



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2015

№ 566

г. Благовещенск

Об утверждении Положений
о памятниках природы
регионального значения

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Амурской области от 07 октября 2014 года № 417-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Амурской области» Правительство Амурской области **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить:

Положение о памятнике природы регионального значения «Андреевская роща» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

Положение о памятнике природы регионального значения «Березовая роща в районе пионерского лагеря» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

Положение о памятнике природы регионального значения «Богословская роща» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

Положение о памятнике природы регионального значения «Большеозерская роща» согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

Положение о памятнике природы регионального значения «Быссинский минеральный источник» согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

Положение о памятнике природы регионального значения «Натальинский сосновый бор» согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

Положение о памятнике природы регионального значения «Новоалексеевская роща» согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Осиновое» согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

Положение о памятнике природы регионального значения «Орловская роща» согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

Положение о памятнике природы регионального значения «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

Положение о памятнике природы регионального значения «Черемховская роща» согласно приложению № 11 к настоящему постановлению.

Губернатор Амурской области

А.А.Козлов

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Андреевская роща»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Андреевская роща» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 27.12.1983 № 546 «О признании природных объектов государственными памятниками природы местного значения» на территории Ивановского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Андреевская роща», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Андреевская роща»).

1.3. Памятник природы «Андреевская роща» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Андреевская роща» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях, редких и исчезающих видов растений;
- сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах
памятника природы «Андреевская роща»

2.1. Площадь памятника природы «Андреевская роща» – 278,5 га.

2.2. Памятник природы «Андреевская роща» расположен в Ивановском районе Амурской области, восточнее села Андреевка, на краю долины реки

Некрасовка. Роща ограничена с юга и востока долиной реки Некрасовка, с севера и запада – полями, вдоль западной и северной границ проходят полевые дороги.

2.3. Границы памятника природы «Андреевская роща» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Андреевская роща» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приведены в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Андреевская роща» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Андреевская роща»

Памятник природы «Андреевская роща» представляет собой крупный массив естественной растительности, состоящий из березы плосколистной, березы даурской, дуба монгольского, липы.

Наблюдается достаточно четкое разделение растительных фаций. Насаждения в западной части рощи представлены преимущественно березой плосколистной с незначительной примесью березы даурской, дуба монгольского, липы, осины. В восточной части рощи, находящейся на более возвышенном участке, в составе древостоя возрастает значение березы даурской, доля которой достигает до 30-40%, и липы.

Подлесок сформирован плотными куртинами лещины разнолистной, на отдельных участках присутствуют деревья бархата амурского, маньчжурского ореха, клена приречного, калины. В юго-западной части рощи встречаются куртины лимонника китайского.

Травянистый покров представлен ландышем Кейске, на открытых местах полностью покрывающим землю, купеной, ясенцем, земляникой, купеной лекарственной, осоками и злаковыми, на затененных участках – грушанкой. Повсеместно присутствуют пионы молочноцветковый и обратнаяйцевидный, лилия даурская, красоднев. Отмечены отдельные экземпляры диоскореи японской, венерина башмачка крупноцветкового.

Возвышенная юго-восточная часть рощи занята практически чистыми насаждениями дуба монгольского с подлеском из леспедецы двуцветной.

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Андреевская роща»

4.1. Памятник природы «Андреевская роща» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее – управление).

Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Андреевская роцца» и его территорий под охрану, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Андреевская роцца»

5.1. На территории памятника природы «Андреевская роцца» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

все виды рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

распашка земель;

строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных сооружений;

разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

выжигание естественной растительности;

применение химических средств защиты растений;

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

промышленная заготовка ягод, грибов, лекарственно-технического сырья, древесно-веточных кормов;

загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство свалок и скотомогильников.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Андреевская роцца» принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы «Андреевская роцца», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Андреевская роцца» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели

объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396.

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Андреевская роща» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Андреевская роща» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим памятника природы «Андреевская роща».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Андреевская роща»

7.1. На территории памятника природы «Андреевская роща» допускаются:

свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;

фенологические и зоологические наблюдения;

организованный экологический туризм и экскурсии;

проведение выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

заготовка дров для нужд местного населения при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий леса;

проведение противопожарных мероприятий;

проведение биотехнических мероприятий, связанных с регулированием биологической емкости угодий;

сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;

проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Андреевская роща», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Андреевская роща» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

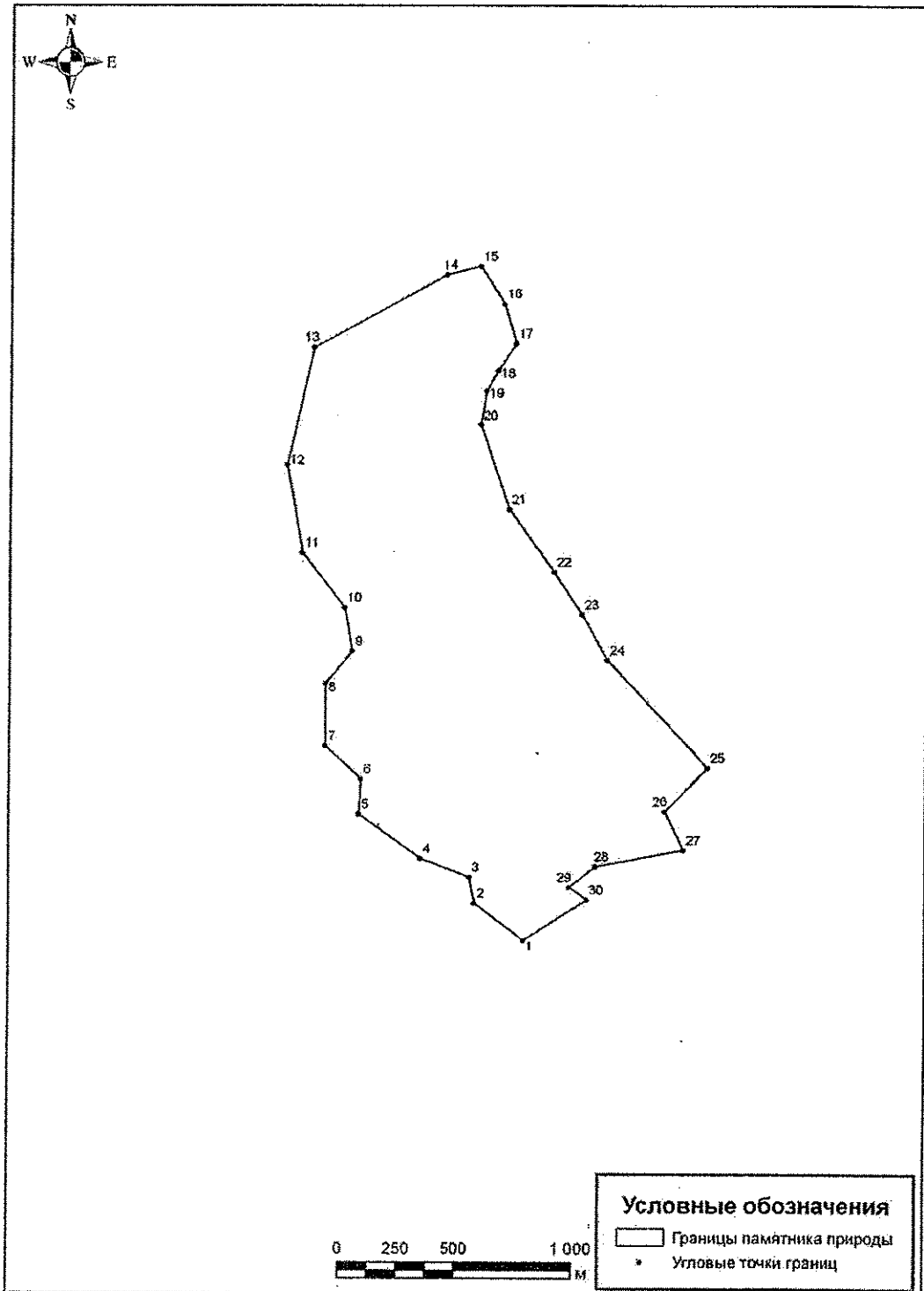
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы «Андреевская роща» производятся в установленном законом порядке.

8.2. Памятник природы «Андреевская роща» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Андреевская роцца»

Схема границ памятника природы регионального значения «Андреевская роцца» с указанием угловых точек границ и таблицей координат



Система координат – WGS 84, формат координат – dd.ddddddd°

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.29183	50.25623
2	128.28867	50.25752
3	128.28821	50.25853
4	128.28516	50.25909
5	128.28118	50.26061
6	128.28110	50.26201
7	128.27874	50.26315
8	128.27836	50.26562
9	128.27976	50.26701
10	128.27902	50.26873
11	128.27618	50.27074
12	128.27470	50.27410
13	128.27558	50.27891
14	128.28304	50.28228
15	128.28501	50.28274
16	128.28666	50.28136
17	128.28759	50.27984
18	128.28672	50.27868
19	128.28616	50.27783
20	128.28602	50.27645
21	128.28826	50.27323
22	128.29136	50.27095
23	128.29326	50.26936
24	128.29505	50.26765
25	128.30174	50.26380
26	128.29946	50.26191
27	128.30081	50.26046
28	128.29565	50.25945
29	128.29423	50.25852
30	128.29534	50.25808

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Амурской области
от 27.11.2015 № 566

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Березовая роща в районе пионерского лагеря»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Березовая роща в районе пионерского лагеря» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 27.12.1983 № 546 «О признании природных объектов государственными памятниками природы местного значения» на территории Ивановского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря»).

1.3. Памятник природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях, редких и исчезающих видов растений;
- сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника природы
«Березовая роща в районе пионерского лагеря»

2.1. Площадь памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» – 32,1 га.

2.2. Памятник природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» расположен в Ивановском районе Амурской области в 4,5 км северо-восточнее села Ивановка. С северо-запада памятник природы ограничен автомобильной дорогой с. Ивановка – с. Луговое, с юго-востока – рекой Ивановка.

2.3. Границы памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Березовая роща в районе пионерского лагеря» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приводится в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря»

Роща находится на возвышенности над поймой реки Ивановка, северо-восточной частью спускаясь в пойму и примыкая вплотную к реке. Рельеф рощи представляет собой увал, достаточно резко поднимающийся от поймы Ивановки и затем плавно опускающийся в направлении автомобильной дороги. По крутому юго-восточному склону террасы р. Ивановка произрастают естественные насаждения дуба монгольского с подростом из боярышника, леспедецы двуцветной, лещины разнолистной. Ближе к центру рощи в составе дубняка появляется береза даурская и незначительно береза плосколистная, липа. Ближе к центру рощи береза даурская становится преобладающей породой, в кустарниковом покрове здесь распространены лещина разнолистая, леспедеца двуцветная, редко встречаются шиповник даурский, клен. Север рощи, приходящийся на понижение увала, занят смешанным насаждением березы плосколистной и березы даурской с преобладанием первого вида. Выходящие в пойму участки рощи заняты ивой, черемухой, тополем, осинкой. В центральной части рощи, вблизи построек пионерского лагеря и вдоль дороги, имеются искусственные насаждения сосны обыкновенной возрастом около 25-30 лет. Ширина полосы вдоль дороги не превышает 10 метров, сосны высажены в 3 ряда, территория лагеря полностью засажена сосной. В центральной части рощи по краю сосновых посадок присутствуют орех маньчжурский, бархат амурский, липа, маакия, вероятно посаженные человеком. В травянистом покрове во всех типах древесных насаждений присутствуют купена, ландыш Кейске, красоднев,

чемерица, произрастает венерин башмачок крупноцветковый, пион молочнокветковый.

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря»

4.1. Памятник природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее - управление). Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» и его территорий, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря»

5.1. На территории памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

все виды рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов; распашка земель;

строительство и реконструкция зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных сооружений, за исключением строительства и реконструкции зданий, сооружений, дорог и прочих коммуникаций, необходимых для обеспечения работы учреждений и организаций, занимающихся предоставлением услуг в сфере рекреации, оздоровления и экологического туризма, при условии положительного заключения государственной экологической экспертизы по проектной документации объектов строительства и реконструкции;

разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест; выжигание естественной растительности;

применение химических средств защиты растений;

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

промышленная заготовка ягод, грибов, лекарственно-технического сырья, древесно-веточных кормов;

загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство свалок и скотомогильников.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396.

