



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӖДЛАН КОТЫР Ш У Ӗ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 июля 2025 г. № 206

г. Сыктывкар

Об особо охраняемых природных территориях республиканского значения и внесении изменений в некоторые постановления Совета Министров Коми АССР

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Утвердить:

- 1) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Бортомбазовский» согласно приложению № 1;
- 2) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Ыджыд-Нюр» согласно приложению № 2;
- 3) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Мичаягнюр» согласно приложению № 3;
- 4) Положение о государственном природном заказнике республиканского значения «Пезмогское» согласно приложению № 4;
- 5) Положение о памятнике природы республиканского значения «Кажимский» согласно приложению № 5;
- 6) Положение о памятнике природы республиканского значения «Черноречинск» согласно приложению № 6;
- 7) Положение о памятнике природы республиканского значения «Шилодорское» согласно приложению № 7;
- 8) Положение о памятнике природы республиканского значения «Ярегский» согласно приложению № 8;
- 9) Положение о памятнике природы республиканского значения «Гарсибский» согласно приложению № 9;
- 10) Положение о памятнике природы республиканского значения «Исаневское» согласно приложению № 10;
- 11) Положение о памятнике природы республиканского значения «Войвожский» согласно приложению № 11;

12) Положение о памятнике природы республиканского значения «Куломью» согласно приложению № 12;

13) Положение о памятнике природы республиканского значения «Лунвожский» согласно приложению № 13.

2. Реорганизовать государственный природный заказник республиканского значения «Ыджыд-Нюр», располагающийся в МО МР «Удорский», включив в его состав государственный природный заказник республиканского значения «Без названия».

3. Внести в некоторые постановления Совета Министров Коми АССР изменения по перечню согласно приложению № 14.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2026 года.

Председатель Правительства
Республики Коми



Д. Братыненко

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 1)

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике республиканского значения
«Бортомбазовский»

1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Бортомбазовский» (далее - заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР».

Заказник является особо охраняемой природной территорией (далее - ООПТ) республиканского значения и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения «Бортомбазовский».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Бортомбазовский».

Заказник создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах заказника.

Государственное управление в области организации и функционирования заказника, государственный надзор в области охраны и использования заказника осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее - орган управления заказником).

2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник создан с целью сохранения условий для произрастания и воспроизводства клюквы.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического и климатического равновесия;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории МО МР «Сысольский» в 1,5 км на юго-восток от п. Бортом, занимает кварталы 91, 105 и частично кварталы 92, 280,

281 Пыёлдинского участкового лесничества Сысольского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2013 года).

3.2. Площадь заказника составляет 757 га.

4. Границы заказника

4.1. Граница заказника начинается от северо-западной оконечности квартала 91 Пыёлдинского участкового лесничества Сысольского лесничества и проходит по северо-восточной границе квартала 91 до северо-восточной оконечности квартала 91. Далее граница проходит от северо-восточной оконечности квартала 91 по прямой до северо-восточной оконечности квартала 105. Далее по юго-восточным границам квартала 105, по юго-западной границе квартала 105, далее от юго-западной оконечности квартала 105 по прямой до юго-западной оконечности квартала 91, далее по северо-западной границе квартала 91 Пыёлдинского участкового лесничества Сысольского лесничества до исходной точки.

Сведения о границах заказника представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы заказника отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах заказника

В заказнике охраняются аazonальные ландшафты болот таежной зоны.

На территории заказника охраняется древесно-травяно-сфагново-гипновое болото. Его растительный покров мозаичный. Сообщества, как правило, многовидовые и имеют сложную горизонтальную и вертикальную структуру.

Почвы торфяные.

Коренные породы территории представлены отложениями верхнего отдела титонского яруса и келловейского яруса юрской системы – глины, алевроиты, песчаники, горючие сланцы, известняки.

Флористический состав фитоценозов довольно богатый и насчитывает до 65 видов, включая сосудистые растения и мхи. Число видов в ценозах варьирует в широких пределах – от семи до 35. Древостой образован сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris*) и березой пушистой (*Betula pubescens*) с примесью ели. Кустарники встречаются спорадически и представлены преимущественно ивами (*Salix sp.*) – ивы лопарской (*Salix lapponum*), ивы филиколистной (*Salix phylicifolia*), ивы ушастой (*Salix aurita*) и др.

На пристволовых повышениях около деревьев сосредоточены болотные кустарнички и травы, обычные для мезо- и олиготрофных болот: подбел (*Andromeda*), береза карликовая (*Betula nana*), кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), багульник (*Ledum sp.*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), осока малоцветковая (*Carex pauciflora*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*). Остальные растения травянокустарничкового яруса занимают межкочечные пространства, которые тоже неоднородны. Здесь распространены самые разнообразные фитоценозы:

вахтовые, вахтово-моховые, хвощеворазнотравно-моховые, осоковые, осоково-сфагновые, осоково-моховые, осоково-травяно-моховые и др. Преобладают сообщества с господством и согосподством вахты трехлистной (*Menyanthes trifoliata*). Часто доминантом выступает осока сближенная (*Carex appropinquata*). Олиготрофные травы, такие как осока топяная (*Carex limosa*), шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*) и некоторые другие не играют заметной роли в формировании фитоценозов, хотя периодически в них произрастают. В напочвенном покрове обычны сфагновые мхи из мезотрофной и евтрофной экологических групп. Доминирующие позиции сфагнов несколько ослаблены за счет возрастания участия евтрофных зеленых мхов.

6. Режим особой охраны заказника

6.1. На территории заказника запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования заказника;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) заготовка древесины и живицы;
- 7) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 8) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказника, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах заказника), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;
- 9) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, гидрографические, гидрологические, лесоустроительные и изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 10) разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе торфа;
- 11) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров и в водные объекты;

12) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;

13) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

14) мелиоративные и гидротехнические работы;

15) разорение гнезд и нор;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, по согласованию с органом управления заказником;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана заказника, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам заказника и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория заказника обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

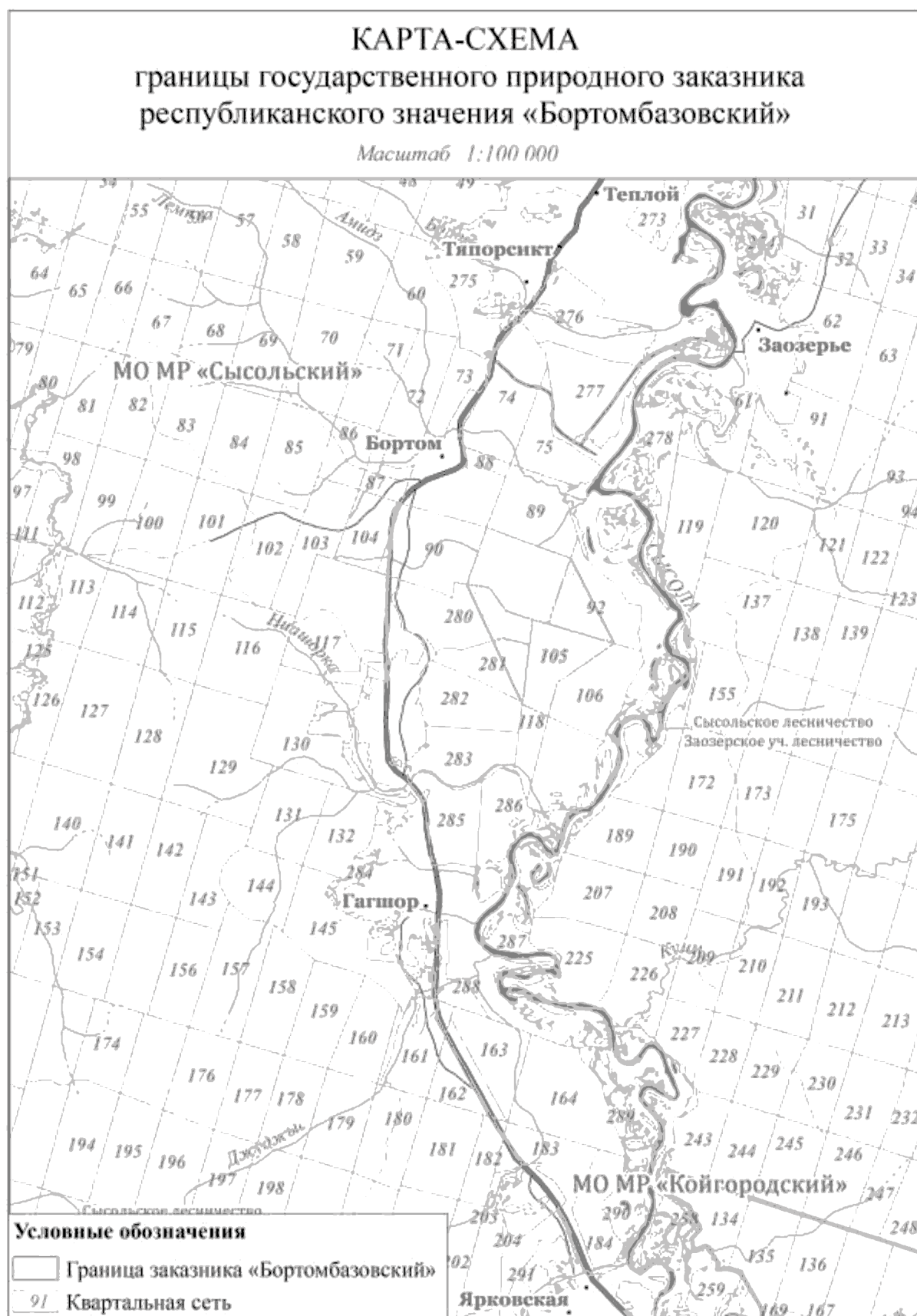
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Бортомбазовский»

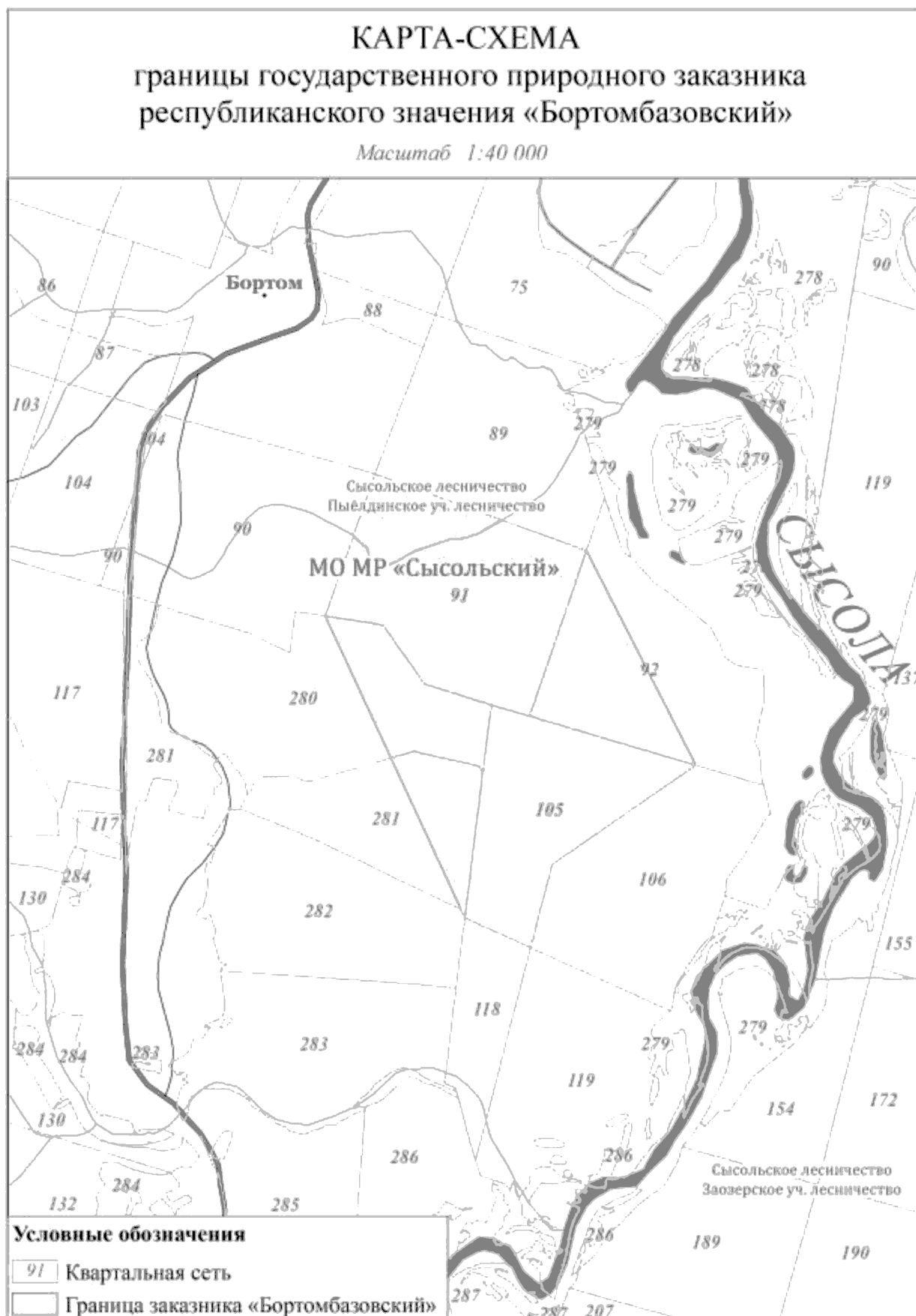
Сведения
о границах государственного природного заказника
республиканского значения «Бортомбазовский»

Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 4		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м			
	X	Y	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	539603.54	4409069.98	60° 51' 57,846"	50° 11' 54,065"
2	539440.65	4409728.04	60° 51' 52,528"	50° 12' 37,635"
3	539305.90	4410274.05	60° 51' 48,126"	50° 13' 13,784"
4	539297.35	4410308.72	60° 51' 47,846"	50° 13' 16,080"
5	539284.12	4410362.33	60° 51' 47,414"	50° 13' 19,629"
6	539271.65	4410412.85	60° 51' 47,006"	50° 13' 22,973"
7	539259.53	4410461.98	60° 51' 46,610"	50° 13' 26,226"
8	539255.63	4410477.75	60° 51' 46,483"	50° 13' 27,270"
9	539156.11	4410881.06	60° 51' 43,229"	50° 13' 53,969"
10	539129.30	4410989.68	60° 51' 42,352"	50° 14' 1,159"
11	537356.50	4412146.07	60° 50' 44,956"	50° 15' 17,369"
12	536353.76	4410983.42	60° 50' 12,680"	50° 14' 0,184"
13	535607.25	4410871.91	60° 49' 48,572"	50° 13' 52,654"
14	535805.12	4410269.13	60° 49' 55,022"	50° 13' 12,799"
15	538314.71	4408766.04	60° 51' 16,230"	50° 11' 33,720"
1	539603.54	4409069.98	60° 51' 57,846"	50° 11' 54,065"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Бортомбазовский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Бортомбазовский»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 2)

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном природном заказнике республиканского значения
«Ыджыд-Нюр»

1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Ыджыд-Нюр» (далее - заказник) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР».

Заказник является особо охраняемой природной территорией (далее - ООПТ) республиканского значения и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения «Ыджыд-Нюр».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Ыджыд-Нюр».

Заказник создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах заказника.

Государственное управление в области организации и функционирования заказника, государственный надзор в области охраны и использования заказника осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее - орган управления заказником).

2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник создан с целью сохранения условий для произрастания и воспроизводства клюквы.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического и климатического равновесия;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории МО МР «Усть-Куломский», в 3 км от д. Лебяжск, на левом берегу реки Вычегда.

Территория заказника включает в себя: озеро Парч, реку Парчью; кварталы 114-115 и частично кварталы 103-105, 116, 122-123 Шэръягского участкового

лесничества Усть-Немского лесничества и частично кварталы 45-46 Смолянского участкового лесничества Усть-Немского лесничества.

3.2. Площадь заказника составляет 4 757,3 га.

4. Границы заказника

4.1. Граница заказника начинается от юго-западной оконечности квартала 103 Шэръягского участкового лесничества Усть-Немского лесничества и проходит по северо-западным границам выделов 31 и 27 квартала 103, далее преимущественно в северо-восточном направлении по северо-западным границам выделов 18, 19, 21, 10 до границы квартала 104, далее в юго-западном направлении по границе квартала 104 до северной границе выдела 6 квартала 104, далее граница проходит преимущественно по северным границам выделов 6-10 квартала 104 до северо-западной оконечности выдела 9 квартала 105, далее по северо-восточной и северо-западной границам выдела 9, далее преимущественно в северо-восточном и юго-восточном направлении выдела 2, далее по юго-восточной и юго-западной границам выдела 10 до пересечения с северо-западной границей квартала 105, далее в юго-западном направлении по границе квартала 105 до пересечения с северо-западной границей выдела 12 квартала 105, далее по северо-восточной и юго-восточной границе выдела 12 до пересечения с северо-западной границей квартала 105, далее в юго-западном направлении по границе квартала 105 до пересечения с северной границей выдела 25 квартала 105, далее преимущественно в восточном направлении по границе выдела 25 до северо-восточной оконечности выдела 1 квартала 116, далее преимущественно в юго-западном направлении по юго-восточным границам выделов 1, 4, 5, 4, 1 до северо-западной границы квартала 116, далее в юго-западном направлении по границе квартала 116 до северо-западной оконечности выдела 14 квартала 116, далее преимущественно по северо-восточной и юго-восточной границам выдела 14 до пересечения с южной границей квартала 116, далее по южной границе квартала 116 до пересечения с восточной оконечностью выдела 1 Смолянского участкового лесничества Усть-Немского лесничества, далее по юго-восточной границе выдела 1, далее преимущественно по восточной и юго-восточной границам выдела 7 квартала 46 до пересечения с северо-восточной оконечностью выдела 8 квартала 45, далее преимущественно юго-западном направлении по юго-восточным границам выделов 8, 7, 2, 9, 13, 10, 17, 10 квартала 45 Смолянского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до пересечения с юго-восточной границей квартала 123 Шэръягского участкового лесничества Усть-Немского лесничества, далее преимущественно в юго-восточном направлении по юго-восточным и юго-западным границам выделов 1, 15, 1, 10 квартала 123 до пересечения с юго-восточной оконечностью выдела 38 квартала 122, далее преимущественно в северо-западном и северо-восточном направлении по юго-западным и северо-западным границам выделов 38, 23, 27, 32, 30, 27 до пересечения с юго-восточной границей квартала 122, далее в северо-восточном направлении по границе квартала 122 до пересечения с юго-восточной границей выдела 6 квартала 122, далее по юго-западной, северо-западной границам выдела 6 до пересечения с юго-западной оконечностью квартала 114, далее в северо-

восточном направлении по северо-западной границе квартала 114 Шэрьягского участкового лесничества Усть-Немского лесничества до исходной точки.

Сведения о границах заказника представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы заказника отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах заказника

В заказнике охраняются азональные ландшафты болот таежной зоны.

Почвы: торфяные.

Коренные породы территории представлены отложениями верхнего отдела казанского яруса пермской системы – песчанники, алевролиты, аргеллиты, угли.

В заказнике сохраняется обширная олигомезотрофная болотная система, состоящая из верховых массивов, разделенных широкими проточными переходными травяно-моховыми топиями. В пределах резервата выявлены местообитания, существенно отличающиеся по условиям водно-минерального питания, поэтому растительность характеризуется высоким разнообразием. Около половины территории болота занимают олиготрофные слабо облесенные сосной (*Pinus sylvestris*) кочковатые и кочковато-топяные участки. Растительность кочек не отличается высоким флористическим и ценотическим разнообразием. Основу сообществ составляют кустарнички: кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), багульник болотный (*Ledum palustre*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) и сфагновые мхи.

У края болота преобладают топи, в них распространены чередующиеся осоково-сфагновые, пушицево-сфагновые и мозаичные пушицево-кустарничково-сфагновые сообщества. В них доминантом травяно-кустарничкового яруса выступает осока бутылчатая (*Carex rostrata*) или пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*). Часто совместно с господствующим видом более-менее высоким обилием выделяется один из кустарничков: кассандра (*Chamaedaphne calyculata*), подбел (*Andróméda*), береза карликовая (*Betula nana*) или клюква болотная (*Oxycoccus palustris*). Моховой покров топей образован сфагнумом обманчивым (*Sphagnum fallax*); в осоково-сфагновых сообществах иногда доминантом является сфагнум береговой (*Sphagnum riparium*).

По мере удаления от края болота понижения становятся более обводненными, в связи с этим в растительном покрове отрицательных форм микрорельефа также происходят изменения. Он становится более однородным и в нем основную площадь занимают шейхцерицево-сфагновые и пушицево-шейхцерицево-сфагновые фитоценозы. Это маловидовые сообщества с разреженным травяным покровом.

Остальное пространство болота, включая территории вокруг крупных озер, занимают мезотрофные и мезоевтрофные транзитные топи, в которых условия водно-минерального питания более благоприятные, чем в остальной части болота, для роста и развития растений. К ним приурочены разнообразные березово-травяно-моховые и травяно-моховые фитоценозы с господством в травяно-кустарничковом ярусе и моховом покрове довольно требовательных к условиям

трофности субстрата видов: осоки шерстистоплодной (*Carex lasiocarpa*), осоки заливной (*Carex paupercula*) и осоки сближенной (*Carex appropinquata*), осоки бутылчатой, вахты трехлистной (*Menyanthes trifoliata*), сабельника болотного (*Comarum palustre* L), сфагнома (*Sphagnum*).

Непосредственно в водоемах произрастают водокрас лягушачий (*Hydrocharis morsus-ranae*), ряска малая (*Lemna minor*), многокоренник обыкновенный (*Spirodela polyrhiza*), рдест плавающий (*Potamogeton natans*) и кубышка желтая (*Nuphar lutea*).

Всего на территории резервата выявлено около 70 таксонов растений, включая мохообразные. Часть из них являются хозяйственно-ценными и лекарственными. На болоте обильна клюква, особенно обильно она плодоносит на «сухих» олиготрофных коврах и на повышениях микрорельефа. Существенна роль резервата не только как местообитания многих видов растений и животных, но и как гидрологического объекта. Болото дает начало нескольким ручьям и речкам.

6. Режим особой охраны заказника

6.1. На территории заказника запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования заказника;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) заготовка древесины и живицы;
- 7) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказника, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах заказника), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;
- 10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, гидрографические, гидрологические, лесоустроительные и изыскательские работы, за исключением работ, не

связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

11) разведка и добыча полезных ископаемых, включая торфоразработку;

12) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров и в водные объекты;

13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) мелиоративные и гидротехнические работы;

16) разорение гнезд и нор;

17) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

18) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

19) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской, рекреационной и туристической деятельности, по согласованию с органом управления заказником;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;

5) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

6) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана заказника, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам заказника и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности

ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория заказника обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Ыджыд-Нюр»

Сведения
о границах государственного природного заказника
республиканского значения «Ыджыд-Нюр»

Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 5		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м			
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	604862.97	5318382.74	61° 26' 35,865"	54° 30' 6,018"
2	604862.37	5318382.56	61° 26' 35,845"	54° 30' 6,007"
3	604867.71	5318482.58	61° 26' 36,093"	54° 30' 12,745"
4	604868.11	5318482.69	61° 26' 36,106"	54° 30' 12,752"
5	604868.30	5318482.75	61° 26' 36,112"	54° 30' 12,755"
6	604873.08	5318484.11	61° 26' 36,268"	54° 30' 12,840"
7	604862.97	5318382.74	61° 26' 35,865"	54° 30' 6,018"
8	604862.97	5318382.74	61° 26' 35,865"	54° 30' 6,018"
9	604899.25	5318393.34	61° 26' 37,044"	54° 30' 6,675"
10	604934.48	5318387.17	61° 26' 38,177"	54° 30' 6,203"
11	604961.68	5318316.12	61° 26' 39,002"	54° 30' 1,368"
12	604996.89	5318308.53	61° 26' 40,133"	54° 30' 0,800"
13	605031.53	5318262.10	61° 26' 41,216"	54° 29' 57,613"
14	605027.46	5318226.13	61° 26' 41,058"	54° 29' 55,193"
15	604955.41	5318131.12	61° 26' 38,659"	54° 29' 48,898"
16	604971.93	5318054.58	61° 26' 39,134"	54° 29' 43,709"
17	604970.57	5317962.76	61° 26' 39,020"	54° 29' 37,518"
18	604927.04	5317885.69	61° 26' 37,556"	54° 29' 32,389"

19	604919.09	5317825.76	61° 26' 37,253"	54° 29' 28,359"
20	605110.36	5317978.72	61° 26' 43,547"	54° 29' 38,372"
21	605245.42	5318044.26	61° 26' 47,958"	54° 29' 42,578"
22	605082.11	5317845.73	61° 26' 42,533"	54° 29' 29,446"
23	605081.90	5317845.47	61° 26' 42,526"	54° 29' 29,429"
24	605081.35	5317844.80	61° 26' 42,507"	54° 29' 29,385"
25	604852.04	5317566.04	61° 26' 34,889"	54° 29' 10,947"
26	604651.37	5317098.20	61° 26' 28,049"	54° 28' 39,714"
27	604620.27	5317032.20	61° 26' 26,994"	54° 28' 35,313"
28	604605.00	5316999.80	61° 26' 26,476"	54° 28' 33,152"
29	604595.11	5316976.98	61° 26' 26,139"	54° 28' 31,629"
30	604699.47	5316935.32	61° 26' 29,477"	54° 28' 28,651"
31	604849.81	5316917.61	61° 26' 34,318"	54° 28' 27,213"
32	604938.07	5316915.54	61° 26' 37,167"	54° 28' 26,931"
33	605068.25	5316976.81	61° 26' 41,418"	54° 28' 30,854"
34	605109.56	5317005.78	61° 26' 42,775"	54° 28' 32,742"
35	605184.30	5317058.21	61° 26' 45,229"	54° 28' 36,158"
36	605241.64	5317092.77	61° 26' 47,107"	54° 28' 38,397"
37	605313.09	5317130.85	61° 26' 49,444"	54° 28' 40,851"
38	605326.76	5317180.50	61° 26' 49,923"	54° 28' 44,179"
39	605293.51	5317205.00	61° 26' 48,868"	54° 28' 45,885"
40	605262.66	5317216.54	61° 26' 47,881"	54° 28' 46,713"
41	605330.19	5317287.55	61° 26' 50,116"	54° 28' 51,395"
42	605390.46	5317242.34	61° 26' 52,028"	54° 28' 48,248"
43	605423.82	5317251.08	61° 26' 53,112"	54° 28' 48,784"
44	605463.85	5317335.43	61° 26' 54,470"	54° 28' 54,410"
45	605572.95	5317397.00	61° 26' 58,040"	54° 28' 58,389"
46	605671.00	5317534.04	61° 27' 1,312"	54° 29' 7,477"

47	605751.35	5317597.48	61° 27' 3,955"	54° 29' 11,629"
48	605836.27	5317596.22	61° 27' 6,697"	54° 29' 11,408"
49	605882.86	5317625.07	61° 27' 8,223"	54° 29' 13,280"
50	605930.36	5317714.85	61° 27' 9,826"	54° 29' 19,261"
51	605963.65	5317738.46	61° 27' 10,919"	54° 29' 20,801"
52	605998.44	5317739.70	61° 27' 12,043"	54° 29' 20,829"
53	605996.49	5317763.13	61° 27' 11,999"	54° 29' 22,413"
54	605994.52	5317798.07	61° 27' 11,961"	54° 29' 24,774"
55	605980.00	5317828.21	61° 27' 11,516"	54° 29' 26,831"
56	605947.74	5317838.66	61° 27' 10,482"	54° 29' 27,587"
57	605922.52	5317819.08	61° 27' 9,652"	54° 29' 26,307"
58	605894.54	5317782.10	61° 27' 8,721"	54° 29' 23,856"
59	605861.84	5317762.63	61° 27' 7,650"	54° 29' 22,595"
60	605834.41	5317763.04	61° 27' 6,764"	54° 29' 22,666"
61	605804.65	5317773.45	61° 27' 5,811"	54° 29' 23,417"
62	605792.51	5317796.08	61° 27' 5,436"	54° 29' 24,962"
63	605793.00	5317828.48	61° 27' 5,477"	54° 29' 27,148"
64	605796.15	5317873.32	61° 27' 5,613"	54° 29' 30,168"
65	605829.19	5317915.22	61° 27' 6,712"	54° 29' 32,942"
66	605866.99	5317942.09	61° 27' 7,953"	54° 29' 34,695"
67	605899.58	5317954.07	61° 27' 9,015"	54° 29' 35,452"
68	605952.12	5317965.76	61° 27' 10,720"	54° 29' 36,157"
69	606113.90	5318006.40	61° 27' 15,976"	54° 29' 38,641"
70	606304.22	5318060.93	61° 27' 22,163"	54° 29' 42,017"
71	606407.10	5318104.29	61° 27' 25,519"	54° 29' 44,779"
72	606547.04	5318124.65	61° 27' 30,053"	54° 29' 45,931"
73	606659.63	5318150.41	61° 27' 33,709"	54° 29' 47,490"
74	606722.80	5318206.83	61° 27' 35,792"	54° 29' 51,197"

75	606828.47	5318270.09	61° 27' 39,252"	54° 29' 55,299"
76	606913.74	5318303.74	61° 27' 42,032"	54° 29' 57,434"
77	606979.86	5318315.22	61° 27' 44,176"	54° 29' 58,105"
78	606980.48	5318357.40	61° 27' 44,228"	54° 30' 0,950"
79	606953.87	5318412.65	61° 27' 43,411"	54° 30' 4,721"
80	606944.42	5318447.70	61° 27' 43,132"	54° 30' 7,102"
81	606957.62	5318497.37	61° 27' 43,596"	54° 30' 10,434"
82	606994.34	5318586.77	61° 27' 44,850"	54° 30' 16,409"
83	607012.57	5318638.86	61° 27' 45,478"	54° 30' 19,896"
84	607013.64	5318711.16	61° 27' 45,567"	54° 30' 24,774"
85	606976.95	5318759.08	61° 27' 44,418"	54° 30' 28,066"
86	606914.92	5318779.94	61° 27' 42,431"	54° 30' 29,573"
87	606854.87	5318765.87	61° 27' 40,481"	54° 30' 28,718"
88	606801.96	5318729.26	61° 27' 38,745"	54° 30' 26,330"
89	606754.15	5318700.04	61° 27' 37,179"	54° 30' 24,434"
90	606709.28	5318700.71	61° 27' 35,730"	54° 30' 24,550"
91	606694.80	5318733.34	61° 27' 35,287"	54° 30' 26,775"
92	606703.39	5318808.02	61° 27' 35,621"	54° 30' 31,801"
93	606656.28	5318826.17	61° 27' 34,113"	54° 30' 33,101"
94	606614.16	5318844.25	61° 27' 32,767"	54° 30' 34,387"
95	606607.01	5318866.80	61° 27' 32,553"	54° 30' 35,920"
96	606639.97	5318903.71	61° 27' 33,645"	54° 30' 38,360"
97	606698.24	5318965.18	61° 27' 35,573"	54° 30' 42,417"
98	606743.20	5319019.28	61° 27' 37,066"	54° 30' 45,997"
99	607051.88	5319107.62	61° 27' 47,101"	54° 30' 51,473"
100	607086.05	5319049.33	61° 27' 48,160"	54° 30' 47,485"
101	607115.48	5319016.48	61° 27' 49,086"	54° 30' 45,222"
102	607145.03	5318991.11	61° 27' 50,021"	54° 30' 43,462"

103	607154.63	5318966.03	61° 27' 50,313"	54° 30' 41,755"
104	607161.19	5318903.60	61° 27' 50,477"	54° 30' 37,530"
105	607145.90	5318881.38	61° 27' 49,967"	54° 30' 36,055"
106	607145.27	5318839.00	61° 27' 49,914"	54° 30' 33,195"
107	607152.23	5318803.99	61° 27' 50,113"	54° 30' 30,821"
108	607166.56	5318761.39	61° 27' 50,543"	54° 30' 27,923"
109	607203.40	5318723.44	61° 27' 51,704"	54° 30' 25,303"
110	607255.23	5318687.76	61° 27' 53,351"	54° 30' 22,813"
111	607289.80	5318664.80	61° 27' 54,450"	54° 30' 21,209"
112	607346.88	5318646.50	61° 27' 56,280"	54° 30' 19,883"
113	607399.27	5318648.22	61° 27' 57,973"	54° 30' 19,916"
114	607459.47	5318672.26	61° 27' 59,935"	54° 30' 21,444"
115	607495.70	5318692.26	61° 28' 1,120"	54° 30' 22,736"
116	607512.27	5318701.40	61° 28' 1,662"	54° 30' 23,328"
117	607599.57	5318764.54	61° 28' 4,529"	54° 30' 27,451"
118	607642.39	5318793.82	61° 28' 5,934"	54° 30' 29,361"
119	607690.27	5318828.02	61° 28' 7,506"	54° 30' 31,594"
120	607730.79	5318869.81	61° 28' 8,846"	54° 30' 34,351"
121	607746.01	5318887.04	61° 28' 9,351"	54° 30' 35,490"
122	607741.76	5318936.97	61° 28' 9,251"	54° 30' 38,868"
123	607715.71	5319029.62	61° 28' 8,480"	54° 30' 45,163"
124	607701.01	5319047.29	61° 28' 8,018"	54° 30' 46,380"
125	607666.29	5319060.27	61° 28' 6,907"	54° 30' 47,311"
126	607651.48	5319070.47	61° 28' 6,436"	54° 30' 48,022"
127	607649.36	5319095.44	61° 28' 6,387"	54° 30' 49,711"
128	607669.82	5319130.04	61° 28' 7,073"	54° 30' 52,015"
129	607680.23	5319159.81	61° 28' 7,432"	54° 30' 54,008"
130	607705.75	5319199.33	61° 28' 8,286"	54° 30' 56,636"

