316160.06	60.964021	42.483514
53	251539.31	3316174.23	60.964226	42.483766
54	251554.98	3316177.35	60.964367	42.483816
55	251576.08	3316171.46	60.964555	42.483698
56	251589.43	3316169.04	60.964675	42.483648
57	251610.67	3316173.19	60.964866	42.483715
58	251660.98	3316181.35	60.965319	42.483844
59	251702.32	3316186.33	60.965691	42.483918
60	251760.86	3316179.15	60.966215	42.483760
61	251774.67	3316177.45	60.966338	42.483722
62	251794.62	3316168.24	60.966515	42.483544
63	251803.85	3316160.92	60.966597	42.483404
64	251808.94	3316156.88	60.966641	42.483328
65	251841.67	3316107.32	60.966924	42.482399
66	251865.74	3316076.86	60.967134	42.481826
67	251883.61	3316037.86	60.967286	42.481098
68	251904.82	3315964.13	60.967461	42.479728
69	251905.84	3315922.37	60.967461	42.478957
70	251915.43	3315890.99	60.967540	42.478374
71	251931.85	3315870.68	60.967683	42.477992
72	251948.03	3315833.64	60.967820	42.477301
73	251954.11	3315792.29	60.967866	42.476535
74	251953.37	3315742.16	60.967849	42.475610
75	251993.69	3315747.92	60.968212	42.475699
76	252011.75	3315762.16	60.968377	42.475954
77	252064.79	3315804.86	60.968862	42.476719
78	252095.12	3315820.03	60.969137	42.476985
79	252127.55	3315826.24	60.969429	42.477086
80	252169.84	3315825.92	60.969809	42.477061
81	252181.19	3315839.12	60.969913	42.477300
82	252205.98	3315856.60	60.970139	42.477612
83	252265.11	3315857.96	60.970670	42.477611
84	252303.89	3315840.66	60.971014	42.477275
85	252316.17	3315829.05	60.971122	42.477055

1	2	3	4	5
86	252330.28	3315815.74	60.971246	42.476803
87	252372.84	3315752.65	60.971614	42.475620
88	252384.92	3315724.29	60.971716	42.475091
89	252406.25	3315674.10	60.971897	42.474155
90	252413.13	3315610.43	60.971945	42.472977
91	252404.74	3315571.52	60.971862	42.472263
92	252417.92	3315557.95	60.971977	42.472006
93	252460.03	3315539.48	60.972351	42.471647
94	252467.83	3315539.37	60.972421	42.471641
95	252476.99	3315554.84	60.972506	42.471923
96	252484.94	3315564.76	60.972580	42.472103
97	252490.52	3315564.68	60.972630	42.472099
98	252498.25	3315560.11	60.972698	42.472011
99	252511.07	3315522.00	60.972805	42.471302
100	252523.19	3315511.78	60.972911	42.471108
101	252535.37	3315506.02	60.973019	42.470996
102	252543.08	3315499.22	60.973087	42.470867
103	252559.25	3315463.33	60.973225	42.470198
104	252564.40	3315433.11	60.973264	42.469637
105	252560.78	3315414.21	60.973228	42.469290
106	252534.53	3315373.33	60.972984	42.468547
107	252522.98	3315346.74	60.972874	42.468061
108	252526.21	3315338.89	60.972901	42.467915
109	252535.10	3315336.52	60.972981	42.467867
110	252605.18	3315400.16	60.973623	42.469011
111	252640.06	3315420.84	60.973940	42.469378
112	252673.59	3315425.92	60.974242	42.469457
113	252693.68	3315426.74	60.974423	42.469463
114	252706.20	3315444.40	60.974539	42.469783
115	252712.96	3315448.76	60.974600	42.469861
116	252719.60	3315445.32	60.974659	42.469794
117	252721.61	3315430.79	60.974674	42.469525
118	252724.65	3315409.56	60.974697	42.469132
119	252718.89	3315397.37	60.974643	42.468910
120	252698.59	3315382.05	60.974457	42.468636
121	252689.37	3315362.12	60.974370	42.468272
122	252690.21	3315343.16	60.974374	42.467921
123	252697.81	3315329.65	60.974439	42.467669
124	252709.90	3315317.21	60.974545	42.467434
125	252749.78	3315298.78	60.974899	42.467076
126	252786.46	3315274.08	60.975222	42.466604
127	252793.53	3315269.31	60.975285	42.466513
128	252832.72	3315254.86	60.975633	42.466229
129	252951.31	3315211.13	60.976688	42.465369
130	252979.09	3315191.85	60.976933	42.465001
131	253022.07	3315162.05	60.977312	42.464432
132	253063.75	3315110.04	60.977675	42.463453
133	253087.63	3315061.66	60.977878	42.462549
134	253106.01	3315021.16	60.978035	42.461793
135	253126.90	3314998.52	60.978217	42.461366

1	2	3	4	5
136	253235.04	3314907.56	60.979168	42.459639
137	253265.67	3314890.99	60.979439	42.459319
138	253298.46	3314906.66	60.979736	42.459594
139	253315.09	3314914.62	60.979887	42.459734
140	253348.64	3314920.81	60.980190	42.459833
141	253379.66	3314906.97	60.980465	42.459564
142	253423.93	3314884.02	60.980857	42.459120
143	253454.91	3314867.94	60.981132	42.458810
144	253468.17	3314858.83	60.981249	42.458636
145	253503.29	3314857.50	60.981563	42.458595
146	253501.72	3314865.34	60.981551	42.458741
147	253501.82	3314871.48	60.981553	42.458854
148	253506.17	3314879.88	60.981594	42.459007
149	253507.69	3314892.36	60.981610	42.459237
150	253522.22	3314912.22	60.981745	42.459597
151	253524.97	3314925.89	60.981773	42.459849
152	253526.28	3314939.27	60.981787	42.460095
153	253531.02	3314957.08	60.981834	42.460422
154	253544.26	3314974.56	60.981956	42.460739
155	253553.75	3314974.92	60.982041	42.460741
156	253556.19	3314976.90	60.982064	42.460777
157	253589.91	3314983.73	60.982368	42.460888
158	253626.35	3314982.97	60.982694	42.460858
159	253646.95	3314973.17	60.982877	42.460668
160	253658.41	3314964.73	60.982978	42.460507
161	253685.57	3314946.41	60.983218	42.460156
162	253698.39	3314943.43	60.983332	42.460096
163	253702.81	3314943.83	60.983372	42.460101
164	253711.27	3314946.70	60.983448	42.460150
165	253721.87	3314950.29	60.983544	42.460212
166	253766.10	3314965.68	60.983944	42.460476
167	253767.98	3314964.22	60.983961	42.460449
168	253778.61	3314961.35	60.984056	42.460391
169	253780.33	3314955.45	60.984070	42.460281
170	253783.67	3314978.44	60.984105	42.460704
171	253796.34	3315030.19	60.984229	42.461654
172	253814.59	3315061.48	60.984400	42.462224
173	253837.27	3315083.11	60.984608	42.462613
174	253874.52	3315099.56	60.984946	42.462901
175	253897.80	3315104.52	60.985156	42.462982
176	253917.95	3315105.70	60.985337	42.462995
177	253989.33	3315109.86	60.985978	42.463040
178	254027.60	3315100.09	60.986319	42.462843
179	254067.01	3315084.18	60.986669	42.462531