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

5.6. Проектная документация объектов, строительство и реконструкция которых допускаются настоящим Положением и планируются на территории памятника природы, подлежит государственной экологической экспертизе.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим особой охраны памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря»

7.1. На территории памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» допускаются:

свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима охраны;

заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;

фенологические и зоологические наблюдения;

организованный экологический туризм и экскурсии;

проведение выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

заготовка дров для нужд местного населения при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий леса;

проведение противопожарных мероприятий;

проведение биотехнических мероприятий, связанных с регулированием биологической емкости угодий;

сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;

проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

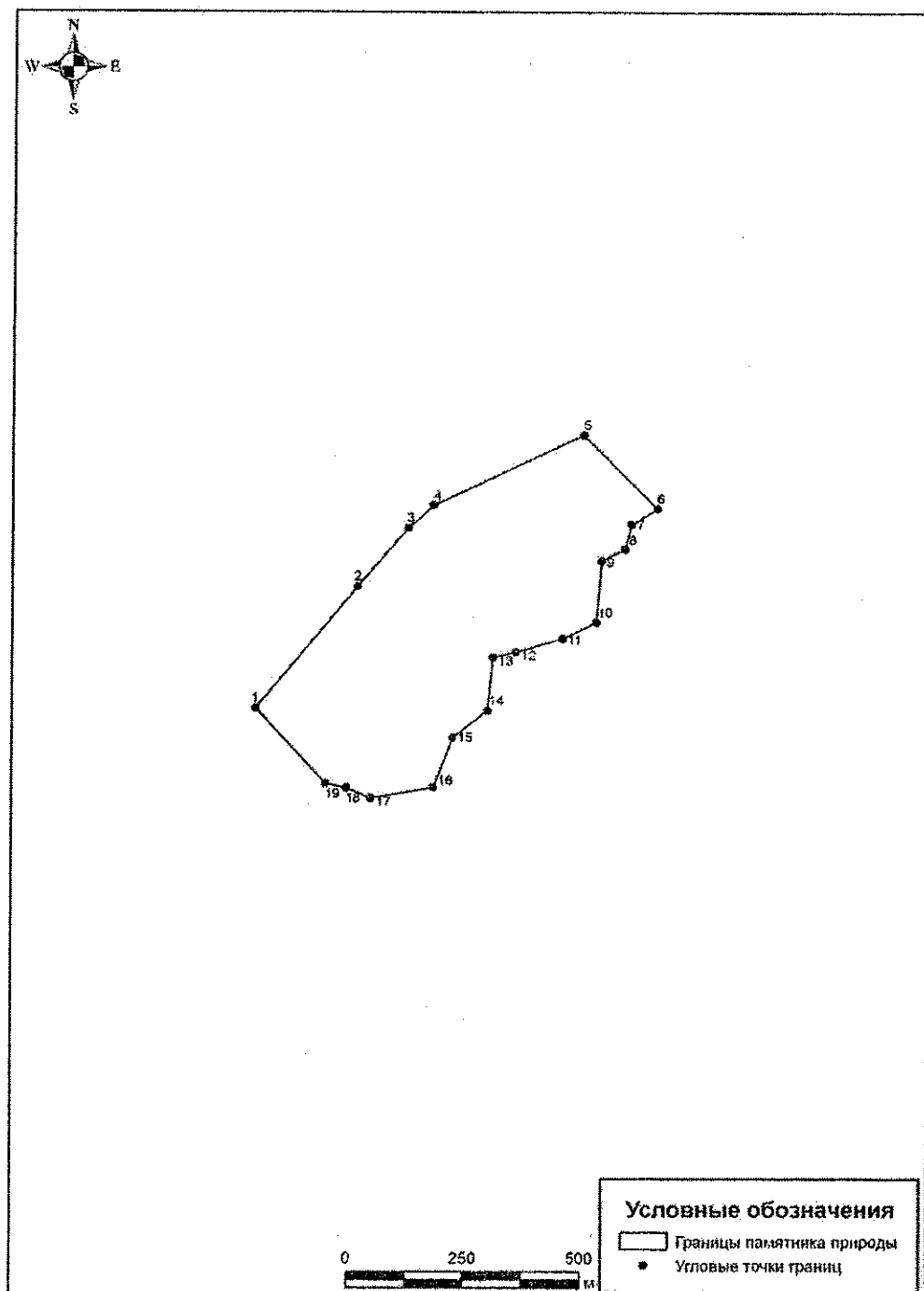
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» производятся в установленном законом порядке.

8.2. Памятник природы «Березовая роща в районе пионерского лагеря» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Березовая роща в
районе пионерского лагеря»

Схема границ памятника природы регионального значения «Березовая роща в районе пионерского лагеря» с указанием угловых точек границ и таблицей координат



Система координат – WGS 84; формат координат – dd.ddddddd°

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.04104	50.39681
2	128.04369	50.39943
3	128.04500	50.40070
4	128.04569	50.40119
5	128.04996	50.40289
6	128.05240	50.40158
7	128.05168	50.40122
8	128.05157	50.40073
9	128.05090	50.40044
10	128.05094	50.39920
11	128.04999	50.39882
12	128.04864	50.39846
13	128.04796	50.39830
14	128.04796	50.39724
15	128.04703	50.39664
16	128.04660	50.39562
17	128.04477	50.39528
18	128.04401	50.39543
19	128.04337	50.39547

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Амурской области
от 27.11.2015 № 566

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Богословская роща»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Богословская роща» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 27.12.1983 № 546 «О признании природных объектов государственными памятниками природы местного значения» на территории Ивановского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Богословская роща», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Богословская роща»).

1.3. Памятник природы «Богословская роща» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Богословская роща» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях, редких и исчезающих видов растений;
- сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах
памятника природы «Богословская роща»

2.1. Площадь памятника природы «Богословская роща» – 47,9 га.

2.2. Памятник природы «Богословская роща» расположен в Ивановском районе между левым берегом реки Некрасовка и дорогой с. Богословка – с. Андреевка, в районе дамбы у села Правовосточное.

2.3. Границы памятника природы «Богословская роща» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Богословская роща» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приводится в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Богословская роща» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Богословская роща»

Памятник природы «Богословская роща» представляет собой несколько участков лесной растительности различной степени сохранности. Наиболее сохранившимся участком является восточный, прилегающий к дороге. Несколько участков в западной части рощи практически полностью разрушены в результате воздействия пожаров.

Растительность представлена насаждениями березы плосколистной с примесью березы даурской, липы, дуба монгольского. Подлесок представлен густыми зарослями лещины разнолистной с включениями дуба монгольского, леспедецы двуцветной. Наблюдается умеренное возобновление березы плосколистной. Травянистый покров разрежен, представлен преимущественно ландышем и грушанкой, осоками. На пониженных участках произрастают папоротники. По краям рощи в травянистом покрове обычен пион молочнокветковый, встречается купена, ясенец, лилии, красодневы.

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Богословская роща»

4.1. Памятник природы «Богословская роща» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее – управление). Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Богословская роща» и его территорий под охрану, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Богословская роща»

5.1. На территории памятника природы «Богословская роща» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

все виды рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

распашка земель;

строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных сооружений;

разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

выжигание естественной растительности;

применение химических средств защиты растений;

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

промышленная заготовка ягод, грибов, лекарственно-технического сырья, древесно-веточных кормов;

загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство свалок и скотомогильников.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Богословская роща» принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы «Богословская роща», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Богословская роща» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396.

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Богословская роща» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Богословская роща» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим памятника природы «Богословская роща».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Богословская роща»

7.1. На территории памятника природы «Богословская роща» допускаются:

свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;

фенологические и зоологические наблюдения;

организованный экологический туризм и экскурсии;

проведение выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

заготовка дров для нужд местного населения при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий леса;

проведение противопожарных мероприятий;

проведение биотехнических мероприятий, связанных с регулированием биологической емкости угодий;

сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;

проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Богословская роща», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Богословская роща» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

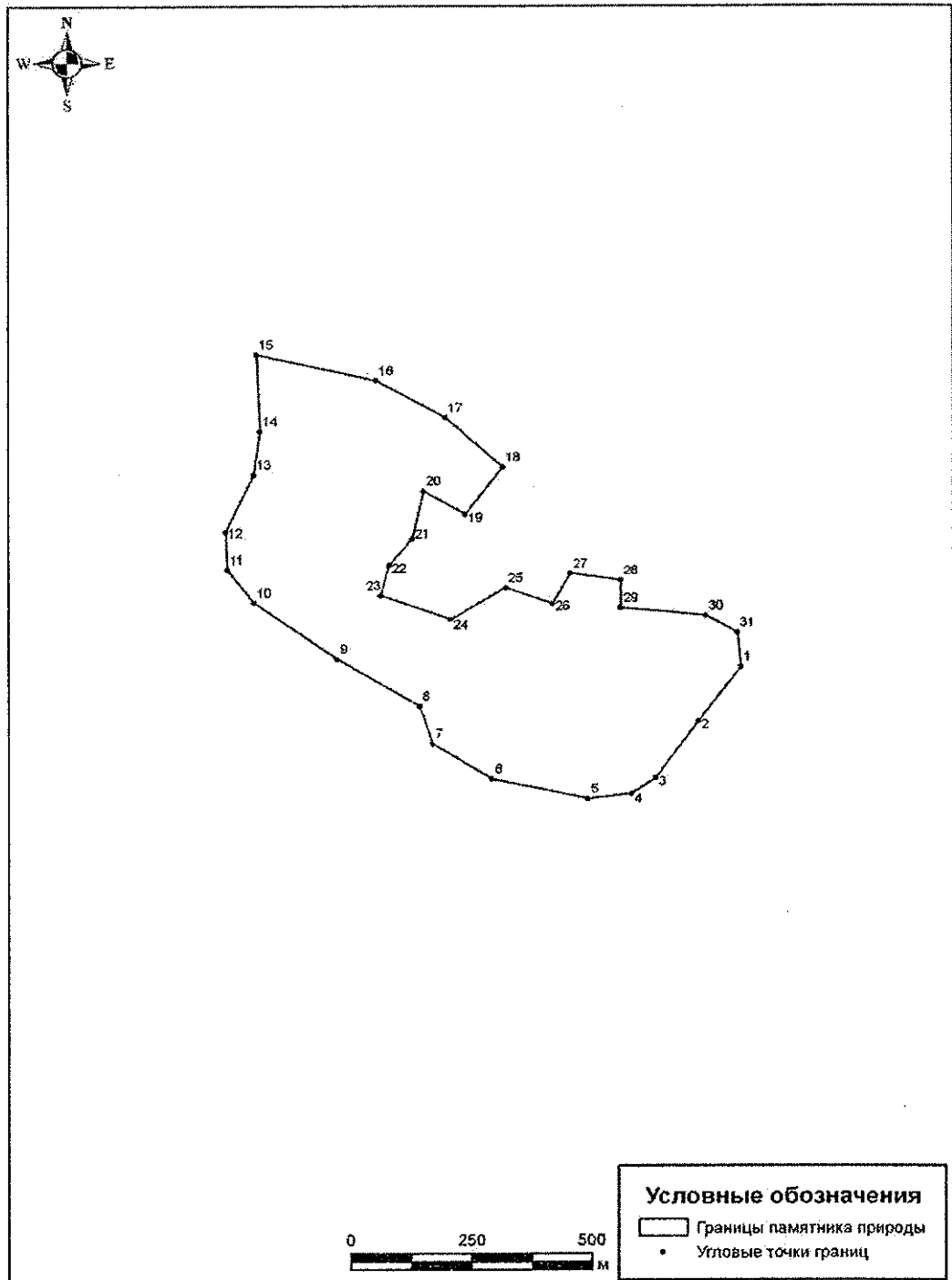
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы «Богословская роща» производится в установленном законом порядке.

8.2. Памятник природы «Богословская роща» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Богословская роща»

Схема границ памятника природы регионального значения «Богословская роща» с указанием угловых точек границ и таблицей координат



Система координат – WGS 84; формат координат – dd.ddddddd°

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.19237	50.30917
2	128.19130	50.30802
3	128.19024	50.30682
4	128.18958	50.30646
5	128.18834	50.30628
6	128.18548	50.30649
7	128.18365	50.30708
8	128.18316	50.30780
9	128.18064	50.30859
10	128.17807	50.30956
11	128.17718	50.31017
12	128.17701	50.31093
13	128.17767	50.31211
14	128.17771	50.31298
15	128.17737	50.3145
16	128.18091	50.31421
17	128.18302	50.31359
18	128.18483	50.31272
19	128.18389	50.31172
20	128.18261	50.3121
21	128.18243	50.31114
22	128.18186	50.31057
23	128.18170	50.30994
24	128.18380	50.30958
25	128.18529	50.31032
26	128.18670	50.31008
27	128.18713	50.31074
28	128.18862	50.31068
29	128.18871	50.31013
30	128.19120	50.31013
31	128.19217	50.30985

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Амурской области
от 27.11.2015 № 566

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Большеозерская роцца»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Большеозерская роцца» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 27.12.1983 № 546 «О признании природных объектов государственными памятниками природы местного значения» на территории Ивановского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Большеозерская роцца», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Большеозерская роцца»).

1.3. Памятник природы «Большеозерская роцца» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Большеозерская роцца» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, редких и исчезающих видов растений;
- сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах
памятника природы «Большеозерская роцца»

2.1. Площадь памятника природы «Большеозерская роцца» – 22 га.

2.2. Памятник природы «Большеозерская роцца» расположен в Ивановском районе Амурской области в 0,8 км западнее села Большеозерка и

в 8 км восточнее села Ивановка. Примыкает к автомобильной дороге с.Ивановка – с. Большеозерка. С северной стороны граничит с поймой реки Ивановка.

2.3. Границы памятника природы «Большеозерская роща» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Большеозерская роща» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приводится в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Большеозерская роща» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Большеозерская роща»

Памятник природы «Большеозерская роща» сложен насаждениями березы плосколистной с незначительной примесью березы даурской и отдельными деревьями липы амурской, очень сильно поврежденных пожаром 2-3-летней давности.

Породный состав подроста соответствует основному ярусу древостоя, отдельными экземплярами встречается дуб монгольский.

В подросте лещина разнолистная, леспедеца двуцветная.

Травянистый покров сложен злаками и осоками, присутствуют купена, ландыш Кейске, земляника, грушанка. По краям рощи со стороны дороги обилен пион молочнокветковый.

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Большеозерская роща»

4.1. Памятник природы «Большеозерская роща» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее – управление). Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Большеозерская роща» и его территорий под охрану, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Большеозерская роща»

5.1. На территории памятника природы «Большеозерская роща» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

все виды рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

распашка земель;

строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных сооружений;

разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

выжигание естественной растительности;

применение химических средств защиты растений;

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

промышленная заготовка ягод, грибов, лекарственно-технического сырья, древесно-веточных кормов;

загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство свалок и скотомогильников.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Большеозерская роща» принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы «Большеозерская роща», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Большеозерская роща» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396.