131	607751.11	5319231.07	61° 28' 9,775"	54° 30' 58,707"
132	607771.24	5319243.24	61° 28' 10,434"	54° 30' 59,497"
133	607796.17	5319242.87	61° 28' 11,239"	54° 30' 59,433"
134	607808.37	5319225.23	61° 28' 11,619"	54° 30' 58,223"
135	607802.80	5319185.42	61° 28' 11,409"	54° 30' 55,544"
136	607799.45	5319128.12	61° 28' 11,258"	54° 30' 51,681"
137	607809.02	5319100.55	61° 28' 11,547"	54° 30' 49,805"
138	607833.69	5319082.73	61° 28' 12,330"	54° 30' 48,563"
139	607858.54	5319077.37	61° 28' 13,128"	54° 30' 48,162"
140	607875.45	5319080.07	61° 28' 13,677"	54° 30' 48,317"
141	607820.67	5319327.62	61° 28' 12,093"	54° 31' 5,116"
142	608054.32	5319395.00	61° 28' 19,690"	54° 31' 9,298"
143	608317.34	5319470.84	61° 28' 28,241"	54° 31' 14,007"
144	608391.57	5319492.25	61° 28' 30,654"	54° 31' 15,336"
145	608719.89	5319586.92	61° 28' 41,327"	54° 31' 21,215"
146	609365.46	5319773.08	61° 29' 2,314"	54° 31' 32,778"
147	609829.43	5319906.87	61° 29' 17,398"	54° 31' 41,090"
148	609916.13	5319931.87	61° 29' 20,216"	54° 31' 42,644"
149	610428.35	5320079.58	61° 29' 36,868"	54° 31' 51,824"
150	610604.82	5320130.46	61° 29' 42,605"	54° 31' 54,988"
151	611141.79	5320285.30	61° 30' 0,061"	54° 32' 4,615"
152	611313.53	5320334.83	61° 30' 5,644"	54° 32' 7,695"
153	611904.67	5320505.29	61° 30' 24,861"	54° 32' 18,298"
154	611964.48	5320522.53	61° 30' 26,805"	54° 32' 19,371"
155	612148.29	5320575.53	61° 30' 32,780"	54° 32' 22,669"
156	612417.90	5320653.28	61° 30' 41,545"	54° 32' 27,507"
157	612443.90	5320684.71	61° 30' 42,407"	54° 32' 29,591"
158	612447.08	5320704.83	61° 30' 42,525"	54° 32' 30,947"

159	612450.34	5320730.72	61° 30' 42,650"	54° 32' 32,692"
160	612437.03	5320804.39	61° 30' 42,274"	54° 32' 37,693"
161	612426.59	5320878.02	61° 30' 41,991"	54° 32' 42,687"
162	612446.54	5320863.32	61° 30' 42,625"	54° 32' 41,662"
163	612469.59	5320862.98	61° 30' 43,369"	54° 32' 41,603"
164	612489.86	5320869.88	61° 30' 44,029"	54° 32' 42,039"
165	612475.70	5320885.94	61° 30' 43,583"	54° 32' 43,146"
166	612470.28	5320909.07	61° 30' 43,425"	54° 32' 44,718"
167	612466.04	5320914.90	61° 30' 43,292"	54° 32' 45,119"
168	612429.40	5320970.19	61° 30' 42,150"	54° 32' 48,913"
169	612402.95	5321032.53	61° 30' 41,342"	54° 32' 53,168"
170	612383.66	5321091.89	61° 30' 40,762"	54° 32' 57,211"
171	612378.31	5321119.35	61° 30' 40,610"	54° 32' 59,075"
172	612381.15	5321187.58	61° 30' 40,752"	54° 33' 3,683"
173	612422.61	5321201.19	61° 30' 42,100"	54° 33' 4,539"
174	612516.98	5321233.93	61° 30' 45,172"	54° 33' 6,608"
175	612578.59	5321264.31	61° 30' 47,184"	54° 33' 8,567"
176	612641.30	5321271.91	61° 30' 49,215"	54° 33' 8,985"
177	612701.30	5321289.51	61° 30' 51,166"	54° 33' 10,082"
178	612863.58	5321330.95	61° 30' 56,437"	54° 33' 12,635"
179	612945.08	5321359.61	61° 30' 59,090"	54° 33' 14,447"
180	612989.55	5321384.56	61° 31' 0,544"	54° 33' 16,066"
181	613020.99	5321394.05	61° 31' 1,566"	54° 33' 16,659"
182	613070.40	5321402.43	61° 31' 3,168"	54° 33' 17,150"
183	613068.08	5321438.02	61° 31' 3,119"	54° 33' 19,560"
184	613052.88	5321468.12	61° 31' 2,651"	54° 33' 21,619"
185	613033.08	5321475.53	61° 31' 2,016"	54° 33' 22,150"
186	612990.30	5321469.05	61° 31' 0,630"	54° 33' 21,777"

187	612942.97	5321442.73	61° 30' 59,083"	54° 33' 20,070"
188	612914.32	5321428.93	61° 30' 58,147"	54° 33' 19,181"
189	612886.00	5321437.88	61° 30' 57,239"	54° 33' 19,830"
190	612873.56	5321462.25	61° 30' 56,855"	54° 33' 21,496"
191	612865.34	5321483.71	61° 30' 56,606"	54° 33' 22,960"
192	612899.07	5321551.49	61° 30' 57,744"	54° 33' 27,491"
193	612948.69	5321636.10	61° 30' 59,408"	54° 33' 33,136"
194	612990.67	5321685.26	61° 31' 0,800"	54° 33' 36,396"
195	613017.98	5321704.77	61° 31' 1,697"	54° 33' 37,673"
196	613047.87	5321705.75	61° 31' 2,662"	54° 33' 37,694"
197	613098.30	5321749.10	61° 31' 4,323"	54° 33' 40,548"
198	613131.75	5321798.39	61° 31' 5,439"	54° 33' 43,830"
199	613163.73	5321844.86	61° 31' 6,506"	54° 33' 46,923"
200	613196.27	5321833.00	61° 31' 7,548"	54° 33' 46,071"
201	613231.92	5321856.80	61° 31' 8,716"	54° 33' 47,626"
202	613250.59	5321869.32	61° 31' 9,329"	54° 33' 48,444"
203	613266.13	5321861.98	61° 31' 9,825"	54° 33' 47,924"
204	613274.48	5321849.05	61° 31' 10,085"	54° 33' 47,037"
205	613266.99	5321823.56	61° 31' 9,825"	54° 33' 45,325"
206	613250.94	5321796.77	61° 31' 9,287"	54° 33' 43,538"
207	613213.25	5321748.96	61° 31' 8,035"	54° 33' 40,363"
208	613212.38	5321690.65	61° 31' 7,964"	54° 33' 36,421"
209	613208.76	5321638.08	61° 31' 7,809"	54° 33' 32,872"
210	613225.55	5321619.33	61° 31' 8,337"	54° 33' 31,579"
211	613252.40	5321607.56	61° 31' 9,196"	54° 33' 30,741"
212	613287.85	5321599.92	61° 31' 10,335"	54° 33' 30,170"
213	613313.41	5321596.69	61° 31' 11,158"	54° 33' 29,913"
214	613341.94	5321601.96	61° 31' 12,083"	54° 33' 30,226"

215	613369.40	5321631.42	61° 31' 12,992"	54° 33' 32,176"
216	613427.74	5321728.71	61° 31' 14,947"	54° 33' 38,666"
217	613466.54	5321755.16	61° 31' 16,219"	54° 33' 40,395"
218	613503.90	5321780.21	61° 31' 17,444"	54° 33' 42,032"
219	613535.21	5321781.17	61° 31' 18,456"	54° 33' 42,049"
220	613551.69	5321777.45	61° 31' 18,985"	54° 33' 41,772"
221	613564.09	5321750.24	61° 31' 19,366"	54° 33' 39,913"
222	613571.01	5321737.33	61° 31' 19,580"	54° 33' 39,030"
223	613587.87	5321722.86	61° 31' 20,114"	54° 33' 38,025"
224	613609.31	5321729.65	61° 31' 20,811"	54° 33' 38,452"
225	613643.67	5321744.79	61° 31' 21,932"	54° 33' 39,423"
226	613678.29	5321776.99	61° 31' 23,073"	54° 33' 41,548"
227	613697.07	5321796.63	61° 31' 23,694"	54° 33' 42,847"
228	613700.26	5321819.34	61° 31' 23,814"	54° 33' 44,378"
229	613670.54	5321829.74	61° 31' 22,862"	54° 33' 45,127"
230	613643.71	5321842.94	61° 31' 22,005"	54° 33' 46,060"
231	613636.95	5321867.22	61° 31' 21,804"	54° 33' 47,713"
232	613656.10	5321911.04	61° 31' 22,454"	54° 33' 50,647"
233	613697.85	5321944.56	61° 31' 23,827"	54° 33' 52,850"
234	613726.48	5321956.93	61° 31' 24,761"	54° 33' 53,643"
235	613732.71	5322022.51	61° 31' 25,010"	54° 33' 58,069"
236	613720.33	5322023.06	61° 31' 24,610"	54° 33' 58,125"
237	613733.22	5322027.96	61° 31' 25,030"	54° 33' 58,436"
238	613783.74	5322077.00	61° 31' 26,697"	54° 34' 1,676"
239	613811.18	5322105.04	61° 31' 27,604"	54° 34' 3,531"
240	613877.34	5322181.17	61° 31' 29,796"	54° 34' 8,579"
241	613886.60	5322190.41	61° 31' 30,102"	54° 34' 9,190"
242	613929.32	5322233.03	61° 31' 31,512"	54° 34' 12,007"

243	613973.96	5322269.35	61° 31' 32,980"	54° 34' 14,396"
244	613983.61	5322271.62	61° 31' 33,293"	54° 34' 14,534"
245	614008.21	5322277.38	61° 31' 34,092"	54° 34' 14,887"
246	614060.88	5322279.44	61° 31' 35,794"	54° 34' 14,947"
247	614117.18	5322273.41	61° 31' 37,608"	54° 34' 14,453"
248	614161.53	5322271.26	61° 31' 39,039"	54° 34' 14,240"
249	614167.31	5322292.40	61° 31' 39,241"	54° 34' 15,661"
250	614221.80	5322459.85	61° 31' 41,122"	54° 34' 26,904"
251	614237.20	5322500.65	61° 31' 41,649"	54° 34' 29,641"
252	614293.19	5322535.39	61° 31' 43,482"	54° 34' 31,906"
253	614324.90	5322563.37	61° 31' 44,526"	54° 34' 33,750"
254	614355.55	5322615.54	61° 31' 45,554"	54° 34' 37,233"
255	614379.95	5322652.44	61° 31' 46,368"	54° 34' 39,692"
256	614449.04	5322706.90	61° 31' 48,639"	54° 34' 43,271"
257	614545.82	5322806.46	61° 31' 51,836"	54° 34' 49,860"
258	614641.46	5322924.53	61° 31' 55,010"	54° 34' 57,703"
259	614770.16	5323109.14	61° 31' 59,299"	54° 35' 9,998"
260	614804.95	5323152.72	61° 32' 0,453"	54° 35' 12,894"
261	614861.90	5323156.15	61° 32' 2,295"	54° 35' 13,040"
262	614916.13	5323168.14	61° 32' 4,055"	54° 35' 13,770"
263	614958.03	5323211.62	61° 32' 5,439"	54° 35' 16,649"
264	615008.03	5323321.83	61° 32' 7,133"	54° 35' 24,030"
265	615056.40	5323417.84	61° 32' 8,764"	54° 35' 30,453"
266	615075.16	5323436.06	61° 32' 9,383"	54° 35' 31,658"
267	615115.97	5323502.31	61° 32' 10,748"	54° 35' 36,079"
268	615126.22	5323537.24	61° 32' 11,104"	54° 35' 38,427"
269	615116.58	5323558.72	61° 32' 10,808"	54° 35' 39,894"
270	615098.54	5323588.86	61° 32' 10,247"	54° 35' 41,961"

271	615102.70	5323641.05	61° 32' 10,418"	54° 35' 45,486"
272	614956.20	5323598.87	61° 32' 5,657"	54° 35' 42,851"
273	614552.61	5323482.66	61° 31' 52,540"	54° 35' 35,592"
274	614480.69	5323461.96	61° 31' 50,203"	54° 35' 34,299"
275	614486.51	5323503.56	61° 31' 50,420"	54° 35' 37,104"
276	614516.88	5323516.04	61° 31' 51,410"	54° 35' 37,904"
277	614553.90	5323541.36	61° 31' 52,624"	54° 35' 39,561"
278	614584.55	5323573.24	61° 31' 53,636"	54° 35' 41,672"
279	614624.18	5323628.71	61° 31' 54,956"	54° 35' 45,365"
280	614644.66	5323701.70	61° 31' 55,669"	54° 35' 50,272"
281	614662.29	5323727.30	61° 31' 56,257"	54° 35' 51,978"
282	614703.46	5323741.78	61° 31' 57,597"	54° 35' 52,896"
283	614733.64	5323741.34	61° 31' 58,571"	54° 35' 52,821"
284	614759.50	5323740.95	61° 31' 59,406"	54° 35' 52,756"
285	614785.14	5323725.48	61° 32' 0,223"	54° 35' 51,671"
286	614830.24	5323714.03	61° 32' 1,671"	54° 35' 50,830"
287	614849.90	5323730.99	61° 32' 2,318"	54° 35' 51,947"
288	614852.68	5323782.81	61° 32' 2,445"	54° 35' 55,449"
289	614848.82	5323813.04	61° 32' 2,341"	54° 35' 57,500"
290	614814.78	5323843.73	61° 32' 1,264"	54° 35' 59,627"
291	614782.45	5323844.21	61° 32' 0,220"	54° 35' 59,707"
292	614711.10	5323830.18	61° 31' 57,906"	54° 35' 58,864"
293	614600.35	5323775.77	61° 31' 54,291"	54° 35' 55,349"
294	614569.89	5323756.82	61° 31' 53,294"	54° 35' 54,112"
295	614550.49	5323757.11	61° 31' 52,667"	54° 35' 54,160"
296	614518.29	5323766.21	61° 31' 51,634"	54° 35' 54,824"
297	614497.25	5323801.01	61° 31' 50,979"	54° 35' 57,210"
298	614475.29	5323849.58	61° 31' 50,304"	54° 36' 0,528"

299	614452.09	5323884.42	61° 31' 49,580"	54° 36' 2,919"
300	614438.41	5323979.48	61° 31' 49,206"	54° 36' 9,369"
301	614465.15	5324023.39	61° 31' 50,100"	54° 36' 12,300"
302	614494.00	5324079.01	61° 31' 51,072"	54° 36' 16,020"
303	614525.23	5324149.68	61° 31' 52,130"	54° 36' 20,754"
304	614556.46	5324220.36	61° 31' 53,189"	54° 36' 25,489"
305	614587.15	5324254.40	61° 31' 54,204"	54° 36' 27,746"
306	614621.79	5324264.66	61° 31' 55,330"	54° 36' 28,389"
307	614639.10	5324268.72	61° 31' 55,892"	54° 36' 28,638"
308	614647.85	5324277.21	61° 31' 56,180"	54° 36' 29,199"
309	614654.41	5324283.58	61° 31' 56,397"	54° 36' 29,621"
310	614656.76	5324296.48	61° 31' 56,481"	54° 36' 30,490"
311	614650.42	5324305.20	61° 31' 56,283"	54° 36' 31,089"
312	614637.65	5324316.17	61° 31' 55,878"	54° 36' 31,850"
313	614624.94	5324331.44	61° 31' 55,479"	54° 36' 32,902"
314	614620.17	5324356.01	61° 31' 55,342"	54° 36' 34,571"
315	614573.46	5324404.12	61° 31' 53,867"	54° 36' 37,895"
316	614500.53	5324428.92	61° 31' 51,530"	54° 36' 39,680"
317	614452.40	5324526.64	61° 31' 50,044"	54° 36' 46,362"
318	614418.56	5324570.26	61° 31' 48,982"	54° 36' 49,362"
319	614356.34	5324590.59	61° 31' 46,987"	54° 36' 50,829"
320	614325.28	5324616.24	61° 31' 46,002"	54° 36' 52,610"
321	614323.54	5324644.29	61° 31' 45,965"	54° 36' 54,510"
322	614343.41	5324676.33	61° 31' 46,630"	54° 36' 56,648"
323	614401.67	5324679.78	61° 31' 48,514"	54° 36' 56,795"
324	614453.17	5324663.93	61° 31' 50,166"	54° 36' 55,647"
325	614487.63	5324661.26	61° 31' 51,276"	54° 36' 55,416"
326	614522.11	5324660.75	61° 31' 52,390"	54° 36' 55,330"

327	614520.34	5324686.64	61° 31' 52,351"	54° 36' 57,085"
328	614488.52	5324721.61	61° 31' 51,348"	54° 36' 59,497"
329	614469.57	5324752.07	61° 31' 50,757"	54° 37' 1,585"
330	614452.27	5324748.01	61° 31' 50,195"	54° 37' 1,336"
331	614417.62	5324737.75	61° 31' 49,069"	54° 37' 0,693"
332	614387.61	5324748.97	61° 31' 48,108"	54° 37' 1,496"
333	614372.71	5324762.13	61° 31' 47,636"	54° 37' 2,408"
334	614359.91	5324770.94	61° 31' 47,229"	54° 37' 3,023"
335	614335.98	5324756.21	61° 31' 46,446"	54° 37' 2,062"
336	614298.95	5324730.89	61° 31' 45,232"	54° 37' 0,403"
337	614277.46	5324735.52	61° 31' 44,541"	54° 37' 0,748"
338	614264.79	5324752.95	61° 31' 44,144"	54° 37' 1,946"
339	614258.74	5324781.07	61° 31' 43,969"	54° 37' 3,857"
340	614259.06	5324802.62	61° 31' 43,994"	54° 37' 5,314"
341	614265.97	5324832.70	61° 31' 44,238"	54° 37' 7,338"
342	614268.54	5324860.68	61° 31' 44,341"	54° 37' 9,228"
343	614273.17	5324882.17	61° 31' 44,506"	54° 37' 10,675"
344	614284.30	5324905.72	61° 31' 44,882"	54° 37' 12,251"
345	614303.99	5324924.83	61° 31' 45,531"	54° 37' 13,515"
346	614325.51	5324922.36	61° 31' 46,224"	54° 37' 13,316"
347	614364.08	5324906.69	61° 31' 47,459"	54° 37' 12,200"
348	614419.64	5324873.53	61° 31' 49,230"	54° 37' 9,875"
349	614453.90	5324857.93	61° 31' 50,325"	54° 37' 8,770"
350	614481.85	5324853.21	61° 31' 51,225"	54° 37' 8,409"
351	614508.00	5324872.22	61° 31' 52,083"	54° 37' 9,657"
352	614508.45	5324902.40	61° 31' 52,118"	54° 37' 11,697"
353	614495.71	5324915.52	61° 31' 51,716"	54° 37' 12,604"
354	614463.64	5324933.24	61° 31' 50,693"	54° 37' 13,850"

355	614425.32	5324966.15	61° 31' 49,478"	54° 37' 16,132"
356	614408.69	5325007.35	61° 31' 48,970"	54° 37' 18,943"
357	614409.42	5325024.79	61° 31' 49,006"	54° 37' 20,122"
358	614412.02	5325087.07	61° 31' 49,133"	54° 37' 24,331"
359	614420.10	5325103.58	61° 31' 49,406"	54° 37' 25,436"
360	614447.60	5325159.83	61° 31' 50,333"	54° 37' 29,201"
361	614491.41	5325206.61	61° 31' 51,780"	54° 37' 32,301"
362	614547.54	5325212.25	61° 31' 53,597"	54° 37' 32,600"
363	614575.40	5325201.05	61° 31' 54,489"	54° 37' 31,803"
364	614600.62	5325157.56	61° 31' 55,273"	54° 37' 28,824"
365	614619.41	5325116.33	61° 31' 55,851"	54° 37' 26,006"
366	614666.09	5325066.05	61° 31' 57,324"	54° 37' 22,537"
367	614691.57	5325039.80	61° 31' 58,128"	54° 37' 20,724"
368	614717.28	5325028.64	61° 31' 58,951"	54° 37' 19,931"
369	614747.42	5325026.04	61° 31' 59,922"	54° 37' 19,711"
370	614771.38	5325042.93	61° 32' 0,708"	54° 37' 20,819"
371	614795.73	5325085.69	61° 32' 1,524"	54° 37' 23,676"
372	614800.58	5325122.26	61° 32' 1,707"	54° 37' 26,143"
373	614814.03	5325156.55	61° 32' 2,165"	54° 37' 28,443"
374	614784.53	5325202.26	61° 32' 1,244"	54° 37' 31,579"
375	614700.79	5325225.06	61° 31' 58,555"	54° 37' 33,243"
376	614656.04	5325260.22	61° 31' 57,135"	54° 37' 35,687"
377	614645.35	5325295.10	61° 31' 56,814"	54° 37' 38,062"
378	614669.73	5325322.34	61° 31' 57,620"	54° 37' 39,870"
379	614642.16	5325352.93	61° 31' 56,751"	54° 37' 41,979"
380	614616.55	5325370.56	61° 31' 55,936"	54° 37' 43,209"
381	614599.12	5325357.88	61° 31' 55,364"	54° 37' 42,377"
382	614603.14	5325338.42	61° 31' 55,481"	54° 37' 41,055"

383	614604.72	5325299.59	61° 31' 55,505"	54° 37' 38,426"
384	614617.17	5325267.07	61° 31' 55,884"	54° 37' 36,207"
385	614629.65	5325236.70	61° 31' 56,266"	54° 37' 34,135"
386	614612.28	5325228.34	61° 31' 55,699"	54° 37' 33,594"
387	614595.14	5325235.06	61° 31' 55,150"	54° 37' 34,074"
388	614578.12	5325250.40	61° 31' 54,611"	54° 37' 35,137"
389	614528.64	5325257.60	61° 31' 53,019"	54° 37' 35,696"
390	614481.55	5325279.86	61° 31' 51,513"	54° 37' 37,271"
391	614445.10	5325293.34	61° 31' 50,345"	54° 37' 38,236"
392	614408.49	5325296.04	61° 31' 49,165"	54° 37' 38,472"
393	614373.75	5325279.30	61° 31' 48,031"	54° 37' 37,391"
394	614313.40	5325280.20	61° 31' 46,083"	54° 37' 37,539"
395	614285.32	5325276.30	61° 31' 45,173"	54° 37' 37,317"
396	614259.49	5325278.84	61° 31' 44,341"	54° 37' 37,526"
397	614248.94	5325294.09	61° 31' 44,011"	54° 37' 38,573"
398	614253.69	5325324.20	61° 31' 44,185"	54° 37' 40,603"
399	614279.78	5325338.90	61° 31' 45,038"	54° 37' 41,559"
400	614336.59	5325389.80	61° 31' 46,908"	54° 37' 44,919"
401	614393.49	5325447.16	61° 31' 48,786"	54° 37' 48,716"
402	614424.24	5325485.51	61° 31' 49,805"	54° 37' 51,266"
403	614444.34	5325532.64	61° 31' 50,487"	54° 37' 54,424"
404	614434.23	5325578.06	61° 31' 50,193"	54° 37' 57,512"
405	614406.60	5325604.34	61° 31' 49,318"	54° 37' 59,329"
406	614368.71	5325612.76	61° 31' 48,101"	54° 37' 59,954"
407	614341.57	5325599.15	61° 31' 47,214"	54° 37' 59,073"
408	614325.64	5325615.55	61° 31' 46,712"	54° 38' 0,206"
409	614368.97	5325630.00	61° 31' 48,121"	54° 38' 1,120"
410	614358.42	5325654.28	61° 31' 47,797"	54° 38' 2,778"

411	614337.56	5325676.52	61° 31' 47,139"	54° 38' 4,312"
412	614307.39	5325703.17	61° 31' 46,183"	54° 38' 6,159"
413	614251.37	5325754.22	61° 31' 44,409"	54° 38' 9,693"
414	614234.59	5325800.32	61° 31' 43,899"	54° 38' 12,836"
415	614254.76	5325834.96	61° 31' 44,574"	54° 38' 15,150"
416	614279.22	5325865.16	61° 31' 45,385"	54° 38' 17,157"
417	614287.75	5325870.52	61° 31' 45,664"	54° 38' 17,508"
418	614323.30	5325892.89	61° 31' 46,828"	54° 38' 18,969"
419	614367.32	5325916.26	61° 31' 48,266"	54° 38' 20,486"
420	614415.41	5325919.91	61° 31' 49,821"	54° 38' 20,664"
421	614476.34	5325905.90	61° 31' 51,779"	54° 38' 19,628"
422	614517.55	5325887.83	61° 31' 53,098"	54° 38' 18,345"
423	614569.81	5325878.32	61° 31' 54,779"	54° 38' 17,626"
424	614620.05	5325879.75	61° 31' 56,403"	54° 38' 17,651"
425	614707.92	5325915.57	61° 31' 59,265"	54° 38' 19,947"
426	614769.60	5325951.77	61° 32' 1,282"	54° 38' 22,307"
427	614820.42	5325992.50	61° 32' 2,952"	54° 38' 24,989"
428	614842.74	5326024.92	61° 32' 3,695"	54° 38' 27,150"
429	614873.71	5326083.48	61° 32' 4,735"	54° 38' 31,066"
430	614791.49	5326404.02	61° 32' 2,301"	54° 38' 52,871"
431	614762.75	5326373.28	61° 32' 1,351"	54° 38' 50,832"
432	614735.87	5326327.82	61° 32' 0,452"	54° 38' 47,796"
433	614710.76	5326253.96	61° 31' 59,590"	54° 38' 42,835"
434	614666.00	5326180.39	61° 31' 58,094"	54° 38' 37,922"
435	614621.34	5326113.36	61° 31' 56,606"	54° 38' 33,453"
436	614574.81	5326068.20	61° 31' 55,072"	54° 38' 30,465"
437	614541.49	5326029.39	61° 31' 53,969"	54° 38' 27,888"
438	614508.42	5326008.05	61° 31' 52,886"	54° 38' 26,492"

439	614462.25	5325986.90	61° 31' 51,381"	54° 38' 25,128"
440	614433.81	5325982.96	61° 31' 50,459"	54° 38' 24,902"
441	614407.74	5325992.08	61° 31' 49,624"	54° 38' 25,557"
442	614386.11	5326005.50	61° 31' 48,934"	54° 38' 26,496"
443	614355.48	5326001.59	61° 31' 47,942"	54° 38' 26,275"
444	614307.13	5325980.47	61° 31' 46,366"	54° 38' 24,917"
445	614256.38	5325944.10	61° 31' 44,702"	54° 38' 22,530"
446	614223.50	5325935.86	61° 31' 43,635"	54° 38' 22,020"
447	614177.76	5325943.09	61° 31' 42,162"	54° 38' 22,575"
448	614084.31	5325972.86	61° 31' 39,165"	54° 38' 24,724"
449	614027.78	5325988.98	61° 31' 37,350"	54° 38' 25,897"
450	614012.76	5326006.67	61° 31' 36,878"	54° 38' 27,115"
451	614002.33	5326039.58	61° 31' 36,563"	54° 38' 29,356"
452	614020.31	5326074.24	61° 31' 37,168"	54° 38' 31,674"
453	614077.75	5326119.24	61° 31' 39,054"	54° 38' 34,635"
454	614128.44	5326151.24	61° 31' 40,713"	54° 38' 36,727"
455	614196.44	5326172.07	61° 31' 42,924"	54° 38' 38,037"
456	614273.20	5326194.95	61° 31' 45,418"	54° 38' 39,474"
457	614321.61	5326220.43	61° 31' 46,999"	54° 38' 41,128"
458	614363.41	5326241.65	61° 31' 48,364"	54° 38' 42,503"
459	614464.47	5326283.82	61° 31' 51,657"	54° 38' 45,210"
460	614554.82	5326339.24	61° 31' 54,613"	54° 38' 48,829"
461	614625.81	5326414.61	61° 31' 56,957"	54° 38' 53,826"
462	614668.03	5326464.20	61° 31' 58,355"	54° 38' 57,120"
463	614715.13	5326548.66	61° 31' 59,934"	54° 39' 2,766"
464	614722.60	5326561.23	61° 32' 0,184"	54° 39' 3,606"
465	614704.61	5326575.02	61° 31' 59,612"	54° 39' 4,564"
466	614665.41	5326582.15	61° 31' 58,351"	54° 39' 5,103"

467	614617.32	5326578.50	61° 31' 56,795"	54° 39' 4,925"
468	614579.69	5326544.12	61° 31' 55,557"	54° 39' 2,653"
469	614535.32	5326496.74	61° 31' 54,091"	54° 38' 59,512"
470	614506.59	5326473.15	61° 31' 53,147"	54° 38' 57,957"
471	614449.63	5326460.89	61° 31' 51,299"	54° 38' 57,210"
472	614430.09	5326467.73	61° 31' 50,673"	54° 38' 57,701"
473	614412.73	5326478.21	61° 31' 50,119"	54° 38' 58,434"
474	614386.07	5326444.37	61° 31' 49,235"	54° 38' 56,183"
475	614368.19	5326416.25	61° 31' 48,638"	54° 38' 54,307"
476	614372.13	5326387.81	61° 31' 48,746"	54° 38' 52,377"
477	614380.44	5326359.30	61° 31' 48,995"	54° 38' 50,437"
478	614388.95	5326343.89	61° 31' 49,259"	54° 38' 49,382"
479	614377.80	5326328.77	61° 31' 48,889"	54° 38' 48,376"
480	614362.26	5326311.53	61° 31' 48,375"	54° 38' 47,232"
481	614303.03	5326292.76	61° 31' 46,449"	54° 38' 46,047"
482	614243.70	5326267.44	61° 31' 44,516"	54° 38' 44,420"
483	614188.97	5326257.33	61° 31' 42,741"	54° 38' 43,815"
484	614101.23	5326230.25	61° 31' 39,889"	54° 38' 42,110"
485	614061.58	5326206.82	61° 31' 38,592"	54° 38' 40,582"
486	614004.43	5326181.47	61° 31' 36,729"	54° 38' 38,950"
487	613974.00	5326190.65	61° 31' 35,753"	54° 38' 39,615"
488	613954.61	5326208.41	61° 31' 35,139"	54° 38' 40,844"
489	613938.31	5326225.11	61° 31' 34,624"	54° 38' 41,997"
490	613901.17	5326223.48	61° 31' 33,423"	54° 38' 41,940"
491	613881.26	5326206.31	61° 31' 32,768"	54° 38' 40,807"
492	613883.32	5326197.54	61° 31' 32,829"	54° 38' 40,212"
493	613883.02	5326177.89	61° 31' 32,806"	54° 38' 38,883"
494	613882.73	5326158.25	61° 31' 32,783"	54° 38' 37,555"

495	613884.17	5326108.01	61° 31' 32,795"	54° 38' 34,155"
496	613894.66	5326079.47	61° 31' 33,114"	54° 38' 32,209"
497	613900.86	5326055.36	61° 31' 33,297"	54° 38' 30,570"
498	613902.68	5326031.31	61° 31' 33,340"	54° 38' 28,941"
499	613891.38	5326005.28	61° 31' 32,957"	54° 38' 27,196"
500	613873.72	5325992.44	61° 31' 32,377"	54° 38' 26,353"
501	613843.23	5325997.26	61° 31' 31,396"	54° 38' 26,723"
502	613823.74	5326008.47	61° 31' 30,774"	54° 38' 27,509"
503	613793.79	5326050.40	61° 31' 29,836"	54° 38' 30,389"
504	613753.65	5326140.51	61° 31' 28,602"	54° 38' 36,541"
505	613728.39	5326204.21	61° 31' 27,830"	54° 38' 40,886"
506	613694.79	5326294.23	61° 31' 26,807"	54° 38' 47,022"
507	613693.06	5326324.82	61° 31' 26,772"	54° 38' 49,094"
508	613672.01	5326312.79	61° 31' 26,084"	54° 38' 48,311"
509	613639.08	5326300.18	61° 31' 25,011"	54° 38' 47,505"
510	613619.43	5326300.47	61° 31' 24,377"	54° 38' 47,553"
511	613551.72	5326299.54	61° 31' 22,190"	54° 38' 47,588"
512	613542.99	5326299.42	61° 31' 21,908"	54° 38' 47,592"
513	613451.05	5326283.32	61° 31' 18,927"	54° 38' 46,635"
514	613339.04	5326239.13	61° 31' 15,280"	54° 38' 43,808"
515	613233.22	5326170.83	61° 31' 11,815"	54° 38' 39,342"
516	613200.15	5326149.48	61° 31' 10,732"	54° 38' 37,946"
517	613180.54	5326124.69	61° 31' 10,082"	54° 38' 36,298"
518	613149.69	5326105.50	61° 31' 9,072"	54° 38' 35,045"
519	613077.33	5326084.73	61° 31' 6,721"	54° 38' 33,745"
520	613039.86	5326061.27	61° 31' 5,495"	54° 38' 32,213"
521	613024.16	5326033.12	61° 31' 4,969"	54° 38' 30,332"
522	613014.75	5325987.41	61° 31' 4,633"	54° 38' 27,254"

523	612998.82	5325943.98	61° 31' 4,089"	54° 38' 24,341"
524	613002.48	5325895.89	61° 31' 4,173"	54° 38' 21,084"
525	613025.84	5325851.87	61° 31' 4,898"	54° 38' 18,074"
526	613053.80	5325823.07	61° 31' 5,781"	54° 38' 16,086"
527	613105.93	5325804.83	61° 31' 7,452"	54° 38' 14,777"
528	613151.12	5325760.49	61° 31' 8,880"	54° 38' 11,713"
529	613200.17	5325681.16	61° 31' 10,409"	54° 38' 6,277"
530	613272.17	5325589.36	61° 31' 12,671"	54° 37' 59,965"
531	613332.45	5325531.69	61° 31' 14,578"	54° 37' 55,978"
532	613419.33	5325380.88	61° 31' 17,279"	54° 37' 45,652"
533	613367.03	5325365.65	61° 31' 15,579"	54° 37' 44,699"
534	613327.04	5325354.00	61° 31' 14,279"	54° 37' 43,970"
535	613266.62	5325450.91	61° 31' 12,396"	54° 37' 50,611"
536	613203.93	5325493.33	61° 31' 10,401"	54° 37' 53,570"
537	613167.56	5325544.09	61° 31' 9,261"	54° 37' 57,056"
538	613074.67	5325610.97	61° 31' 6,308"	54° 38' 1,713"
539	613057.65	5325624.68	61° 31' 5,768"	54° 38' 2,665"
540	613029.67	5325607.85	61° 31' 4,852"	54° 38' 1,568"
541	613002.93	5325571.13	61° 31' 3,963"	54° 37' 59,124"
542	612995.89	5325538.48	61° 31' 3,713"	54° 37' 56,926"
543	612960.06	5325477.88	61° 31' 2,514"	54° 37' 52,880"
544	612936.77	5325379.97	61° 31' 1,694"	54° 37' 46,294"
545	612931.56	5325323.28	61° 31' 1,486"	54° 37' 42,468"
546	612937.40	5325275.15	61° 31' 1,641"	54° 37' 39,206"
547	612955.27	5325245.77	61° 31' 2,198"	54° 37' 37,193"
548	612483.27	5325108.35	61° 30' 46,859"	54° 37' 28,591"
549	612269.19	5325046.02	61° 30' 39,901"	54° 37' 24,690"
550	612036.53	5324978.28	61° 30' 32,340"	54° 37' 20,452"

