



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.04.2025

№ 565

г. Благовещенск

О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Амурской области  
от 18.10.2016 № 454

В целях приведения нормативных правовых актов Амурской области в соответствие законодательству Правительство Амурской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в приложения № 1–40 к постановлению Правительства Амурской области от 18.10.2016 № 454 «Об утверждении Положений о памятниках природы регионального значения» (в редакции постановления Правительства Амурской области от 02.12.2022 № 1186) изменения, изложив их в новой редакции согласно приложениям № 1–40 к настоящему постановлению соответственно.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.amurobl.ru](http://www.amurobl.ru)).

Губернатор  
Амурской области



В.А. Орлов

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Абайканский утес»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Абайканский утес» 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 Мазановского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Абайканский утес» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Абайканский утес» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Абайканский утес»

2.1. Площадь памятника природы «Абайканский утес» – 274,6 га.

2.2. Памятник природы «Абайканский утес» расположен в Мазановском муниципальном округе на правом берегу р. Селемджа в 2–2,5 км ниже по течению от нежилого с. Абайкан.

2.3. План границ памятника природы «Абайканский утес» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Абайканский утес» приведены в приложениях

№ 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Абайканский утес» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Абайканский утес»

Живописный утес высотой до 25 м сложен гранитами от розовато-красного до темно-розового цвета. Отмечаются ксенолиты крупнозернистых гранитов с включениями темно-серых с зеленоватым оттенком гранитов. Утес разбит трещинами трех направлений, что может благоприятствовать добыче гранитных блоков. Некоторые разности красноватых и розовых гранитов могут быть использованы для наружной и внутренней облицовки зданий. Редкая красота гранитов определяет эстетическую ценность утеса.

На территории памятника природы «Абайканский утес» произрастают такие краснокнижные виды растений, как ширококолокольчик крупноцветковый и камнеломка селемджинская. Последний вид является эндемиком долины реки Селемджа.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Абайканский утес»

4.1. Памятник природы «Абайканский утес» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Абайканский утес» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Абайканский утес»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Абайканский утес», принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы «Абайканский утес».

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны на территории памятника природы «Абайканский утес», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Абайканский утес» 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, 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 «Абайканский утес» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Абайканский утес»

6.1. Объявление территории памятником природы «Абайканский утес» 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 «Абайканский утес».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Абайканский утес»,



в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Абайканский утес»

7.1. На территории памятника природы «Абайканский утес» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- 4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 5) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 7) размещение объектов лесной инфраструктуры;
- 8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Абайканский утес», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения

достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Абайканский утес» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

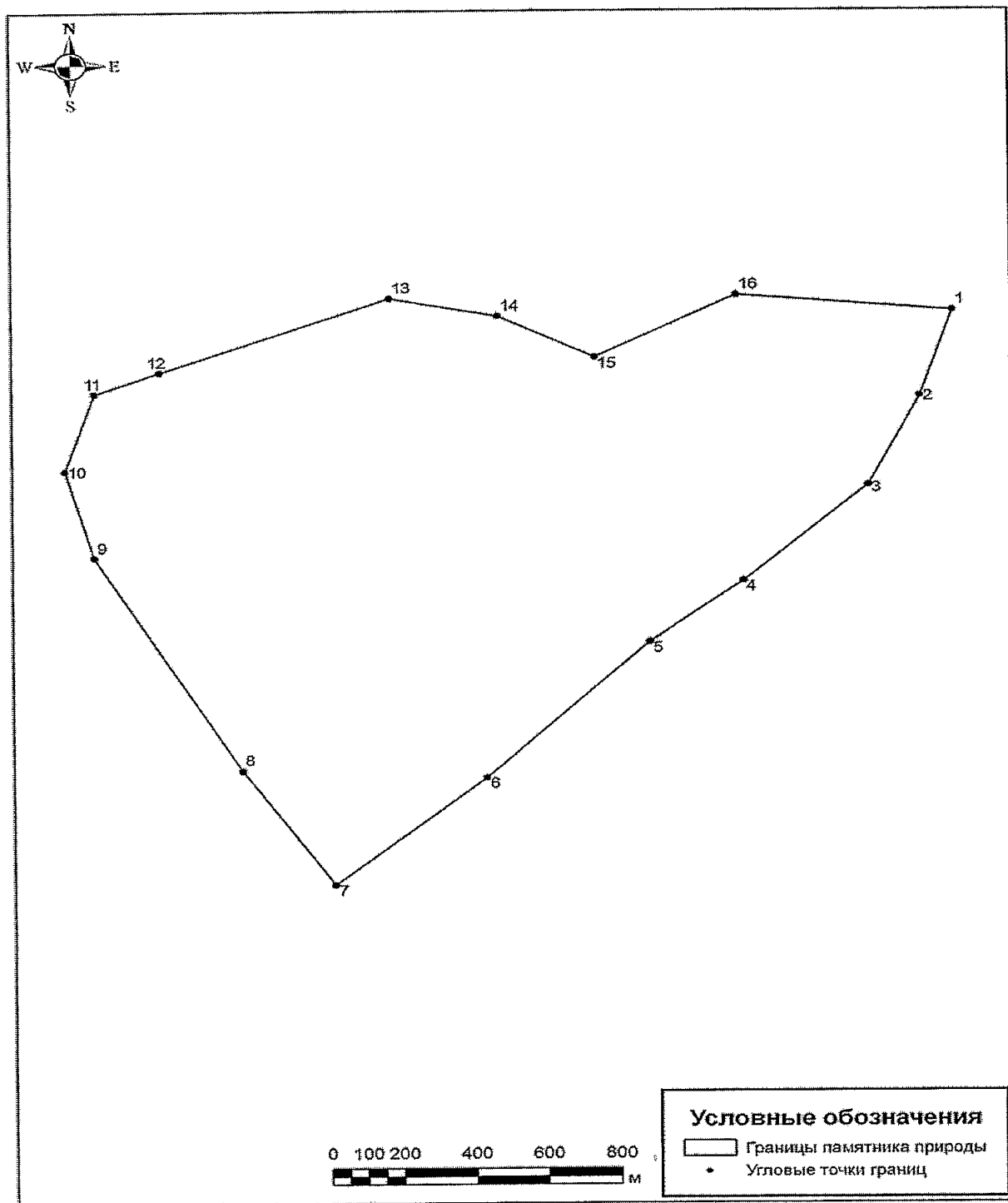
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Абайканский утес» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Абайканский утес»

План границ памятника природы регионального значения «Абайканский утес»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Абайканский утес»

Таблица координат характерных точек границ территории  
памятника природы регионального значения «Абайканский утес»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Абайканский утес»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	651524.78	4208280.68
2.	651808.44	4208896.09
3.	651767.30	4209199.41
4.	651648.78	4209474.56
5.	651877.91	4209850.74
6.	651863.74	4210452.43
7.	651574.57	4210379.28
8.	651266.32	4210252.93
9.	650922.77	4209926.84
10.	650704.52	4209683.99
11.	650224.70	4209261.97
12.	649843.55	4208862.28
13.	650206.97	4208586.72
14.	650892.97	4208140.00
15.	651179.72	4208040.93
16.	651443.40	4208106.20

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.07.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Белая гора»

1. Общие положения

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

1.2. Территория, занятая памятником природы «Белая гора», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее — памятник природы «Белая гора»).

1.3. Памятник природы «Белая гора» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Белая гора» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникальных геологических объектов;
- 3) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) экологическое просвещение населения;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Белая гора»

2.1. Площадь памятника природы «Белая гора» — 4,4 га.

2.2. Памятник природы «Белая гора» расположен в Серышевском муниципальном округе на правом берегу реки Томь, приблизительно в 5 км выше по течению от города Белогорск и в 1 км восточнее федеральной автодороги «Амур».

2.3. План границ памятника природы «Белая гора» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Белая гора» приведены в приложениях № 1, 2 к

настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Белая гора» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Белая гора»

Памятник природы «Белая гора» представляет собой обрывистый участок надпойменной террасы реки Томь, сложенный песчаником и образовавшийся в результате подмывания рыхлых пород берега рекой. Высота обрыва над поймой реки – около 100–150 м, протяженность – около 400 м. Название не в полной мере отражает сущность памятника природы «Белая гора», так как складывающие гору песчаники имеют скорее желтоватый, нежели чисто белый цвет. Обрыв порос кустарниками ивы и травой. По верху расположены типичные для этой территории дубово-березовые насаждения.

С ландшафтоведческой точки зрения памятник природы «Белая гора» является частью северной границы Зейско-Буреинской равнины. С вершины обрыва открывается великолепный вид на пойму реки Томь и лежащие южнее территории Зейско-Буреинской равнины на расстояние нескольких километров.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Белая гора»

4.1. Памятник природы «Белая гора» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Белая гора» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Белая гора»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Белая гора», принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы «Белая гора».

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны на территории памятника природы «Белая гора», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Белая гора» 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, 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 «Белая гора» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Белая гора»

6.1. Объявление территории памятником природы «Белая гора» 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 «Белая гора».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Белая гора», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 5) охрана природных территорий (код 9.1);
- 6) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Белая гора»

7.1. На территории памятника природы «Белая гора» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Белая гора», разрешенное



настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Белая гора» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

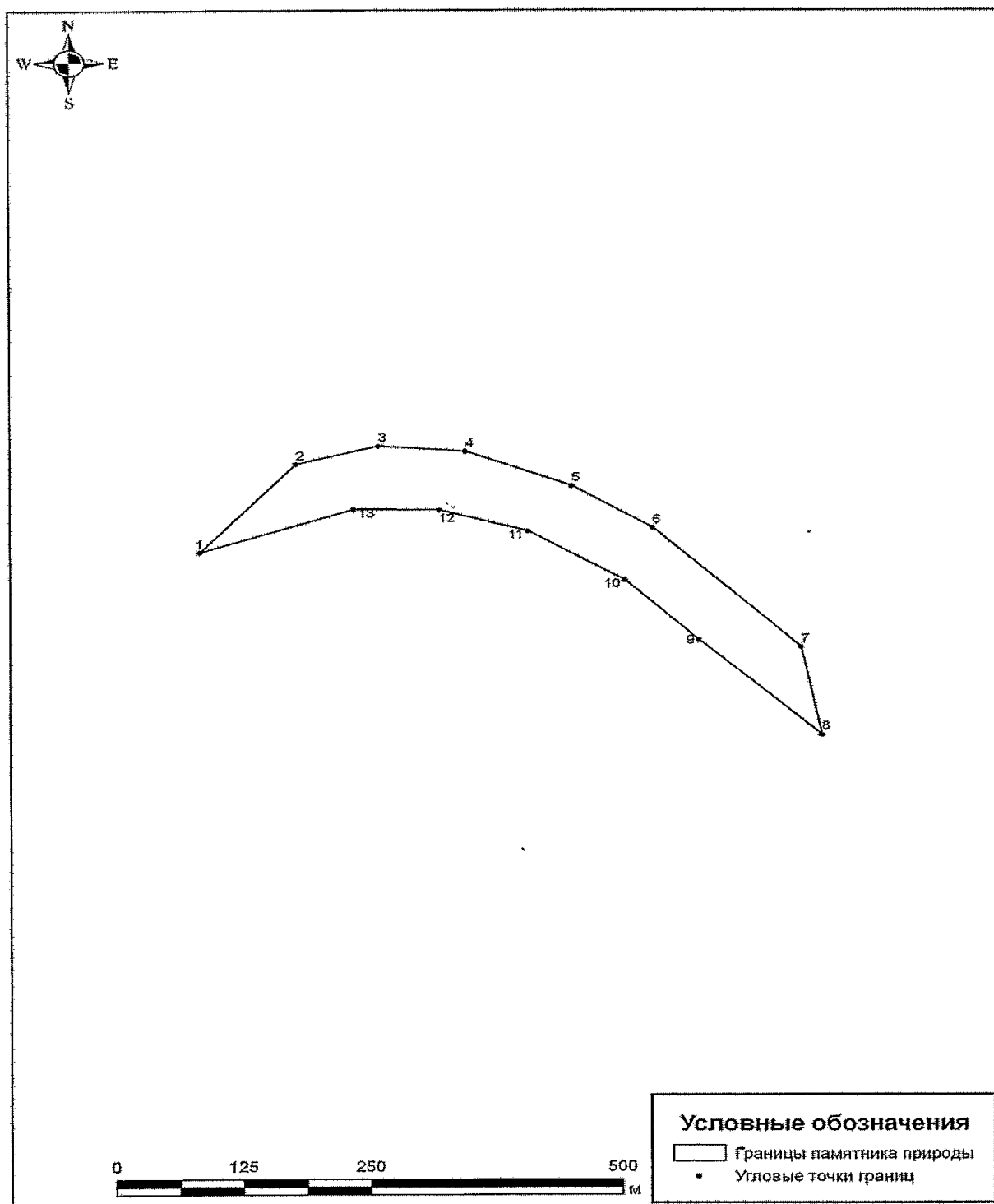
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Белая гора» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Белая гора»

План границ памятника природы регионального значения «Белая гора»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Белая гора»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Белая гора»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Белая гора»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	527055.89	3365930.79
2.	527058.10	3366017.26
3.	527028.34	3366126.65
4.	526987.14	3366210.87
5.	526860.12	3366370.73
6.	526760.38	3366401.55
7.	526857.72	3366270.19
8.	526920.37	3366190.22
9.	526969.00	3366089.04
10.	526985.55	3365999.20
11.	526977.81	3365914.90
12.	526910.31	3365769.48
13.	527024.85	3365852.42

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Болдыревские сосняки»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Болдыревские сосняки» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Завитинского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Болдыревские сосняки» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также редких и исчезающих видов растений.

1.4. Памятник природы «Болдыревские сосняки» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях сосновых насаждений, а также редких и исчезающих видов растений;
- 3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Болдыревские сосняки»

2.1. Площадь памятника природы «Болдыревские сосняки» – 69,7 га, в том числе площадь западного кластера – 24 га, площадь восточного кластера – 45,7 га.

2.2. Памятник природы «Болдыревские сосняки» расположен в Завитинском муниципальном округе Амурской области в 4 км севернее села Болдыревка и в 4 км восточнее села Аврамовка.

2.3. План границ памятника природы «Болдыревские сосняки» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Болдыревские сосняки» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Болдыревские сосняки» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Болдыревские сосняки»

Памятник природы «Болдыревские сосняки» представляет собой два изолированных участка сосновых насаждений искусственного происхождения, созданных в 70-х годах XX века. Преобладающая порода — сосна обыкновенная, по окраинам рощи и во втором ярусе — береза плосколистная, в подлеске — дуб монгольский, береза плосколистная, редко липа. Кустарниковый покров сложен лещиной разнолистной и леспедецей двуцветной, встречаются пятна голубики. Северная окраина рощи представляет собой участок леса припойменного типа, сложенного черемухой, тополем, осиной Давида с лещиной разнолистной в кустарниковом покрове и травянистым покровом, сложенным преимущественно осоками. Травянистый покров разрежен, в составе травянистой растительности преобладают осоки и злаки, встречаются чина, вика, кровохлебка, грушанка, ландыш, земляника, купена, василисник, ясенец пушистоплодный, полынь, прострел, красоднев.

Из краснокнижных видов обнаружены венерин башмачок, пион молочноцветковый.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Болдыревские сосняки»

4.1. Памятник природы «Болдыревские сосняки» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Болдыревские сосняки» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Болдыревские сосняки»

5.1. На территории памятника природы «Болдыревские сосняки» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности

памятника природы, в том числе:

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по расчистке сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов, за исключением территорий сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

5) мелиоративные работы, распашка земель, за исключением территорий сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья;

13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Болдыревские сосняки», принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы «Болдыревские сосняки».

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны на территории памятника природы «Болдыревские сосняки», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Болдыревские сосняки» 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, 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 «Болдыревские сосняки» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Болдыревские сосняки»

6.1. Объявление территории памятником природы «Болдыревские сосняки» 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 «Болдыревские сосняки».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Болдыревские сосняки», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 5) охрана природных территорий (код 9.1);
- 6) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Болдыревские сосняки»

7.1. На территории памятника природы «Болдыревские сосняки» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Болдыревские сосняки», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Болдыревские сосняки» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

## 8. Заключительные положения

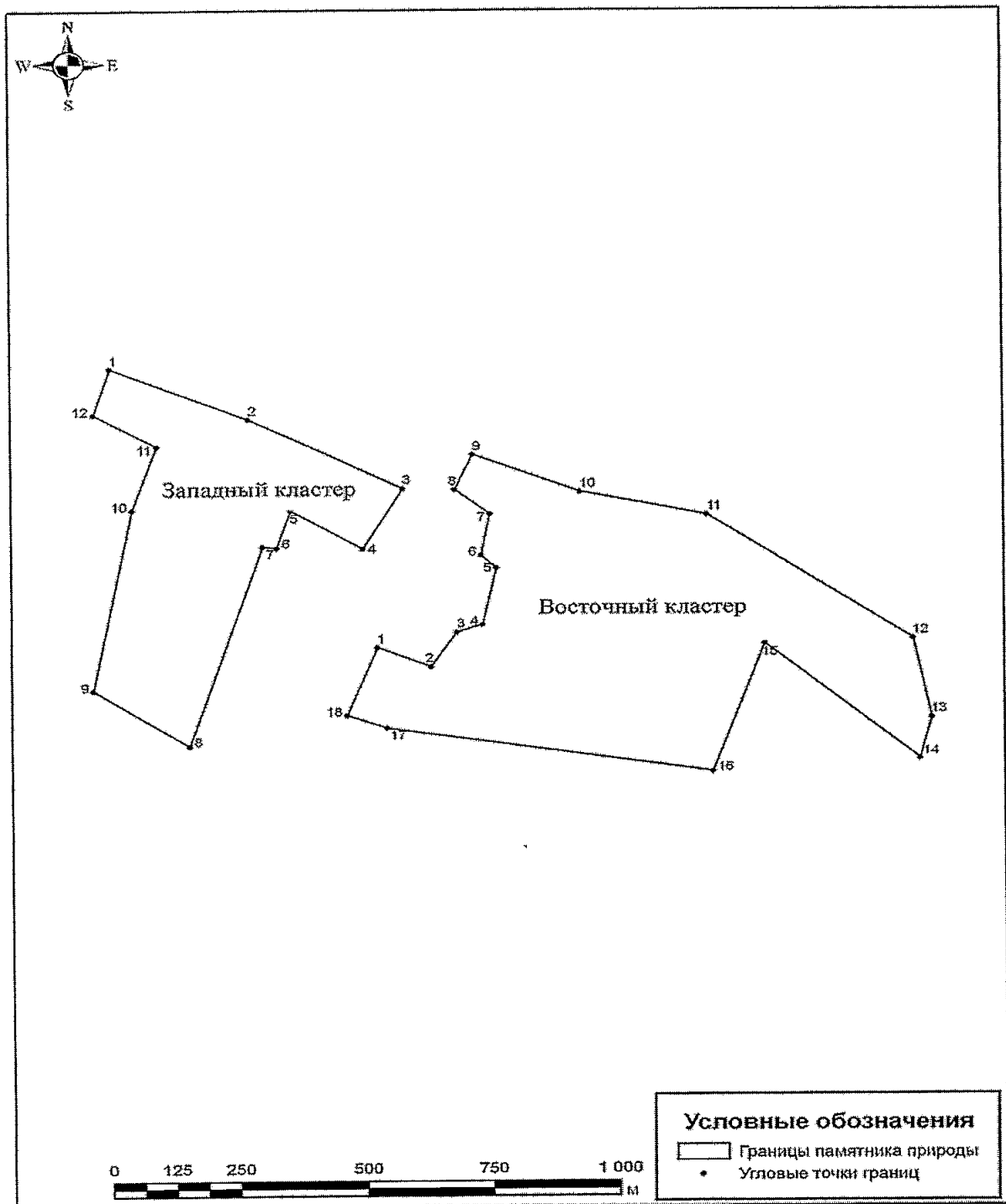
8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Болдыревские сосняки» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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



Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Болдыревские  
сосняки»

План границ памятника природы регионального значения «Болдыревские  
сосняки»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Болдыревские  
сосняки»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника  
природы регионального значения «Болдыревские сосняки»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Болдыревские сосняки»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Восточный кластер		
1.	454679.85	4212568.49
2.	454605.07	4212786.20
3.	454566.47	4213037.31
4.	454298.10	4213461.55
5.	454111.50	4213509.87
6.	454012.78	4213491.86
7.	454267.25	4213169.35
8.	453955.98	4213085.81
9.	454021.13	4212437.84
10.	454045.81	4212357.65
11.	454210.77	4212407.44
12.	454176.41	4212516.04
13.	454258.29	4212562.27
14.	454281.00	4212610.92
15.	454414.53	4212630.35
16.	454443.06	4212597.28
17.	454541.43	4212608.73
18.	454594.69	4212537.85
1.	454679.85	4212568.49
Западный кластер		
19.	454728.95	4211819.08
20.	454839.78	4211845.16
21.	454736.17	4212122.28
22.	454591.93	4212435.11

1	2	3
23.	454443.99	4212365.64
24.	454525.43	4212217.22
25.	454435.67	4212195.76
26.	454437.23	4212168.69
27.	453952.92	4212053.70
28.	454074.10	4211858.14
29.	454508.28	4211908.84
30.	454660.06	4211947.73
19.	454728.95	4211819.08

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2015 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения  
«Бузулинская зеленая роща»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Бузулинская зеленая роща» 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 «Бузулинская зеленая роща», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Бузулинская зеленая роща»).

1.3. Памятник природы «Бузулинская зеленая роща» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также редких и исчезающих видов растений.

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

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях, редких и исчезающих видов растений;
- 3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Бузулинская зеленая роща»

2.1. Площадь памятника природы «Бузулинская зеленая роща» – 44,9 га.

2.2. Памятник природы «Бузулинская зеленая роща» расположен в Свободненском районе Амурской области и примыкает восточной стороной

к селу Нижние Бузули. Памятник природы «Бузулинская зеленая роща» ограничен с запада поймой реки Большая Пера, с юга – поймой реки Бузулька.

2.3. План границ памятника природы «Бузулинская зеленая роща» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Бузулинская зеленая роща» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Бузулинская зеленая роща»

Памятник природы «Бузулинская зеленая роща» представляет собой сосновый бор естественного происхождения. В составе древесной растительности преобладает сосна обыкновенная высотой до 20 м, диаметром ствола 0,4–0,5 м, во втором ярусе имеются включения лиственницы высотой около 10 м, диаметром ствола 0,2 м, березы даурской высотой 10 м, диаметром ствола 0,2 м. Сомкнутость крон составляет 80 %. В подросте преобладает сосна обыкновенная, присутствует береза даурская, черемуха, яблоня ягодная. Наблюдается активное возобновление сосны обыкновенной 3–5-летнего возраста. Кустарниковый покров сложен рододендром даурским, леспедецей двуцветной, куртинами и отдельными растениями шиповника, ивой, свидой белой. В травянистой растительности преобладают грушанка, осоки и злаки. Повсеместно встречаются чина, вика, кровохлебка, ландыш Кейске, земляника, купена, прострел, красоднев, полынь, клевер люпиновидный, василисник, лилия Буша. В травянистом покрове насчитывается всего более 40 видов растений.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Бузулинская зеленая роща»

4.1. Памятник природы «Бузулинская зеленая роща» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Бузулинская зеленая роща» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Бузулинская зеленая роща»

5.1. На территории памятника природы «Бузулинская зеленая роща»

запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по расчистке сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов, за исключением территорий сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

5) мелиоративные работы, распашка земель, за исключением территорий сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья;

13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Бузулинская зеленая 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 на территории памятника природы «Бузулинская зеленая роща», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Бузулинская зеленая 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, 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 «Бузулинская зеленая роща» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Бузулинская зеленая роща»

6.1. Объявление территории памятником природы «Бузулинская зеленая 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 «Бузулинская зеленая роща».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Бузулинская зеленая роща», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 5) охрана природных территорий (код 9.1);
- 6) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Бузулинская зеленая роща»

7.1. На территории памятника природы «Бузулинская зеленая роща» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Бузулинская зеленая роща», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

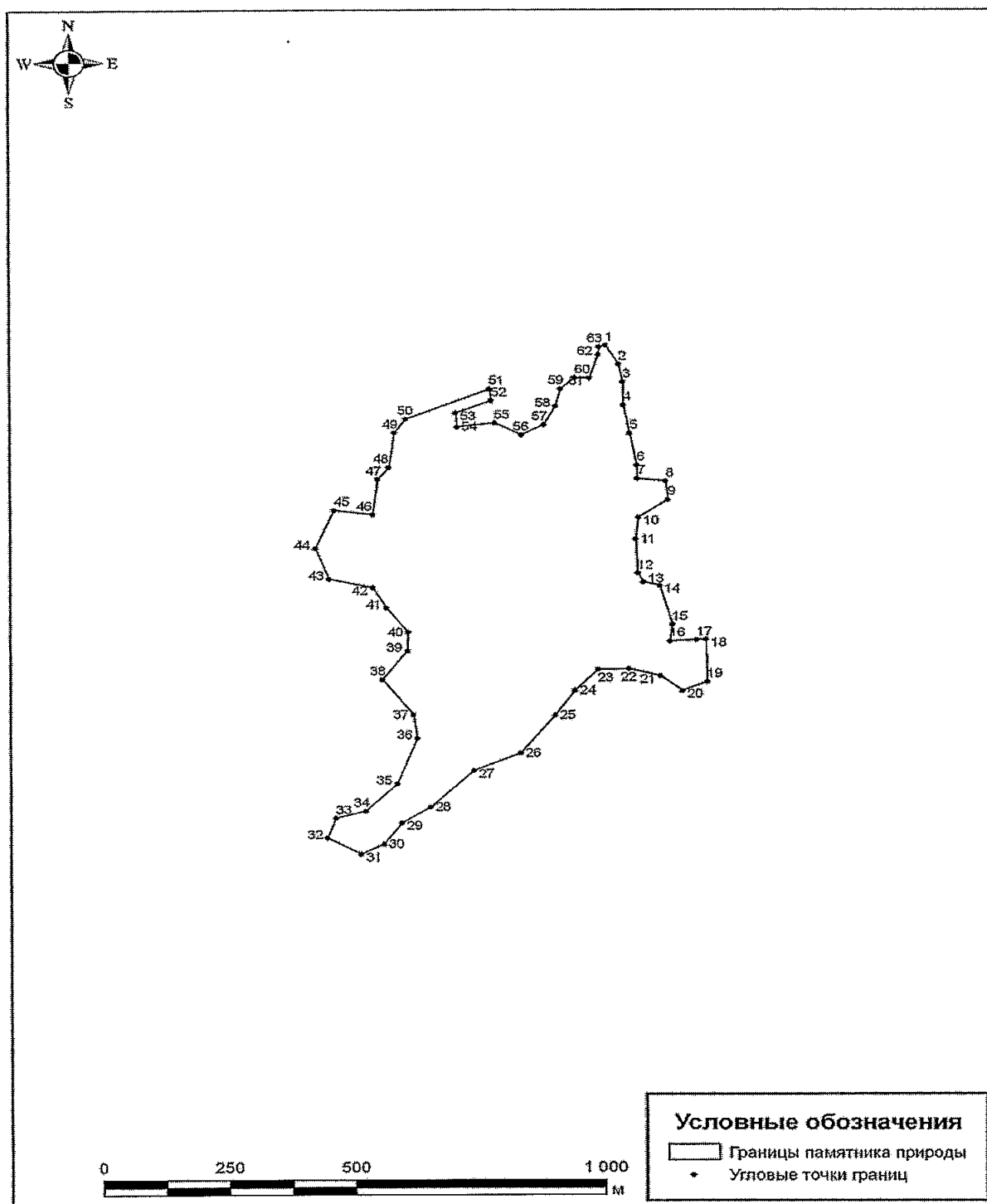
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Бузулинская зеленая роща» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Бузулинская зеленая  
роща»

План границ памятника природы регионального значения «Бузулинская зеленая  
роща»





Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Бузулинская зеленая  
роща»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Бузулинская зеленая роща»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Бузулинская зеленая роща»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	604972.49	3331356.52
2.	605007.10	3331375.69
3.	605078.68	3331502.18
4.	605052.04	3331509.32
5.	605031.07	3331473.88
6.	604999.96	3331479.62
7.	605016.00	3331553.62
8.	604994.09	3331609.85
9.	605022.17	3331651.92
10.	605069.02	3331671.02
11.	605111.34	3331676.30
12.	605140.43	3331702.43
13.	605142.83	3331730.81
14.	605199.65	3331742.22
15.	605217.45	3331742.80
16.	605223.09	3331754.54
17.	605181.00	3331784.58
18.	605139.92	3331798.00
19.	605086.55	3331803.88
20.	605019.92	3331824.38
21.	604946.62	3331845.62
22.	604915.49	3331849.97
23.	604914.74	3331906.77
24.	604871.41	3331916.04

1	2	3
25.	604823.22	3331861.63
26.	604770.93	3331861.96
27.	604689.79	3331874.94
28.	604668.73	3331888.23
29.	604664.49	3331920.81
30.	604574.59	3331956.01
31.	604535.64	3331954.87
32.	604543,76	3332007,46
33.	604546,84	3332023,51
34.	604532,11	3332027,42
35.	604447,16	3332038,54
36.	604421,27	3331991,61
37.	604461,74	3331881,23
38.	604453,56	3331819,64
39.	604399,90	3331779,80
40.	604337,39	3331746,26
41.	604240,22	3331687,30
42.	604189,59	3331598,26
43.	604094,54	3331521,28
44.	604051,92	3331467,52
45.	603998,32	3331436,68
46.	603970,24	3331393,91
47.	604000,95	3331323,06
48.	604048,88	3331335,92
49.	604071,48	3331392,58

1	2	3
50.	604141,92	3331448,25
51.	604253,37	3331477,34
52.	604308,92	3331464,53
53.	604384,14	3331393,41
54.	604457,83	3331435,90
55.	604501,21	3331432,86
56.	604554,31	3331384,04
57.	604599,73	3331351,90
58.	604610,31	3331263,18
59.	604680,18	3331227,43
60.	604776,04	3331255,93
61.	604774,29	3331332,81
62.	604858,86	3331334,37
63.	604889,03	3331354,26

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 17.07.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Валуны. Участок реки Огоджи»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Валуны. Участок реки Огоджи» 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 Селемджинского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Валуны. Участок реки Огоджи», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Валуны. Участок реки Огоджи»).

1.3. Памятник природы «Валуны. Участок реки Огоджи» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Валуны. Участок реки Огоджи» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникальных геологических объектов;
- 3) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях, редких и исчезающих видов растений;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) экологическое просвещение населения;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Валуны. Участок реки Огоджи»

2.1. Площадь памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи» – 5,9 га.

2.2. Памятник природы «Валуны. Участок реки Огоджи» расположен в Селемджинском районе на левом берегу реки Селемджа в 10 км юго-восточнее села Огоджа на вершине водораздела рек Большая и Малая Курба.

2.3. План границ памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек

границ территории памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи»

Три скалы-останца, сложенные гранитными блоками, образовавшиеся в результате выветривания и вымывания горных пород. У местного населения останцы носят название «Три брата». Размер блоков – от 50 см до 5 метров. Высота валунов достигает 15–20 метров. Скальные блоки образуют на поверхности останцев многочисленные ниши, карнизы, навесы. Территория у подножия валунов завалена обломками скальной породы, отколовшимися от останцев, размер обломков различен – от крупных плит до щебня.

Растительность у подножия и по склонам останцев представлена угнетенными деревьями лиственницы, черниковой березой и осиной. В кустарниковом покрове присутствует брусника.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Валуны. Участок реки Огоджи»

4.1. Памятник природы «Валуны. Участок реки Огоджи» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи»

5.1. На территории памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;

- 4) сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Валуны. Участок реки Огоджи», 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 на территории памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи» 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, 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 «Валуны. Участок реки Огоджи» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи»

6.1. Объявление территории памятником природы «Валуны. Участок реки Огоджи» 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 «Валуны. Участок реки Огоджи».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи»

7.1. На территории памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- 4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 5) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

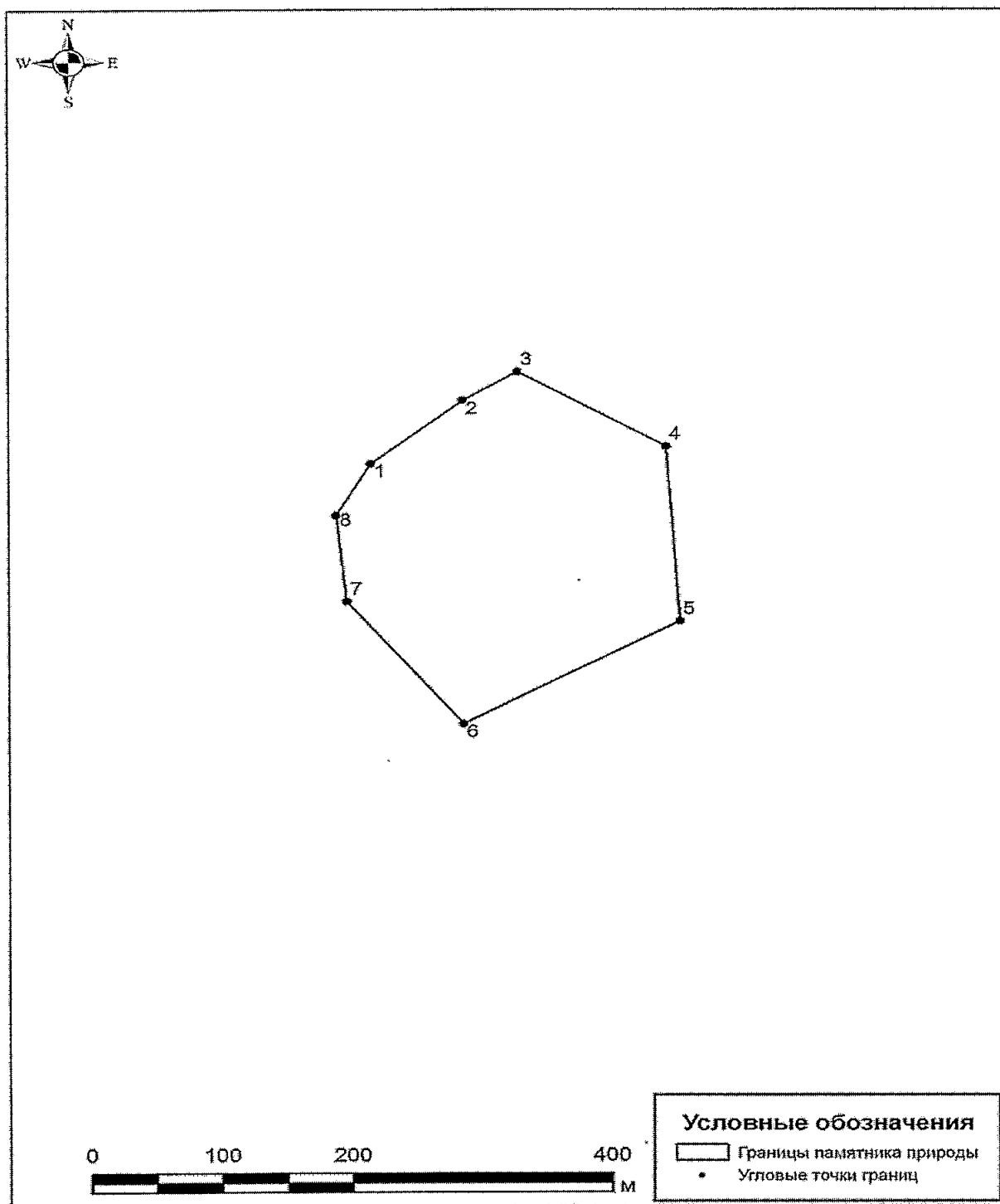
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Валуны. Участок реки Огоджи» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Валуны. Участок реки Огоджи» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Валуны. Участок реки  
Огоджи»

План границ памятника природы регионального значения «Валуны. Участок  
реки Огоджи»





Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Валуны. Участок реки  
Огоджи»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Валуны. Участок реки Огоджи»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Валуны. Участок реки Огоджи»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	724783.48	5222733.22
2.	724843.57	5222803.82
3.	724870.74	5222845.50
4.	724804.36	5222960.76
5.	724643.07	5222974.94
6.	724545.20	5222809.24
7.	724656.85	5222717.01
8.	724736.02	5222707.44

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Верненский сосновый бор»

1. Общие положения

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

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

1.3. Памятник природы «Верненский сосновый бор» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также редких и исчезающих видов растений.

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

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях, редких и исчезающих видов растений;
- 3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Верненский сосновый бор»

2.1. Площадь памятника природы «Верненский сосновый бор» – 222 га.

2.2. Памятник природы «Верненский сосновый бор» расположен в Серышевском муниципальном округе Амурской области в 0,6 км северо-восточнее села Верное. Северо-восточной стороной памятник природы

«Верненский сосновый бор» граничит с территорией бывшей военной части. Территорию памятника природы «Верненский сосновый бор» пересекают автомобильные дороги с. Верное – с. Лиманное и с. Верное – с. Сосновка.

2.3. План границ памятника природы «Верненский сосновый бор» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Верненский сосновый бор» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Верненский сосновый бор»

Основная лесообразующая порода – сосна обыкновенная. Судя по расположению отдельных деревьев, вероятно, насаждения имеют искусственное происхождение.

В составе рощи выделяются два заметно различающихся по составу растительности участка, разграниченных автомобильной дорогой с. Сосновка – с. Державинка.

Южная часть представляет чистое сосновое насаждение приблизительно 50–60-летнего возраста, расположенное на низменной равнинной слегка увалистой территории. Толщина стволов деревьев – около 30–40 см, высота – около 20–30 м. В насаждения включены отдельные деревья березы плосколистной, очень тонкие и вытянутые вверх. Подлесок практически отсутствует. Встречаются отдельные кустарниковые формы дуба монгольского. Травянистый покров очень разрежен, представлен купеной лекарственной и обертковой, ландышем, земляникой, костяникой, ясенцем, осоками.

Северный участок представлен насаждениями сосны с примесью березы даурской и плосколистной, дуба монгольского, осины. Наличие лиственных деревьев связано с тем, что сосновые насаждения здесь более разрежены, что позволяет развиваться лиственным деревьям и кустарникам.

Участие лиственных деревьев возрастает от центра сосновой рощи к ее краям, в результате чего приблизительно в 2–2,5 км на восток от дороги Серышево–Новокиевский Увал сосна теряет определяющее значение в составе древостоя. Толщина и высота деревьев сосны совпадает с таковым на северном участке.

Подлесок представлен кустарниковыми формами дуба монгольского, плотными насаждениями лещины разнолистной. Травянистый покров более плотный, представлен теми же видами, что и на южном участке, помимо них имеются участки, густо поросшие щавелем, грушанкой, обнаружены 6 экземпляров венерина башмачка крупноцветкового, на открытых участках присутствуют отдельные экземпляры пиона молочноцветкового. Рельеф данного участка представляет собой южные и юго-восточные склоны увала высотой около 30–40 м, причем сосна поднимается строго до вершины увала, полностью отсутствуя на северных плохо освещенных склонах.

#### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Верненский сосновый бор»

4.1. Памятник природы «Верненский сосновый бор» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Верненский сосновый бор» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

#### 5. Режим особой охраны памятника природы «Верненский сосновый бор»

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

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

5) мелиоративные работы, распашка земель;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Верненский 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 на территории памятника природы «Верненский сосновый бор», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Верненский сосновый бор» 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, 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 «Верненский сосновый бор» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Верненский сосновый бор»

6.1. Объявление территории памятником природы «Верненский 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 «Верненский сосновый бор».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Верненский сосновый бор», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 5) охрана природных территорий (код 9.1);
- 6) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального

строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Верненский сосновый бор»

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

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Верненский сосновый бор», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

## 8. Заключительные положения

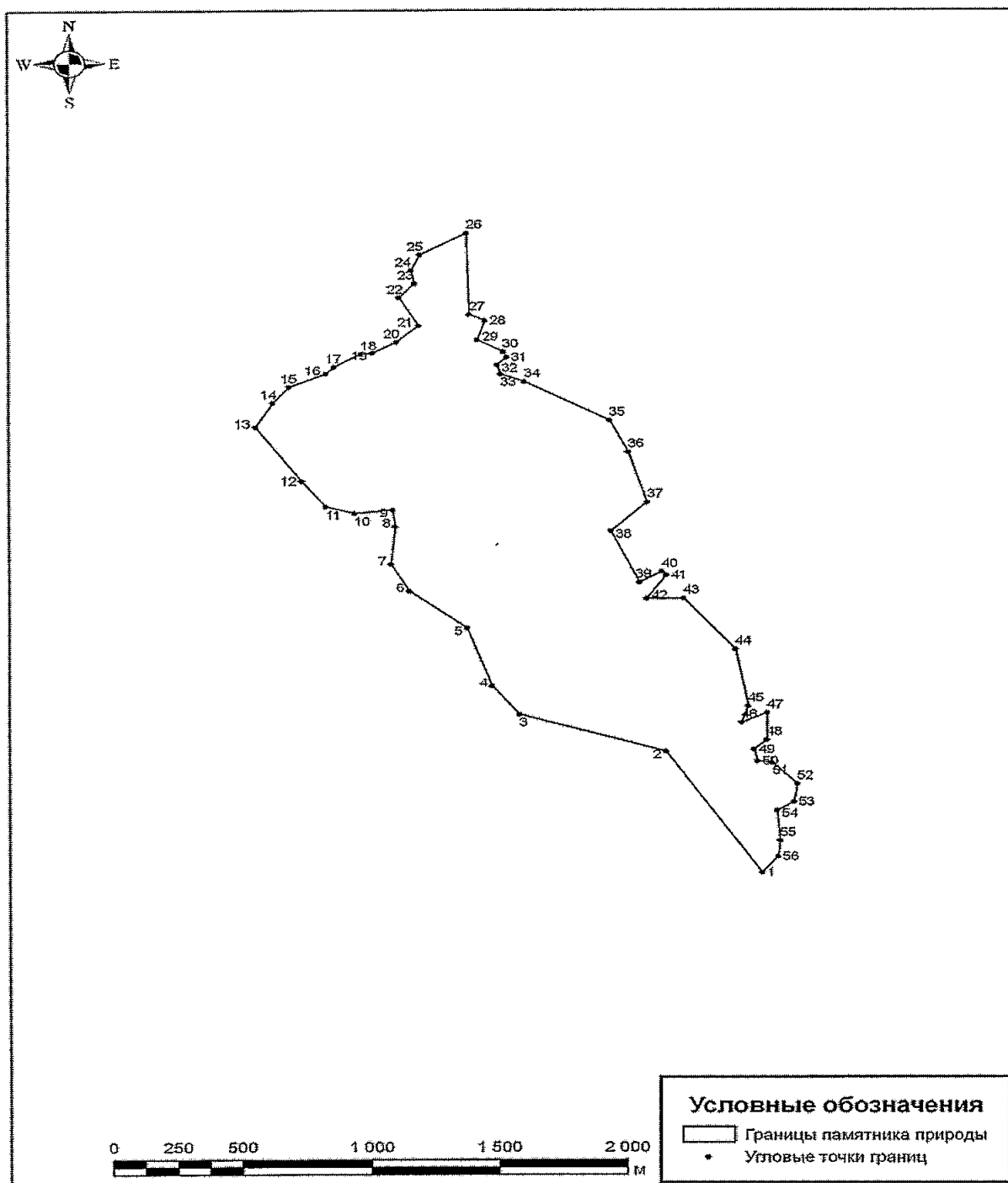
8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Верненский сосновый бор» осуществляются

в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Верненский сосновый  
бор»

План границ памятника природы регионального значения  
«Верненский сосновый бор»





Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Верненский сосновый  
бор»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Верненский сосновый бор»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Верненский сосновый бор»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	558478.71	3369284.17
2.	558553.46	3369381.72
3.	558564.08	3369426.31
4.	558625.32	3369512.16
5.	558714.29	3369590.64
6.	558839.94	3369502.27
7.	558915.18	3369553.67
8.	558976.13	3369535.37
9.	559055.47	3369560.16
10.	559181.30	3369731.09
11.	558788.11	3369782.56
12.	558764.51	3369847.19
13.	558668.55	3369827.53
14.	558622.14	3369933.01
15.	558596.76	3369948.73
16.	558555.14	3369915.75
17.	558514.23	3369934.48
18.	558486.61	3370030.62
19.	558336.72	3370379.40
20.	558192.15	3370466.66
21.	557960.95	3370564.91
22.	557806.79	3370439.79
23.	557573.88	3370575.83
24.	557633.95	3370655.40
25.	557618.62	3370673.09

1	2	3
26.	557496.46	3370609.75
27.	557513.99	3370751.44
28.	557289.00	3370976.89
29.	557018.59	3371055.44
30.	556936.00	3371037.70
31.	556992.93	3371131.31
32.	556862.91	3371142.90
33.	556812.24	3371099.55
34.	556757.99	3371119.18
35.	556756.57	3371177.24
36.	556665.70	3371284.09
37.	556577.72	3371279.02
38.	556529.03	3371218.16
39.	556385.87	3371245.32
40.	556309.07	3371243.59
41.	556227.12	3371190.87
42.	556767.50	3370760.33
43.	556885.22	3370176.23
44.	557012.65	3370056.32
45.	557282.42	3369929.58
46.	557436.00	3369686.28
47.	557559.49	3369602.80
48.	557740.82	3369600.34
49.	557819.57	3369581.80
50.	557786.44	3369435.43
51.	557806.03	3369321.21

1	2	3
52.	557920.33	3369215.50
53.	558159.03	3369011.65
54.	558283.28	3369066.60
55.	558365.23	3369120.73
56.	558442.71	3369255.29

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 17.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Гонжинский  
минеральный источник»

1. Общие положения

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

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

1.3. Памятник природы «Гонжинский минеральный источник» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также сохранения и восстановления ценных водных объектов и экологических систем.

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

- 1) сохранение гидрологического объекта в естественном состоянии;
- 2) сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 5) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Гонжинский минеральный источник»

2.1. Площадь памятника природы «Гонжинский минеральный источник» – 42,4 га.

2.2. Памятник природы «Гонжинский минеральный источник» расположен в Магдагачинском муниципальном округе в 9 км северо-западнее ст. Гонжа в долине ручья Кислый Ключ (бассейн реки Чалая). С железнодорожной станцией Гонжа памятник природы «Гонжинский минеральный источник» связан шоссейной автомобильной дорогой.

2.3. План границ памятника природы «Гонжинский минеральный источник» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Гонжинский минеральный источник» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Гонжинский минеральный источник»

Гонжинское месторождение наряду с другими аналогичными проявлениями входит в Забайкальскую провинцию углекислых вод. Оно располагается в юго-восточной части Гонжинского гидрогеологического массива, сложенного докембрийскими метаморфическими и интрузивными образованиями, прорванными раннемеловыми интрузиями и субвулканическими телами.

Источник был открыт в начале XX века при проведении изыскания трассы Амурской железной дороги, и тогда же его водами начали лечиться рабочие железной дороги от желудочных болезней и ревматизма. В 1983–1988 годах проведена детальная разведка месторождения, и Дальневосточной территориальной комиссией по запасам полезных ископаемых (ДВТКЗ) были утверждены эксплуатационные запасы минеральных вод в количестве 25,2 м<sup>3</sup>/сут. на 50-летний срок эксплуатации.

По химическому и газовому составу воды относятся к слабоминерализованным, сильноуглекислым (газирующим), железистым и крепким железистым, кремнистым, слабокислым, холодным. Микроэлементы – медь, магний, ванадий, хром. Минеральные воды гонжинского месторождения отличаются весьма высокой газонасыщенностью, газовый фактор равен 10, газовый состав – преобладает растворенная (1,7–2,5 г/л) и спонтанная углекислота, метан, азот. Минеральные воды, в основном, безнапорные и лишь в долине ручья Кислый Ключ дают самоизливы из скважин с пьезометрическим уровнем до 4 м выше поверхности земли.

По заключению Центрального научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии (ЦНИИКиФ г. Москва), воды Гонжинского месторождения – углекислые натриево-кальциево-магниевые, отвечают требованиям ГОСТ 13273-88, относятся к лечебно-столовым и могут использоваться для наружных бальнеопроцедур с предварительным подогревом (лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта, мочевыводящих путей, болезней обмена веществ и сердечно-сосудистых заболеваний). Одну из скважин эксплуатирует завод по розливу минеральной воды, которой было присвоено название «Амурская», «Амурская-2». Аналогом является вода месторождения Дарасун Читинской области. Но Гонжинская минеральная вода выгодно отличается от воды источников Дарасун, Кука, Игнашино, Нарзан почти полным отсутствием сульфатов и сероводорода. На базе Гонжинского

минерального источника с 1969 года функционирует бальнеологическая больница, где одновременно проходят курс лечения около 120 больных.

#### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Гонжинский минеральный источник»

4.1. Памятник природы «Гонжинский минеральный источник» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Гонжинский минеральный источник» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

#### 5. Режим особой охраны памятника природы «Гонжинский минеральный источник»

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

- 1) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 2) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 5) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 6) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 7) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 8) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям);
- 9) размещение временных стоянок транспортных средств;
- 10) разработка месторождений полезных ископаемых (в том числе общераспространенных), кроме вод источника;
- 11) пользование водным объектом без договора водопользования.

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Гонжинский минеральный источник», 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 на территории памятника природы «Гонжинский минеральный источник», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Гонжинский минеральный источник» 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, 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 «Гонжинский минеральный источник» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Гонжинский минеральный источник»

6.1. Объявление территории памятником природы «Гонжинский 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 «Гонжинский минеральный источник».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Гонжинский минеральный источник», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3);
- 3) курортная деятельность (код 9.2);

4) санаторная деятельность (9.2.1).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Гонжинский минеральный источник»

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

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) пользование водным объектом в соответствии с договором водопользования;

3) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

4) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

5) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

6) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Гонжинский минеральный источник», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

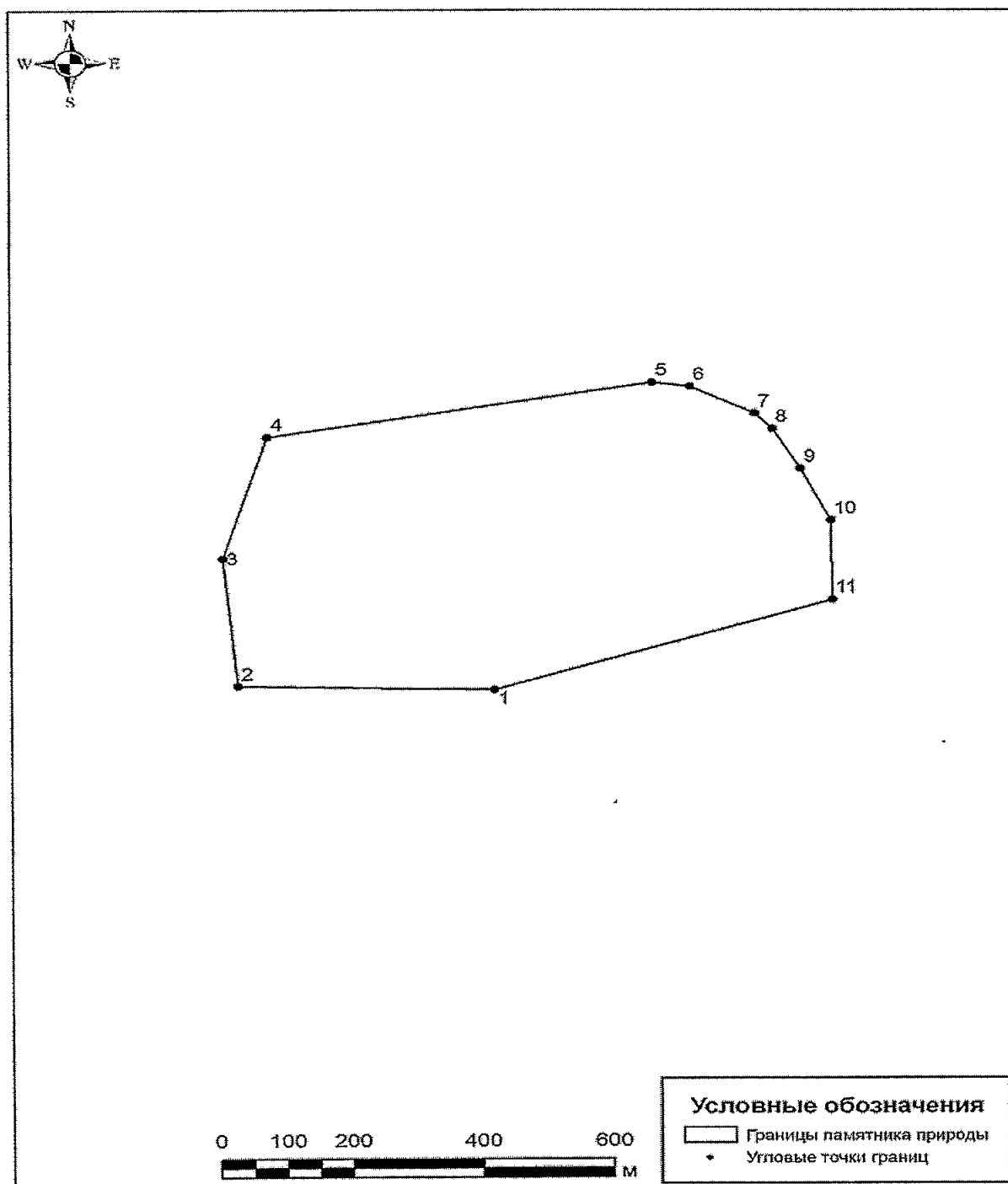
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Гонжинский минеральный источник» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального значения  
«Гонжинский минеральный  
источник»

План границ памятника природы регионального значения «Гонжинский  
минеральный источник»





Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального значения  
«Гонжинский минеральный  
источник»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Гонжинский минеральный источник»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Гонжинский минеральный источник»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	833757.63	3147152.56
2.	833922.12	3147730.62
3.	833920.30	3147786.48
4.	833881.30	3147890.42
5.	833855.83	3147920.03
6.	833786.22	3147971.37
7.	833694.17	3148027.94
8.	833545.45	3148045.63
9.	833323.15	3147549.44
10.	833287.96	3147157.88
11.	833523.43	3147109.96

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 17.07.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Гора Макит»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Гора Макит» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Селемджинского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Гора Макит» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Гора Макит» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Гора Макит»

2.1. Площадь памятника природы «Гора Макит» – 305,2 га.

2.2. Памятник природы «Гора Макит» расположен в Селемджинском районе на хребте Ям-Алинь на границе с Хабаровским краем.

2.3. План границ памятника природы «Гора Макит» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Гора Макит» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Гора Макит» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Гора Макит»

Гора, высшая точка хребта Ям-Алинь – одна из высших точек Амурской области. Высота вершины над уровнем моря – 2298 м.

Гора находится на водоразделе рек Кумусун, впадающей в р. Селемджа и далее в р. Зея, и Нимулун, впадающей в р. Буряя. Таким образом, гора находится в вершине водоразделов бассейнов рек Зея и Буряя – двух крупнейших российских притоков Амура, что и определяет уникальность данного объекта.

На вершине хребта установлен памятник геодезисту и писателю Федосееву Г.А., работавшему в этих местах в 40–50-х гг. XX века – пирамидка, сложенная из камней.

Растительность представлена типичными для данной местности горно-таежными «восточносибирскими» лесами с активным участием элементов охотской флоры.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Гора Макит»

4.1. Памятник природы «Гора Макит» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Гора Макит» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Гора Макит»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Гора Макит», принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы «Гора Макит».

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны на территории памятника природы «Гора Макит», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Гора Макит» 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, 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 «Гора Макит» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Гора Макит»

6.1. Объявление территории памятником природы «Гора Макит» 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 «Гора Макит».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Гора Макит», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Гора Макит»

7.1. На территории памятника природы «Гора Макит» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Гора Макит», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной

благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Гора Макит» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

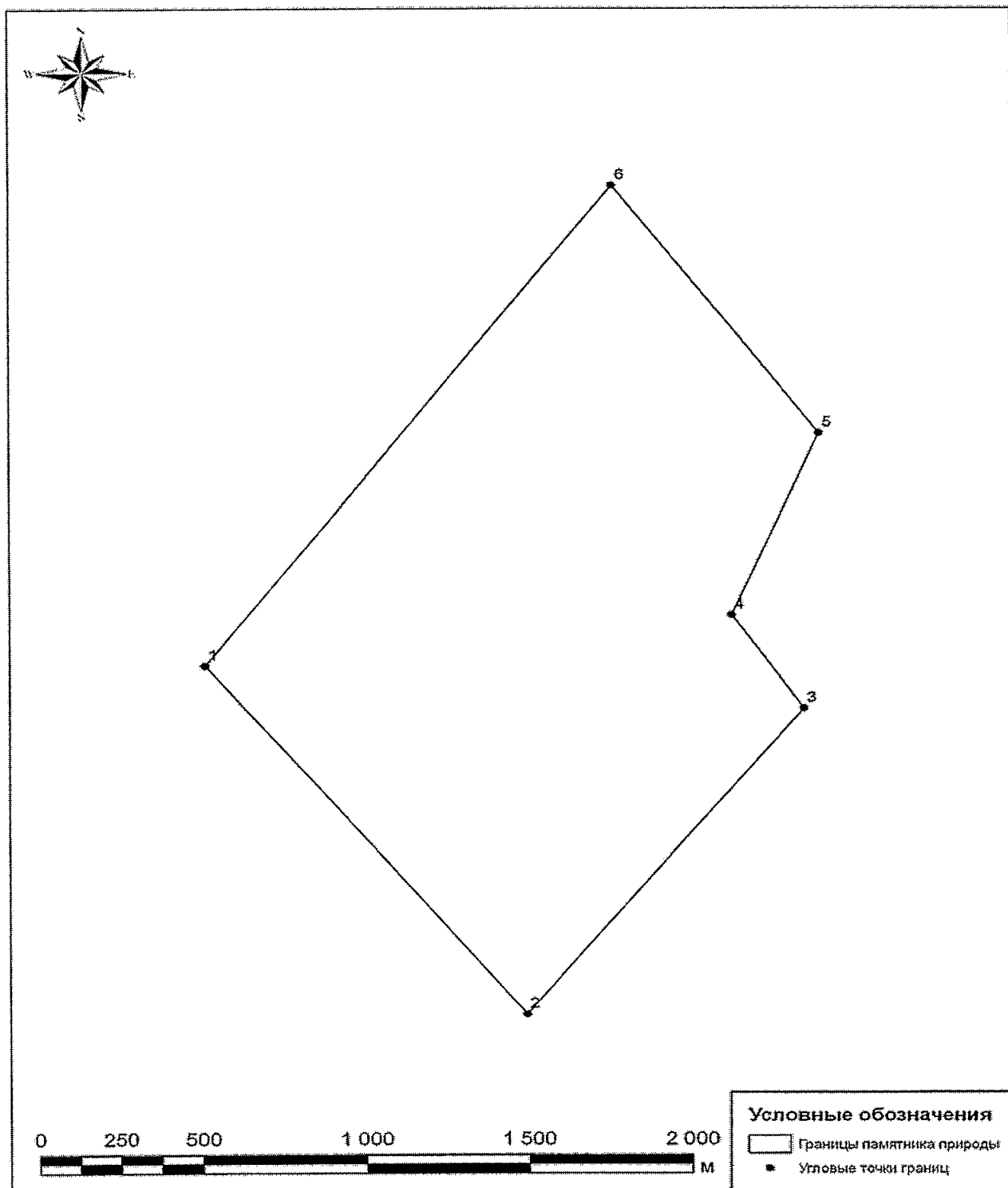
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Гора Макит» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Гора Макит»

План границ памятника природы регионального значения «Гора Макит»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Гора Макит»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Гора Макит»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Гора Макит»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	754737.59	5362779.40
2.	753832.40	5363429.11
3.	753155.44	5363170.69
4.	752817.18	5363396.31
5.	751680.81	5362565.14
6.	752943.30	5361555.21



Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Горящие горы»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Горящие горы» 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 Шимановского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Горящие горы» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Горящие горы» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Горящие горы»

2.1. Площадь памятника природы «Горящие горы» – 40,1 га.

2.2. Памятник природы «Горящие горы» расположен в Шимановском муниципальном округе на правом берегу р. Амур на участке 346–352 км судовой хода от г. Благовещенск в 35 км выше с. Нововоскресеновка.

2.3. План границ памятника природы «Горящие горы» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Горящие горы» приведены в приложениях

№ 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Горящие горы» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Горящие горы»

На этом участке река Амур делает крутую излучину, подмывая берег и образуя обрыв высотой 80–120 м. Левобережье представляет собой сильно размытый и расчлененный край Амуро-Зейского плато с уплощенными водоразделами и ящикообразными долинами, склоны которых пересечены оврагами. Обрывистый уступ в урочище почти постоянно подмывается рекой, особенно интенсивно в паводки, поэтому стенка обнажения постоянно обновляется. Сильно обводненные и рыхлые угли на дневной поверхности постоянно самовозгораются. Подновление поверхности склона обрыва, осыпание горящего слоя углей обеспечивает выход из-под золы свежего слоя и продолжения горения. Возможно, естественный процесс самовозгорания углей поддерживается также поступлением природного газа из земных недр по трещинам в породах. В ряде мест поднимается дым, а ночью видно пламя. На памяти человечества это обнажение дымится уже около 300 лет.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Горящие горы»

4.1. Памятник природы «Горящие горы» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Горящие горы» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Горящие горы»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Горящие горы», принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы «Горящие горы».

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны на территории памятника природы «Горящие горы», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Горящие горы» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Горящие горы» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Горящие горы»

6.1. Объявление территории памятником природы «Горящие горы» 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 «Горящие горы».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Горящие горы», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3);
- 3) охрана государственной границы Российской Федерации (8.2).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Горящие горы»

7.1. На территории памятника природы «Горящие горы» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- 4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 5) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 7) размещение объектов лесной инфраструктуры;
- 8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Горящие горы», разрешенное

настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Горящие горы» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

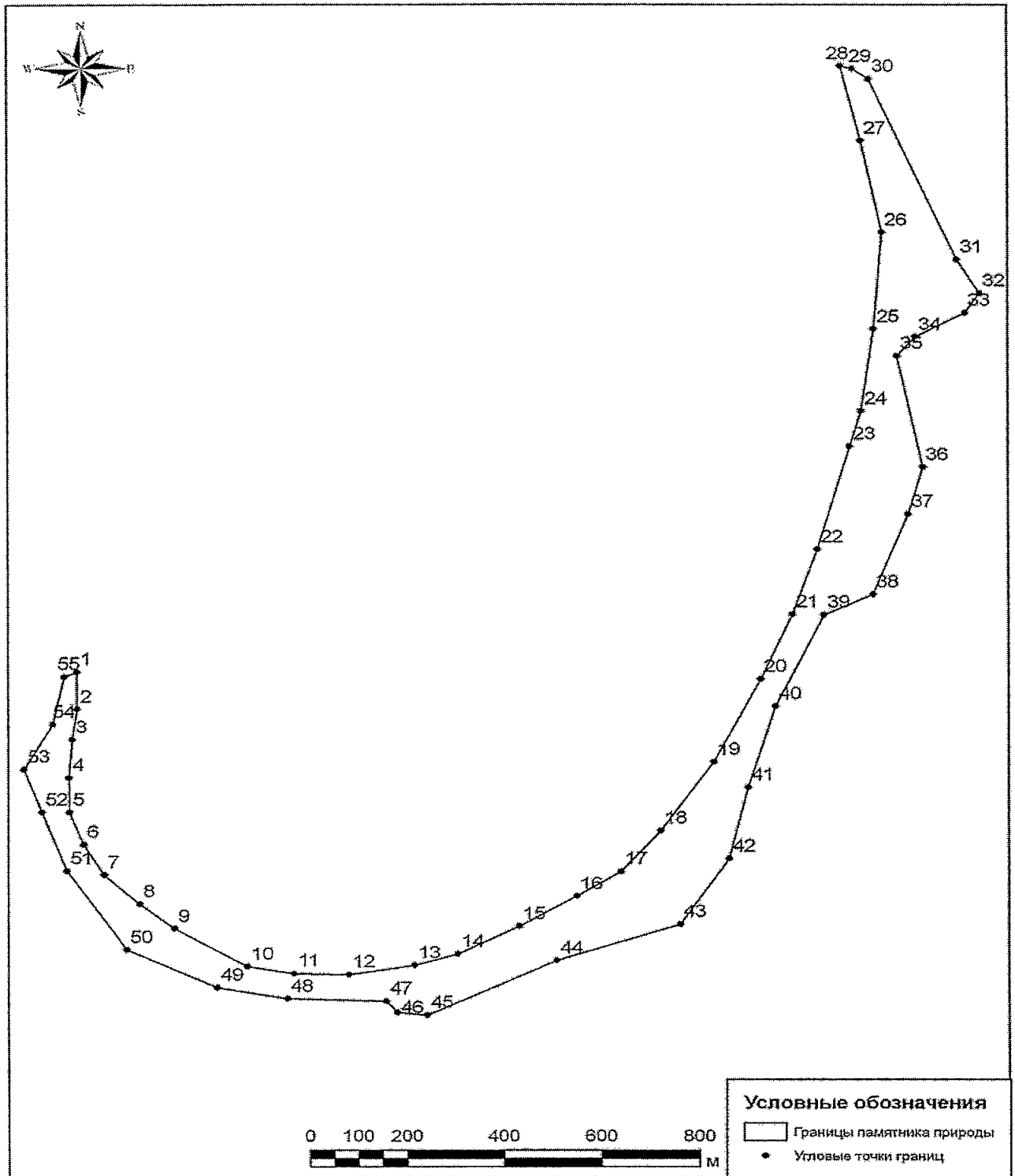
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Горящие горы» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Горящие горы»

План границ памятника природы регионального значения «Горящие горы»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Горящие горы»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Горящие горы»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Горящие горы»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	678488.82	3211051.94
2.	678396.26	3211061.88
3.	678320.62	3211059.84
4.	678224.83	3211063.58
5.	678140.05	3211074.34
6.	678062.58	3211111.87
7.	677992.67	3211161.82
8.	677927.79	3211241.90
9.	677874.08	3211320.14
10.	677796.68	3211477.84
11.	677789.40	3211573.99
12.	677799.64	3211686.15
13.	677836.24	3211817.90
14.	677873.65	3211904.59
15.	677956.13	3212023.50
16.	678043.23	3212132.24
17.	678115.20	3212216.13
18.	678224.16	3212285.65
19.	678406.22	3212374.90
20.	678621.94	3212449.04
21.	678786.92	3212497.69
22.	678951.05	3212531.32
23.	679211.91	3212570.74
24.	679301.80	3212585.30
25.	679508.75	3212588.96
26.	679750.43	3212580.26

1	2	3
27.	679972.01	3212511.84
28.	680152.29	3212450.88
29.	680147.40	3212475.36
30.	680126.71	3212512.53
31.	679700.82	3212742.51
32.	679621.93	3212797.77
33.	679570.06	3212772.96
34.	679498.27	3212678.19
35.	679446.55	3212645.19
36.	679177.80	3212726.47
37.	679059.19	3212710.02
38.	678853.09	3212657.92
39.	678792.46	3212561.96
40.	678557.84	3212486.13
41.	678350.32	3212451.74
42.	678170.35	3212432.85
43.	677997.07	3212350.58
44.	677880.04	3212108.86
45.	677716.45	3211857.41
46.	677716.44	3211795.28
47.	677741.38	3211769.77
48.	677726.09	3211566.71
49.	677738.70	3211421.50
50.	677812.29	3211228.22
51.	677995.17	3211084.71
52.	678133.28	3211017.55
53.	678236.55	3210968.89
54.	678354.79	3211016.08
55.	678473.69	3211027.09

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Гуликовский утес»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Гуликовский утес» 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 Зейского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Гуликовский утес» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Гуликовский утес» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Гуликовский утес»

2.1. Площадь памятника природы «Гуликовский утес» – 27,9 га.

2.2. Памятник природы «Гуликовский утес» расположен в Зейском муниципальном округе на правом берегу реки Зeya в 10 км ниже г. Зeya (район аэропорта) ниже устья реки Гулик.

2.3. План границ памятника природы «Гуликовский утес» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Гуликовский утес» приведены в приложениях



№ 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Гуликовский утес» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Гуликовский утес»

Живописный гранитный утес высотой около 70 м. На утесе обнажаются граниты красновато-коричневого и оранжевого цвета, состоящие из микроклина, кварца и биотита. В некоторых местах обнажаются и амазонитовые граниты зеленовато-серой окраски.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Гуликовский утес»

4.1. Памятник природы «Гуликовский утес» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Гуликовский утес» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Гуликовский утес»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан),

за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Гуликовский утес», принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы «Гуликовский утес».

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны на территории памятника природы «Гуликовский утес», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Гуликовский утес» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Гуликовский утес» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Гуликовский утес»

6.1. Объявление территории памятником природы «Гуликовский утес» 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 «Гуликовский утес».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Гуликовский утес», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Гуликовский утес»

7.1. На территории памятника природы «Гуликовский утес» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- 4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 5) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 7) размещение объектов лесной инфраструктуры;
- 8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Гуликовский утес», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Гуликовский утес» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям

и задачам, для которых он создан.

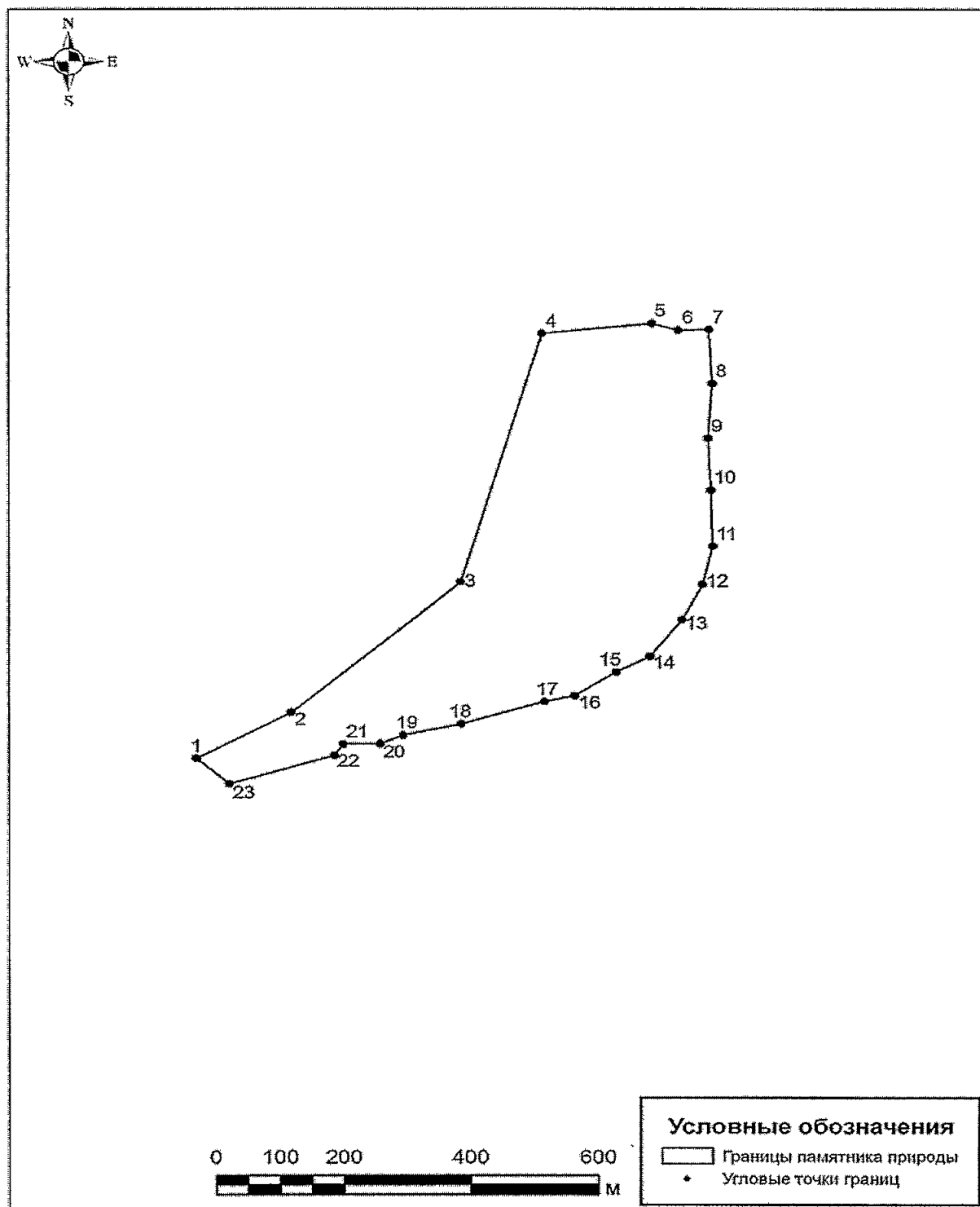
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Гуликовский утес» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Гуликовский утес»

План границ памятника природы регионального значения «Гуликовский утес»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Гуликовский утес»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Гуликовский утес»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Гуликовский утес»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	834181.78	3259967.89
2.	834216.42	3260135.27
3.	834209.37	3260178.82
4.	834214.53	3260226.44
5.	834116.45	3260242.13
6.	834015.13	3260245.90
7.	833921.52	3260260.31
8.	833818.99	3260274.64
9.	833747.83	3260266.11
10.	833679.03	3260241.74
11.	833605.93	3260198.82
12.	833571.85	3260148.97
13.	833522.26	3260090.39
14.	833504.84	3260043.99
15.	833450.26	3259917.96
16.	833419.86	3259827.82
17.	833400.13	3259792.62
18.	833393.93	3259736.39
19.	833370.67	3259723.64
20.	833300.78	3259567.07
21.	833342.45	3259509.93
22.	833442.54	3259648.91
23.	833710.97	3259888.46

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 365

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Джалиндинский утес»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Джалиндинский утес» 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 Сковородинского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Джалиндинский утес» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Джалиндинский утес» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Джалиндинский утес»

2.1. Площадь памятника природы «Джалиндинский утес» – 68,7 га.

2.2. Памятник природы «Джалиндинский утес» расположен в Сковородинском муниципальном округе на левом берегу реки Амур при впадении в нее реки Большой Невер (правый берег) выше села Джалинда.

2.3. План границ памятника природы «Джалиндинский утес» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Джалиндинский утес» приведены в

приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Джалиндинский утес» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Джалиндинский утес»

В скальном обрыве высотой до 15 м обнажаются окварцованные песчаники светлого серовато-белого цвета, средне- и мелкозернистые с четко выраженной, иногда косой слоистостью. Песчаники относятся к толбузинской свите метаморфизованных осадочных пород верхнеюрского возраста. Обнажение является результатом «совместной работы» рек Амур и Большой Невер. Утес отделен от течения реки Амур неширокой песчаной косой, затапливаемой во время половодий.

Растительность утеса различается в зависимости от особенностей микрорельефа. Значительные участки заняты сосной обыкновенной с примесью лиственницы Гмелина и березы плосколистной. На вершине и крутых склоновых участках представлены остепненные ценозы.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Джалиндинский утес»

4.1. Памятник природы «Джалиндинский утес» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Джалиндинский утес» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Джалиндинский утес»

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

1) строительство, реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений, не связанных с охраной памятника природы «Джалиндинский утес», обеспечением использования лесных земель, расположенных в границах памятника природы «Джалиндинский утес», с охраной государственной границы, а также с реконструкцией и капитальным ремонтом иных линейных сооружений, существующих в границах памятника природы «Джалиндинский утес»;

2) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;



3) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

4) мелиоративные работы, распашка земель;

5) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

6) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

7) добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, без разрешения, оформленного в установленном порядке;

8) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

9) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

10) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Джалиндинский утес», принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы «Джалиндинский утес».

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны на территории памятника природы «Джалиндинский утес», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Джалиндинский утес» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Джалиндинский утес» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Джалиндинский утес»

6.1. Объявление территории памятником природы «Джалиндинский утес» 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 «Джалиндинский утес».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Джалиндинский утес», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3);
- 3) охрана государственной границы Российской Федерации (8.2).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Джалиндинский утес»

7.1. На территории памятника природы «Джалиндинский утес» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- 4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 5) размещение объектов лесной инфраструктуры;
- 6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

- 7) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 9) организованный экологический туризм и экскурсии;
- 10) проведение биотехнических мероприятий, связанных с регулированием биологической емкости угодий;
- 11) проведение охоты и любительское рыболовство.

7.2. Использование памятника природы «Джалиндинский утес», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Джалиндинский утес» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

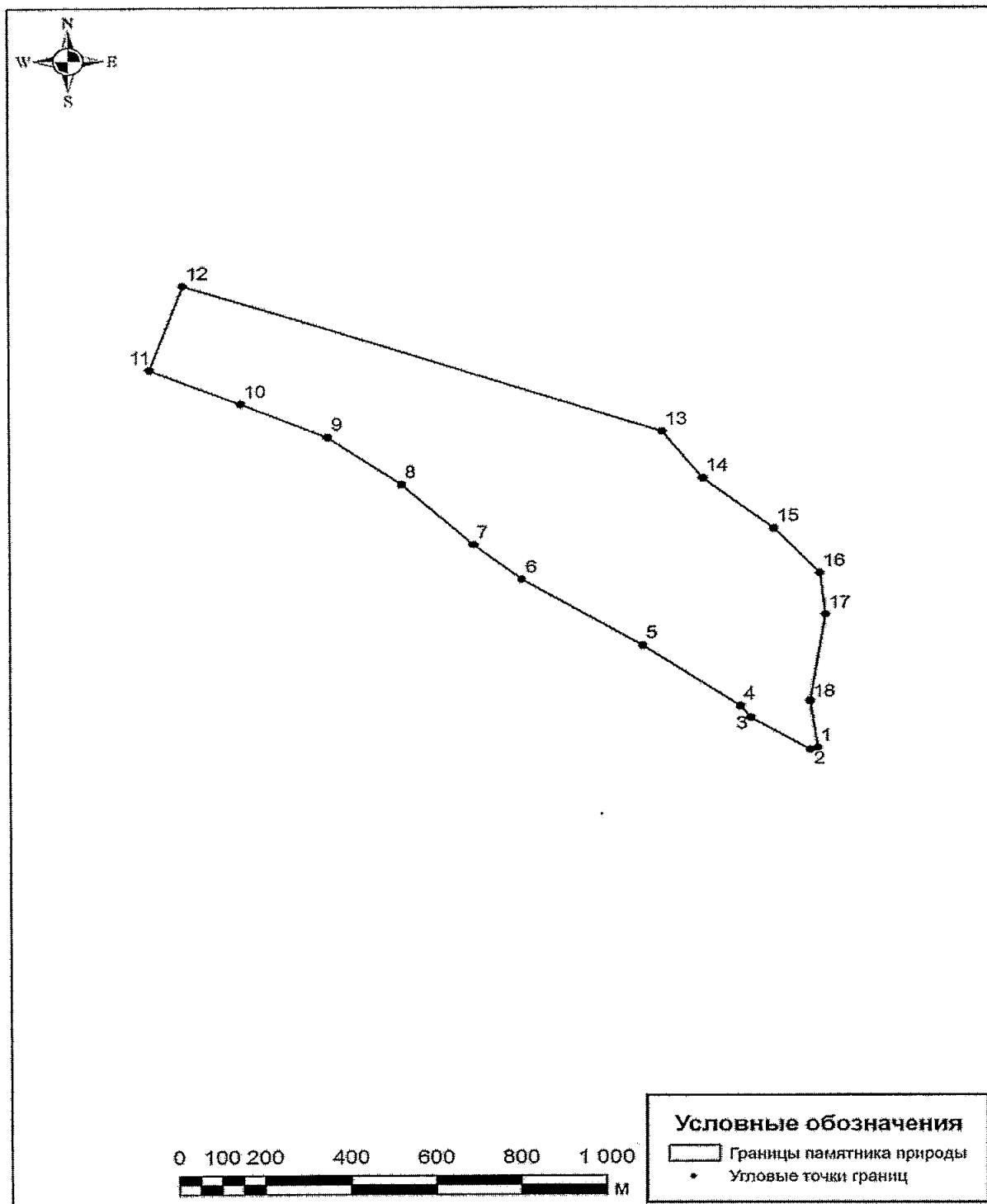
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Джалиндинский утес» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Джалиндинский  
утес»

План границ памятника регионального значения природы «Джалиндинский  
утес»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Джалиндинский утес»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Джалиндинский утес»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Джалиндинский утес»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	813444.89	2242229.93
2.	813217.17	2243399.40
3.	813103.30	2243511.53
4.	812990.90	2243696.06
5.	812881.44	2243822.21
6.	812768.65	2243852.74
7.	812527.11	2243853.20
8.	812400.90	2243890.21
9.	812392.18	2243874.17
10.	812459.65	2243722.28
11.	812488.94	2243693.41
12.	812619.93	2243442.70
13.	812759.38	2243137.01
14.	812838.84	2243008.52
15.	812980.29	2242816.38
16.	813083.90	2242625.13
17.	813142.15	2242411.43
18.	813202.75	2242187.81

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2015 № 56,5

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Догмарский утес»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Догмарский утес» 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 Мазановского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Догмарский утес» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Догмарский утес» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Догмарский утес»

2.1. Площадь памятника природы «Догмарский утес» – 192,4 га.