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Большеозерская роща» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Большеозерская роща» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим особой охраны памятника природы «Большеозерская роща».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Большеозерская роща»

7.1. На территории памятника природы «Большеозерская роща» допускаются:

свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима охраны;

заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;

фенологические и зоологические наблюдения;

организованный экологический туризм и экскурсии;

проведение выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

заготовка дров для нужд местного населения при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий леса;

проведение противопожарных мероприятий;

проведение биотехнических мероприятий, связанных с регулированием биологической емкости угодий;

сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;

проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Большеозерская роща», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Большеозерская роща» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

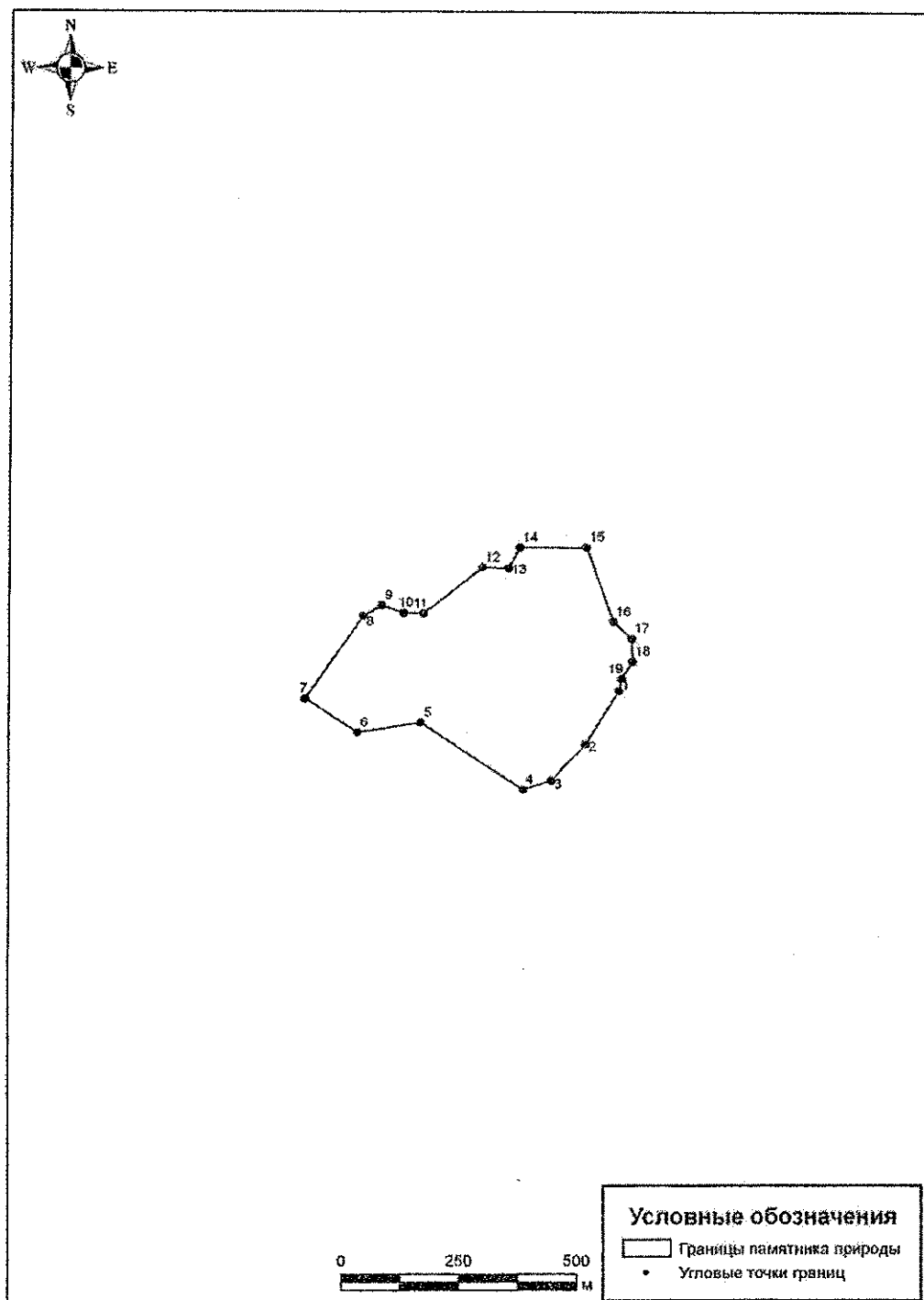
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы «Большеозерская роща» производятся в установленном законом порядке.

8.2. Памятник природы «Большеозерская роща» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Большеозерская
роща»

Схема границ памятника природы регионального значения «Большеозерская
роща» с указанием угловых точек границ и таблицей координат



Система координат – WGS 84; формат координат – dd.ddddddd°

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.13057	50.38681
2	128.12975	50.38569
3	128.12885	50.38491
4	128.12805	50.38468
5	128.12480	50.38579
6	128.12294	50.38548
7	128.12127	50.38604
8	128.12274	50.38779
9	128.12326	50.38803
10	128.12394	50.38793
11	128.12453	50.38795
12	128.12614	50.38897
13	128.12691	50.38901
14	128.12717	50.38943
15	128.12916	50.38957
16	128.13019	50.38816
17	128.13079	50.38787
18	128.13088	50.38742
19	128.13061	50.38706

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Амурской области
от 27.11.2015 № 566

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Быссинский минеральный источник»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Быссинский минеральный источник» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 11.10.1978 № 430 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Селемджинского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Быссинский минеральный источник», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Быссинский минеральный источник»).

1.3. Памятник природы «Быссинский минеральный источник» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Быссинский минеральный источник» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение гидрологического объекта в естественном состоянии;
- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах
памятника природы «Быссинский минеральный источник»

2.1. Площадь памятника природы «Быссинский минеральный источник» – 332,3 га.

2.2. Памятник природы «Быссинский минеральный источник» расположен в Селемджинском районе, на левобережье р. Бысса в 160 км от ее

устья, в 80 км от станции Февральск, в районе ключа Курортный и урочища Курортное.

2.3. Границы памятника природы «Быссинский минеральный источник» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Быссинский минеральный источник» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приводится в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Быссинский минеральный источник» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Быссинский минеральный источник»

Первые сведения об источнике были сообщены М.И.Сумгиным, который в 1916 году произвел обследование источника. В дальнейшем он периодически изучался М.З.Кругловым (1933 г.), Н.И.Обидиным (1934 г.), Н.П.Чубаровым (1939 г.), Н.М.Богатковым (1940 г.), В.А.Кирюхиным (1962 г.), А.Г.Авдеевой (1977 г.), М.Ю.Батюковым (1980 г.). В 1970-1971 гг. Стойбинской партией произведено поисковое бурение. В 1976 году источник обследовался отрядом Спецпартии Геоминвод.

Быссинский минеральный источник приурочен к юго-западному борту грабена, заложенного на палеозойском кристаллическом основании Туранского выступа Буреинского массива. Термоминеральные воды образуют купол и зону растекания в перекрывающих четвертичных отложениях, имеющих эллипсовидную форму, вытянутую вдоль долины р. Бысса.

Площадь месторождения термоминеральных вод, оконтуренная по изотерме 100⁰С на глубине 50 м, составляет около 0,68 км², по изотерме 400⁰С на той же глубине – 0,02 км², по изотерме 100⁰С на глубине 10 м – не превышает 0,14 км².

Месторождение вскрывается скважинами на глубине 110-235 м, приток 1500 м³ в сутки.

Источник термальный, температура воды летом + 42.. +43⁰С, зимой + 19⁰С. На основании заключения Центра медицинской реабилитации и физиотерапии г. Москвы, выведенные скважинами воды имеют однотипный химический состав. Вода слабоминерализованная (0,2 – 0,33 г/л), гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатного натриевого состава с запахом сероводорода. В составе основных компонентов преобладают гидрокарбонат, хлор и натрий: HCO₃(CO₃) 22-36, Cl 22-36, Na+K 90 экв/%. Характерной особенностью ионно-солевого состава является высокая щелочность – рН 9,2-9,6 и повышенное содержание фтора – 7,5-9,5 мг/л. Микроэлементы: астат, марганец, титан, галлий, ванадий, хром, молибден, литий, медь. В составе

биологически активных микроэлементов установлено наличие кремнекислоты H_2SiO_3 – 0,055-0,080 г/л, что превышает бальнеологическую норму (0,050 г/л). В составе растворенных газов превалирует азот – до 72-86 об.%.

В соответствии с Классификацией лечебных минеральных вод подземные воды Быссинского месторождения относятся к группе слабоминерализованных кремнистых азотных терм, образующих региональную провинцию в бассейнах рек Селемджа, Буряя. Близкий аналог Быссинских вод – термальные воды месторождения Кульдур. Данная группа минеральных вод является весьма ценным природным фактором, широко используемым в санаторно-оздоровительных учреждениях для наружных процедур (общие и локальные ванны). Кроме того, в Быссинской минеральной воде содержание фтора не превышает нормативный показатель (10 мг/л) для питьевых лечебно-столовых вод, поэтому вода может быть рекомендована для внутреннего применения в качестве лечебно-столовой. Санитарно-микробиологические показатели соответствуют нормативным требованиям. При детальном опробовании подземных вод не обнаружено компонентов, свидетельствующих о техногенном загрязнении площади термопроявлений.

Вода благоприятная для лечения заболеваний нервной системы, опорно-двигательного аппарата, гинекологических и кожных заболеваний, заболеваний органов пищеварения, болезней обмена веществ.

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Быссинский минеральный источник»

4.1. Памятник природы «Быссинский минеральный источник» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее – управление). Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Быссинский минеральный источник» и его территорий под охрану, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Быссинский минеральный источник»

5.1. На территории памятника природы «Быссинский минеральный источник» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе запрещаются:

строительство и реконструкция зданий и сооружений (в том числе линейных) без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы по проектной документации объектов строительства;

изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
рубки леса главного пользования;
загрязнение почв, замусоривание территории, устройство свалок, скотомогильников;
ухудшение качества подземных вод;
мойка автомобилей;
размещение временных стоянок транспортных средств;
распашка земель;
проведение дноуглубительных и гидромелиоративных работ;
разработка месторождений полезных ископаемых (в том числе общераспространенных), кроме гидротермальных вод источника;
пользование водным объектом без лицензии на водопользование и заключенного в соответствии с ней договора пользования водным объектом;
иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов памятника природы.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Быссинский минеральный источник» принимают на себя охраняемые обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы «Быссинский минеральный источник», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Быссинский минеральный источник» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396 .

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Быссинский минеральный источник» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

5.6. Проектная документация объектов, строительство которых допускается настоящим Положением и планируется на территории памятника природы «Быссинский минеральный источник», подлежит государственной экологической экспертизе.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Быссинский минеральный источник» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим особой охраны памятника природы «Быссинский минеральный источник».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Быссинский минеральный источник»

7.1. На территории памятника природы «Быссинский минеральный источник» допускаются:

свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

отбор воды в объемах, определенных лимитами водопользования источника;

рекреационная деятельность.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Быссинский минеральный источник», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Быссинский минеральный источник» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

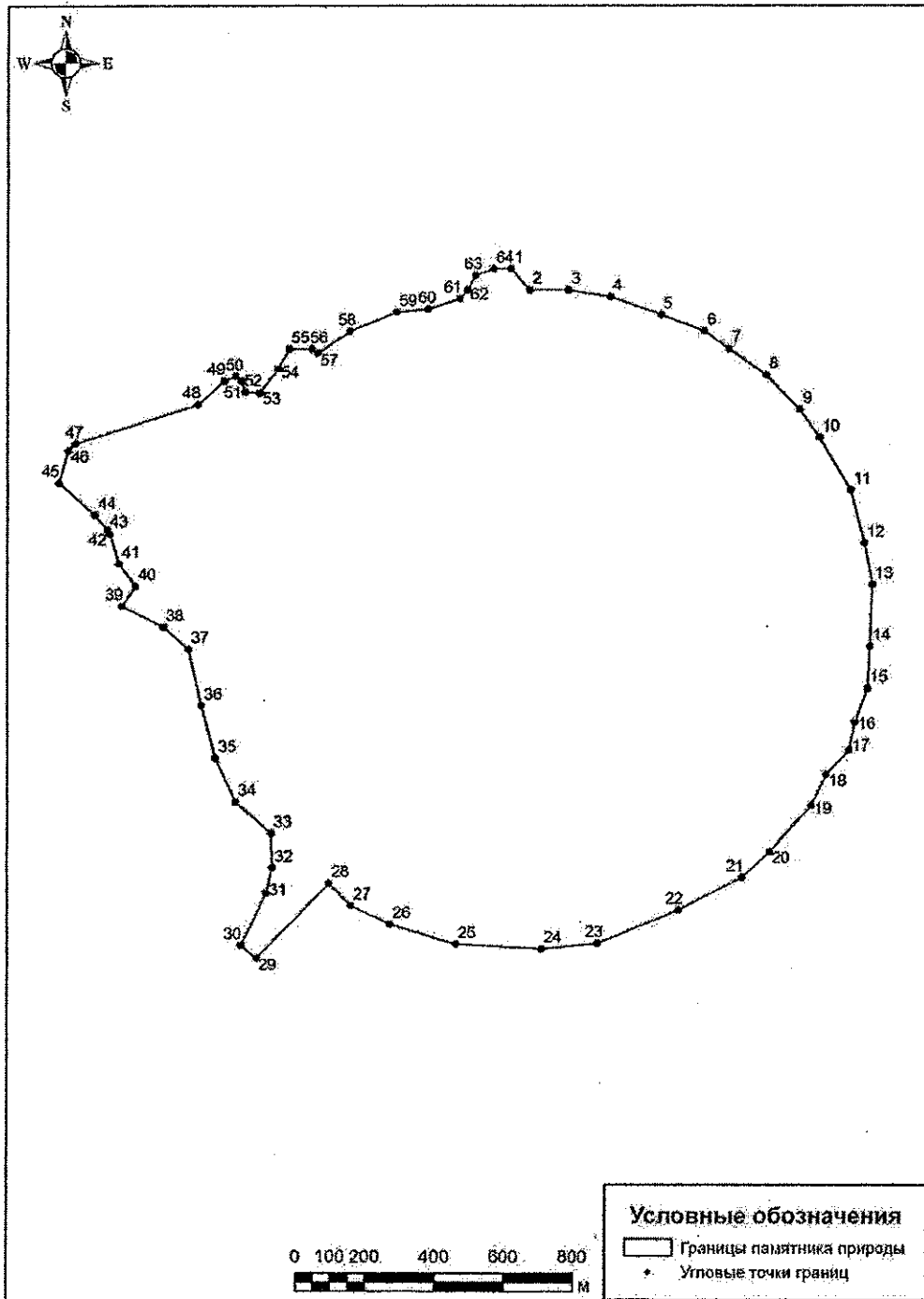
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы «Быссинский минеральный источник» производятся в установленном законом порядке.