551	611917.92	5324943.75	61° 30' 28,485"	54° 37' 18,291"
552	611744.85	5324893.36	61° 30' 22,861"	54° 37' 15,139"
553	611437.72	5324803.94	61° 30' 12,879"	54° 37' 9,545"
554	611455.21	5324858.30	61° 30' 13,482"	54° 37' 13,193"
555	611468.62	5324875.64	61° 30' 13,927"	54° 37' 14,346"
556	611484.45	5324908.30	61° 30' 14,461"	54° 37' 16,530"
557	611500.09	5324927.80	61° 30' 14,980"	54° 37' 17,825"
558	611500.29	5324940.96	61° 30' 14,996"	54° 37' 18,714"
559	611509.51	5324971.52	61° 30' 15,315"	54° 37' 20,766"
560	611554.07	5325019.10	61° 30' 16,787"	54° 37' 23,916"
561	611602.82	5325053.46	61° 30' 18,386"	54° 37' 26,167"
562	611633.87	5325077.12	61° 30' 19,405"	54° 37' 27,721"
563	611651.67	5325094.39	61° 30' 19,992"	54° 37' 28,863"
564	611660.60	5325105.23	61° 30' 20,288"	54° 37' 29,582"
565	611662.95	5325116.15	61° 30' 20,372"	54° 37' 30,317"
566	611656.51	5325125.02	61° 30' 20,170"	54° 37' 30,926"
567	611643.45	5325131.79	61° 30' 19,753"	54° 37' 31,403"
568	611612.92	5325143.21	61° 30' 18,775"	54° 37' 32,219"
569	611584.33	5325137.06	61° 30' 17,847"	54° 37' 31,845"
570	611555.76	5325133.09	61° 30' 16,922"	54° 37' 31,619"
571	611531.61	5325131.26	61° 30' 16,140"	54° 37' 31,530"
572	611516.37	5325138.06	61° 30' 15,653"	54° 37' 32,012"
573	611496.64	5325138.36	61° 30' 15,016"	54° 37' 32,061"
574	611470.20	5325129.98	61° 30' 14,156"	54° 37' 31,533"
575	611439.18	5325108.51	61° 30' 13,139"	54° 37' 30,127"
576	611385.85	5325061.06	61° 30' 11,384"	54° 37' 26,998"
577	611337.27	5325037.66	61° 30' 9,798"	54° 37' 25,488"
578	611279.97	5325018.78	61° 30' 7,935"	54° 37' 24,295"

579	611264.60	5325016.81	61° 30' 7,437"	54° 37' 24,185"
580	611236.10	5325017.23	61° 30' 6,517"	54° 37' 24,255"
581	611223.11	5325028.39	61° 30' 6,105"	54° 37' 25,028"
582	611223.40	5325048.12	61° 30' 6,128"	54° 37' 26,361"
583	611232.43	5325065.53	61° 30' 6,432"	54° 37' 27,525"
584	611259.06	5325087.06	61° 30' 7,307"	54° 37' 28,941"
585	611289.95	5325099.76	61° 30' 8,314"	54° 37' 29,754"
586	611322.93	5325105.85	61° 30' 9,383"	54° 37' 30,117"
587	611362.65	5325122.80	61° 30' 10,678"	54° 37' 31,205"
588	611395.95	5325150.81	61° 30' 11,773"	54° 37' 33,050"
589	611405.15	5325179.18	61° 30' 12,089"	54° 37' 34,954"
590	611418.92	5325220.64	61° 30' 12,563"	54° 37' 37,736"
591	611395.06	5325238.54	61° 30' 11,805"	54° 37' 38,980"
592	611355.64	5325241.31	61° 30' 10,534"	54° 37' 39,225"
593	611335.91	5325241.61	61° 30' 9,897"	54° 37' 39,274"
594	611320.56	5325241.83	61° 30' 9,401"	54° 37' 39,311"
595	611312.08	5325261.69	61° 30' 9,141"	54° 37' 40,666"
596	611294.80	5325279.49	61° 30' 8,596"	54° 37' 41,894"
597	611255.51	5325291.04	61° 30' 7,335"	54° 37' 42,732"
598	611207.44	5325302.71	61° 30' 5,790"	54° 37' 43,591"
599	611174.75	5325316.36	61° 30' 4,744"	54° 37' 44,560"
600	611159.67	5325334.12	61° 30' 4,269"	54° 37' 45,783"
601	611168.82	5325360.30	61° 30' 4,583"	54° 37' 47,539"
602	611208.42	5325368.48	61° 30' 5,868"	54° 37' 48,034"
603	611263.25	5325369.86	61° 30' 7,640"	54° 37' 48,048"
604	611309.16	5325360.41	61° 30' 9,116"	54° 37' 47,342"
605	611348.52	5325353.25	61° 30' 10,382"	54° 37' 46,801"
606	611379.22	5325352.79	61° 30' 11,373"	54° 37' 46,725"

607	611416.55	5325356.62	61° 30' 12,581"	54° 37' 46,930"
608	611440.83	5325367.23	61° 30' 13,373"	54° 37' 47,611"
609	611443.18	5325378.16	61° 30' 13,456"	54° 37' 48,346"
610	611432.45	5325393.67	61° 30' 13,121"	54° 37' 49,410"
611	611412.95	5325409.30	61° 30' 12,502"	54° 37' 50,495"
612	611393.48	5325427.13	61° 30' 11,885"	54° 37' 51,729"
613	611365.37	5325453.86	61° 30' 10,996"	54° 37' 53,576"
614	611354.73	5325475.95	61° 30' 10,668"	54° 37' 55,084"
615	611354.99	5325493.49	61° 30' 10,688"	54° 37' 56,269"
616	611366.21	5325510.86	61° 30' 11,063"	54° 37' 57,427"
617	611368.66	5325528.37	61° 30' 11,154"	54° 37' 58,607"
618	611368.92	5325545.91	61° 30' 11,175"	54° 37' 59,792"
619	611360.32	5325557.00	61° 30' 10,904"	54° 38' 0,554"
620	611343.01	5325572.60	61° 30' 10,356"	54° 38' 1,634"
621	611314.64	5325581.80	61° 30' 9,446"	54° 38' 2,296"
622	611286.17	5325584.41	61° 30' 8,529"	54° 38' 2,514"
623	611174.11	5325568.53	61° 30' 4,899"	54° 38' 1,604"
624	611086.29	5325561.06	61° 30' 2,057"	54° 38' 1,226"
625	611060.08	5325568.03	61° 30' 1,216"	54° 38' 1,735"
626	611047.12	5325581.38	61° 30' 0,806"	54° 38' 2,656"
627	611045.19	5325598.95	61° 30' 0,756"	54° 38' 3,846"
628	611063.11	5325625.00	61° 30' 1,353"	54° 38' 5,581"
629	611098.45	5325642.01	61° 30' 2,506"	54° 38' 6,680"
630	611153.71	5325671.89	61° 30' 4,312"	54° 38' 8,619"
631	611208.88	5325695.19	61° 30' 6,109"	54° 38' 10,114"
632	611257.46	5325718.59	61° 30' 7,695"	54° 38' 11,625"
633	611279.84	5325748.96	61° 30' 8,438"	54° 38' 13,644"
634	611286.42	5325748.86	61° 30' 8,651"	54° 38' 13,628"

635	611337.07	5325763.46	61° 30' 10,297"	54° 38' 14,542"
636	611372.14	5325762.94	61° 30' 11,429"	54° 38' 14,456"
637	611407.22	5325762.42	61° 30' 12,561"	54° 38' 14,370"
638	611444.62	5325770.64	61° 30' 13,775"	54° 38' 14,871"
639	611488.63	5325780.95	61° 30' 15,203"	54° 38' 15,504"
640	611517.38	5325798.06	61° 30' 16,144"	54° 38' 16,619"
641	611524.03	5325802.35	61° 30' 16,361"	54° 38' 16,899"
642	611524.16	5325811.12	61° 30' 16,372"	54° 38' 17,492"
643	611517.71	5325819.98	61° 30' 16,170"	54° 38' 18,101"
644	611487.34	5325842.36	61° 30' 15,204"	54° 38' 19,657"
645	611450.24	5325853.88	61° 30' 14,014"	54° 38' 20,489"
646	611413.07	5325861.01	61° 30' 12,818"	54° 38' 21,024"
647	611358.00	5325844.28	61° 30' 11,029"	54° 38' 19,974"
648	611225.85	5325804.58	61° 30' 6,733"	54° 38' 17,482"
649	611181.68	5325783.31	61° 30' 5,292"	54° 38' 16,108"
650	611113.62	5325777.74	61° 30' 3,090"	54° 38' 15,830"
651	611078.54	5325778.26	61° 30' 1,958"	54° 38' 15,916"
652	611026.88	5325781.84	61° 30' 0,292"	54° 38' 16,233"
653	610980.84	5325782.52	61° 29' 58,805"	54° 38' 16,346"
654	610950.41	5325800.52	61° 29' 57,835"	54° 38' 17,606"
655	610950.87	5325831.21	61° 29' 57,871"	54° 38' 19,679"
656	610957.90	5325861.80	61° 29' 58,119"	54° 38' 21,736"
657	610982.69	5325907.48	61° 29' 58,951"	54° 38' 24,787"
658	611011.55	5325931.17	61° 29' 59,900"	54° 38' 26,347"
659	611127.96	5326091.71	61° 30' 3,770"	54° 38' 37,028"
660	611176.90	5326139.22	61° 30' 5,383"	54° 38' 40,169"
661	611217.01	5326182.48	61° 30' 6,708"	54° 38' 43,035"
662	611245.52	5326230.98	61° 30' 7,662"	54° 38' 46,271"

663	611235.48	5326235.88	61° 30' 7,342"	54° 38' 46,617"
664	611212.12	5326279.90	61° 30' 6,617"	54° 38' 49,625"
665	611184.49	5326330.53	61° 30' 5,760"	54° 38' 53,087"
666	611141.51	5326377.02	61° 30' 4,403"	54° 38' 56,290"
667	611101.68	5326488.96	61° 30' 3,194"	54° 39' 3,913"
668	611085.09	5326548.16	61° 30' 2,699"	54° 39' 7,937"
669	611079.06	5326583.19	61° 30' 2,528"	54° 39' 10,313"
670	611077.43	5326620.33	61° 30' 2,501"	54° 39' 12,826"
671	611074.42	5326649.20	61° 30' 2,423"	54° 39' 14,781"
672	611050.73	5326671.39	61° 30' 1,673"	54° 39' 16,314"
673	611000.49	5326669.95	61° 30' 0,050"	54° 39' 16,289"
674	610948.20	5326677.28	61° 29' 58,366"	54° 39' 16,859"
675	610893.66	5326680.27	61° 29' 56,607"	54° 39' 17,139"
676	610874.37	5326704.57	61° 29' 56,000"	54° 39' 18,809"
677	610855.05	5326726.69	61° 29' 55,391"	54° 39' 20,332"
678	610811.52	5326736.07	61° 29' 53,992"	54° 39' 21,028"
679	610796.62	5326762.50	61° 29' 53,529"	54° 39' 22,834"
680	610713.61	5326759.36	61° 29' 50,846"	54° 39' 22,741"
681	610646.46	5326750.40	61° 29' 48,671"	54° 39' 22,231"
682	610624.50	5326741.99	61° 29' 47,956"	54° 39' 21,695"
683	610578.43	5326727.39	61° 29' 46,458"	54° 39' 20,774"
684	610556.41	5326714.62	61° 29' 45,738"	54° 39' 19,942"
685	610521.41	5326710.77	61° 29' 44,606"	54° 39' 19,732"
686	610460.31	5326732.24	61° 29' 42,647"	54° 39' 21,270"
687	610365.30	5326704.16	61° 29' 39,559"	54° 39' 19,509"
688	610269.85	5326675.96	61° 29' 36,457"	54° 39' 17,739"
689	609990.08	5326495.64	61° 29' 27,298"	54° 39' 5,957"
690	609849.93	5326341.47	61° 29' 22,667"	54° 38' 55,742"

691	609747.79	5326271.76	61° 29' 19,320"	54° 38' 51,179"
692	609573.73	5326154.86	61° 29' 13,618"	54° 38' 43,532"
693	609507.48	5326123.09	61° 29' 11,457"	54° 38' 41,482"
694	609459.17	5326119.21	61° 29' 9,894"	54° 38' 41,289"
695	609415.80	5326138.24	61° 29' 8,506"	54° 38' 42,637"
696	609356.92	5326196.55	61° 29' 6,645"	54° 38' 46,661"
697	609336.32	5326201.45	61° 29' 5,983"	54° 38' 47,021"
698	609308.71	5326199.56	61° 29' 5,090"	54° 38' 46,933"
699	609319.49	5326151.15	61° 29' 5,405"	54° 38' 43,648"
700	609311.67	5326089.23	61° 29' 5,110"	54° 38' 39,476"
701	609283.60	5326055.18	61° 29' 4,180"	54° 38' 37,217"
702	609244.14	5326028.19	61° 29' 2,887"	54° 38' 35,451"
703	609195.86	5326026.61	61° 29' 1,327"	54° 38' 35,414"
704	609145.63	5326048.04	61° 28' 59,719"	54° 38' 36,933"
705	609102.46	5326080.84	61° 28' 58,347"	54° 38' 39,211"
706	609049.62	5326081.63	61° 28' 56,642"	54° 38' 39,340"
707	609033.27	5326063.49	61° 28' 56,101"	54° 38' 38,139"
708	609026.86	5326032.69	61° 28' 55,873"	54° 38' 36,067"
709	609010.40	5326007.66	61° 28' 55,324"	54° 38' 34,400"
710	608987.29	5325998.81	61° 28' 54,572"	54° 38' 33,836"
711	608959.62	5325992.32	61° 28' 53,673"	54° 38' 33,438"
712	608943.44	5325985.67	61° 28' 53,146"	54° 38' 33,012"
713	608940.87	5325967.33	61° 28' 53,051"	54° 38' 31,777"
714	608956.78	5325955.60	61° 28' 53,556"	54° 38' 30,962"
715	609027.62	5325929.28	61° 28' 55,826"	54° 38' 29,082"
716	609059.47	5325908.13	61° 28' 56,840"	54° 38' 27,607"
717	609082.07	5325882.52	61° 28' 57,552"	54° 38' 25,845"
718	609106.45	5325822.41	61° 28' 58,298"	54° 38' 21,750"

719	609135.71	5325780.62	61° 28' 59,214"	54° 38' 18,885"
720	609149.25	5325764.34	61° 28' 59,640"	54° 38' 17,766"
721	609174.38	5325754.77	61° 29' 0,445"	54° 38' 17,084"
722	609192.62	5325745.31	61° 29' 1,028"	54° 38' 16,418"
723	609192.52	5325738.42	61° 29' 1,020"	54° 38' 15,953"
724	609187.59	5325715.52	61° 29' 0,845"	54° 38' 14,413"
725	609166.64	5325697.44	61° 29' 0,156"	54° 38' 13,223"
726	609161.74	5325676.84	61° 28' 59,983"	54° 38' 11,838"
727	609165.96	5325651.50	61° 29' 0,102"	54° 38' 10,120"
728	609168.05	5325637.68	61° 29' 0,160"	54° 38' 9,184"
729	609181.77	5325632.88	61° 29' 0,599"	54° 38' 8,840"
730	609202.34	5325625.69	61° 29' 1,259"	54° 38' 8,324"
731	609220.41	5325604.74	61° 29' 1,828"	54° 38' 6,883"
732	609214.62	5325524.40	61° 29' 1,585"	54° 38' 1,465"
733	609216.48	5325494.51	61° 29' 1,625"	54° 37' 59,443"
734	609239.07	5325468.90	61° 29' 2,337"	54° 37' 57,681"
735	609257.35	5325461.73	61° 29' 2,922"	54° 37' 57,170"
736	609284.68	5325445.24	61° 29' 3,793"	54° 37' 56,017"
737	609300.52	5325428.92	61° 29' 4,293"	54° 37' 54,891"
738	609306.73	5325382.88	61° 29' 4,462"	54° 37' 51,772"
739	609289.76	5325323.39	61° 29' 3,873"	54° 37' 47,779"
740	609272.04	5325295.24	61° 29' 3,280"	54° 37' 45,903"
741	609249.16	5325295.58	61° 29' 2,542"	54° 37' 45,960"
742	609217.00	5325286.91	61° 29' 1,497"	54° 37' 45,420"
743	609196.18	5325271.20	61° 29' 0,814"	54° 37' 44,390"
744	609164.98	5325173.28	61° 28' 59,738"	54° 37' 37,821"
745	609138.63	5325093.59	61° 28' 58,832"	54° 37' 32,477"
746	609080.16	5325007.52	61° 28' 56,883"	54° 37' 26,749"

747	609055.98	5324979.02	61° 28' 56,082"	54° 37' 24,860"
748	608954.45	5324921.04	61° 28' 52,763"	54° 37' 21,092"
749	608908.19	5324887.40	61° 28' 51,245"	54° 37' 18,888"
750	608863.81	5324826.29	61° 28' 49,769"	54° 37' 14,825"
751	608806.88	5324782.57	61° 28' 47,900"	54° 37' 11,956"
752	608823.21	5324760.31	61° 28' 48,412"	54° 37' 10,429"
753	608836.78	5324741.80	61° 28' 48,837"	54° 37' 9,159"
754	608859.85	5324753.67	61° 28' 49,591"	54° 37' 9,927"
755	608965.03	5324807.77	61° 28' 53,025"	54° 37' 13,427"
756	608983.21	5324816.52	61° 28' 53,618"	54° 37' 13,991"
757	609034.17	5324841.07	61° 28' 55,281"	54° 37' 15,574"
758	609091.62	5324858.52	61° 28' 57,149"	54° 37' 16,669"
759	609165.33	5324891.74	61° 28' 59,553"	54° 37' 18,805"
760	609220.50	5324909.23	61° 29' 1,347"	54° 37' 19,905"
761	609264.17	5324922.31	61° 29' 2,766"	54° 37' 20,725"
762	609303.12	5324926.31	61° 29' 4,027"	54° 37' 20,938"
763	609353.14	5324904.97	61° 29' 5,628"	54° 37' 19,424"
764	609384.52	5324861.04	61° 29' 6,610"	54° 37' 16,410"
765	609421.68	5324799.71	61° 29' 7,767"	54° 37' 12,214"
766	609469.11	5324757.82	61° 29' 9,270"	54° 37' 9,315"
767	609507.59	5324729.80	61° 29' 10,493"	54° 37' 7,365"
768	609532.55	5324715.70	61° 29' 11,289"	54° 37' 6,376"
769	609557.61	5324708.46	61° 29' 12,093"	54° 37' 5,851"
770	609583.07	5324728.68	61° 29' 12,930"	54° 37' 7,179"
771	609585.73	5324753.81	61° 29' 13,033"	54° 37' 8,872"
772	609595.22	5324776.55	61° 29' 13,356"	54° 37' 10,395"
773	609582.14	5324820.21	61° 29' 12,964"	54° 37' 13,363"
774	609571.11	5324847.83	61° 29' 12,627"	54° 37' 15,245"

775	609555.51	5324875.52	61° 29' 12,142"	54° 37' 17,138"
776	609555.85	5324898.39	61° 29' 12,169"	54° 37' 18,683"
777	609565.20	5324911.98	61° 29' 12,481"	54° 37' 19,587"
778	609590.33	5324909.32	61° 29' 13,291"	54° 37' 19,371"
779	609612.80	5324881.53	61° 29' 13,997"	54° 37' 17,461"
780	609626.25	5324863.03	61° 29' 14,418"	54° 37' 16,191"
781	609639.40	5324823.94	61° 29' 14,816"	54° 37' 13,531"
782	609645.58	5324778.09	61° 29' 14,983"	54° 37' 10,425"
783	609645.04	5324741.49	61° 29' 14,940"	54° 37' 7,953"
784	609646.51	5324686.55	61° 29' 14,949"	54° 37' 4,240"
785	609650.27	5324631.59	61° 29' 15,032"	54° 37' 0,522"
786	609670.38	5324599.26	61° 29' 15,659"	54° 36' 58,308"
787	609674.59	5324574.03	61° 29' 15,777"	54° 36' 56,598"
788	609660.12	5324523.91	61° 29' 15,274"	54° 36' 53,233"
789	609645.85	5324487.51	61° 29' 14,788"	54° 36' 50,796"
790	609647.49	5324444.02	61° 29' 14,810"	54° 36' 47,855"
791	609648.93	5324386.80	61° 29' 14,817"	54° 36' 43,988"
792	609641.49	5324348.01	61° 29' 14,549"	54° 36' 41,379"
793	609634.22	5324320.66	61° 29' 14,295"	54° 36' 39,542"
794	609617.18	5324273.91	61° 29' 13,712"	54° 36' 36,409"
795	608770.25	5324027.32	61° 28' 46,186"	54° 36' 21,005"
796	608498.00	5323948.06	61° 28' 37,337"	54° 36' 16,055"
797	608427.90	5323927.65	61° 28' 35,059"	54° 36' 14,780"
798	608110.94	5323835.37	61° 28' 24,757"	54° 36' 9,019"
799	607958.01	5323790.84	61° 28' 19,787"	54° 36' 6,239"
800	607416.88	5323633.29	61° 28' 2,199"	54° 35' 56,405"
801	607394.93	5323651.39	61° 28' 1,503"	54° 35' 57,660"
802	607360.79	5323663.34	61° 28' 0,409"	54° 35' 58,517"

803	607344.78	5323663.58	61° 27' 59,892"	54° 35' 58,557"
804	607314.90	5323654.87	61° 27' 58,921"	54° 35' 58,013"
805	607289.57	5323643.80	61° 27' 58,095"	54° 35' 57,304"
806	607252.70	5323626.05	61° 27' 56,892"	54° 35' 56,160"
807	607215.70	5323599.14	61° 27' 55,677"	54° 35' 54,399"
808	607181.25	5323590.50	61° 27' 54,559"	54° 35' 53,867"
809	607158.41	5323593.13	61° 27' 53,823"	54° 35' 54,078"
810	607140.51	5323620.85	61° 27' 53,265"	54° 35' 55,976"
811	607152.83	5323680.15	61° 27' 53,705"	54° 35' 59,960"
812	607153.17	5323703.03	61° 27' 53,732"	54° 36' 1,504"
813	607160.92	5323762.40	61° 27' 54,024"	54° 36' 5,500"
814	607196.38	5323839.66	61° 27' 55,224"	54° 36' 10,663"
815	607222.02	5323871.31	61° 27' 56,075"	54° 36' 12,762"
816	607245.44	5323907.57	61° 27' 56,857"	54° 36' 15,175"
817	607252.54	5323923.48	61° 27' 57,097"	54° 36' 16,239"
818	607252.68	5323973.98	61° 27' 57,138"	54° 36' 19,647"
819	607266.88	5324005.80	61° 27' 57,619"	54° 36' 21,774"
820	607287.78	5324026.08	61° 27' 58,308"	54° 36' 23,112"
821	607297.20	5324044.25	61° 27' 58,625"	54° 36' 24,325"
822	607279.17	5324062.82	61° 27' 58,056"	54° 36' 25,605"
823	607272.68	5324088.08	61° 27' 57,864"	54° 36' 27,320"
824	607282.27	5324117.68	61° 27' 58,195"	54° 36' 29,304"
825	607296.23	5324133.49	61° 27' 58,657"	54° 36' 30,351"
826	607303.50	5324160.84	61° 27' 58,911"	54° 36' 32,186"
827	607297.01	5324186.10	61° 27' 58,719"	54° 36' 33,901"
828	607281.03	5324188.63	61° 27' 58,205"	54° 36' 34,095"
829	607267.31	5324188.83	61° 27' 57,762"	54° 36' 34,129"
830	607246.79	5324193.71	61° 27' 57,103"	54° 36' 34,489"

831	607237.84	5324207.57	61° 27' 56,823"	54° 36' 35,437"
832	607231.22	5324223.69	61° 27' 56,621"	54° 36' 36,535"
833	607224.63	5324242.09	61° 27' 56,421"	54° 36' 37,787"
834	607213.33	5324251.41	61° 27' 56,063"	54° 36' 38,433"
835	607201.62	5324233.28	61° 27' 55,672"	54° 36' 37,226"
836	607189.84	5324210.57	61° 27' 55,275"	54° 36' 35,711"
837	607178.13	5324192.44	61° 27' 54,884"	54° 36' 34,504"
838	607159.70	5324183.56	61° 27' 54,283"	54° 36' 33,932"
839	607122.83	5324165.81	61° 27' 53,079"	54° 36' 32,788"
840	607065.13	5324132.34	61° 27' 51,193"	54° 36' 30,614"
841	607011.98	5324096.52	61° 27' 49,451"	54° 36' 28,275"
842	606970.02	5324044.52	61° 27' 48,059"	54° 36' 24,826"
843	606961.03	5324014.75	61° 27' 47,748"	54° 36' 22,830"
844	606958.40	5323991.91	61° 27' 47,647"	54° 36' 21,292"
845	606978.31	5323945.85	61° 27' 48,257"	54° 36' 18,154"
846	607009.69	5323901.92	61° 27' 49,239"	54° 36' 15,142"
847	607016.28	5323883.52	61° 27' 49,439"	54° 36' 13,890"
848	607024.96	5323851.36	61° 27' 49,696"	54° 36' 11,707"
849	607040.50	5323819.09	61° 27' 50,175"	54° 36' 9,506"
850	607058.49	5323798.24	61° 27' 50,742"	54° 36' 8,071"
851	607071.91	5323777.45	61° 27' 51,160"	54° 36' 6,648"
852	607061.98	5323724.97	61° 27' 50,802"	54° 36' 3,121"
853	607045.70	5323706.91	61° 27' 50,264"	54° 36' 1,926"
854	607001.79	5323677.81	61° 27' 48,825"	54° 36' 0,027"
855	606957.75	5323639.57	61° 27' 47,376"	54° 35' 57,511"
856	606913.95	5323617.34	61° 27' 45,946"	54° 35' 56,076"
857	606893.06	5323597.06	61° 27' 45,256"	54° 35' 54,738"
858	606847.35	5323568.47	61° 27' 43,760"	54° 35' 52,876"

859	606792.96	5323827.81	61° 27' 42,187"	54° 36' 10,461"
860	606774.14	5323784.62	61° 27' 41,549"	54° 36' 7,573"
861	606766.01	5323761.39	61° 27' 41,270"	54° 36' 6,018"
862	606711.48	5323794.33	61° 27' 39,532"	54° 36' 8,322"
863	606682.19	5323794.76	61° 27' 38,587"	54° 36' 8,394"
864	606649.02	5323765.96	61° 27' 37,495"	54° 36' 6,500"
865	606627.17	5323687.02	61° 27' 36,733"	54° 36' 1,204"
866	606587.78	5323703.11	61° 27' 35,473"	54° 36' 2,348"
867	606558.92	5323732.83	61° 27' 34,562"	54° 36' 4,397"
868	606550.97	5323777.75	61° 27' 34,337"	54° 36' 7,441"
869	606526.78	5323772.94	61° 27' 33,552"	54° 36' 7,152"
870	606497.31	5323761.32	61° 27' 32,592"	54° 36' 6,411"
871	606481.81	5323761.55	61° 27' 32,092"	54° 36' 6,449"
872	606459.95	5323798.06	61° 27' 31,411"	54° 36' 8,946"
873	606447.78	5323791.34	61° 27' 31,014"	54° 36' 8,511"
874	606421.33	5323750.38	61° 27' 30,131"	54° 36' 5,786"
875	606404.30	5323764.42	61° 27' 29,591"	54° 36' 6,758"
876	606372.21	5323807.97	61° 27' 28,585"	54° 36' 9,745"
877	606339.50	5323810.18	61° 27' 27,530"	54° 36' 9,943"
878	606327.53	5323793.13	61° 27' 27,132"	54° 36' 8,809"
879	606352.08	5323729.01	61° 27' 27,879"	54° 36' 4,446"
880	606336.40	5323717.18	61° 27' 27,364"	54° 36' 3,670"
881	606287.33	5323778.21	61° 27' 25,823"	54° 36' 7,863"
882	606252.87	5323778.73	61° 27' 24,710"	54° 36' 7,948"
883	606204.35	5323760.49	61° 27' 23,130"	54° 36' 6,789"
884	606191.99	5323739.99	61° 27' 22,717"	54° 36' 5,425"
885	606189.61	5323672.83	61° 27' 22,592"	54° 36' 0,895"
886	606168.03	5323635.23	61° 27' 21,869"	54° 35' 58,390"

887	606136.23	5323582.29	61° 27' 20,804"	54° 35' 54,865"
888	606070.74	5323581.53	61° 27' 18,688"	54° 35' 54,911"
889	606003.08	5323551.17	61° 27' 16,482"	54° 35' 52,963"
890	605966.61	5323555.51	61° 27' 15,307"	54° 35' 53,309"
891	605930.75	5323553.97	61° 27' 14,148"	54° 35' 53,259"
892	605885.75	5323540.85	61° 27' 12,685"	54° 35' 52,441"
893	605862.07	5323526.63	61° 27' 11,910"	54° 35' 51,516"
894	605852.72	5323521.01	61° 27' 11,604"	54° 35' 51,151"
895	605807.36	5323483.42	61° 27' 10,113"	54° 35' 48,682"
896	605811.92	5323442.35	61° 27' 10,231"	54° 35' 45,904"
897	605825.27	5323412.85	61° 27' 10,641"	54° 35' 43,894"
898	605866.46	5323401.90	61° 27' 11,963"	54° 35' 43,093"
899	606089.01	5323419.28	61° 27' 19,163"	54° 35' 43,935"
900	606095.67	5323403.68	61° 27' 19,367"	54° 35' 42,872"
901	606086.27	5323350.40	61° 27' 19,025"	54° 35' 39,290"
902	606086.61	5323257.34	61° 27' 18,970"	54° 35' 33,010"
903	606086.47	5323255.90	61° 27' 18,964"	54° 35' 32,913"
904	605879.55	5323195.71	61° 27' 12,239"	54° 35' 29,161"
905	605898.72	5323146.16	61° 27' 12,823"	54° 35' 25,788"
906	605888.92	5323069.99	61° 27' 12,452"	54° 35' 20,663"
907	605888.21	5323068.09	61° 27' 12,427"	54° 35' 20,536"
908	605854.61	5322978.57	61° 27' 11,278"	54° 35' 14,546"
909	605838.26	5322928.51	61° 27' 10,714"	54° 35' 11,193"
910	605846.41	5322893.70	61° 27' 10,953"	54° 35' 8,832"
911	605885.55	5322865.72	61° 27' 12,196"	54° 35' 6,885"
912	605917.36	5322882.25	61° 27' 13,236"	54° 35' 7,952"
913	605939.19	5322951.30	61° 27' 13,990"	54° 35' 12,579"
914	605956.82	5322970.12	61° 27' 14,573"	54° 35' 13,823"

915	605982.88	5322973.20	61° 27' 15,417"	54° 35' 13,992"
916	605994.66	5322948.74	61° 27' 15,780"	54° 35' 12,324"
917	605981.16	5322857.02	61° 27' 15,278"	54° 35' 6,154"
918	605945.78	5322810.71	61° 27' 14,102"	54° 35' 3,083"
919	605887.66	5322750.87	61° 27' 12,182"	54° 34' 59,132"
920	605875.16	5322726.77	61° 27' 11,761"	54° 34' 57,524"
921	605876.28	5322685.13	61° 27' 11,767"	54° 34' 54,713"
922	605877.63	5322659.09	61° 27' 11,792"	54° 34' 52,954"
923	605905.11	5322641.34	61° 27' 12,667"	54° 34' 51,715"
924	605951.63	5322619.83	61° 27' 14,154"	54° 34' 50,194"
925	605966.87	5322595.32	61° 27' 14,628"	54° 34' 48,517"
926	605966.38	5322562.38	61° 27' 14,589"	54° 34' 46,295"
927	605951.95	5322524.43	61° 27' 14,095"	54° 34' 43,756"
928	605867.71	5322458.04	61° 27' 11,327"	54° 34' 39,403"
929	605867.45	5322440.70	61° 27' 11,306"	54° 34' 38,233"
930	605882.47	5322400.58	61° 27' 11,762"	54° 34' 35,504"
931	605930.23	5322346.10	61° 27' 13,265"	54° 34' 31,755"
932	605950.65	5322319.79	61° 27' 13,906"	54° 34' 29,949"
933	605964.00	5322284.90	61° 27' 14,312"	54° 34' 27,574"
934	605949.44	5322238.28	61° 27' 13,808"	54° 34' 24,451"
935	605948.02	5322232.73	61° 27' 13,758"	54° 34' 24,078"
936	605938.39	5322195.09	61° 27' 13,420"	54° 34' 21,553"
937	605936.32	5322172.22	61° 27' 13,336"	54° 34' 20,013"
938	605948.79	5322148.91	61° 27' 13,722"	54° 34' 18,421"
939	605936.01	5322132.80	61° 27' 13,298"	54° 34' 17,353"
940	605916.42	5322096.71	61° 27' 12,639"	54° 34' 14,948"
941	605908.90	5322056.63	61° 27' 12,367"	54° 34' 12,255"
942	605883.99	5322012.31	61° 27' 11,531"	54° 34' 9,302"

943	605760.13	5321982.88	61° 27' 7,509"	54° 34' 7,504"
944	605753.62	5321981.34	61° 27' 7,298"	54° 34' 7,410"
945	605682.84	5321997.97	61° 27' 5,024"	54° 34' 8,640"
946	605666.65	5322028.01	61° 27' 4,523"	54° 34' 10,691"
947	605661.18	5322055.46	61° 27' 4,366"	54° 34' 12,551"
948	605638.97	5322076.57	61° 27' 3,664"	54° 34' 14,009"
949	605612.98	5322075.43	61° 27' 2,824"	54° 34' 13,971"
950	605609.51	5322075.28	61° 27' 2,712"	54° 34' 13,966"
951	605607.65	5322133.95	61° 27' 2,694"	54° 34' 17,928"
952	605607.15	5322149.80	61° 27' 2,690"	54° 34' 18,998"
953	605623.46	5322223.94	61° 27' 3,270"	54° 34' 23,976"
954	605623.86	5322225.77	61° 27' 3,284"	54° 34' 24,098"
955	605625.06	5322225.21	61° 27' 3,323"	54° 34' 24,059"
956	605704.56	5322288.50	61° 27' 5,936"	54° 34' 28,209"
957	605766.98	5322380.94	61° 27' 8,018"	54° 34' 34,352"
958	605780.63	5322454.34	61° 27' 8,512"	54° 34' 39,285"
959	605804.98	5322498.50	61° 27' 9,331"	54° 34' 42,227"
960	605801.88	5322530.87	61° 27' 9,254"	54° 34' 44,416"
961	605718.60	5322580.21	61° 27' 6,600"	54° 34' 47,871"
962	605687.90	5322497.01	61° 27' 5,548"	54° 34' 42,303"
963	605628.67	5322497.89	61° 27' 3,636"	54° 34' 42,452"
964	605583.71	5322493.17	61° 27' 2,181"	54° 34' 42,201"
965	605467.50	5322405.12	61° 26' 58,364"	54° 34' 36,436"
966	605385.24	5322305.80	61° 26' 55,636"	54° 34' 29,859"
967	605329.28	5322285.09	61° 26' 53,814"	54° 34' 28,545"
968	605250.27	5322284.46	61° 26' 51,262"	54° 34' 28,623"
969	605185.86	5322328.02	61° 26' 49,213"	54° 34' 31,658"
970	605187.93	5322325.25	61° 26' 49,278"	54° 34' 31,468"