2.2. Памятник природы «Догмарский утес» расположен в Мазановском муниципальном округе на правом берегу р. Селемджа в 30 км от п. Норск в районе паромной переправы через р. Селемджа на п. Майский.

2.3. План границ памятника природы «Догмарский утес» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Догмарский утес» приведены в приложениях

№ 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Догмарский утес» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Догмарский утес»

Живописный утес, заметно возвышающийся над урезом воды. В скальном обнажении выделяются венд-кембрийские серые известняки с прослоями зеленых глинистых сланцев, под ними – массивные доломиты с черными кремнями. Общая высота утеса – 20 м. В основании залегают серовато-черные известняки с прослойками зеленых и черных сланцев (1–5 м). Данное обнажение отличается полнотой разреза венд-кембрийских отложений и наличием толщи доломитов.

На территории объекта сотрудниками Амурского ботанического сада обнаружена популяция эндемичного краснокнижного вида растений – камнеломки селемджинской.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Догмарский утес»

4.1. Памятник природы «Догмарский утес» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Догмарский утес» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Догмарский утес»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Догмарский утес», принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы «Догмарский утес».

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны на территории памятника природы «Догмарский утес», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Догмарский утес» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Догмарский утес» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Догмарский утес»

6.1. Объявление территории памятником природы «Догмарский утес» 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 «Догмарский утес».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Догмарский утес», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования



земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Догмарский утес»

7.1. На территории памятника природы «Догмарский утес» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Догмарский утес», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Догмарский утес» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

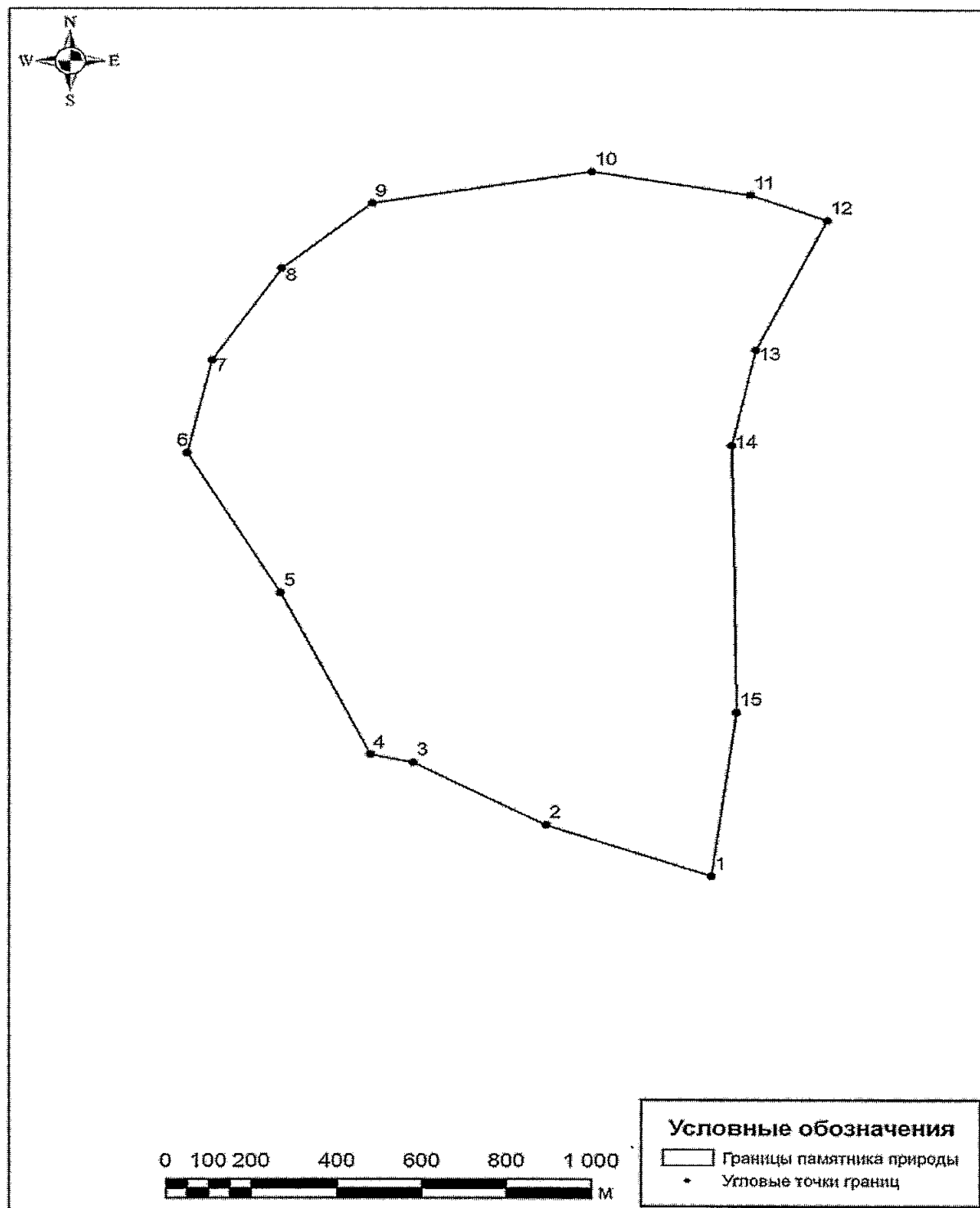
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Догмарский утес» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Догмарский утес»

План границ памятника природы регионального значения «Догмарский утес»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Догмарский утес»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Догмарский утес»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Догмарский утес»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	681895.78	4228314.91
2.	682090.99	4228514.18
3.	682216.05	4229025.51
4.	682173.96	4229400.05
5.	682115.66	4229586.11
6.	681742.68	4229440.95
7.	681476.15	4229401.68
8.	680740.80	4229459.40
9.	680284.93	4229429.70
10.	680400.77	4229034.24
11.	680552.38	4228710.28
12.	680567.17	4228608.13
13.	681001.34	4228368.11
14.	681373.22	4228126.55
15.	681631.92	4228168.51

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Есауловский  
минеральный источник»

1. Общие положения

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

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

1.3. Памятник природы «Есауловский минеральный источник» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также сохранения и восстановления ценных водных объектов и экологических систем.

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

- 1) сохранение гидрологического объекта в естественном состоянии;
- 2) сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 5) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Есауловский минеральный источник»

2.1. Площадь памятника природы «Есауловский минеральный источник» – 3,1 га.

2.2. Памятник природы «Есауловский минеральный источник» расположен в Архаринском муниципальном округе в 5,5 км к северу-северо-востоку от железнодорожной станции Есауловка. Приурочен к тыловому шву площадки надпойменной террасы на стрелке небольшого левого распада р. Ундурчукан, впадающей в р. Хинган. Абсолютная отметка устья 198 м.

2.3. План границ памятника природы «Есауловский минеральный источник» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Есауловский минеральный источник» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Есауловский минеральный источник»

Есауловское проявление минеральных вод было выявлено еще в начале 1900-х годов Н.В. Орловым. В 1953 году Г.С. Новиков-Даурский составил титульный список минеральных источников, известных в Амурской области, в котором под номером 14 стоял Есауловский ключ.

В настоящее время объект представляет собой сосредоточенный восходящий родник, каптированный трубой диаметром 8 дюймов, возвышающейся над поверхностью земли на 30 см. Площадь вокруг трубы заболоченная, заросшая травой. Подъезд к источнику плохой, возможен на автомобиле только в зимнее время, летом на вездеходе. Возле источника находятся несколько скамеек, собранных из подручного материала местными жителями.

Родник летом не имеет выраженного русла, вода каптируется трубой небольшим (2–3 см) изливом. Режим источника постоянный. Зимой образуется небольшое русло в направлении к р. Ундурчукан.

Вода в роднике желтоватого цвета с кисловатым привкусом мягкая со слабым запахом сероводорода.

В 10–15 м от трубы наблюдается еще один сосредоточенный выход подземных вод среди заболоченной кочкарной мари. Вода в нем по свойствам аналогична воде в основном источнике.

Судя по материалам геологосъемочных работ, а также с учетом современного геолого-структурного районирования региона район источника относится к Хингано-Олонойской вулканической зоне северо-восточного простирания, перекрытой озерно-аллювиальными отложениями Зейско-Буреинской наложенной впадины.

Генезис Есауловских минеральных вод тесным образом связан с проявлением молодого вулканизма и новейших разрывных дислокаций, минеральные воды являются результатом проникновения инфильтрационных вод на значительную глубину в гольцовую зону хребта Малого Хингана и обогащения вод макро- и микрокомпонентами за счет растворения и выщелачивания водовмещающих пород. Это подтверждается и тем, что наблюдается явное сходство типоморфных комплексов микроэлементов в минеральных водах и вмещающих породах (свинец, мель, марганец, молибден, цинк).

Химический состав минеральных вод гидрокарбонатный (карбонатно-натриевый) с минерализацией от 0,2 до 0,7 г/л.

Вода характеризуется величиной общей минерализации 0,7 г/л. гидрокарбонатным (+ карбонатным) натриевым составом: 88 Na + K 92 мг экв. % со слабощелочной реакцией среды (pH 8.0). Содержания биологически активных микроэлементов, в том числе кремниескислоты  $\text{H}_2\text{SiO}_3=11,7$  мг/дм, ниже биологической нормы (50 мг/дм<sup>3</sup>).

Нормированные и токсичные элементы для вод питьевого профиля содержатся в концентрациях значительно ниже ПДК: содержание фтора, равное 8,3 мг/дм<sup>3</sup>, не превышает допустимого (10 мг/дм<sup>3</sup>) для минеральных лечебно-столовых вод. В газовом составе преобладает азот. По органолептическим показателям – это бесцветная прозрачная без запаха и механических примесей вода. По бактериологическим показателям вода соответствует ГОСТ.

#### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Есауловский минеральный источник»

4.1. Памятник природы «Есауловский минеральный источник» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Есауловский минеральный источник» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

#### 5. Режим особой охраны памятника природы «Есауловский минеральный источник»

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

- 1) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 2) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 5) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 6) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

7) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

8) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям);

9) размещение временных стоянок транспортных средств;

10) разработка месторождений полезных ископаемых (в том числе общераспространенных), кроме вод источника;

11) пользование водным объектом без договора водопользования.

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Есауловский минеральный источник», 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 на территории памятника природы «Есауловский минеральный источник», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Есауловский минеральный источник» 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, 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 «Есауловский минеральный источник» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Есауловский минеральный источник»

6.1. Объявление территории памятником природы «Есауловский 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 «Есауловский минеральный источник».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Есауловский минеральный источник», в соответствии с Классификатором видов



разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3);
- 3) курортная деятельность (код 9.2);
- 4) санаторная деятельность (9.2.1).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

#### 7. Допустимые виды использования памятника природы «Есауловский минеральный источник»

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

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) пользование водным объектом в соответствии с договором водопользования;
- 3) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 4) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 5) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 6) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Есауловский минеральный источник», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

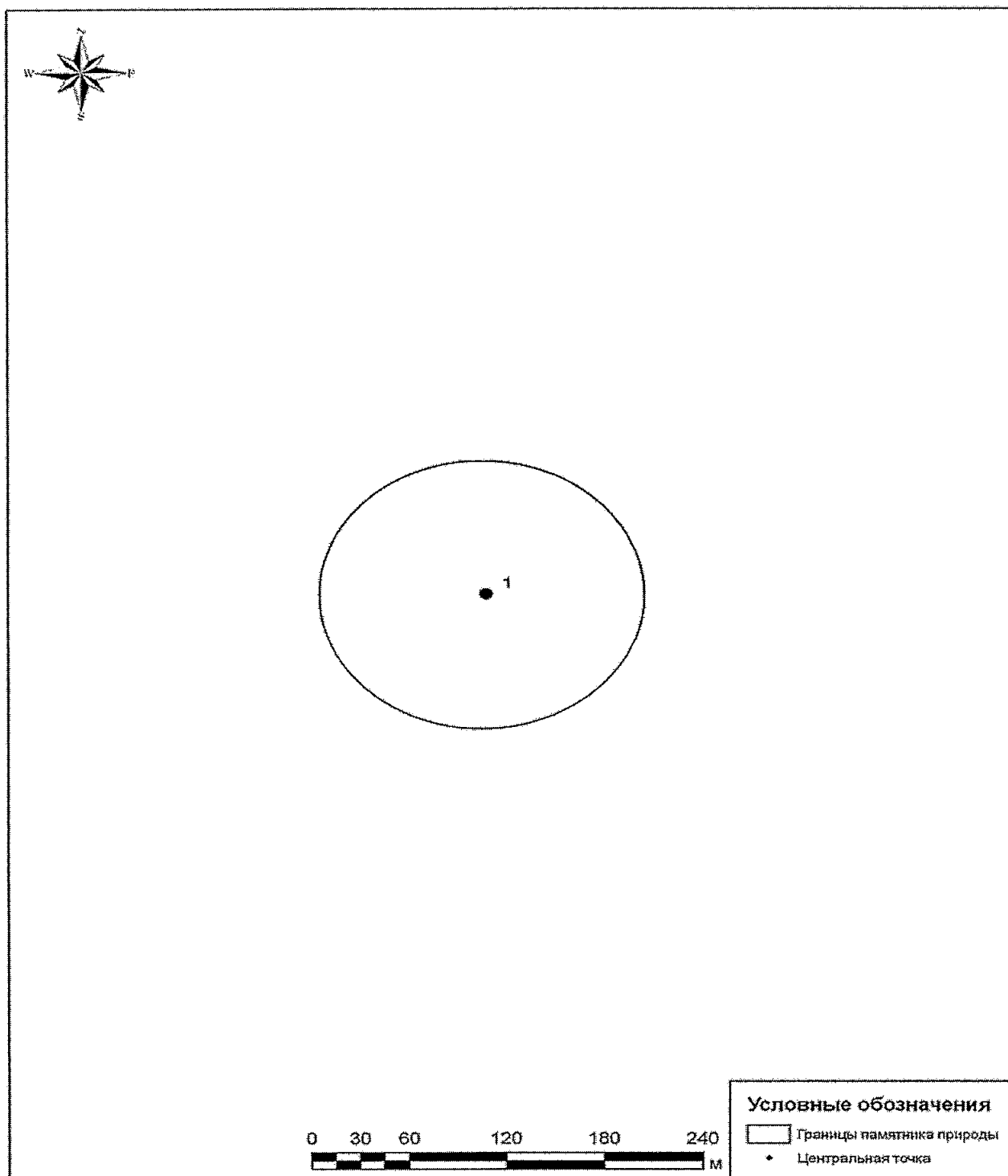
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Есауловский минеральный источник» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Есауловский  
минеральный источник»

План границ памятника природы регионального значения «Есауловский  
минеральный источник»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Есауловский  
минеральный источник»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Есауловский минеральный источник»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Есауловский минеральный источник»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	318947.18	4315319.04
2.	318951.64	4315323.78
3.	318955.77	4315328.88
4.	318966.16	4315345.45
5.	318971.20	4315357.49
6.	318974.57	4315370.06
7.	318974.86	4315382.80
8.	318974.55	4315395.82
9.	318973.61	4315408.80
10.	318967.13	4315426.75
11.	318961.45	4315438.01
12.	318944.91	4315457.65
13.	318935.82	4315465.71
14.	318913.83	4315479.59
15.	318901.69	4315484.55
16.	318888.71	4315487.83
17.	318882.15	4315488.44
18.	318875.59	4315488.68
19.	318869.03	4315488.40
20.	318856.01	4315486.68
21.	318849.55	4315485.17
22.	318843.32	4315483.28
23.	318837.09	4315480.96
24.	318836.64	4315480.74
25.	318831.19	4315478.27
26.	318825.39	4315475.22

1	2	3
27.	318814.47	4315467.94
28.	318792.17	4315444.25
29.	318782.89	4315427.02
30.	318780.53	4315420.89
31.	318775.33	4315388.89
32.	318776.92	4315369.40
33.	318778.82	4315363.22
34.	318785.77	4315344.93
35.	318792.41	4315333.72
36.	318796.29	4315328.45
37.	318800.50	4315323.39
38.	318804.94	4315318.70
39.	318809.82	4315314.23
40.	318814.93	4315310.12
41.	318825.80	4315302.93
42.	318831.69	4315299.84
43.	318850.13	4315293.07
44.	318859.58	4315291.07
45.	318869.59	4315289.94
46.	318876.15	4315289.71
47.	318882.71	4315289.98
48.	318895.72	4315291.70
49.	318908.41	4315295.10
50.	318914.65	4315297.42
51.	318926.34	4315303.16
52.	318931.91	4315306.66
53.	318937.26	4315310.44
54.	318942.39	4315314.59

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 17.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Игнашинский  
минеральный источник»

1. Общие положения

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

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

1.3. Памятник природы «Игнашинский минеральный источник» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также сохранения и восстановления ценных водных объектов и экологических систем.

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

- 1) сохранение гидрологического объекта в естественном состоянии;
- 2) сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 5) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Игнашинский минеральный источник»

2.1. Площадь памятника природы «Игнашинский минеральный источник» – 1 га.

2.2. Памятник природы «Игнашинский минеральный источник» расположен в Сковородинском муниципальном округе в 6 км к северо-востоку от села Игнашино. Минеральные воды выходят на поверхность в заболоченной пойме ручья Игнашинка.

2.3. План границ памятника природы «Игнашинский минеральный

источник» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Игнашинский минеральный источник» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Игнашинский минеральный источник»

Основной выход минеральных вод каптирован деревянным колодцем под навесом. Размер колодца 3,5х2 м, глубина 0,5–0,6 м. Дебит источника изменяется по сезонам года и равен 10 м в сутки по самоизливу, температура воды +0,6 °С. На дне колодца наблюдается много норкообразных отверстий, из которых поднимаются пузырьки углекислого газа. Воды источника в настоящее время широко используются местным населением как для питьевых целей, так и для приема ванн.

Воды источников гидрокарбонатные кальциево-магниевые с минерализацией 2,2 г/л. Содержание кремнекислоты составляет 32,5 мг/л. Результаты химического анализа минеральных вод источников, проведенного Томским институтом курортологии, лабораторией гидрогеологии ДВИНСа и Амурской экспедицией, подтверждают гидрокарбонатный кальциевый состав вод и минерализацию 1,2–1,5 г/л. Концентрация углекислоты в летние месяцы достигает 1485 мг/л и снижается до 264 мг/л в осенний период. Общая жесткость также колеблется от 2,5 до 24 мг-экв/л, в водах присутствует железо. В соответствии с ГОСТ 13273-88 по общей минерализации, содержанию биологически активного элемента ( $\text{CO}_2$ ) и химическому составу вода может быть отнесена к минеральным лечебно-столовым Шмаковского типа.

Вода Игнашинского источника может быть использована как для внутреннего, так и для наружного применения: при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, мочевыводящих путей, системы кровообращения, нервной системы, нарушении обмена веществ.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Игнашинский минеральный источник»

4.1. Памятник природы «Игнашинский минеральный источник» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Игнашинский минеральный источник» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране

и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

## 5. Режим особой охраны памятника природы «Игнашинский минеральный источник»

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

- 1) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 2) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 5) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 6) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 7) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 8) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям);
- 9) размещение временных стоянок транспортных средств;
- 10) разработка месторождений полезных ископаемых (в том числе общераспространенных), кроме вод источника;
- 11) пользование водным объектом без договора водопользования.

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Игнашинский минеральный источник», 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 на территории памятника природы «Игнашинский минеральный источник», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Игнашинский минеральный источник» 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, 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 «Игнашинский минеральный источник» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Игнашинский минеральный источник»

6.1. Объявление территории памятником природы «Игнашинский 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 «Игнашинский минеральный источник».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Игнашинский минеральный источник», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3);
- 3) курортная деятельность (код 9.2);
- 4) санаторная деятельность (код 9.2.1).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Игнашинский минеральный источник»

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

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;



2) пользование водным объектом в соответствии с договором водопользования;

3) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

4) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

5) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

6) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Игнашинский минеральный источник», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

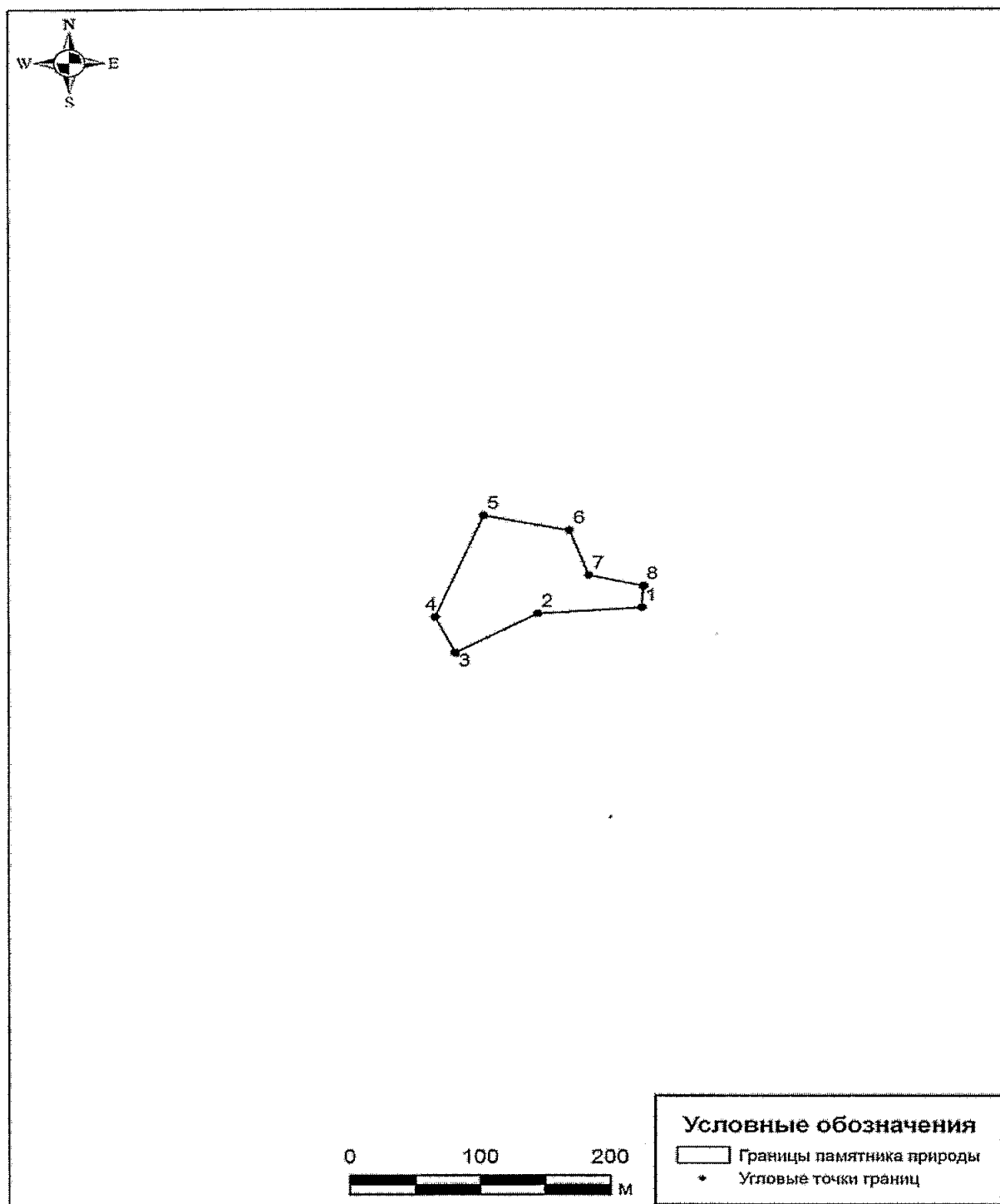
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Игнашинский минеральный источник» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Игнашинский  
минеральный источник»

План границ памятника природы регионального значения «Игнашинский  
минеральный источник»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Игнашинский  
минеральный источник»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Игнашинский минеральный источник»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Игнашинский минеральный источник»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	819668.59	2149028.70
2.	819665.65	2149093.00
3.	819627.10	2149114.33
4.	819624.63	2149156.73
5.	819604.54	2149158.07
6.	819586.97	2149080.53
7.	819542.04	2149022.69
8.	819571.31	2149005.68

Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 365

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Иннокентьевский сосновый бор»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Иннокентьевский сосновый бор» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Архаринского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Иннокентьевский сосновый бор» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также редких и исчезающих видов растений.

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

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях, редких и исчезающих видов растений;
- 3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Иннокентьевский сосновый бор»

2.1. Площадь памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор» – 113,2 га.

2.2. Памятник природы «Иннокентьевский сосновый бор» расположен

в Архаринском муниципальном округе Амурской области в 5,5 км восточнее села Иннокентьевка и в 23 км юго-западнее поселка Архара. Юго-западной стороной памятник природы «Иннокентьевский сосновый бор» граничит с озером Боровое.

2.3. План границ памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор»

Урочище представляет собой сопку высотой 106,4 м над уровнем моря и вытянутую на север ее приподопленную часть. Имеет большую ботаническую значимость, поскольку сосняки Архаринского района находятся вне зоны своего основного распространения. Растительность сопки довольно типична для подобного рода останцевых возвышенностей, но здесь произрастают растения, занесенные в Красную книгу Амурской области: *Paeonia Lactiflora*, *Lychnis fulgens*, *Liparis japonica*, *Vitis amurensis*, *Lilium pensylvanicum*, *Dioscorea nipponica*, *Astilbe chinensis*, *Amphicarpaea japonica*.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Иннокентьевский сосновый бор»

4.1. Памятник природы «Иннокентьевский сосновый бор» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор»

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

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан),

за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

5) мелиоративные работы, распашка земель;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья;

13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Иннокентьевский 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 на территории памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Иннокентьевский сосновый бор» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор»

6.1. Объявление территории памятником природы «Иннокентьевский 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 «Иннокентьевский сосновый бор».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 5) охрана природных территорий (код 9.1);
- 6) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор»

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

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

## 8. Заключительные положения

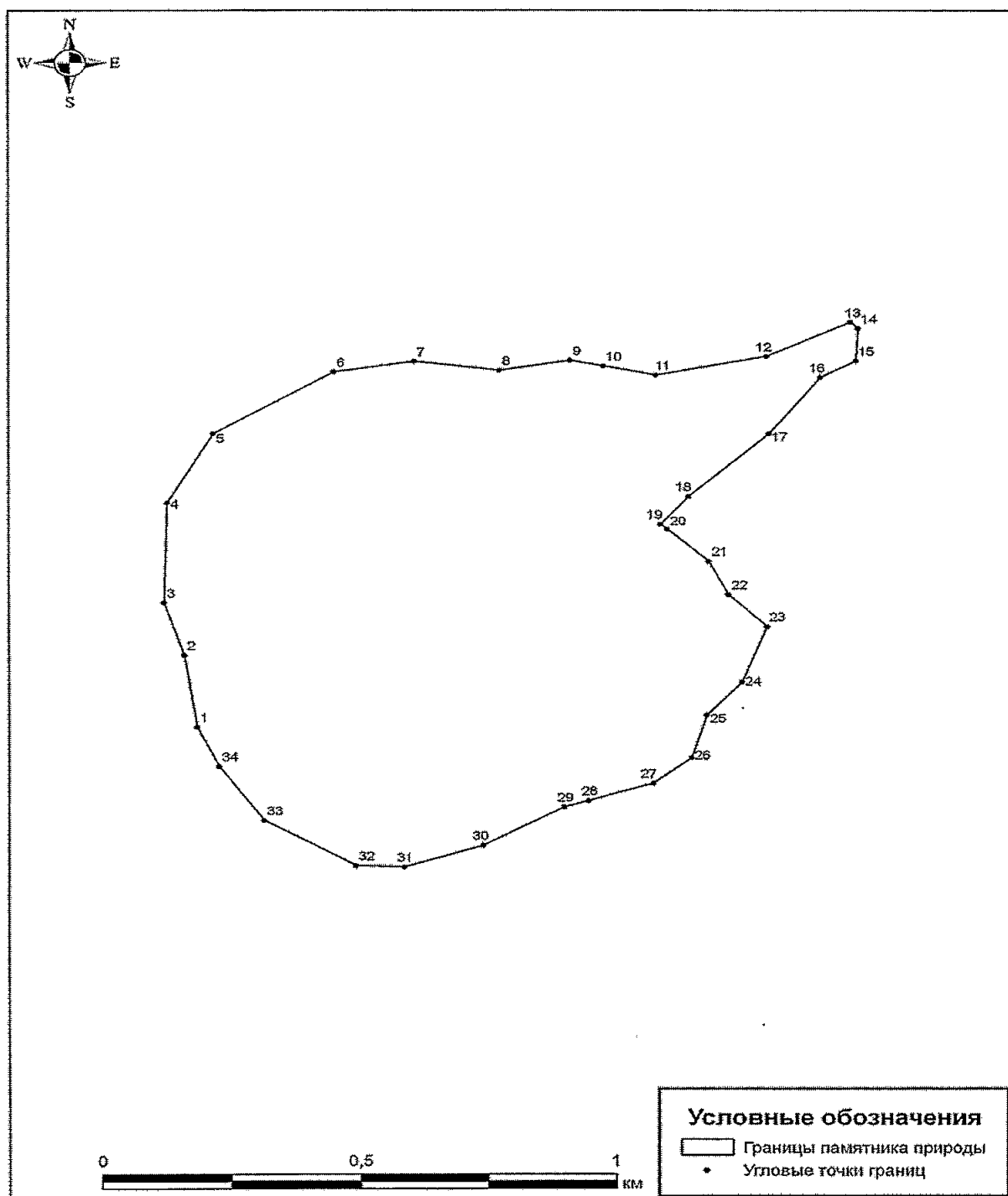
8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Иннокентьевский сосновый бор» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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



Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Иннокентьевский  
сосновый бор»

План границ памятника природы регионального значения «Иннокентьевский  
сосновый бор»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Иннокентьевский  
сосновый бор»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Иннокентьевский сосновый бор»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Иннокентьевский сосновый бор»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	348020.90	4232617.77
2.	348183.92	4232839.39
3.	348220.97	4232994.01
4.	348208.92	4233161.13
5.	348241.76	4233296.79
6.	348232.07	4233362.12
7.	348216.36	4233465.20
8.	348275.00	4233674.62
9.	348368.76	4233832.82
10.	348355.22	4233848.66
11.	348275.13	4233849.15
12.	348231.44	4233782.45
13.	348089.05	4233691.28
14.	347929.53	4233545.36
15.	347861.16	4233496.54
16.	347849.88	4233509.49
17.	347778.78	4233594.45
18.	347701.51	4233637.15
19.	347630.49	4233715.57
20.	347496.38	4233676.14
21.	347411.49	4233613.29
22.	347307.22	4233590.21
23.	347241.32	4233520.32
24.	347191.62	4233398.97
25.	347173.27	4233352.93

1	2	3
26.	347071.67	4233201.13
27.	347008.99	4233050.53
28.	347006.80	4232955.94
29.	347103.58	4232773.10
30.	347228.21	4232677.88
31.	347320.00	4232630.27
32.	347490.62	4232594.54
33.	347613.54	4232548.05
34.	347851.68	4232539.33

Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения  
«Корсаковский Кривун на реке Амур»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Корсаковский Кривун на реке Амур» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 11.10.1978 № 430 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Шимановского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Корсаковский Кривун на реке Амур», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Корсаковский Кривун на реке Амур»).

1.3. Памятник природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника природы  
«Корсаковский Кривун на реке Амур»

2.1. Площадь памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» – 5260,2 га.

2.2. Памятник природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» расположен на границе Шимановского муниципального округа и Свободненского района Амурской области, 135–190 км судового хода от

г. Благовещенск, выше устья реки Грязнушка.

2.3. План границ памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» с указанием угловых точек границ, таблица характерных точек границ территории памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» координат приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур»

Корсаковский кривун – две лентообразные макроизлучины, глубоко врезаемые (до 150 м) в устойчивые к размыву скальные породы. Длина петли Амура составляет более 30 км. Данная форма русла скорее типична свободным излучинам, когда река формирует долину в легко размываемых рыхлых отложениях. Амур же на данном участке реки глубоко врезан в скальные породы. Формирование корсаковских кривунов, их морфология во многом определяются «борьбой» тектонических перекосов земной коры. Они, по существу, и задают тон в главном направлении течения реки на протяжении всей истории формирования современной долины на данном отрезке Амура.

Состояние памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур», его сохранность определяются состоянием тех рельефообразующих процессов, которые обусловили его развитие. Среди них первостепенное значение имеет руслоформирующая деятельность реки Амур, его естественный уровневый режим.

Представляет значительный интерес с точки зрения состава растительности. Имеются участки лесной растительности (сосна обыкновенная, береза плосколистная, осина), остепненные ценозы на склонах и скалистых участках и лугово-пойменные ценозы, причем многие виды, в особенности относящиеся к степным, находятся здесь за пределами основных мест своего произрастания.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Корсаковский Кривун на реке Амур»

4.1. Памятник природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных

территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

#### 5. Режим особой охраны памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур»

5.1. На территории памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур», в том числе:

1) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по расчистке сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, уходу за лесом и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) поиск, оценка и разработка месторождений полезных ископаемых;

3) распашка земель, за исключением сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

4) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

5) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

6) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

7) строительство и реконструкция объектов капитального строительства и линейных объектов, за исключением строительства и реконструкции линий электропередачи, строительства и реконструкции объектов, связанных с охраной и использованием памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур», охраной государственной границы, противопожарной охраной и в иных случаях, предусмотренных настоящим Положением;

10) движение транспорта вне грунтовых дорог, за исключением служебного транспорта, обеспечивающего выполнение задач обороны и безопасности государства, транспорта, используемого для строительства и обслуживания объектов инфраструктуры и объектов сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории памятника природы, а также обеспечивающего его режим охраны и функционирование;

11) нарушение местообитаний видов животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;

15) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Корсаковский Кривун на реке Амур», 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 на территории памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Корсаковский Кривун на реке Амур» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур»

6.1. Объявление территории памятником природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» 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 «Корсаковский Кривун на реке Амур».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 5) охрана природных территорий (код 9.1);
- 6) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3);

3) охрана государственной границы Российской Федерации (код 8.2).

Вид разрешенного использования — историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур»

7.1. На территории памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) размещение объектов лесной инфраструктуры;

5) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

6) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

7) строительство, реконструкция и капитальный ремонт линейных объектов и иных объектов капитального строительства, существующих на территории памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур», возможность размещения которых допускается в соответствии с видами разрешенного использования, указанными в пунктах 6.3, 6.4 настоящего Положения;

8) осуществление деятельности в области сельского хозяйства при условии соблюдения ограничений, установленных настоящим Положением;

9) все биотехнические мероприятия, связанные с увеличением биологической емкости;

10) регулирование численности объектов животного мира в порядке, установленном законодательством;

11) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

12) эксплуатация водозабора Буссе (скважина № ЛЦ 02112);

13) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии

сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

## 8. Заключительные положения

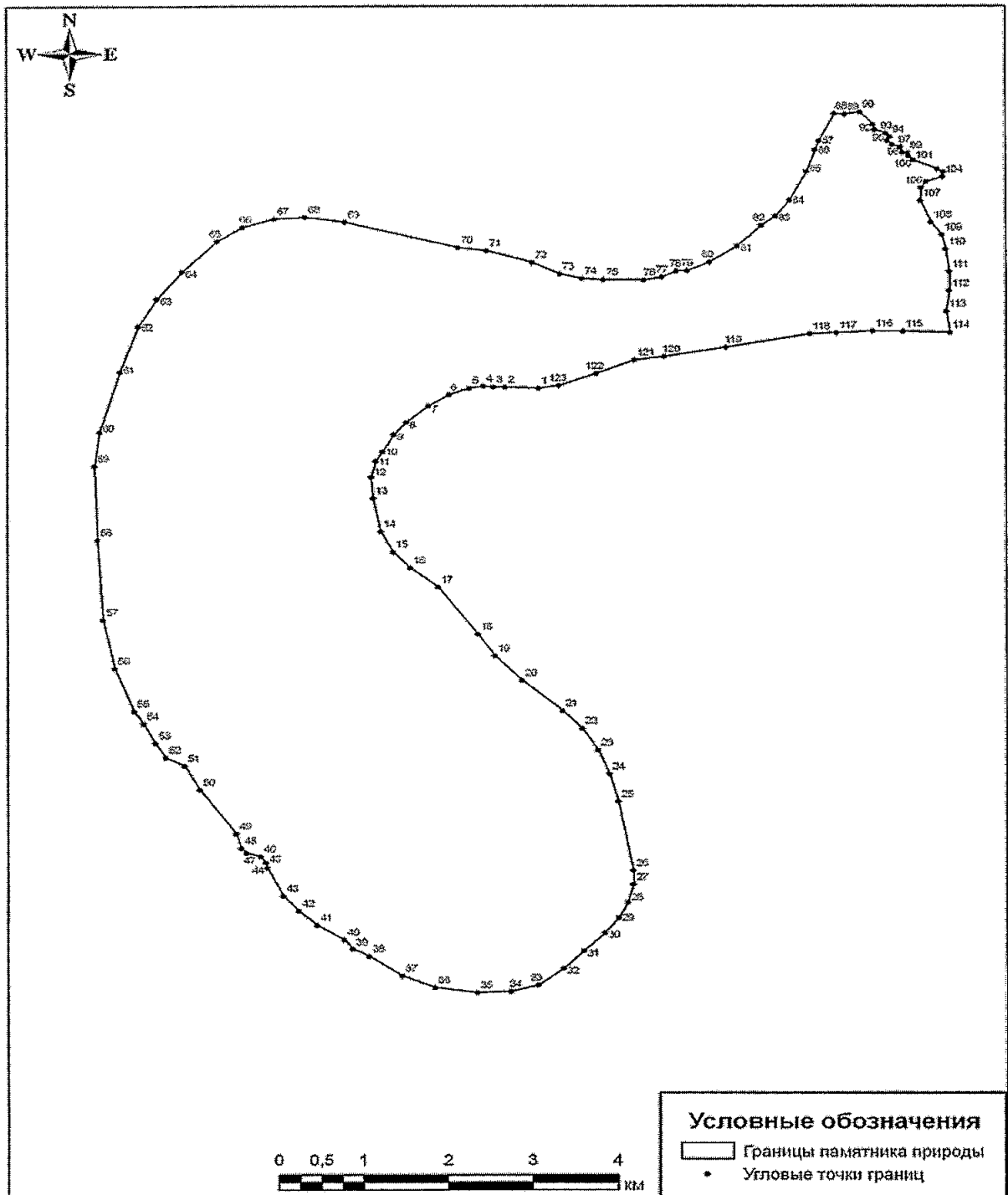
8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Корсаковский Кривун на реке Амур» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.



Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Корсаковский Кривун  
на реке Амур»

План границ памятника природы регионального значения «Корсаковский  
Кривун на реке Амур»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Корсаковский Кривун  
на реке Амур»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Корсаковский Кривун на реке Амур»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Корсаковский Кривун на реке Амур»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	572584.21	3237250.57
2.	573001.73	3237501.74
3.	573473.55	3237863.64
4.	573706.15	3238134.78
5.	573862.07	3238492.08
6.	573927.89	3238848.98
7.	573905.61	3239319.12
8.	573692.61	3240688.11
9.	573679.79	3241027.36
10.	573571.13	3241576.68
11.	573445.97	3241917.45
12.	573409.59	3242181.87
13.	573422.32	3242435.01
14.	573468.29	3242900.38
15.	573531.26	3243108.07
16.	573633.27	3243272.28
17.	573654.14	3243397.25
18.	573804.98	3243642.83
19.	574066.50	3243942.57
20.	574382.03	3244188.51
21.	574533.93	3244339.28
22.	574771.57	3244484.70
23.	575204.91	3244641.97
24.	575525.75	3244708.84
25.	575660.06	3244738.16

1	2	3
26.	576062.42	3244880.43
27.	576068.92	3245000.31
28.	576120.43	3245176.39
29.	575963.92	3245349.56
30.	575886.86	3245376.60
31.	575850.89	3245514.84
32.	575804.75	3245563.80
33.	575748.18	3245547.88
34.	575697.43	3245612.12
35.	575670.80	3245709.36
36.	575601.51	3245738.58
37.	575600.81	3245804.06
38.	575552.75	3245824.45
39.	575503.24	3245876.87
40.	575408.79	3246181.70
41.	575375.76	3246253.81
42.	575303.46	3246251.65
43.	575213.12	3246061.21
44.	575121.24	3246016.35
45.	574936.42	3246028.33
46.	574648.83	3246183.46
47.	574483.74	3246329.44
48.	574287.20	3246397.76
49.	573970.43	3246472.49
50.	573707.51	3246504.58
51.	573411.59	3246500.09
52.	573119.33	3246571.61

1	2	3
53.	573072.91	3246012.16
54.	573038.85	3245655.64
55.	572967.65	3245237.39
56.	572918.69	3244926.01
57.	572620.93	3243964.37
58.	572408.43	3243255.21
59.	572324.32	3242914.80
60.	572081.99	3242496.62
61.	571864.20	3242075.88
62.	571802.33	3241840.93
63.	571783.05	3241448.23
64.	571778.14	3241376.14
65.	571764.19	3241308.45
66.	571765.48	3241192.95
67.	571711.46	3241029.78
68.	571589.54	3240796.21
69.	571404.09	3240572.35
70.	571141.94	3240343.40
71.	570948.71	3240216.33
72.	570695.14	3240110.87
73.	570547.91	3240046.38
74.	570312.39	3240015.04
75.	570018.07	3240064.59
76.	569560.21	3240207.80
77.	569292.21	3240385.33
78.	569088.22	3240609.65
79.	568848.22	3240966.12
80.	568237.87	3241504.65
81.	567950.40	3241735.80
82.	567637.02	3242094.36
83.	567259.53	3242616.22
84.	567036.44	3242866.33
85.	566750.26	3243087.15
86.	566427.93	3243257.35
87.	566052.55	3243396.27
88.	565095.93	3243676.81
89.	564897.64	3243698.37
90.	564631.01	3243661.94
91.	564402.71	3243579.84
92.	564175.00	3243443.98

1	2	3
93.	563893.67	3243227.23
94.	563621.14	3243020.32
95.	563349.34	3242748.45
96.	563218.24	3242432.74
97.	563164.79	3242041.07
98.	563180.51	3241537.75
99.	563310.92	3241128.62
100.	563543.78	3240713.71
101.	563629.56	3240512.20
102.	563746.60	3240398.35
103.	563912.97	3240060.93
104.	564090.44	3239823.51
105.	564287.53	3239620.56
106.	564670.79	3239389.09
107.	564738.93	3239366.16
108.	564819.88	3239295.21
109.	564856.30	3239132.28
110.	564916.12	3239061.08
111.	565112.94	3238977.56
112.	565690.62	3238493.73
113.	566009.16	3238282.57
114.	566100.95	3238051.96
115.	566290.72	3237909.08
116.	566551.98	3237743.35
117.	566717.14	3237611.36
118.	567298.11	3237324.66
119.	567970.52	3237113.80
120.	569089.96	3236925.24
121.	570126.55	3236778.99
122.	570617.15	3236785.74
123.	571507.76	3236928.51
124.	572177.97	3237078.98

Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Кремневая сопка»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Кремневая сопка» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Благовещенского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Кремневая сопка» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Кремневая сопка» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение уникального геологического объекта;
- 2) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 3) сохранение уникального геологического объекта;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении редких и исчезающих видов растений;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Кремневая сопка»

2.1. Площадь памятника природы «Кремневая сопка» – 3 га.

2.2. Памятник природы «Кремневая сопка» расположен в Благовещенском муниципальном округе на левом берегу р. Амур 4 км севернее с. Бибиково на террасе р. Амур.

2.3. План границ памятника природы «Кремневая сопка» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ

территории памятника природы «Кремневая сопка» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Кремневая сопка» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Кремневая сопка»

Живописная возвышенность, хорошо заметная с подъездов. Сопка сложена полосчатыми кварцитами белого, серого и зеленоватого цветов. Породы разбиты на отдельные блоки, редко массивные. На осыпях по краям сопки имеется значительное количество осколков кварцитов различного цвета и размера. Растительность на сопке представлена типичными для данной местности леспедециевыми дубняками с включением сосны.

По информации государственного автономного учреждения Амурской области «Центр по сохранению историко-культурного наследия Амурской области», на территории сопки находятся остатки древних каменоломен и мастерских по производству кремневого оружия и орудий труда.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Кремневая сопка»

4.1. Памятник природы «Кремневая сопка» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Кремневая сопка» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Кремневая сопка»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Кремневая сопка», 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 на территории памятника природы «Кремневая сопка», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Кремневая сопка» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Кремневая сопка» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Кремневая сопка»

6.1. Объявление территории памятником природы «Кремневая сопка» 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 «Кремневая сопка».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Кремневая сопка», в

соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Кремневая сопка»

7.1. На территории памятника природы «Кремневая сопка» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Кремневая сопка», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира,

выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Кремневая сопка» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

## 8. Заключительные положения

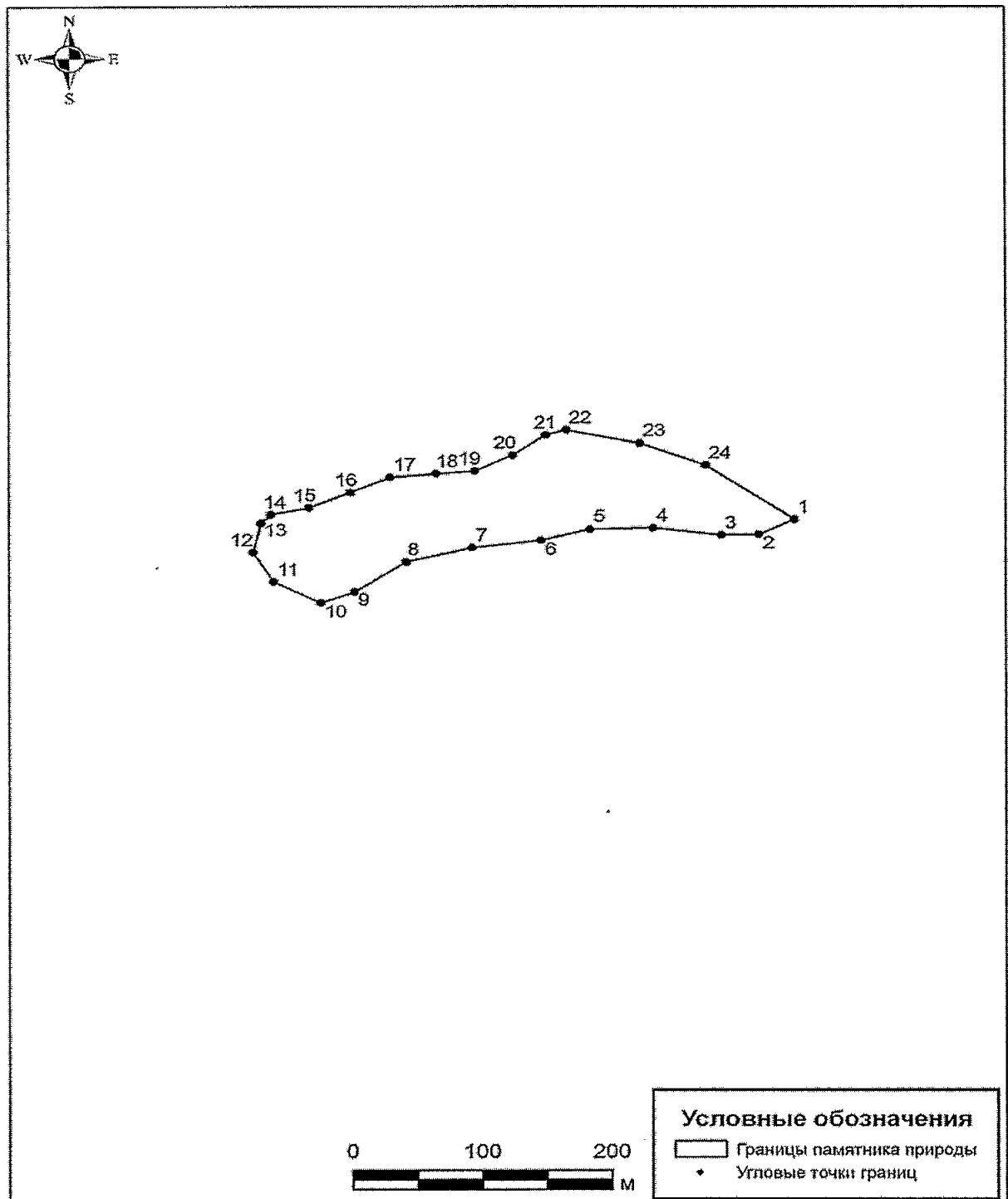
8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Кремневая сопка» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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



Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Кремневая сопка»

План границ памятника природы регионального значения «Кремневая сопка»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Кремневая сопка»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Кремневая сопка»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Кремневая сопка»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	519984.42	3265174.59
2.	519990.89	3265204.21
3.	520008.51	3265231.79
4.	520029.49	3265255.16
5.	520036.07	3265270.00
6.	520025.09	3265325.37
7.	520015.31	3265379.70
8.	519972.55	3265453.35
9.	519954.92	3265427.88
10.	519951.77	3265398.99
11.	519953.23	3265346.19
12.	519946.88	3265298.27
13.	519931.54	3265262.26
14.	519919.65	3265210.07
15.	519901.07	3265160.66
16.	519867.94	3265124.53
17.	519855.87	3265099.80
18.	519871.70	3265061.88
19.	519896.30	3265043.04
20.	519924.09	3265046.04
21.	519932.94	3265053.14
22.	519942.76	3265081.37
23.	519960.37	3265111.06
24.	519977.97	3265140.05

Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.07.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Леонтьевский сосновый бор»

1. Общие положения

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

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

1.3. Памятник «Леонтьевский сосновый бор» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также редких и исчезающих видов растений.

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

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении сосновых насаждений, а также редких и исчезающих видов растений;
- 3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Леонтьевский сосновый бор»

2.1. Площадь памятника природы «Леонтьевский сосновый бор» – 134,3 га.

2.2. Памятник природы «Леонтьевский сосновый бор» расположен в Мазановском муниципальном округе Амурской области в 3,6 км восточнее села Красноярово и примыкает восточной стороной к селу Леонтьевка. С южной стороны памятник природы «Леонтьевский сосновый бор» ограничен автомобильной дорогой с. Красноярово – с. Леонтьевка.

2.3. План границ памятника природы «Леонтьевский сосновый бор» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Леонтьевский сосновый бор» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Леонтьевский сосновый бор»

Достаточно крупный массив сосны обыкновенной естественного происхождения, занимающий небольшой вытянутый увал. По составу древостоя является типичным сухим чистым сосняком паркового типа, практически без участия других древесных пород, подлеска и кустарникового покрова со слабо выраженным травянистым ярусом. Сосна обыкновенная достигает высоты 22 м и диаметра ствола до 0,6 м. Подрост состоит из сосны обыкновенной, березы даурской, березы плосколистной, дуба, осины. Подрост очень разрежен, практически отсутствует на большей части насаждений, хорошо выражен лишь в местах, где сосновые насаждения разрежены в результате выпадения деревьев.

В кустарниковом ярусе преобладают лещина и леспедеца, присутствуют малина и отдельные кусты шиповника, имеются лианы лимонника китайского и луносемянника. В составе травянистой растительности преобладают осоки и злаки, встречаются чина, вика, кровохлебка, грушанка, ландыш, земляника, купена, василисник, ясенец пушистоплодный, полынь, прострел, красоднев. На территории бора произрастают такие виды краснокнижных растений, как гнездоцветка клобучковая (*Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter), лилия Буша (*Lilium buschianum* Lodd.), прострел Турчанинова (*Pulsatilla turczaninovii* Kryl. et Serg.), ширококолокольчик крупноцветковый (*Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC). По краю рощи, примыкающему к дороге с. Красноярово – с. Леонтьевка, активно происходит возобновление сосны обыкновенной 5–10-летнего возраста. По северной опушке рощи, прилегающей к полям, произрастают куртины молодняка осины и березы плосколистной.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Леонтьевский сосновый бор»

4.1. Памятник природы «Леонтьевский сосновый бор» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования

объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Леонтьевский сосновый бор» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

#### 5. Режим особой охраны памятника природы «Леонтьевский сосновый бор»

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

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по расчистке сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов, за исключением территории сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

5) мелиоративные работы, распашка земель, за исключением территории сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья;

13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Леонтьевский 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 на территории памятника природы «Леонтьевский сосновый бор», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Леонтьевский сосновый бор» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Леонтьевский сосновый бор» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Леонтьевский сосновый бор»

6.1. Объявление территории памятником природы «Леонтьевский 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 «Леонтьевский сосновый бор».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Леонтьевский сосновый бор», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 5) охрана природных территорий (код 9.1);
- 6) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования — историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Леонтьевский сосновый бор»

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

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- 4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 5) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 7) размещение объектов лесной инфраструктуры;
- 8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Леонтьевский сосновый бор», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

## 8. Заключительные положения

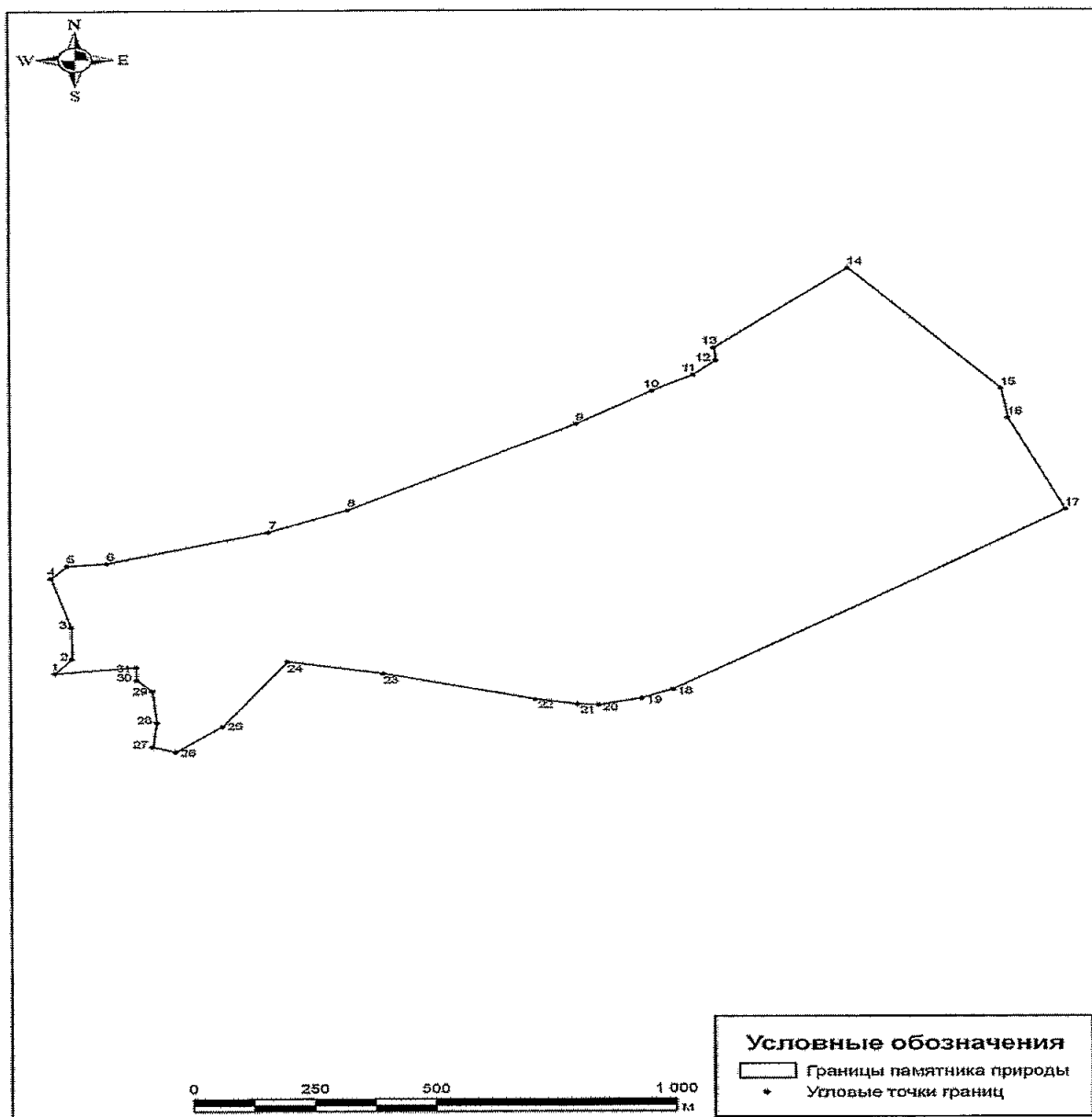
8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Леонтьевский сосновый бор» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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



Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Леонтьевский  
сосновый бор»

План границ памятника природы регионального значения «Леонтьевский  
сосновый бор»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Леонтьевский  
сосновый бор»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Леонтьевский сосновый бор»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Леонтьевский сосновый бор»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	590334.67	4146900.41
2.	590442.57	4147051.76
3.	590495.79	4147133.32
4.	590541.21	4147177.80
5.	590578.15	4147171.26
6.	590830.86	4147431.93
7.	590496.63	4147773.74
8.	590410.31	4147793.40
9.	590150.16	4147929.56
10.	589571.19	4147149.36
11.	589540.75	4147087.94
12.	589514.50	4146998.13
13.	589513.59	4146954.29
14.	589522.94	4146865.56
15.	589579.33	4146545.95
16.	589600.94	4146346.32
17.	589401.97	4146224.86
18.	589321.21	4146134.09
19.	589332.69	4146085.76
20.	589404.95	4146089.33
21.	589497.83	4146074.06
22.	589528.93	4146039.53
23.	589565.77	4146036.47
24.	589537.42	4145869.40
25.	589583.20	4145902.08

1	2	3
26.	589675.84	4145894.45
27.	589817.66	4145843.81
28.	589855.69	4145874.86
29.	589867.69	4145956.59
30.	589979.15	4146284.02
31.	590053.43	4146442.03

Приложение № 19  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Малосазанские белые  
горы и сосновый бор»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Малосазанские белые горы и сосновый бор» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Свободненского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта, растительных сообществ и редких видов растений;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 5) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор»

2.1. Площадь памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» – 136,1 га, в том числе площадь Малосазанского оползня – 28,4 га, площадь западного кластера Малосазанского соснового бора – 89,5 га, площадь восточного кластера Малосазанского соснового бора – 18,2 га.

2.2. Памятник природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор»

расположен в Свободненском районе Амурской области на правом берегу реки Зея ниже села Малая Сазанка Свободненского района, 150 км судовой ходы от г. Благовещенск.

2.3. План границ памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор»

Памятник природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» представляет собой уникальный пример проявления одного из агентов денудации суши – силовых процессов, развивающихся по типу блокового смещения горных пород. В результате оползания берегового массива образовалась почти отвесная стенка срыва высотой около 70 м, сложенная песчаниками.

Уникальность оползня определяют, прежде всего, его размеры. Оползень относится к категории одного из крупнейших не только на Дальнем Востоке, но и в России. Его молодость, а значит «свежесть» образовавшихся форм и элементов рельефа земной поверхности позволяют отслеживать развитие эрозионных и русловых процессов с самого начала их развития.

Особенности и характер смещения оползня позволяет отнести его к категории комплексного памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор».

Сосновый бор, произрастающий над линией срыва, является частью коренных сосновых лесов правобережья нижней Зеи на границе с широколиственными лесами. Видовой состав его растительности по своему разнообразию приближен к видовому составу сосняков урочища Мухинка и соснового бора с. Бардагон. Бор представляет собой вытянутую между берегом Зеи и автодорогой Благовещенск – Свободный полосу разновозрастных сосновых насаждений. Высота деревьев достигает 20 м, толщина стволов – до 50 см. В составе древесной растительности присутствует береза даурская, дуб монгольский. В подлеске – береза плосколистная, дуб монгольский, черемуха азиатская, яблоня ягодная, ива, спирея белая, лианы лимонника китайского.

По краю рощи, примыкающему к оползню, обилён подрост сосны обыкновенной, опускающийся на сам оползень, по нижнему краю оползня произрастают куртины осины, тополя.

Кустарниковый ярус сложен леспедецей двуцветной, реже – лещиной разнолистной, шиповником даурским, встречается голубика.

Травянистый покров сложен грушанкой, купеной низкой, ландышем Кейске, земляникой. В состав его растительности входят такие редкие виды растений, как венерин башмачок крупноцветковый, гнездоцветка клобучковая, лилия Буша, лимонник китайский, ширококолокольчик крупноцветковый.

Из-под оползня вытекают несколько небольших родников с чистой и очень холодной водой, впадающих в реку Зея.

#### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор»

4.1. Памятник природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

#### 5. Режим особой охраны памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор»

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

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

5) мелиоративные работы, распашка земель;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение

их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья

13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Малосазанские белые горы и 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 на территории памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Малосазанские белые горы и сосновый бор» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор»

6.1. Объявление территории памятником природы «Малосазанские белые горы и 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 «Малосазанские белые горы и сосновый бор».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор», в соответствии с Классификатором видов

разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор»

7.1. На территории памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов

животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

## 8. Заключительные положения

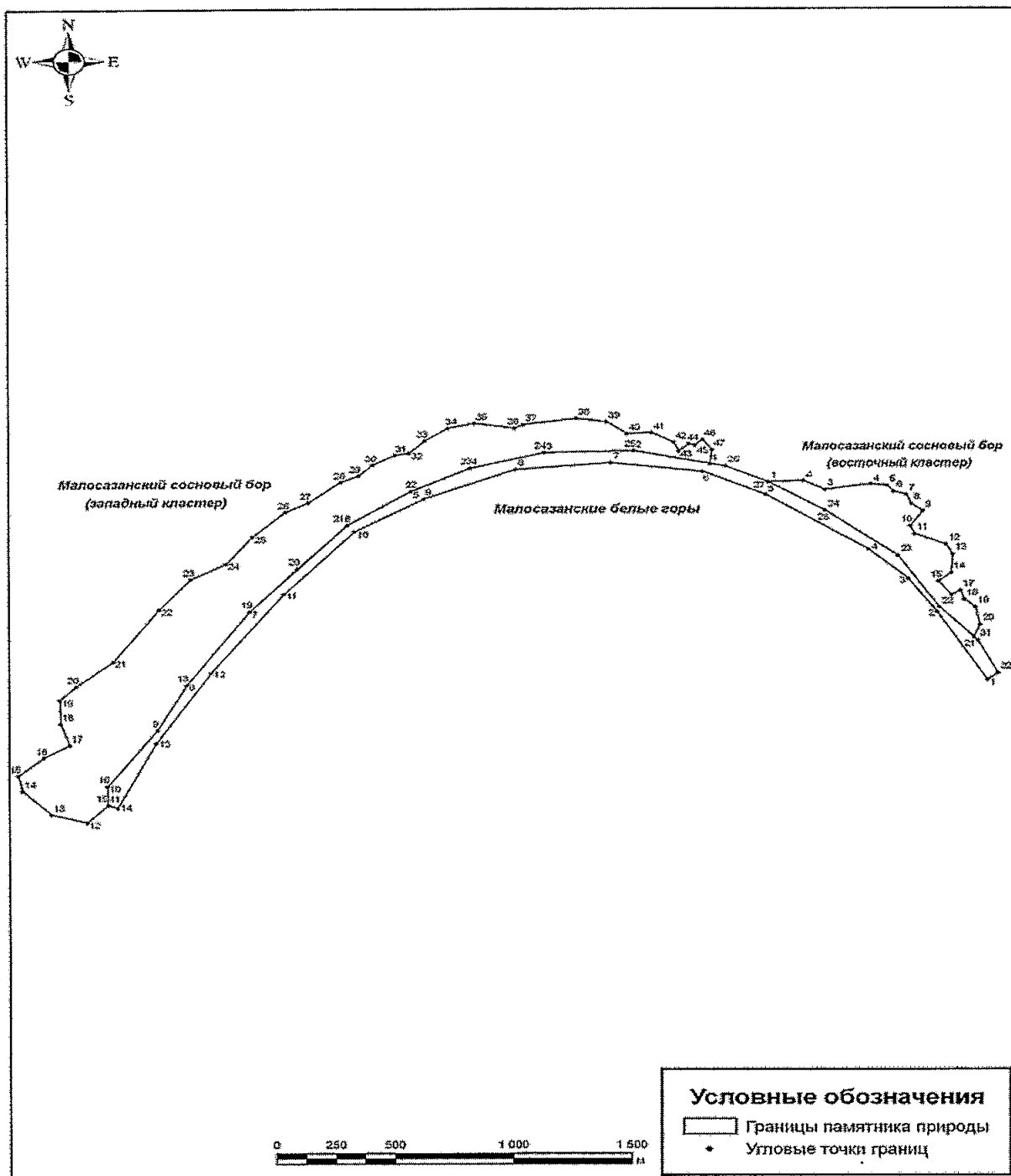
8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Малосазанские белые горы и сосновый бор» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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



Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Малосазанские белые  
горы и сосновый бор»

План границ памятника природы  
регионального значения «Малосазанские белые горы и сосновый бор»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Малосазанские белые  
горы и сосновый бор»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Малосазанские белые горы и сосновый бор»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Малосазанские белые горы и сосновый бор»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	561662.49	3321142.96
2.	561784.27	3321266.78
3.	561825.73	3321338.54
4.	561889.37	3321392.06
5.	561950.92	3321479.80
6.	561966.75	3321538.40
7.	562040.42	3321597.45
8.	562116.46	3321687.92
9.	562153.63	3321796.71
10.	562146.58	3321969.24
11.	562168.99	3322006.15
12.	562224.45	3322223.81
13.	562219.44	3322351.63
14.	562166.44	3322443.35
15.	562182.46	3322544.54
16.	562141.72	3322640.40
17.	562098.45	3322668.52
18.	562140.90	3322706.75
19.	562136.56	3322732.61
20.	562168.95	3322759.70
21.	562120.20	3322804.61
22.	562046.84	3322805.64
23.	562040.38	3322869.22
24.	561976.70	3323056.68
25.	561998.49	3323202.54

1	2	3
26.	561961.11	3323299.09
27.	562010.93	3323489.53
28.	562010.13	3323557.97
29.	561982.47	3323590.93
30.	561970.48	3323644.76
31.	561923.88	3323672.91
32.	561890.75	3323725.44
33.	561807.10	3323680.43
34.	561767.16	3323704.36
35.	561726.63	3323842.14
36.	561677.84	3323875.20
37.	561578.84	3323879.15
38.	561527.44	3323831.20
39.	561462.08	3323891.57
40.	561488.95	3323927.07
41.	561442.34	3323951.73
42.	561408.07	3323998.69
43.	561318.09	3324029.15
44.	561250.50	3324010.01
45.	561234.65	3324028.14
46.	561072.70	3324131.58
47.	561032.46	3324090.56
48.	561365.05	3323841.03
49.	561529.05	3323699.18
50.	561665.05	3323516.96
51.	561908.81	3323051.39

1	2	3
52.	562002.15	3322777.90
53.	562007.12	3322390.97
54.	561929.75	3321996.01
55.	561732.37	3321625.99
56.	561529.85	3321351.65
57.	561169.42	3321091.91
58.	560723.35	3320833.19
59.	560336.24	3320646.80
60.	559987.80	3320517.59
61.	559996.54	3320477.03
62.	559899.43	3320397.77
63.	559925.52	3320242.56
64.	560035.13	3320107.98
65.	560111.79	3320081.83
66.	560214.53	3320179.24
67.	560290.59	3320282.33
68.	560397.19	3320231.61
69.	560519.50	3320215.76
70.	560595.40	3320276.24
71.	560739.48	3320418.87
72.	561033.85	3320583.25
73.	561208.97	3320697.10
74.	561304.10	3320836.41
75.	561458.01	3320929.38
76.	561603.15	3321052.41

Приложение № 20  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Марушкины ворота»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Марушкины ворота» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Благовещенского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Марушкины ворота» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Марушкины ворота» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Марушкины ворота»

2.1. Площадь памятника природы «Марушкины ворота» – 0,5 га.

2.2. Памятник природы «Марушкины ворота» расположен в Благовещенском муниципальном округе на левом берегу р. Амур в 9 км от села Верхнеблаговещенск по правому борту пади Елинская.

2.3. План границ памятника природы «Марушкины ворота» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ

территории памятника природы «Марушкины ворота» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Марушкины ворота» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Марушкины ворота»

Памятник природы «Марушкины ворота» представляет собой комплекс коренных выходов гранодиоритов, расположенных на правом борту пади Елинская и является проявлением небольшого месторождения полезных ископаемых. Эти выходы гранодиоритов имеют уникальное геологическое и минералогическое значение», так как данные биотит-роговообманковые средне- и крупнокристаллические гранодиориты светло- и темно-коричневого цвета включают в себя пропластки ожелезненных гранитов (до бурого и желтовато-коричневого цвета) и прожилков кварца, что придает утесам довольно живописный характер.

С точки зрения эстетики относительно небольшая высота утесов, монолитность гранодиоритов, небольшая протяженность обуславливает возможность использования утеса в туристическо-экскурсионных и туристическо-спортивных целях.

Западная сторона утеса почти отвесно опускается в долину реки Амур.

Восточная сторона крутая, склоны сверху покрыты каменистыми осыпями, основание довольно пологое с почвенно-растительным покровом.

С восточной стороны в результате процессов эрозийного выветривания образовалось скальное обнажение в виде столба, носящего местное название «Чертов палец», что придает данной местности живописную панораму.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Марушкины ворота»

4.1. Памятник природы «Марушкины ворота» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Марушкины ворота» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Марушкины ворота»

5.1. На территории памятника природы «Марушкины ворота» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности

памятника природы «Марушкины ворота», в том числе:

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) нанесение любых символов и изображений на поверхность скальных обнажений;
- 3) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 4) мелиоративные работы, распашка земель;
- 5) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 11) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 12) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Марушкины ворота», 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 на территории памятника природы «Марушкины ворота», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Марушкины ворота» 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, 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 «Марушкины ворота» учитывается при разработке документов стратегического планирования,

землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Марушкины ворота»

6.1. Объявление территории памятником природы «Марушкины ворота» 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 «Марушкины ворота».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Марушкины ворота», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 6) охрана природных территорий (код 9.1);
- 7) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Марушкины ворота»

7.1. На территории памятника природы «Марушкины ворота» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных

лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Марушкины ворота», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Марушкины ворота» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

## 8. Заключительные положения

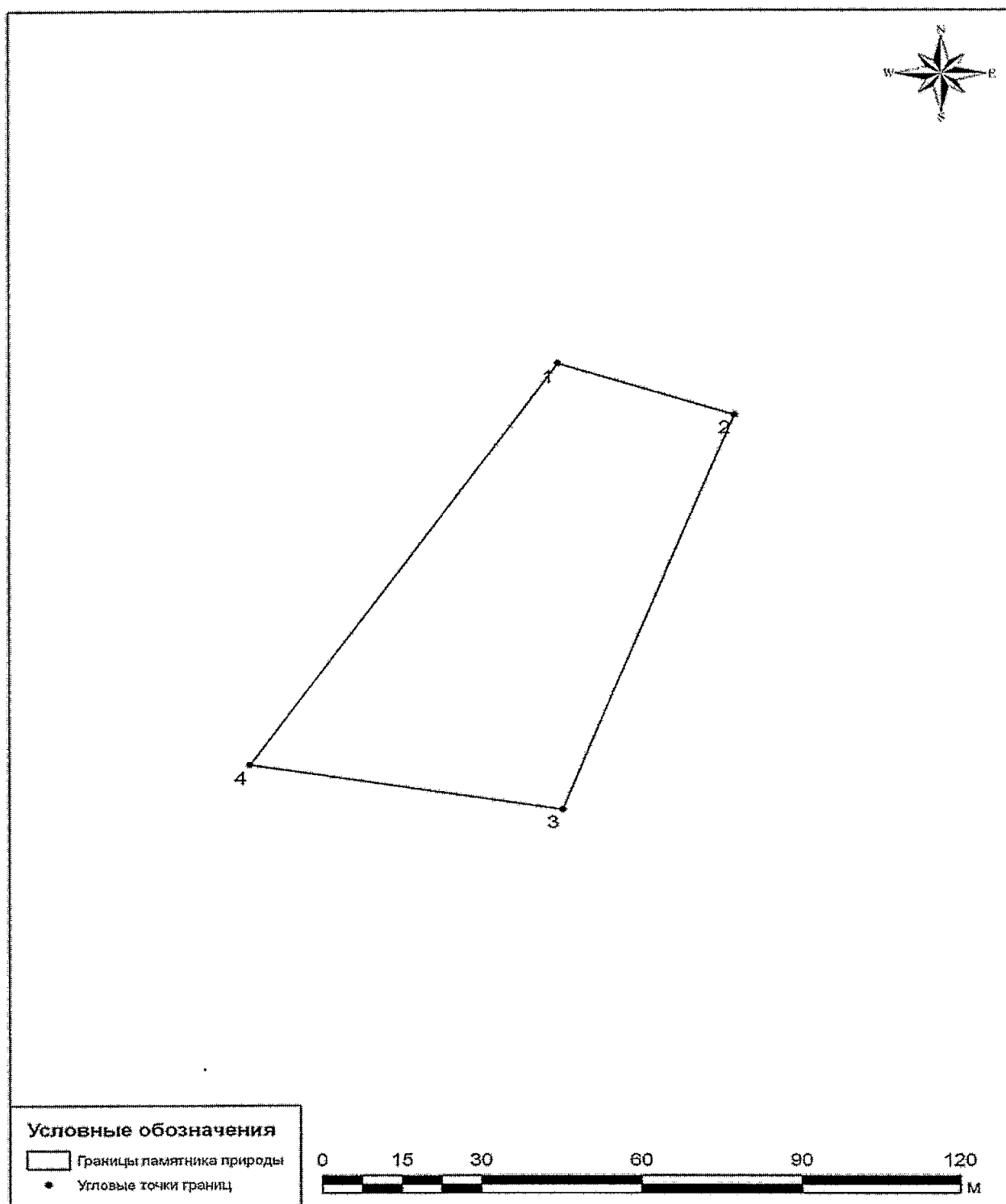
8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Марушкины ворота» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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



Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Марушкины ворота»

План границ памятника природы регионального значения «Марушкины ворота»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Марушкины ворота»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Марушкины ворота»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Марушкины ворота»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	467121.64	3274087.86
2.	467111.39	3274129.20
3.	467020.90	3274104.39
4.	467024.41	3274044.20

Приложение № 21  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Молчановский сосновый бор»

1. Общие положения

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

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

1.3. Памятник природы «Молчановский сосновый бор» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также редких и исчезающих видов растений.

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

1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;

2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях сосновых насаждений, а также редких и исчезающих видов растений;

3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;

4) осуществление экологического мониторинга;

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

6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;

7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Молчановский сосновый бор»

2.1. Площадь памятника природы «Молчановский сосновый бор» – 8,8 га.

2.2. Памятник природы «Молчановский сосновый бор» расположен в Мазановском муниципальном округе Амурской области на территории села

Молчаново, в западной его части.

2.3. План границ памятника природы «Молчановский сосновый бор» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Молчановский сосновый бор» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Молчановский сосновый бор»

Памятник природы «Молчановский сосновый бор» представляет собой компактный участок древесной растительности естественного происхождения в границах села Молчаново. Окружен улицами села. Растительность, особенно травянистая, заметно изменена в результате проникновения сорных и культурных огородных растений.

Древесная растительность представлена сосной обыкновенной высотой до 20 м и диаметром ствола до 0,6 м, березой даурской высотой до 6 м и диаметром ствола до 0,1 м, дубом монгольским высотой до 6 м и диаметром ствола до 0,15 м. Сомкнутость крон – 74 %.

Подрост состоит из сосны обыкновенной, березы даурской, дуба монгольского, черемухи, яблони ягдной.

По окраинам рощи в составе древостоя встречаются осина и тополь.

Кустарниковая растительность представлена лещиной разнолистной, леспедецей двуцветной, брусникой, куртинами шиповника. По окраинам рощи в кустарниковом покрове преобладает малина, образующая сплошные заросли, встречается садовая смородина. Обычны лианы лимонника китайского.