8.2. Памятник природы «Быссинский минеральный источник» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Быссинский
минеральный источник»

Схема границ памятника природы регионального значения
«Быссинский минеральный источник» с указанием угловых точек границ и
таблицей координат



Система координат – WGS 84; формат координат – dd.ddddddd°

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	52.34152	131.63305
2	52.34098	131.63387
3	52.34103	131.63553
4	52.34091	131.63734
5	52.34050	131.63952
6	52.34011	131.64141
7	52.33967	131.64249
8	52.33899	131.64413
9	52.33811	131.64561
10	52.33740	131.64650
11	52.33604	131.64793
12	52.33463	131.64863
13	52.33353	131.64905
14	52.33186	131.64909
15	52.33073	131.64909
16	52.32982	131.64862
17	52.32907	131.64844
18	52.32839	131.64752
19	52.32756	131.64695
20	52.32626	131.64530
21	52.32554	131.64419
22	52.32460	131.64159
23	52.32360	131.63821
24	52.32338	131.63584
25	52.32339	131.63218
26	52.32384	131.62936
27	52.32429	131.62767
28	52.32486	131.62670
29	52.32274	131.62380
30	52.32308	131.62314
31	52.32451	131.62409
32	52.32520	131.62428
33	52.32613	131.62416
34	52.32691	131.62258
35	52.32805	131.62166
36	52.32943	131.62097
37	52.33093	131.62031
38	52.33149	131.61919

39	52.33201	131.61739
40	52.33256	131.61793
41	52.33313	131.61720
42	52.33393	131.61675
43	52.33402	131.61662
44	52.33441	131.61608
45	52.33523	131.61450
46	52.33610	131.61482
47	52.33629	131.61509
48	52.33749	131.62016
49	52.33815	131.62118
50	52.33828	131.62166
51	52.33817	131.62191
52	52.33788	131.62208
53	52.33787	131.62272
54	52.33855	131.62344
55	52.33909	131.62384
56	52.33912	131.62481
57	52.33901	131.62506
58	52.33965	131.62638
59	52.34021	131.62828
60	52.34035	131.62964
61	52.34065	131.63093
62	52.34090	131.63125
63	52.34130	131.63156
64	52.34150	131.63227

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Амурской области
от 27.11.2015 № 566

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Натальинский сосновый бор»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Натальинский сосновый бор» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 11.10.1978 № 430 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Благовещенского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Натальинский сосновый бор», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Натальинский сосновый бор»).

1.3. Памятник природы «Натальинский сосновый бор» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Натальинский сосновый бор» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях, редких и исчезающих видов растений;
- сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах
памятника природы «Натальинский сосновый бор»

2.1. Площадь памятника природы «Натальинский сосновый бор» – 71,4 га.

2.2. Памятник природы «Натальинский сосновый бор» расположен в Благовещенском районе Амурской области и примыкает восточной стороной к селу Натальино. С запада памятник природы «Натальинский сосновый бор» ограничен автомобильной дорогой Благовещенск-Свободный.

2.3. Границы памятника природы «Натальинский сосновый бор» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Натальинский сосновый бор» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приводится в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Натальинский сосновый бор» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Натальинский сосновый бор»

Памятник природы «Натальинский сосновый бор» представляет собой компактный участок сосновых насаждений естественного происхождения, достаточно однородный по составу. Древесная растительность представлена преимущественно насаждениями сосны обыкновенной 40-50-летнего возраста. Высота деревьев сосны около 20 м, диаметр ствола до полуметра. На краях рощи и на участках, примыкающих к дорогам, в составе насаждений в качестве второго яруса присутствуют береза плосколистная и береза даурская. Высота деревьев – около 10-12 метров, толщина ствола – до 20 см. Наблюдается возобновление сосны обыкновенной, березы плосколистной и даурской. Общая сомкнутость крон – около 70 %.

Подрост состоит из сосны обыкновенной, березы даурской, березы плосколистной, боярышника, дуба.

В составе кустарниковой растительности преобладают рододендрон даурский и леспедца двуцветная, присутствуют голубика и брусника, ближе к опушке рощи – заросли малины и шиповника, отдельные куртины лещины разнолистной. На увлажненных участках изредка встречаются лианы лимонника китайского.

В травянистой растительности преобладают осоки и злаки, по открытым участкам обильна земляника, встречаются чина, вика, кровохлебка, грушанка, ландыш Кейске, купена, василисник, ясенец пушистоплодный, полынь, спаржа, прострел, красоднев. Отмечены экземпляры пиона молочноцветкового. В целом травянистый покров сомкнутый, хорошо развит.

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Натальинский сосновый бор»

4.1. Памятник природы «Натальинский сосновый бор» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее – управление). Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Натальинский сосновый бор» и его территорий под охрану, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Натальинский сосновый бор»

5.1. На территории памятника природы «Натальинский сосновый бор» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

все виды рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов; распашка земель;

строительство и реконструкция зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных сооружений, за исключением строительства и реконструкции зданий, сооружений, дорог и прочих коммуникаций, необходимых для обеспечения работы учреждений и организаций, занимающихся предоставлением услуг в сфере рекреации и экологического туризма и уже имеющих на территории памятника природы объекты своей инфраструктуры, при условии положительного заключения государственной экологической экспертизы по проектной документации объектов реконструкции и строительства;

разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест; выжигание естественной растительности;

применение химических средств защиты растений;

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

промышленная заготовка ягод, грибов, лекарственно-технического сырья, древесно-веточных кормов;

загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство свалок и скотомогильников.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Натальинский сосновый бор» принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы «Натальинский сосновый бор», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Натальинский сосновый бор» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396.

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Натальинский сосновый бор» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

5.6. Проектная документация объектов, строительство и реконструкция которых допускаются настоящим Положением и планируются на территории памятника природы «Натальинский сосновый бор», подлежит государственной экологической экспертизе.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Натальинский сосновый бор» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим особой охраны памятника природы «Натальинский сосновый бор».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Натальинский сосновый бор»

7.1. На территории памятника природы «Натальинский сосновый бор» допускаются:

свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима охраны;

заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;

фенологические и зоологические наблюдения;
организованный экологический туризм и экскурсии;
проведение выборочных санитарных рубок древесных насаждений,
пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных
вредителями;

заготовка дров для нужд местного населения при проведении
санитарно-оздоровительных мероприятий леса;

проведение противопожарных мероприятий;

сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по
специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;

проведение научных исследований, мероприятий по экологическому
просвещению и природоохранной пропаганде.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на
территории памятника природы «Натальинский сосновый бор», должна быть
направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального
использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Натальинский сосновый бор»
осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и
задачам, для которых он создан.

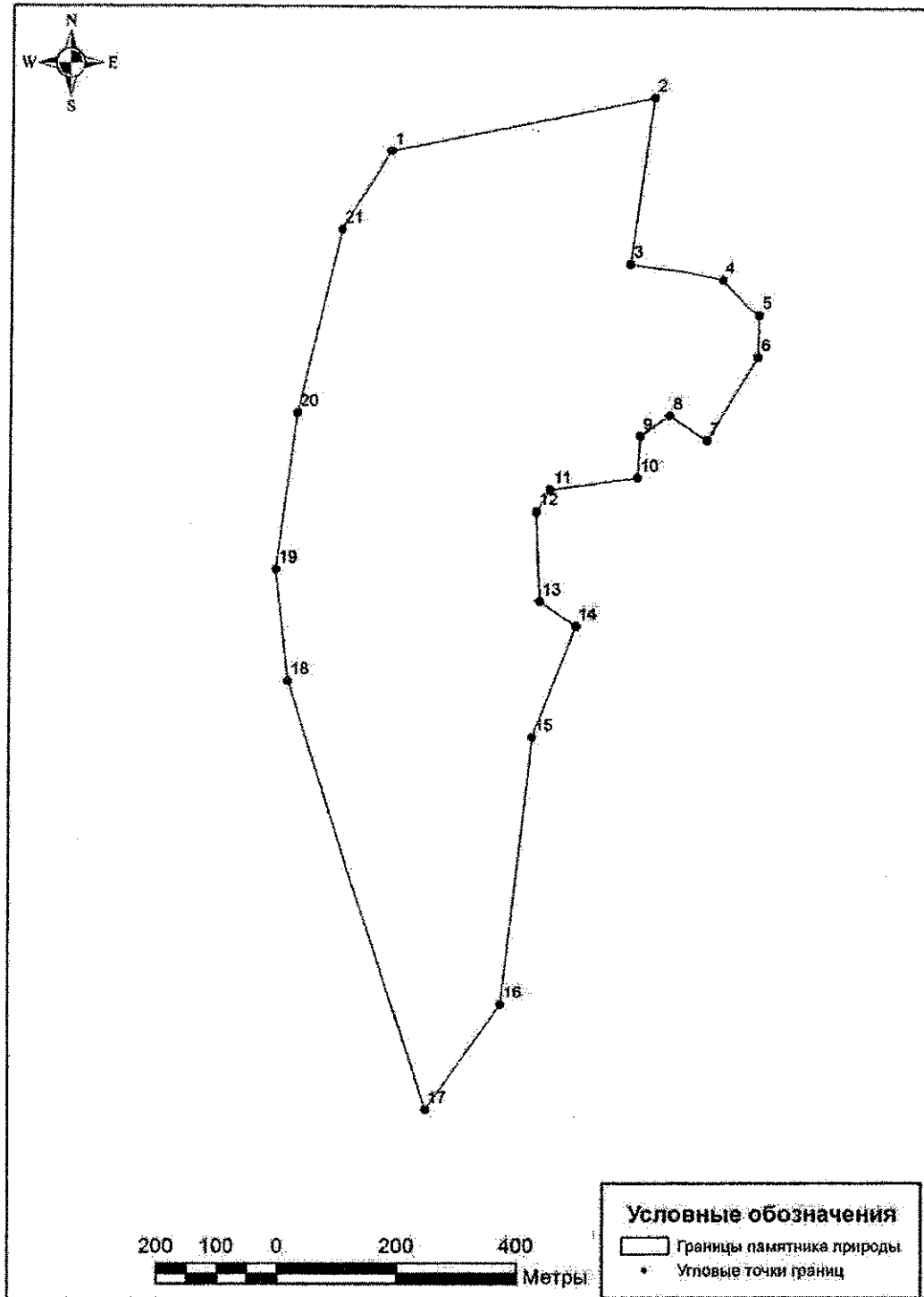
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника
природы «Натальинский сосновый бор» производятся в установленном
законом порядке.

8.2. Памятник природы «Натальинский сосновый бор» содержится за
счет средств областного бюджета и других не запрещенных
законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Натальинский
сосновый бор»

Схема границ памятника природы регионального значения «Натальинский сосновый бор» с указанием угловых точек границ и таблицей координат



Система координат – WGS 84; формат координат – dd.ddddddd°

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	50.97516	127.82194
2	50.97647	127.82789
3	50.97382	127.82788
4	50.97374	127.83012
5	50.97326	127.83107
6	50.97262	127.83116
7	50.97124	127.83017
8	50.97157	127.82922
9	50.97120	127.82858
10	50.97055	127.82863
11	50.97023	127.82660
12	50.96987	127.82634
13	50.96850	127.82665
14	50.96818	127.82757
15	50.96640	127.82684
16	50.96225	127.82680
17	50.96051	127.82531
18	50.96686	127.82092
19	50.96855	127.82034
20	50.97099	127.82042
21	50.97388	127.82099

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Амурской области
от 27.11.2015 № 566

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Новоалексеевская роща»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Новоалексеевская роща» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 27.12.1983 № 546 «О признании природных объектов государственными памятниками природы местного значения» на территории Ивановского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Новоалексеевская роща», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Новоалексеевская роща»).

1.3. Памятник природы «Новоалексеевская роща» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозможных, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Новоалексеевская роща» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, редких и исчезающих видов растений;
- сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах
памятника природы «Новоалексеевская роща»

2.1. Памятник природы «Новоалексеевская роща» состоит из 6 кластеров. Общая площадь памятника природы – 235,7 га, в том числе: площадь кластера № 1 – 11,8 га;

площадь кластера № 2 – 61,4 га;
площадь кластера № 3 – 47,3 га;
площадь кластера № 4 – 14 га;
площадь кластера № 5 – 42,2 га;
площадь кластера № 6 – 59 га.

2.2. Памятник природы «Новоалексеевская роща» расположен в Ивановском районе Амурской области вокруг села Новоалексеевка. Кластеры памятника природы с одной стороны примыкают к населенному пункту, с другой – ограничены возделываемыми полями и залежами.

2.3. Границы памятника природы «Новоалексеевская роща» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Новоалексеевская роща» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приводится в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Новоалексеевская роща» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Новоалексеевская роща»

Памятник природы «Новоалексеевская роща» представляет собой не единый массив леса, а несколько более или менее крупных изолированных участков лиственного леса вокруг села Новоалексеевка с преобладанием различных древесных пород на каждом из них и различной степенью антропогенной нарушенности.

