



# ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 июля 2023 г. № 707-пп

г. Архангельск

### Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Корневский сосновый бор»

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 «Корневский сосновый бор».

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 «Корневский сосновый бор» 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 31 июля 2023 г. № 707-пп

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о памятнике природы регионального значения**  
**«Корневский сосновый бор»**

**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 «Корневский сосновый бор» (далее – памятник природы).

2. Памятник природы образован в целях поддержания экологического баланса и водорегулирующего значения рек Вель, Истыма, сохранения в естественном состоянии природных объектов, использования их в культурно-просветительских, оздоровительных и эстетических целях вблизи населенных пунктов.

Памятник природы находится в Вельском муниципальном районе Архангельской области в 40 км от г. Вельска в северо-западном направлении на правом берегу реки Вель. На противоположной стороне от памятника природы находятся населенные пункты Шунема и Березник. Южная часть памятника природы ограничена рекой Истыма. Памятник природы расположен в границах квартала 97 (выделы 42 – 46, 48 – 55, 57 – 63, 65, 66, 74, 76 – 80, 89 – 91, 98) и квартала 100 (выделы 12 – 18, 33, 60, 65, 66, 68) Хозьминского участкового лесничества (участок Хозьминское) Вельского лесничества.

Площадь памятника природы составляет 166,4 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 его охраны и использования 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;

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;

транспортных средств лиц, осуществляющих рубку погибших, поврежденных лесных насаждений, уборку 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) распашка земель;

8) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;

9) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;

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

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

12) подсочка лесных насаждений;

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:

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;

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  
«Кореневский сосновый бор»

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

Памятник природы регионального значения «Кореневский сосновый бор» (далее – памятник природы) расположен в Вельском муниципальном районе Архангельской области в 40 км от г. Вельска в северо-западном направлении на правом берегу реки Вель.

Памятник природы образован в целях поддержания экологического баланса и водорегулирующего значения рек Вель, Истыма, сохранения в естественном состоянии природных объектов, использования их в культурно-просветительских, оздоровительных и эстетических целях вблизи населенных пунктов.

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 районе и Архангельской области в целом.

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, редкая ель сибирская – в первом.