В травянистом ярусе преобладают осоки и злаки, встречаются чина, вика, крокошлебка, грушанка, ландыш, земляника, купена, ясенец пушистоплодный, полынь, клевер, красоднев. С окультуренной территории, располагающейся вокруг рощи, на опушки проникают сорные и культурные растения – лопух, лебеда, репей, лианы хмеля. По краям рощи обычен пион молочноцветковый, встречаются экземпляры пиона обратнойцевидного.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Молчановский сосновый бор»

4.1. Памятник природы «Молчановский сосновый бор» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Молчановский сосновый бор» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию

животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

## 5. Режим особой охраны памятника природы «Молчановский сосновый бор»

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

- 1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) мелиоративные работы, распашка земель;
- 6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- 12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья;
- 13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Молчановский 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 на территории памятника природы «Молчановский сосновый бор», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Молчановский сосновый бор» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Молчановский сосновый бор» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков

6.1. Объявление территории памятником природы «Молчановский 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 «Молчановский сосновый бор».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Молчановский сосновый бор», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Молчановский сосновый бор»

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

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) проведение биотехнических мероприятий, связанных с регулированием биологической емкости угодий;

9) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

10) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Молчановский сосновый бор», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

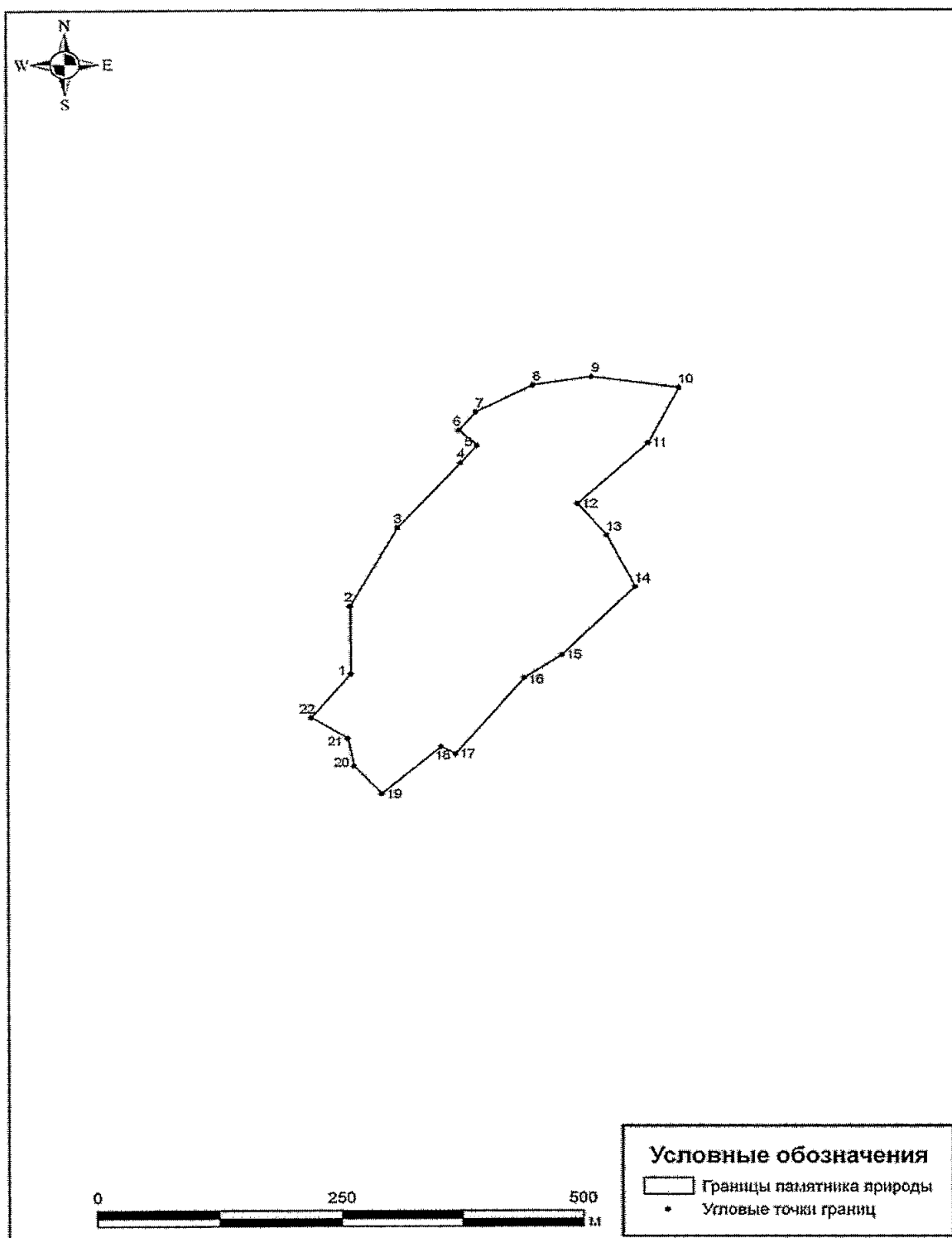
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Молчановский сосновый бор» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Молчановский  
сосновый бор»

План границ памятника природы регионального значения «Молчановский  
сосновый бор»





Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Молчановский  
сосновый бор»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Молчановский сосновый бор»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Молчановский сосновый бор»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	579665.60	4133645.63
2.	579744.94	4133705.36
3.	579765.58	4133721.37
4.	579781.81	4133701.69
5.	579803.53	4133718.42
6.	579837.34	4133774.58
7.	579850.98	4133834.26
8.	579856.73	4133881.30
9.	579825.29	4133908.45
10.	579814.54	4133916.18
11.	579779.89	4133897.46
12.	579705.27	4133829.52
13.	579670.83	4133861.16
14.	579612.97	4133894.12
15.	579529.50	4133824.50
16.	579499.53	4133787.28
17.	579408.13	4133721.58
18.	579415.30	4133706.48
19.	579358.17	4133648.86
20.	579387.02	4133617.74
21.	579418.48	4133609.00
22.	579439.80	4133569.97
23.	579492.01	4133607.91
24.	579571.26	4133602.13

Приложение № 22  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2015 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения  
«Наскальные рисунки (писаницы)»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Наскальные рисунки (писаницы)» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 11.10.1978 № 430 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Архаринского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) осуществление экологического мониторинга;
- 3) сохранение памятника культуры древнего населения Приамурья;
- 4) создание условий для изучения культуры древнего населения Приамурья;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

2.1. Площадь памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» – 0,8 га.

2.2. Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» расположен в Архаринском муниципальном округе на правом берегу среднего течения реки Архара между устьями рек Дыды и Большой Тиган.

2.3. План границ памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткая характеристика памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» представляет собой скальное обнажение на берегу р. Архара высотой около 10 метров с нанесенными на него рисунками. Рисунки нанесены красной или светло-красной охрой на 21 плоскость сплошными линиями, в редких случаях – заливкой по контуру. Рисунки под воздействием атмосферных осадков и солнечной радиации частично выцвели, поверхность, на которой они нанесены, постепенно разрушается. В изображениях просматриваются стилизованные фигурки людей, исполняющих ритуальные танцы либо занятых хозяйственными делами, животных, растений. Часть изображений носит абстрактный характер – стрелки, кружки, квадраты и пр. Некоторые изображения являются, по видимости, петроглифами, имеющими определенное значение. Данные надписи до сих пор не расшифрованы.

По предположениям, писаница являлась либо культовым объектом, либо своеобразной «доской объявлений» древнего населения.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

4.1. Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

5.1. На территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение

сохранности памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)», в том числе:

- 1) нанесение любым способом на плоскости, покрытые древними рисунками, надписей, рисунков или каких-либо иных знаков;
- 2) скалывание плоскостей, на которые нанесены древние рисунки;
- 3) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 4) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 5) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)», принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов.

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны на территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» 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, 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 «Наскальные рисунки (писаницы)» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

6.1. Объявление территории памятником природы «Наскальные рисунки (писаницы)» 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 «Наскальные рисунки (писаницы)».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

7.1. На территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима охраны;
- 2) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 3) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 4) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 5) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 6) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

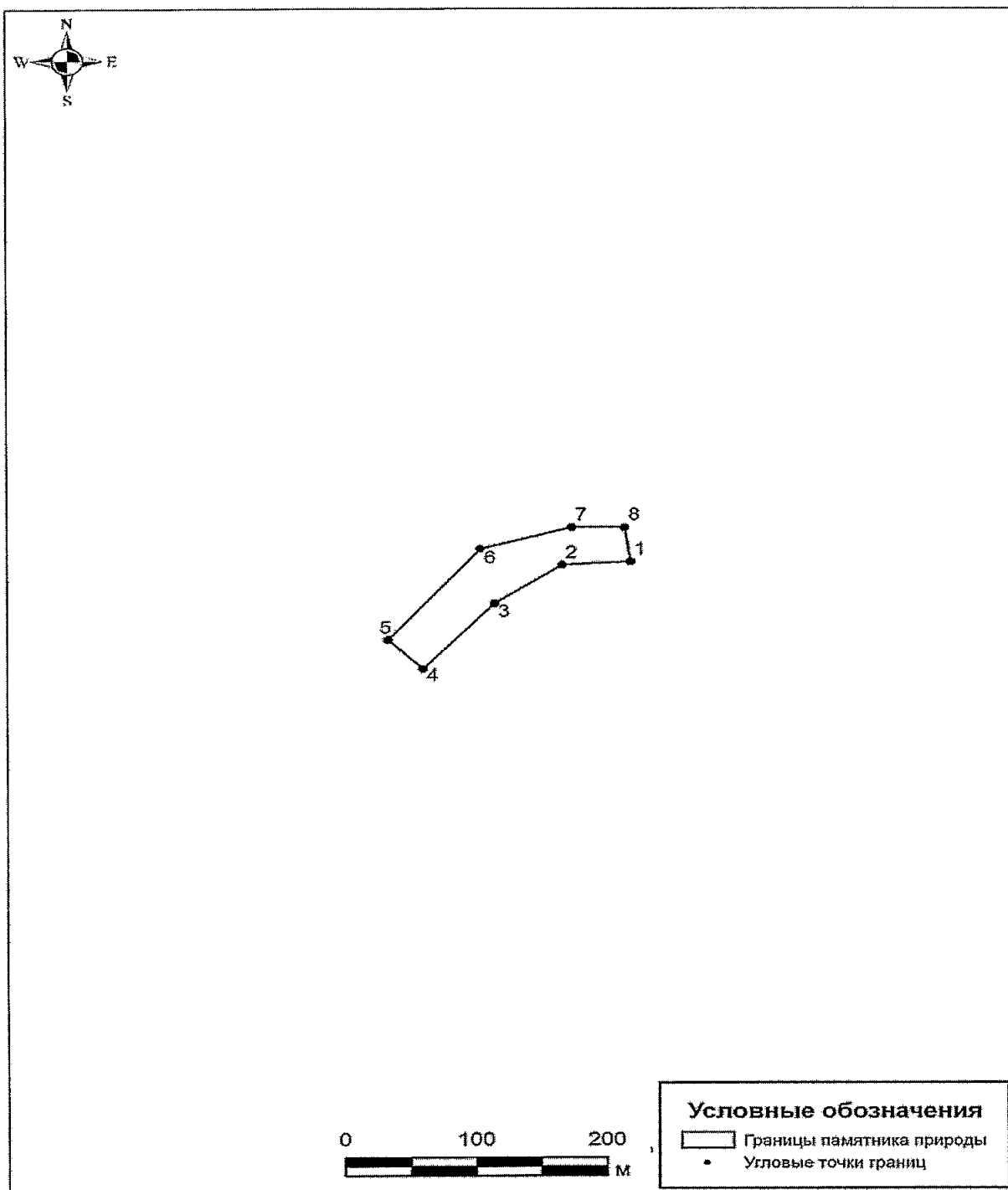
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Наскальные рисунки  
(писаницы)»

План границ памятника природы регионального значения «Наскальные  
рисунки (писаницы)»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Наскальные рисунки  
(писаницы)»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Наскальные рисунки (писаницы)»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Наскальные рисунки (писаницы)»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	384240.53	4292146.06
2.	384264.90	4292214.71
3.	384267.06	4292254.44
4.	384235.91	4292260.89
5.	384229.31	4292209.60
6.	384189.34	4292159.71
7.	384126.29	4292110.14
8.	384151.96	4292081.96



Приложение № 23  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Наскальные рисунки  
(писаницы)»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Наскальные рисунки (писаницы)» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 11.10.1978 № 430 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Зейского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) осуществление экологического мониторинга;
- 3) сохранение памятника культуры древнего населения Приамурья;
- 4) создание условий для изучения культуры древнего населения Приамурья;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

2.1. Площадь памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» – 3,1 га.

2.2. Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» расположен в Зейском муниципальном округе на правом берегу реки Онони, приблизительно в 70 км от ее впадения в реку Зея и 5–6 км ниже по течению от устья ключа

Хэкивдек.

2.3. План границ памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткая характеристика памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» расположен на 20-метровом гранитном останце. На семи плоскостях красной охрой нанесены пятна, мазки, переплетения сплошных линий, изображения животных, антропоморфные и зооморфные фигурки. Писаный камень представляет собой небольшую скалу высотой 5 метров, длиной 6,5 метров, шириной 5 метров. Камень обвалился во многих местах. Наиболее видно изображение части оленя на нижней стороне упавшей глыбы. На северной части камня бордово-красной краской нанесен целиком сохранившийся рисунок, но что именно на нем изображено, определить трудно. На основании материалов из жертвенника и обнаруженной в нем северокайской монеты Цянь правления Юаньфэн (1078–1085 гг.) время создания памятника датировано началом II тыс. н.э.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

4.1. Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

5.1. На территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)», в том числе:

- 1) нанесение любым способом на плоскости, покрытые древними рисунками, надписей, рисунков или каких-либо иных знаков;
- 2) скалывание плоскостей, на которые нанесены древние рисунки;
- 3) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 4) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 5) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)», принимают на себя охранные обязательства по обеспечению сохранности природных сообществ и историко-культурных объектов.

5.3. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны на территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» 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, 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 «Наскальные рисунки (писаницы)» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

### 6.1. Объявление территории памятником природы «Наскальные рисунки

(писаницы)» 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 «Наскальные рисунки (писаницы)».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)»

7.1. На территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима охраны;
- 2) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 3) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 4) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 5) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 6) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая

на территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

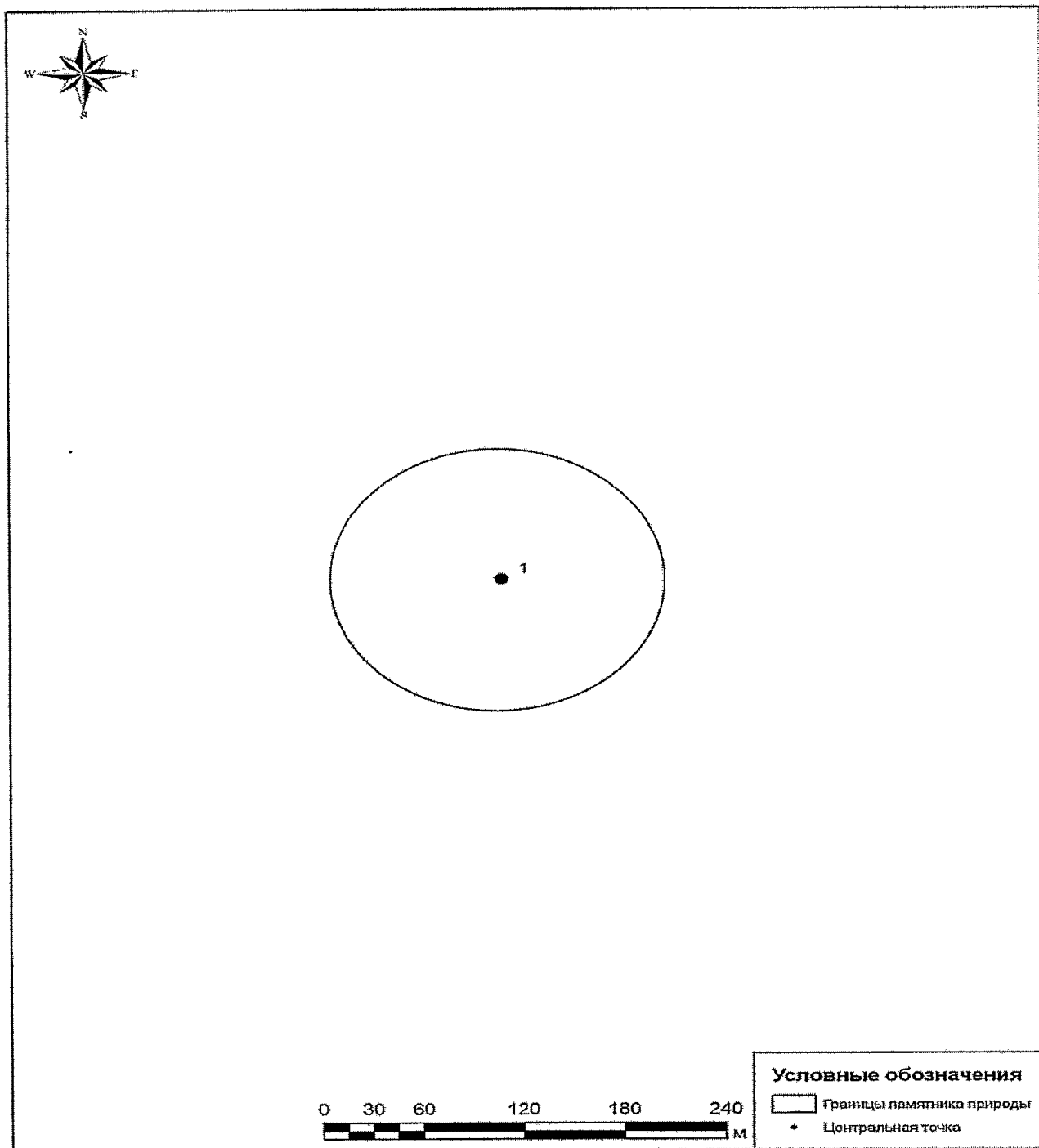
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Наскальные рисунки (писаницы)» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Наскальные рисунки (писаницы)» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Наскальные рисунки  
(писаницы)»

План границ памятника природы регионального значения «Наскальные  
рисунки (писаницы)»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Наскальные рисунки  
(писаницы)»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Наскальные рисунки (писаницы)»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Наскальные рисунки (писаницы)»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	974246.80	4263807.93
2.	974257.60	4263821.61
3.	974265.94	4263836.99
4.	974271.48	4263853.57
5.	974274.13	4263870.84
6.	974273.65	4263888.33
7.	974270.29	4263905.48
8.	974263.92	4263921.77
9.	974243.43	4263949.87
10.	974229.88	4263960.78
11.	974214.56	4263969.18
12.	974180.98	4263977.38
13.	974163.62	4263976.98
14.	974130.41	4263967.16
15.	974102.52	4263946.50
16.	974083.38	4263917.43
17.	974075.19	4263883.59
18.	974079.03	4263848.95
19.	974094.43	4263817.68
20.	974119.45	4263793.64
21.	974151.18	4263779.67
22.	974168.34	4263777.05
23.	974185.71	4263777.45
24.	974202.71	4263780.92
25.	974218.91	4263787.26
26.	974233.76	4263796.42

Приложение № 24  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Озеро Гальянье»

1. Общие положения

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

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

1.3. Памятник природы «Озеро Гальянье» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также редких и исчезающих видов водных и околоводных видов растений.

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

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) осуществление экологического мониторинга;
- 3) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 4) сохранение мест произрастания растений с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности рыб и водных и околоводных животных;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника природы  
«Озеро Гальянье»

2.1. Площадь памятника природы «Озеро Гальянье» – 0,2 га.

2.2. Памятник природы «Озеро Гальянье» расположен в окрестностях города Благовещенск в надпойменной террасе реки Зея в районе туристической базы Благовещенского государственного педагогического университета, вдоль лесной дороги, ведущей от турбазы «Снежинка» на озеро Песчаное. Расположено озеро в пади между двумя грядами сопок, тянущимися вдоль



поймы реки Зея.

2.3. План границ памятника природы «Озеро Гальянье» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Озеро Гальянье» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Озеро Гальянье»

Памятник природы «Озеро Гальянье» представляет собой небольшое озеро, вытянутое с юго-запада на северо-восток. Находится на последней стадии эвтрофикации. Зеркало озера практически полностью покрыто водными и околоводными растениями. Представляет интерес как место произрастания Эвриалы устрещающей (*Euryale ferox Salisb.*), и занесенной в Красную книгу Амурской области Бразении Щребера (*Brasenia schreberi J. F. Gmel*).

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Озеро Гальянье»

4.1. Памятник природы «Озеро Гальянье» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Озеро Гальянье» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Озеро Гальянье»

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

- 1) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 2) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 3) сброс сточных вод;
- 4) сброс грунта, захоронение отходов;
- 5) рыболовство с использованием сетевых орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- 6) использование вод озера для орошения;
- 7) ухудшение качества поверхностных и подземных вод, среды обитания

объектов животного и растительного мира;

8) размещение стоянок и мойка транспортных средств;

9) распашка земель у уреза воды.

5.2. Собственники, владельцы и пользователи водных объектов, на которых находится памятник природы «Озеро Гальянье», 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 на территории памятника природы «Озеро Гальянье», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Озеро Гальянье» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 Гальянье» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования водного объекта памятника природы «Озеро Гальянье»

6.1. Объявление территории памятником природы «Озеро Гальянье» 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 Гальянье».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Озеро Гальянье», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Озеро Гальянье»

7.1. На территории памятника природы «Озеро Гальянье» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) проведение научных исследований (мониторинга состояния окружающей среды, изучения функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и других), фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 3) рекреационное использование водного объекта;
- 4) природоохранные мероприятия (предупреждение чрезвычайных ситуаций, сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных);
- 5) любительское рыболовство с использованием разрешенных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

7.2. Использование памятника природы «Озеро Гальянье», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

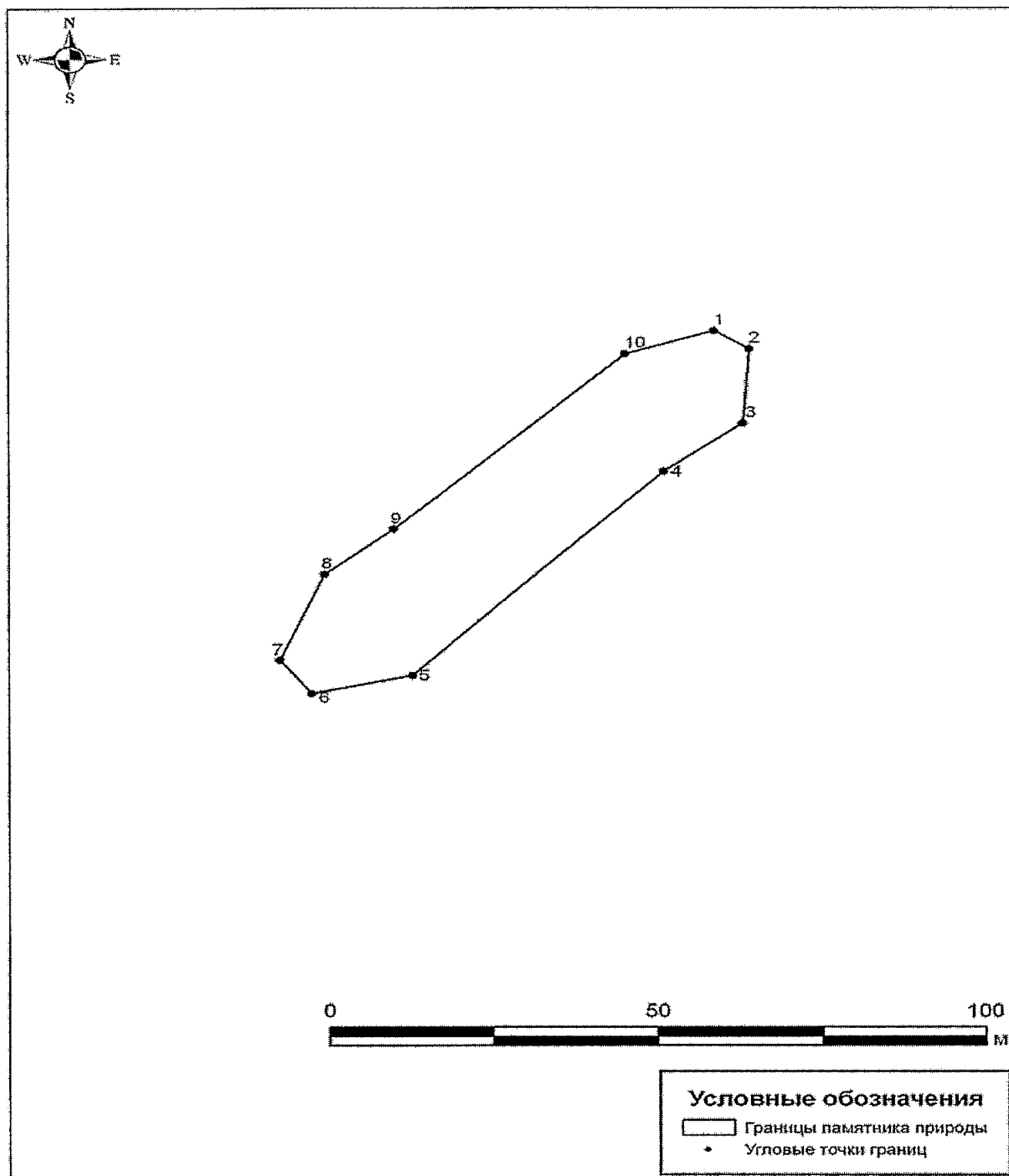
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Озеро Гальянье» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Озеро Гальянье»

План границ памятника природы регионального значения «Озеро Гальянье»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Озеро Гальянье»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Озеро Гальянье»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Озеро Гальянье»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	468031.47	3296147.72
2.	468069.27	3296179.04
3.	468074.82	3296191.84
4.	468071.48	3296197.53
5.	468058.13	3296198.23
6.	468045.65	3296189.51
7.	468003.40	3296155.34
8.	467999.22	3296138.46
9.	468006.50	3296130.51
10.	468022.57	3296137.77

Приложение № 25  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Озеро Огорон»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Озеро Огорон» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Зейского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Озеро Огорон» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также сохранения мест с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности водных и околоводных животных.

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

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) осуществление экологического мониторинга;
- 3) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 4) сохранение мест произрастания растений с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности рыб и водных и околоводных животных;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника природы  
«Озеро Огорон»

2.1. Площадь памятника природы «Озеро Огорон» – 307,9 га.

2.2. Памятник природы «Озеро Огорон» расположен на территории Зейского муниципального округа в котловине между хребтами Соктахан и Тукурингра, в районе станции Огорон.

2.3. План границ памятника природы «Озеро Огорон» с указанием

угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Озеро Огорон» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Озеро Огорон»

Огорон – наиболее крупное материковое озеро в Амурской области ледниково-тектонического происхождения. Озеро имеет вытянутую форму, наибольшую длину 3,6 км и ширину до 1,2 км. Преобладающие глубины озера 0,8–1,5 м. Максимальная глубина в летнюю межень – 2,8 м. Грунты – серый ил, серый ил с детритом, глина, супесчаники. Толщина илистых отложений достигает 1,8 м. Озеро эвтрофного типа с явными признаками усиливающейся дистрофикации. Берега озера крутые, облесенные. До 30 % береговой линии приходится на низкие заболоченные затапливаемые берега, переходящие в заочкаренные мари.

В озеро Огорон впадает 4 малых ручья и в южной части вытекает р. Дёп (348 км) – левый приток р. Зей. Все впадающие ручьи имеют сток в период муссонных паводков. Уровненный режим озера в период открытой воды отмечается непостоянством и резкими колебаниями. В период муссонных осадков уровень поднимается на 2,5–3,5 м и переполняет котловину. В сентябре и первой декаде октября наблюдается резкий спад уровня. В этот период глубина в истоке – 10–15 см. С наступлением устойчивых отрицательных температур исток полностью перемерзает. Ледостав в озере Огорон наступает к 20 октября и вскрытие – в середине мая. Толщина льда составляет в среднем 156 см, но в малоснежные зимы она достигает 1,8–1,9 м. В зимний период озеро в большей части, за исключением 15–20 % площади, полностью перемерзает.

Кислородный режим благополучный только в летний период. В малоснежные зимы постоянно наблюдаются частичные заморы.

Высшая водная растительность представлена в основном урутью и рдестом курчавым. Площадь зарастания обычно не превышает 30–35 % зеркала озера.

В период летней межени при температуре воды выше 21°C в середине июля – августе регулярно наблюдается «цветение» воды – массовое развитие сине-зеленых водорослей. В период муссонных осадков и снижения температуры воды до 14°C «цветение» воды прекращается.

Зоопланктон озера Огорон копеподно-кладоцерного типа. В его составе отмечено более 40 основных видов, причем обычно доминировали 6–7 видов.

Средняя биомасса зоопланктона (в период наблюдений июня – августа) – 3,94 г/м<sup>3</sup>.

В составе зообентоса озера Огорон установлено 8 систематических групп организмов, но доминировали хирономиды, хабориды, веснянки, ручейники, поденки, моллюски и олигохеты. Биомасса зообентоса в период открытой воды колебалась от 9,62 до 39,87 г/м<sup>2</sup>. Биологическая рыбопродуктивность

в 1976 году составила 52,3 кг/га, в 2006 году – 67,92 кг/га.

В целом жесткие природные условия озера Огорон определяют малочисленность видового состава рыб. Ихтиофауна озера Огорон представлена 16 видами рыб, относящихся к 8 семействам.

#### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Озеро Огорон»

4.1. Памятник природы «Озеро Огорон» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Озеро Огорон» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

#### 5. Режим особой охраны памятника природы «Озеро Огорон»

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

- 1) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 2) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 3) градостроительная деятельность, в том числе проведение отсыпки дна и береговой полосы водного объекта;
- 4) сброс сточных вод;
- 5) сброс грунта, захоронение отходов;
- 6) рыболовство с использованием сетевых орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- 7) пребывание граждан с огнестрельным, пневматическим оружием и другими орудиями отстрела или отлова животных;
- 8) охота;
- 9) добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- 10) ухудшение качества поверхностных и подземных вод, среды обитания объектов животного и растительного мира;
- 11) пользование водным объектом без договора водопользования;
- 12) размещение стоянок и мойка транспортных средств;
- 13) распашка земель у уреза воды.

5.2. Собственники, владельцы и пользователи водных объектов, на которых находится памятник природы «Озеро Огорон», 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 на территории памятника природы «Озеро Огорон», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Озеро Огорон» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 Огорон» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования водного объекта памятника природы «Озеро Огорон»

6.1. Объявление территории памятником природы «Озеро Огорон» 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 Огорон».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Озеро Огорон», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального

строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Озеро Огорон»

7.1. На территории памятника природы «Озеро Огорон» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) проведение научных исследований (мониторинга состояния окружающей среды, изучения функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и других), фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

3) рекреационное использование водного объекта;

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

5) любительское рыболовство с использованием разрешенных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

7.2. Использование памятника природы «Озеро Огорон», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

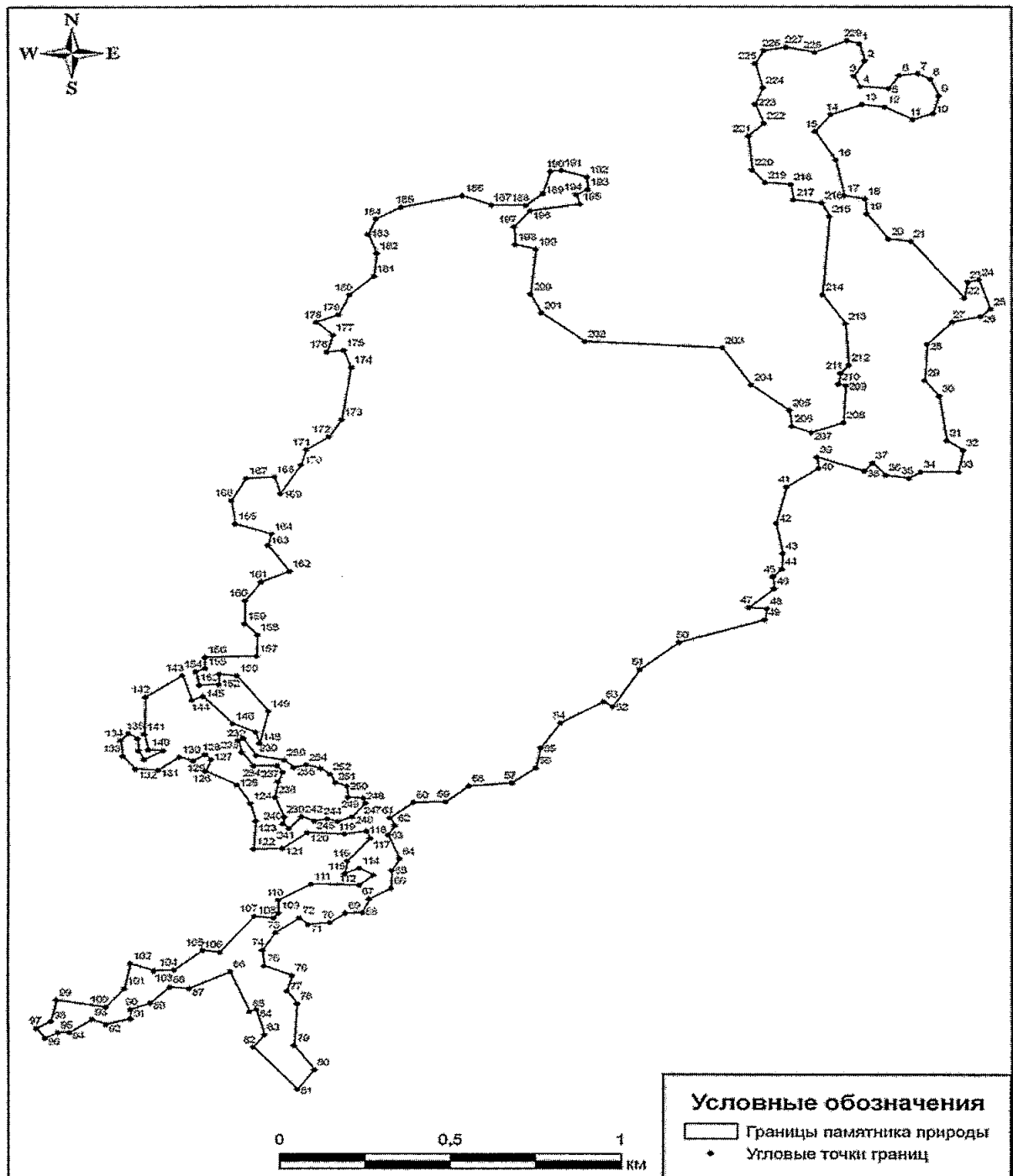
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Озеро Огорон» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Озеро Огорон»

План границ памятника природы регионального значения «Озеро Огорон»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Озеро Огорон»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Озеро Огорон»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника  
природы регионального значения «Озеро Огорон»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	865154.20	3388299.69
2.	865188.78	3388362.07
3.	865263.82	3388385.59
4.	865339.65	3388450.47
5.	865424.26	3388450.18
6.	865489.31	3388416.76
7.	865549.75	3388433.34
8.	865600.02	3388500.67
9.	865661.28	3388677.44
10.	865635.18	3388767.89
11.	865644.88	3388868.16
12.	865692.49	3388912.55
13.	865775.15	3388926.73
14.	865781.32	3388958.13
15.	865766.10	3389035.24
16.	865720.59	3389042.67
17.	865699.93	3389010.24
18.	865666.82	3389025.32
19.	865626.22	3388881.65
20.	865564.23	3388842.12
21.	865498.75	3388853.23
22.	865487.66	3388913.84
23.	865322.95	3388917.00
24.	865258.00	3388955.67
25.	865168.23	3389093.31
26.	865188.20	3389495.46

1	2	3
27.	865065.37	3389592.38
28.	864986.46	3389714.73
29.	864932.13	3389726.29
30.	864915.47	3389786.37
31.	864959.54	3389877.45
32.	865091.87	3389868.99
33.	865095.91	3389847.89
34.	865136.03	3389849.75
35.	865167.58	3389869.49
36.	865315.19	3389844.97
37.	865413.89	3389767.55
38.	865699.83	3389757.43
39.	865747.14	3389728.28
40.	865749.97	3389644.19
41.	865804.25	3389630.01
42.	865801.68	3389554.55
43.	865843.18	3389512.39
44.	865965.17	3389487.72
45.	866016.06	3389528.76
46.	866081.11	3389495.33
47.	866143.77	3389511.85
48.	866229.99	3389479.34
49.	866279.39	3389500.71
50.	866297.28	3389562.73
51.	866288.95	3389650.20
52.	866341.91	3389740.43
53.	866333.69	3389776.04
54.	866272.92	3389800.19
55.	866215.64	3389774.38

1	2	3
56.	866179.32	3389796.09
57.	866179.83	3389880.12
58.	866231.56	3389906.69
59.	866243.73	3389960.29
60.	866227.80	3389999.99
61.	866170.52	3390031.95
62.	866105.74	3390021.39
63.	866076.79	3389963.52
64.	866112.94	3389875.50
65.	866114.98	3389808.50
66.	866067.64	3389720.78
67.	866002.31	3389681.34
68.	865906.81	3389752.12
69.	865780.66	3389791.98
70.	865775.17	3389853.80
71.	865721.93	3389864.03
72.	865636.53	3389938.56
73.	865635.60	3390005.55
74.	865446.47	3390185.19
75.	865504.47	3390190.63
76.	865517.31	3390221.24
77.	865414.66	3390267.23
78.	865382.99	3390241.58
79.	865354.70	3390160.70
80.	865266.57	3390094.12
81.	865136.41	3390099.27
82.	865083.93	3390148.88
83.	864929.94	3390188.64
84.	864900.90	3390241.09
85.	864821.73	3390234.74
86.	864809.53	3390122.68
87.	864783.31	3390091.01
88.	864787.52	3390020.66
89.	864826.78	3389978.53
90.	864795.17	3389956.15
91.	864829.15	3389812.99
92.	864789.21	3389820.33
93.	864714.08	3389735.10
94.	864581.25	3389717.30
95.	864474.98	3389748.91
96.	864420.48	3389751.93

1	2	3
97.	864388.86	3389728.89
98.	864346.71	3389736.93
99.	864273.09	3389672.02
100.	864272.98	3389723.91
101.	864233.97	3389722.03
102.	864125.79	3389481.10
103.	864016.95	3389379.42
104.	863873.20	3389314.53
105.	863888.23	3389286.00
106.	863798.01	3389167.53
107.	863700.24	3389120.14
108.	863627.74	3389113.64
109.	863565.30	3389050.46
110.	863540.63	3388924.82
111.	863475.97	3388862.33
112.	863463.04	3388767.99
113.	863401.71	3388704.78
114.	863374.21	3388722.39
115.	863338.26	3388705.34
116.	863255.61	3388749.61
117.	863210.71	3388730.76
118.	863147.33	3388734.60
119.	863100.55	3388675.71
120.	863053.51	3388660.84
121.	863044.79	3388612.39
122.	863006.13	3388569.77
123.	862993.80	3388506.94
124.	863013.31	3388478.97
125.	862954.20	3388415.06
126.	862887.94	3388384.78
127.	862833.60	3388396.33
128.	862808.49	3388480.90
129.	862752.66	3388472.10
130.	862709.88	3388505.77
131.	862560.83	3388513.20
132.	862477.48	3388579.84
133.	862400.99	3388538.58
134.	862541.90	3388395.96
135.	862591.39	3388422.61
136.	862677.62	3388390.09
137.	862669.45	3388370.54

1	2	3
138.	862802.81	3388299.02
139.	862730.54	3388186.73
140.	862730.60	3388131.55
141.	862667.28	3388080.19
142.	862638.40	3388024.89
143.	862607.30	3388028.76
144.	862579.26	3387958.99
145.	862591.82	3387916.71
146.	862539.45	3387855.28
147.	862535.47	3387821.19
148.	862511.43	3387786.16
149.	862543.16	3387756.66
150.	862573.97	3387796.81
151.	862649.85	3387805.89
152.	862639.26	3387952.60
153.	862711.41	3387999.85
154.	862801.73	3388007.34
155.	862783.05	3388079.31
156.	862791.93	3388136.30
157.	862869.08	3388212.36
158.	862868.90	3388261.63
159.	863005.27	3388349.05
160.	863005.21	3388404.23
161.	863024.38	3388417.01
162.	863069.92	3388411.54
163.	863137.29	3388500.26
164.	863148.90	3388641.94
165.	863187.44	3388677.99
166.	863208.90	3388635.54
167.	863184.72	3388593.96
168.	863231.56	3388597.67
169.	863321.72	3388655.07
170.	863345.94	3388640.81
171.	863328.06	3388578.75
172.	863321.52	3388469.17
173.	863256.81	3388403.39
174.	863245.20	3388320.18
175.	863348.65	3388314.94
176.	863409.48	3388294.07
177.	863473.15	3388246.23
178.	863513.65	3388150.87

1	2	3
179.	863557.28	3388161.86
180.	863573.61	3388142.50
181.	863546.29	3388110.84
182.	863556.63	3388069.26
183.	863502.14	3388013.80
184.	863499.78	3387947.50
185.	863542.39	3387904.65
186.	863598.95	3387893.07
187.	863627.17	3387913.56
188.	863609.88	3387941.47
189.	863566.60	3387948.86
190.	863536.93	3387969.13
191.	863574.63	3388020.31
192.	863572.70	3387976.99
193.	863629.15	3387959.50
194.	863763.64	3387947.76
195.	863852.34	3388045.92
196.	863766.23	3388084.34
197.	863783.49	3388114.22
198.	863692.93	3388211.18
199.	863668.64	3388280.61
200.	863629.97	3388296.46
201.	863749.35	3388309.95
202.	863866.49	3388205.26
203.	863867.71	3388152.04
204.	863832.12	3388154.03
205.	863823.31	3388100.33
206.	863868.64	3388083.71
207.	863884.72	3388109.68
208.	863924.71	3388104.98
209.	863943.13	3388254.39
210.	864020.96	3388248.97
211.	864056.91	3388206.91
212.	864139.18	3388200.75
213.	864211.18	3388240.10
214.	864257.17	3388316.73
215.	864344.87	3388244.79
216.	864385.06	3388250.59
217.	864410.84	3388142.40
218.	864492.85	3388122.45
219.	864574.79	3388157.68

1	2	3
220.	864588.55	3388237.54
221.	864531.10	3388260.96
222.	864640.03	3388310.11
223.	864695.86	3388318.90
224.	864748.25	3388380.30
225.	864813.40	3388410.58
226.	865002.82	3388418.80
227.	865060.16	3388389.47
228.	865051.45	3388341.70
229.	865112.89	3388352.35
230.	865154.20	3388299.69
231.	863633.26	3388235.31
232.	863643.49	3388246.28
233.	863585.34	3388291.39
234.	863576.90	3388374.32
235.	863551.88	3388405.67
236.	863565.88	3388438.90
237.	863558.91	3388482.39
238.	863539.45	3388512.97
239.	863510.84	3388530.60
240.	863502.61	3388566.23
241.	863462.68	3388574.21
242.	863463.55	3388619.52
243.	863445.88	3388627.08
244.	863392.92	3388593.93
245.	863371.00	3388553.62
246.	863378.19	3388521.96
247.	863365.23	3388484.76
248.	863377.86	3388446.42
249.	863331.62	3388415.11
250.	863345.72	3388395.13
251.	863370.24	3388396.64
252.	863439.73	3388362.47
253.	863496.55	3388364.68
254.	863532.38	3388375.16
255.	863553.17	3388356.38
256.	863546.34	3388289.51
257.	863592.31	3388247.91
258.	863633.26	3388235.31

Приложение № 26  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Озеро Ротанье»

1. Общие положения

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

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

1.3. Памятник природы «Озеро Ротанье» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также редких и исчезающих видов водных и околоводных видов растений.