Северо-западный участок представлен практически чистыми насаждениями дуба монгольского. Кроме дуба, на пониженных участках рельефа представлены береза плосколистная, осина, местами – береза даурская, имеются одиночные включения липы. Участок сильно пострадал от пожара осенью 2010 года. Растительность сильно деградировала. Наземный травянистый покров выражен слабо, однолетники практически отсутствуют. Кустарниковый покров, ранее представленный леспедецей и лещиной разнолистной, большей частью выгорел и усох. Наблюдается куртинное восстановление кустарникового покрова. На западном и южном краях участка обилён подрост осины Давида.

Западный участок прилегает к молочно-товарной ферме. Древесная растительность представлена чистым насаждением паркового типа березы плосколистной. Ближе к западному краю рощи присутствуют следы вырубki единичных деревьев березы плосколистной. Второй древесный ярус насаждений сложен дубом монгольским, липой амурской. В подросте – лещина, дуб монгольский, липа. Травянистый покров сложен осоками, купеной лекарственной, ландышем Кейске, грушанкой, щавелем, ясенцем.

Обычен пион молочноцветковый, обнаружены группа из 2 растений пиона обратнойцевидного, 3 растения венерина башмачка крупноцветкового.

Юго-восточный участок – смешанное насаждение из березы плосколистной, березы даурской, дуба монгольского. По южному краю участка присутствуют куртины шиповника даурского. Состав травянистых насаждений аналогичен западному участку. Обычен пион молочноцветковый.

Юго-западный участок – чистое насаждение березы белой с незначительной примесью по краям березы даурской. В подлеске – липа, дуб монгольский. Кустарниковый покров сложен по краям участка лещиной разнолистной, в глубине – леспедецей двуцветной. В травянистом покрове преобладают осоки, купена. Имеются экземпляры пиона молочноцветкового.

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Новоалексеевская роща»

4.1. Памятник природы «Новоалексеевская роща» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее – управление). Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Новоалексеевская роща» и его территорий под охрану, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Новоалексеевская роща»

5.1. На территории памятника природы «Новоалексеевская роща» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

все виды рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

распашка земель;

строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных сооружений без положительного заключения государственной экологической экспертизы по проектной документации объектов строительства;

разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

выжигание естественной растительности;

применение химических средств защиты растений;
разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
промышленная заготовка ягод, грибов, лекарственно-технического сырья, древесно-веточных кормов;
загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство свалок и скотомогильников.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Новоалексеевская роща» принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима памятника природы «Новоалексеевская роща», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Новоалексеевская роща» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396.

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Новоалексеевская роща» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Новоалексеевская роща» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим особой охраны памятника природы «Новоалексеевская роща».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Новоалексеевская роща»

7.1. На территории памятника природы «Новоалексеевская роща» допускаются:

свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;

фенологические и зоологические наблюдения;

организованный экологический туризм и экскурсии;

проведение выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

заготовка дров для нужд местного населения при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий леса;

проведение противопожарных мероприятий;

проведение биотехнических мероприятий, связанных с регулированием биологической емкости угодий;

сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;

проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Новоалексеевская роща», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Новоалексеевская роща» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая цели и задачам, для которых он создан.

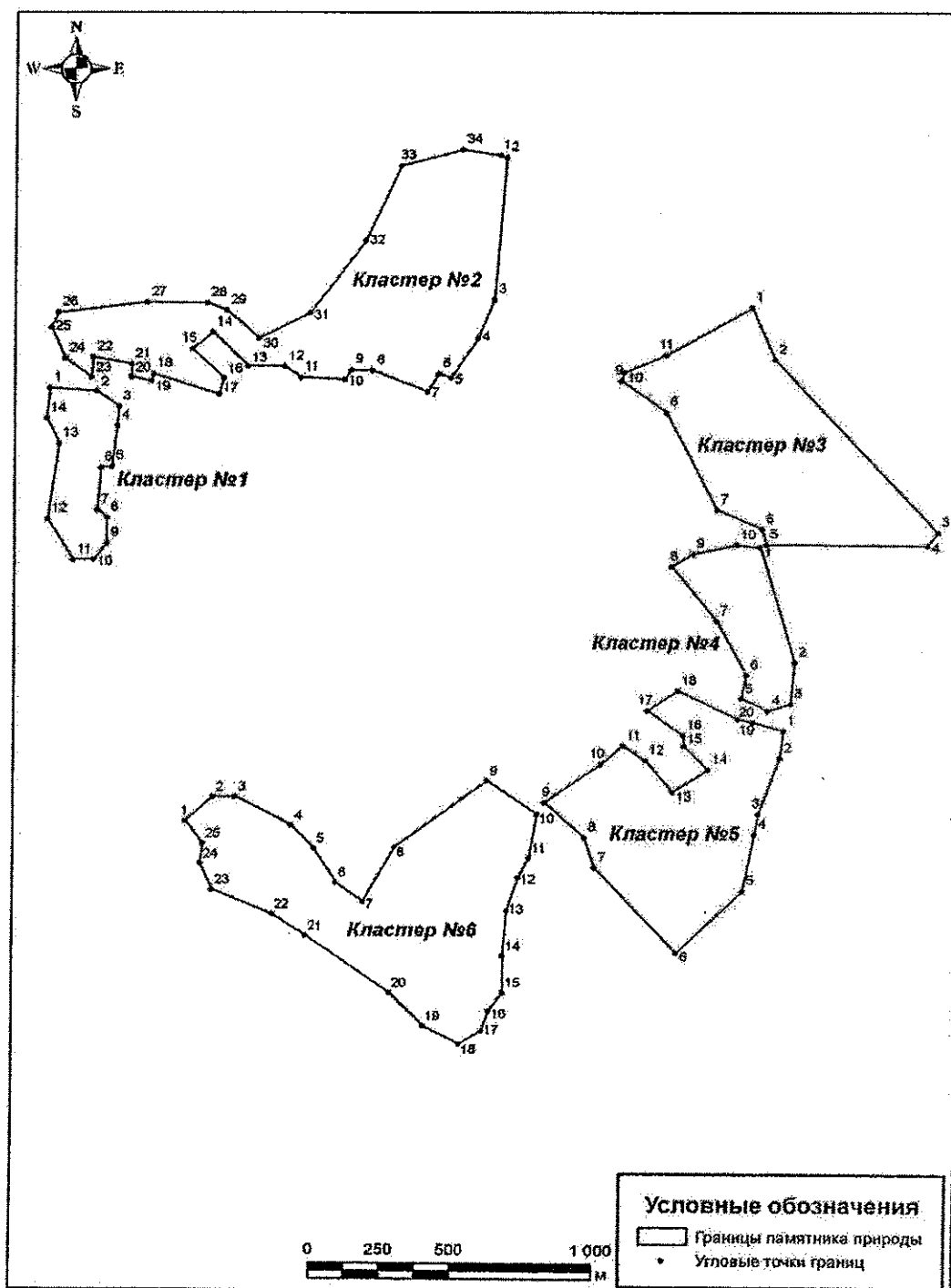
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы «Новоалексеевская роща» производятся в установленном законом порядке.

8.2. Памятник природы «Новоалексеевская роща» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Новоалексеевская
роща»

Схема границ памятника природы регионального значения
«Новоалексеевская роща» с указанием угловых точек границ и таблицей
координат



Система координат – WGS 84; формат координат – dd.ddddddd°:

Кластер № 1

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.06271	50.56136
2	128.06499	50.5614
3	128.06616	50.56095
4	128.06619	50.56030
5	128.06614	50.55889
6	128.06561	50.55881
7	128.06567	50.55737
8	128.06618	50.55714
9	128.06632	50.55628
10	128.06577	50.55569
11	128.06479	50.55561
12	128.06332	50.55691
13	128.06345	50.5595
14	128.06270	50.56033

Кластер № 2

20	128.06661	50.56199
21	128.06654	50.56242
22	128.06460	50.56253
23	128.06464	50.56186
24	128.06326	50.56240
25	128.06242	50.56340
26	128.06267	50.56392
27	128.06698	50.56455
28	128.06993	50.56472
29	128.07091	50.56454
30	128.07265	50.56372
31	128.07506	50.56473
32	128.07744	50.56736
33	128.07879	50.57005
34	128.08175	50.57079

Кластер № 2

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.08364	50.57072
2	128.08395	50.57067
3	128.08415	50.56578
4	128.08355	50.56443
5	128.08241	50.56302
6	128.08178	50.56311
7	128.08133	50.56247
8	128.07851	50.56301
9	128.07742	50.56296
10	128.07714	50.56261
11	128.07493	50.56253
12	128.07409	50.56285
13	128.07227	50.56273
14	128.07036	50.56376
15	128.06946	50.56314
16	128.07114	50.56226
17	128.07099	50.5617
18	128.06767	50.56216
19	128.06761	50.56192

Кластер № 3

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.09703	50.56636
2	128.09845	50.56470
3	128.10750	50.55938
4	128.10707	50.55890
5	128.09904	50.55842
6	128.09876	50.55892
7	128.09639	50.55943
8	128.09332	50.56257
9	128.09089	50.56349
10	128.09098	50.56378
11	128.09301	50.5645

Кластер № 4

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.09878	50.55829
2	128.10112	50.55455
3	128.10114	50.55313
4	128.10006	50.55282
5	128.09864	50.55316
6	128.09879	50.55396
7	128.09698	50.55568
8	128.09445	50.55735
9	128.09543	50.55785
10	128.09758	50.5583

Кластер № 5

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.10095	50.55217
2	128.10093	50.55123
3	128.10015	50.54928
4	128.10006	50.54857
5	128.09978	50.54663
6	128.09683	50.54433
7	128.09229	50.5469
8	128.09162	50.54789
9	128.08944	50.54895
10	128.09204	50.55043
11	128.09302	50.55113
12	128.09421	50.55071
13	128.09577	50.54974
14	128.09741	50.55061
15	128.09606	50.55133
16	128.09597	50.5517
17	128.09404	50.55242
18	128.09546	50.55319
19	128.09859	50.55244
20	128.09938	50.55238

Кластер № 6

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.07178	50.54713
2	128.07299	50.54803
3	128.07408	50.54811
4	128.07700	50.54734
5	128.07827	50.54663
6	128.07954	50.54555
7	128.08101	50.54499
8	128.08227	50.54694
9	128.08650	50.54950
10	128.08914	50.54852
11	128.08899	50.54704
12	128.08857	50.54632
13	128.08819	50.54518
14	128.08825	50.54364
15	128.08848	50.54239
16	128.08789	50.54173
17	128.08764	50.54103
18	128.08660	50.54048
19	128.08470	50.54100
20	128.08285	50.54201
21	128.07833	50.54367
22	128.07654	50.54427
23	128.07347	50.54489
24	128.07275	50.54573
25	128.07276	50.54642

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Озеро Осиновое»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Озеро Осиновое» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 12.02.1975 № 56 «О признании водных объектов памятниками природы» на территории Константиновского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Озеро Осиновое», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Озеро Осиновое»).

1.3. Памятник природы «Озеро Осиновое» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Озеро Осиновое» обеспечивает решение следующих задач:

сохранение природных комплексов;

восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях, редких и исчезающих видов растений и животных, природных комплексов;

сохранение мест обитания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений и животных;

осуществление экологического мониторинга;

выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;

создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;

экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах
памятника природы «Озеро Осиновое»

2.1. Площадь памятника природы «Озеро Осиновое» – 148,2 га, в том числе:

площадь акватории озера – 54,1 га;

площадь территории прилегающей рощи – 94,1 га.

2.2 Озеро Осинное расположено в Константиновском районе Амурской области, на юго-восточной окраине села Войково, вдоль автомобильной дороги с. Константиновка – с. Новопетровка.

2.3. Границы памятника природы «Озеро Осинное» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро Осинное» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приводится в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Озеро Осинное» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Озеро Осинное»

Озеро Осинное представляет собой водоем старичного типа, является участком древнего русла реки Амур. Длина озера – около 3,3 км, максимальная ширина – 220 м, максимальная глубина озера – 3-4 м. В южной части озера находится искусственно созданная плантация лотоса Комарова. Животный мир представлен двустворчатыми моллюсками, водными и околоводными насекомыми: стрекозами, плавунцами. Рыбы: минога, озерный карась, ротан, голянь, щука, сом, косатка, змеёголов. По берегам озера обитает ондатра.

Прилегающая роща представляет собой относительно небольшой массив естественной неморальной растительности, представленный долинным широколиственным лесом.

На территории рощи обнаружены растения, занесенные в Красные книги различного ранга: лимонник китайский, виноград амурский, бархат амурский, бересклет священный, глянцелистник японский, воробейник краснокорневой, лилия пенсильванская, фрима азиатская, ширококолокольчик крупноцветковый. В Красную книгу Российской Федерации занесены венерин башмачок крупноцветковый, диоскорея ниппонская, касатик мечевидный, пион молочноцветковый, пион обратнойцевидный.

Южная часть рощи представляет собой археологический объект, включающий в себя культурные слои двух эпох – неолитической осиноозерской (2-3 тыс. лет до н.э.) и средневековой Мохэ (V-VI вв. н.э.).

