



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 февраля 2023 г. № 94-пп

г. Архангельск

Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Естественные насаждения – сосновый бор с примесью еловых насаждений»

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 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 «Естественные насаждения – сосновый бор с примесью еловых насаждений» (далее – Положение).

2. Установить, что в соответствии с Положением осуществляется изменение границ памятника природы регионального значения «Естественные насаждения – сосновый бор с примесью еловых насаждений».

3. 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 «Естественные насаждения – сосновый бор с примесью еловых насаждений» в государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

4. 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 6 февраля 2023 г. № 94-пп

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения «Естественные
насаждения – сосновый бор с примесью еловых насаждений»

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 «Естественные насаждения – сосновый бор с примесью еловых насаждений» (далее – памятник природы).

2. Памятник природы создан в научно-образовательных и средообразующих целях, а также для сохранения в естественном состоянии природных объектов и поддержания общего экологического баланса Архангельской области.

Памятник природы расположен в Красноборском муниципальном районе Архангельской области в границах выделов 15, 17, 19, 24, 25, 29, части выдела 31 квартала 16 Красноборского сельского участкового лесничества (участок совхоз «Телеговский») Красноборского лесничества и представлен тремя отдельными кластерами:

кластер № 1 (в границах выдела 29);

кластер № 2 (в границах выдела 19 части выдела 31);

кластер № 3 (в границах выделов 15, 17, 24, 25).

Площадь памятника природы составляет 108,0535 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 функционирования осуществляет государственное бюджетное учреждение Архангельской области

«Центр природопользования и охраны окружающей среды» за счет средств областного бюджета.

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) рубка лесных насаждений, за исключением:

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 автомобильных дорог общего пользования, 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 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) использование открытого огня (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни);

5) размещение отходов производства и потребления;

6) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений 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) строительство и размещение зданий, строений и сооружений, за исключением:

объектов противопожарного обустройства лесов;

объектов связи, сооружений, обеспечивающих поставку электричества;

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;

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 лесных ресурсов, в том числе гражданами для собственных нужд, заготовка пищевых лесных ресурсов, за исключением заготовки живицы.

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, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 21 сентября 2021 года № 514-пп.

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 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
«Естественные насаждения –
сосновый бор с примесью
еловых насаждений»

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
памятника природы регионального значения
«Естественные насаждения – сосновый бор с примесью еловых
насаждений» и краткое описание основных объектов его охраны

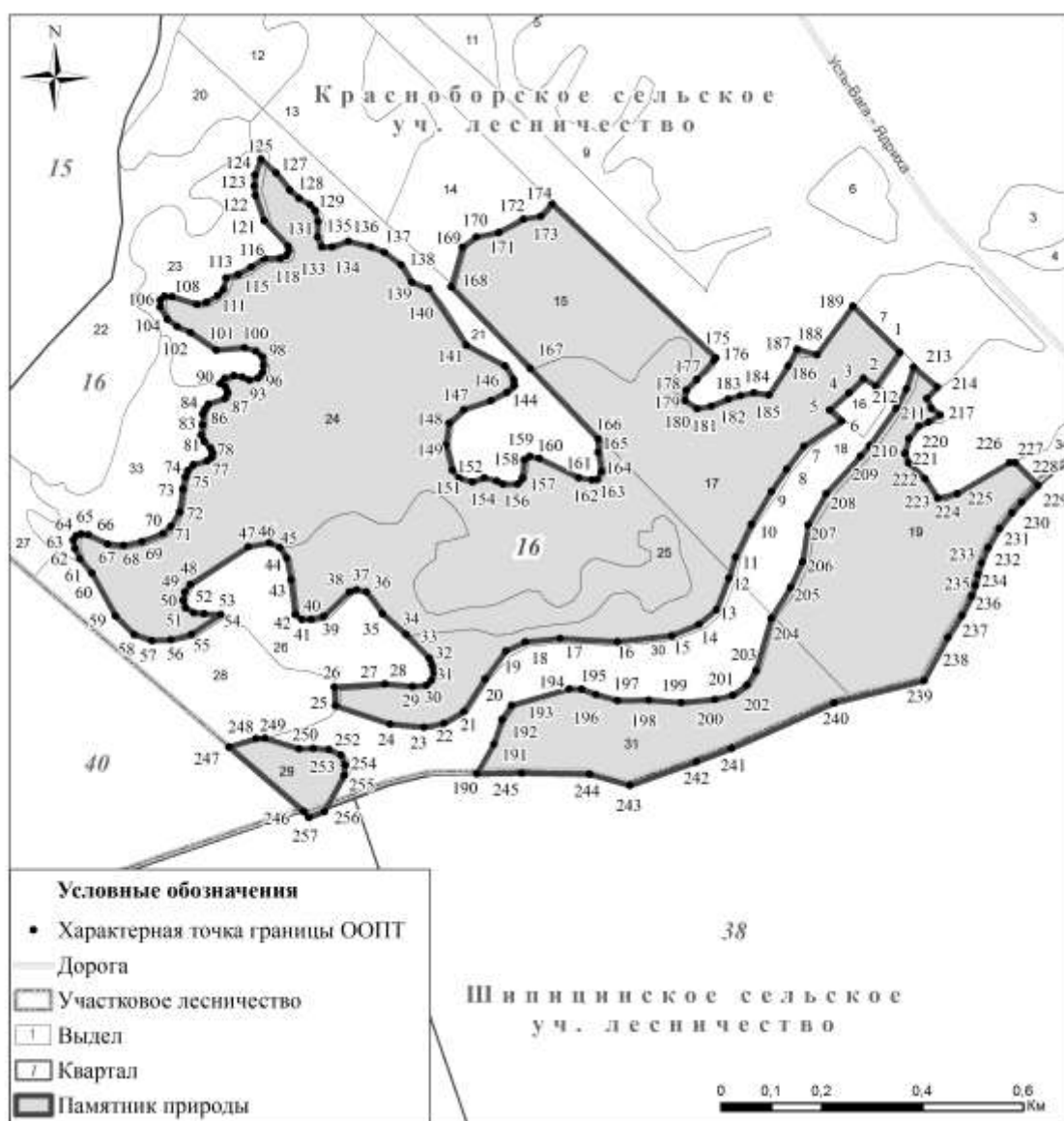
Памятник природы регионального значения «Естественные насаждения – сосновый бор с примесью еловых насаждений» создан в научно-образовательных и средообразующих целях, а также для сохранения в естественном состоянии природных объектов и поддержания общего экологического баланса Архангельской области. Профиль указанного памятника природы – ландшафтный.