971	605129.51	5322279.23	61° 26' 47,358"	54° 34' 28,452"
972	605192.65	5322206.95	61° 26' 49,345"	54° 34' 23,480"
973	605197.37	5322164.07	61° 26' 49,466"	54° 34' 20,580"
974	605177.04	5322116.21	61° 26' 48,775"	54° 34' 17,382"
975	605128.33	5322079.47	61° 26' 47,175"	54° 34' 14,978"
976	605063.82	5322059.02	61° 26' 45,077"	54° 34' 13,696"
977	605029.80	5322050.61	61° 26' 43,972"	54° 34' 13,180"
978	604984.66	5322013.82	61° 26' 42,488"	54° 34' 10,766"
979	604955.49	5321971.44	61° 26' 41,515"	54° 34' 7,952"
980	604901.47	5321948.01	61° 26' 39,754"	54° 34' 6,453"
981	604867.71	5321962.82	61° 26' 38,674"	54° 34' 7,503"
982	604830.38	5322007.70	61° 26' 37,501"	54° 34' 10,587"
983	604762.79	5321888.75	61° 26' 35,232"	54° 34' 2,666"
984	604761.06	5321885.71	61° 26' 35,174"	54° 34' 2,463"
985	604788.31	5321794.10	61° 26' 35,987"	54° 33' 56,242"
986	604767.61	5321724.66	61° 26' 35,268"	54° 33' 51,590"
987	604744.87	5321645.82	61° 26' 34,477"	54° 33' 46,306"
988	604725.57	5321644.41	61° 26' 33,852"	54° 33' 46,240"
989	604697.01	5321604.62	61° 26' 32,901"	54° 33' 43,600"
990	604680.71	5321566.41	61° 26' 32,347"	54° 33' 41,047"
991	604688.75	5321519.09	61° 26' 32,572"	54° 33' 37,843"
992	604735.06	5321460.38	61° 26' 34,024"	54° 33' 33,812"
993	604728.33	5321359.43	61° 26' 33,734"	54° 33' 27,013"
994	604785.54	5321233.07	61° 26' 35,489"	54° 33' 18,403"
995	604814.56	5321228.55	61° 26' 36,423"	54° 33' 18,053"
996	604849.47	5321228.03	61° 26' 37,549"	54° 33' 17,965"
997	604877.14	5321210.17	61° 26' 38,430"	54° 33' 16,718"
998	604880.21	5321182.19	61° 26' 38,509"	54° 33' 14,826"

999	604859.80	5321100.44	61° 26' 37,790"	54° 33' 9,342"
1000	604864.59	5321070.69	61° 26' 37,923"	54° 33' 7,328"
1001	604879.97	5321047.76	61° 26' 38,402"	54° 33' 5,758"
1002	604914.46	5321019.32	61° 26' 39,495"	54° 33' 3,787"
1003	604980.58	5321004.37	61° 26' 41,620"	54° 33' 2,677"
1004	604993.87	5321006.83	61° 26' 42,051"	54° 33' 2,822"
1005	605059.36	5321018.92	61° 26' 44,174"	54° 33' 3,537"
1006	605127.79	5321042.34	61° 26' 46,402"	54° 33' 5,013"
1007	605154.38	5321069.88	61° 26' 47,281"	54° 33' 6,830"
1008	605188.26	5320999.55	61° 26' 48,323"	54° 33' 2,033"
1009	605172.38	5320870.60	61° 26' 47,715"	54° 32' 53,358"
1010	605186.53	5320817.09	61° 26' 48,133"	54° 32' 49,727"
1011	605208.66	5320813.86	61° 26' 48,845"	54° 32' 49,475"
1012	605170.13	5320772.65	61° 26' 47,571"	54° 32' 46,754"
1013	605143.26	5320748.58	61° 26' 46,685"	54° 32' 45,171"
1014	605118.70	5320742.82	61° 26' 45,888"	54° 32' 44,821"
1015	605106.59	5320751.16	61° 26' 45,503"	54° 32' 45,402"
1016	605092.38	5320755.45	61° 26' 45,047"	54° 32' 45,713"
1017	605065.60	5320737.49	61° 26' 44,169"	54° 32' 44,543"
1018	605034.68	5320715.52	61° 26' 43,154"	54° 32' 43,108"
1019	604971.23	5320700.14	61° 26' 41,094"	54° 32' 42,169"
1020	604934.19	5320678.26	61° 26' 39,882"	54° 32' 40,749"
1021	604892.78	5320636.04	61° 26' 38,513"	54° 32' 37,966"
1022	604831.24	5320612.48	61° 26' 36,508"	54° 32' 36,471"
1023	604806.50	5320594.49	61° 26' 35,696"	54° 32' 35,296"
1024	604788.41	5320561.61	61° 26' 35,088"	54° 32' 33,106"
1025	604787.93	5320528.98	61° 26' 35,048"	54° 32' 30,906"
1026	604789.30	5320484.09	61° 26' 35,059"	54° 32' 27,876"

1027	604776.25	5320429.22	61° 26' 34,597"	54° 32' 24,194"
1028	604755.59	5320411.17	61° 26' 33,916"	54° 32' 23,009"
1029	604716.66	5320399.51	61° 26' 32,651"	54° 32' 22,283"
1030	604675.76	5320391.96	61° 26' 31,324"	54° 32' 21,836"
1031	604642.96	5320380.21	61° 26' 30,256"	54° 32' 21,094"
1032	604636.38	5320349.71	61° 26' 30,021"	54° 32' 19,048"
1033	604652.43	5320331.12	61° 26' 30,526"	54° 32' 17,769"
1034	604674.79	5320326.71	61° 26' 31,245"	54° 32' 17,437"
1035	604711.50	5320326.17	61° 26' 32,430"	54° 32' 17,343"
1036	604738.00	5320325.77	61° 26' 33,285"	54° 32' 17,276"
1037	604752.04	5320309.25	61° 26' 33,726"	54° 32' 16,139"
1038	604768.02	5320286.58	61° 26' 34,226"	54° 32' 14,585"
1039	604810.72	5320277.79	61° 26' 35,598"	54° 32' 13,926"
1040	604824.93	5320273.50	61° 26' 36,054"	54° 32' 13,615"
1041	604838.69	5320238.62	61° 26' 36,472"	54° 32' 11,241"
1042	604836.41	5320222.34	61° 26' 36,387"	54° 32' 10,147"
1043	604819.94	5320212.39	61° 26' 35,848"	54° 32' 9,501"
1044	604777.00	5320204.86	61° 26' 34,455"	54° 32' 9,060"
1045	604723.78	5320191.38	61° 26' 32,726"	54° 32' 8,233"
1046	604658.04	5320159.72	61° 26' 30,580"	54° 32' 6,199"
1047	604606.85	5320146.20	61° 26' 28,917"	54° 32' 5,367"
1048	604584.00	5320117.99	61° 26' 28,158"	54° 32' 3,499"
1049	604564.92	5320069.32	61° 26' 27,506"	54° 32' 0,246"
1050	604545.70	5320010.46	61° 26' 26,841"	54° 31' 56,306"
1051	604545.09	5319969.68	61° 26' 26,791"	54° 31' 53,556"
1052	604540.26	5319918.77	61° 26' 26,597"	54° 31' 50,130"
1053	604527.36	5319874.09	61° 26' 26,147"	54° 31' 47,136"
1054	604516.71	5319843.65	61° 26' 25,781"	54° 31' 45,100"

1055	604498.15	5319829.65	61° 26' 25,171"	54° 31' 44,185"
1056	604479.77	5319827.88	61° 26' 24,576"	54° 31' 44,094"
1057	604461.44	5319830.20	61° 26' 23,986"	54° 31' 44,278"
1058	604447.32	5319840.60	61° 26' 23,538"	54° 31' 45,002"
1059	604433.32	5319859.17	61° 26' 23,099"	54° 31' 46,276"
1060	604413.14	5319873.74	61° 26' 22,458"	54° 31' 47,291"
1061	604386.66	5319876.17	61° 26' 21,605"	54° 31' 47,496"
1062	604366.24	5319874.44	61° 26' 20,944"	54° 31' 47,410"
1063	604346.00	5319884.93	61° 26' 20,299"	54° 31' 48,150"
1064	604338.18	5319907.48	61° 26' 20,063"	54° 31' 49,683"
1065	604344.51	5319921.67	61° 26' 20,278"	54° 31' 50,630"
1066	604362.98	5319929.55	61° 26' 20,880"	54° 31' 51,133"
1067	604377.38	5319937.50	61° 26' 21,351"	54° 31' 51,646"
1068	604385.65	5319945.53	61° 26' 21,624"	54° 31' 52,175"
1069	604385.80	5319955.73	61° 26' 21,637"	54° 31' 52,863"
1070	604384.07	5319976.15	61° 26' 21,596"	54° 31' 54,243"
1071	604392.41	5319988.26	61° 26' 21,874"	54° 31' 55,047"
1072	604410.82	5319992.07	61° 26' 22,471"	54° 31' 55,275"
1073	604423.14	5319998.00	61° 26' 22,874"	54° 31' 55,656"
1074	604431.48	5320010.12	61° 26' 23,152"	54° 31' 56,460"
1075	604435.92	5320034.52	61° 26' 23,314"	54° 31' 58,099"
1076	604438.44	5320067.12	61° 26' 23,419"	54° 32' 0,294"
1077	604430.56	5320085.59	61° 26' 23,178"	54° 32' 1,552"
1078	604422.58	5320097.95	61° 26' 22,930"	54° 32' 2,398"
1079	604428.82	5320106.01	61° 26' 23,138"	54° 32' 2,932"
1080	604439.05	5320107.90	61° 26' 23,469"	54° 32' 3,043"
1081	604451.28	5320107.72	61° 26' 23,864"	54° 32' 3,012"
1082	604459.50	5320111.68	61° 26' 24,132"	54° 32' 3,266"

1083	604467.84	5320123.79	61° 26' 24,411"	54° 32' 4,070"
1084	604480.61	5320160.31	61° 26' 24,850"	54° 32' 6,514"
1085	604491.41	5320200.94	61° 26' 25,229"	54° 32' 9,237"
1086	604483.53	5320219.41	61° 26' 24,988"	54° 32' 10,496"
1087	604469.41	5320229.82	61° 26' 24,540"	54° 32' 11,219"
1088	604444.97	5320232.22	61° 26' 23,753"	54° 32' 11,419"
1089	604425.01	5320217.41	61° 26' 23,097"	54° 32' 10,451"
1090	604388.22	5320211.83	61° 26' 21,905"	54° 32' 10,132"
1091	604369.96	5320218.22	61° 26' 21,320"	54° 32' 10,591"
1092	604355.87	5320230.67	61° 26' 20,874"	54° 32' 11,453"
1093	604333.47	5320233.04	61° 26' 20,152"	54° 32' 11,647"
1094	604319.11	5320227.14	61° 26' 19,684"	54° 32' 11,271"
1095	604308.76	5320217.09	61° 26' 19,343"	54° 32' 10,610"
1096	604298.32	5320200.93	61° 26' 18,994"	54° 32' 9,536"
1097	604302.07	5320178.44	61° 26' 19,098"	54° 32' 8,013"
1098	604324.35	5320167.91	61° 26' 19,809"	54° 32' 7,269"
1099	604344.65	5320161.49	61° 26' 20,460"	54° 32' 6,804"
1100	604358.77	5320151.09	61° 26' 20,909"	54° 32' 6,081"
1101	604368.87	5320144.82	61° 26' 21,230"	54° 32' 5,642"
1102	604374.84	5320134.53	61° 26' 21,415"	54° 32' 4,939"
1103	604372.44	5320110.09	61° 26' 21,320"	54° 32' 3,295"
1104	604366.14	5320097.95	61° 26' 21,107"	54° 32' 2,485"
1105	604347.58	5320083.95	61° 26' 20,497"	54° 32' 1,570"
1106	604320.98	5320078.22	61° 26' 19,634"	54° 32' 1,225"
1107	604270.15	5320089.18	61° 26' 18,001"	54° 32' 2,042"
1108	604227.18	5320079.61	61° 26' 16,606"	54° 32' 1,464"
1109	604208.62	5320065.61	61° 26' 15,996"	54° 32' 0,549"
1110	604200.19	5320047.38	61° 26' 15,710"	54° 31' 59,332"

1111	604205.97	5320024.86	61° 26' 15,881"	54° 31' 57,805"
1112	604207.74	5320006.48	61° 26' 15,924"	54° 31' 56,562"
1113	604197.33	5319992.36	61° 26' 15,577"	54° 31' 55,626"
1114	604190.94	5319974.10	61° 26' 15,357"	54° 31' 54,404"
1115	604194.66	5319949.57	61° 26' 15,459"	54° 31' 52,744"
1116	604206.56	5319926.96	61° 26' 15,827"	54° 31' 51,201"
1117	604206.29	5319908.61	61° 26' 15,804"	54° 31' 49,964"
1118	604200.02	5319898.50	61° 26' 15,594"	54° 31' 49,292"
1119	604185.72	5319896.67	61° 26' 15,131"	54° 31' 49,191"
1120	604169.47	5319900.99	61° 26' 14,609"	54° 31' 49,507"
1121	604151.45	5319923.70	61° 26' 14,044"	54° 31' 51,067"
1122	604131.12	5319928.08	61° 26' 13,391"	54° 31' 51,394"
1123	604118.73	5319918.06	61° 26' 12,984"	54° 31' 50,737"
1124	604112.22	5319891.65	61° 26' 12,754"	54° 31' 48,966"
1125	604101.72	5319871.41	61° 26' 12,400"	54° 31' 47,617"
1126	604089.37	5319863.43	61° 26' 11,995"	54° 31' 47,099"
1127	604073.21	5319873.87	61° 26' 11,481"	54° 31' 47,828"
1128	604059.27	5319896.51	61° 26' 11,047"	54° 31' 49,376"
1129	604051.99	5319955.76	61° 26' 10,856"	54° 31' 53,384"
1130	604048.36	5319986.41	61° 26' 10,762"	54° 31' 55,456"
1131	604032.50	5320017.24	61° 26' 10,273"	54° 31' 57,560"
1132	604008.25	5320031.87	61° 26' 9,500"	54° 31' 58,584"
1133	603975.68	5320036.43	61° 26' 8,452"	54° 31' 58,942"
1134	603935.35	5320012.13	61° 26' 7,131"	54° 31' 57,366"
1135	603730.79	5319833.64	61° 26' 0,393"	54° 31' 45,648"
1136	603662.05	5319736.77	61° 25' 58,100"	54° 31' 39,222"
1137	603639.05	5319698.36	61° 25' 57,329"	54° 31' 36,668"
1138	603599.88	5319670.38	61° 25' 56,043"	54° 31' 34,843"

1139	603593.31	5319639.89	61° 25' 55,808"	54° 31' 32,797"
1140	603595.11	5319623.55	61° 25' 55,854"	54° 31' 31,692"
1141	603615.26	5319606.93	61° 25' 56,492"	54° 31' 30,540"
1142	603637.33	5319582.13	61° 25' 57,187"	54° 31' 28,833"
1143	603639.24	5319573.94	61° 25' 57,242"	54° 31' 28,278"
1144	603626.83	5319561.89	61° 25' 56,832"	54° 31' 27,485"
1145	603614.62	5319564.11	61° 25' 56,440"	54° 31' 27,654"
1146	603596.33	5319568.46	61° 25' 55,852"	54° 31' 27,976"
1147	603562.00	5319591.40	61° 25' 54,761"	54° 31' 29,576"
1148	603531.90	5319624.48	61° 25' 53,813"	54° 31' 31,854"
1149	603500.30	5319694.29	61° 25' 52,845"	54° 31' 36,610"
1150	603490.35	5319710.76	61° 25' 52,536"	54° 31' 37,736"
1151	603469.93	5319709.02	61° 25' 51,875"	54° 31' 37,650"
1152	603465.64	5319694.81	61° 25' 51,726"	54° 31' 36,699"
1153	603465.37	5319676.46	61° 25' 51,704"	54° 31' 35,462"
1154	603462.63	5319629.59	61° 25' 51,580"	54° 31' 32,306"
1155	603452.17	5319611.39	61° 25' 51,229"	54° 31' 31,095"
1156	603435.73	5319603.47	61° 25' 50,692"	54° 31' 30,587"
1157	603421.46	5319603.69	61° 25' 50,231"	54° 31' 30,623"
1158	603405.33	5319616.16	61° 25' 49,720"	54° 31' 31,490"
1159	603381.07	5319630.80	61° 25' 48,947"	54° 31' 32,515"
1160	603362.66	5319626.99	61° 25' 48,350"	54° 31' 32,287"
1161	603360.35	5319608.67	61° 25' 48,262"	54° 31' 31,055"
1162	603297.82	5319667.09	61° 25' 46,286"	54° 31' 35,091"
1163	603335.85	5319511.12	61° 25' 47,398"	54° 31' 24,516"
1164	603352.91	5319441.17	61° 25' 47,896"	54° 31' 19,773"
1165	603396.42	5319262.77	61° 25' 49,168"	54° 31' 7,676"
1166	603453.04	5319356.76	61° 25' 51,067"	54° 31' 13,925"

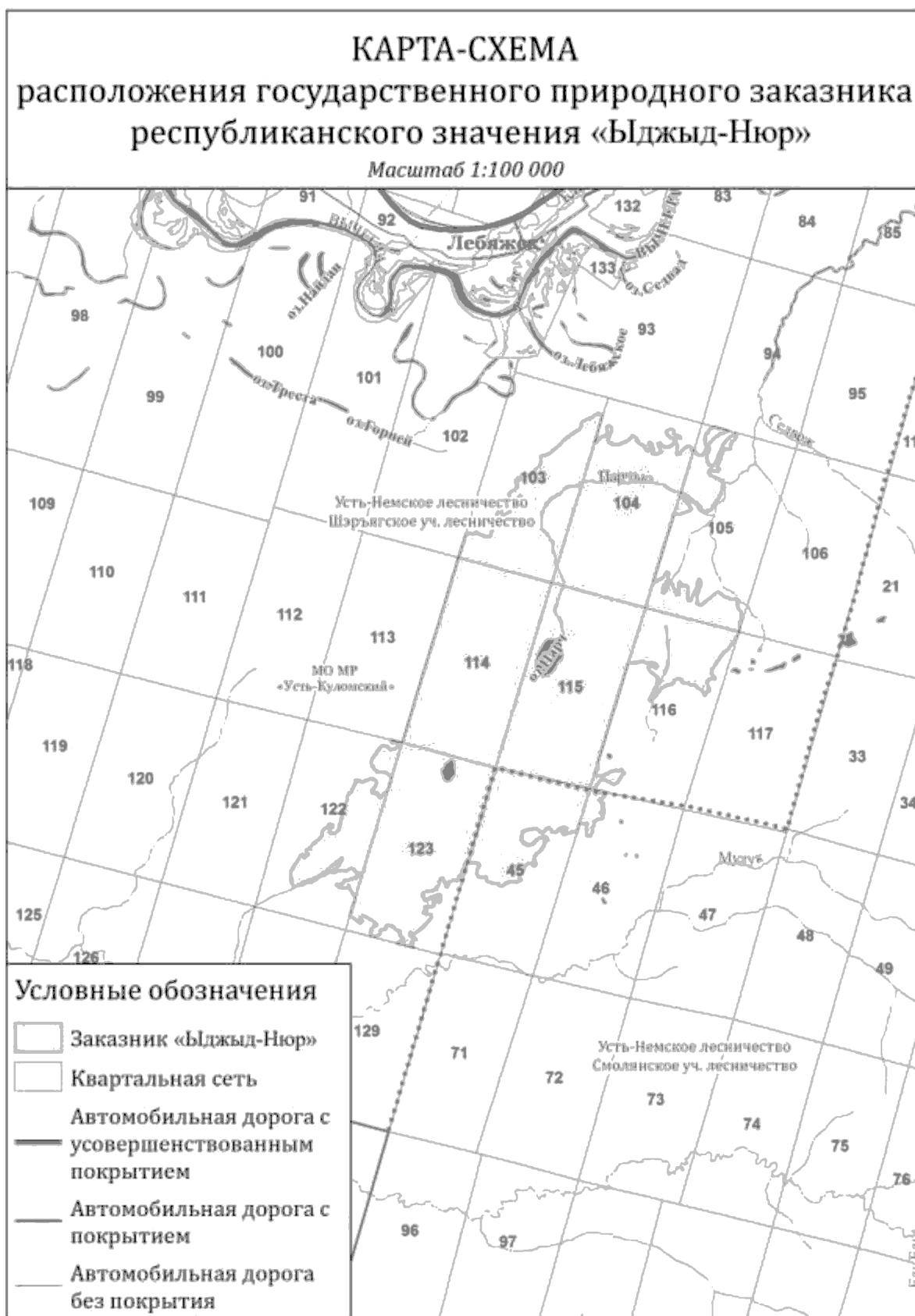
1167	603459.53	5319388.16	61° 25' 51,300"	54° 31' 16,032"
1168	603451.50	5319423.91	61° 25' 51,067"	54° 31' 18,455"
1169	603453.97	5319434.75	61° 25' 51,155"	54° 31' 19,182"
1170	603469.49	5319435.45	61° 25' 51,657"	54° 31' 19,205"
1171	603497.72	5319406.12	61° 25' 52,547"	54° 31' 17,184"
1172	603535.38	5319369.91	61° 25' 53,736"	54° 31' 14,683"
1173	603591.78	5319317.47	61° 25' 55,517"	54° 31' 11,059"
1174	603607.63	5319332.72	61° 25' 56,041"	54° 31' 12,062"
1175	603617.83	5319342.53	61° 25' 56,378"	54° 31' 12,708"
1176	603665.86	5319348.76	61° 25' 57,933"	54° 31' 13,053"
1177	603665.46	5319322.32	61° 25' 57,901"	54° 31' 11,270"
1178	603678.86	5319262.97	61° 25' 58,289"	54° 31' 7,248"
1179	603741.13	5319198.83	61° 26' 0,252"	54° 31' 2,825"
1180	603766.95	5319151.54	61° 26' 1,050"	54° 30' 59,595"
1181	603778.55	5319108.53	61° 26' 1,392"	54° 30' 56,677"
1182	603778.90	5319036.79	61° 26' 1,350"	54° 30' 51,839"
1183	603717.40	5319040.44	61° 25' 59,366"	54° 30' 52,181"
1184	603711.16	5319040.81	61° 25' 59,165"	54° 30' 52,216"
1185	603692.37	5319020.54	61° 25' 58,543"	54° 30' 50,879"
1186	603689.46	5318963.05	61° 25' 58,406"	54° 30' 47,007"
1187	603678.55	5318920.06	61° 25' 58,021"	54° 30' 44,125"
1188	603653.62	5318901.93	61° 25' 57,202"	54° 30' 42,942"
1189	603610.51	5318904.62	61° 25' 55,812"	54° 30' 43,192"
1190	603583.70	5318897.22	61° 25' 54,941"	54° 30' 42,734"
1191	603579.54	5318894.81	61° 25' 54,805"	54° 30' 42,578"
1192	603554.55	5318872.58	61° 25' 53,981"	54° 30' 41,119"
1193	603538.01	5318837.89	61° 25' 53,421"	54° 30' 38,806"
1194	603531.15	5318790.73	61° 25' 53,163"	54° 30' 35,637"

1195	603544.64	5318730.53	61° 25' 53,554"	54° 30' 31,556"
1196	603538.57	5318679.88	61° 25' 53,319"	54° 30' 28,150"
1197	603619.57	5318684.21	61° 25' 55,939"	54° 30' 28,315"
1198	603628.04	5318700.93	61° 25' 56,225"	54° 30' 29,429"
1199	603673.30	5318704.37	61° 25' 57,689"	54° 30' 29,590"
1200	603710.27	5318703.82	61° 25' 58,883"	54° 30' 29,494"
1201	603735.58	5318719.48	61° 25' 59,711"	54° 30' 30,510"
1202	603756.26	5318756.57	61° 26' 0,408"	54° 30' 32,979"
1203	603775.39	5318799.44	61° 26' 1,058"	54° 30' 35,839"
1204	603786.19	5318806.67	61° 26' 1,412"	54° 30' 36,310"
1205	603804.37	5318813.39	61° 26' 2,004"	54° 30' 36,735"
1206	603842.91	5318779.94	61° 26' 3,223"	54° 30' 34,418"
1207	603961.11	5318574.76	61° 26' 6,885"	54° 30' 20,395"
1208	603974.76	5318525.24	61° 26' 7,289"	54° 30' 17,034"
1209	603972.10	5318484.18	61° 26' 7,172"	54° 30' 14,270"
1210	603957.47	5318467.96	61° 26' 6,687"	54° 30' 13,199"
1211	603932.82	5318468.33	61° 26' 5,891"	54° 30' 13,263"
1212	603910.55	5318491.26	61° 26' 5,190"	54° 30' 14,844"
1213	603886.21	5318512.17	61° 26' 4,419"	54° 30' 16,293"
1214	603853.24	5318506.49	61° 26' 3,350"	54° 30' 15,962"
1215	603820.04	5318484.38	61° 26' 2,261"	54° 30' 14,524"
1216	603819.70	5318461.78	61° 26' 2,233"	54° 30' 13,000"
1217	603898.36	5318361.99	61° 26' 4,698"	54° 30' 6,146"
1218	603926.59	5318297.48	61° 26' 5,561"	54° 30' 1,752"
1219	603998.95	5318233.96	61° 26' 7,849"	54° 29' 57,354"
1220	604069.71	5318254.21	61° 26' 10,150"	54° 29' 58,607"
1221	604114.96	5318267.16	61° 26' 11,621"	54° 29' 59,408"
1222	604399.11	5318348.48	61° 26' 20,859"	54° 30' 4,442"

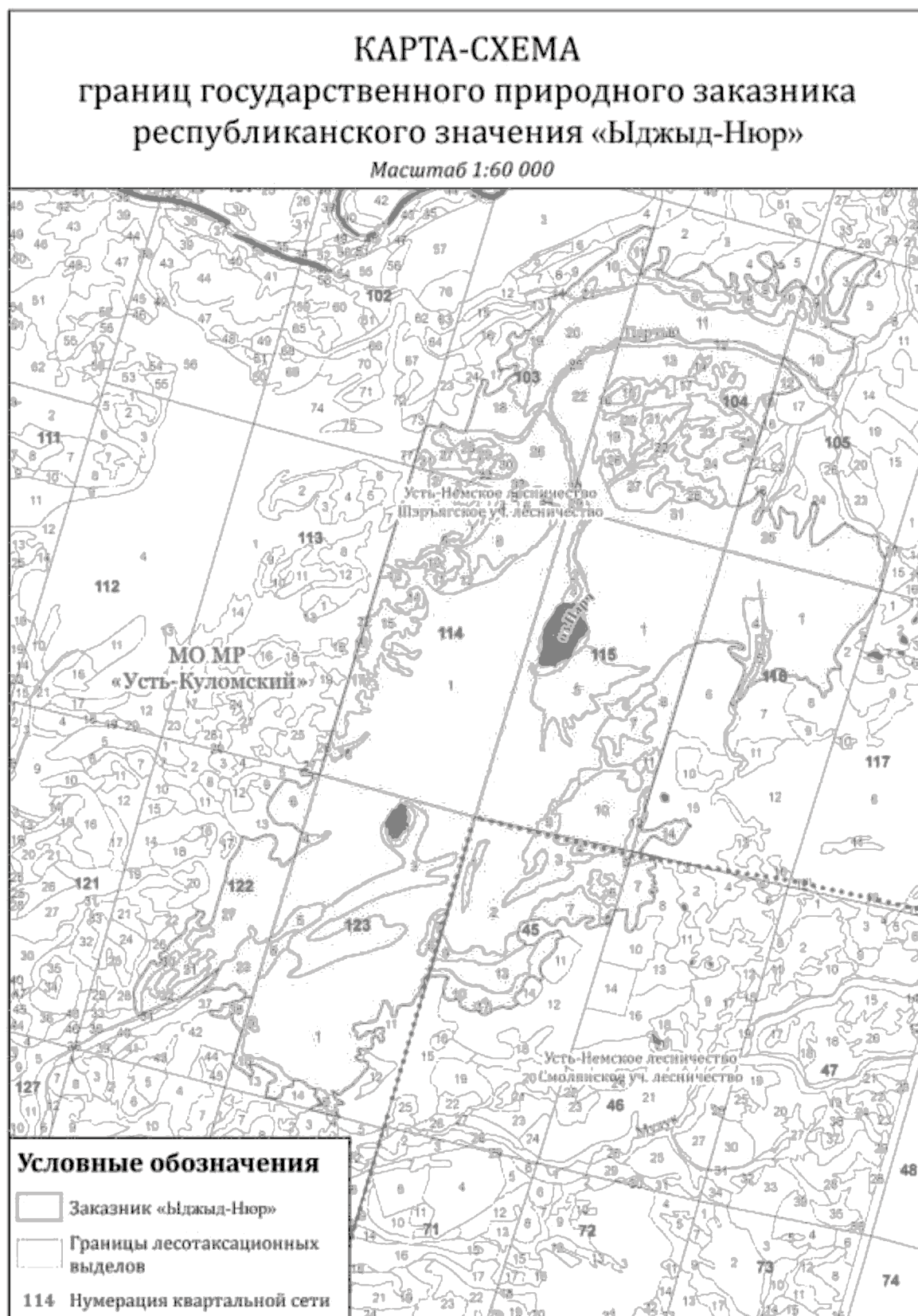
1223	604505.12	5318255.77	61° 26' 24,212"	54° 29' 58,022"
1224	604550.61	5318226.84	61° 26' 25,659"	54° 29' 55,998"
1225	604610.54	5318218.89	61° 26' 27,588"	54° 29' 55,366"
1226	604620.77	5318194.01	61° 26' 27,900"	54° 29' 53,672"
1227	604584.46	5318127.44	61° 26' 26,676"	54° 29' 49,240"
1228	604597.64	5318063.66	61° 26' 27,054"	54° 29' 44,917"
1229	604617.21	5317953.87	61° 26' 27,602"	54° 29' 37,481"
1230	604674.42	5317917.76	61° 26' 29,422"	54° 29' 34,954"
1231	604674.60	5317918.36	61° 26' 29,428"	54° 29' 34,995"
1232	604674.59	5317917.65	61° 26' 29,427"	54° 29' 34,947"
1233	604683.95	5317928.14	61° 26' 29,738"	54° 29' 35,639"
1234	604689.41	5318058.77	61° 26' 30,013"	54° 29' 44,441"
1235	604718.03	5318083.07	61° 26' 30,956"	54° 29' 46,035"
1236	604771.21	5318096.41	61° 26' 32,684"	54° 29' 46,850"
1237	604780.43	5318195.15	61° 26' 33,057"	54° 29' 53,495"
1238	604810.87	5318246.25	61° 26' 34,079"	54° 29' 56,894"
1239	604821.97	5318328.09	61° 26' 34,499"	54° 30' 2,397"
1240	604862.25	5318375.50	61° 26' 35,836"	54° 30' 5,531"
1	604862.97	5318382.74	61° 26' 35,865"	54° 30' 6,018"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Ыджыд-Нюр»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Ыджыд-Нюр»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 3)

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике республиканского значения
«Мичаягнюр»

1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Мичаягнюр» (далее - заказник) образован путем реорганизации и изменения постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР» категории памятника природы республиканского значения «Мичаягнюр», учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР», на категорию государственный природный заказник республиканского значения.

Заказник является особо охраняемой природной территорией (далее - ООПТ) республиканского значения и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения «Мичаягнюр».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Мичаягнюр».

Заказник создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах заказника.

Государственное управление в области организации и функционирования заказника, государственный надзор в области охраны и использования заказника осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее - орган управления заказником).

2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник создан с целью сохранения условий для произрастания и воспроизводства клюквы и поддержания общего экологического равновесия.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение экологического и климатического равновесия;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории МО МР «Удорский», в 7 км на северо-восток от с. Ёртом, в бассейне р. Еввы, правого притока р. Вашки. Водоприемник – р. Турунандзи, протекающая в 300 м от северной границы болота, занимает выдел 4 квартала 146, выдела 2, 5, 6 квартала 147 Чимского участкового лесничества Ёртомского лесничества и выдела 4, 5, 39, 43 квартала 109 Ёртомского участкового лесничества Ёртомского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2015 года).

3.2. Площадь заказника составляет 269 га.

4. Границы заказника

4.1. Граница заказника начинается от северо-западной оконечности выдела 5 квартала 147 Чимского участкового лесничества Ёртомского лесничества и проходит по границе выдела 5 общим направлением на северо-восток до западной оконечности выдела 2, далее общим направлением на северо-восток, затем на юго-восток, далее на юг до северо-восточной границы выдела 5 квартала 147, далее до северо-восточной оконечности выдела 39 квартала 109 Ёртомского участкового лесничества Ёртомского лесничества. Далее по границе выдела 39 общим направлением на юг до пересечения с северо-восточной оконечностью выдела 5, далее по границе выдела 5 общим направлением на юго-восток, затем на юго-запад до юго-восточной оконечности выдела 4, далее по границе выдела 4 общим направлением на юго-запад, а затем на северо-запад до юго-западной оконечности выдела 43, далее общим направлением на северо-запад до границы квартала 108 Ёртомского участкового лесничества Ёртомского лесничества, далее по северо-западной и северо-восточной границе квартала 109 до юго-западной оконечности выдела 4 квартала 146 Чимского участкового лесничества Ёртомского лесничества, далее по северо-западной границе выдела 4 до исходной точки.

Сведения о границах заказника представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы заказника отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах заказника

Охраняемый ландшафт - аazonальные ландшафты болот таежной зоны.

В заказнике охраняется верховое сфагновое болото. Как и для большинства болот данного типа для него характерна слабовыпуклая поверхность и сложная горизонтальная структура. Вершина выражена не четко, она кочковатая, покрыта сосной, смещена к краю болота и постепенно переходит в заболоченный лес. Растительный покров однородный и мозаичный. Основную площадь этого участка занимают полидоминантные сообщества – (сосново)-кустарничково-

морошково-сфагновые на повышениях и (сосново)-кустарничково-пушицево-сфагновые в межкочечных пространствах. Основную часть болота занимает склон. Он пологий и для него характерен кочковато-топяной переходящий в грядово-мочажинный микрорельеф. Повышения занимают до 50% площади участков. Пониженные формы микрорельефа – топи и мочажины, занимают 30-50 % от общей площади комплексов.