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Озеро Осинное»

4.1. Памятник природы «Озеро Осинное» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее –

управление). Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Озеро Осиновое» и его территорий под охрану, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Озеро Осиновое»

5.1. На территории памятника природы «Озеро Осиновое» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе запрещаются:

сброс сточных вод;
загрязнение почв, замусоривание территории, устройство свалок, скотомогильников;

ухудшение качества поверхностных и подземных вод, среды обитания объектов животного и растительного мира;

использование маломерных моторных плавательных средств и других водных транспортных средств с механическими двигателями;

рыболовство с использованием сетевых орудий добычи (вылова);
мойка автомобилей;

размещение стоянок транспортных средств, за исключением специально оборудованных мест;

распашка земель у уреза воды;

строительство зданий и сооружений, за исключением строительства объектов рекреационного назначения;

рубки леса, за исключением проведения санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочных рубок в целях осуществления археологических раскопок;

все виды деятельности, ведущие к нарушению растительного и почвенного покрова, за исключением проведения археологических раскопок с обязательной последующей рекультивацией раскопов;

использование открытого огня, за исключением специально оборудованных мест;

выжигание сухой травы, соломы, иной растительности;

иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов памятника природы.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Озеро Осиновое» принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима памятника природы «Озеро Осиновое», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Озеро Осиновое» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396.

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Озеро осиновое» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

5.6. Проектная документация объектов, строительство которых допускается настоящим Положением и планируется на территории памятника природы «Озеро осиновое», подлежит государственной экологической экспертизе.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Озеро Осиновое» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим особой охраны памятника природы «Озеро Осиновое».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Озеро Осиновое»

7.1. На территории памятника природы «Озеро Осиновое» допускаются следующие виды деятельности:

научные мероприятия (мониторинг состояния окружающей среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и другие);

эколого-просветительские мероприятия (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, фото- и видеосъемка и т.п.);

рекреационные мероприятия;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для использования рекреационного потенциала памятника природы, осуществления научных и эколого-просветительских мероприятий;

природоохранные мероприятия (предупреждение чрезвычайных ситуаций, сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и другие);

любительский лов рыбы.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Озеро Осинное», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Озеро Осинное» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

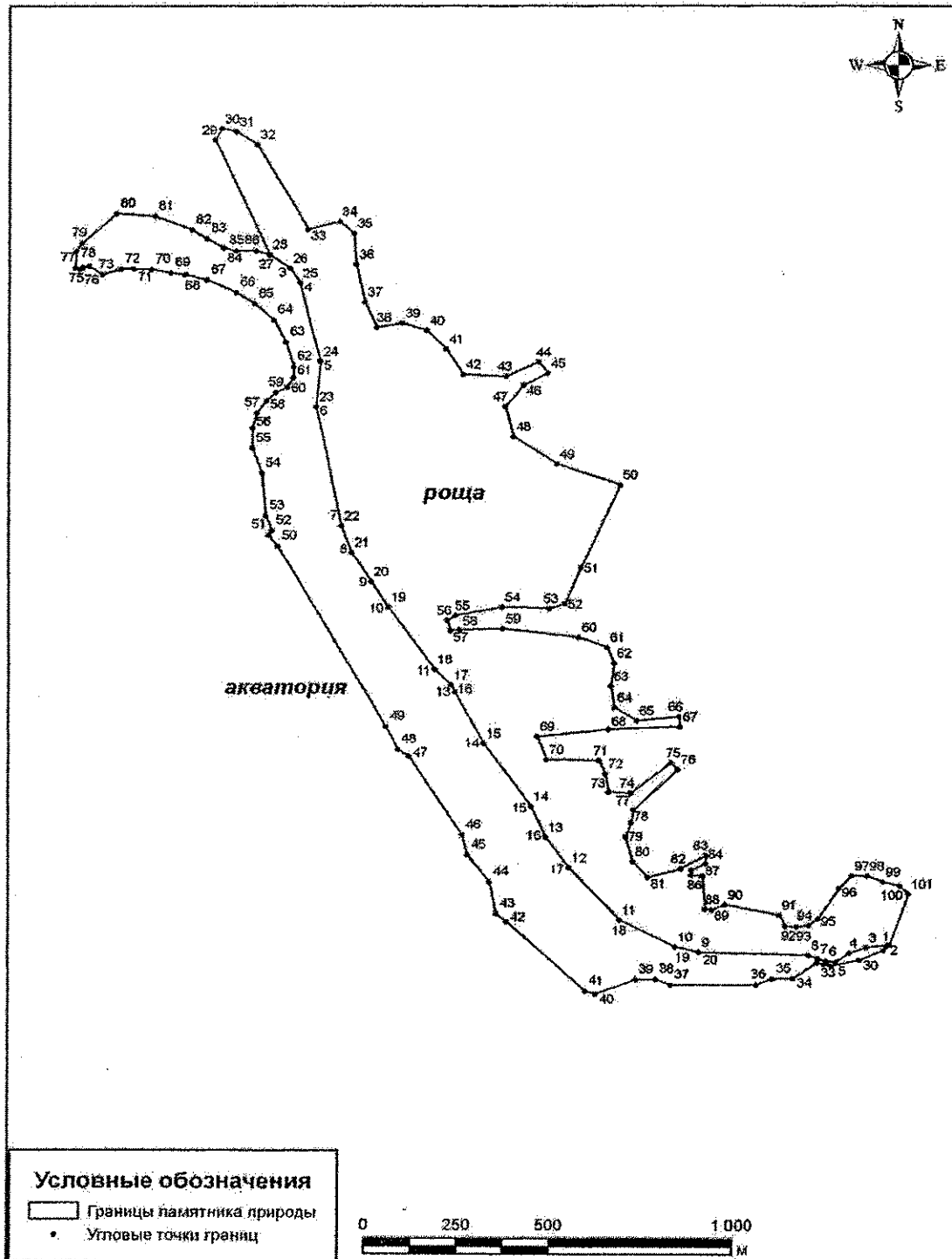
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы «Озеро Осинное» производятся в установленном законом порядке.

8.2. Памятник природы «Озеро Осинное» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Озеро Осинное»

Схема границ памятника природы регионального значения «Озеро Осинное» с указанием угловых точек границ и таблицей координат



Система координат – WGS 84; формат координат – dd.ddddddd°

Акватория озера

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.19290	49.61808
2	128.19292	49.61807
3	128.19372	49.61776
4	128.19416	49.61740
5	128.19522	49.61538
6	128.19526	49.61417
7	128.19669	49.61109
8	128.19718	49.61042
9	128.19801	49.60970
10	128.19876	49.60906
11	128.20075	49.60753
12	128.20140	49.60715
13	128.20158	49.60697
14	128.20287	49.60569
15	128.20488	49.60416
16	128.20555	49.60337
17	128.20655	49.60263
18	128.20864	49.60136
19	128.21087	49.60079
20	128.21178	49.60070
21	128.21589	49.60090
22	128.21622	49.60084
23	128.21654	49.60079
24	128.21691	49.60078
25	128.21738	49.60105
26	128.21797	49.60125
27	128.21874	49.60137
28	128.21872	49.60134
29	128.21862	49.60120
30	128.21777	49.60090
31	128.21675	49.60067
32	128.21647	49.60070
33	128.21621	49.60072
34	128.21539	49.60025
35	128.21463	49.60018
36	128.21406	49.59999
37	128.21086	49.59977
38	128.21026	49.59988
39	128.20950	49.59982
40	128.20806	49.59936
41	128.20766	49.59940
42	128.20444	49.60104
43	128.20403	49.60123

44	128.20366	49.60206
45	128.20272	49.60271
46	128.20244	49.60323
47	128.20013	49.60518
48	128.19969	49.60533
49	128.19917	49.60590
50	128.19441	49.61040
51	128.19402	49.61068
52	128.19413	49.61080
53	128.19384	49.61117
54	128.19352	49.61227
55	128.19306	49.61292
56	128.19297	49.61346
57	128.19308	49.61386
58	128.19339	49.61420
59	128.19372	49.61445
60	128.19410	49.61462
61	128.19429	49.61488
62	128.19425	49.61517
63	128.19387	49.61581
64	128.19334	49.61636
65	128.19255	49.61674
66	128.19183	49.61699
67	128.19068	49.61725
68	128.18987	49.61734
69	128.18933	49.61736
70	128.18860	49.61739
71	128.18794	49.61737
72	128.18745	49.61733
73	128.18679	49.61713
74	128.18628	49.61733
75	128.18607	49.61728
76	128.18595	49.61723
77	128.18577	49.61725
78	128.18575	49.61770
79	128.18593	49.61792
80	128.18707	49.61877
81	128.18850	49.61879
82	128.18993	49.61853
83	128.19051	49.61833
84	128.19116	49.61814
85	128.19164	49.61809
86	128.19238	49.61813

Территория прилегающей
рощи

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.21872	49.60134
2	128.21874	49.60137
3	128.21797	49.60125
4	128.21738	49.60105
5	128.21691	49.60078
6	128.21654	49.60079
7	128.21622	49.60084
8	128.21589	49.60090
9	128.21178	49.6007
10	128.21087	49.60079
11	128.20864	49.60136
12	128.20655	49.60263
13	128.20555	49.60337
14	128.20488	49.60416
15	128.20287	49.60569
16	128.20158	49.60697
17	128.20140	49.60715
18	128.20075	49.60753
19	128.19876	49.60906
20	128.19801	49.60970
21	128.19718	49.61042
22	128.19669	49.61109
23	128.19526	49.61417
24	128.19522	49.61538
25	128.19416	49.61740
26	128.19372	49.61776
27	128.19292	49.61807
28	128.19290	49.61808
29	128.19041	49.62095
30	128.19060	49.62126
31	128.19118	49.62122
32	128.19200	49.62093
33	128.19424	49.61882
34	128.19539	49.61911
35	128.19596	49.61884
36	128.19616	49.61804
37	128.19663	49.61706
38	128.19718	49.61642
39	128.19811	49.61660
40	128.19906	49.61646
41	128.19985	49.61601
42	128.20058	49.61538
43	128.20221	49.61543
44	128.20335	49.61589
45	128.20373	49.61562

46	128.20289	49.61524
47	128.20229	49.61463
48	128.20272	49.61386
49	128.20446	49.61324
50	128.20691	49.61284
51	128.20578	49.61058
52	128.20532	49.60957
53	128.20476	49.60942
54	128.20299	49.60933
55	128.20131	49.60900
56	128.20101	49.60885
57	128.20117	49.60858
58	128.20151	49.60863
59	128.20311	49.60877
60	128.20599	49.60872
61	128.20708	49.60853
62	128.20740	49.60813
63	128.20738	49.60751
64	128.20759	49.60696
65	128.20849	49.60666
66	128.21006	49.60687
67	128.21014	49.60661
68	128.20748	49.60636
69	128.20483	49.60600
70	128.20527	49.60543
71	128.20723	49.60553
72	128.20753	49.60519
73	128.20773	49.60473
74	128.20856	49.60474
75	128.20995	49.60564
76	128.21025	49.60548
77	128.20873	49.60431
78	128.20870	49.60397
79	128.20854	49.60358
80	128.20891	49.60293
81	128.20956	49.60256
82	128.21076	49.60286
83	128.21165	49.60328
84	128.21165	49.60305
85	128.21117	49.60287
86	128.21116	49.60272
87	128.21159	49.60272
88	128.21182	49.60186
89	128.21208	49.60186
90	128.21257	49.60203
91	128.21462	49.60188
92	128.21489	49.60161
93	128.21503	49.60162
94	128.21574	49.60168

95	128.21608	49.60189
96	128.21672	49.60275
97	128.21714	49.60309
98	128.21769	49.60314
99	128.21832	49.60303
100	128.21898	49.60296
101	128.21934	49.60278
102	128.21883	49.60137

Положение
о памятнике природы регионального значения «Орловская роща»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Орловская роща» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 27.12.1983 № 546 «О признании природных объектов государственными памятниками природы местного значения» на территории Константиновского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Орловская роща», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Орловская роща»).

1.3. Памятник природы «Орловская роща» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Орловская роща» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, редких и исчезающих видов растений;
- сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах
памятника природы «Орловская роща»

2.1. Памятник природы «Орловская роща» состоит из двух кластеров. Общая площадь памятника природы – 314,2 га, в том числе:
площадь западного кластера – 203,4 га;
площадь восточного кластера – 110,8 га.

2.2. Памятник природы «Орловская роцца» расположен в Константиновском районе Амурской области и примыкает к селу Орловка с западной и северной сторон. Памятник природы с юга ограничен селом Орловка и пограничной линией инженерно-технических сооружений, с севера – автомобильной дорогой с. Константиновка – с. Войково.

2.3. Границы памятника природы «Орловская роцца» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Орловская роцца» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приводятся в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Орловская роцца» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Орловская роцца»

Памятник природы «Орловская роцца» представляет собой два кластера хорошо сохранившегося коренного долинного леса, примыкающего к низкой пойме реки Амур, разделенные селом Орловка. Кластеры заметно разнятся по составу растительности и уровню антропогенного воздействия.

Западный кластер сложен насаждениями преимущественно березы даурской 50-60-летнего возраста. Высота деревьев – до 20 м, толщина стволов – около 50-60 см. Сомкнутость древостоя доходит от 50%-60% до 80%-90%. В древостое велико участие липы, древесных форм дуба монгольского. На границах открытых участков внутри роцци произрастают крупные куртины и отдельные растения бархата амурского и ореха маньчжурского. Кустарниковый покров представлен леспедецей двуцветной, лециной разнолистной, смородиной, малиной, калиной Саржента, грушей, яблоней. Обилен лимонник китайский, сплетение лиан которого в некоторых местах создает практически непроходимые заросли. Присутствует диоскорея ниппонская, на увлажненных пониженных участках рельефа – виноград амурский. В травянистом покрове преобладают купена низкая и душистая, ландыш Кейске. Периодически под кустарниковым покровом встречаются крупные скопления венерина башмачка крупноцветкового от 3 до 10 экземпляров в группе. Вдоль дорог и иных открытых участков обильно произрастает пион молочноцветковый, обнаружены три экземпляра пиона обратнойцевидного.

Северо-восточный кластер по составу древесной растительности в целом схож с западным, но здесь ниже участие липы в составе древостоя, больше участие дуба монгольского. В кустарниковом покрове преобладают леспедеца двуцветная и лецина разнолистная. Редко встречается бархат амурский. По окраинам участка, по пониженным элементам рельефа, присутствуют насаждения березы плосколистной и осины 10-20-летнего

возраста. В травянистом покрове преобладают осоки. Видовой состав растительности данного кластера несколько беднее, нежели западного.