В структуре лесного покрова данной территории значительна доля сосняков зеленомошных, в частности черничных и брусничных. В составе растительного покрова присутствуют сосняки лишайниковые и зеленомошно-лишайниковые, сфагновые сосняки.

Сосновые боры выполняют важные экологические функции, участвуя в поддержании экологического баланса территории, укреплении подвижных песков, облесении берегов рек. Сосняки играют важную роль в жизни зимующих птиц, потребляющих семена и хвою (глухарь, клесты, дятлы). В сосняках лишайниковых и сосновых борах с примесью еловых насаждений много доступного корма для лося и северного оленя, особенно в зимний период.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Естественные насаждения –
сосновый бор с примесью
еловых насаждений»

КАРТА-СХЕМА
памятника природы регионального значения
«Естественные насаждения – сосновый бор
с примесью еловых насаждений»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Естественные насаждения –
сосновый бор с примесью
еловых насаждений»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
координат характерных точек границ памятника природы
регионального значения «Естественные насаждения –
сосновый бор с примесью еловых насаждений»

Номер характерной точки границы	МСК-29		WGS-84	
	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5
1	307321,46	3514805,68	61,456746	46,184396
2	307258,26	3514753,57	61,456195	46,183380
3	307275,54	3514730,06	61,456356	46,182950
4	307249,66	3514699,80	61,456133	46,182367
5	307218,58	3514658,46	61,455867	46,181574
6	307194,66	3514680,98	61,455646	46,181981
7	307150,58	3514602,11	61,455274	46,180476
8	307107,95	3514564,66	61,454902	46,179748
9	307066,36	3514531,22	61,454539	46,179096
10	307004,63	3514486,77	61,453999	46,178225
11	306942,54	3514450,86	61,453453	46,177513
12	306901,98	3514433,86	61,453094	46,177170
13	306841,95	3514404,67	61,452564	46,176586
14	306815,60	3514367,96	61,452339	46,175882
15	306797,18	3514312,96	61,452190	46,174840
16	306793,69	3514204,39	61,452191	46,172804
17	306808,65	3514091,57	61,452358	46,170699
18	306807,32	3514022,66	61,452366	46,169407
19	306792,17	3513982,90	61,452242	46,168653
20	306740,57	3513937,13	61,451793	46,167764
21	306679,35	3513890,65	61,451257	46,166856
22	306658,81	3513849,43	61,451085	46,166071
23	306654,07	3513809,44	61,451055	46,165319
24	306665,78	3513742,97	61,451179	46,164081
25	306710,47	3513637,91	61,451611	46,162140
26	306747,42	3513638,37	61,451942	46,162171
27	306745,60	3513739,11	61,451896	46,164057
28	306736,78	3513793,16	61,451801	46,165064
29	306736,97	3513820,57	61,451795	46,165578
30	306746,57	3513831,18	61,451878	46,165783
31	306762,70	3513836,79	61,452021	46,165898