Почвы: торфяные.

Коренные породы территории представлены отложениями нижнего отдела индско - оленекских ярусов ветлужского горизонта триасовой системы – песчаниками, глинами и аргиллитами с прослоями песков, конгломератов.

Видовой состав резервата довольно богат для болот данного типа и насчитывает около 50 видов, что связано с наличием проточных (минеротрофных) участков. Около 10 таксонов имеют пищевое и лекарственное значение. Местами обильны клюква (*Oxycoccus sp.*) и морошка (*Rubus chamaemorus*). На территории заказника выявлен пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata*) – вид, который включен в приложение 3 к Красной книге Республики Коми (2019) как нуждающийся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованный для биологического надзора.

6. Режим особой охраны заказника

6.1. На территории заказника запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования заказника;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) заготовка древесины и живицы;
- 7) промысловая охота и промышленное рыболовство;
- 8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказника, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах заказника), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;

10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, гидрографические, гидрологические, изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

11) добыча полезных ископаемых, включая торфоразработку;

12) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров и в водные объекты;

13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) мелиоративные и гидротехнические работы;

16) разорение гнезд и нор;

17) уничтожение и повреждение аншлагов, шламбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

18) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

19) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, по согласованию с органом управления заказником;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения, по согласованию с органом управления заказником;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) любительское и спортивное рыболовство в установленном законодательством порядке;

5) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты, по согласованию с органом управления заказником;

6) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана заказника, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам заказника и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория заказника обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Мичаягнюр»

СВЕДЕНИЯ
о границах государственного природного заказника
республиканского значения «Мичаягнюр»

Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 4		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м			
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	846891.39	4294761.61	63° 36' 27,624"	47° 54' 35,618"
2	846880.01	4294781.84	63° 36' 27,278"	47° 54' 37,112"
3	846884.27	4294808.15	63° 36' 27,444"	47° 54' 39,009"
4	846886.31	4294837.36	63° 36' 27,541"	47° 54' 41,123"
5	846875.63	4294876.78	63° 36' 27,239"	47° 54' 44,006"
6	846858.61	4294902.38	63° 36' 26,717"	47° 54' 45,904"
7	846832.71	4294926.50	63° 36' 25,907"	47° 54' 47,715"
8	846790.22	4294963.17	63° 36' 24,575"	47° 54' 50,476"
9	846772.47	4294983.99	63° 36' 24,024"	47° 54' 52,028"
10	846748.19	4295013.13	63° 36' 23,271"	47° 54' 54,199"
11	846725.04	4295055.36	63° 36' 22,569"	47° 54' 57,316"
12	846712.38	4295090.54	63° 36' 22,199"	47° 54' 59,898"
13	846678.39	4295126.91	63° 36' 21,140"	47° 55' 2,616"
14	846629.14	4295162.22	63° 36' 19,589"	47° 55' 5,294"
15	846577.44	4295194.23	63° 36' 17,954"	47° 55' 7,739"
16	846563.90	4295219.16	63° 36' 17,544"	47° 55' 9,579"
17	846492.22	4295224.59	63° 36' 15,236"	47° 55' 10,144"
18	846469.71	4295223.84	63° 36' 14,509"	47° 55' 10,144"

19	846447.91	4295225.21	63° 36' 13,807"	47° 55' 10,295"
20	846425.72	4295228.45	63° 36' 13,094"	47° 55' 10,583"
21	846387.66	4295232.50	63° 36' 11,870"	47° 55' 10,969"
22	846361.72	4295234.28	63° 36' 11,035"	47° 55' 11,160"
23	846334.67	4295229.22	63° 36' 10,157"	47° 55' 10,857"
24	846305.53	4295219.91	63° 36' 9,206"	47° 55' 10,252"
25	846266.48	4295206.70	63° 36' 7,932"	47° 55' 9,389"
26	846232.79	4295193.07	63° 36' 6,830"	47° 55' 8,481"
27	846176.87	4295160.53	63° 36' 4,991"	47° 55' 6,257"
28	846151.01	4295146.42	63° 36' 4,141"	47° 55' 5,296"
29	846119.72	4295137.99	63° 36' 3,122"	47° 55' 4,759"
30	846095.98	4295137.20	63° 36' 2,355"	47° 55' 4,759"
31	846065.63	4295140.77	63° 36' 1,380"	47° 55' 5,091"
32	846041.99	4295160.99	63° 36' 0,638"	47° 55' 6,613"
33	846037.18	4295191.73	63° 36' 0,516"	47° 55' 8,853"
34	846025.71	4295214.84	63° 36' 0,170"	47° 55' 10,556"
35	846002.84	4295225.06	63° 35' 59,443"	47° 55' 11,351"
36	845985.13	4295220.70	63° 35' 58,867"	47° 55' 11,078"
37	845945.65	4295203.50	63° 35' 57,574"	47° 55' 9,926"
38	845914.91	4295182.02	63° 35' 56,559"	47° 55' 8,443"
39	845869.65	4295147.35	63° 35' 55,062"	47° 55' 6,038"
40	845816.16	4295105.05	63° 35' 53,290"	47° 55' 3,100"
41	845784.35	4295102.46	63° 35' 52,261"	47° 55' 2,989"
42	845731.11	4295103.38	63° 35' 50,543"	47° 55' 3,183"
43	845684.88	4295111.69	63° 35' 49,060"	47° 55' 3,896"
44	845607.89	4295135.87	63° 35' 46,601"	47° 55' 5,833"
45	845575.34	4295155.26	63° 35' 45,572"	47° 55' 7,317"
46	845543.62	4295176.96	63° 35' 44,571"	47° 55' 8,965"

47	845496.30	4295218.22	63° 35' 43,088"	47° 55' 12,069"
48	845464.28	4295258.83	63° 35' 42,098"	47° 55' 15,089"
49	845443.70	4295277.28	63° 35' 41,453"	47° 55' 16,476"
50	845418.32	4295309.43	63° 35' 40,669"	47° 55' 18,866"
51	845359.19	4295373.99	63° 35' 38,829"	47° 55' 23,687"
52	845370.37	4295332.68	63° 35' 39,146"	47° 55' 20,666"
53	845356.10	4295352.68	63° 35' 38,707"	47° 55' 22,149"
54	845274.72	4295432.41	63° 35' 36,165"	47° 55' 28,122"
55	845241.75	4295464.85	63° 35' 35,136"	47° 55' 30,552"
56	845184.55	4295521.74	63° 35' 33,350"	47° 55' 34,811"
57	845162.51	4295543.96	63° 35' 32,662"	47° 55' 36,475"
58	845122.42	4295586.01	63° 35' 31,413"	47° 55' 39,618"
59	845076.11	4295637.55	63° 35' 29,973"	47° 55' 43,463"
60	845042.50	4295675.89	63° 35' 28,929"	47° 55' 46,321"
61	845010.09	4295701.55	63° 35' 27,910"	47° 55' 48,258"
62	844967.87	4295730.27	63° 35' 26,578"	47° 55' 50,440"
63	844937.82	4295751.84	63° 35' 25,632"	47° 55' 52,075"
64	844916.10	4295778.25	63° 35' 24,959"	47° 55' 54,040"
65	844889.61	4295783.24	63° 35' 24,109"	47° 55' 54,465"
66	844835.65	4295806.11	63° 35' 22,392"	47° 55' 56,251"
67	844744.53	4295859.96	63° 35' 19,508"	47° 56' 0,370"
68	844714.58	4295878.70	63° 35' 18,561"	47° 56' 1,799"
69	844712.43	4295879.58	63° 35' 18,493"	47° 56' 1,867"
70	844701.75	4295878.83	63° 35' 18,147"	47° 56' 1,839"
71	844694.64	4295864.19	63° 35' 17,902"	47° 56' 0,795"
72	844679.48	4295819.72	63° 35' 17,366"	47° 55' 57,608"
73	844678.04	4295785.59	63° 35' 17,283"	47° 55' 55,139"
74	844682.03	4295755.76	63° 35' 17,380"	47° 55' 52,968"

75	844697.32	4295717.95	63° 35' 17,834"	47° 55' 50,192"
76	844713.97	4295690.08	63° 35' 18,341"	47° 55' 48,133"
77	844724.78	4295669.97	63° 35' 18,669"	47° 55' 46,650"
78	844725.37	4295652.00	63° 35' 18,669"	47° 55' 45,346"
79	844730.13	4295636.21	63° 35' 18,806"	47° 55' 44,191"
80	844728.37	4295625.17	63° 35' 18,737"	47° 55' 43,395"
81	844718.93	4295617.31	63° 35' 18,424"	47° 55' 42,848"
82	844694.56	4295605.28	63° 35' 17,625"	47° 55' 42,034"
83	844668.44	4295585.29	63° 35' 16,761"	47° 55' 40,648"
84	844673.61	4295543.57	63° 35' 16,883"	47° 55' 37,614"
85	844666.44	4295503.94	63° 35' 16,610"	47° 55' 34,759"
86	844652.37	4295453.59	63° 35' 16,102"	47° 55' 31,144"
87	844633.21	4295429.11	63° 35' 15,458"	47° 55' 29,416"
88	844601.73	4295402.48	63° 35' 14,414"	47° 55' 27,562"
89	844568.81	4295392.85	63° 35' 13,341"	47° 55' 26,943"
90	844526.52	4295396.57	63° 35' 11,980"	47° 55' 27,314"
91	844506.13	4295395.90	63° 35' 11,321"	47° 55' 27,314"
92	844478.65	4295403.74	63° 35' 10,443"	47° 55' 27,948"
93	844448.06	4295428.47	63° 35' 9,481"	47° 55' 29,813"
94	844419.67	4295450.30	63° 35' 8,589"	47° 55' 31,462"
95	844414.06	4295454.88	63° 35' 8,412"	47° 55' 31,807"
96	844384.74	4295464.50	63° 35' 7,476"	47° 55' 32,574"
97	844356.20	4295467.34	63° 35' 6,558"	47° 55' 32,848"
98	844335.29	4295468.74	63° 35' 5,885"	47° 55' 32,999"
99	844317.56	4295475.36	63° 35' 5,320"	47° 55' 33,521"
100	844309.54	4295488.76	63° 35' 5,075"	47° 55' 34,511"
101	844297.68	4295509.98	63° 35' 4,715"	47° 55' 36,077"
102	844282.15	4295544.70	63° 35' 4,251"	47° 55' 38,630"

103	844254.94	4295581.72	63° 35' 3,412"	47° 55' 41,377"
104	844243.66	4295561.82	63° 35' 3,027"	47° 55' 39,962"
105	844216.86	4295535.55	63° 35' 2,134"	47° 55' 38,122"
106	844195.84	4295516.87	63° 35' 1,435"	47° 55' 36,819"
107	844155.38	4295505.70	63° 35' 0,118"	47° 55' 36,106"
108	844153.76	4295500.53	63° 35' 0,060"	47° 55' 35,736"
109	844145.57	4295491.91	63° 34' 59,787"	47° 55' 35,131"
110	844145.07	4295479.77	63° 34' 59,758"	47° 55' 34,252"
111	844138.07	4295462.24	63° 34' 59,513"	47° 55' 33,000"
112	844122.81	4295447.92	63° 34' 59,005"	47° 55' 31,999"
113	844102.73	4295434.39	63° 34' 58,343"	47° 55' 31,066"
114	844096.24	4295424.88	63° 34' 58,123"	47° 55' 30,393"
115	844098.48	4295410.89	63° 34' 58,181"	47° 55' 29,374"
116	844108.46	4295402.73	63° 34' 58,494"	47° 55' 28,759"
117	844133.19	4295403.69	63° 34' 59,293"	47° 55' 28,769"
118	844156.45	4295405.45	63° 35' 0,046"	47° 55' 28,841"
119	844154.98	4295399.29	63° 35' 0,000"	47° 55' 28,399"
120	844149.13	4295383.74	63° 34' 59,786"	47° 55' 27,286"
121	844131.34	4295368.40	63° 34' 59,196"	47° 55' 26,217"
122	844124.07	4295341.82	63° 34' 58,933"	47° 55' 24,309"
123	844121.65	4295327.53	63° 34' 58,840"	47° 55' 23,279"
124	844154.91	4295337.12	63° 34' 59,923"	47° 55' 23,895"
125	844175.97	4295330.81	63° 35' 0,596"	47° 55' 23,387"
126	844179.16	4295311.98	63° 35' 0,679"	47° 55' 22,016"
127	844171.50	4295297.31	63° 35' 0,416"	47° 55' 20,972"
128	844147.49	4295264.27	63° 34' 59,606"	47° 55' 18,635"
129	844120.18	4295230.03	63° 34' 58,688"	47° 55' 16,220"
130	844103.53	4295193.65	63° 34' 58,112"	47° 55' 13,624"

131	844099.23	4295168.31	63° 34' 57,947"	47° 55' 11,799"
132	844093.49	4295149.68	63° 34' 57,741"	47° 55' 10,463"
133	844086.62	4295138.12	63° 34' 57,507"	47° 55' 9,642"
134	844071.13	4295130.95	63° 34' 57,000"	47° 55' 9,160"
135	844053.70	4295128.49	63° 34' 56,435"	47° 55' 9,023"
136	844039.74	4295115.50	63° 34' 55,970"	47° 55' 8,116"
137	844034.59	4295089.00	63° 34' 55,776"	47° 55' 6,208"
138	844023.71	4295056.98	63° 34' 55,390"	47° 55' 3,915"
139	844010.53	4295044.02	63° 34' 54,951"	47° 55' 3,007"
140	843980.38	4295031.44	63° 34' 53,965"	47° 55' 2,169"
141	843917.61	4295010.43	63° 34' 51,916"	47° 55' 0,797"
142	843913.76	4294985.11	63° 34' 51,765"	47° 54' 58,972"
143	843918.12	4294971.39	63° 34' 51,891"	47° 54' 57,968"
144	843928.37	4294968.30	63° 34' 52,219"	47° 54' 57,719"
145	843946.90	4294974.63	63° 34' 52,823"	47° 54' 58,133"
146	843990.61	4295002.21	63° 34' 54,264"	47° 55' 0,027"
147	844013.29	4295001.07	63° 34' 54,994"	47° 54' 59,890"
148	844019.14	4294989.54	63° 34' 55,171"	47° 54' 59,040"
149	844036.42	4295006.76	63° 34' 55,747"	47° 55' 0,246"
150	844048.67	4295010.79	63° 34' 56,146"	47° 55' 0,509"
151	844066.69	4295005.33	63° 34' 56,722"	47° 55' 0,070"
152	844082.13	4294990.48	63° 34' 57,205"	47° 54' 58,957"
153	844081.94	4294969.40	63° 34' 57,176"	47° 54' 57,431"
154	844077.32	4294943.86	63° 34' 57,000"	47° 54' 55,591"
155	844056.07	4294915.12	63° 34' 56,283"	47° 54' 53,561"
156	844036.44	4294891.51	63° 34' 55,624"	47° 54' 51,898"
157	844034.13	4294870.22	63° 34' 55,527"	47° 54' 50,360"
158	844043.37	4294864.06	63° 34' 55,819"	47° 54' 49,892"

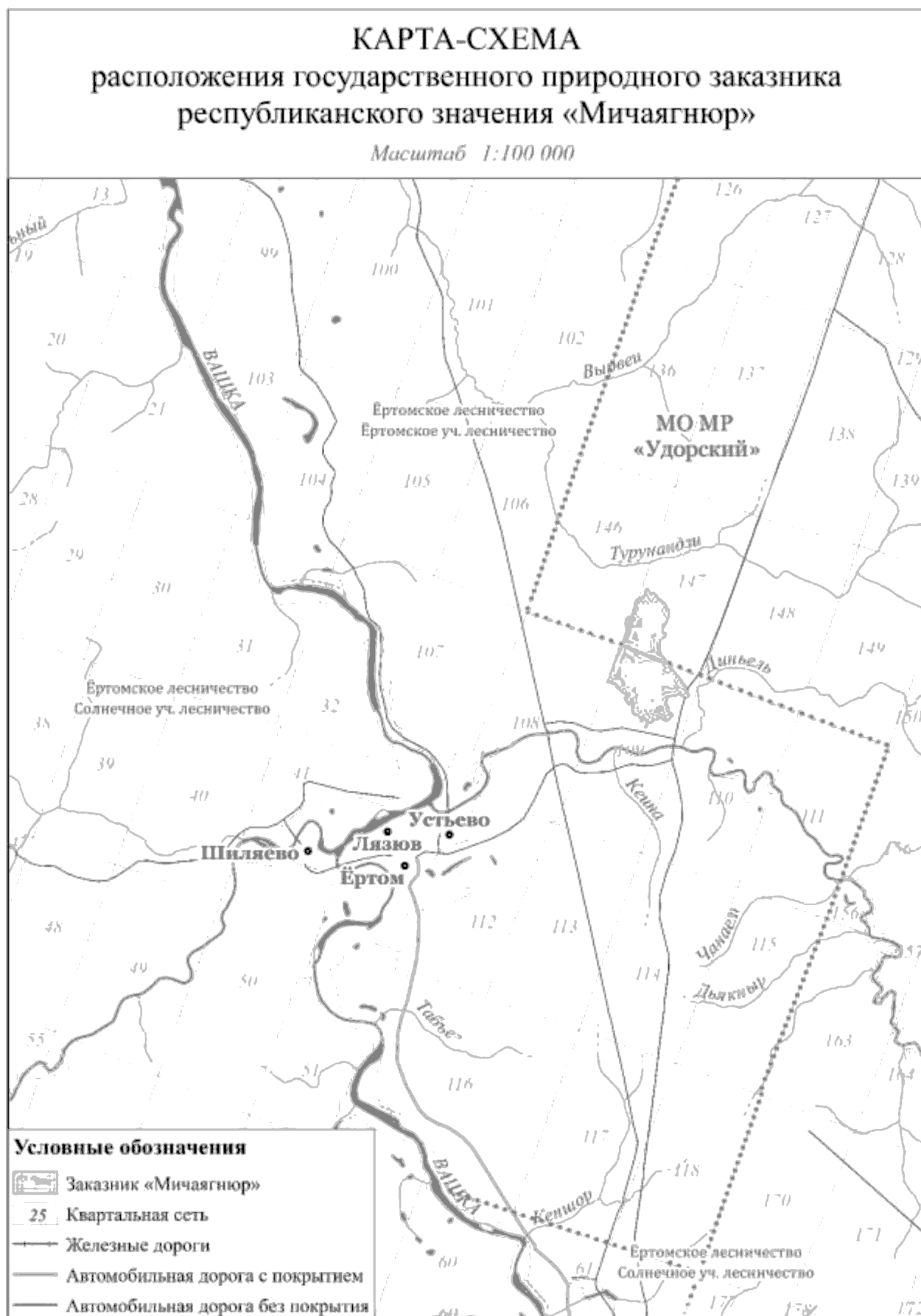
159	844059.51	4294865.19	63° 34' 56,341"	47° 54' 49,935"
160	844074.76	4294879.51	63° 34' 56,848"	47° 54' 50,936"
161	844099.15	4294914.46	63° 34' 57,673"	47° 54' 53,409"
162	844114.31	4294941.85	63° 34' 58,191"	47° 54' 55,357"
163	844124.96	4294943.54	63° 34' 58,537"	47° 54' 55,454"
164	844133.06	4294941.33	63° 34' 58,796"	47° 54' 55,274"
165	844136.85	4294931.41	63° 34' 58,908"	47° 54' 54,547"
166	844132.01	4294909.09	63° 34' 58,728"	47° 54' 52,941"
167	844118.45	4294883.99	63° 34' 58,263"	47° 54' 51,156"
168	844106.25	4294865.00	63° 34' 57,849"	47° 54' 49,809"
169	844102.39	4294853.49	63° 34' 57,712"	47° 54' 48,985"
170	844107.78	4294845.92	63° 34' 57,878"	47° 54' 48,423"
171	844128.02	4294837.50	63° 34' 58,522"	47° 54' 47,764"
172	844144.10	4294826.85	63° 34' 59,030"	47° 54' 46,954"
173	844155.20	4294801.62	63° 34' 59,361"	47° 54' 45,100"
174	844161.75	4294769.04	63° 34' 59,537"	47° 54' 42,724"
175	844164.96	4294726.11	63° 34' 59,595"	47° 54' 39,606"
176	844172.70	4294707.78	63° 34' 59,825"	47° 54' 38,260"
177	844206.89	4294679.35	63° 35' 0,898"	47° 54' 36,118"
178	844234.91	4294668.50	63° 35' 1,791"	47° 54' 35,265"
179	844270.94	4294658.37	63° 35' 2,943"	47° 54' 34,444"
180	844290.89	4294648.79	63° 35' 3,577"	47° 54' 33,702"
181	844312.67	4294634.51	63° 35' 4,264"	47° 54' 32,615"
182	844331.29	4294634.93	63° 35' 4,865"	47° 54' 32,600"
183	844355.46	4294652.82	63° 35' 5,665"	47° 54' 33,839"
184	844388.92	4294669.64	63° 35' 6,763"	47° 54' 34,976"
185	844410.96	4294671.31	63° 35' 7,475"	47° 54' 35,045"
186	844422.71	4294663.20	63° 35' 7,846"	47° 54' 34,429"

187	844430.89	4294648.87	63° 35' 8,095"	47° 54' 33,370"
188	844428.35	4294634.57	63° 35' 7,997"	47° 54' 32,341"
189	844417.29	4294621.68	63° 35' 7,627"	47° 54' 31,434"
190	844397.42	4294605.12	63° 35' 6,968"	47° 54' 30,282"
191	844380.84	4294590.71	63° 35' 6,417"	47° 54' 29,277"
192	844378.03	4294574.51	63° 35' 6,309"	47° 54' 28,111"
193	844386.37	4294555.06	63° 35' 6,557"	47° 54' 26,682"
194	844417.98	4294523.51	63° 35' 7,544"	47° 54' 24,320"
195	844466.08	4294486.06	63° 35' 9,056"	47° 54' 21,490"
196	844498.15	4294467.59	63° 35' 10,071"	47° 54' 20,075"
197	844516.02	4294466.90	63° 35' 10,647"	47° 54' 19,982"
198	844527.82	4294470.87	63° 35' 11,032"	47° 54' 20,241"
199	844537.41	4294477.64	63° 35' 11,349"	47° 54' 20,709"
200	844548.58	4294487.51	63° 35' 11,720"	47° 54' 21,396"
201	844559.67	4294499.40	63° 35' 12,090"	47° 54' 22,231"
202	844570.45	4294507.36	63° 35' 12,447"	47° 54' 22,782"
203	844591.98	4294514.14	63° 35' 13,149"	47° 54' 23,221"
204	844602.17	4294512.79	63° 35' 13,477"	47° 54' 23,099"
205	844609.64	4294506.38	63° 35' 13,711"	47° 54' 22,617"
206	844613.52	4294493.64	63° 35' 13,822"	47° 54' 21,684"
207	844603.80	4294463.90	63° 35' 13,476"	47° 54' 19,553"
208	844599.31	4294444.42	63° 35' 13,311"	47° 54' 18,152"
209	844600.80	4294426.49	63° 35' 13,340"	47° 54' 16,849"
210	844610.99	4294415.25	63° 35' 13,656"	47° 54' 16,010"
211	844631.06	4294398.87	63° 35' 14,286"	47° 54' 14,776"
212	844659.17	4294371.93	63° 35' 15,165"	47° 54' 12,756"
213	844675.74	4294350.13	63° 35' 15,676"	47° 54' 11,136"
214	844695.83	4294319.69	63° 35' 16,292"	47° 54' 8,882"

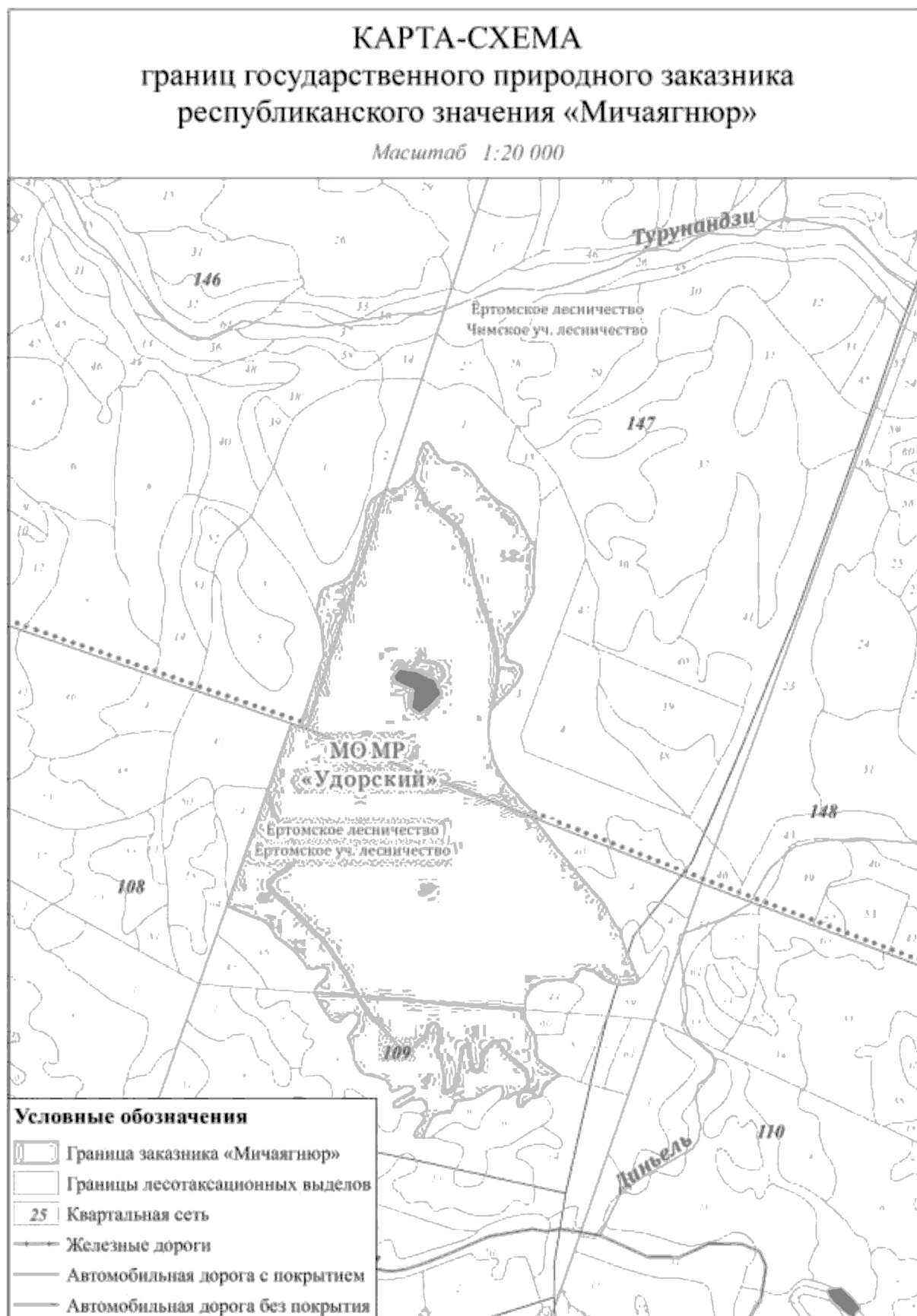
215	844712.25	4294288.78	63° 35' 16,788"	47° 54' 6,603"
216	844724.38	4294269.66	63° 35' 17,159"	47° 54' 5,188"
217	844748.77	4294250.60	63° 35' 17,926"	47° 54' 3,748"
218	844766.19	4294240.00	63° 35' 18,477"	47° 54' 2,938"
219	844785.78	4294214.47	63° 35' 19,082"	47° 54' 1,041"
220	844797.58	4294165.23	63° 35' 19,409"	47° 53' 57,444"
221	844813.43	4294111.35	63° 35' 19,863"	47° 53' 53,502"
222	844828.19	4294063.30	63° 35' 20,287"	47° 53' 49,985"
223	844836.09	4294043.89	63° 35' 20,521"	47° 53' 48,559"
224	844864.44	4294050.10	63° 35' 21,443"	47° 53' 48,941"
225	845365.61	4294167.87	63° 35' 37,744"	47° 53' 56,262"
226	845663.70	4294237.47	63° 35' 47,439"	47° 54' 0,585"
227	845658.67	4294261.20	63° 35' 47,302"	47° 54' 2,317"
228	845654.94	4294277.01	63° 35' 47,199"	47° 54' 3,472"
229	845893.89	4294325.86	63° 35' 54,963"	47° 54' 6,435"
230	845975.46	4294345.26	63° 35' 57,617"	47° 54' 7,644"
231	846049.08	4294331.97	63° 35' 59,978"	47° 54' 6,503"
232	846104.82	4294319.47	63° 36' 1,764"	47° 54' 5,462"
233	846156.37	4294292.38	63° 36' 3,398"	47° 54' 3,374"
234	846250.13	4294300.82	63° 36' 6,433"	47° 54' 3,759"
235	846271.24	4294316.47	63° 36' 7,132"	47° 54' 4,842"
236	846294.07	4294361.38	63° 36' 7,916"	47° 54' 8,043"
237	846312.78	4294398.95	63° 36' 8,561"	47° 54' 10,721"
238	846335.55	4294418.83	63° 36' 9,317"	47° 54' 12,107"
239	846391.90	4294438.34	63° 36' 11,157"	47° 54' 13,385"
240	846429.15	4294445.24	63° 36' 12,366"	47° 54' 13,795"
241	846476.18	4294450.03	63° 36' 13,889"	47° 54' 14,029"
242	846509.57	4294455.66	63° 36' 14,973"	47° 54' 14,357"

243	846559.98	4294462.65	63° 36' 16,607"	47° 54' 14,742"
244	846585.90	4294464.66	63° 36' 17,446"	47° 54' 14,825"
245	846595.25	4294465.36	63° 36' 17,748"	47° 54' 14,853"
246	846624.30	4294460.62	63° 36' 18,681"	47° 54' 14,439"
247	846658.85	4294471.45	63° 36' 19,808"	47° 54' 15,141"
248	846683.08	4294484.38	63° 36' 20,603"	47° 54' 16,020"
249	846699.09	4294502.73	63° 36' 21,140"	47° 54' 17,312"
250	846729.51	4294537.26	63° 36' 22,159"	47° 54' 19,742"
251	846742.61	4294589.39	63° 36' 22,637"	47° 54' 23,490"
252	846750.30	4294603.10	63° 36' 22,900"	47° 54' 24,465"
253	846770.43	4294621.60	63° 36' 23,570"	47° 54' 25,758"
254	846783.62	4294637.72	63° 36' 24,013"	47° 54' 26,895"
255	846796.10	4294644.79	63° 36' 24,423"	47° 54' 27,378"
256	846812.41	4294654.02	63° 36' 24,959"	47° 54' 28,008"
257	846837.41	4294656.94	63° 36' 25,770"	47° 54' 28,159"
258	846894.19	4294663.59	63° 36' 27,609"	47° 54' 28,504"
259	846951.57	4294679.10	63° 36' 29,478"	47° 54' 29,491"
260	846961.14	4294696.85	63° 36' 29,805"	47° 54' 30,754"
261	846951.25	4294712.26	63° 36' 29,503"	47° 54' 31,895"
262	846933.37	4294726.81	63° 36' 28,941"	47° 54' 32,994"
263	846909.75	4294745.94	63° 36' 28,200"	47° 54' 34,437"
1	846891.39	4294761.61	63° 36' 27,624"	47° 54' 35,618"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Мичаягнюр»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Мичаягнюр»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 4)

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике республиканского значения
«Пезмогское»

1. Общие положения

Государственный природный заказник республиканского значения «Пезмогское» (далее - заказник) образован путем реорганизации и изменения постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР» категории памятника природы республиканского значения «Пезмогское», учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР», на категорию государственный природный заказник республиканского значения.

Заказник является особо охраняемой природной территорией (далее - ООПТ) республиканского значения и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Государственный природный заказник республиканского значения «Пезмогское».

Краткое наименование ООПТ: Заказник «Пезмогское».

Заказник создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах заказника.

Государственное управление в области организации и функционирования заказника, государственный надзор в области охраны и использования заказника осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее - орган управления заказником).

2. Цели образования и задачи заказника

2.1. Заказник создан с целью сохранения, восстановления и воспроизводства хозяйственно-ценных видов растений и животных и поддержания общего экологического равновесия.

2.2. Основные задачи заказника:

сохранение и восстановление ягодных и лекарственных ресурсов (клюквы, голубики, черники, брусники, багульника и др.);

сохранение экологического и климатического равновесия;

сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

организация мониторинга процессов естественного восстановления болотных экосистем после гидролесомелиорации.

3. Местоположение и площадь заказника

3.1. Заказник расположен на территории МО МР «Корткеросский» в 2 км на северо–запад от пст. Аджером. Заказник занимает выделы 39-48 квартала 131 и выделы 38, 44 квартала 132 Пезмегского участкового лесничества Корткеросского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2020 года).

3.2. Площадь заказника составляет 436,9 га.

4. Границы заказника

4.1. Граница заказника начинается от северо-восточной оконечности выдела 39 квартала 131 Пезмегского участкового лесничества Корткеросского лесничества и проходит по юго-восточной границе выдела 39 до северо-западной оконечности выдела 38 квартала 132, далее по границам выдела 38 общим направлением сначала на юго-восток, затем на северо-восток и потом вновь на юго-восток до пересечения с северо-западной оконечностью выдела 44, далее по границам выдела 44 общим направлением сначала на северо-восток, затем на юго-восток до пересечения с южной границей квартала 132. Далее граница проходит по юго-западным границам кварталов 132 и 131 до юго-западной оконечности квартала 131, далее по западной границе квартала 131 до северо-западной оконечности выдела 40, далее по границам выдела 40 общим направлением сначала на северо-восток, затем на юго-восток до пересечения с северной границей выдела 41, далее по границам выдела 41 общим направлением на восток до пересечения с северо-западной оконечностью выдела 39, далее граница проходит по северной границе выдела 39 квартала 131 Пезмегского участкового лесничества Корткеросского лесничества общим направлением на северо-восток до исходной точки.