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Орловская роща»

4.1. Памятник природы «Орловская роща» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее – управление). Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Орловская роща» и его территории под охрану, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Орловская роща»

5.1. На территории памятника природы «Орловская роща» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

все виды рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

распашка земель;

строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных сооружений;

разведение костров, устройство лагерей и бивуаков вне специально отведенных и обустроенных мест;

передвижение транспортных средств вне имеющихся дорог;

выжигание растительности;

применение химических средств защиты растений;

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

промышленная заготовка ягод, грибов, лекарственно-технического сырья;

загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство свалок и скотомогильников.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Орловская роща» принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы «Орловская роща», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Орловская роща» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396.

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Орловская роща» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Орловская роща» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим памятника природы «Орловская роща».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Орловская роща»

7.1. На территории памятника природы «Орловская роща» допускаются:

свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;

фенологические и зоологические наблюдения;

организованный экологический туризм и экскурсии;

проведение выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

заготовка дров для нужд местного населения при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий леса;
проведение противопожарных мероприятий;
сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Орловская роща», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Орловская роща» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

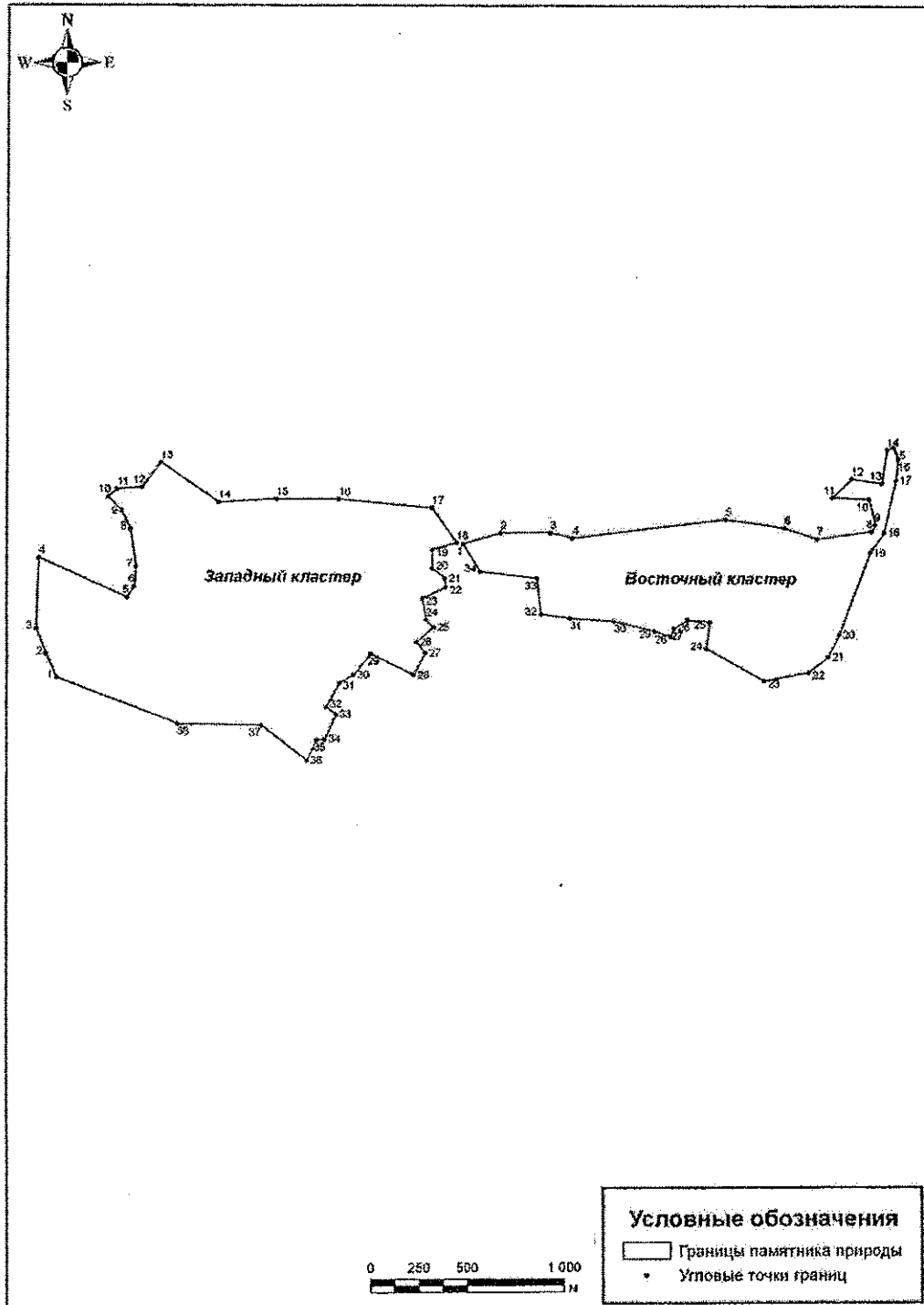
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы «Орловская роща» производятся в установленном законом порядке.

8.2. Памятник природы «Орловская роща» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Орловская роща»

Схема границ памятника природы регионального значения «Орловская роща» с указанием угловых точек границ и таблицей координат



Система координат – WGS 84; формат координат – dd.ddddddd°

Восточный кластер

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.11184	49.56651
2	128.11443	49.56723
3	128.11792	49.56746
4	128.11953	49.56732
5	128.13025	49.56893
6	128.13450	49.56881
7	128.13688	49.56845
8	128.14063	49.56905
9	128.14089	49.56941
10	128.14024	49.57055
11	128.13765	49.57046
12	128.13886	49.57144
13	128.14103	49.57138
14	128.14116	49.57301
15	128.14164	49.57313
16	128.14203	49.57261
17	128.14205	49.57161
18	128.14160	49.56910
19	128.14071	49.56805
20	128.13917	49.56399
21	128.13856	49.56287
22	128.13730	49.56204
23	128.13420	49.56141
24	128.12986	49.56268
25	128.12992	49.56400
26	128.12830	49.56397
27	128.12742	49.56351
28	128.12722	49.56309
29	128.12605	49.56327
30	128.12312	49.56356
31	128.11996	49.56349
32	128.11788	49.56354
33	128.11733	49.56524
34	128.11327	49.56528

Западный кластер

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.08417	49.55819
2	128.08325	49.55927
3	128.08236	49.56044
4	128.08199	49.56383
5	128.08849	49.56238
6	128.08891	49.56294
7	128.08887	49.56387
8	128.08819	49.56562
9	128.08745	49.56643
10	128.08640	49.56703
11	128.08699	49.56743
12	128.08873	49.56765
13	128.08982	49.56890
14	128.09420	49.56729
15	128.09826	49.56773
16	128.10270	49.56801
17	128.10937	49.56806
18	128.11136	49.56653
19	128.10970	49.56609
20	128.10984	49.56520
21	128.11082	49.56480
22	128.11093	49.56438
23	128.10936	49.56374
24	128.10977	49.56274
25	128.11038	49.56241
26	128.10923	49.56160
27	128.10997	49.56112
28	128.10933	49.56001
29	128.10611	49.56083
30	128.10507	49.55973
31	128.10412	49.55930
32	128.10335	49.55808
33	128.10410	49.55777
34	128.10350	49.55655
35	128.10294	49.55647
36	128.10237	49.55545
37	128.09887	49.55688
38	128.09297	49.55657

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 11.10.1978 № 430 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Свободненского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон»).

1.3. Памятник природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, редких и исчезающих видов растений;
- сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах
памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон»

2.1. Площадь памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» – 173 га.

2.2. Памятник природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» расположен в Свободненском районе Амурской области и примыкает с западной стороны к селу Бардагон. Памятник природы ограничен с востока селом Бардагон и рекой Зея, с запада – озером Пионерское.

2.3. Границы памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приводится в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон»

Памятник природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» представляет собой фрагмент сплошной полосы сосновых лесов вдоль правобережья нижней Зеи. Древесная растительность представлена в основном сосной обыкновенной высотой до 20 м и диаметром ствола 0,5-0,6 м с примесью на отдельных участках лиственницы высотой 18 м и диаметром ствола до 25 см, дуба монгольского высотой около 8-10 м, диаметром ствола до 15 см. Сомкнутость крон составляет 75%.

На пониженных увлажненных участках рельефа по всей территории роци, особенно в направлении к озеру Пионерское, в составе древостоя присутствует береза плосколистная высотой 15 м, диаметром ствола 0,18-0,2 м, осина высотой до 20 м, диаметром ствола до 0,3 м. В подросте преобладает дуб монгольский, присутствуют береза даурская, береза плосколистная, черемуха азиатская.

Набор видов в подлеске и травяном покрове варьирует в зависимости от конкретного участка.

Кустарниковая растительность представлена преимущественно лещиной разнолистной и леспедцей двуцветной. На увлажненных низинных участках обильны лианы лимонника китайского. Сомкнутость кустарникового покрова различна – от полного отсутствия на отдельных участках до практически полного покрытия поверхности.

В составе травянистой растительности преобладают осоки и злаки, также встречаются чина, вика, кровохлебка, грушанка, ландыш, земляника, купена, хвощ, ясенец пушистоплодный, прострел, красоднев. Обнаружены два экземпляра венерина башмачка крупноцветкового, несколько экземпляров пиона молочноцветкового. На увлажненных участках – плотные заросли папоротников.

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон»

4.1. Памятник природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее – управление). Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» и его территорий под охрану, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон»

5.1. На территории памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

все виды рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

распашка земель;

строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных сооружений, за исключением строительства и реконструкции зданий, сооружений, дорог и прочих коммуникаций, необходимых для обеспечения работы учреждений и организаций, занимающихся предоставлением услуг в сфере рекреации и экологического туризма и уже имеющих на территории памятника природы объекты своей инфраструктуры, при условии положительного заключения государственной экологической экспертизы по проектной документации объектов строительства;

разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

выжигание естественной растительности;

применение химических средств защиты растений;

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

промышленная заготовка ягод, грибов, лекарственно-технического сырья, древесно-веточных кормов;

загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство свалок и скотомогильников.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» принимают

на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396.

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

5.6. Проектная документация объектов, строительство которых допускается настоящим Положением и планируется на территории памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон», подлежит государственной экологической экспертизе.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон»

7.1. На территории памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» допускаются:

свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих

растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;

фенологические и зоологические наблюдения;

организованный экологический туризм и экскурсии;

проведение выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

заготовка дров для нужд местного населения при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий леса;

проведение противопожарных мероприятий;

сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;

проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая в памятнике природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

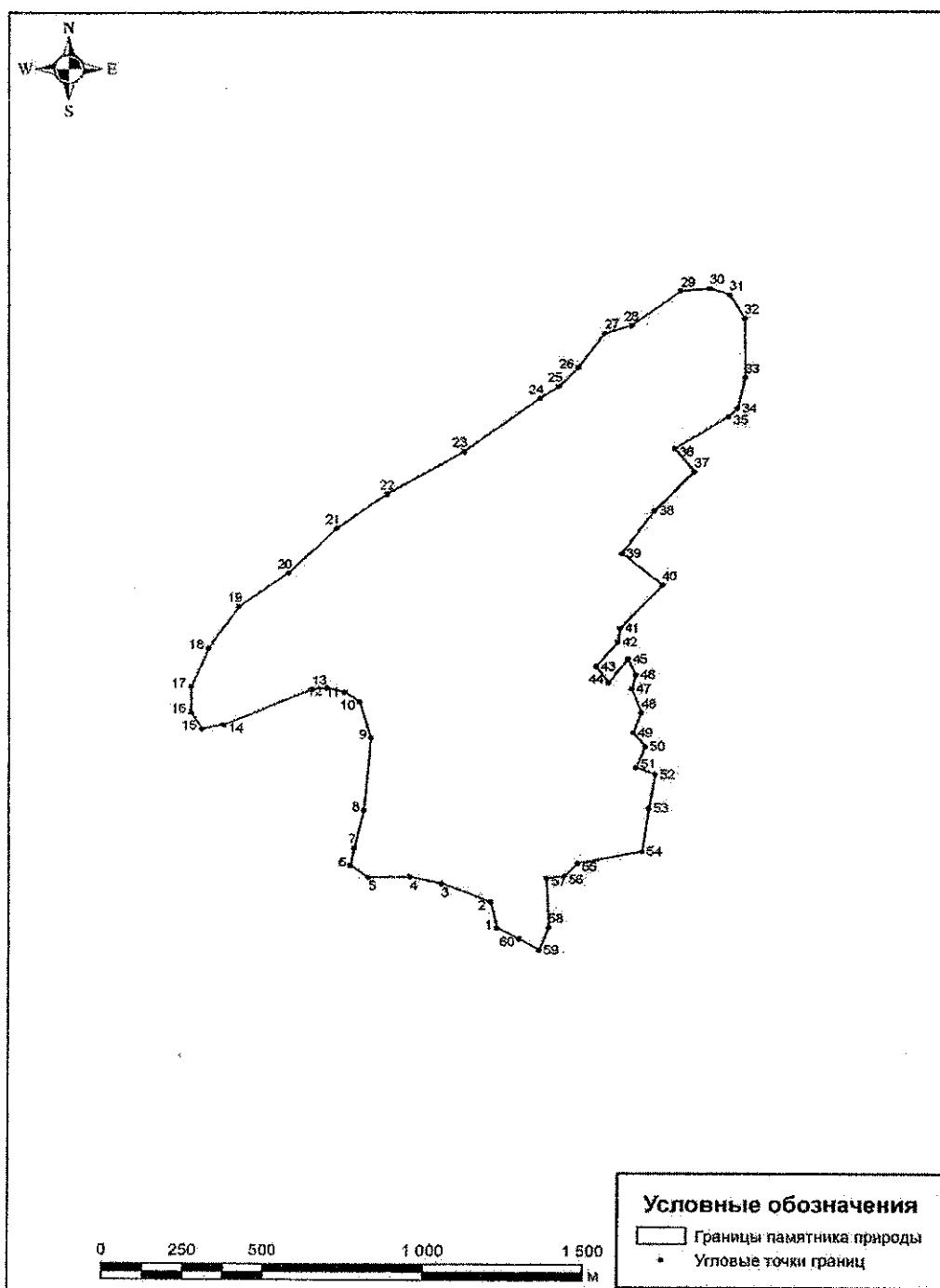
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» производятся в установленном законом порядке.