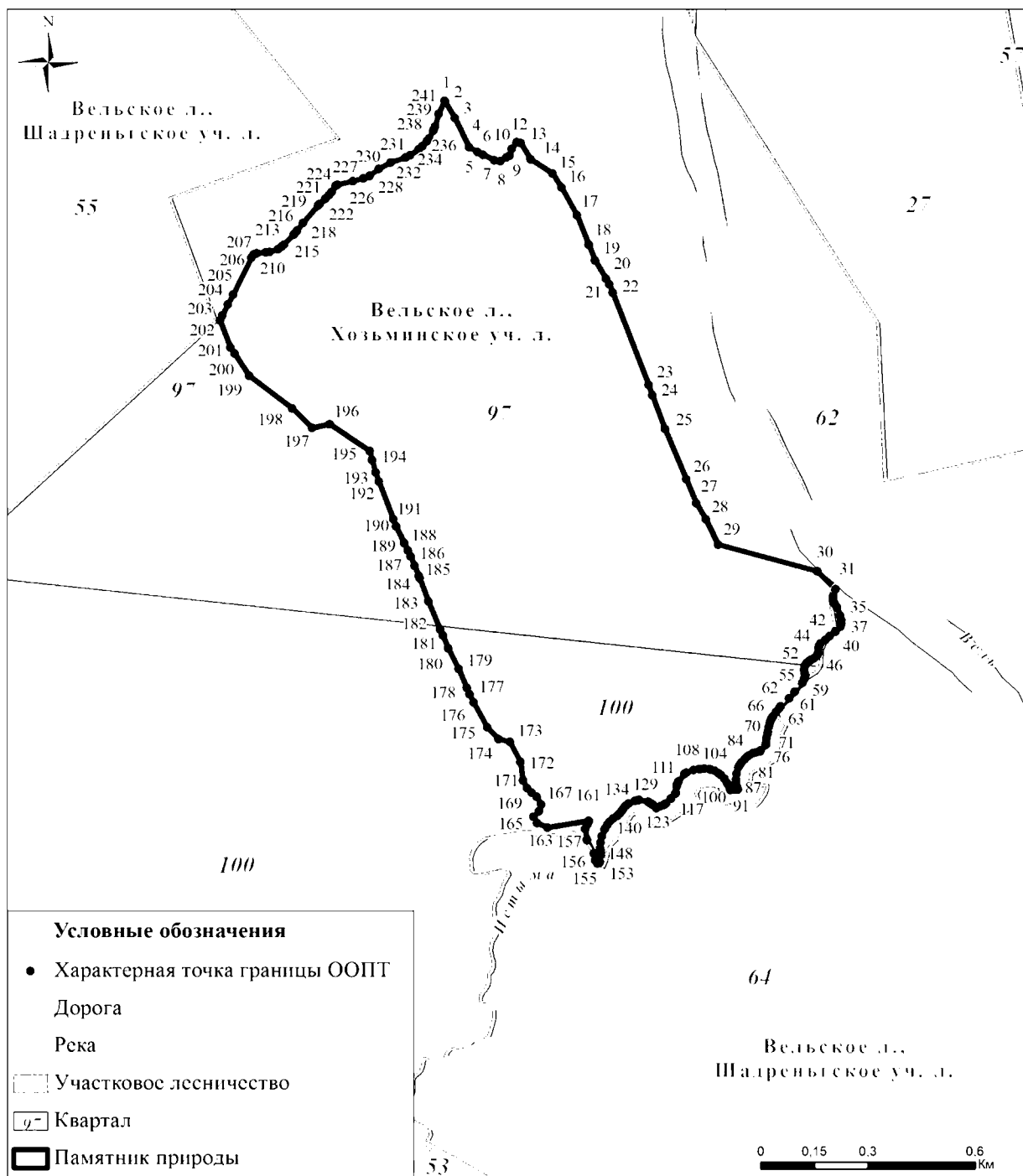
На территории памятника природы встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Архангельской области (2020): дремлик болотный (*Eriopactis palustris* (L.) Crantz) и башмачок пятнистый (*Cypripedium guttatum* Sw.), также обнаружен дремлик широколистный, занесенный в Перечень таксонов и популяций Архангельской области, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендуемых для бионадзора, Красной книги Архангельской области (2020). Названные виды обнаружены в одном месте. В местах произрастания краснокнижных видов довольно часто встречаются более распространенные виды красивых растений: белозор и белокрыльник болотный, бузульник сибирский (вид занесен в Красный список сосудистых растений Европы (Data Deficient), Бернскую конвенцию), орхидеи: гудайера ползучая, различные ятрышники, любка двулистная, которые включены в состав Красных книг Московской, Вологодской, Мурманской и Брянской областей.

Памятник природы является местом обитания диких животных, самый крупный из которых – лось. Могут встречаться виды, характерные для Вельского муниципального района Архангельской области: бурый медведь, волк, рысь, белка, заяц, барсук, норка, лиса.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального значения  
«Корневский сосновый бор»

**КАРТА-СХЕМА**  
памятника природы регионального значения  
«Корневский сосновый бор»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Положению о памятнике  
природы регионального значения  
«Корневский сосновый бор»

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

Номер характерной точки границы	МСК-29		WGS-84	
	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5
1	277143.26	3282941.26	61.185391	41.854935
2	277142.46	3282942.72	61.185384	41.854962
3	277092.79	3282966.48	61.184946	41.855435
4	277008.56	3282999.59	61.184200	41.856102
5	276993.27	3283022.96	61.184070	41.856545
6	276984.08	3283037.03	61.183992	41.856812
7	276966.81	3283067.98	61.183846	41.857398
8	276962.80	3283084.21	61.183815	41.857702
9	276972.07	3283101.84	61.183903	41.858024
10	276976.71	3283110.68	61.183948	41.858185
11	276994.15	3283118.54	61.184106	41.858320
12	277012.56	3283133.50	61.184276	41.858587
13	277009.18	3283144.78	61.184249	41.858798
14	276961.17	3283169.15	61.183826	41.859281
15	276917.60	3283226.97	61.183452	41.860382
16	276876.21	3283249.85	61.183088	41.860832
17	276795.69	3283286.26	61.182377	41.861558
18	276710.32	3283313.31	61.181619	41.862113
19	276664.62	3283327.80	61.181214	41.862411
20	276612.55	3283353.39	61.180754	41.862918
21	276595.83	3283361.60	61.180607	41.863081
22	276571.13	3283369.73	61.180388	41.863247
23	276307.02	3283450.34	61.178043	41.864907
24	276275.99	3283457.52	61.177767	41.865060
25	276180.16	3283485.94	61.176916	41.865647
26	276035.47	3283535.47	61.175633	41.866655
27	275965.18	3283557.35	61.175010	41.867105
28	275919.11	3283580.38	61.174603	41.867561
29	275845.41	3283609.56	61.173951	41.868148
30	275749.44	3283881.48	61.173171	41.873257
31	275694.49	3283927.23	61.172692	41.874140
32	275677.01	3283919.61	61.172533	41.874009
33	275667.85	3283919.15	61.172451	41.874006
34	275655.95	3283922.35	61.172345	41.874073
35	275645.41	3283927.40	61.172252	41.874173