Сведения о границах заказника представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы заказника отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах заказника

На территории заказника сохраняется лесное олиго-мезотрофное сосново-кустарничково-пушицево-сфагновое болото, типичное для средней подзоны тайги, и прилегающие к нему заболоченные лесные участки. Для болота характерны кочковатый микрорельеф, бедный видовой состав и маломощная торфяная залежь. Основную его площадь занимают сосново-кустарничково-сфагновые сообщества. В формировании древесного яруса принимает участие преимущественно сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*). В заболоченных лесных сообществах кроме сосны обычны ель сибирская (*Picea obovata*) и береза

пушистая (*Betula pubescens*). Основную площадь на территории заказника занимают облесенные кустарничково-сфагновые и кустарничково-зеленомошные, а также кустарничково-травяно-моховые сообщества. Основу сообществ повышений составляют типичные болотные кустарнички: кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), водяника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*), багульник болотный (*Ledum palustre*), подбел узколистный (*Andromeda polifolia*) и голубика (*Vaccinium uliginosum*). Эти виды характеризуются высоким постоянством и значительным проективным покрытием. В ряде сообществ произрастают морошка приземистая (*Rubus chamaemorus*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) и клюква мелкоплодная (*Oxycoccus microcarpus*). В небольшом количестве отмечаются брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), черника (*Vaccinium Myrtillus*), авенелла извилистая (*Avenella flexuosa*), марьянник луговой (*Melampyrum pratense*), осока шаровидная (*Carex globularis*), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*) и др. На прилегающих к болоту участках роль этих лесных видов в формировании фитоценозов заметно усиливается. Напочвенный покров болота образован сфагновыми мхами: *Sphagnum fuscum*, *Sphagnum angustifolium*, *Sphagnum divinum*, *Sphagnum capillifolium*. В заболоченных сообществах кроме сфагнумов обычны *Dicranum polysetum*, *Dicranum scoparium*, *Polytrichum commune*, *Polytrichum strictum*, *Pleurozium schreberi*, *Aulacomnium palustre* и *Pleurozium schreberi*; последний часто доминирует в напочвенном покрове.

Основную площадь в границах заказника занимают лесные сообщества, которые сформировались в результате гидролесомелиорации, проводившейся во второй половине XX в. На мелиорированных участках преобладают смешанные древесно-кустарничково-зеленомошные, древесно-травяные группы сообществ.

Почвы: торфяные.

Коренные породы территории представлены отложениями верхнего отдела пермской системы – разнофациальные терригенные и терригенно-карбонатные отложения, песчанники, алевролиты, аргиллиты, угли, конгломераты, известняки, сидеритовые конкреции.

6. Режим особой охраны заказника

6.1. На территории заказника запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования заказника;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) заготовка древесины и живицы;
- 7) промысловая охота;

8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;

9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране заказника, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах заказника), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;

10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, гидрографические, гидрологические, изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности, по согласованию с органом управления заказником;

11) добыча полезных ископаемых, включая торфоразработку;

12) захламление и загрязнение территории заказника, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров и в водные объекты;

13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления заказником;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) мелиоративные и гидротехнические работы;

16) разорение гнезд и нор;

17) уничтожение и повреждение аншлагов, шламбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

18) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

19) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории заказника допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской деятельности по согласованию с органом управления заказником;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

5) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана заказника, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам заказника и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория заказника обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам заказника или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны заказника, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны заказника осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Пезмогское»

СВЕДЕНИЯ
о границах государственного природного заказника
республиканского значения «Пезмогское»

Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 4		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м		Северная широта	Восточная долгота
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	653324.31	4482394.36	61°52'40,04408"	51°35'51,55083"
2	654526.79	4482619.22	61°53'18,69854"	51°36'8,91942"
3	654526.90	4482633.40	61°53'18,69103"	51°36'9,88992"
4	654532.81	4482659.68	61°53'18,86137"	51°36'11,69801"
5	654539.17	4482675.91	61°53'19,05407"	51°36'12,81913"
6	654551.86	4482693.77	61°53'19,4499"	51°36'14,06228"
7	654572.17	4482703.88	61°53'20,09784"	51°36'14,78771"
8	654599.51	4482707.86	61°53'20,97757"	51°36'15,1053"
9	654628.54	4482713.19	61°53'21,91082"	51°36'15,51809"
10	654649.56	4482715.54	61°53'22,58775"	51°36'15,71369"
11	654661.04	4482715.07	61°53'22,95882"	51°36'15,70053"
12	654691.20	4482709.52	61°53'23,93705"	51°36'15,37065"
13	654709.69	4482709.83	61°53'24,53387"	51°36'15,42247"
14	654725.71	4482715.80	61°53'25,04652"	51°36'15,85753"
15	654737.85	4482721.41	61°53'25,43415"	51°36'16,26153"
16	654749.99	4482727.02	61°53'25,82178"	51°36'16,66554"
17	654752.76	4482731.34	61°53'25,90785"	51°36'16,96576"

18	654755.35	4482741.06	61°53'25,98389"	51°36'17,63522"
19	654753.29	4482750.51	61°53'25,90999"	51°36'18,2785"
20	654747.02	4482756.57	61°53'25,70279"	51°36'18,68282"
21	654736.00	4482768.52	61°53'25,3376"	51°36'19,48235"
22	654722.58	4482793.80	61°53'24,88449"	51°36'21,1901"
23	654712.69	4482823.32	61°53'24,54205"	51°36'23,19384"
24	654708.63	4482849.90	61°53'24,39016"	51°36'25,00604"
25	654708.23	4482867.63	61°53'24,36337"	51°36'26,21869"
26	654710.71	4482883.51	61°53'24,43102"	51°36'27,30951"
27	654711.59	4482898.80	61°53'24,44747"	51°36'28,3573"
28	654707.52	4482928.84	61°53'24,29253"	51°36'30,40625"
29	654702.76	4482963.19	61°53'24,11192"	51°36'32,749"
30	654705.98	4482985.91	61°53'24,1981"	51°36'34,30912"
31	654711.37	4483014.55	61°53'24,3497"	51°36'36,27797"
32	654715.22	4483050.28	61°53'24,446"	51°36'38,72945"
33	654718.58	4483081.45	61°53'24,53005"	51°36'40,86807"
34	654720.46	4483098.93	61°53'24,57705"	51°36'42,0674"
35	654728.18	4483113.48	61°53'24,81492"	51°36'43,07593"
36	654751.36	4483150.20	61°53'25,5346"	51°36'45,62734"
37	654790.00	4483209.09	61°53'26,73607"	51°36'49,72169"
38	654822.69	4483255.56	61°53'27,75514"	51°36'52,95626"
39	654850.24	4483297.19	61°53'28,61201"	51°36'55,8511"
40	654841.64	4483325.32	61°53'28,31218"	51°36'57,76183"
41	654837.03	4483339.66	61°53'28,15204"	51°36'58,73549"
42	654827.48	4483343.76	61°53'27,84043"	51°36'59,00015"
43	654804.18	4483341.66	61°53'27,0897"	51°36'58,81757"
44	654784.28	4483335.34	61°53'26,45209"	51°36'58,35188"
45	654761.87	4483320.07	61°53'25,74046"	51°36'57,26954"

46	654730.49	4483285.77	61°53'24,75415"	51°36'54,86999"
47	654700.26	4483262.11	61°53'23,7966"	51°36'53,20051"
48	654686.32	4483239.77	61°53'23,36402"	51°36'51,64853"
49	654683.73	4483230.06	61°53'23,28802"	51°36'50,97974"
50	654680.31	4483211.68	61°53'23,19203"	51°36'49,71628"
51	654665.58	4483224.80	61°53'22,70607"	51°36'50,58957"
52	654651.71	4483231.68	61°53'22,25279"	51°36'51,03727"
53	654633.69	4483242.85	61°53'21,66213"	51°36'51,77163"
54	654617.60	4483257.65	61°53'21,13093"	51°36'52,75759"
55	654582.62	4483289.87	61°53'19,97606"	51°36'54,90411"
56	654560.67	4483314.54	61°53'19,24787"	51°36'56,55567"
57	654553.70	4483328.36	61°53'19,01193"	51°36'57,48974"
58	654551.86	4483347.02	61°53'18,93783"	51°36'58,76355"
59	654550.27	4483367.95	61°53'18,87001"	51°37'0,19311"
60	654557.18	4483396.43	61°53'19,07072"	51°37'2,15349"
61	654569.89	4483435.81	61°53'19,45012"	51°37'4,86943"
62	654579.43	4483460.16	61°53'19,73899"	51°37'6,5516"
63	654581.66	4483473.76	61°53'19,80028"	51°37'7,48596"
64	654580.61	4483485.41	61°53'19,75719"	51°37'8,28141"
65	654572.14	4483492.47	61°53'19,47812"	51°37'8,75037"
66	654563.16	4483501.90	61°53'19,18071"	51°37'9,38065"
67	654548.18	4483512.74	61°53'18,68845"	51°37'10,09738"
68	654535.48	4483523.34	61°53'18,27"	51°37'10,8015"
69	654528.43	4483536.40	61°53'18,03204"	51°37'11,68339"
70	654523.39	4483553.86	61°53'17,85552"	51°37'12,86972"
71	654524.95	4483568.31	61°53'17,8945"	51°37'13,86111"
72	654529.38	4483580.90	61°53'18,02761"	51°37'14,73002"
73	654534.68	4483587.25	61°53'18,19374"	51°37'15,1734"

74	654551.38	4483592.37	61°53'18,72896"	51°37'15,55169"
75	654566.04	4483600.02	61°53'19,19631"	51°37'16,09969"
76	654590.65	4483614.29	61°53'19,97972"	51°37'17,11734"
77	654619.20	4483636.59	61°53'20,88402"	51°37'18,69109"
78	654646.49	4483654.41	61°53'21,75116"	51°37'19,95619"
79	654657.77	4483666.27	61°53'22,10603"	51°37'20,78666"
80	654665.24	4483678.54	61°53'22,33755"	51°37'21,63881"
81	654666.06	4483686.14	61°53'22,35802"	51°37'22,16025"
82	654666.28	4483695.34	61°53'22,35786"	51°37'22,79018"
83	654664.74	4483702.43	61°53'22,30253"	51°37'23,27277"
84	654661.67	4483709.68	61°53'22,19766"	51°37'23,76375"
85	654658.59	4483723.85	61°53'22,08701"	51°37'24,72825"
86	654659.65	4483733.74	61°53'22,11341"	51°37'25,40681"
87	654663.16	4483744.89	61°53'22,21794"	51°37'26,17569"
88	654666.85	4483750.65	61°53'22,33254"	51°37'26,57603"
89	654672.81	4483763.08	61°53'22,51516"	51°37'27,43661"
90	654679.17	4483779.31	61°53'22,70769"	51°37'28,5579"
91	654688.30	4483799.86	61°53'22,98625"	51°37'29,97946"
92	654692.04	4483820.22	61°53'23,0909"	51°37'31,37899"
93	654691.31	4483834.91	61°53'23,0557"	51°37'32,38302"
94	654686.02	4483850.09	61°53'22,87287"	51°37'33,41292"
95	654680.17	4483859.95	61°53'22,67616"	51°37'34,07783"
96	654673.14	4483866.09	61°53'22,44429"	51°37'34,4862"
97	654661.14	4483868.92	61°53'22,05456"	51°37'34,65972"
98	654644.42	4483870.72	61°53'21,51323"	51°37'34,75483"
99	654620.03	4483865.66	61°53'20,72967"	51°37'34,36765"
100	654609.74	4483862.92	61°53'20,39956"	51°37'34,16288"
101	654596.82	4483864.31	61°53'19,98127"	51°37'34,23632"

102	654579.99	4483872.28	61°53'19,4315"	51°37'34,75345"
103	654559.77	4483884.45	61°53'18,76894"	51°37'35,55229"
104	654541.13	4483904.15	61°53'18,15143"	51°37'36,86903"
105	654527.23	4483917.95	61°53'17,69166"	51°37'37,79"
106	654514.80	4483923.90	61°53'17,28557"	51°37'38,17627"
107	654499.26	4483925.02	61°53'16,78288"	51°37'38,22681"
108	654528.50	4484069.82	61°53'17,61222"	51°37'48,18421"
109	654549.57	4484158.29	61°53'18,22232"	51°37'54,27346"
110	654527.15	4484171.47	61°53'17,48789"	51°37'55,13758"
111	654502.45	4484184.89	61°53'16,67964"	51°37'56,01427"
112	654478.67	4484199.76	61°53'15,89995"	51°37'56,99171"
113	654464.86	4484214.32	61°53'15,44244"	51°37'57,96473"
114	654453.39	4484236.32	61°53'15,05457"	51°37'59,45077"
115	654445.80	4484258.67	61°53'14,7917"	51°38'0,96729"
116	654443.37	4484278.92	61°53'14,69713"	51°38'2,3488"
117	654435.88	4484295.11	61°53'14,44238"	51°38'3,44398"
118	654434.70	4484319.84	61°53'14,3846"	51°38'5,13415"
119	654449.88	4484375.11	61°53'14,83075"	51°38'8,94163"
120	654458.11	4484415.75	61°53'15,06412"	51°38'11,73635"
121	654458.69	4484442.60	61°53'15,06145"	51°38'13,57455"
122	654458.33	4484474.94	61°53'15,02403"	51°38'15,78683"
123	654452.42	4484498.65	61°53'14,81428"	51°38'17,3992"
124	654446.87	4484518.47	61°53'14,61925"	51°38'18,74601"
125	654448.13	4484544.48	61°53'14,63918"	51°38'20,52788"
126	654459.52	4484571.70	61°53'14,98524"	51°38'22,40969"
127	654472.19	4484596.48	61°53'15,37457"	51°38'24,12672"
128	654481.55	4484626.24	61°53'15,65303"	51°38'26,17891"
129	654489.47	4484667.34	61°53'15,87593"	51°38'29,00463"

130	654460.30	4484661.71	61°53'14,93851"	51°38'28,56998"
131	654456.74	4484674.52	61°53'14,81332"	51°38'29,44048"
132	654456.91	4484697.57	61°53'14,80037"	51°38'31,01797"
133	654453.23	4484713.34	61°53'14,66893"	51°38'32,0908"
134	654443.73	4484725.13	61°53'14,35274"	51°38'32,88143"
135	654433.34	4484728.56	61°53'14,0145"	51°38'33,09851"
136	654414.68	4484726.72	61°53'13,41343"	51°38'32,94098"
137	654388.18	4484723.43	61°53'12,56036"	51°38'32,67094"
138	654356.52	4484722.22	61°53'11,53901"	51°38'32,53449"
139	654338.22	4484716.50	61°53'10,95267"	51°38'32,11209"
140	654321.33	4484716.78	61°53'10,40705"	51°38'32,10262"
141	654305.37	4484718.50	61°53'9,89032"	51°38'32,19326"
142	654297.07	4484727.09	61°53'9,61544"	51°38'32,76694"
143	654286.91	4484732.80	61°53'9,2828"	51°38'33,14041"
144	654275.00	4484736.39	61°53'8,89534"	51°38'33,36585"
145	654259.12	4484738.87	61°53'8,38059"	51°38'33,50862"
146	654236.72	4484745.12	61°53'7,65228"	51°38'33,89827"
147	654226.90	4484753.87	61°53'7,32818"	51°38'34,48031"
148	654228.72	4484763.67	61°53'7,37911"	51°38'35,15391"
149	654238.07	4484771.89	61°53'7,67445"	51°38'35,73219"
150	654252.81	4484780.30	61°53'8,14368"	51°38'36,33261"
151	654270.95	4484784.50	61°53'8,72607"	51°38'36,65074"
152	654299.46	4484792.19	61°53'9,64052"	51°38'37,22526"
153	654317.93	4484799.43	61°53'10,23113"	51°38'37,75197"
154	654327.52	4484809.93	61°53'10,53239"	51°38'38,48668"
155	654339.74	4484816.31	61°53'10,92187"	51°38'38,94395"
156	654356.12	4484818.39	61°53'11,44912"	51°38'39,11407"
157	654367.74	4484826.36	61°53'11,81795"	51°38'39,67912"

158	654369.24	4484833.12	61°53'11,86098"	51°38'40,1442"
159	654367.16	4484849.50	61°53'11,78069"	51°38'41,26145"
160	654357.64	4484868.21	61°53'11,45829"	51°38'42,52548"
161	654343.15	4484883.61	61°53'10,97806"	51°38'43,55459"
162	654327.73	4484897.58	61°53'10,46895"	51°38'44,48427"
163	654307.27	4484907.47	61°53'9,80035"	51°38'45,12621"
164	654291.63	4484912.23	61°53'9,29152"	51°38'45,42533"
165	654273.55	4484915.72	61°53'8,7049"	51°38'45,63341"
166	654248.14	4484915.38	61°53'7,88467"	51°38'45,56698"
167	654222.64	4484914.28	61°53'7,06215"	51°38'45,4484"
168	654211.57	4484918.55	61°53'6,70127"	51°38'45,72175"
169	654206.55	4484929.08	61°53'6,53073"	51°38'46,43369"
170	654202.60	4484949.50	61°53'6,3868"	51°38'47,82411"
171	654196.45	4484970.93	61°53'6,17103"	51°38'49,27989"
172	654186.60	4484986.60	61°53'5,8404"	51°38'50,33529"
173	654178.79	4484999.75	61°53'5,57766"	51°38'51,22172"
174	654162.37	4485011.51	61°53'5,03801"	51°38'51,99841"
175	654140.28	4485027.73	61°53'4,31169"	51°38'53,0706"
176	654121.44	4485031.30	61°53'3,70047"	51°38'53,2828"
177	654132.58	4485045.48	61°53'4,0488"	51°38'54,27193"
178	654148.47	4485064.53	61°53'4,5466"	51°38'55,60233"
179	654186.47	4485088.89	61°53'5,75408"	51°38'57,33369"
180	654200.78	4485100.42	61°53'6,20689"	51°38'58,14693"
181	654210.99	4485102.40	61°53'6,53498"	51°38'58,29978"
182	654222.27	4485100.03	61°53'6,90113"	51°38'58,15683"
183	654236.69	4485094.63	61°53'7,37109"	51°38'57,81191"
184	654253.29	4485091.69	61°53'7,90948"	51°38'57,63901"
185	654274.83	4485088.22	61°53'8,6078"	51°38'57,43825"

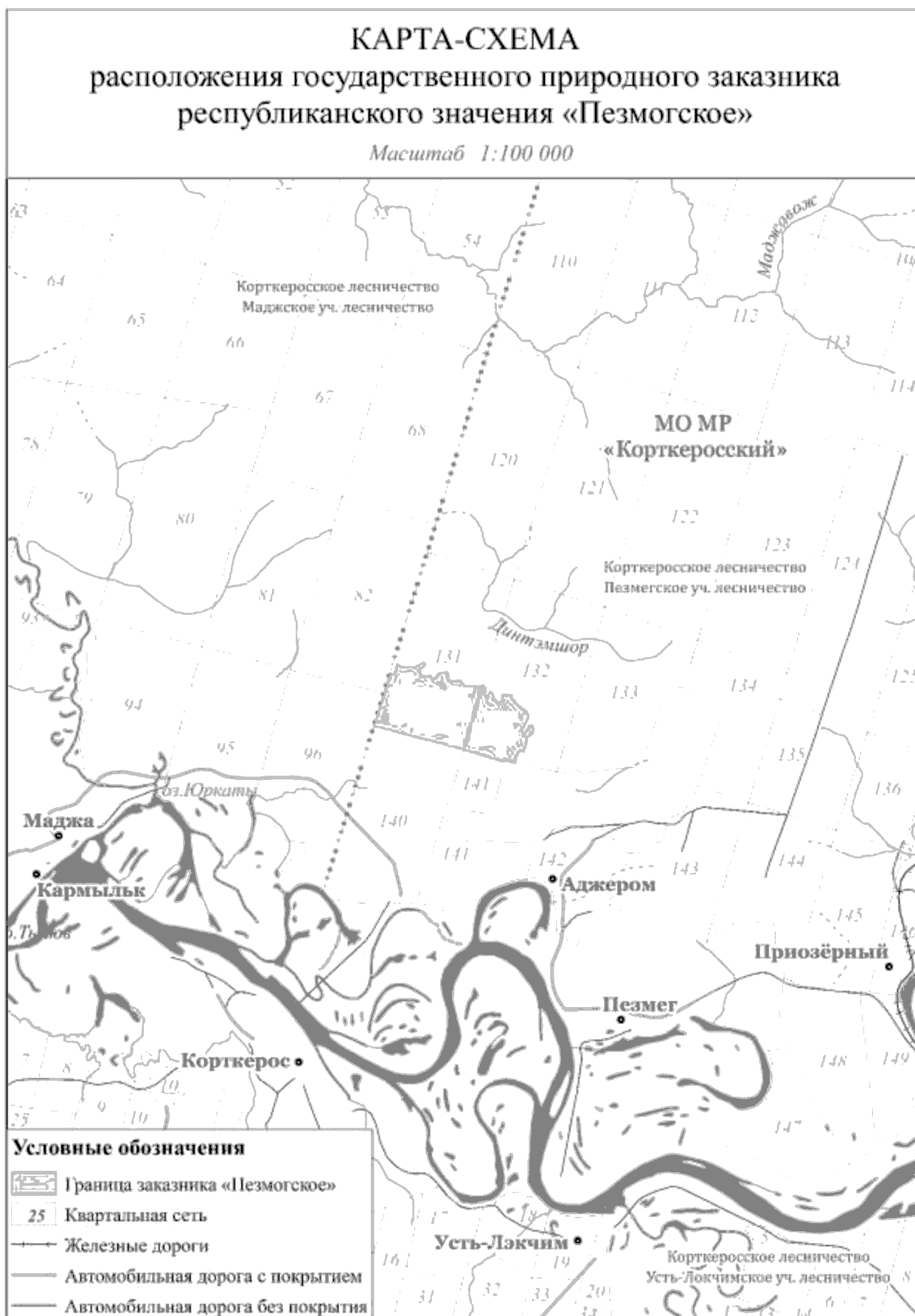
186	654290.70	4485089.20	61°53'9,11946"	51°38'57,53232"
187	654311.36	4485095.43	61°53'9,78158"	51°38'57,99376"
188	654327.55	4485102.92	61°53'10,29834"	51°38'58,5338"
189	654339.45	4485117.01	61°53'10,67128"	51°38'59,51814"
190	654346.32	4485134.35	61°53'10,87918"	51°39'0,71628"
191	654347.84	4485159.17	61°53'10,90831"	51°39'2,41712"
192	654348.40	4485178.72	61°53'10,91067"	51°39'3,75573"
193	654350.45	4485197.73	61°53'10,96157"	51°39'5,05994"
194	654348.12	4485226.05	61°53'10,86355"	51°39'6,99369"
195	654346.48	4485250.06	61°53'10,79127"	51°39'8,63372"
196	654344.07	4485274.16	61°53'10,69405"	51°39'10,27859"
197	654339.16	4485292.76	61°53'10,52053"	51°39'11,54287"
198	654329.66	4485304.55	61°53'10,20428"	51°39'12,33335"
199	654314.38	4485316.19	61°53'9,7015"	51°39'13,1037"
200	654298.27	4485323.69	61°53'9,17526"	51°39'13,58937"
201	654280.35	4485328.70	61°53'8,59258"	51°39'13,90157"
202	654264.62	4485336.16	61°53'8,07865"	51°39'14,38513"
203	654252.30	4485346.72	61°53'7,67232"	51°39'15,08662"
204	654248.33	4485359.83	61°53'7,53356"	51°39'15,97683"
205	654248.97	4485372.84	61°53'7,54374"	51°39'16,86808"
206	654232.65	4485378.44	61°53'7,01225"	51°39'17,22336"
207	654205.16	4485394.47	61°53'6,11166"	51°39'18,27317"
208	654183.47	4485414.50	61°53'5,39514"	51°39'19,60655"
209	654164.24	4485435.79	61°53'4,75702"	51°39'21,03032"
210	654145.82	4485464.69	61°53'4,13892"	51°39'22,97613"
211	654121.97	4485500.33	61°53'3,34003"	51°39'25,37376"
212	654089.51	4485563.04	61°53'2,24125"	51°39'29,60867"
213	654062.03	4485600.60	61°53'1,32357"	51°39'32,13136"

214	654034.87	4485641.21	61°53'0,41374"	51°39'34,86322"
215	654013.39	4485677.36	61°52'59,69091"	51°39'37,29964"
216	653987.99	4485698.55	61°52'58,85359"	51°39'38,70582"
217	653959.40	4485711.62	61°52'57,91984"	51°39'39,55099"
218	653931.69	4485718.46	61°52'57,01954"	51°39'39,97143"
219	653908.88	4485720.91	61°52'56,28101"	51°39'40,09994"
220	653892.75	4485721.11	61°52'55,76001"	51°39'40,08597"
221	653872.42	4485717.92	61°52'55,10613"	51°39'39,83288"
222	653837.25	4485705.56	61°52'53,98048"	51°39'38,92702"
223	653786.22	4485688.75	61°52'52,3463"	51°39'37,68956"
224	653695.41	4485652.39	61°52'49,44342"	51°39'35,0466"
225	653653.59	4485635.37	61°52'48,1068"	51°39'33,81067"
226	653622.55	4485625.64	61°52'47,11237"	51°39'33,09191"
227	653596.65	4485620.74	61°52'46,28001"	51°39'32,71237"
228	653562.30	4485615.98	61°52'45,17468"	51°39'32,32794"
229	653534.17	4485619.01	61°52'44,26391"	51°39'32,48706"
230	653514.65	4485623.42	61°52'43,63004"	51°39'32,75531"
231	653504.83	4485632.16	61°52'43,30588"	51°39'33,33636"
232	653504.21	4485640.69	61°52'43,27897"	51°39'33,91879"
233	653510.59	4485650.00	61°52'43,47745"	51°39'34,56657"
234	653521.03	4485661.18	61°52'43,80553"	51°39'35,34922"
235	653534.66	4485673.55	61°52'44,23564"	51°39'36,21874"
236	653567.53	4485693.08	61°52'45,28123"	51°39'37,61103"
237	653616.76	4485714.69	61°52'46,8534"	51°39'39,17367"
238	653687.83	4485746.26	61°52'49,12273"	51°39'41,45515"
239	653723.06	4485766.30	61°52'50,24409"	51°39'42,88648"
240	653733.92	4485774.36	61°52'50,58824"	51°39'43,45649"
241	653742.16	4485786.55	61°52'50,84444"	51°39'44,30454"

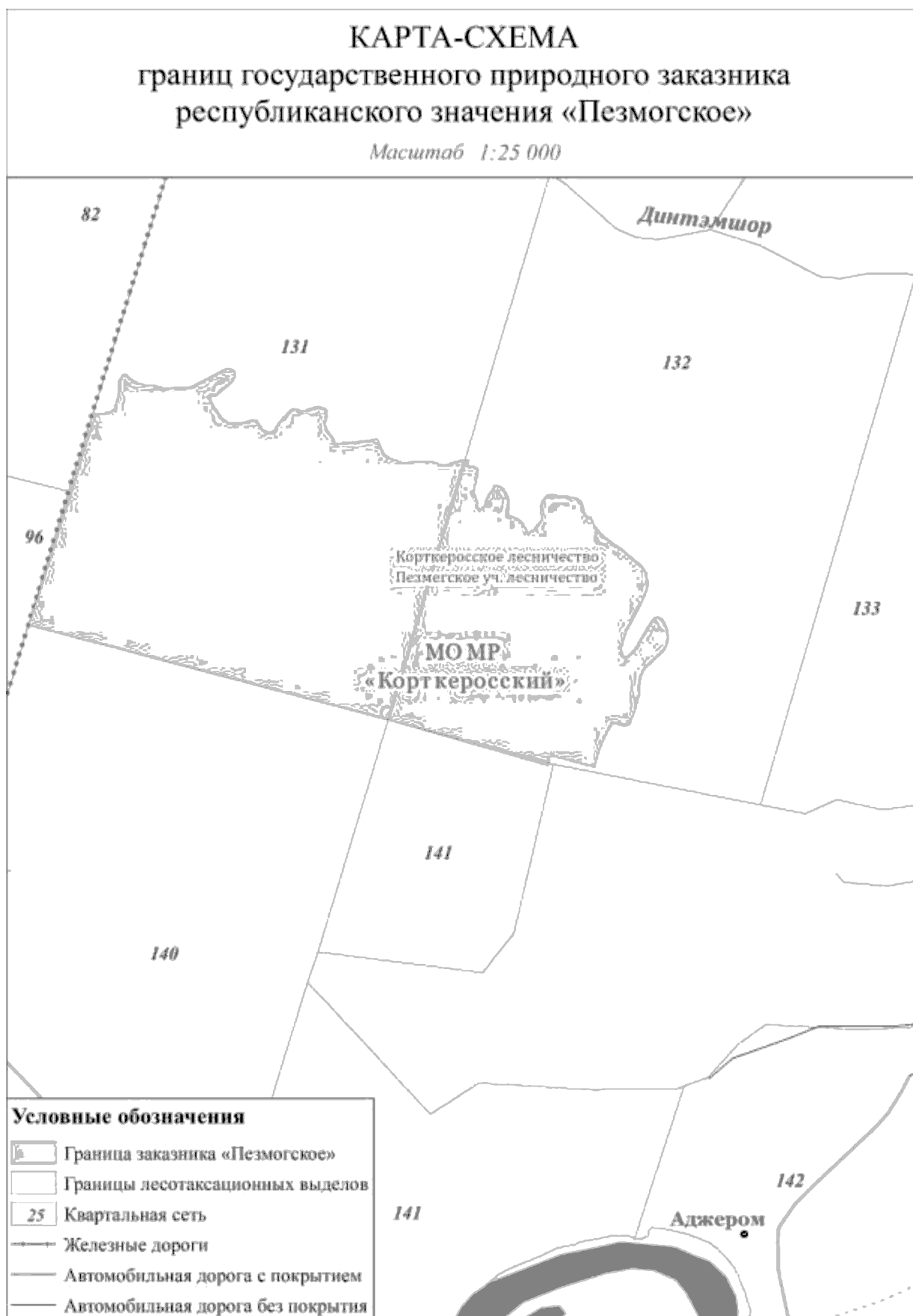
242	653744.15	4485797.87	61°52'50,89953"	51°39'45,08235"
243	653742.09	4485807.32	61°52'50,82536"	51°39'45,72529"
244	653738.10	4485813.13	61°52'50,69181"	51°39'46,1159"
245	653733.68	4485822.06	61°52'50,54186"	51°39'46,71921"
246	653717.26	4485833.83	61°52'50,00212"	51°39'47,49621"
247	653694.76	4485846.25	61°52'49,26552"	51°39'48,30722"
248	653671.50	4485858.75	61°52'48,50432"	51°39'49,1224"
249	653645.22	4485864.66	61°52'47,65094"	51°39'49,48157"
250	653617.69	4485866.09	61°52'46,76083"	51°39'49,53212"
251	653594.91	4485861.62	61°52'46,02888"	51°39'49,18723"
252	653570.87	4485852.67	61°52'45,25988"	51°39'48,53372"
253	653540.89	4485831.29	61°52'44,30914"	51°39'47,01974"
254	653501.82	4485797.05	61°52'43,07529"	51°39'44,6105"
255	653466.89	4485765.44	61°52'41,97298"	51°39'42,38832"
256	653447.85	4485752.88	61°52'41,36834"	51°39'41,49652"
257	653421.46	4485743.42	61°52'40,52385"	51°39'40,80418"
258	653398.43	4485736.67	61°52'39,78567"	51°39'40,30298"
259	653360.77	4485736.88	61°52'38,56945"	51°39'40,25279"
260	653324.28	4485740.81	61°52'37,38799"	51°39'40,45906"
261	653288.49	4485736.98	61°52'36,23542"	51°39'40,13573"
262	653238.37	4485728.53	61°52'34,62387"	51°39'39,47185"
263	653170.54	4485712.77	61°52'32,44636"	51°39'38,27764"
264	653143.63	4485705.67	61°52'31,58317"	51°39'37,74591"
265	653130.51	4485690.94	61°52'31,17144"	51°39'36,71593"
266	653127.62	4485671.25	61°52'31,09404"	51°39'35,36424"
267	653132.33	4485650.75	61°52'31,2627"	51°39'33,97015"
268	653136.20	4485629.57	61°52'31,40478"	51°39'32,52811"
269	653134.05	4485616.73	61°52'31,34573"	51°39'31,6462"

270	653130.79	4485607.85	61°52'31,24764"	51°39'31,03325"
271	653124.21	4485603.95	61°52'31,03832"	51°39'30,75524"
272	653099.26	4485593.56	61°52'30,24107"	51°39'30,0019"
273	653048.91	4485575.92	61°52'28,62949"	51°39'28,70925"
274	652989.87	4485556.13	61°52'26,73905"	51°39'27,25472"
275	652949.38	4485544.34	61°52'25,44113"	51°39'26,37911"
276	652885.20	4485539.55	61°52'23,3726"	51°39'25,94178"
277	652872.58	4485538.61	61°52'22,96585"	51°39'25,85591"
278	652892.55	4485274.68	61°52'23,8234"	51°39'7,83904"
279	653023.95	4484384.30	61°52'28,77913"	51°38'7,16417"
280	653110.52	4483810.78	61°52'32,02971"	51°37'28,08199"
281	653181.47	4483340.73	61°52'34,69149"	51°36'56,04896"
282	653228.33	4483030.23	61°52'36,44841"	51°36'34,88809"
1	653324.31	4482394.36	61°52'40,04408"	51°35'51,55083"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Пезмогское»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Пезмогское»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 5)

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы
республиканского значения «Кажимский»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Кажимский» (далее – памятник природы) образован путем реорганизации и изменения постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР» категории ботанический заказник, учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. № 90 «О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы», на категорию памятник природы республиканского значения.

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией (далее - ООПТ) республиканского значения и имеет ботанический профиль.

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Кажимский».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Кажимский».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее - орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения места произрастания редких видов растений.

2.2. Основные задачи памятника природы:

сохранение местообитаний и популяций редкого вида растений – липы мелколистной (*Tilia cordata*);

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории МО МР «Койгородский» на левобережье верхней Сысолы, в истоках реки Бол. Нарья, занимает выдел 18 квартала 339 Кажимского участкового лесничества Кажимского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2013 года).

3.2. Площадь памятника природы составляет 10 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы проходит по границе выдела 18 квартала 339 Кажимского участкового лесничества Кажимского лесничества.

Сведения о границах памятника природы представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы памятника природы отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах памятника природы

На территории памятника природы охраняются среднетаежные ландшафты дренированных участков борových террас, задровых и озерных песчаных равнин.

Растительный покров памятника природы представлен смешанный пихтово-еловым лесом с примесью березы и липы мелколистной (*Tilia cordata*). В травяно-кустарничковом ярусе много представителей неморального флористического комплекса (медуница неясная (*Pulmonaria obscura*), копытень европейский (*Asarum europaeum*), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*) и др). Липа мелколистная включена в Красную книгу Республики Коми (2019) как редкий вид (категория статуса редкости – 3). На участке площадью около 1 га отмечено активное семенное возобновление липы, она представлена двумя жизненными формами: в подлеске – кустарником, в подросте – небольшим деревом.

Почвы – подзолы иллювиально-железистые на двучленных отложениях (пески, подстилаемые мореными суглинками).

Коренные породы территории представлены отложениями индско-оленинских ярусов ветлужского горизонта нижнего отдела триасовой системы – глинами, алевроитами, песками, песчаниками, гравелитами, конгломератами.