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

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) осуществление экологического мониторинга;
- 3) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 4) сохранение мест произрастания растений с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности рыб и водных и околоводных животных;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Озеро Ротанье»

2.1. Площадь памятника природы «Озеро Ротанье» – 8 га.

2.2. Памятник природы «Озеро Ротанье» расположен в окрестностях города Благовещенск в надпойменной террасе реки Амур между городом Благовещенск и селом Верхнеблаговещенское.

2.3. План границ памятника природы «Озеро Ротанье» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ



территории памятника природы «Озеро Ротанье» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Озеро Ротанье»

Очертаниями озеро напоминает куриную лапу, от среднего «пальца» которой тянется V-образный отросток. Заболоченные участки и отсыпные дороги разделяют озеро на несколько частей. Северный берег заболоченный, вдоль него тянется гряда сопок. Береговая линия слабо изрезана.

Промеры температур на озере Ротанье проводились 28.06.2011. Средняя температура на поверхности озера +22°C, средняя температура на глубине 90 см +22°C.

Проба воды, взятая в водоеме в спокойном состоянии, прозрачная, но при небольшом волнении водных масс со дна поднимается большое количество взвешенных частиц, в данном случае проба воды мутноватая. Это говорит о сильном заиливании озера.

Озеро пополняется, но очень слабо, что объясняется интенсивным строительством в окрестностях озера, изменяющим естественный режим водотоков и подземных вод.

Зимой озеро промерзает до дна. Уровень воды значительно колеблется в весенний и осенний периоды. Источники питания озера: родники, грунтовые воды, талые снеговые воды, дожди.

Прилегающую территорию занимают дубняки (чистые и смешанные), березняки, осинники и фрагменты пойменных лесов. Прибрежная зона занята зарослями осоки и камыша, пушицы, присутствует сабельник болотный, зюзники, мытник крупноцветковый, калужница болотная.

Из водных растений в озере были обнаружены 16 видов, относящихся к 11 родам и 10 семействам. Особый интерес представляет находка небольших зарослей *Potamogeton pectinatus* на прибойном участке мелководья в плодоносящем состоянии, ранее данное растение в Амурской области не отмечалось. В пределах озера единично отмечены 2 вида редких охраняемых водных растений – *Nymphaea tetragona* и *Typha latifolia* s.L., последний вид включен помимо Красной книги Амурской области в Красную книгу Российской Федерации.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Озеро Ротанье»

4.1. Памятник природы «Озеро Ротанье» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Озеро Ротанье» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

## 5. Режим особой охраны памятника природы «Озеро Ротанье»

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

- 1) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 2) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 3) сброс сточных вод;
- 4) сброс грунта, захоронение отходов;
- 5) рыболовство с использованием сетевых орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- 6) использование вод озера для орошения;
- 7) ухудшение качества поверхностных и подземных вод, среды обитания объектов животного и растительного мира;
- 8) размещение стоянок и мойка транспортных средств;
- 9) распашка земель у уреза воды.

5.2. Собственники, владельцы и пользователи водных объектов, на которых находится памятник природы «Озеро Ротанье», 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 на территории памятника природы «Озеро Ротанье», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Озеро Ротанье» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 Ротанье» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования водного объекта памятника природы «Озеро Ротанье»

6.1. Объявление территории памятником природы «Озеро Ротанье» 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 Ротанье».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Озеро Ротанье», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Озеро Ротанье»

7.1. На территории памятника природы «Озеро Ротанье» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) проведение научных исследований (мониторинга состояния окружающей среды, изучения функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и других), фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

3) рекреационное использование водного объекта;

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

5) любительское рыболовство с использованием разрешенных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

7.2. Использование памятника природы «Озеро Ротанье», разрешенное

настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

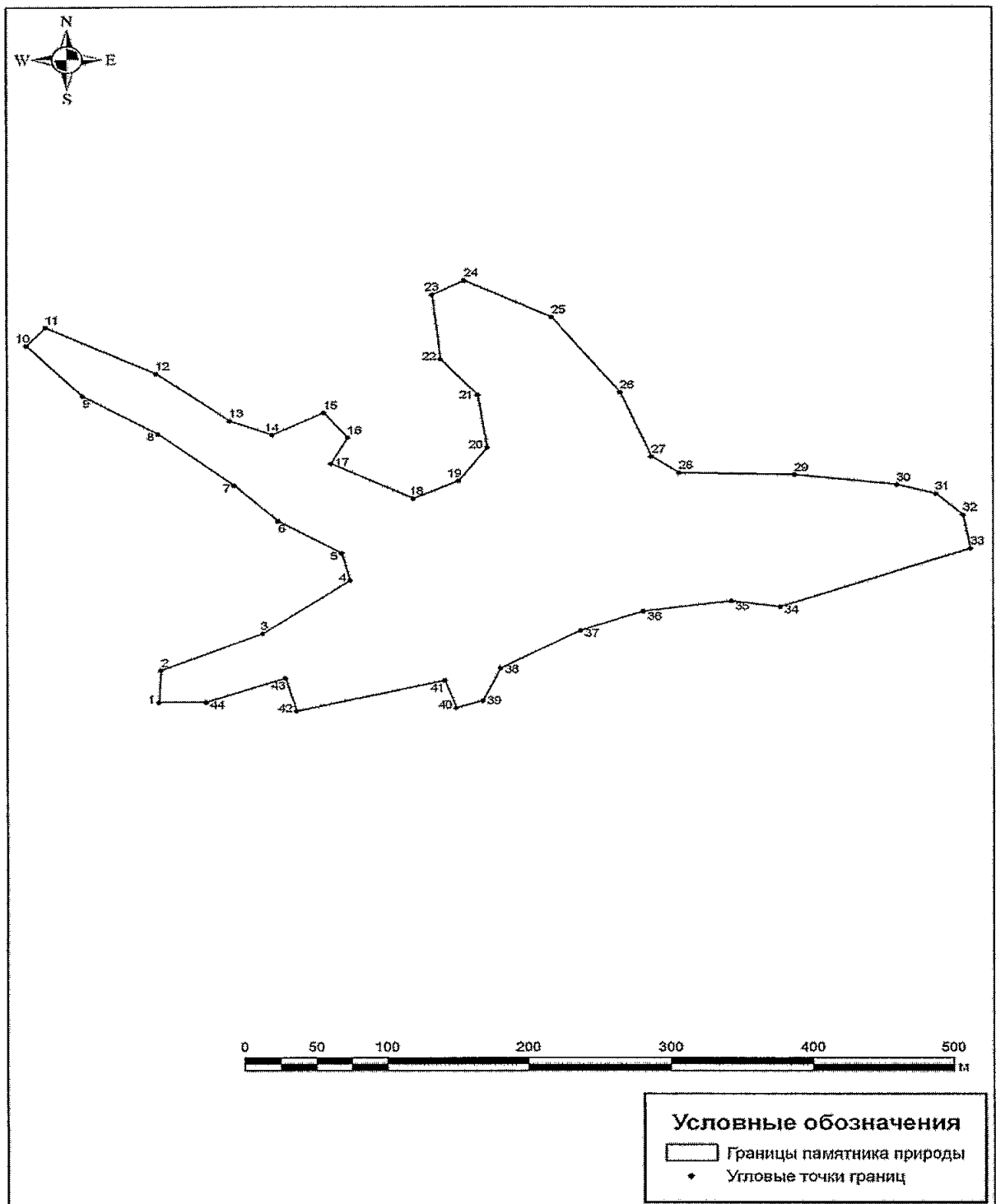
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Озеро Ротанье» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Озеро Ротанье»

План границ памятника природы регионального значения «Озеро Ротанье»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Озеро Ротанье»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Озеро Ротанье»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Озеро Ротанье»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	455459.11	3280592.86
2.	455429.91	3280669.74
3.	455396.35	3280722.36
4.	455388.46	3280751.56
5.	455409.48	3280783.71
6.	455391.62	3280801.47
7.	455369.40	3280792.83
8.	455348.06	3280850.49
9.	455365.76	3280878.36
10.	455393.50	3280894.85
11.	455434.51	3280880.66
12.	455461.19	3280854.76
13.	455512.73	3280842.20
14.	455529.83	3280851.58
15.	455502.40	3280926.60
16.	455447.79	3280977.02
17.	455398.68	3281003.93
18.	455387.48	3281023.85
19.	455393.88	3281100.14
20.	455393.64	3281168.57
21.	455389.10	3281195.64
22.	455374.57	3281215.54
23.	455348.95	3281223.29
24.	455289.32	3281101.19
25.	455290.55	3281068.41
26.	455276.29	3281011.33

1	2	3
27.	455256.41	3280972.06
28.	455220.99	3280922.03
29.	455194.33	3280913.38
30.	455186.60	3280896.25
31.	455207.77	3280886.34

Приложение № 27  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Романовский сосновый бор»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Романовский сосновый бор» 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 Октябрьского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Романовский сосновый бор» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также редких и исчезающих видов растений.

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

1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;

2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении сосновых насаждений, а также редких и исчезающих видов растений;

3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;

4) осуществление экологического мониторинга;

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

6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;

7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Романовский сосновый бор»

2.1. Площадь памятника природы «Романовский сосновый бор» – 81,3 га.

2.2. Памятник природы «Романовский сосновый бор» расположен

в Октябрьском районе Амурской области в 0,8 км северо-западнее села Романовка. Памятник природы «Романовский сосновый бор» ограничен с юго-запада автомобильной дорогой с. Романовка – с. Борисово, с северо-востока – возделываемыми полями.

2.3. План границ памятника природы «Романовский сосновый бор» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Романовский сосновый бор» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Романовский сосновый бор»

Памятник природы «Романовский сосновый бор» представляет собой компактный участок древесной растительности, представляющий сочетание искусственных сосновых посадок и естественных мелколиственно-широколиственных насаждений.

Древесные насаждения в центре памятника природы «Романовский сосновый бор» представлены искусственными посадками сосны обыкновенной приблизительно 30–40-летнего возраста. Посадки сильно повреждены огнем – до 10 % деревьев погибли либо находятся на различных стадиях усыхания, нижние ветви деревьев на высоте до 5–6 метров усохли и отпали. Естественное возобновление сосны на данном участке отсутствует, наблюдаются отдельные погибшие молодые деревья сосны. Подрост выражен слабо, представлен молодыми деревьями дуба монгольского, березы, ивы, осины, черемухи на участках, где в результате выпадения сосен улучшилась освещенность поверхности. Травянистый покров выражен слабо, представлен участками грушанки кроваво-красной, неравномерно разбросанной по территории. На затененных участках отмечен плотный моховой покров.

Насаждения сосны с востока, севера и запада окружены полосой шириной от 50 до 100 метров лиственных деревьев различных видов, типичных для данной местности – дуба монгольского, березы даурской и плосколистной, осины, черемухи. В подросте и кустарниковом покрове наблюдаются лещина разнолистная, малина, боярышник, леспедеца двуцветная, шиповник. На затененных участках отмечены небольшие группировки лимонника китайского. Наблюдается возобновление сосны обыкновенной. Травянистый покров представлен осоками, земляникой, на увлажненных участках – папоротниками. Отмечены купена лекарственная, ландыш Кейске, пион обратнойцевидный.

С южной стороны по склону надпойменной террасы произрастают насаждения дуба монгольского с очень плотным кустарниковым ярусом из лещины разнолистной. Травянистый покров представлен грушанкой, изредка встречаются ландыш Кейске, купена лекарственная, отмечена группа из 3 растений пиона обратнойцевидного.



#### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Романовский сосновый бор»

4.1. Памятник природы «Романовский сосновый бор» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Романовский сосновый бор» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

#### 5. Режим особой охраны памятника природы «Романовский сосновый бор»

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

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по расчистке сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов, за исключением территории сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

5) мелиоративные работы, распашка земель, за исключением территории сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) мойка транспортных средств, загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение отходов, устройство свалок и скотомогильников

(биотермических ям);

12) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

13) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья.

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Романовский 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 на территории памятника природы «Романовский сосновый бор», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Романовский сосновый бор» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Романовский сосновый бор» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Романовский сосновый бор»

6.1. Объявление территории памятником природы «Романовский 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 «Романовский сосновый бор».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Романовский сосновый бор», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

5) охрана природных территорий (код 9.1);

6) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

1) отдых (рекреация) (код 5.0);

2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Романовский сосновый бор»

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

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Романовский сосновый бор», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Романовский сосновый бор»

осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

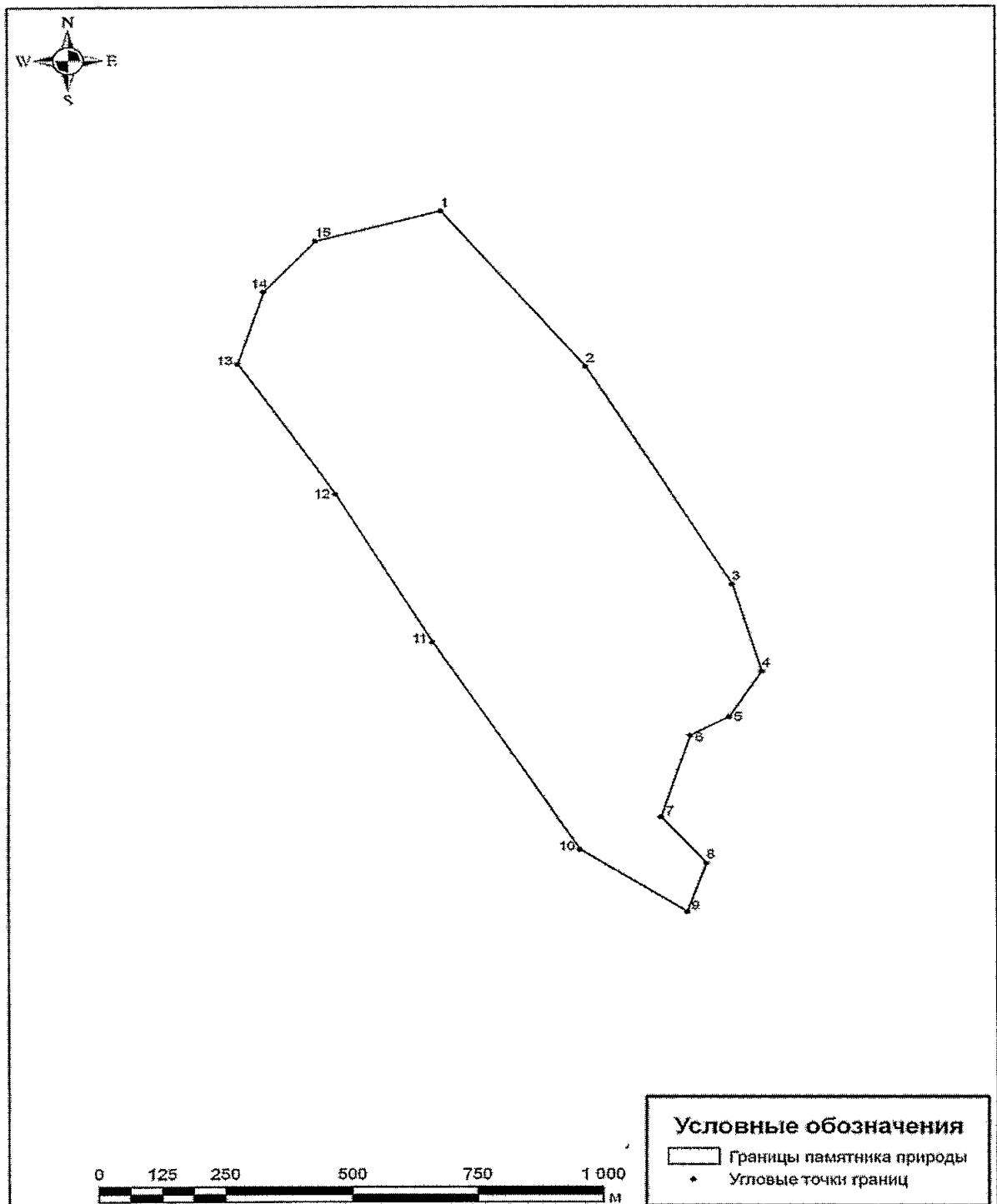
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Романовский сосновый бор» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Романовский  
сосновый бор»

План границ памятника природы регионального значения «Романовский  
сосновый бор»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Романовский  
сосновый бор»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Романовский сосновый бор»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Романовский сосновый бор»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	467523.90	3410421.46
2.	467655.96	3410510.49
3.	467752.24	3410750.42
4.	467412.29	3411074.09
5.	466932.71	3411414.47
6.	466734.07	3411492.68
7.	466618.37	3411441.03
8.	466565.66	3411369.54
9.	466369.03	3411332.40
10.	466269.88	3411432.71
11.	466150.28	3411406.77
12.	466274.61	3411181.36
13.	466735.87	3410837.89
14.	467060.51	3410611.18
15.	467346.29	3410388.88

Приложение № 28  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.07.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Скобельцинская сопка»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Скобельцинская сопка» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Архаринского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Скобельцинская сопка» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Скобельцинская сопка» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Скобельцинская сопка»

2.1. Площадь памятника природы «Скобельцинская сопка» – 17,9 га.

2.2. Памятник природы «Скобельцинская сопка» расположен в Архаринском муниципальном округе Амурской области. Это отдельно стоящая сопка среди равнинной пойменной части рек Амур и Буряя высотой 132 м над уровнем моря, расположена у с. Скобельцино в северо-западном направлении в месте впадения р. Буряя в р. Амур.

2.3. План границ памятника природы «Скобельцинская сопка» с

указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Скобельцинская сопка» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Скобельцинская сопка» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Скобельцинская сопка»

Представляет собой сопку овально-каплеобразной формы, вытянутую в северном направлении. Высота сопки – 132 м над уровнем моря. Сопка значительно возвышается над поймой рек Бурея и Амур, позволяя просматривать эти реки и прилегающую территорию КНР.

Сопка сложена полосчатыми песчаниками серого и серовато-бурого цветов. Породы массивные или разбиты на отдельные блоки. Среди песчаников выделяются маломощные прослой косослоистых алевролитов и гравелитов серовато-зеленоватого цвета, что определяет его геологическое, научно-познавательное и эстетическое значение.

Сопка входила в укрепрайон, сооруженный в 30-х гг. прошлого века, по ее периметру расположены долговременные огневые укрепления для артиллерии и стрелков, бункеры для личного состава, соединенные между собой подземными ходами. В настоящее время все сооружения заброшены и зарастают растительностью.

Растительность на вершине сопки представлена полынью красностебельной, пыреем ползучим, ломоносом шестилепестковым, шиповником даурским, леспедецей двуцветной, нителистником сибирским и др. К подножию сопки приурочены заросли маакии амурской, боярышника Максимовича. Большая часть сопки покрыта дубняком с липой амурской и черной березой. Древостой одноярусный высотой 10–12 м, сомкнутостью около 0,6. Кустарниковый ярус не выражен. В разрозненном состоянии встречаются шиповник даурский, леспедеца двуцветная.

Проективное покрытие травяного покрова 40 %. В целом его можно охарактеризовать как осоково-разнотравный.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Скобельцинская сопка»

4.1. Памятник природы «Скобельцинская сопка» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Скобельцинская сопка» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.



## 5. Режим особой охраны памятника природы «Скобельцинская сопка»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Скобельцинская сопка», 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 на территории памятника природы «Скобельцинская сопка», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Скобельцинская сопка» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Скобельцинская сопка»

учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Скобельцинская сопка»

6.1. Объявление территории памятником природы «Скобельцинская сопка» 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 «Скобельцинская сопка».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Скобельцинская сопка», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Скобельцинская сопка»

7.1. На территории памятника природы «Скобельцинская сопка» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных

насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Скобельцинская сопка», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Скобельцинская сопка» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

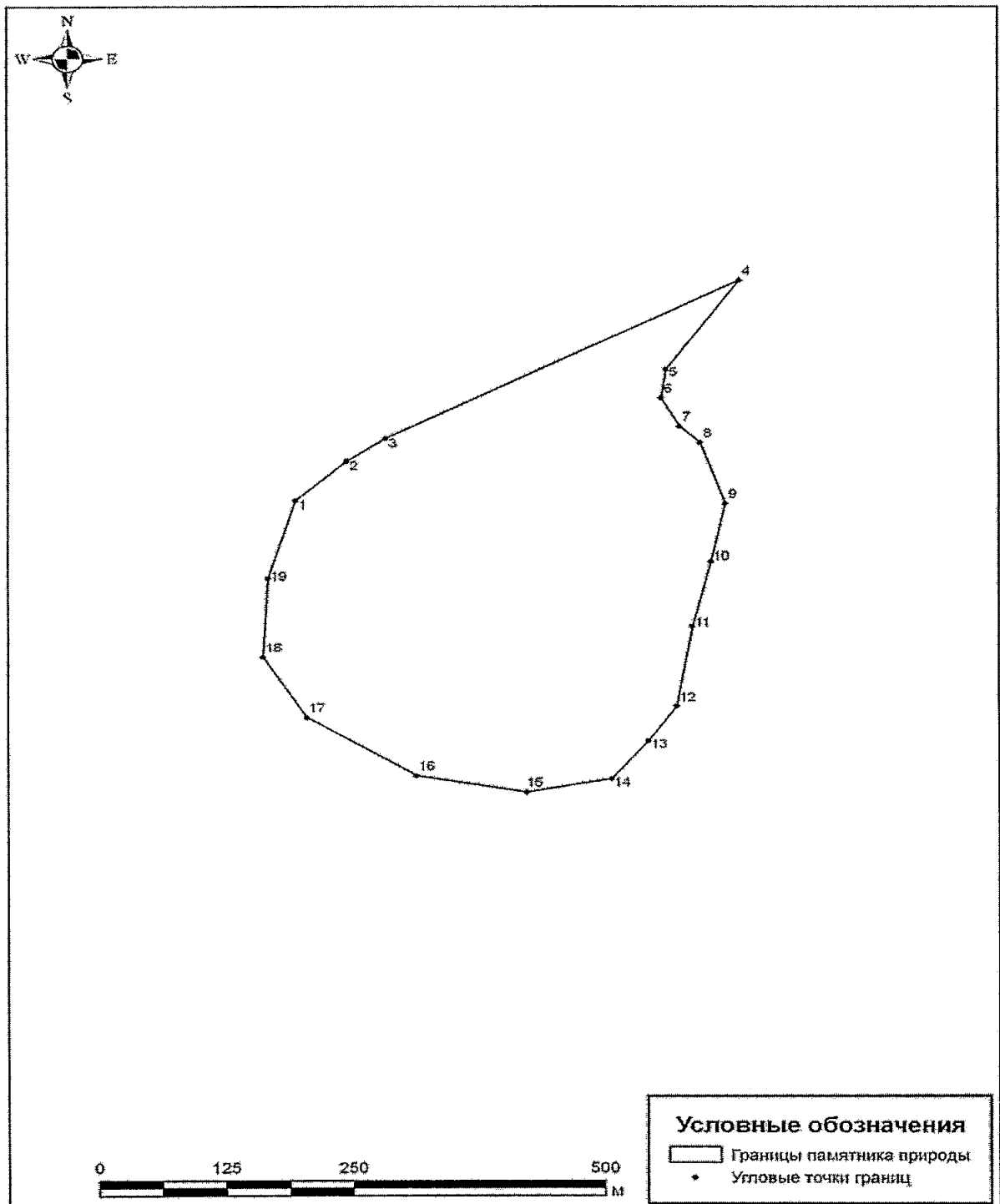
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Скобельцинская сопка» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Скобельцинская  
сопка»

План границ памятника природы регионального значения «Скобельцинская  
сопка»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Скобельцинская  
сопка»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Скобельцинская сопка»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Скобельцинская сопка»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	360520.54	4214768.67
2.	360730.02	4215104.28
3.	360619.78	4215039.44
4.	360586.45	4215036.74
5.	360553.88	4215056.56
6.	360535.75	4215078.05
7.	360464.10	4215107.41
8.	360395.29	4215097.64
9.	360317.62	4215084.82
10.	360222.10	4215075.36
11.	360177.99	4215050.00
12.	360131.79	4215016.63
13.	360110.25	4214933.79
14.	360121.91	4214822.95
15.	360184.37	4214711.18
16.	360252.96	4214664.35
17.	360346.41	4214663.63
18.	360440.64	4214684.69
19.	360491.07	4214731.92

Приложение № 29  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2015 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Сопка Дымо»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Сопка Дымо» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Шимановского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Сопка Дымо» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Сопка Дымо» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Сопка Дымо»

2.1. Площадь памятника природы «Сопка Дымо» – 144,3 га.

2.2. Памятник природы «Сопка Дымо» расположен в Шимановском муниципальном округе на правом берегу реки Зея в 10 км ниже по течению от с. Чагоян.

2.3. План границ памятника природы «Сопка Дымо» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Сопка Дымо» приведены в приложениях № 1, 2 к

настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Сопка Дымо» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Сопка Дымо»

Высокая сопка (высота более 400 м), сложенная мраморированными известняками чагойанской свиты венд-кембрийского возраста. Известняки массивные и плитчатые белого и темно-серого цвета. Выделяются зеленоватые и желтоватые разности. Вдоль реки Зея обнаружены древние печи по обжигу извести.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Сопка Дымо»

4.1. Памятник природы «Сопка Дымо» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Сопка Дымо» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Сопка Дымо»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Сопка Дымо», 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 на территории памятника природы «Сопка Дымо», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Сопка Дымо» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Сопка Дымо» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Сопка Дымо»

6.1. Объявление территории памятником природы «Сопка Дымо» 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 «Сопка Дымо».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Сопка Дымо», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);



- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 5) охрана природных территорий (код 9.1);
- 6) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Сопка Дымо»

7.1. На территории памятника природы «Сопка Дымо» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Сопка Дымо», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Сопка Дымо» осуществляется

хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

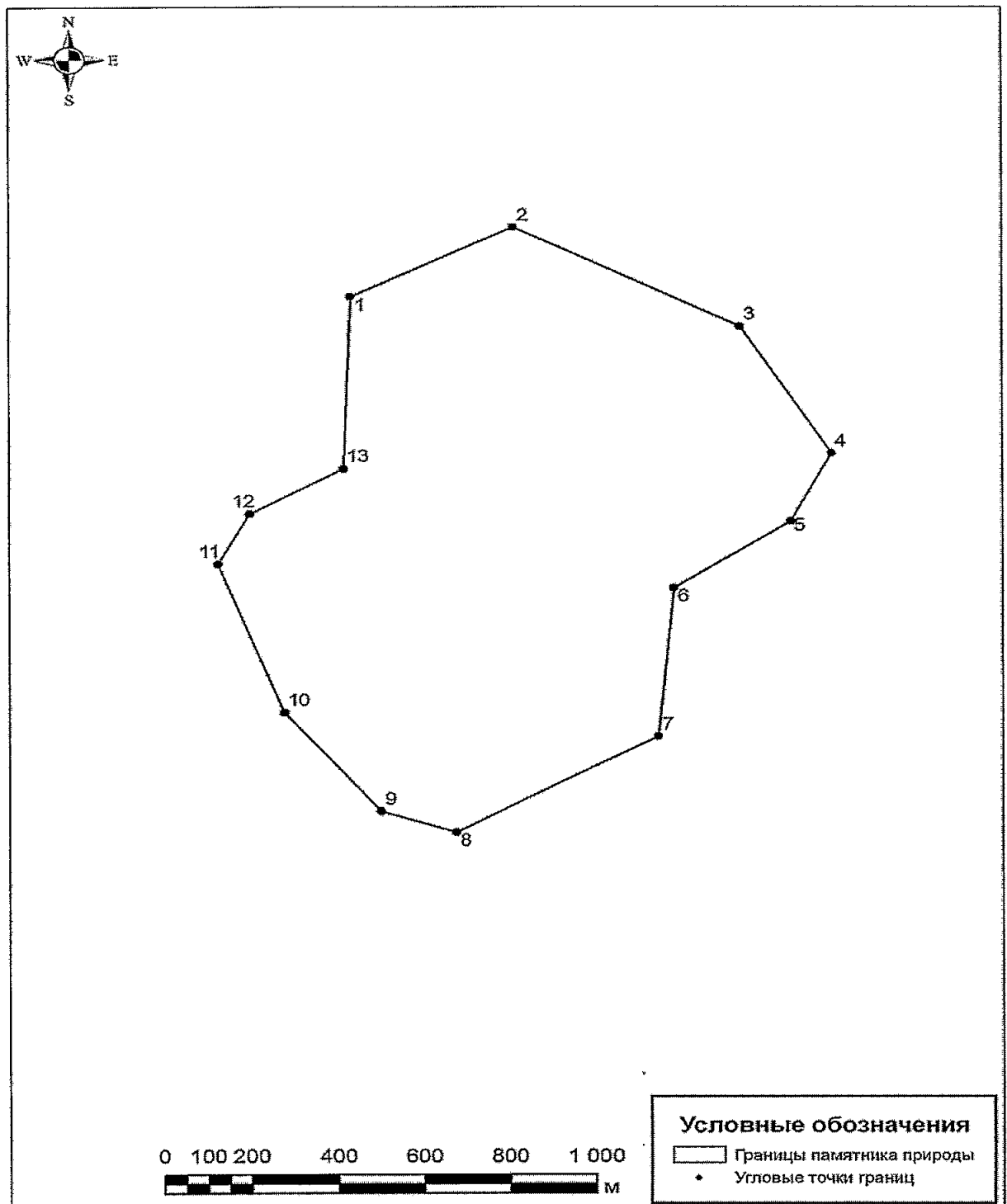
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Сопка Дымо» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Сопка Дымо»

План границ памятника природы регионального значения «Сопка Дымо»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Сопка Дымо»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Сопка Дымо»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Сопка Дымо»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	653055.69	3331732.18
2.	653288.30	3332087.37
3.	653070.45	3332637.54
4.	652740.49	3332885.98
5.	652544.16	3332811.12
6.	652333.34	3332562.11
7.	651919.45	3332569.62
8.	651603.94	3332132.54
9.	651642.84	3331952.52
10.	651894.92	3331699.10
11.	652286.48	3331505.88
12.	652431.49	3331561.90
13.	652578.54	3331764.72

Приложение № 30  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Сопка Шапка»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Сопка Шапка» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Михайловского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Сопка Шапка» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Сопка Шапка» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение памятника культуры древнего населения Приамурья;
- 2) создание условий для изучения культуры древнего населения Приамурья;
- 3) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 4) сохранение уникального геологического объекта;
- 5) осуществление экологического мониторинга;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Сопка Шапка»

2.1. Площадь памятника природы «Сопка Шапка» – 10,4 га.

2.2. Памятник природы «Сопка Шапка» расположен в Михайловском районе в пойме реки Амур приблизительно в 5,8 км к юго-западу от центра с. Поярково.

2.3. План границ памятника природы «Сопка Шапка» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ

территории памятника природы «Сопка Шапка» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Сопка Шапка» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Сопка Шапка»

Представляет собой обособленную гору-останец с эрозионными бороздами в низкой пойме реки Амур, что нетипично для данной территории. Сопка сложена смятыми в складки песчаниками и алевролитами с прослоями аргиллитов. Высота сопки над водами Амура достигает 80 м. Сопка имеет характерные очертания склонов и является интересным живописным и геоморфологическим памятником.

На сопке расположен археологический памятник природы – городище.

Впервые о городище упоминает И.А. Лопатин, описывая его как «небольшое земляное укрепление, приметное с реки». В 1870 г. это городище было описано П.П. Кафаровым. Летом 1902 г. А.Я. Гуров и Г.Ф. Белоусов, одни из первых археологов Амурского региона, осмотрели памятник на горе Шапка. Затем более подробное описание было сделано Е.В. Гонсовичем в 1910 г. В 1960-е годы городище было осмотрено А.П. Окладниковым, им было заложено несколько шурфов в разных частях памятника, а также был собран подъемный археологический материал, что позволило отнести городище к чжурчжэньскому времени.

В 1981 и 1983 гг. Поярковским археологическим отрядом Северо-Азиатской комплексной экспедиции на горе Шапка проводились стационарные раскопки под руководством Е.И. Деревянко.

Летом 2009 г. на памятнике были продолжены раскопки Центром по сохранению историко-культурного наследия Амурской области под руководством Н.Н. Зайцева.

Проведенные исследования показывают, что на территории сопки представлены как минимум три археологических слоя, относящихся к различным историческим эпохам – неолиту, раннему железному веку и раннему средневековью, что свидетельствует о значимости этой местности для людей.

Проведенные исследования городища на горе Шапка расширяют базу имеющегося материала о носителях чжурчжэньских традиций на территории Приамурья, а в комплексе с изученными фортификационными особенностями позволяют более детально судить о структуре средневекового города-крепости, открывают новые пласты информации о неолитическом и раннесредневековом периоде истории Приамурья.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Сопка Шапка»

#### 4.1. Памятник природы «Сопка Шапка» находится в ведении управления

по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Сопка Шапка» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

## 5. Режим особой охраны памятника природы «Сопка Шапка»

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

1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

2) проведение археологических раскопок частными лицами;

3) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

4) мелиоративные работы, распашка земель, за исключением сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

5) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов, за исключением территории сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по расчистке сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

12) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Сопка Шапка», 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 на территории памятника природы «Сопка Шапка», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Сопка Шапка» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Сопка Шапка» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Сопка Шапка»

6.1. Объявление территории памятником природы «Сопка Шапка» 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 «Сопка Шапка».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Сопка Шапка», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) сельскохозяйственное использование (код 1.0);
- 2) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 3) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 4) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 5) охрана природных территорий (код 9.1);
- 6) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального



строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Сопка Шапка»

7.1. На территории памятника природы «Сопка Шапка» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 3) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 4) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 5) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 6) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Сопка Шапка», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Сопка Шапка» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

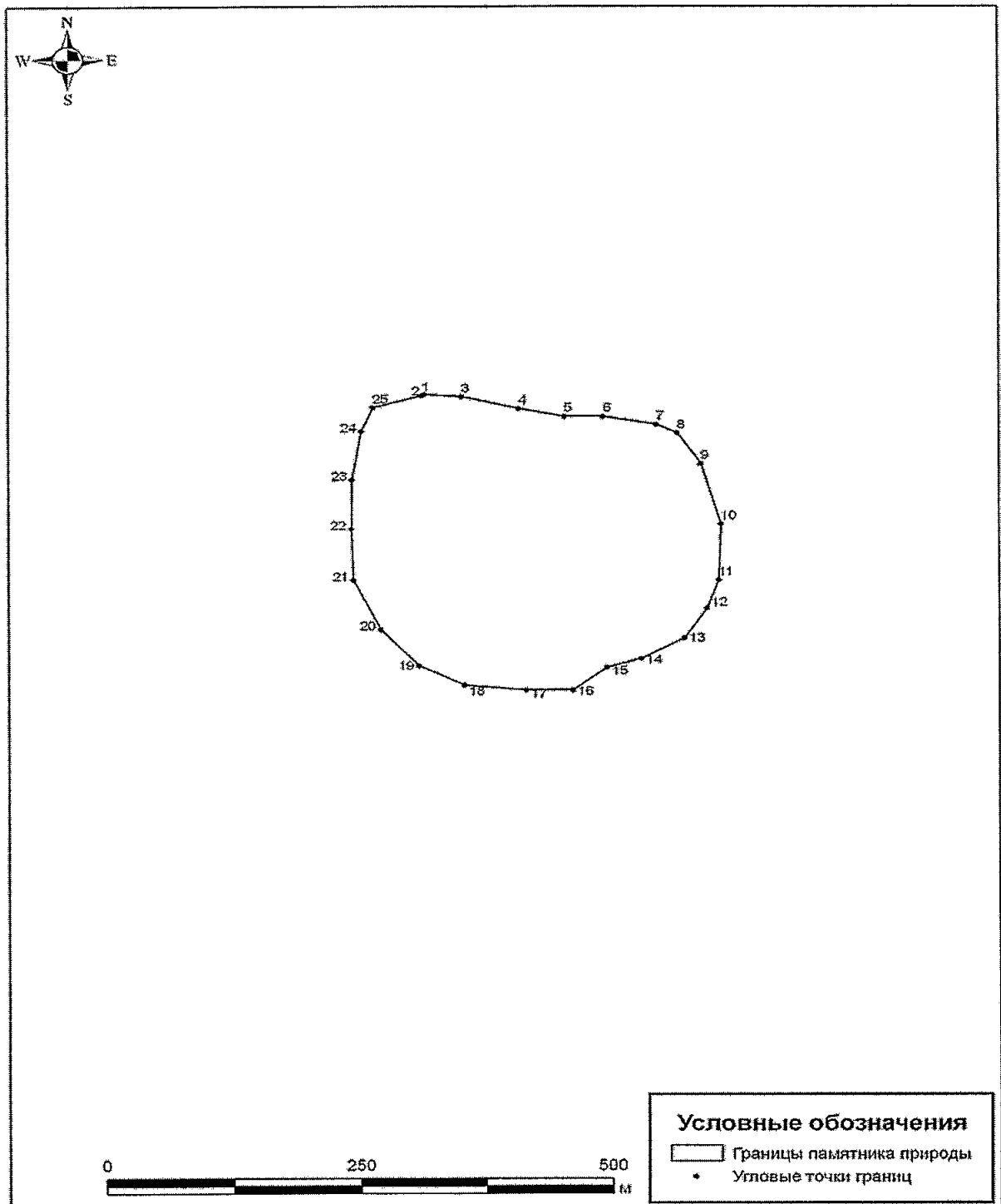
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Сопка Шапка» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Сопка Шапка»

План границ памятника природы регионального значения «Сопка Шапка»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Сопка Шапка»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Сопка Шапка»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Сопка Шапка»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	381593.23	3361560.10
2.	381612.67	3361606.86
3.	381613.81	3361609.02
4.	381615.35	3361646.58
5.	381608.21	3361703.76
6.	381598.62	3361749.05
7.	381608.05	3361787.61
8.	381604.21	3361840.41
9.	381595.56	3361862.20
10.	381562.49	3361888.59
11.	381493.83	3361915.40
12.	381427.14	3361920.49
13.	381392.57	3361912.21
14.	381355.65	3361893.84
15.	381326.28	3361854.42
16.	381312.56	3361822.05
17.	381282.18	3361791.31
18.	381277.22	3361745.83
19.	381276.52	3361684.40
20.	381294.89	3361637.21
21.	381334.45	3361594.84
22.	381388.59	3361562.42
23.	381448.56	3361553.79
24.	381507.46	3361548.79
25.	381564.22	3361551.76

Приложение № 31  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Сосновый бор  
машиноиспытательной станции»

1. Общие положения

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

1.2. Территория, занятая памятником природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее — памятник природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции»).