1	2	3	4	5
36	275621.58	3283935.18	61.172040	41.874332
37	275607.38	3283937.93	61.171914	41.874392
38	275598.22	3283937.48	61.171832	41.874389
39	275589.97	3283933.35	61.171756	41.874318
40	275577.60	3283918.69	61.171641	41.874053
41	275565.24	3283900.82	61.171525	41.873729
42	275556.08	3283889.37	61.171440	41.873522
43	275546.92	3283874.25	61.171353	41.873247
44	275540.95	3283870.13	61.171298	41.873174
45	275535.45	3283868.30	61.171248	41.873143
46	275521.71	3283866.47	61.171124	41.873118
47	275513.47	3283861.43	61.171049	41.873029
48	275507.51	3283852.26	61.170993	41.872863
49	275503.39	3283844.01	61.170954	41.872712
50	275501.65	3283841.27	61.170937	41.872662
51	275500.19	3283838.98	61.170923	41.872621
52	275495.60	3283832.11	61.170880	41.872496
53	275491.93	3283828.90	61.170846	41.872439
54	275487.81	3283825.23	61.170808	41.872373
55	275477.73	3283823.40	61.170717	41.872345
56	275469.03	3283824.31	61.170640	41.872367
57	275462.62	3283824.31	61.170582	41.872371
58	275456.21	3283822.94	61.170524	41.872350
59	275451.16	3283821.11	61.170478	41.872319
60	275441.17	3283815.08	61.170387	41.872213
61	275417.45	3283791.18	61.170167	41.871784
62	275401.15	3283774.89	61.170016	41.871491
63	275379.82	3283750.00	61.169818	41.871042
64	275374.77	3283745.40	61.169771	41.870960
65	275366.17	3283735.48	61.169691	41.870781
66	275353.61	3283725.39	61.169575	41.870601
67	275347.27	3283721.05	61.169517	41.870525
68	275342.68	3283718.69	61.169475	41.870484
69	275334.16	3283714.88	61.169398	41.870418
70	275325.64	3283711.96	61.169320	41.870369
71	275312.87	3283708.82	61.169205	41.870319
72	275307.45	3283707.79	61.169156	41.870303
73	275305.34	3283707.04	61.169137	41.870290
74	275294.58	3283703.45	61.169039	41.870230
75	275282.34	3283701.00	61.168929	41.870192
76	275276.25	3283700.56	61.168874	41.870188
77	275275.22	3283698.86	61.168864	41.870157
78	275260.83	3283683.55	61.168731	41.869882
79	275259.27	3283682.47	61.168716	41.869863
80	275257.70	3283671.09	61.168699	41.869652
81	275255.00	3283661.52	61.168672	41.869476
82	275250.17	3283650.06	61.168625	41.869266
83	275246.57	3283644.66	61.168591	41.869168
84	275241.20	3283637.64	61.168541	41.869041
85	275232.58	3283628.84	61.168461	41.868883