6. Режим особой охраны памятника природы

6.1. На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений;

4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);

5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;

6) заготовка древесины и живицы;

7) промысловая охота;

8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;

9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах ООПТ), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;

10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

11) добыча полезных ископаемых;

12) захламление и загрязнение территории памятника природы, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров;

13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) разорение гнезд и нор;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагдаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

17) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

18) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории памятника природы допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской деятельности по согласованию с органом управления памятником природы;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством

в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

5) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам памятника природы и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам памятника природы или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

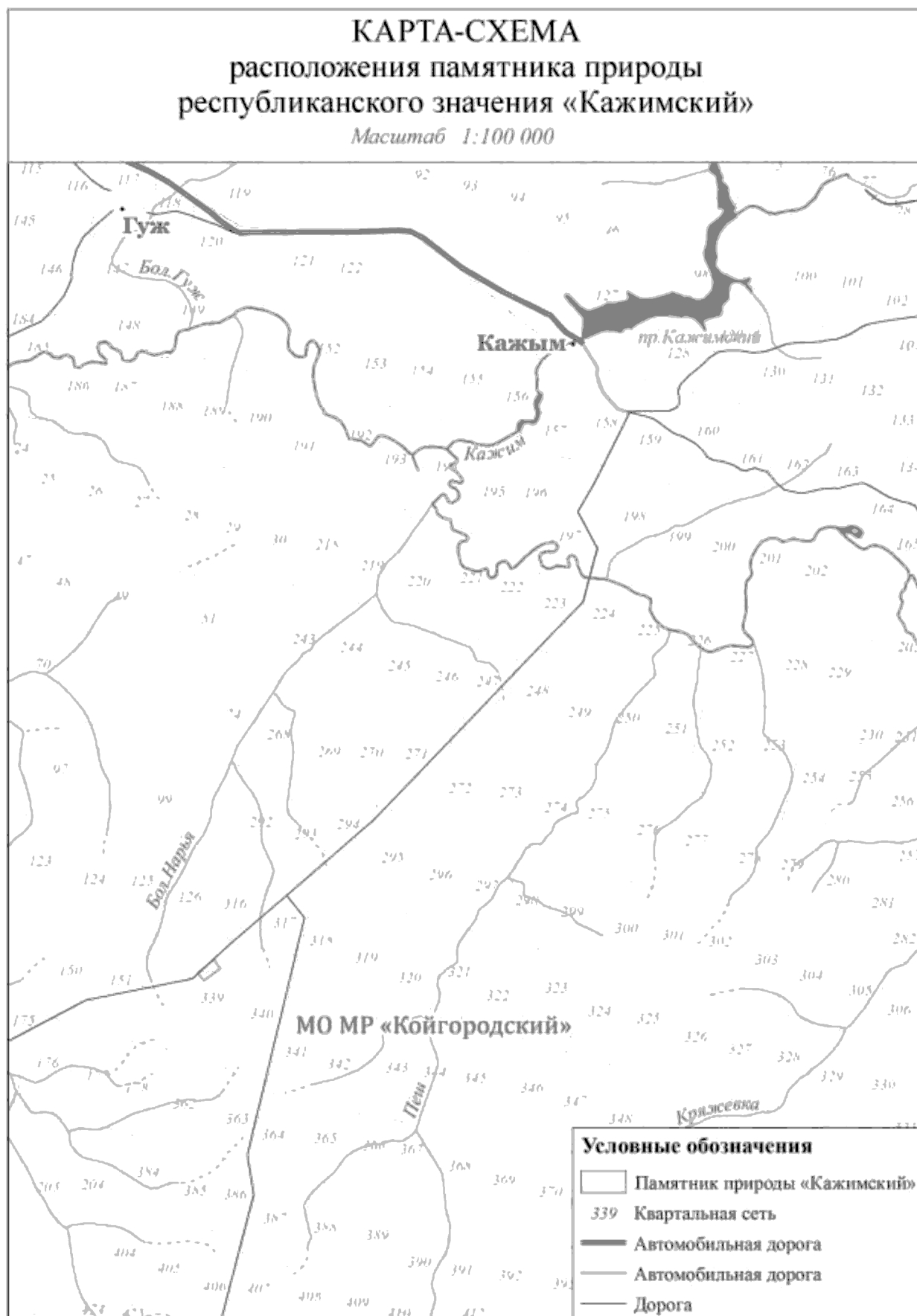
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Кажимский»

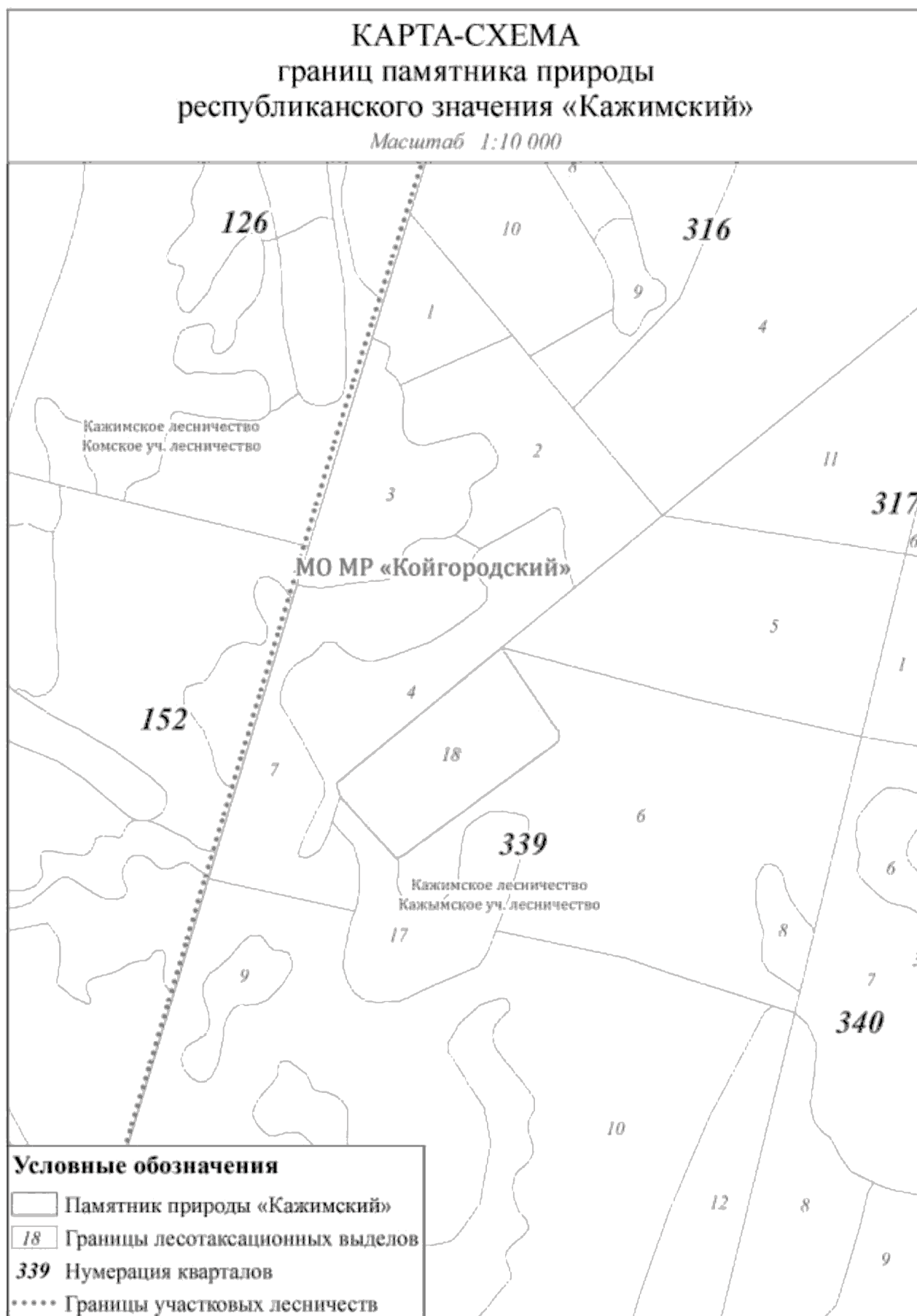
СВЕДЕНИЯ
о границах памятника природы республиканского значения «Кажимский»

Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 4		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м			
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	466438.93	4476631.07	60°12'8,43852"	51°24'47,86936"
2	466774.83	4476962.22	60°12'19,0647"	51°25'9,81662"
3	466601.94	4477108.77	60°12'13,38055"	51°25'19,09168"
4	466584.45	4477109.02	60°12'12,81541"	51°25'19,08404"
5	466573.32	4477100.19	60°12'12,46189"	51°25'18,49581"
6	466293.27	4476792.23	60°12'3,62449"	51°24'58,12972"
7	466289.56	4476778.29	60°12'3,51408"	51°24'57,22009"
8	466410.10	4476643.49	60°12'7,49887"	51°24'48,63624"
1	466438.93	4476631.07	60°12'8,43852"	51°24'47,86936"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Кажимский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Кажимский»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 6)

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы
республиканского значения «Черноречинск»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Черноречинск» (далее – памятник природы) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР».

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Черноречинск».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Черноречинск».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее – орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения условий для произрастания и воспроизводства клюквы.

2.2. Основные задачи памятника природы:
сохранение биологического разнообразия, растительных ресурсов;
поддержание гидрологического режима водных экосистем;
изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории МО МР «Сыктывдинский» в 6,2 км к юго-западу от п. Новоипатово. Занимает выдела 10, 11, 13, 14, 16 квартала 237 Шыладорского участкового лесничества

Сыктывдинского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2013 года).

3.2. Площадь памятника природы составляет 116,5 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы начинается от северо-восточной оконечности выдела 13 квартала 237 Шыладорского участкового лесничества Сыктывдинского лесничества и проходит по юго-восточным границам выделов 13, 14, далее по границе выдела 14 общим направлением на юго-запад до юго-восточной оконечности выдела 16, далее по юго-западной, юго-восточной и северо-западной границам выдела 16, далее по границе выдела 11 общим направлением на север до юго-западной оконечности выдела 10, далее по юго-западной, северо-западной, северо-восточной, северо-западной, северо-восточной, юго-восточной границам выдела 10, далее граница проходит по северным границам выделов 11, 13 квартала 237 Шыладорского участкового лесничества Сыктывдинского лесничества до исходной точки.

Сведения о границах памятника природы представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы памятника природы отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах памятника природы

Памятником природы охраняются азональные ландшафты болот таежной зоны.

В резервате охраняется мезо-олиготрофное древесно-кустарничково-осоково-сфагновое болото. Для него характерен кочковатый, кочковато-топяной микрорельеф. Растительность носит мозаичный и комплексный характер. Значительная часть массива облесена сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris*). Травяно-кустарничковый ярус всех сообществ повышений образуют преимущественно олиготрофные болотные кустарнички: кассандра (*Chamaedaphne* sp.), багульник (*Ledum* sp), голубика (*Vaccinium uliginosum*) и подбел (*Andromeda* sp.). На отдельных кочках также обильны пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*) или морошка (*Rubus chamaemorus*). Кроме перечисленных растений постоянными компонентами травяно-кустарничкового яруса повышений являются только росянка (*Drosera* sp.), осока малоцветковая (*Carex pauciflora*) и клюква (*Oxycoccus* sp.). Напочвенный покров сфагновый, мозаичный и образован сфагнумом божественным (*Sphagnum divinum*), сфагнумом узколиственным (*Sphagnum angustifolium*) и сфагнумом бурым (*Sphagnum fuscum*). Зеленые мхи (например, политрихум сжатый (*Polytrichum strictum*), аулакомниум болотный (*Aulacomnium palustre*) отмечены как примесь. Растительность межкочечных пространств более разнообразна и представлена различными травяно-сфагновыми сообществами. Среди них значительная площадь занята фитоценозами, в которых травяно-кустарничковый ярус сформирован осокой шерстистоплодной (*Carex lasiocarpa*) или осокой

бутыльчатой (*Carex rostrata*), а моховой ковер – сфагнумом обманчивым (*Sphagnum fallax*). Кроме осок обильны пушица влагалищная и шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*). Нередко в понижениях произрастают кустарнички, но их участие, за исключением клюквы, здесь значительно ниже, чем в сообществах повышенных форм микрорельефа. Вдоль восточного края болота довольно узкой полосой тянется проточная топь. Растительный покров мозаичный, в нем значительная доля приходится на мезотрофные и мезоевтрофные виды (вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), хвощ топяной (*Equisetum fluviatile*), сабельник (*Comarum*), пушица стройная (*Eriophorum gracile*), пушица многоколосковая (*Eriophorum polystachyon*) и др.). Кроме того, здесь более высокое, чем в центральной части болота, ценотическое и видовое разнообразие. Растительность представлена древесно-кустарничковыми, древесно-кустарничково-осоково-сфагновыми, кустарничково-травяно-сфагновыми, вахтово-сфагновыми и осоково-вахтово-сфагновыми по большей части мозаичными фитоценозами. Древостой образован сосной с примесью березы (*Betula pubescens*) и ели (*Picea abies*). В подлеске встречаются можжевельник (*Juniperus*), представители рода ива (*Salix* sp.), например, ива лопарская (*Salix lapponum*). На пристволовых повышениях произрастают болотные и лесные кустарнички, реже обильны травянистые растения. Моховой ярус образован смесью сфагновых и зеленых мхов. Микропонижения и ровные участки заняты сообществами, в которых обильны осока бутыльчатая, о. шерстистоплодная, вахта трехлистная, реже хвощ топяной и сабельник. Напочвенный покров отличается пестротой и образован смесью различных сфагнов и зеленых мхов.

Болотный массив, расположенный на территории памятника природы, находится в состоянии, близком к естественному. Он характеризуется высоким видовым и ценотическим разнообразием. Во флоре резервата выявлено около 60 видов, включая мохообразные. Значительная их часть является лекарственными и/или хозяйственно ценными. Болото клюквенное, особенно хорошо клюква плодоносит на микроповышениях его окраинной части. Выявлен вид, включенный в приложение к Красной книге Республики Коми (2019) как объект растительного мира, нуждающийся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендованный для биологического надзора – пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata*).

Почвы - торфяные.

Коренные породы территории представлены отложениями оленекского яруса нижнего отдела триасовой системы – глинами, алевролитами, песками, песчаниками, гравелитами, конгломератами.

6. Режим особой охраны памятника природы

6.1. На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования ООПТ;

4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);

5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;

6) заготовка древесины и живицы;

7) промысловая охота;

8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;

9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах ООПТ), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;

10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, гидрографические, гидрологические, изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;

11) добыча полезных ископаемых, включая торфоразработку;

12) захламление и загрязнение территории памятника природы, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров и в водные объекты;

13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) мелиоративные и гидротехнические работы;

16) разорение гнезд и нор;

17) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

18) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

19) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории памятника природы допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, по согласованию с органом управления памятником природы;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

5) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам памятника природы и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам памятника природы или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Положению о государственном природном заказнике
республиканского значения «Черноречинск»

СВЕДЕНИЯ

о границах памятника природы республиканского значения «Черноречинск»

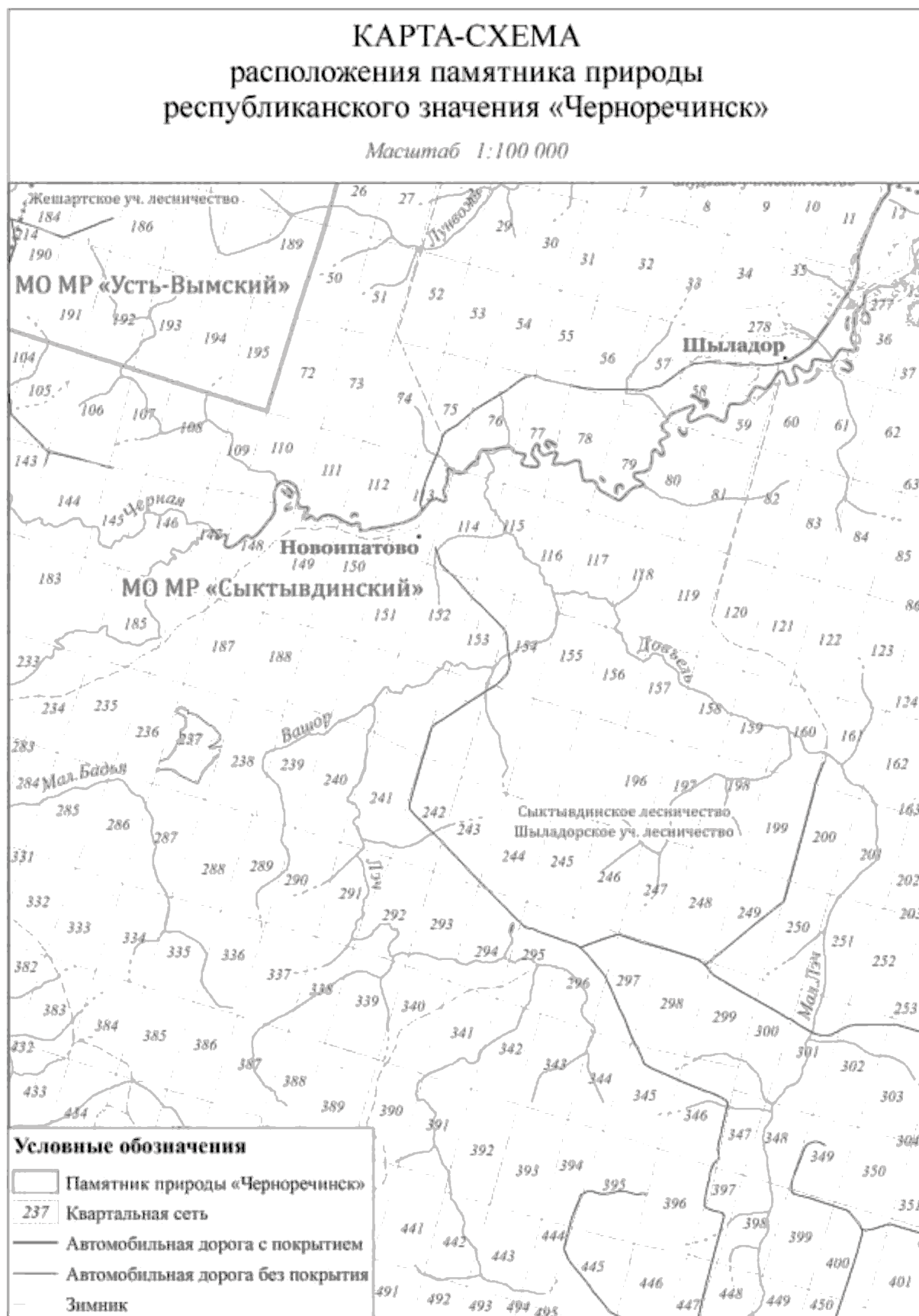
Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 4		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м			
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	631954.73	4383626.89	61°41'40,447"	49°43'19,12977"
2	632172.01	4383668.79	61°41'47,47243"	49°43'21,90937"
3	632185.49	4383686.53	61°41'47,91062"	49°43'23,11181"
4	632221.71	4383752.08	61°41'49,09075"	49°43'27,55934"
5	632235.75	4383807.68	61°41'49,55281"	49°43'31,33723"
6	632324.83	4383872.44	61°41'52,44032"	49°43'35,71421"
7	632413.71	4383923.99	61°41'55,31932"	49°43'39,19277"
8	632468.51	4383955.48	61°41'57,09435"	49°43'41,31763"
9	632511.18	4383960.72	61°41'58,47354"	49°43'41,6605"
10	632589.54	4383984.38	61°42'1,00845"	49°43'43,24522"
11	632655.87	4384001.01	61°42'3,15367"	49°43'44,35554"
12	632699.06	4384041.49	61°42'4,55498"	49°43'47,09598"
13	632718.37	4384055.89	61°42'5,18094"	49°43'48,0696"
14	632809.09	4384033.98	61°42'8,10823"	49°43'46,55004"
15	632860.48	4384033.22	61°42'9,76821"	49°43'46,48199"
16	632880.96	4384037.69	61°42'10,43046"	49°43'46,77963"
17	632891.57	4384040.01	61°42'10,77355"	49°43'46,93411"
18	632948.35	4384105.25	61°42'12,61758"	49°43'51,35522"

19	632997.21	4384132.43	61°42'14,20002"	49°43'53,1892"
20	633042.77	4384134.69	61°42'15,67212"	49°43'53,32859"
21	633046.02	4384134.12	61°42'15,77702"	49°43'53,28877"
22	633135.05	4384118.63	61°42'18,6507"	49°43'52,2066"
23	633174.50	4384104.83	61°42'19,92301"	49°43'51,25506"
24	633203.51	4384080.90	61°42'20,85654"	49°43'49,61748"
25	633225.00	4384033.52	61°42'21,54361"	49°43'46,38651"
26	633239.35	4384011.28	61°42'22,00381"	49°43'44,86854"
27	633245.98	4383962.72	61°42'22,21063"	49°43'41,56196"
28	633247.03	4383934.80	61°42'22,24031"	49°43'39,66169"
29	633255.62	4383919.99	61°42'22,51555"	49°43'38,65113"
30	633295.02	4383903.25	61°42'23,78577"	49°43'37,49935"
31	633340.73	4383915.79	61°42'25,26428"	49°43'38,33806"
32	633376.65	4383960.78	61°42'26,43146"	49°43'41,3882"
33	633397.62	4383988.37	61°42'27,11305"	49°43'43,25907"
34	633391.06	4384041.33	61°42'26,90914"	49°43'46,8652"
35	633389.99	4384044.14	61°42'26,875"	49°43'47,05676"
36	633382.58	4384063.49	61°42'26,63855"	49°43'48,37592"
37	633363.93	4384093.14	61°42'26,04054"	49°43'50,39957"
38	633355.34	4384107.95	61°42'25,76528"	49°43'51,41013"
39	633351.33	4384134.44	61°42'25,63972"	49°43'53,21408"
40	633338.26	4384144.92	61°42'25,21908"	49°43'53,93139"
41	633306.09	4384154.21	61°42'24,18126"	49°43'54,57373"
42	633270.99	4384163.54	61°42'23,0488"	49°43'55,21972"
43	633284.46	4384180.96	61°42'23,48654"	49°43'56,4009"
44	633286.28	4384204.43	61°42'23,54884"	49°43'57,99746"
45	633283.93	4384244.12	61°42'23,47885"	49°44'0,69911"
46	633272.71	4384279.53	61°42'23,12167"	49°44'3,11227"

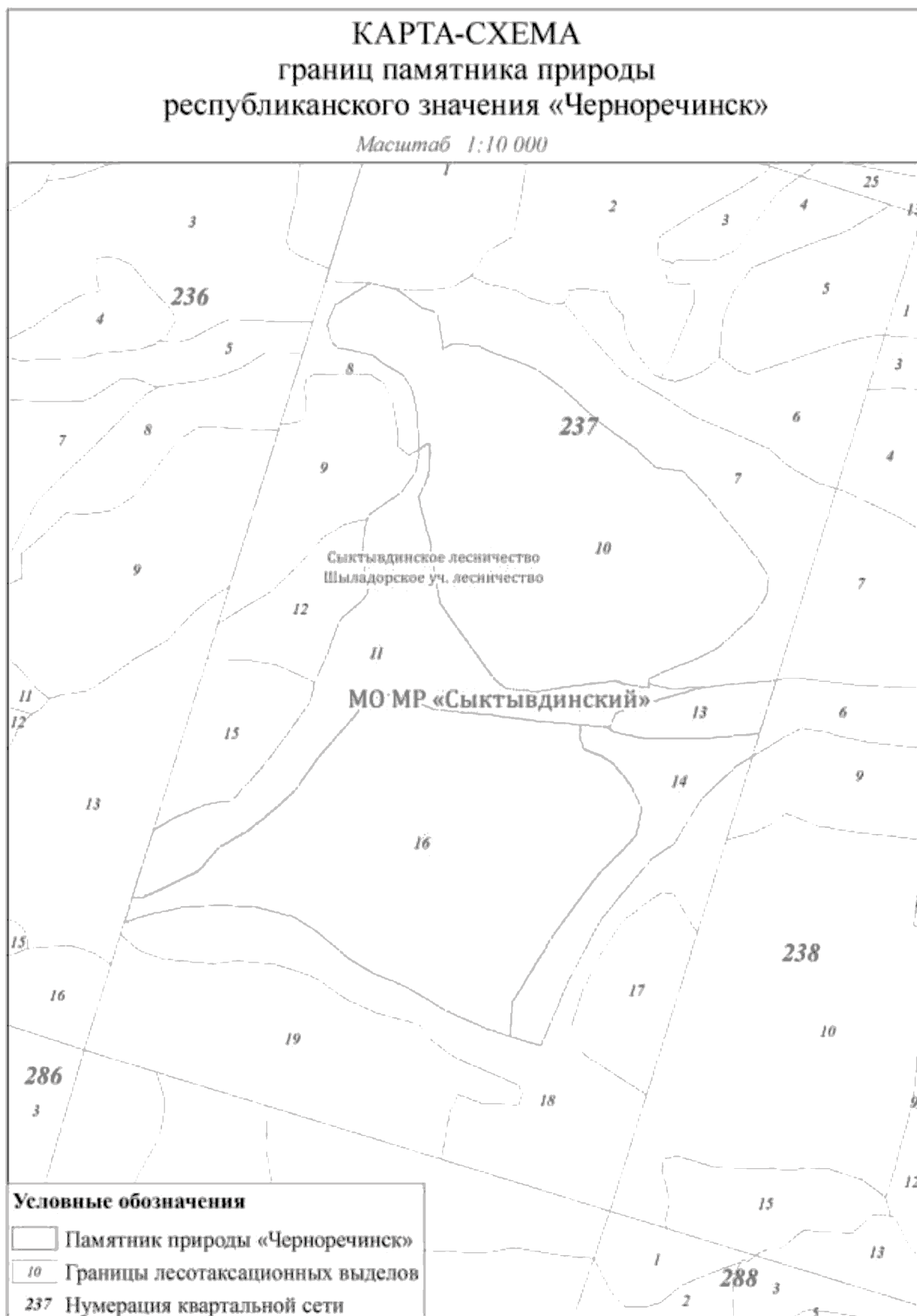
47	633263.09	4384323.73	61°42'22,81746"	49°44'6,12308"
48	633249.12	4384372.40	61°42'22,37338"	49°44'9,4394"
49	633216.18	4384428.70	61°42'21,3176"	49°44'13,28079"
50	633149.98	4384519.26	61°42'19,19239"	49°44'19,4637"
51	633098.43	4384608.14	61°42'17,5401"	49°44'25,52756"
52	633061.86	4384655.02	61°42'16,36557"	49°44'28,72876"
53	633061.05	4384699.09	61°42'16,34579"	49°44'31,72778"
54	633059.84	4384716.73	61°42'16,30925"	49°44'32,92847"
55	633010.77	4384774.73	61°42'14,73247"	49°44'36,89"
56	632929.75	4384856.71	61°42'12,12699"	49°44'42,49275"
57	632880.53	4384904.43	61°42'10,54382"	49°44'45,75457"
58	632850.04	4384928.38	61°42'9,5623"	49°44'47,39333"
59	632807.44	4384927.55	61°42'8,18604"	49°44'47,34965"
60	632758.60	4384901.84	61°42'6,60465"	49°44'45,61501"
61	632681.06	4384833.60	61°42'4,09005"	49°44'40,99539"
62	632647.95	4384779.76	61°42'3,01274"	49°44'37,34225"
63	632619.23	4384724.38	61°42'2,07699"	49°44'33,58307"
64	632598.17	4384690.92	61°42'1,39183"	49°44'31,31297"
65	632587.61	4384691.07	61°42'1,05073"	49°44'31,3264"
66	632583.10	4384738.77	61°42'0,91193"	49°44'34,5731"
67	632595.05	4384821.44	61°42'1,30986"	49°44'40,19405"
68	632608.01	4384875.13	61°42'1,73621"	49°44'43,84303"
69	632623.62	4384957.43	61°42'2,25221"	49°44'49,43778"
70	632626.42	4384969.30	61°42'2,34434"	49°44'50,24454"
71	632571.89	4384958.42	61°42'0,58127"	49°44'49,52063"
72	632505.26	4384945.12	61°41'58,42698"	49°44'48,63573"
73	632453.85	4384934.86	61°41'56,76478"	49°44'47,95311"
74	632429.08	4384902.25	61°41'55,95996"	49°44'45,74198"

75	632347.28	4384832.98	61°41'53,3076"	49°44'41,05402"
76	632245.23	4384784.56	61°41'50,00404"	49°44'37,79084"
77	632204.89	4384738.17	61°41'48,69423"	49°44'34,6472"
78	632120.17	4384680.86	61°41'45,94916"	49°44'30,77431"
79	632060.85	4384642.09	61°41'44,02728"	49°44'28,15503"
80	631913.11	4384582.61	61°41'39,24607"	49°44'24,15418"
81	631772.07	4384541.31	61°41'34,68391"	49°44'21,38822"
82	631782.92	4384480.94	61°41'35,02557"	49°44'17,27849"
83	631784.71	4384472.16	61°41'35,08211"	49°44'16,68072"
84	631795.24	4384420.55	61°41'35,41468"	49°44'13,16692"
85	631827.53	4384320.20	61°41'36,44295"	49°44'6,33098"
86	631870.22	4384228.52	61°41'37,80837"	49°44'0,08139"
87	631891.18	4384156.25	61°41'38,47466"	49°43'55,15883"
88	631916.78	4384100.06	61°41'39,29321"	49°43'51,32854"
89	631968.52	4384024.39	61°41'40,95321"	49°43'46,1648"
90	631995.61	4383969.66	61°41'41,82005"	49°43'42,43321"
91	632007.56	4383884.30	61°41'42,19311"	49°43'36,6228"
92	632003.51	4383809.46	61°41'42,05086"	49°43'31,53314"
93	631990.54	4383727.42	61°41'41,6193"	49°43'25,9566"
94	631965.92	4383651.42	61°41'40,81227"	49°43'20,79475"
1	631954.73	4383626.89	61°41'40,447"	49°43'19,12977"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Черноречинск»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Черноречинск»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 7)

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы
республиканского значения «Шилодорское»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Шилодорское» (далее – памятник природы) учрежден постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР».

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Шилодорское».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Шилодорское».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее - орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения условий для произрастания и воспроизводства клюквы и поддержания общего экологического равновесия.

2.2. Основные задачи памятника природы:

сохранение биологического разнообразия, растительных ресурсов;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории МО МР «Сыктывдинский» в 1,5 км на северо–запад от пст. Шыладор. Памятник

природы занимает выдел 9 квартала 34 Шыладорского участкового лесничества Сыктывдинского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2013 года).

3.2. Площадь памятника природы составляет 70 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы проходит по границе выдела 9 квартала 34 Шыладорского участкового лесничества Сыктывдинского лесничества.

Сведения о границах памятника природы представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы памятника природы отображены на карте схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах памятника природы

Памятником природы охраняются азональные ландшафты болот таежной зоны.

В резервате охраняется олиготрофное пушицево-кустарничково-сфагновое болото. Растительный покров равномерно мозаичный, микрорельеф кочковатый. На небольшой площади отмечен кочковато-топяной комплекс. Флористический состав крайне бедный, его основу составляют неприхотливые болотные растения, включая мхи. На значительной части территории произрастает сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), высота ее деревьев варьирует от 8-9 м на окрайке до 1.5 м в центральной части массива. В пределах всего болота встречается много сухостойных деревьев. Растительный покров однородный, преобладают кустарничково-сфагновые, кустарничково-морошково-сфагновые и кустарничково-пушицево-сфагновые фитоценозы. В них наиболее постоянны и обильны кустарнички: кассандра (*Chamaedaphne* sp.) и подбел (*Andromeda* sp.), из трав – морошка (*Rubus chamaemorus*) или пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*). Совместно с ними произрастают, иногда довольно обильно, осока малоцветковая (*Carex pauciflora*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), росянка (*Drosera* sp.), марьянник луговой (*Melampyrum pratense*), багульник (*Ledum palustre*) и голубика (*Vaccinium uliginosum*). Под пологом сосудистых растений моховой ковер образуют сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*), сфагнум узколистый (*Sphagnum angustifolium*), сфагнум божественный (*Sphagnum divinum*) и сфагнум Руссова (*Sphagnum russowii*). Межкочечные понижения кустарничково-пушицево-сфагновые и пушицево-сфагновые. Основу сообществ составляет пушица влагалищная. В моховом покрове господствуют сфагнум узколистый и сфагнум магелланский. В наиболее обводненных топях отмечены типичные «мочажинные» шейхцериено-сфагновые сообщества, которые образованы сфагнумом балтийским (*Sphagnum capillifolium*), шейхцерией болотной (*Scheuchzeria palustris*) и осокой топяной (*Carex limosa*). Незначительные по площади участки на окрайке болота заняты осоково-сфагновыми фитоценозами. В них господствуют мезотрофные виды – осока бутылчатая (*Carex rostrata*), осока шерстистоплодная (*Carex lasiocarpa*) и сфагнум обманчивый (*Sphagnum fallax*).

На болоте произрастают около 30 видов растений. Порядка 10 из них являются ценными с ресурсной точки зрения, имеют пищевое или лекарственное значение. Повсеместно обильна клюква.

Почвообразующие породы - торфянисто-подзолисто-глееватые, болотные верховые торфяные.

Коренные породы территории представлены отложениями яренского горизонта оленекского яруса нижнего отдела триасовой системы – глинами, алевроитами, песками, песчаниками, гравелитами, конгломератами и отложениями байосского яруса - батского яруса среднего отдела юрской системы - глины, алевроиты, песчаники, известняки.