1.3. Памятник природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также сохранения одновозрастных насаждений сосны обыкновенной.

1.4. Памятник природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении сосновых насаждений, а также редких и исчезающих видов растений;
- 3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции»

2.1. Площадь памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» – 14,9 га.

2.2. Памятник природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» расположен в Михайловском районе Амурской области на территории села Зеленый Бор, в его южной части.

2.3. План границ памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции»

Чистое одновозрастное насаждение сосны обыкновенной искусственного происхождения. Посадки осуществлены в конце 40-х – начале 50-х гг. XX века. Возраст насаждений – около 70 лет. Высота деревьев до 20 и более метров, диаметр стволов до 40–50 см. До высоты около 10–15 метров деревья полностью лишены ветвей. По южному краю рощи отмечено несколько усохших и сломанных на середине ствола деревьев. Возобновление сосны внутри рощи полностью отсутствует. На прилегающих к роще участках, лишенных древесной растительности, наблюдаются плотные куртины сосны 5–10-летнего возраста. Подлесок внутри рощи отсутствует. Кустарниковый покров разрежен, сложен бархатом амурским, жимолостью, шиповником, черемухой. Присутствуют куртины лимонника китайского. В травянистом покрове отмечена осока, купена душистая, ландыш Кейске, грушанка, земляника.

По краям рощи, прилегающим к улицам, отмечены заросли черемухи, малины садовой, смородины, лианы хмеля, в травянистом покрове – лопухи.

Памятник природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» представляет ценность как пример удачной интродукции сосны обыкновенной в безлесные территории юга Амурской области. Имеет высокую эстетическую, рекреационную ценность, оказывает положительное влияние на микроклимат села Зеленый Бор.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции»

4.1. Памятник природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской

области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

#### 5. Режим особой охраны памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции»

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

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

5) мелиоративные работы, распашка земель;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья;

13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции», 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 на территории памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 машиноиспытательной станции» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции»

6.1. Объявление территории памятником природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» 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 «Сосновый бор машиноиспытательной станции».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность

(код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

#### 7. Допустимые виды использования памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции»

7.1. На территории памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- 4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 5) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 7) размещение объектов лесной инфраструктуры;
- 8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

#### 8. Заключительные положения

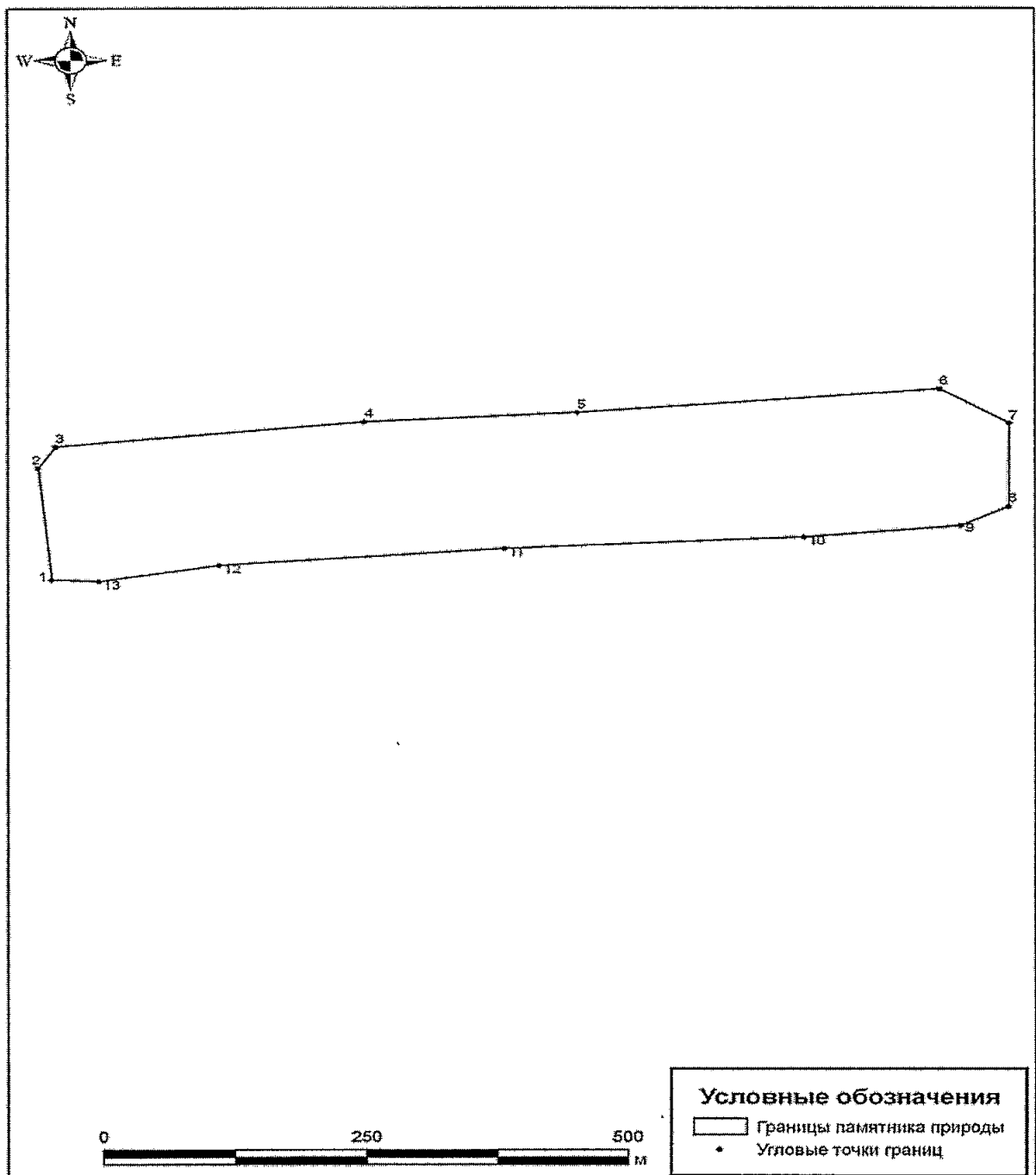


8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Сосновый бор машиноиспытательной станции» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Сосновый бор  
машиноиспытательной станции»

План границ памятника природы  
регионального значения «Сосновый бор машиноиспытательной станции»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Сосновый бор  
машиноиспытательной станции»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Сосновый бор машиноиспытательной станции»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Сосновый бор машиноиспытательной станции»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	389035.33	3366069.20
2.	389066.99	3366270.20
3.	389132.33	3366609.36
4.	389097.61	3366680.53
5.	388996.50	3366690.43
6.	388969.28	3366647.46
7.	388939.65	3366499.13
8.	388895.05	3366218.16
9.	388846.18	3365950.96
10.	388814.79	3365839.46
11.	388812.02	3365794.74
12.	388945.18	3365767.86
13.	388972.05	3365781.97

Приложение № 32  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2015 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Сосновый бор  
Сосновоборского совхоза»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» 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 Зейского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также редких и исчезающих видов растений.

1.4. Памятник природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» обеспечивает решение следующих задач:

1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;

2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении сосновых насаждений, а также редких и исчезающих видов растений;

3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;

4) осуществление экологического мониторинга;

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

6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;

7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза»

2.1. Площадь памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского

совхоза» – 12,2 га.

2.2. Памятник природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» расположен в Зейском муниципальном районе Амурской области в 2,2 км юго-западнее города Зeya и примыкает юго-восточной и юго-западной стороной к селу Сосновый Бор. С севера памятник природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» ограничен автомобильной дорогой.

2.3. План границ памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза»

Насаждение преимущественно сосны обыкновенной естественного происхождения. Насаждения разновозрастные – от 70 до 20 лет. Во втором ярусе береза плосколистная, редко – осина. Насаждения на разных участках бора различной сомкнутости. Вдоль дорог насаждения осины Давида, березы плосколистной, ольхи волосистой. Рельеф большей части территории бора равнинный, в северо-восточной его части – овражно-балочный. Кустарники – шиповник даурский, рододендрон даурский, свидина, рябинник рябинолистный, малина. В травянистом покрове грушанка мясо-красная, ландыш Кейске, прострел, одуванчик лекарственный, бубенчики, купена, земляника. В центре рощи имеется значительный участок, свободный от деревьев. На открытом пространстве произрастают герань Власова, ирис касатик, лапчатка ползучая, гравилат алеппский речной, клевер белый, клевер розовый, мышиный горошек, чина луговая, ветреница вильчатая, льнянка обыкновенная, лютик едкий, репешок.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза»

4.1. Памятник природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий».

Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

## 5. Режим особой охраны памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза»

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

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

5) мелиоративные работы, распашка земель;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья;

13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза», 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 на территории памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 Сосновоборского совхоза» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза»

6.1. Объявление территории памятником природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» 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 «Сосновый бор Сосновоборского совхоза».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза»

7.1. На территории памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

## 8. Заключительные положения

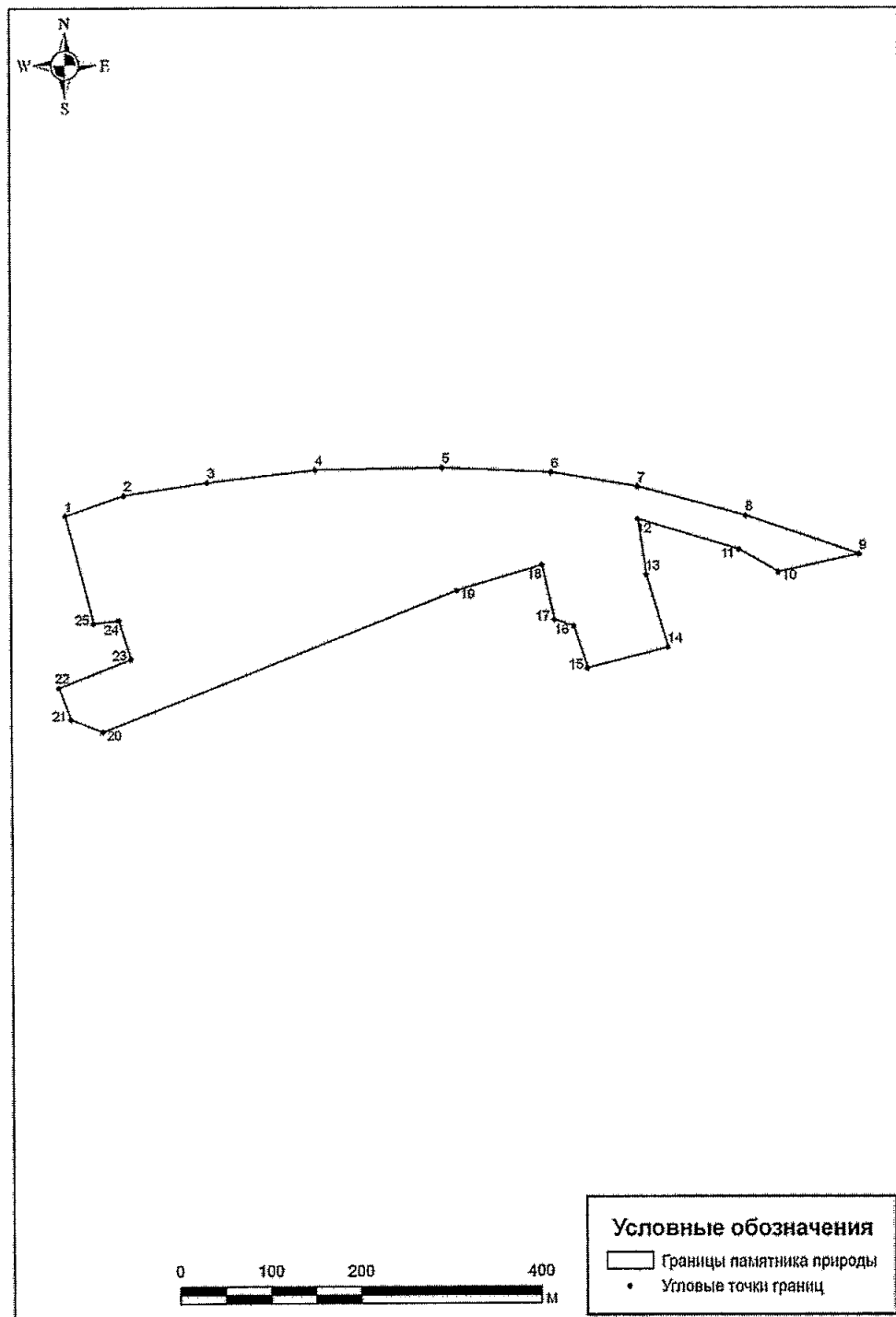
8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Сосновый бор Сосновоборского совхоза» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.



Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Сосновый бор  
Сосновоборского совхоза»

План границ памятника природы  
регионального значения «Сосновый бор Сосновоборского совхоза»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Сосновый бор  
Сосновоборского совхоза»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Сосновый бор Сосновоборского совхоза»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Сосновый бор Сосновоборского совхоза»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	836824.11	3263587.47
2.	836852.52	3263703.35
3.	836866.64	3263844.59
4.	836874.63	3263965.60
5.	836869.44	3264061.97
6.	836850.70	3264183.34
7.	836821.89	3264313.22
8.	836794.73	3264225.84
9.	836812.89	3264179.75
10.	836834.90	3264065.67
11.	836775.79	3264081.07
12.	836700.97	3264113.52
13.	836669.35	3264028.09
14.	836711.80	3264007.28
15.	836717.53	3263986.19
16.	836773.33	3263966.14
17.	836736.19	3263874.72
18.	836545.41	3263501.43
19.	836554.59	3263465.84
20.	836588.12	3263448.27
21.	836626.48	3263523.86
22.	836665.58	3263506.33
23.	836660.22	3263479.21
24.	836771.86	3263435.83
25.	836800.32	3263497.47

Приложение № 33  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Сосновый бор»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Сосновый бор» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Серышевского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Сосновый бор» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также сосновых насаждений и редких исчезающих видов растений.

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

1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;

2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях сосновых насаждений, а также редких и исчезающих видов растений;

3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;

4) осуществление экологического мониторинга;

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

6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;

7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Сосновый бор»

2.1. Площадь памятника природы «Сосновый бор» – 10,8 га.

2.2. Памятник природы «Сосновый бор» расположен в Серышевском муниципальном округе Амурской области в 2,5 км западнее села Широкий Лог,

в 10 км восточнее села Рождественка и в 1 км севернее русла реки Томь. С восточной стороны памятник природы «Сосновый бор» ограничен безымянным озером старичного типа, с северной и западной сторон – полевыми дорогами.

2.3. План границ памятника природы «Сосновый бор» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Сосновый бор» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Сосновый бор»

Памятник природы «Сосновый бор» представляет собой преимущественно сосновое насаждение естественного происхождения – фрагмент полосы коренных сосняков правобережья долины реки Томь. Во втором ярусе древостоя присутствуют береза плосколистная, дуб монгольский. В подросте сосна, береза плосколистная. Кустарниковый ярус сложен, преимущественно, рододендром даурским, с включением леспедецы двуцветной, по краям насаждений – лещины разнолистной, местами – шиповника. Травянистый покров сложен осоками, пятнами встречается грушанка, голубика, брусника. В составе травянистого покрова присутствует пион молочноцветковый, лилия Буша, венерин башмачок крупноцветковый.

К границам памятника природы «Сосновый бор» прилегают останки древнего укрепленного поселения, предположительно относящегося к периоду культуры мохэ.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Сосновый бор»

4.1. Памятник природы «Сосновый бор» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Сосновый бор» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Сосновый бор»

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

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

5) мелиоративные работы, распашка земель;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья;

13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «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 на территории памятника природы «Сосновый бор», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Сосновый бор» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Сосновый бор»

6.1. Объявление территории памятником природы «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 «Сосновый бор».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Сосновый бор», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Сосновый бор»

7.1. На территории памятника природы «Сосновый бор» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

5) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций

по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) проведение биотехнических мероприятий, связанных с регулированием биологической емкости угодий;

9) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

10) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Сосновый бор», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

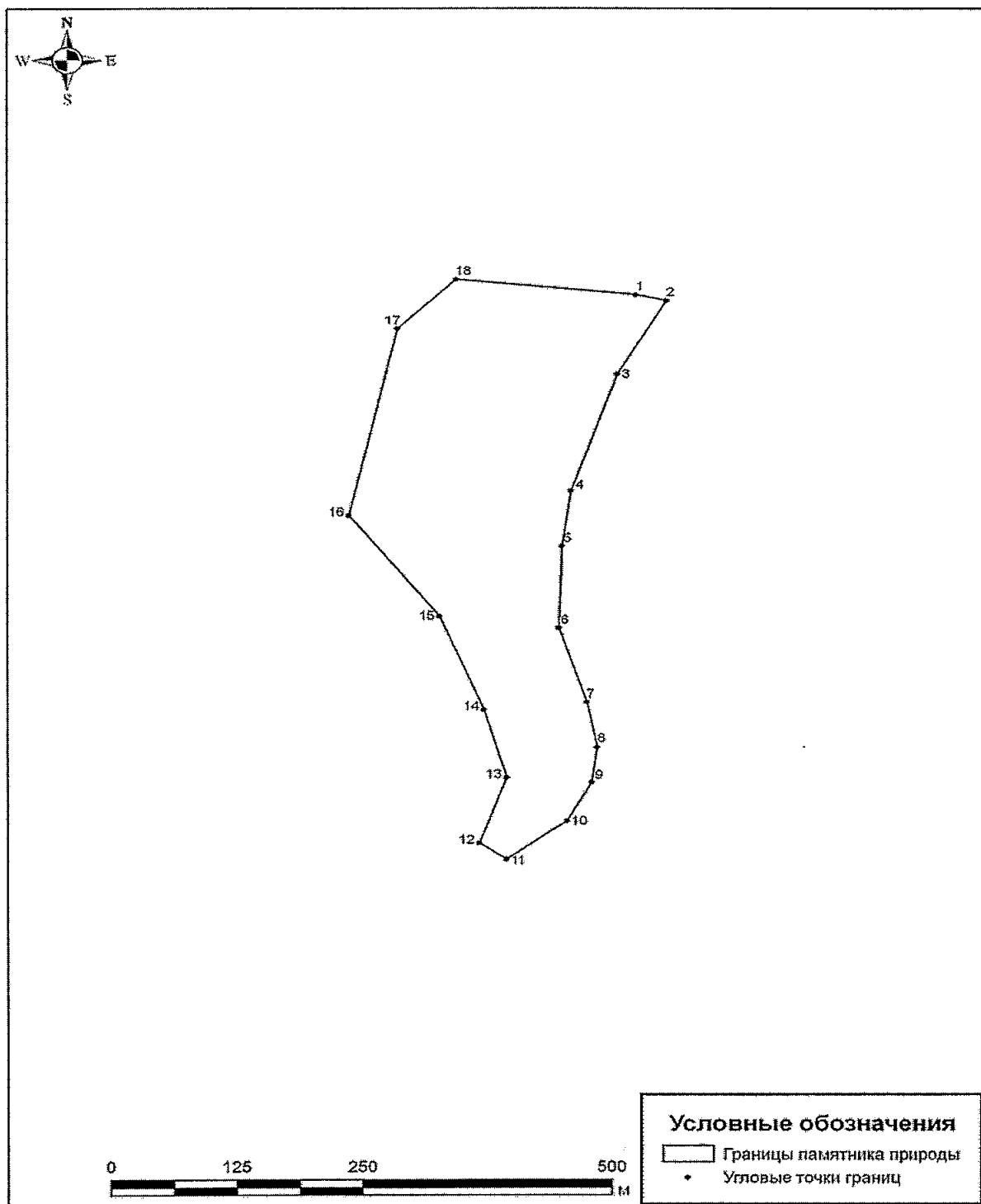
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Сосновый бор» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

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

План границ памятника природы регионального значения «Сосновый бор»





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

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Сосновый бор»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Сосновый бор»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	527275.52	3391851.39
2.	527339.49	3391903.16
3.	527340.53	3392095.64
4.	527338.06	3392114.75
5.	527245.02	3392076.31
6.	527104.25	3392045.05
7.	527037.44	3392042.01
8.	526940.76	3392049.35
9.	526855.73	3392086.04
10.	526804.82	3392101.71
11.	526763.62	3392100.33
12.	526715.42	3392080.79
13.	526664.36	3392024.71
14.	526680.54	3391996.29
15.	526759.90	3392015.98
16.	526836.12	3391984.38
17.	526941.96	3391929.05
18.	527051.42	3391826.52

Приложение № 34  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 17.07.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Устье реки Лучи»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Устье реки Лучи» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Зейского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Устье реки Лучи» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Устье реки Лучи» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Устье реки Лучи»

2.1. Площадь памятника природы «Устье реки Лучи» – 153,3 га.

2.2. Памятник природы «Устье реки Лучи» расположен в Зейском муниципальном округе в верховьях реки Зея, приблизительно 1 км ниже устья реки Луча.

2.3. План границ памятника природы регионального значения «Устье реки Лучи» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Устье реки Лучи» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Устье реки Лучи» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание природных условий памятника природы «Устье реки Лучи»

В данном месте река Зея выходит из узкого каньонообразного устья, прорезанного в скальных породах, образуя при впадении реки Луча относительно широкую долину. Русло Зеи распадается на несколько рукавов, на которых благодаря разности в плотности пород и разной степени проработанности русла образовался целый каскад небольших водопадов от 3 до 10 м высотой.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Устье реки Лучи»

4.1. Памятник природы «Устье реки Лучи» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Устье реки Лучи» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Устье реки Лучи»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Устье реки Лучи», 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 на территории памятника природы «Устье реки Лучи», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Устье реки Лучи» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Устье реки Лучи» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Устье реки Лучи»

6.1. Объявление территории памятником природы «Устье реки Лучи» 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 «Устье реки Лучи».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Устье реки Лучи», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);

- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Устье реки Лучи»

7.1. На территории памятника природы «Устье реки Лучи» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- 3) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 4) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 5) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 6) размещение объектов лесной инфраструктуры;
- 7) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 8) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Устье реки Лучи», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Устье реки Лучи», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Устье реки Лучи» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

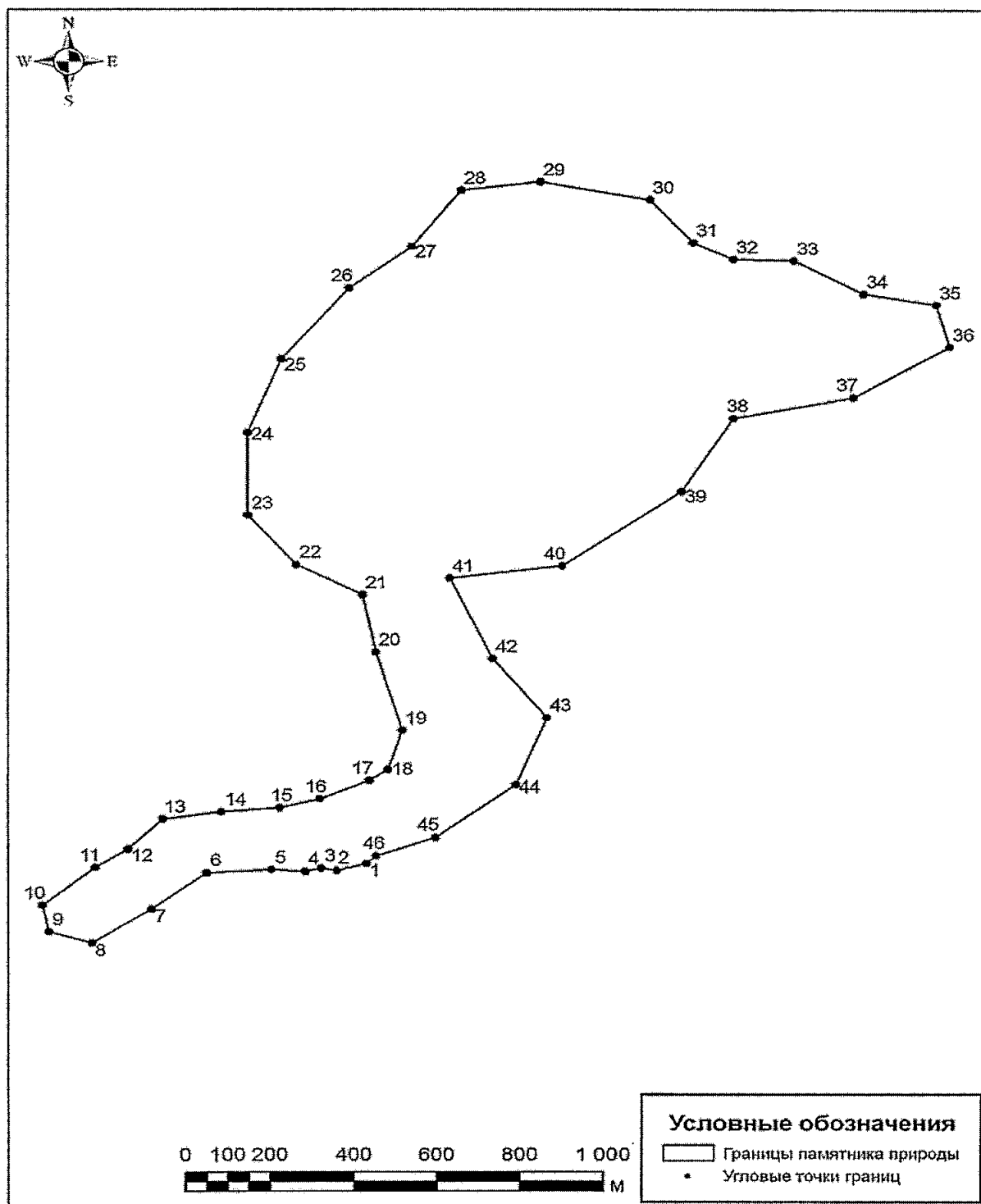
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Устье реки Лучи» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Устье реки Лучи» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Устье реки Лучи»

План границ памятника природы регионального значения «Устье реки Лучи»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Устье реки Лучи»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Устье реки Лучи»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Устье реки Лучи»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	1052681.13	4300590.91
2.	1052809.19	4300734.44
3.	1052978.44	4300843.32
4.	1053014.11	4301032.81
5.	1052978.56	4301298.50
6.	1052862.80	4301409.97
7.	1052821.64	4301508.20
8.	1052827.27	4301655.52
9.	1052742.72	4301828.69
10.	1052722.76	4302010.02
11.	1052605.88	4302049.12
12.	1052448.80	4301823.78
13.	1052371.86	4301536.69
14.	1052159.17	4301426.58
15.	1051931.96	4301153.36
16.	1051879.57	4300885.11
17.	1051658.04	4301003.55
18.	1051496.64	4301145.29
19.	1051301.79	4301081.74
20.	1051143.65	4300895.98
21.	1051083.50	4300756.80
22.	1051060.12	4300733.50
23.	1051036.72	4300664.85
24.	1051041.17	4300626.43
25.	1051030.03	4300588.01
26.	1051028.91	4300508.02

1	2	3
27.	1051011.08	4300353.71
28.	1050900.84	4300229.01
29.	1050797.30	4300091.70
30.	1050821.79	4299985.88
31.	1050895.27	4299965.73
32.	1051009.95	4300086.03
33.	1051066.73	4300162.24
34.	1051154.69	4300240.33
35.	1051182.53	4300378.26
36.	1051203.70	4300516.82
37.	1051232.66	4300610.65
38.	1051291.69	4300727.16
39.	1051327.33	4300770.61
40.	1051438.67	4300797.67
41.	1051659.09	4300719.54
42.	1051819.41	4300677.32
43.	1051896.21	4300512.95
44.	1052026.45	4300388.88
45.	1052258.78	4300377.63
46.	1052469.57	4300440.46



Приложение № 35  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Утес Кумарский на реке  
Амуре»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Утес Кумарский на реке Амуре» 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 Шимановского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Утес Кумарский на реке Амуре», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Утес Кумарский на реке Амуре»).

1.3. Памятник природы «Утес Кумарский на реке Амуре» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Утес Кумарский на реке Амуре» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Утес Кумарский на реке Амуре»

2.1. Площадь памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре» – 62,7 га.

2.2. Памятник природы «Утес Кумарский на реке Амуре» расположен в Шимановском муниципальном округе на левом берегу реки Амур выше устья реки Берея в районе бывшего села Кумара и урочища Карбат.

2.3. План границ памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре»

Высота утеса около 25 м. Объект значительно возвышается над Амуром и прилегающими пойменными участками. Здесь выходят скальные обнажения мраморизованных известняков. Известняки плитчатые и массивные, белые и темно-серые, серые и зеленоватые. Среди известняков выделяются горизонты серых и темно-серых доломитов. Кроме того, встречаются отдельные выходы сахаровидного мрамора.

Растительность, произрастающая на утесе, отличается значительным разнообразием в зависимости от особенностей микрорельефа. У подножия и в нижней части склонов преобладают фрагменты неморальной растительности. На вершине и крутых открытых склонах хорошо представлены остепненные ценозы с богатым набором видов.

Некоторые растения найдены на значительном удалении от своего основного ареала и находятся либо на крайнем пределе своего распространения, либо занимают изолированные дизъюнктивные местообитания в пределах области.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Утес Кумарский на реке Амуре»

4.1. Памятник природы «Утес Кумарский на реке Амуре» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре»

5.1. На территории памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности

памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре», в том числе:

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Утес Кумарский на реке Амуре», 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 на территории памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Утес Кумарский на реке Амуре» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре»

6.1. Объявление территории памятником природы «Утес Кумарский на реке Амуре» 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 «Утес Кумарский на реке Амуре».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3);
- 3) охрана государственной границы Российской Федерации (код 8.2).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре»

7.1. На территории памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

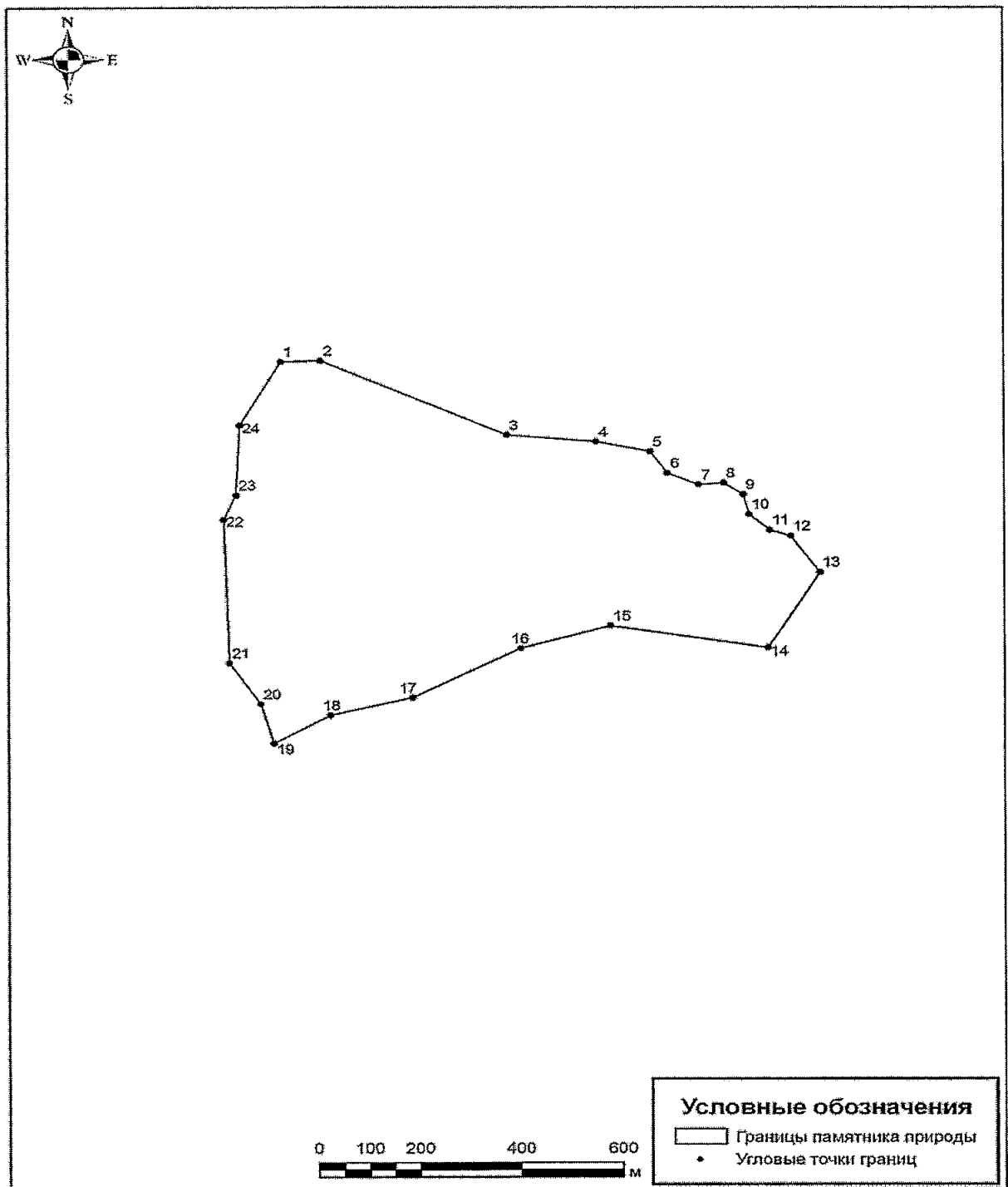
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Утес Кумарский на реке Амуре» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Утес Кумарский на реке Амуре» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Утес Кумарский на  
реке Амуре»

План границ памятника природы регионального значения «Утес Кумарский на  
реке Амуре»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Утес Кумарский на  
реке Амуре»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Утес Кумарский на реке Амуре»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Утес Кумарский на реке Амуре»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	603668.03	3228249.03
2.	603679.18	3228326.10
3.	603537.47	3228711.27
4.	603543.31	3228887.50
5.	603530.67	3228995.41
6.	603483.38	3229034.94
7.	603462.46	3229098.39
8.	603470.69	3229146.32
9.	603447.87	3229186.88
10.	603403.12	3229203.58
11.	603370.23	3229248.16
12.	603360.74	3229290.29
13.	603281.91	3229357.10
14.	603091.68	3229274.06
15.	603110.50	3228962.50
16.	603038.34	3228791.71
17.	602897.61	3228591.55
18.	602837.48	3228436.16
19.	602758.82	3228333.18
20.	602849.47	3228297.04
21.	602941.71	3228226.28
22.	603278.44	3228179.07
23.	603340.51	3228196.58
24.	603507.58	3228185.79

Приложение № 36  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Утес на реке Амур»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Утес на реке Амур» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 11.10.1978 № 430 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Шимановского района Амурской области.

1.2. Территория, занятая памятником природы «Утес на реке Амур», является особо охраняемой территорией регионального значения (далее – памятник природы «Утес на реке Амур»).

1.3. Памятник природы «Утес на реке Амур» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Утес на реке Амур» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Утес на реке Амур»

2.1. Площадь памятника природы «Утес на реке Амур» – 219,3 га.

2.2. Памятник природы «Утес на реке Амур» расположен в Шимановском муниципальном округе на левом берегу р. Амур между селами Ушаково и Кольцово.