1	2	3	4	5
86	275224.96	3283622.78	61.168391	41.868775
87	275218.84	3283618.62	61.168335	41.868702
88	275202.34	3283612.63	61.168185	41.868601
89	275185.54	3283609.72	61.168034	41.868557
90	275176.98	3283608.97	61.167957	41.868548
91	275165.25	3283610.37	61.167852	41.868582
92	275157.75	3283612.17	61.167785	41.868620
93	275158.44	3283602.87	61.167789	41.868447
94	275158.51	3283600.22	61.167788	41.868397
95	275157.83	3283591.11	61.167780	41.868229
96	275159.92	3283590.45	61.167798	41.868215
97	275168.89	3283587.30	61.167878	41.868151
98	275176.85	3283583.70	61.167948	41.868079
99	275190.15	3283576.22	61.168065	41.867932
100	275201.13	3283567.64	61.168161	41.867766
101	275207.41	3283561.14	61.168215	41.867642
102	275214.77	3283551.35	61.168278	41.867455
103	275219.46	3283540.41	61.168317	41.867249
104	275220.58	3283536.60	61.168326	41.867178
105	275222.62	3283522.45	61.168340	41.866914
106	275222.62	3283511.69	61.168337	41.866714
107	275222.48	3283508.01	61.168335	41.866646
108	275221.36	3283492.77	61.168320	41.866364
109	275214.96	3283471.67	61.168256	41.865976
110	275211.85	3283466.20	61.168227	41.865876
111	275193.51	3283447.83	61.168057	41.865546
112	275186.23	3283444.37	61.167991	41.865487
113	275179.73	3283441.90	61.167932	41.865445
114	275161.95	3283438.63	61.167771	41.865395
115	275160.60	3283438.74	61.167759	41.865398
116	275158.90	3283436.41	61.167743	41.865356
117	275146.82	3283423.31	61.167631	41.865120
118	275134.27	3283407.67	61.167514	41.864837
119	275131.57	3283404.61	61.167489	41.864782
120	275130.87	3283403.83	61.167482	41.864768
121	275129.78	3283402.70	61.167472	41.864748
122	275127.48	3283392.43	61.167448	41.864559
123	275122.67	3283380.12	61.167402	41.864333
124	275131.99	3283371.99	61.167483	41.864176
125	275134.20	3283370.06	61.167502	41.864139
126	275135.43	3283368.98	61.167513	41.864118
127	275138.56	3283364.95	61.167540	41.864041
128	275142.37	3283359.27	61.167572	41.863934
129	275149.09	3283334.17	61.167625	41.863464
130	275148.67	3283327.71	61.167619	41.863344
131	275148.00	3283322.55	61.167612	41.863248
132	275141.70	3283303.92	61.167550	41.862906
133	275137.22	3283297.40	61.167507	41.862788
134	275134.31	3283293.81	61.167480	41.862723
135	275128.28	3283287.55	61.167424	41.862611

1	2	3	4	5
136	275123.25	3283283.18	61.167378	41.862533
137	275117.45	3283278.14	61.167324	41.862443
138	275115.47	3283276.42	61.167306	41.862412
139	275109.72	3283269.77	61.167253	41.862292
140	275103.37	3283258.43	61.167192	41.862086
141	275094.88	3283247.51	61.167113	41.861888
142	275087.26	3283240.11	61.167042	41.861755
143	275077.40	3283232.66	61.166952	41.861623
144	275075.19	3283231.45	61.166932	41.861602
145	275056.82	3283222.04	61.166764	41.861439
146	275038.69	3283216.74	61.166600	41.861351
147	275022.10	3283215.17	61.166451	41.861332
148	275017.39	3283214.95	61.166408	41.861331
149	275015.36	3283214.99	61.166390	41.861333
150	275010.56	3283215.19	61.166347	41.861340
151	275005.88	3283214.20	61.166305	41.861324
152	275002.74	3283213.65	61.166277	41.861316
153	274985.02	3283211.13	61.166117	41.861280
154	274981.01	3283203.40	61.166079	41.861139
155	274990.31	3283198.51	61.166161	41.861043
156	275010.47	3283195.31	61.166340	41.860971
157	275049.87	3283179.73	61.166689	41.860657
158	275079.68	3283177.36	61.166956	41.860595
159	275092.24	3283183.80	61.167070	41.860707
160	275094.29	3283184.84	61.167089	41.860725
161	275098.05	3283186.77	61.167123	41.860758
162	275102.47	3283189.18	61.167164	41.860800
163	275091.49	3283072.63	61.167030	41.858643
164	275106.51	3283044.64	61.167157	41.858114
165	275124.94	3283035.08	61.167319	41.857925
166	275139.96	3283051.46	61.167459	41.858220
167	275157.70	3283058.98	61.167620	41.858349
168	275180.23	3283048.73	61.167819	41.858145
169	275192.52	3283035.08	61.167925	41.857884
170	275206.85	3283024.16	61.168050	41.857672
171	275229.10	3283013.95	61.168247	41.857469
172	275281.34	3283009.96	61.168714	41.857362
173	275339.28	3282985.25	61.169226	41.856868
174	275350.20	3282954.53	61.169315	41.856291
175	275384.73	3282925.34	61.169616	41.855727
176	275457.68	3282892.37	61.170260	41.855070
177	275480.91	3282883.63	61.170466	41.854893
178	275499.74	3282876.75	61.170633	41.854754
179	275554.09	3282857.55	61.171115	41.854364
180	275614.13	3282834.10	61.171646	41.853891
181	275651.17	3282820.83	61.171974	41.853622
182	275668.38	3282814.67	61.172127	41.853497
183	275749.15	3282788.37	61.172843	41.852958
184	275816.66	3282768.94	61.173443	41.852556
185	275823.09	3282767.34	61.173500	41.852522