1	2	3	4	5
32	306775,56	3513834,47	61,452137	46,165862
33	306789,84	3513829,70	61,452266	46,165781
34	306839,85	3513788,40	61,452727	46,165038
35	306884,69	3513744,94	61,453142	46,164252
36	306930,23	3513716,47	61,453558	46,163746
37	306936,07	3513697,08	61,453616	46,163386
38	306932,85	3513682,64	61,453592	46,163114
39	306888,92	3513628,63	61,453214	46,162075
40	306884,27	3513602,91	61,453179	46,161590
41	306886,11	3513584,55	61,453201	46,161247
42	306896,82	3513572,60	61,453301	46,161030
43	306965,54	3513569,11	61,453918	46,161007
44	307009,21	3513564,08	61,454311	46,160939
45	307031,19	3513552,14	61,454512	46,160729
46	307041,87	3513532,65	61,454613	46,160370
47	307037,59	3513490,14	61,454587	46,159571
48	306972,05	3513369,32	61,454035	46,157267
49	306958,18	3513358,24	61,453914	46,157051
50	306941,69	3513353,45	61,453767	46,156951
51	306926,85	3513356,70	61,453633	46,157003
52	306915,51	3513371,93	61,453527	46,157281
53	306912,14	3513391,99	61,453491	46,157655
54	306907,88	3513425,50	61,453443	46,158281
55	306873,71	3513364,47	61,453154	46,157116
56	306865,34	3513322,72	61,453092	46,156329
57	306866,88	3513285,53	61,453116	46,155633
58	306881,57	3513251,66	61,453258	46,155007
59	306921,66	3513217,38	61,453627	46,154389
60	307009,04	3513177,12	61,454423	46,153688
61	307039,47	3513155,82	61,454702	46,153308
62	307060,13	3513147,79	61,454889	46,153170
63	307077,06	3513145,65	61,455042	46,153140
64	307085,10	3513151,71	61,455112	46,153259
65	307088,91	3513162,05	61,455143	46,153455
66	307085,62	3513176,03	61,455110	46,153715
67	307064,52	3513213,30	61,454910	46,154400
68	307059,09	3513243,98	61,454852	46,154972
69	307063,95	3513281,05	61,454885	46,155669
70	307076,83	3513323,77	61,454988	46,156478
71	307089,51	3513340,53	61,455097	46,156799
72	307116,59	3513359,78	61,455334	46,157177
73	307161,43	3513369,85	61,455733	46,157393
74	307184,68	3513376,40	61,455940	46,157530
75	307196,70	3513381,98	61,456046	46,157641
76	307207,87	3513394,07	61,456142	46,157875
77	307213,37	3513421,84	61,456184	46,158399
78	307219,64	3513431,47	61,456237	46,158583
79	307228,29	3513433,45	61,456314	46,158625
80	307237,75	3513430,56	61,456400	46,158577