2.3. План границ памятника природы «Утес на реке Амур» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Утес на реке Амур» приведены в



приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Утес на реке Амур» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Утес на реке Амур»

Живописный утес, сложенный гранитами, высотой до 150 м. Утес сложен красновато-серыми и розовато-серыми мелкозернистыми аплитовидными гранитами, которые в северном и южном направлении сменяются серыми средне- и крупнозернистыми порфировидными гранитами с многочисленными ксенолитами. С поверхности до глубины 3,5 м красноватые и розоватые граниты сильно выветрены и трещиноваты.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Утес на реке Амур»

4.1. Памятник природы «Утес на реке Амур» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Утес на реке Амур» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Утес на реке Амур»

5.1. На территории памятника природы «Утес на реке Амур» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы «Утес на реке Амур», в том числе:

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;
- 5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

- 9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;
- 11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Утес на реке Амур», 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 на территории памятника природы «Утес на реке Амур», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Утес на реке Амур» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Утес на реке Амур» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Утес на реке Амур»

6.1. Объявление территории памятником природы «Утес на реке Амур» 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 «Утес на реке Амур».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Утес на реке Амур», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);

- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3);
- 3) охрана государственной границы Российской Федерации (код 8.2).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Утес на реке Амур»

7.1. На территории памятника природы «Утес на реке Амур» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- 4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 5) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 7) размещение объектов лесной инфраструктуры;
- 8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Утес на реке Амур», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Утес на реке Амур», должна быть

направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Утес на реке Амур» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

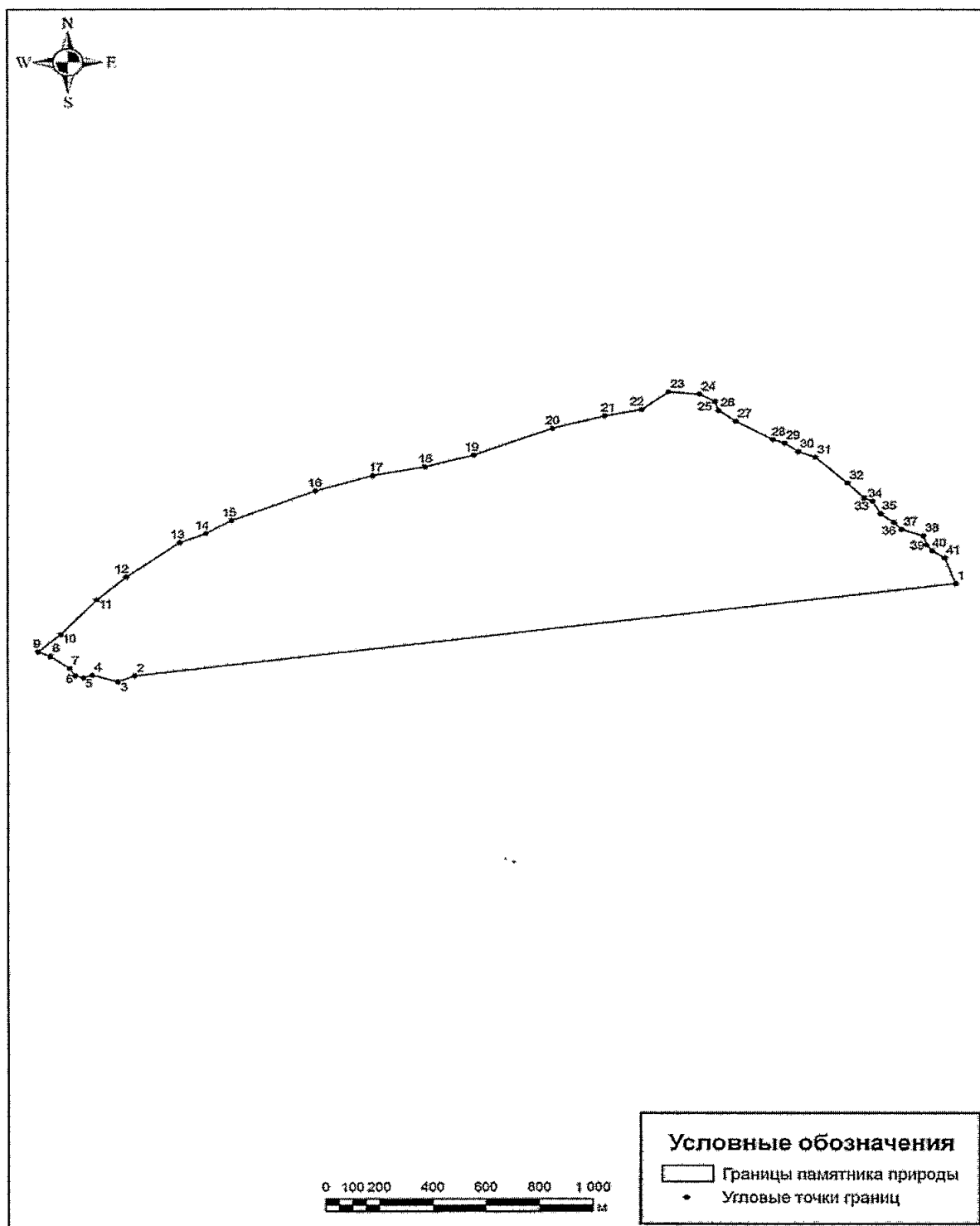
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Утес на реке Амур» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Утес на реке Амур» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Утес на реке Амур»

План границ памятника природы регионального значения «Утес на реке Амур»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Утес на реке Амур»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Утес на реке Амур»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Утес на реке Амур»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	651332.25	3214736.49
2.	651401.55	3214914.08
3.	651549.26	3215193.89
4.	651626.17	3215383.95
5.	651661.82	3215520.29
6.	651754.86	3215605.08
7.	651757.34	3215721.80
8.	651731.88	3215779.71
9.	651694.81	3215799.68
10.	651654.70	3215868.32
11.	651589.91	3216014.80
12.	651580.27	3216058.57
13.	651548.18	3216113.62
14.	651530.34	3216181.96
15.	651432.43	3216312.79
16.	651374.49	3216383.20
17.	651363.96	3216413.92
18.	651314.39	3216450.15
19.	651281.18	3216505.88
20.	651255.04	3216538.39
21.	651236.95	3216621.83
22.	651199.92	3216639.75
23.	651175.04	3216663.36
24.	651150.87	3216711.69
25.	651044.25	3216764.82
26.	650318.43	3213760.73

1	2	3
27.	650287.15	3213703.20
28.	650304.44	3213604.64
29.	650290.53	3213572.13
30.	650295.55	3213539.26
31.	650324.88	3213516.43
32.	650370.74	3213438.95
33.	650384.94	3213390.45
34.	650467.09	3213466.71
35.	650629.76	3213584.87
36.	650738.22	3213684.23
37.	650906.49	3213864.94
38.	650956.09	3213957.09
39.	651022.47	3214044.73
40.	651183.21	3214340.61
41.	651273.18	3214546.02

Приложение № 37  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 665

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Утес на реке Зее»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Утес на реке Зее» 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 Зейского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Утес на реке Зее» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невосполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Утес на реке Зее» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 5) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Утес на реке Зее»

2.1. Площадь памятника природы «Утес на реке Зее» – 8,3 га.

2.2. Памятник природы «Утес на реке Зее» расположен в Зейском муниципальном округе на правом берегу реки Зей в 5 км выше села Овсянка Зейского муниципального округа напротив села Александровка.

2.3. План границ памятника природы «Утес на реке Зее» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Утес на реке Зее» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Утес на реке Зее» обозначаются

на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Утес на реке Зее»

Скальный утес, сложенный песчаниками, алевролитами и реже карбонатными породами. Породы местами выветрены и лимонитизированы, что придает им желтый и серовато-желтый цвет. Высота утеса около 70 м.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Утес на реке Зее»

4.1. Памятник природы «Утес на реке Зее» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Утес на реке Зее» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Утес на реке Зее»

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

- 1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- 2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- 3) мелиоративные работы, распашка земель;
- 4) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;
- 5) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;
- 6) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;
- 7) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;
- 8) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- 9) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;



10) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Утес на реке Зее», 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 на территории памятника природы «Утес на реке Зее», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Утес на реке Зее» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Утес на реке Зее» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Утес на реке Зее»

6.1. Объявление территории памятником природы «Утес на реке Зее» 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 «Утес на реке Зее».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Утес на реке Зее», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования — историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Утес на реке Зее»

7.1. На территории памятника природы «Утес на реке Зее» допускаются:

- 1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;
- 2) 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;
- 3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- 4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;
- 5) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций по специальным разрешениям, выданным в установленном порядке;
- 6) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- 7) размещение объектов лесной инфраструктуры;
- 8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- 9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Утес на реке Зее», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Утес на реке Зее», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Утес на реке Зее» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

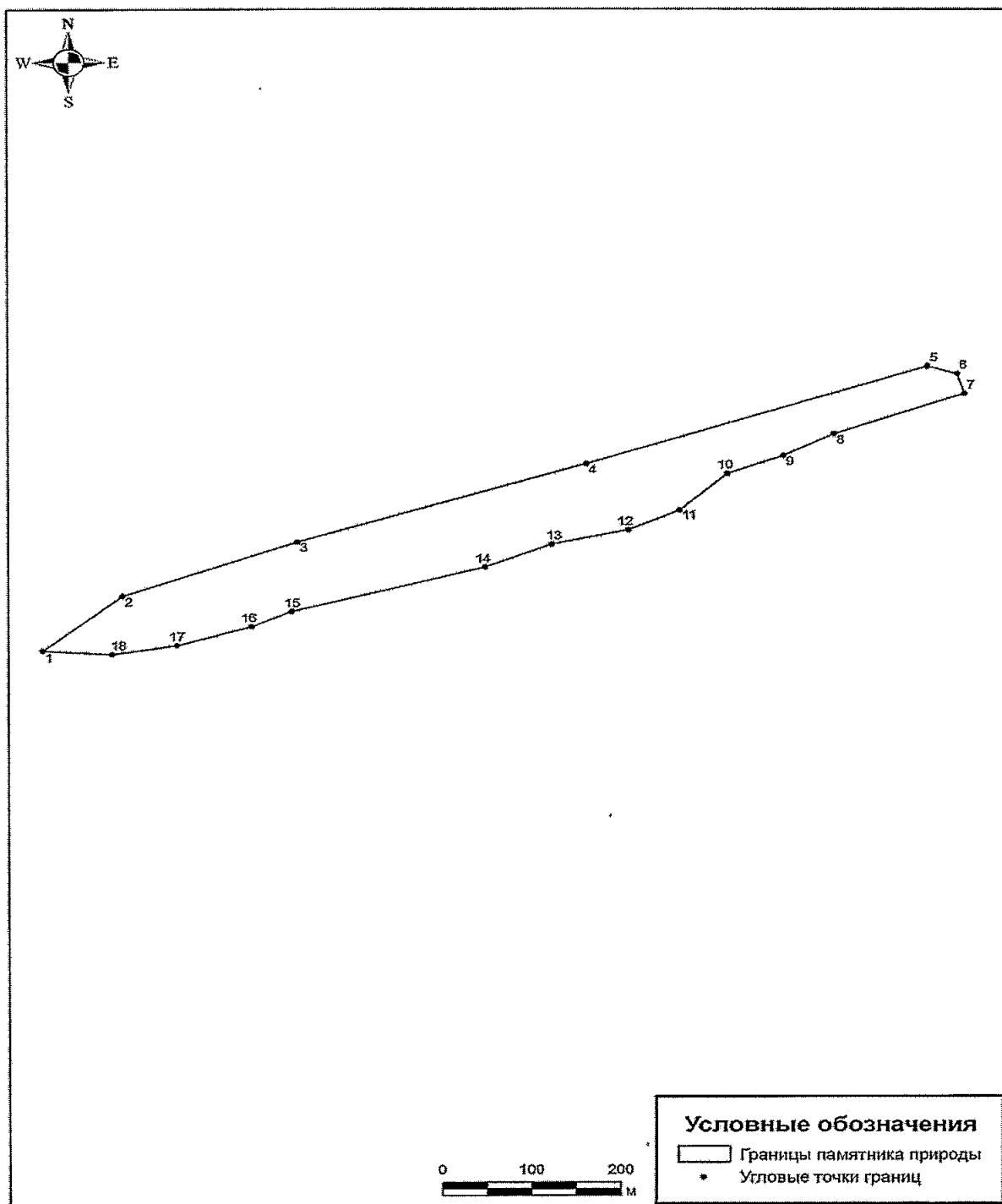
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Утес на реке Зее» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Утес на реке Зее» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Утес на реке Зее»

План границ памятника природы регионального значения «Утес на реке Зее»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Утес на реке Зее»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Утес на реке Зее»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Утес на реке Зее»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	825901.45	3250872.31
2.	826039.57	3251184.21
3.	826170.08	3251464.42
4.	826209.91	3251554.42
5.	826203.51	3251585.70
6.	826177.79	3251597.36
7.	826108.00	3251456.31
8.	826072.94	3251402.33
9.	826043.50	3251342.45
10.	825988.34	3251294.88
11.	825956.62	3251240.94
12.	825928.55	3251157.24
13.	825889.22	3251086.00
14.	825806.81	3250875.96
15.	825781.64	3250833.99
16.	825747.97	3250754.20
17.	825728.67	3250683.83
18.	825725.04	3250605.02
19.	825808.77	3250684.39

Приложение № 38  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 17.07.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Утес, обнажение известняка»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Утес, обнажение известняка» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Бурейского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Утес, обнажение известняка» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природных комплексов, а также объектов геологического и археологического происхождения.

1.4. Памятник природы «Утес, обнажение известняка» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение уникального стратиграфического и палеоботанического объекта;
- 2) сохранение уникального геологического объекта;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношениях редких и исчезающих видов растений;
- 5) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 6) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника природы «Утес, обнажение известняка»

2.1. Площадь памятника природы «Утес, обнажение известняка» – 781 га.

2.2. Памятник природы «Утес, обнажение известняка» расположен на правом берегу р. Бурей – ниже устья ее правого притока р. Дармакан, от горы Белой до дома отдыха «Энергетик». Почти непрерывное обнажение протягивается на 2 км по западному склону горы Белой и соседней с ней

вершине. Несколько небольших выходов имеется возле устья Дармакана на его правом берегу. На южном склоне горы Белой цагаянские отложения обнажены в выемке дороги, соединяющей пос. Зельвино с р. Бурей.

2.3. План границ памятника природы «Утес, обнажение известняка» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Утес, обнажение известняка» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Утес, обнажение известняка» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Утес, обнажение известняка»

Наблюдается выход на дневную поверхность геологических слоев маастрихтского яруса верхнемеловой системы мезозойской эры и датского яруса палеогеновой системы кайнозойской эры.

В отложениях широко представлены окаменелые остатки растительности верхнемелового периода (цагаянской флоры). Данный тип растительности впервые описан именно из этого обнажения, что и дало современное название флоре верхнемелового периода.

Объект является уникальным для территории России. В мире известно не более десяти объектов такого типа, большинство из которых находятся в пустынных областях Северной Америки.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Утес, обнажение известняка»

4.1. Памятник природы «Утес, обнажение известняка» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Утес, обнажение известняка» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Утес, обнажение известняка»

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

1) выполнение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) мелиоративные работы, распашка земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

5) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

6) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

7) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

8) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

9) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

10) проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

11) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Утес, обнажение известняка», 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 на территории памятника природы «Утес, обнажение известняка», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Утес, обнажение известняка» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Утес, обнажение известняка» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Утес, обнажение известняка»



6.1. Объявление территории памятником природы «Утес, обнажение известняка» 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 «Утес, обнажение известняка».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Утес, обнажение известняка», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Утес, обнажение известняка»

7.1. На территории памятника природы «Утес, обнажение известняка» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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

б) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Утес, обнажение известняка», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

7.3. Эколого-просветительская деятельность, осуществляемая на территории памятника природы «Утес, обнажение известняка», должна быть направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.

7.4. На территории памятника природы «Утес, обнажение известняка» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан.

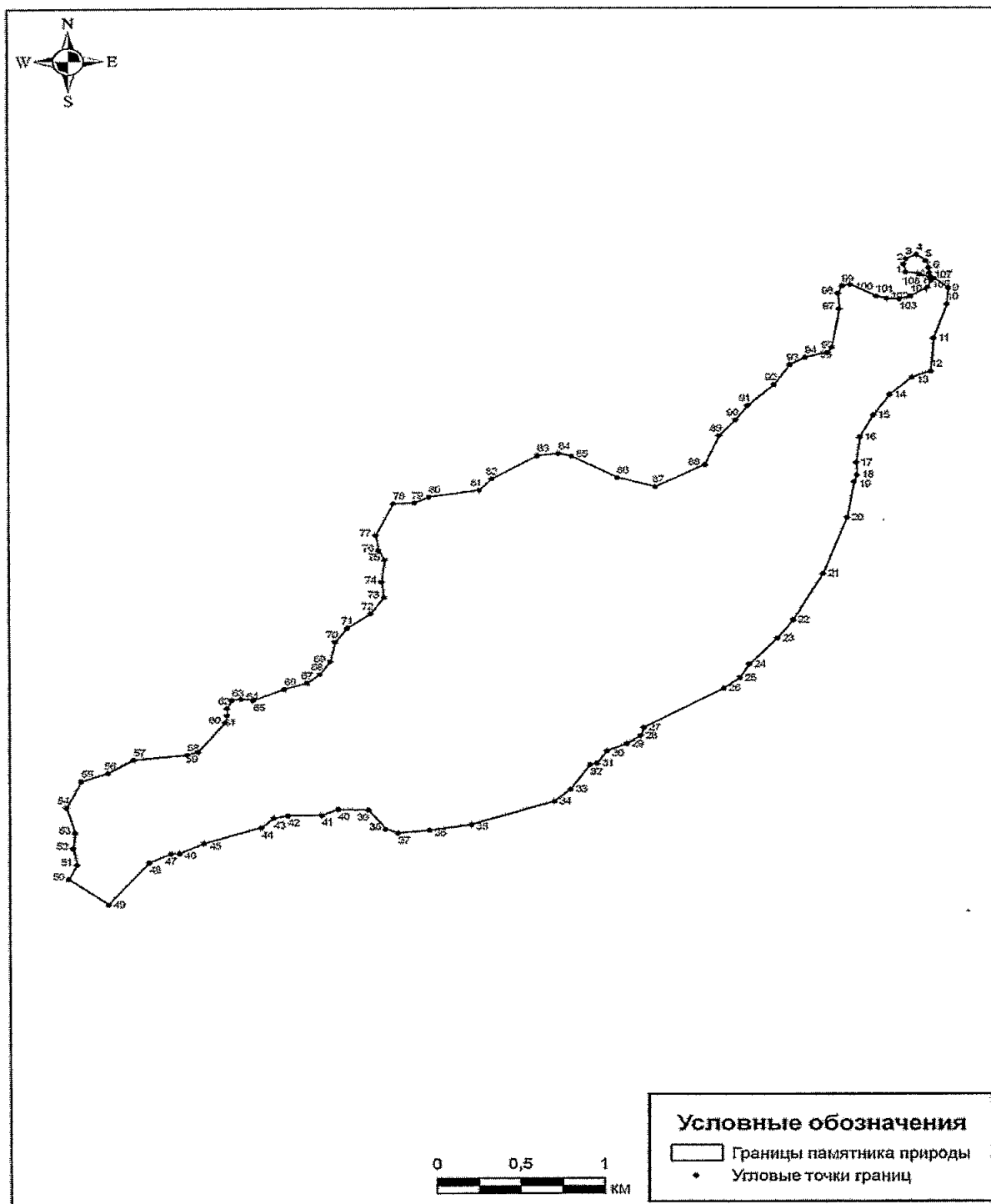
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Утес, обнажение известняка» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

8.2. Памятник природы «Утес, обнажение известняка» содержится за счет средств областного бюджета и других не запрещенных законодательством источников.

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Утес, обнажение  
известняка»

План границ памятника природы регионального значения «Утес, обнажение  
известняка»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Утес, обнажение  
известняка»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Утес, обнажение известняка»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Утес, обнажение известняка»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	378915.77	4216697.06
2.	378928.29	4216823.82
3.	378974.85	4216907.70
4.	379042.65	4217203.08
5.	379126.15	4217272.33
6.	379305.72	4217534.68
7.	379329.45	4217657.26
8.	379314.92	4217735.14
9.	379182.78	4218014.47
10.	379133.74	4218242.26
11.	379308.63	4218523.31
12.	379515.57	4218595.83
13.	379637.71	4218685.15
14.	379744.63	4218751.11
15.	379902.67	4218895.19
16.	380050.45	4218981.27
17.	380106.98	4219069.60
18.	380151.76	4219200.42
19.	380190.37	4219222.68
20.	380470.30	4219249.25
21.	380581.73	4219236.44
22.	380634.81	4219258.20
23.	380648.56	4219306.12
24.	380576.15	4219463.38
25.	380561.85	4219527.52

1	2	3
26.	380564.05	4219604.19
27.	380588.65	4219671.07
28.	380661.72	4219770.47
29.	380705.96	4219787.75
30.	380731.70	4219777.29
31.	380751.49	4219717.57
32.	380761.64	4219633.14
33.	380815.34	4219612.24
34.	380856.30	4219625.86
35.	380891.00	4219686.38
36.	380850.09	4219745.06
37.	380801.96	4219765.31
38.	380766.25	4219772.74
39.	380725.75	4219803.23
40.	380662.16	4219891.22
41.	380545.36	4219890.95
42.	380294.89	4219827.25
43.	380059.12	4219823.05
44.	380006.22	4219714.53
45.	379876.84	4219586.81
46.	379723.53	4219497.77
47.	379561.04	4219427.39
48.	379378.75	4219417.46
49.	379294.04	4219428.50
50.	379243.10	4219413.28
51.	378985.42	4219386.33
52.	378582.25	4219268.25

1	2	3
53.	378240.88	4219108.40
54.	378107.52	4219024.69
55.	377907.37	4218869.81
56.	377806.89	4218819.12
57.	377725.87	4218732.55
58.	377414.52	4218277.94
59.	377354.68	4218262.57
60.	377291.32	4218184.93
61.	377230.70	4218073.34
62.	377139.17	4218020.59
63.	377126.41	4217981.34
64.	376944.44	4217876.58
65.	376852.40	4217783.31
66.	376659.43	4217302.87
67.	376599.77	4217056.68
68.	376570.33	4216871.73
69.	376592.66	4216793.21
70.	376722.24	4216685.21
71.	376714.99	4216504.94
72.	376668.63	4216408.72
73.	376653.86	4216211.69
74.	376628.43	4216128.82
75.	376557.17	4216061.15
76.	376427.62	4215733.55
77.	376347.48	4215592.66
78.	376340.45	4215544.07
79.	376271.16	4215420.71
80.	375960.91	4215198.81
81.	376124.96	4214950.99
82.	376231.07	4214994.61
83.	376343.94	4214961.64
84.	376455.07	4214969.16
85.	376630.69	4214906.79
86.	376823.07	4214982.87
87.	376889.68	4215134.39
88.	376995.29	4215282.19
89.	377048.31	4215592.67
90.	377077.37	4215656.06
91.	377295.37	4215801.96

1	2	3
92.	377346.42	4215809.98
93.	377398.77	4215805.72
94.	377458.41	4215833.41
95.	377472.06	4215886.43
96.	377465.40	4215957.23
97.	377556.10	4216135.14
98.	377608.62	4216264.72
99.	377674.25	4216337.34
100.	377772.42	4216391.66
101.	377913.38	4216412.63
102.	378016.92	4216479.32
103.	378127.26	4216611.21
104.	378247.41	4216683.22
105.	378354.53	4216661.71
106.	378515.70	4216670.68
107.	378577.49	4216631.13
108.	378683.50	4216609.61

Приложение № 39  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2025 № 565

Положение  
о памятнике природы регионального значения  
«Участок реки Чукан, сосновый бор»

1. Общие положения

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

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

1.3. Памятник природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также редких и исчезающих видов растений.

1.4. Памятник природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» обеспечивает решение следующих задач:

- 1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- 2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении сосновых насаждений, а также редких и исчезающих видов растений;
- 3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;
- 4) осуществление экологического мониторинга;
- 5) выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира;
- 6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;
- 7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Участок реки Чукан, сосновый бор»

2.1. Площадь памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» – 53 га.

2.2. Памятник природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» расположен в Шимановском муниципальном округе при впадении реки Чукан в реку Зея, приблизительно в 5 км от села Чагоян.

2.3. План границ памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

2.4. Границы памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

### 3. Краткое описание памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор»

Смешанное сосново-лиственнично-березовое насаждение с преобладанием в древостое сосны обыкновенной. Края рощи заняты насаждениями березы плосколистной и даурской. Во втором ярусе древесных насаждений – осина, ольха, ивы, местами – дуб монгольский.

Наблюдается активное восстановление сосны обыкновенной и лиственницы даурской, особенно по краям рощи.

Кустарниковый покров представлен рододендром даурским, лещиной разнолистной, брусникой. Травянистый покров сложен осоками, ландышем Кейске, костяникой, присутствуют отдельные экземпляры пиона молочноцветкового. На пониженных затененных участках рельефа – заросли папоротников.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Участок реки Чукан, сосновый бор»

4.1. Памятник природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор»

5.1. На территории памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор», в том

числе:

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокошение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

5) мелиоративные работы, распашка земель;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья;

13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников (биотермических ям).

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Участок реки Чукан, 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 на территории памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Участок реки Чукан,



сосновый бор» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор»

6.1. Объявление территории памятником природы «Участок реки Чукан, 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 «Участок реки Чукан, сосновый бор».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3);
- 3) специальное пользование водными объектами (код 11.2).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор»

7.1. На территории памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» допускаются:

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима охраны;

2) 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;

3) проведение биотехнических мероприятий, связанных с

регулированием биологической емкости угодий;

4) фенологические и зоологические наблюдения;

5) организованный экологический туризм и экскурсии;

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

7) проведение противопожарных мероприятий;

8) сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций;

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

7.2. Использование памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

7.4. На территории памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» осуществляется хозяйственная деятельность, не противоречащая целям и задачам, для которых он создан. Допускаются мероприятия и деятельность, направленные на предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам Амурской области.

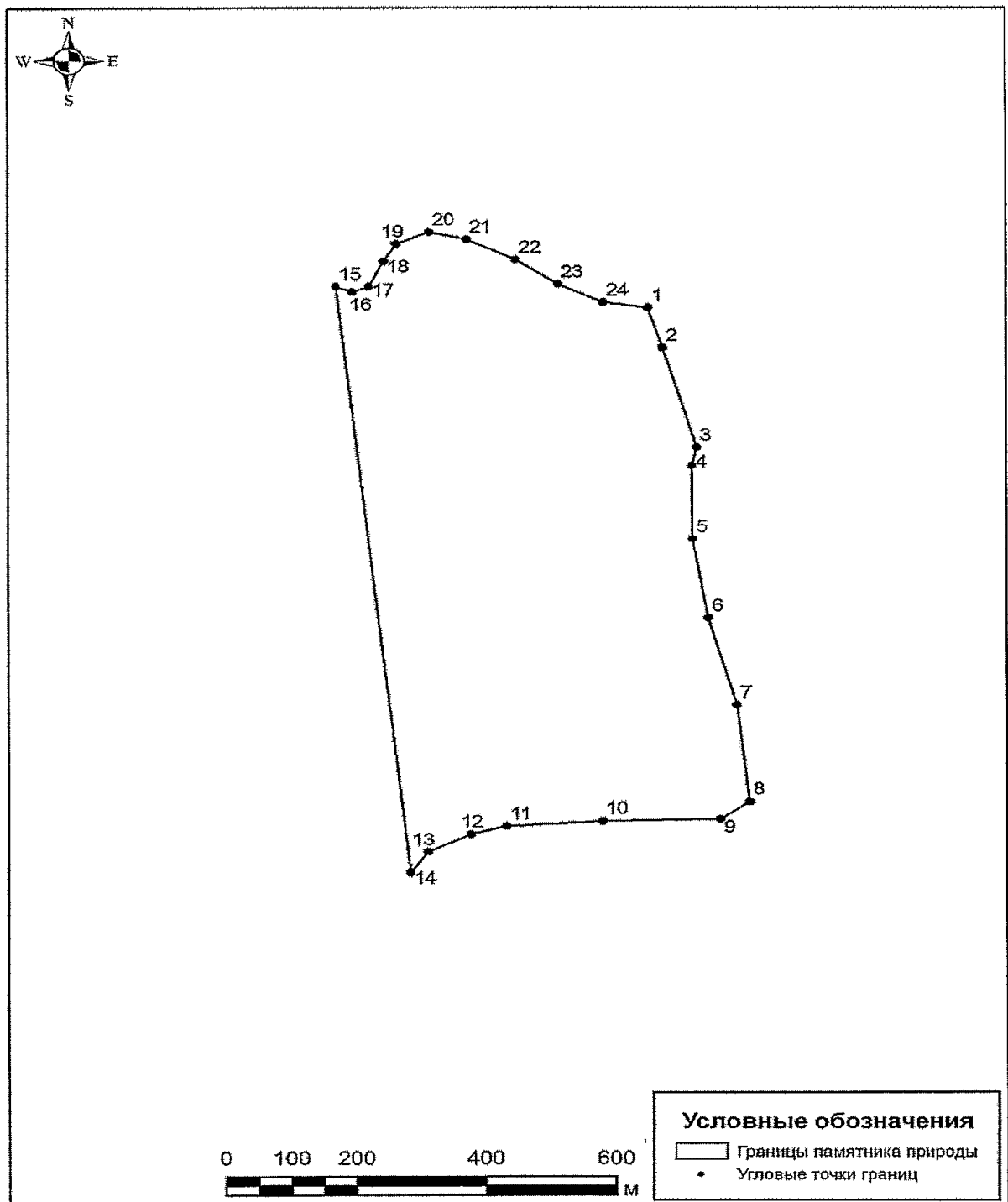
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Участок реки Чукан, сосновый бор» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Участок реки Чуқан,  
сосновый бор»

План границ памятника природы регионального значения «Участок реки Чуқан,  
сосновый бор»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Участок реки Чуқан,  
сосновый бор»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Участок реки Чуқан, сосновый бор»

1. Система координат МСК-28
2. Сведения о характерных точках границ территории объекта памятника  
природы регионального значения «Участок реки Чуқан, сосновый бор»

№	Координаты, м	
	X	Y
1.	663120.60	3334138.83
2.	663113.07	3334164.61
3.	663125.48	3334188.48
4.	663174.56	3334205.94
5.	663209.16	3334222.14
6.	663237.32	3334270.54
7.	663228.82	3334328.79
8.	663199.32	3334408.40
9.	663160.87	3334479.18
10.	663134.66	3334550.56
11.	663131.81	3334620.41
12.	663059.71	3334662.35
13.	662877.98	3334718.83
14.	662845.41	3334718.93
15.	662710.87	3334733.57
16.	662568.72	3334772.90
17.	662413.36	3334832.88
18.	662235.59	3334871.10
19.	662198.58	3334830.28
20.	662177.30	3334651.72
21.	662151.80	3334505.37
22.	662131.40	3334452.79
23.	662090.91	3334390.08
24.	662051.05	3334367.27

Приложение № 40  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 14.04.2015 № 365

Положение  
о памятнике природы регионального значения «Юхтинский сосновый бор»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Юхтинский сосновый бор» создан решением исполнительного комитета Амурского областного Совета народных депутатов от 01.06.1979 № 271 «О признании природных объектов памятниками природы» на территории Свободненского района Амурской области.

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

1.3. Памятник природы «Юхтинский сосновый бор» создан и функционирует в целях сохранения уникальных, невозполнимых, ценных в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природных комплексов, а также редких и исчезающих видов растений.

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

1) сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;

2) восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении сосновых насаждений, а также редких и исчезающих видов растений;

3) сохранение мест произрастания с оптимальными экологическими условиями для жизнедеятельности охраняемых видов растений;

4) осуществление экологического мониторинга;

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

6) создание условий для поддержания и развития рекреационного потенциала занятой территории, развития внутреннего и въездного туризма;

7) экологическое просвещение населения.

2. Сведения о площади, местонахождении и границах памятника  
природы «Юхтинский сосновый бор»

2.1. Площадь памятника природы «Юхтинский сосновый бор» – 9,9 га.

2.2. Памятник природы «Юхтинский сосновый бор» расположен

в Свободненском районе Амурской области и примыкает западной стороной к селу Юхта в центральной его части. Памятник природы «Юхтинский сосновый бор» ограничен с запада селом Юхта, с севера и востока – пойменными излучинами реки Большая Пера.

2.3. План границ памятника природы «Юхтинский сосновый бор» с указанием угловых точек границ, таблица координат характерных точек границ территории памятника природы «Юхтинский сосновый бор» приведены в приложениях № 1, 2 к настоящему Положению соответственно.

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

### 3. Краткое описание памятника природы «Юхтинский сосновый бор»

Разреженные сосновые насаждения 40–50-летнего возраста. В древостое присутствует черемуха азиатская, береза даурская, береза плосколистная. Кустарниковый покров сложен рододендром даурским, лещиной разнолистной, шиповником даурским. В травянистом покрове преобладают группанка, осоки и злаки. Повсеместно встречаются чина, вика, кровохлебка, ландыш Кейске, земляника, купена, прострел, красоднев, полынь, клевер люпиновидный, василисник, лилия Буша.

### 4. Организации, осуществляющие управление памятником природы «Юхтинский сосновый бор»

4.1. Памятник природы «Юхтинский сосновый бор» находится в ведении управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

4.2. Обеспечение охраны и использования памятника природы «Юхтинский сосновый бор» осуществляется государственным бюджетным учреждением Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Юридический адрес: 675000, город Благовещенск, улица Первомайская, 39.

### 5. Режим особой охраны памятника природы «Юхтинский сосновый бор»

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

1) все виды рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением рубок, связанных с мероприятиями по уходу за лесами и санитарно-оздоровительными мероприятиями леса;

2) проведение работ, которые могут привести к нарушению

гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

3) проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

4) сенокосение и выпас скота, заготовка древесно-веточных кормов;

5) мелиоративные работы, распашка земель;

6) строительство зданий, дорог, трубопроводов, линий электропередачи и иных сооружений;

7) разведение костров вне специально отведенных и обустроенных мест;

8) проведение выжигания естественной растительности, стерни и пожнивных остатков;

9) причинение беспокойства объектам животного мира, разорение их гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

10) изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;

11) бестарное хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

12) промышленный сбор дикоросов и лекарственно-технического сырья;

13) мойка транспортных средств, загрязнение почв и водных объектов, замусоривание территории, захоронение любых отходов, устройство свалок, скотомогильников.

5.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы «Юхтинский 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 на территории памятника природы «Юхтинский сосновый бор», несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. На территории памятника природы «Юхтинский сосновый бор» 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, Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, 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 «Юхтинский сосновый бор» учитывается при разработке документов стратегического планирования, землеустроительной документации и водохозяйственных балансов.

## 6. Режим использования земельных участков памятника природы «Юхтинский сосновый бор»

6.1. Объявление территории памятником природы «Юхтинский 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 «Юхтинский сосновый бор».

6.3. Основными видами разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Юхтинский сосновый бор», в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 (далее – виды разрешенного использования), являются:

- 1) обеспечение научной деятельности (код 3.9);
- 2) природно-познавательный туризм (код 5.2);
- 3) деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- 4) охрана природных территорий (код 9.1);
- 5) историко-культурная деятельность (код 9.3).

6.4. Вспомогательными видами разрешенного использования являются:

- 1) отдых (рекреация) (код 5.0);
- 2) охота и рыбалка (код 5.3).

Вид разрешенного использования – историко-культурная деятельность (код 9.3) устанавливается без размещения объектов капитального строительства.

## 7. Допустимые виды использования памятника природы «Юхтинский сосновый бор»

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

1) свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

2) 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;

3) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий леса, выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;

4) проведение научных исследований, археологических полевых работ, фенологических и зоологических наблюдений, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде;

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



б) работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;

7) размещение объектов лесной инфраструктуры;

8) строительство дорог противопожарного назначения, устройство противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;

9) организованный экологический туризм и экскурсии.

7.2. Использование памятника природы «Юхтинский сосновый бор», разрешенное настоящим Положением, допускается при условии сохранения достаточной благоприятной среды обитания объектов животного и растительного мира, выполнения мероприятий по их охране.

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

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

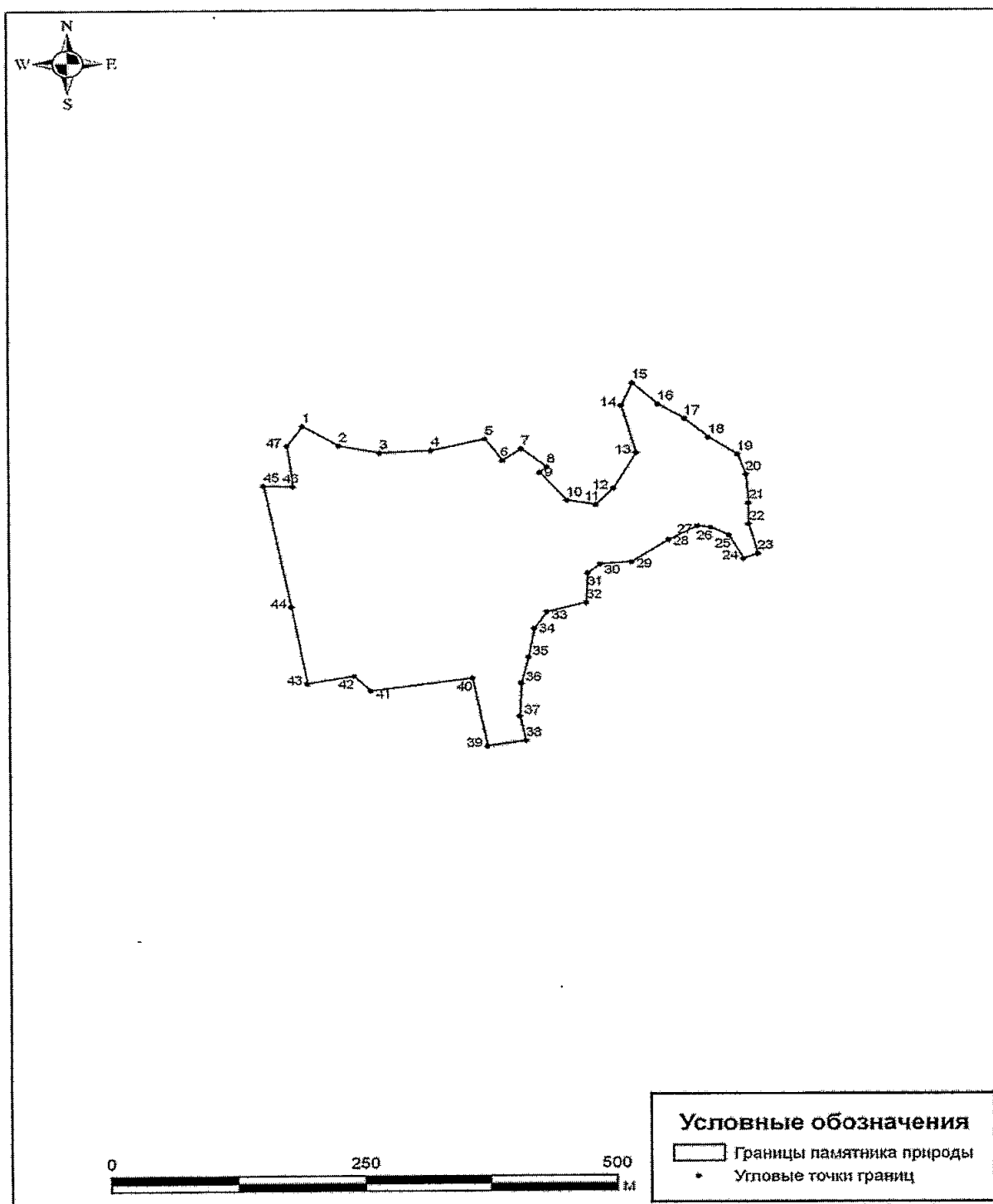
## 8. Заключительные положения

8.1. Изменение границ, реорганизация и ликвидация (снятие правового статуса) памятника природы «Юхтинский сосновый бор» осуществляются в соответствии с Порядком изменения границ, реорганизации или ликвидации (снятия правового статуса) особо охраняемых природных территорий регионального значения, утвержденным постановлением Правительства Амурской области от 20.06.2024 № 489.

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

Приложение № 1  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Юхтинский сосновый  
бор»

План границ памятника природы регионального значения «Юхтинский  
сосновый бор»



Приложение № 2  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Юхтинский сосновый  
бор»

Таблица координат характерных точек границ территории памятника природы  
регионального значения «Юхтинский сосновый бор»

1. Система координат МСК-28

2. Сведения о характерных точках границ территории памятника природы  
регионального значения «Юхтинский сосновый бор»

№	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	591986.18	3328956.24
2.	591967.49	3328994.53
3.	591963.27	3329035.52
4.	591971.35	3329085.46
5.	591990.56	3329138.12
6.	591967.31	3329157.70
7.	591982.99	3329174.96
8.	591963.12	3329202.16
9.	591956.40	3329195.95
10.	591931.61	3329226.76
11.	591924.48	3329255.15
12.	591945.71	3329270.30
13.	591989.20	3329288.10
14.	592043.60	3329267.65
15.	592071.46	3329275.82
16.	592049.37	3329303.72
17.	592035.07	3329331.58
18.	592015.19	3329357.38
19.	591997.56	3329387.34
20.	591975.37	3329397.89
21.	591942.03	3329404.33
22.	591916.46	3329407.25
23.	591883.15	3329419.25
24.	591875.28	3329405.41
25.	591901.89	3329389.29

1	2	3
26.	591908.45	3329369.81
27.	591909.49	3329357.30
28.	591890.42	3329330.33
29.	591860.19	3329297.18
30.	591854.45	3329265.97
31.	591843.26	3329254.92
32.	591807.67	3329257.21
33.	591792.99	3329219.80
34.	591772.90	3329208.81
35.	591738.40	3329206.92
36.	591707.22	3329202.94
37.	591668.30	3329205.94
38.	591640.53	3329214.43
39.	591629.19	3329177.00
40.	591708.05	3329154.33
41.	591683.01	3329055.18
42.	591698.48	3329037.03
43.	591684.87	3328991.98
44.	591772.63	3328967.18
45.	591912.57	3328925.41
46.	591914.97	3328954.56
47.	591961.63	3328943.18