1	2	3	4	5
186	275852.16	3282757.00	61.173757	41.852312
187	275878.43	3282748.42	61.173990	41.852137
188	275895.84	3282741.34	61.174144	41.851994
189	275917.73	3282732.72	61.174338	41.851821
190	275965.32	3282714.64	61.174760	41.851455
191	275986.65	3282708.15	61.174949	41.851322
192	276095.20	3282675.09	61.175912	41.850640
193	276120.40	3282669.26	61.176137	41.850516
194	276155.27	3282661.19	61.176447	41.850345
195	276181.95	3282657.01	61.176685	41.850251
196	276265.36	3282551.30	61.177401	41.848236
197	276258.29	3282500.88	61.177323	41.847304
198	276316.82	3282449.45	61.177832	41.846312
199	276418.17	3282335.83	61.178707	41.844139
200	276483.49	3282300.13	61.179282	41.843435
201	276500.49	3282290.83	61.179432	41.843252
202	276578.09	3282266.62	61.180120	41.842754
203	276591.76	3282273.98	61.180245	41.842882
204	276620.68	3282292.12	61.180510	41.843201
205	276648.60	3282309.62	61.180765	41.843509
206	276747.24	3282368.09	61.181668	41.844534
207	276754.59	3282374.92	61.181736	41.844656
208	276756.39	3282377.71	61.181753	41.844707
209	276758.78	3282384.62	61.181776	41.844833
210	276759.40	3282409.42	61.181789	41.845294
211	276758.74	3282419.81	61.181786	41.845487
212	276765.47	3282444.90	61.181854	41.845949
213	276771.90	3282455.46	61.181915	41.846141
214	276776.91	3282462.29	61.181962	41.846265
215	276801.79	3282490.79	61.182194	41.846779
216	276805.31	3282494.45	61.182226	41.846845
217	276813.07	3282501.70	61.182298	41.846974
218	276832.68	3282520.03	61.182479	41.847303
219	276878.03	3282565.88	61.182900	41.848126
220	276882.34	3282570.23	61.182940	41.848204
221	276895.75	3282586.80	61.183065	41.848504
222	276904.55	3282597.66	61.183147	41.848700
223	276912.58	3282605.58	61.183222	41.848842
224	276929.74	3282619.04	61.183379	41.849082
225	276931.85	3282624.79	61.183400	41.849187
226	276938.85	3282668.70	61.183476	41.849998
227	276943.76	3282697.65	61.183529	41.850533
228	276949.77	3282714.35	61.183588	41.850840
229	276950.58	3282715.69	61.183595	41.850864
230	276967.09	3282742.34	61.183751	41.851349
231	276982.66	3282777.14	61.183901	41.851986
232	276992.99	3282819.67	61.184007	41.852769
233	276998.31	3282832.95	61.184058	41.853013
234	277013.37	3282859.01	61.184201	41.853487
235	277021.02	3282869.36	61.184273	41.853675

1	2	3	4	5
236	277034.02	3282882.90	61.184394	41.853918
237	277042.03	3282889.66	61.184467	41.854039
238	277062.05	3282903.24	61.184651	41.854279
239	277065.13	3282905.17	61.184679	41.854313
240	277072.67	3282908.73	61.184748	41.854374
241	277108.26	3282922.01	61.185071	41.854599