1	2	3	4	5
81	307251,85	3513419,58	61,456529	46,158380
82	307264,45	3513414,04	61,456644	46,158284
83	307284,89	3513418,34	61,456826	46,158377
84	307306,53	3513420,69	61,457019	46,158434
85	307315,99	3513425,77	61,457103	46,158535
86	307325,16	3513433,02	61,457183	46,158676
87	307334,02	3513467,19	61,457252	46,159322
88	307345,08	3513472,66	61,457350	46,159431
89	307356,97	3513469,20	61,457457	46,159374
90	307363,78	3513459,36	61,457521	46,159193
91	307373,09	3513469,33	61,457602	46,159386
92	307377,82	3513487,54	61,457639	46,159730
93	307373,78	3513504,19	61,457598	46,160040
94	307366,18	3513517,42	61,457526	46,160283
95	307368,95	3513534,74	61,457546	46,160609
96	307378,43	3513544,78	61,457628	46,160803
97	307393,21	3513548,03	61,457759	46,160873
98	307410,12	3513547,29	61,457911	46,160870
99	307422,47	3513535,52	61,458025	46,160657
100	307431,00	3513512,71	61,458109	46,160234
101	307430,50	3513457,04	61,458120	46,159191
102	307469,37	3513408,71	61,458483	46,158309
103	307482,99	3513383,26	61,458613	46,157840
104	307498,84	3513364,63	61,458760	46,157501
105	307523,78	3513352,61	61,458987	46,157291
106	307538,05	3513353,87	61,459115	46,157323
107	307545,06	3513363,22	61,459175	46,157503
108	307543,04	3513378,35	61,459153	46,157785
109	307524,11	3513425,64	61,458969	46,158660
110	307526,36	3513444,59	61,458984	46,159016
111	307538,18	3513467,89	61,459083	46,159460
112	307549,00	3513480,29	61,459176	46,159699
113	307571,72	3513487,57	61,459378	46,159849
114	307576,28	3513511,67	61,459412	46,160304
115	307589,09	3513538,16	61,459519	46,160808
116	307603,58	3513565,78	61,459641	46,161334
117	307602,45	3513597,24	61,459621	46,161923
118	307606,37	3513609,61	61,459653	46,162157
119	307614,80	3513615,23	61,459727	46,162268
120	307624,51	3513614,70	61,459814	46,162264
121	307678,95	3513571,16	61,460315	46,161481
122	307729,77	3513558,09	61,460775	46,161267
123	307748,78	3513556,80	61,460945	46,161255
124	307770,05	3513559,95	61,461135	46,161327
125	307800,86	3513574,25	61,461407	46,161614
126	307771,28	3513602,24	61,461134	46,162120
127	307735,02	3513627,05	61,460801	46,162563
128	307717,70	3513643,73	61,460641	46,162865
129	307703,49	3513663,97	61,460508	46,163236

1	2	3	4	5
130	307691,02	3513673,57	61,460393	46,163408
131	307668,52	3513677,64	61,460190	46,163470
132	307637,91	3513674,44	61,459917	46,163392
133	307618,37	3513680,78	61,459740	46,163499
134	307616,26	3513701,59	61,459715	46,163887
135	307625,22	3513734,60	61,459785	46,164511
136	307610,65	3513777,88	61,459642	46,165314
137	307597,22	3513804,45	61,459514	46,165803
138	307570,33	3513835,16	61,459264	46,166362
139	307534,60	3513853,32	61,458938	46,166681
140	307519,20	3513885,41	61,458790	46,167273
141	307401,60	3513951,55	61,457716	46,168440
142	307355,06	3514024,71	61,457277	46,169782
143	307327,01	3514039,35	61,457022	46,170039
144	307314,44	3514039,08	61,456909	46,170027
145	307302,48	3514024,19	61,456806	46,169740
146	307289,03	3513991,76	61,456695	46,169124
147	307275,17	3513936,62	61,456587	46,168082
148	307250,62	3513905,50	61,456376	46,167484
149	307208,16	3513895,87	61,455998	46,167278
150	307157,84	3513904,46	61,455544	46,167408
151	307140,78	3513917,18	61,455387	46,167636
152	307131,33	3513942,67	61,455295	46,168108
153	307137,73	3513966,93	61,455346	46,168566
154	307129,79	3513990,75	61,455267	46,169008
155	307122,39	3514002,34	61,455198	46,169220
156	307120,32	3514031,28	61,455170	46,169761
157	307131,04	3514041,92	61,455264	46,169967
158	307167,20	3514048,25	61,455586	46,170108
159	307173,07	3514060,05	61,455635	46,170333
160	307167,15	3514078,05	61,455577	46,170666
161	307123,46	3514153,29	61,455163	46,172049
162	307117,25	3514179,15	61,455099	46,172530
163	307117,01	3514189,35	61,455094	46,172721
164	307132,29	3514198,50	61,455229	46,172902
165	307170,05	3514195,34	61,455568	46,172866
166	307196,68	3514197,08	61,455806	46,172915
167	307346,26	3514074,06	61,457184	46,170702
168	307519,89	3513930,61	61,458783	46,168120
169	307595,55	3513958,66	61,459453	46,168692
170	307614,22	3513987,89	61,459612	46,169251
171	307619,53	3514032,91	61,459647	46,170098
172	307642,44	3514083,38	61,459837	46,171058
173	307645,48	3514117,73	61,459854	46,171704
174	307668,64	3514142,38	61,460055	46,172180
175	307338,76	3514441,79	61,457008	46,177588
176	307334,21	3514437,94	61,456969	46,177513
177	307299,16	3514401,46	61,456665	46,176808
178	307278,82	3514378,76	61,456490	46,176370