8.2. Памятник природы «Сосновый бор на реке Зее, село Бардагон» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Сосновый бор на
реке Зее, село Бардагон»

Схема границ памятника природы регионального значения «Сосновый бор на
реке Зее, село Бардагон» с указанием угловых точек границ и таблицей
координат



Система координат – WGS 84; формат координат – dd.ddddddd°

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	128.12515	51.26903
2	128.12473	51.26979
3	128.12246	51.27018
4	128.12101	51.27030
5	128.11917	51.27016
6	128.11830	51.27047
7	128.11839	51.27101
8	128.11864	51.27215
9	128.11860	51.27431
10	128.11792	51.27535
11	128.11720	51.27560
12	128.11640	51.27569
13	128.11575	51.27560
14	128.11198	51.27429
15	128.11103	51.2741
16	128.11048	51.27458
17	128.11035	51.27534
18	128.11094	51.27653
19	128.11208	51.27788
20	128.11414	51.27901
21	128.11607	51.28048
22	128.11813	51.28164
23	128.12135	51.28310
24	128.12449	51.28490
25	128.12527	51.28532
26	128.12605	51.28595
27	128.12705	51.28705
28	128.12821	51.28735
29	128.13021	51.28851
30	128.13151	51.28867
31	128.13241	51.28854
32	128.13317	51.28787
33	128.13350	51.28610
34	128.13329	51.28514
35	128.13295	51.28487
36	128.13071	51.28379
37	128.13170	51.28314
38	128.13010	51.28189
39	128.12886	51.28053

40	128.13080	51.27969
41	128.12916	51.27827
42	128.12912	51.27786
43	128.12827	51.27708
44	128.12888	51.27663
45	128.12964	51.27738
46	128.13006	51.27694
47	128.12996	51.27650
48	128.13051	51.27581
49	128.13023	51.27520
50	128.13084	51.27483
51	128.13053	51.27419
52	128.13141	51.27403
53	128.13130	51.27302
54	128.13120	51.27172
55	128.12841	51.27118
56	128.12786	51.27076
57	128.12710	51.27064
58	128.12744	51.26919
59	128.12712	51.26848
60	128.12618	51.26877

Положение
о памятнике природы регионального значения
«Черемховская роща»

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Черемховская роща» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 27.12.1983 № 546 «О признании природных объектов государственными памятниками природы местного значения» на территории Ивановского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Черемховская роща», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Черемховская роща»).

1.3. Памятник природы «Черемховская роща» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов естественного и искусственного происхождения.

1.4. Памятник природы «Черемховская роща» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях, редких и исчезающих видов растений;
- сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- осуществление экологического мониторинга;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала занятой территории;
- экологическое просвещение населения.

II. Сведения о площади, местонахождении и границах
памятника природы «Черемховская роща»

2.1. Площадь памятника природы «Черемховская роща» – 149,2 га.

2.2. Памятник природы «Черемховская роща» расположен в Ивановском районе Амурской области и примыкает западной стороной к селу Черемхово.

2.3. Границы памятника природы «Черемховская роцца» утверждены постановлением Правительства Амурской области от 25.05.2015 № 238 «Об утверждении границ территорий памятников природы регионального значения».

Схема границ памятника природы регионального значения «Черемховская роцца» с указанием угловых точек границ и таблицей координат приводится в приложении к настоящему Положению.

2.4. Границы памятника природы «Черемховская роцца» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

III. Краткое описание природных условий памятника природы «Черемховская роцца»

Рельеф памятника природы «Черемховская роцца» представляет собой ряд небольших увалов, чередующихся с пониженными увлажненными формами рельефа. Растительность по вершинам увалов представлена практически чистыми насаждениями дуба монгольского с примесью березы даурской, редко – березы плосколистной, липы. В кустарниковом покрове произрастает преимущественно леспедеча, изредка лещина разнолистная, в травянистом покрове – разнотравье с купеной, ландышем Кейске. Пониженные формы рельефа заняты насаждениями из березы плосколистной с боярышником в подлеске и лещиной разнолистной в кустарниковом покрове, наиболее увлажненные участки – осиной с осоками и папоротниками в травянистом покрове. В юго-восточной части роцци произрастает чистый березняк лещиновый, по западной и северо-западной стороне – по склону террасы поймы Зеи и по ее подошве вдоль роцци – лесные насаждения пойменного типа, сложенные березой даурской, тополем, черемухой азиатской. Здесь в подлеске наблюдается заметное включение бархата амурского, достаточно крупные куртины клена приречного, калины, боярышника. В травянистом покрове отмечен один экземпляр венерина башмачка крупноцветкового. По северной и северо-восточной окраине роцци полосой произрастает береза даурская, на опушках – куртины шиповника, многочислен пион молочноцветковый, отмечено несколько (до 5) экземпляров пиона обратнойцевидного.

IV. Организация, осуществляющая управление памятником природы «Черемховская роцца»

4.1. Памятник природы «Черемховская роцца» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области (далее – управление). Юридический адрес управления: 675002, Амурская область, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Передача памятника природы «Черемховская роцца» и его территорий под охрану, оформление охранного обязательства, паспорта и

других документов в отношении указанного памятника природы осуществляются управлением.

V. Режим особой охраны памятника природы «Черемховская роща»

5.1. На территории памятника природы «Черемховская роща» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

все виды рубок древесно-кустарниковой растительности, за исключением выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

распашка земель;

строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных сооружений;

разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

выжигание естественной растительности;

применение химических средств защиты растений;

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

промышленная заготовка ягод, грибов, лекарственно-технического сырья, древесно-веточных кормов;

загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство свалок и скотомогильников.

5.2. Все собственники, владельцы и пользователи земель в границах памятника природы «Черемховская роща» принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов (при их наличии).

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы «Черемховская роща», несут ответственность в соответствии с законодательством.

5.4. На территории памятника природы «Черемховская роща» хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, и Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Амурской области, утвержденных постановлением Правительства Амурской области от 02.09.2013 № 396.

5.5. Режим особой охраны памятника природы «Черемховская роща» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

VI. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Черемховская роща» не влечет за собой изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

6.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков обязаны соблюдать установленный режим памятника природы «Черемховская роща».

VII. Допустимые виды использования памятника природы «Черемховская роща»

7.1. На территории памятника природы «Черемховская роща» допускаются:

свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима охраны;

заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;

фенологические и зоологические наблюдения;

организованный экологический туризм и экскурсии;

проведение выборочных санитарных рубок древесных насаждений, пострадавших в результате пожаров, ветровала либо поврежденных вредителями;

заготовка дров для нужд местного населения при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий леса;

проведение противопожарных мероприятий;

проведение биотехнических мероприятий, связанных с регулированием биологической емкости угодий;

сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;

проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.

7.2. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая в памятнике природы «Черемховская роща», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.3. На территории памятника природы «Черемховская роща» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

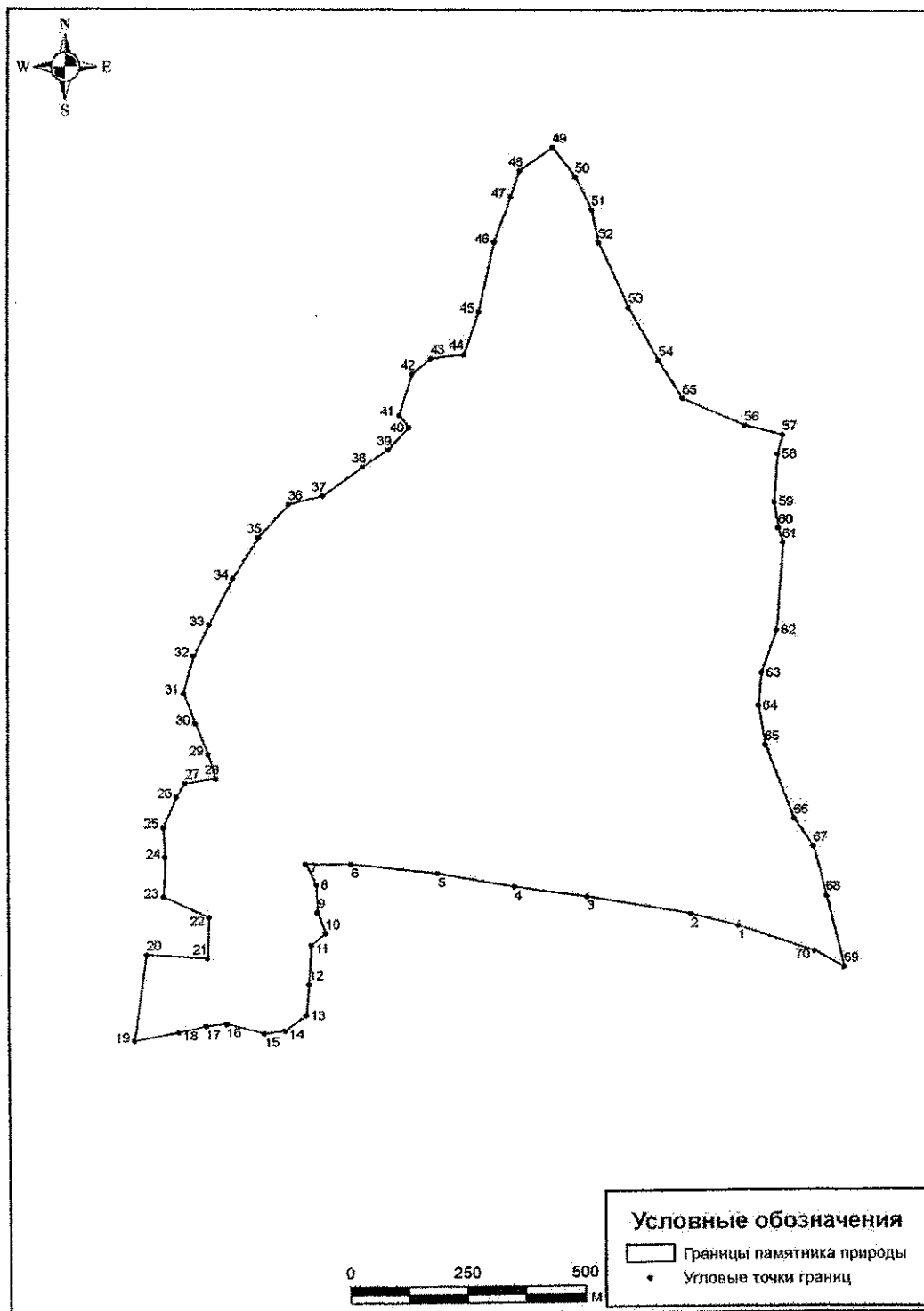
VIII. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация памятника природы «Черемховская роща» производятся в установленном законом порядке.

8.2. Памятник природы «Черемховская роща» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Черемховская
роща»

Схема границ памятника природы регионального значения «Черемховская
роща» с указанием угловых точек границ и таблицей координат



Система координат – WGS 84; формат координат – dd.ddddddd°

№ точки п/п	Широта	Долгота
1	127.80912	50.41043
2	127.80768	50.41058
3	127.80456	50.41072
4	127.80237	50.41076
5	127.80006	50.41087
6	127.79743	50.41089
7	127.79609	50.41080
8	127.79646	50.41042
9	127.79658	50.40989
10	127.79690	50.40948
11	127.79650	50.40923
12	127.79656	50.40845
13	127.79657	50.40783
14	127.79599	50.4075
15	127.79542	50.40741
16	127.79425	50.40753
17	127.79365	50.40744
18	127.79285	50.40726
19	127.79157	50.40701
20	127.79168	50.40873
21	127.79348	50.40878
22	127.79339	50.40957
23	127.79199	50.40989
24	127.79192	50.41067
25	127.79177	50.41124
26	127.79206	50.41186
27	127.79228	50.41214
28	127.79317	50.41228
29	127.79287	50.41275
30	127.79238	50.41332
31	127.79195	50.4139
32	127.79213	50.41465
33	127.79248	50.41529
34	127.79304	50.41623
35	127.79369	50.41707
36	127.79446	50.41778
37	127.79543	50.41801
38	127.79654	50.41866
39	127.79723	50.41904
40	127.79777	50.41953

41	127.79744	50.41975
42	127.79769	50.42059
43	127.79820	50.42092
44	127.79919	50.42107
45	127.79950	50.42193
46	127.79972	50.42330
47	127.80005	50.42423
48	127.80025	50.42476
49	127.80114	50.42529
50	127.80192	50.42475
51	127.80251	50.42414
52	127.80284	50.42351
53	127.80394	50.42231
54	127.80499	50.42134
55	127.80582	50.42064
56	127.80775	50.42024
57	127.80890	50.42013
58	127.80881	50.41975
59	127.80886	50.41881
60	127.80908	50.41829
61	127.80926	50.41802
62	127.80934	50.41631
63	127.80903	50.41543
64	127.80904	50.41478
65	127.80936	50.41402
66	127.81044	50.41263
67	127.81110	50.41213
68	127.81164	50.41120
69	127.81240	50.40983
70	127.81145	50.41008