1	2	3	4	5
179	307259,25	3514374,04	61,456315	46,176269
180	307241,09	3514397,32	61,456146	46,176694
181	307244,00	3514425,27	61,456164	46,177220
182	307255,52	3514460,12	61,456257	46,177880
183	307260,39	3514485,04	61,456293	46,178350
184	307264,29	3514511,99	61,456320	46,178857
185	307257,22	3514541,11	61,456248	46,179399
186	307311,36	3514583,31	61,456721	46,180223
187	307343,67	3514603,84	61,457005	46,180627
188	307329,73	3514642,05	61,456868	46,181335
189	307420,09	3514720,79	61,457655	46,182866
190	306554,44	3513906,18	61,450133	46,167070
191	306609,92	3513944,95	61,450619	46,167830
192	306657,78	3513964,33	61,451042	46,168223
193	306684,10	3513985,67	61,451272	46,168639
194	306708,06	3514101,78	61,451453	46,170829
195	306705,30	3514126,64	61,451421	46,171293
196	306692,47	3514154,27	61,451298	46,171803
197	306677,41	3514195,31	61,451150	46,172562
198	306673,76	3514257,84	61,451099	46,173732
199	306664,03	3514321,15	61,450993	46,174912
200	306665,18	3514387,58	61,450984	46,176157
201	306670,37	3514423,53	61,451020	46,176834
202	306688,74	3514453,59	61,451176	46,177408
203	306715,37	3514473,54	61,451409	46,177798
204	306816,33	3514511,29	61,452303	46,178568
205	306874,47	3514554,67	61,452812	46,179417
206	306923,04	3514582,05	61,453239	46,179959
207	306994,55	3514598,44	61,453876	46,180311
208	307054,38	3514639,01	61,454400	46,181108
209	307122,50	3514712,40	61,454989	46,182525
210	307142,22	3514731,61	61,455160	46,182897
211	307211,97	3514790,31	61,455769	46,184040
212	307248,13	3514813,50	61,456086	46,184497
213	307290,46	3514830,67	61,456460	46,184845
214	307246,67	3514875,34	61,456055	46,185655
215	307226,34	3514852,64	61,455879	46,185217
216	307206,43	3514859,94	61,455698	46,185341
217	307191,67	3514876,15	61,455561	46,185636
218	307179,31	3514851,33	61,455458	46,185163
219	307172,52	3514832,42	61,455402	46,184805
220	307149,69	3514810,75	61,455204	46,184385
221	307121,54	3514801,17	61,454954	46,184188
222	307101,62	3514806,46	61,454774	46,184274
223	307068,06	3514836,98	61,454464	46,184826
224	307027,87	3514858,57	61,454097	46,185205
225	307033,95	3514897,49	61,454140	46,185938
226	307087,00	3515006,29	61,454584	46,188010
227	307086,09	3515016,39	61,454573	46,188198

1	2	3	4	5
228	307037,43	3515058,96	61,454124	46,188966
229	307007,70	3515023,48	61,453868	46,188283
230	306987,62	3515003,22	61,453694	46,187891
231	306958,18	3514975,96	61,453438	46,187362
232	306922,55	3514950,83	61,453126	46,186869
233	306892,93	3514935,31	61,452865	46,186560
234	306870,53	3514927,11	61,452666	46,186392
235	306850,48	3514919,64	61,452489	46,186240
236	306829,12	3514911,11	61,452300	46,186067
237	306792,37	3514888,83	61,451977	46,185627
238	306751,87	3514858,04	61,451623	46,185025
239	306669,79	3514803,64	61,450903	46,183955
240	306639,52	3514622,88	61,450685	46,180550
241	306565,48	3514413,95	61,450082	46,176590
242	306544,28	3514341,78	61,449914	46,175225
243	306508,26	3514207,22	61,449630	46,172682
244	306536,83	3514128,72	61,449909	46,171228
245	306549,17	3513995,03	61,450059	46,168731
246	306506,50	3513559,02	61,449805	46,160537
247	306645,31	3513421,61	61,451090	46,158047
248	306657,61	3513476,13	61,451184	46,159076
249	306657,35	3513493,59	61,451176	46,159403
250	306631,32	3513559,53	61,450924	46,160623
251	306629,63	3513588,03	61,450900	46,161156
252	306624,81	3513618,73	61,450848	46,161728
253	306612,22	3513640,93	61,450729	46,162136
254	306591,87	3513647,31	61,450544	46,162243
255	306571,42	3513644,37	61,450362	46,162176
256	306503,06	3513600	61,449762	46,161302
257	306494,12	3513568,74	61,449691	46,160711