6. Режим особой охраны памятника природы

6.1. На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования ООПТ;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) заготовка древесины и живицы;
- 7) промысловая охота;
- 8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах ООПТ), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;
- 10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, гидрографические, гидрологические, изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 11) добыча полезных ископаемых, включая торфоразработку;
- 12) захламление и загрязнение территории памятника природы, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс

неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров и в водные объекты;

13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) мелиоративные и гидротехнические работы;

16) разорение гнезд и нор;

17) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагдаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

18) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

19) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории памятника природы допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, по согласованию с органом управления памятником природы;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

5) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам памятника природы и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам памятника природы или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Шилодорское»

СВЕДЕНИЯ
о границах памятника природы республиканского значения «Шилодорское»

Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 4		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м			
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	644441.75	4395790.91	61° 48' 25,018"	49° 57' 5,524"
2	644432.24	4395816.50	61° 48' 24,711"	49° 57' 7,272"
3	644437.11	4395858.82	61° 48' 24,870"	49° 57' 10,161"
4	644427.51	4395878.75	61° 48' 24,561"	49° 57' 11,522"
5	644399.31	4395883.41	61° 48' 23,651"	49° 57' 11,843"
6	644359.77	4395885.41	61° 48' 22,373"	49° 57' 11,983"
7	644320.12	4395880.35	61° 48' 21,092"	49° 57' 11,641"
8	644290.36	4395875.14	61° 48' 20,131"	49° 57' 11,287"
9	644263.33	4395862.82	61° 48' 19,257"	49° 57' 10,449"
10	644246.02	4395857.00	61° 48' 18,698"	49° 57' 10,053"
11	644244.70	4395852.44	61° 48' 18,655"	49° 57' 9,741"
12	644201.83	4395820.57	61° 48' 17,269"	49° 57' 7,569"
13	644166.14	4395797.07	61° 48' 16,115"	49° 57' 5,968"
14	644129.30	4395790.55	61° 48' 14,924"	49° 57' 5,527"
15	644095.09	4395771.28	61° 48' 13,819"	49° 57' 4,214"
16	644074.98	4395748.96	61° 48' 13,168"	49° 57' 2,692"
17	644059.05	4395723.76	61° 48' 12,652"	49° 57' 0,973"
18	644044.61	4395702.77	61° 48' 12,185"	49° 56' 59,542"

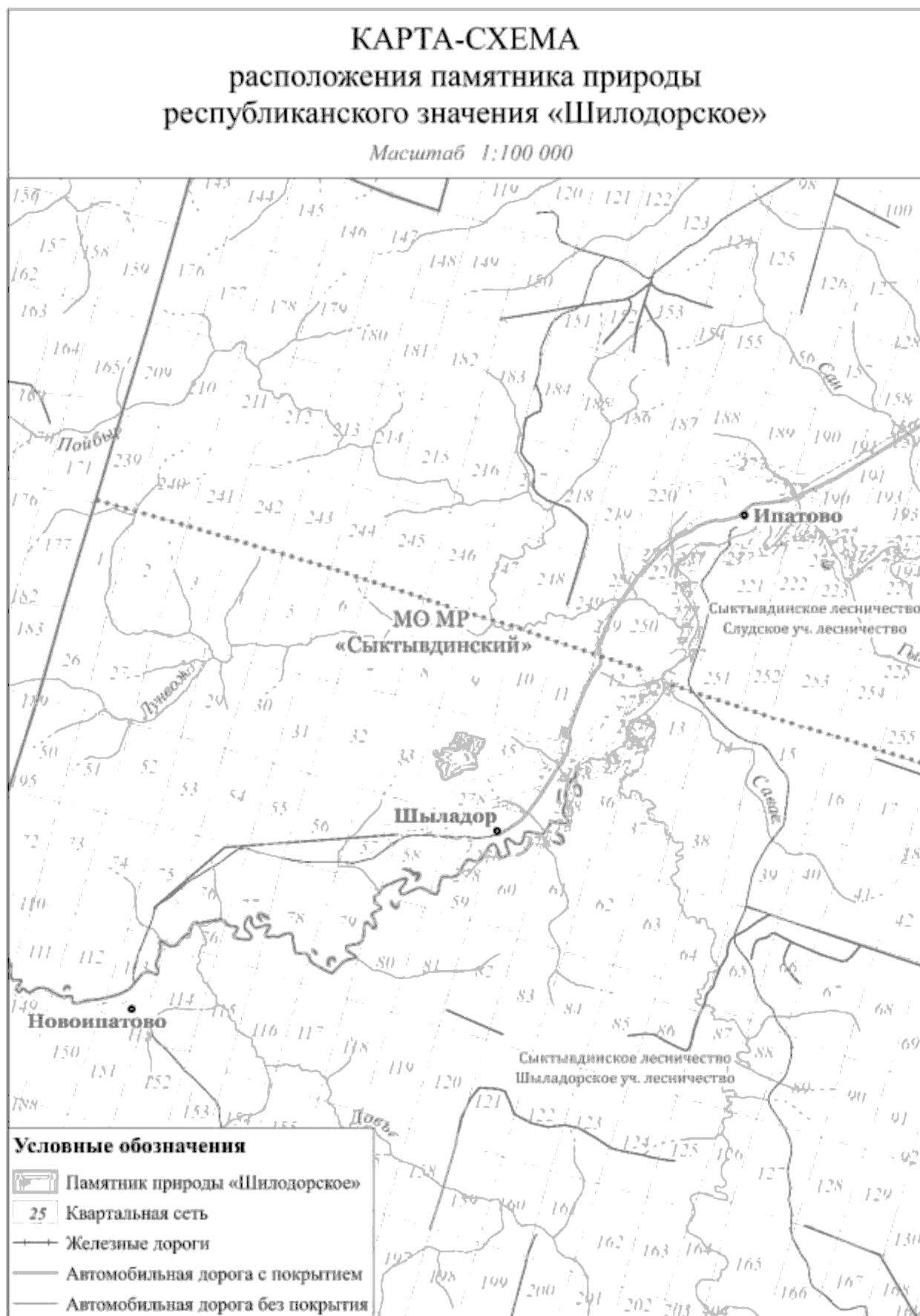
19	644040.24	4395694.36	61° 48' 12,044"	49° 56' 58,967"
20	643999.81	4395731.71	61° 48' 10,739"	49° 57' 1,521"
21	643996.63	4395732.23	61° 48' 10,636"	49° 57' 1,556"
22	643961.75	4395737.93	61° 48' 9,510"	49° 57' 1,948"
23	643889.04	4395750.00	61° 48' 7,161"	49° 57' 2,779"
24	643845.57	4395773.26	61° 48' 5,758"	49° 57' 4,371"
25	643816.13	4395789.25	61° 48' 4,808"	49° 57' 5,464"
26	643792.11	4395789.60	61° 48' 4,032"	49° 57' 5,491"
27	643762.14	4395770.26	61° 48' 3,063"	49° 57' 4,173"
28	643730.34	4395722.68	61° 48' 2,034"	49° 57' 0,928"
29	643712.67	4395674.89	61° 48' 1,461"	49° 56' 57,668"
30	643704.95	4395631.19	61° 48' 1,210"	49° 56' 54,685"
31	643707.06	4395583.11	61° 48' 1,276"	49° 56' 51,403"
32	643699.33	4395538.00	61° 48' 1,024"	49° 56' 48,325"
33	643681.78	4395498.68	61° 48' 0,456"	49° 56' 45,643"
34	643644.56	4395466.73	61° 47' 59,252"	49° 56' 43,465"
35	643620.16	4395441.65	61° 47' 58,463"	49° 56' 41,756"
36	643601.16	4395399.54	61° 47' 57,847"	49° 56' 38,883"
37	643519.22	4395264.80	61° 47' 55,194"	49° 56' 29,694"
38	643468.46	4395177.93	61° 47' 53,550"	49° 56' 23,770"
39	643437.80	4395111.96	61° 47' 52,557"	49° 56' 19,270"
40	643433.27	4395092.24	61° 47' 52,409"	49° 56' 17,925"
41	643435.82	4395073.83	61° 47' 52,491"	49° 56' 16,668"
42	643441.77	4395066.15	61° 47' 52,683"	49° 56' 16,143"
43	643463.55	4395038.08	61° 47' 53,385"	49° 56' 14,225"
44	643485.83	4395015.14	61° 47' 54,103"	49° 56' 12,657"
45	643512.55	4395006.26	61° 47' 54,966"	49° 56' 12,048"
46	643553.44	4395000.00	61° 47' 56,287"	49° 56' 11,617"

47	643590.14	4394996.63	61° 47' 57,472"	49° 56' 11,383"
48	643632.21	4394974.80	61° 47' 58,830"	49° 56' 9,889"
49	643662.92	4394948.91	61° 47' 59,821"	49° 56' 8,118"
50	643682.28	4394920.35	61° 48' 0,445"	49° 56' 6,167"
51	643715.82	4394894.41	61° 48' 1,527"	49° 56' 4,393"
52	643743.55	4394871.32	61° 48' 2,422"	49° 56' 2,813"
53	643787.37	4394872.08	61° 48' 3,838"	49° 56' 2,861"
54	643824.13	4394872.94	61° 48' 5,025"	49° 56' 2,916"
55	643847.04	4394892.39	61° 48' 5,766"	49° 56' 4,241"
56	643850.03	4394903.65	61° 48' 5,863"	49° 56' 5,010"
57	643850.13	4394910.72	61° 48' 5,867"	49° 56' 5,492"
58	643851.97	4394938.96	61° 48' 5,927"	49° 56' 7,419"
59	643853.57	4394951.65	61° 48' 5,980"	49° 56' 8,286"
60	643860.72	4394957.20	61° 48' 6,211"	49° 56' 8,664"
61	643866.37	4394957.12	61° 48' 6,394"	49° 56' 8,657"
62	643881.81	4394949.82	61° 48' 6,892"	49° 56' 8,158"
63	643917.31	4394865.90	61° 48' 8,035"	49° 56' 2,426"
64	643937.77	4394816.13	61° 48' 8,693"	49° 55' 59,026"
65	643958.56	4394788.97	61° 48' 9,363"	49° 55' 57,170"
66	643995.24	4394784.19	61° 48' 10,548"	49° 55' 56,839"
67	644037.63	4394783.56	61° 48' 11,917"	49° 55' 56,792"
68	644053.43	4394800.28	61° 48' 12,428"	49° 55' 57,932"
69	644069.39	4394828.31	61° 48' 12,945"	49° 55' 59,844"
70	644071.05	4394845.25	61° 48' 13,000"	49° 56' 1,000"
71	644070.51	4394866.93	61° 48' 12,984"	49° 56' 2,480"
72	644063.48	4394863.12	61° 48' 12,756"	49° 56' 2,220"
73	644036.60	4394860.69	61° 48' 11,888"	49° 56' 2,058"
74	644009.96	4394875.22	61° 48' 11,028"	49° 56' 3,052"

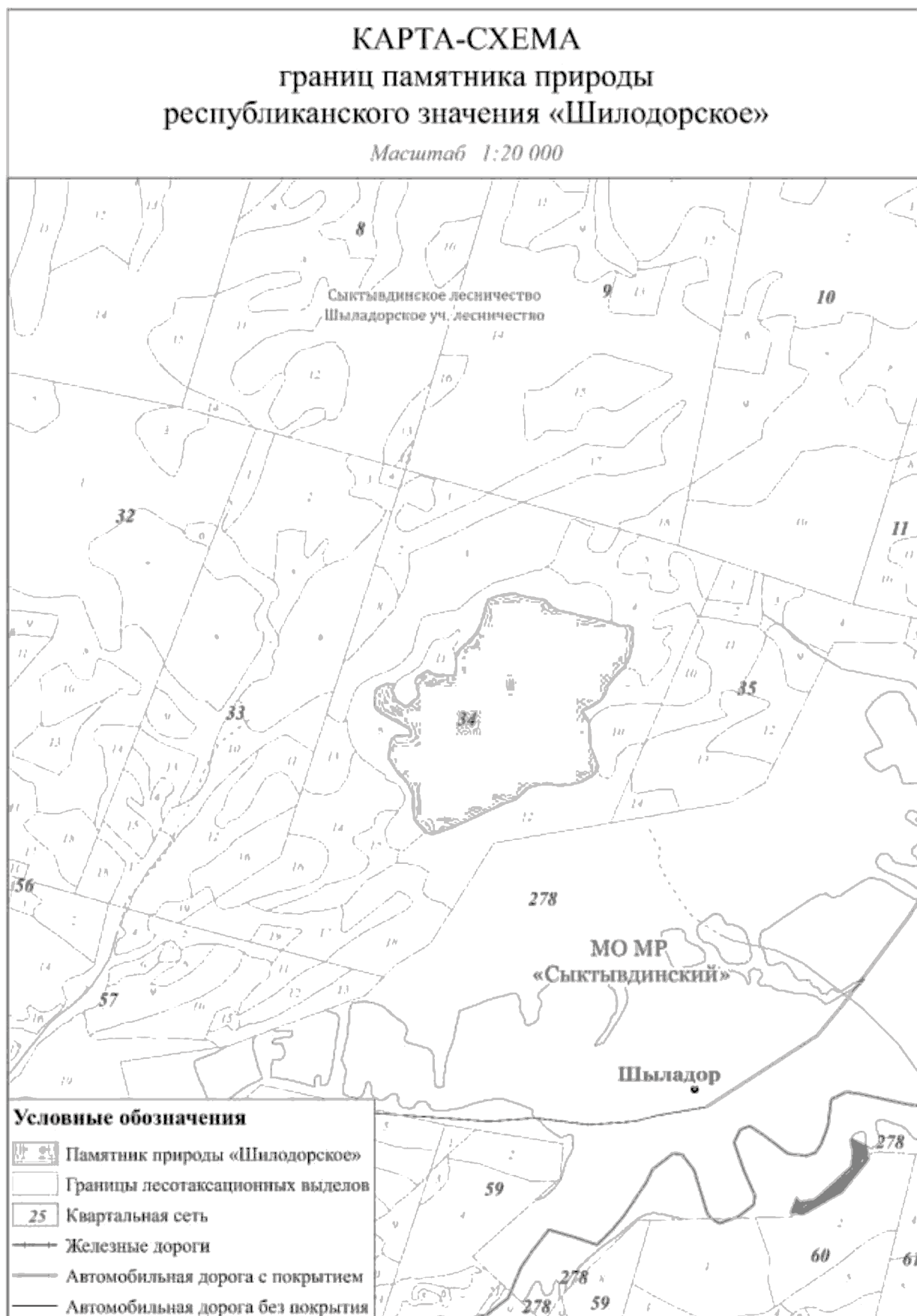
75	644001.56	4394881.00	61° 48' 10,757"	49° 56' 3,447"
76	643980.94	4394919.46	61° 48' 10,093"	49° 56' 6,076"
77	643981.06	4394927.94	61° 48' 10,097"	49° 56' 6,654"
78	643991.10	4394937.69	61° 48' 10,422"	49° 56' 7,318"
79	644002.57	4394948.82	61° 48' 10,793"	49° 56' 8,077"
80	644026.95	4394972.49	61° 48' 11,582"	49° 56' 9,690"
81	644055.15	4394967.83	61° 48' 12,492"	49° 56' 9,369"
82	644069.19	4394961.96	61° 48' 12,946"	49° 56' 8,968"
83	644086.05	4394954.65	61° 48' 13,490"	49° 56' 8,466"
84	644105.83	4394954.35	61° 48' 14,129"	49° 56' 8,444"
85	644115.82	4394961.27	61° 48' 14,452"	49° 56' 8,916"
86	644121.62	4394971.08	61° 48' 14,640"	49° 56' 9,584"
87	644131.68	4394982.24	61° 48' 14,965"	49° 56' 10,345"
88	644146.06	4394998.98	61° 48' 15,431"	49° 56' 11,487"
89	644146.13	4395003.22	61° 48' 15,433"	49° 56' 11,776"
90	644135.12	4395023.17	61° 48' 15,078"	49° 56' 13,139"
91	644132.48	4395035.93	61° 48' 14,994"	49° 56' 14,011"
92	644132.75	4395054.30	61° 48' 15,003"	49° 56' 15,265"
93	644135.81	4395069.80	61° 48' 15,103"	49° 56' 16,322"
94	644135.09	4395116.45	61° 48' 15,082"	49° 56' 19,507"
95	644146.48	4395121.94	61° 48' 15,450"	49° 56' 19,880"
96	644163.48	4395124.51	61° 48' 15,999"	49° 56' 20,054"
97	644184.67	4395124.19	61° 48' 16,684"	49° 56' 20,031"
98	644205.83	4395121.05	61° 48' 17,367"	49° 56' 19,814"
99	644224.13	4395116.54	61° 48' 17,958"	49° 56' 19,504"
100	644229.24	4395114.60	61° 48' 18,123"	49° 56' 19,371"
101	644263.89	4395140.60	61° 48' 19,244"	49° 56' 21,143"
102	644299.68	4395171.16	61° 48' 20,401"	49° 56' 23,226"

103	644331.12	4395194.72	61° 48' 21,418"	49° 56' 24,831"
104	644368.09	4395209.72	61° 48' 22,613"	49° 56' 25,851"
105	644409.20	4395217.59	61° 48' 23,941"	49° 56' 26,385"
106	644447.43	4395222.67	61° 48' 25,177"	49° 56' 26,728"
107	644482.90	4395232.04	61° 48' 26,323"	49° 56' 27,364"
108	644501.71	4395261.44	61° 48' 26,932"	49° 56' 29,369"
109	644520.99	4395321.92	61° 48' 27,557"	49° 56' 33,497"
110	644525.58	4395345.88	61° 48' 27,707"	49° 56' 35,133"
111	644520.12	4395358.68	61° 48' 27,531"	49° 56' 36,007"
112	644516.13	4395375.70	61° 48' 27,403"	49° 56' 37,169"
113	644511.70	4395457.74	61° 48' 27,263"	49° 56' 42,771"
114	644509.25	4395483.22	61° 48' 27,185"	49° 56' 44,511"
115	644487.00	4395507.58	61° 48' 26,468"	49° 56' 46,176"
116	644470.57	4395543.15	61° 48' 25,938"	49° 56' 48,606"
117	644464.49	4395609.67	61° 48' 25,745"	49° 56' 53,148"
118	644457.89	4395640.86	61° 48' 25,533"	49° 56' 55,278"
119	644451.83	4395708.79	61° 48' 25,340"	49° 56' 59,917"
120	644445.55	4395761.18	61° 48' 25,139"	49° 57' 3,494"
121	644442.82	4395782.55	61° 48' 25,052"	49° 57' 4,953"
1	644441.75	4395790.91	61° 48' 25,018"	49° 57' 5,524"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Шилодорское»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Шилодорское»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 8)

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы республиканского значения «Ярегский»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Ярегский» (далее – памятник природы) образован путем реорганизации и изменения постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР» категории ботанический заказник, учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР», на категорию памятник природы республиканского значения.

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет ботанический профиль.

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Ярегский».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Ярегский».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее – орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения места произрастания редких видов растений.

2.2. Основные задачи памятника природы:

сохранение местообитаний и популяций редкого вида растений – венериного башмачка настоящего (*Cypripedium calceolus*);

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории МО МР «Сыктывдинский» в 5 км на северо-запад от д. Большая Слуда, занимает выдел 4 квартала 144, выдела 1, 2 квартала 145 Часовского участкового лесничества Чернамского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2003 года).

3.2. Площадь памятника природы составляет 20,8 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы начинается от северо-западной оконечности выдела 1 квартала 145 Часовского участкового лесничества Чернамского лесничества и проходит по северо-восточным границам выделов 1, 2, далее по границе выдела 2 до юго-восточной оконечности выдела 1, далее по юго-западной и юго-восточной границам выдела 1 квартала 145, далее граница памятника природы проходит по границе выдела 4 квартала 144 Часовского участкового лесничества Чернамского лесничества в юго-западном, а затем преимущественно в северо-восточном направлении до исходной точки.

Сведения о границах памятника природы представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы памятника природы отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах памятника природы

На территории памятника природы охраняются среднетаежные ландшафты моренных равнин.

По ландшафтному районированию республики территория памятника природы расположена на территории Вычегодского долинного района Мезенско-Вычегодской среднетаежной провинции Русской равнины. Для этого района характерна террасированная аллювиальная равнина с широкой поймой. На надпойменных террасах произрастают сосновые боры на железистых подзолах, на слабодренированных участках развиваются болота. Резерват расположен на границе моренной равнины и боровой террасы.

Резерват включает в себя участок елового леса крупнотравно-разнотравного IV бонитета. Высота елей (*Picea sp.*) 15-19 м, диаметр 16-24 см, возраст 140-170 лет. В травяном ярусе елового леса представлены виды растений широколиственных и южнотаежных лесов – волчье лыко (*Daphne mezereum*), сочевичник весенний (*Lathyrus vernus*), башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), занесенный в Красные книги Российской Федерации и Республики Коми (2019). Болотный участок является местом произрастания росянки (*Drosera sp.*).

Почвообразующие породы - пески, подстилаемые моренными суглинками. Почвы: подзолистые и глееподзолистые.

Коренные породы территории представлены отложениями оленекского яруса нижнего отдела триасовой системы — глинами, алевролитами, песками, песчаниками, гравелитами, конгломератами.

6. Режим особой охраны памятника природы

6.1. На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования ООПТ;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) заготовка древесины и живицы;
- 7) промысловая охота;
- 8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах ООПТ), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;
- 10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, гидрографические, гидрологические, изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 11) добыча полезных ископаемых, включая торфоразработку;
- 12) захламление и загрязнение территории памятника природы, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров и в водные объекты;
- 13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;
- 14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

- 15) мелиоративные и гидротехнические работы;
- 16) разорение гнезд и нор;
- 17) уничтожение и повреждение аншлагов, шламбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.
- 18) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;
- 19) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории памятника природы допускается:

- 1) проведение научной, эколого-просветительской, по согласованию с органом управления памятником природы;
- 2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;
- 3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;
- 4) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;
- 5) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам памятника природы и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам памятника природы или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств

республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

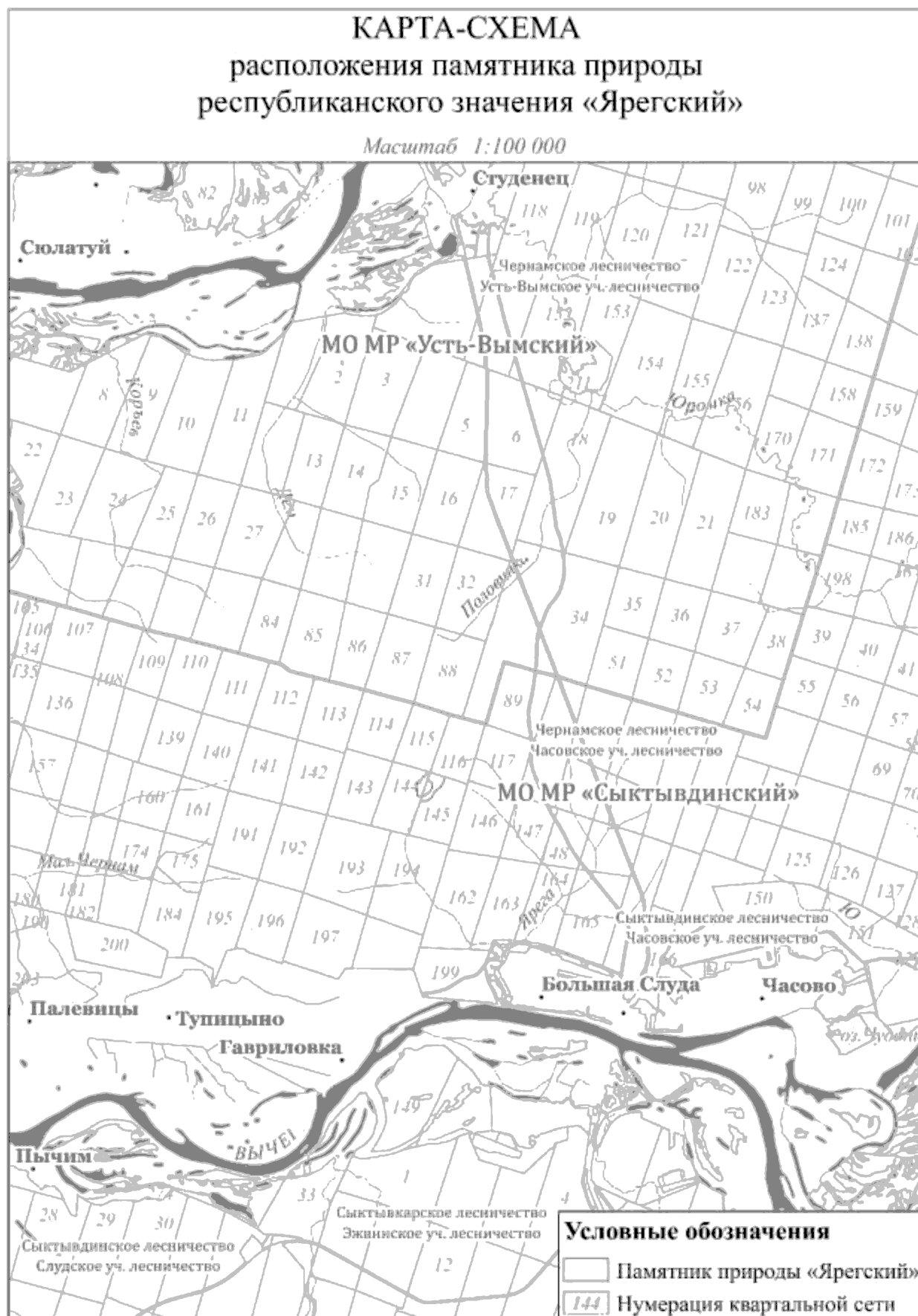
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Ярегский»

СВЕДЕНИЯ
о границах памятника природы республиканского значения «Ярегский»

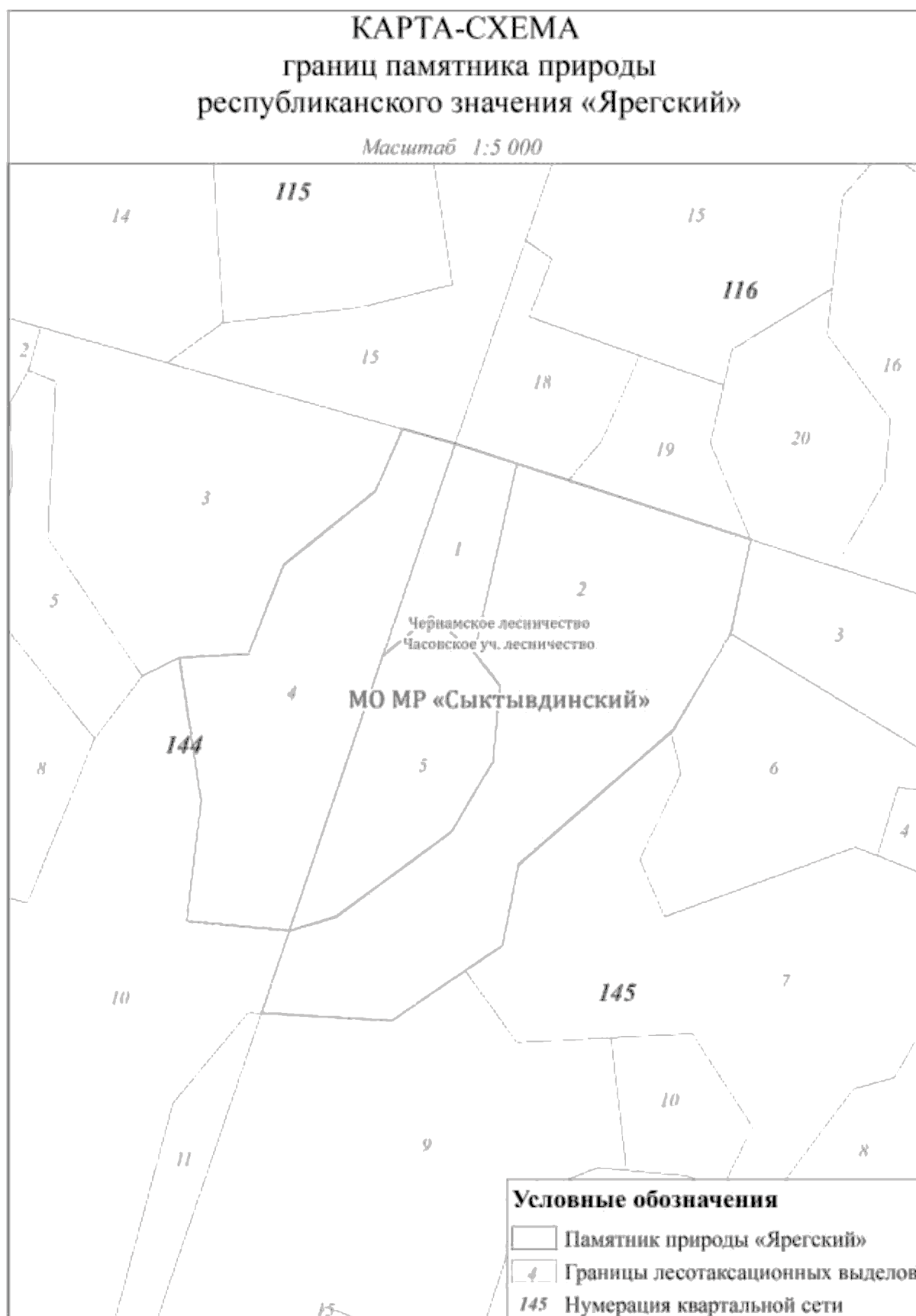
Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 4		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м			
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	671172.66	4425071.53	62° 2' 45,635"	50° 30' 37,970"
2	671172.67	4425071.64	62° 2' 45,635"	50° 30' 37,978"
3	671193.59	4425120.88	62° 2' 46,299"	50° 30' 41,377"
4	671299.92	4425236.74	62° 2' 49,706"	50° 30' 49,403"
5	671381.22	4425274.07	62° 2' 52,324"	50° 30' 52,013"
6	671465.62	4425272.81	62° 2' 55,050"	50° 30' 51,970"
7	671498.19	4425241.13	62° 2' 56,110"	50° 30' 49,806"
8	671534.12	4425189.21	62° 2' 57,283"	50° 30' 46,251"
9	671483.81	4425141.30	62° 2' 55,669"	50° 30' 42,929"
10	671172.66	4425071.53	62° 2' 45,635"	50° 30' 37,970"
11	671172.66	4425071.53	62° 2' 45,635"	50° 30' 37,970"
12	671170.97	4424957.88	62° 2' 45,607"	50° 30' 30,150"
13	671304.23	4424959.56	62° 2' 49,912"	50° 30' 30,333"
14	671458.51	4424918.73	62° 2' 54,905"	50° 30' 27,601"
15	671470.65	4424994.16	62° 2' 55,279"	50° 30' 32,797"
16	671572.00	4425022.01	62° 2' 58,546"	50° 30' 34,765"
17	671663.66	4425113.87	62° 3' 1,485"	50° 30' 41,133"
18	671734.87	4425136.31	62° 3' 3,780"	50° 30' 42,713"

19	671724.96	4425195.38	62° 3' 3,445"	50° 30' 46,773"
20	671724.92	4425195.62	62° 3' 3,444"	50° 30' 46,790"
21	671710.41	4425265.06	62° 3' 2,959"	50° 30' 51,561"
22	671698.19	4425323.57	62° 3' 2,550"	50° 30' 55,581"
23	671655.07	4425529.98	62° 3' 1,108"	50° 31' 9,764"
24	671550.05	4425519.31	62° 2' 57,718"	50° 31' 8,975"
25	671437.33	4425467.77	62° 2' 54,089"	50° 31' 5,370"
26	671434.90	4425465.51	62° 2' 54,011"	50° 31' 5,214"
27	671271.71	4425314.24	62° 2' 48,777"	50° 30' 54,721"
28	671181.67	4425306.41	62° 2' 45,870"	50° 30' 54,136"
29	671149.91	4425268.95	62° 2' 44,853"	50° 30' 51,543"
30	671086.40	4425194.05	62° 2' 42,820"	50° 30' 46,357"
31	671079.25	4425050.58	62° 2' 42,623"	50° 30' 36,482"
1	671172.66	4425071.53	62° 2' 45,635"	50° 30' 37,970"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Ярегский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Ярегский»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 9)

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы
республиканского значения «Гарсибский»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Гарсибский» (далее – памятник природы) образован постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР».

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет гидрологический профиль.

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Гарсибский».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Гарсибский».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее – орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения искусственного водоема (пруда), созданного путем строительства плотины и подпора воды стока ручья Пычкес, притока первого порядка р. Сысола.

2.2. Основные задачи памятника природы:

поддержание гидрологического режима искусственного водоема;

изучение естественных процессов в экосистеме и контроль изменения ее состояния.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории МО МР «Сысольский» в подзоне средней тайги, в 10 км на юго-восток от с. Визинга и 4 км северо-восток от с. Пыёлдино, занимает выдел 16 квартала 17 и выдел 11 квартала 18

Пыёлдинского участкового лесничества Сысольского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2013 года).

3.2. Площадь памятника природы составляет 26,5 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы проходит от северо-западной оконечности выдела 16 квартала 17 Пыёлдинского участкового лесничества Сысольского лесничества по северо-западной и северной границам выдела 16 квартала 17, далее в направлении по часовой стрелке по границе выдела 11 квартала 18 до юго-восточной оконечности выдела 16 квартала 17 Пыёлдинского участкового лесничества Сысольского лесничества. Далее граница проходит по юго-восточной, юго-западной и северо-западной границам выдела 16 квартала 17 до исходной точки.

Сведения о границах памятника природы представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы памятника природы отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах памятника природы

Искусственный водоем (пруд), создан в результате зарегулирования стока ручья Пычкес путем строительства плотины и подпора воды стока ручья Пычкес, притока первого порядка р. Сысола. Проектные глубины водоема составляют до 3 м. В пруд впадают и вытекают из него ручьи Пычкес и Сед. Береговых родников нет, возможно наличие донных ключей. Весеннее половодье длится около 2 недель. Размеры подъема уровней воды регулируются плотиной. Вода из водоема выходит из шлюзовой камеры шириной 4 м и трубы диаметром 1 м. Труба располагается в 30 м от шлюза. Каркас шлюзовой камеры изготовлен из железных рельсов, а сами шлюзы из деревянных досок. Искусственный водоем полностью обеспечивается водой лишь в весенний период.

Благодаря болотному типу питания, кислотность водной среды близка к слабокислой (рН 5.8-6.0). Содержание растворенного в воде кислорода в период начала летней межени обычно соответствует 60-80% насыщения. Загрязняющих веществ в воде не обнаружено. Водоток относится к категории незагрязненных вод. Температура водоема зависит от температуры окружающей среды.

Заросшие берега и развитая высшая водная растительность способствуют воспроизводству водоплавающих птиц. На обсохших участках дна произрастают кустарники, в частности - ивы (*Salix sp.*) и ольха (*Alnus sp.*).

Видовой состав рыбного населения водохранилища, сохраняемого в составе водного памятника природы «Гарсибский», сравнительно бедный. Он включает 6 таксонов: щука (*Esox lucius*), плотва (*Rutilus rutilus*), карась (*Carassius*), окунь (*Perca fluviatilis*), ерш (*Gymnocephalus cernuus*) и налим (*Lota lota*).

Почвы подзолистые, средне- и легкосуглинистые пылеватые.

Коренные породы территории представлены отложениями келловейского яруса среднего отдела юрской системы и титонского яруса верхнего отдела

юрской системы - глинами, алевритами, песками, песчаниками, гравелитами, конгломератами.

6. Режим особой охраны памятника природы

6.1. На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования ООПТ;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) промысловая охота;
- 7) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 8) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах ООПТ), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;
- 9) захламление и загрязнение территории памятника природы, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров и в водный объект;
- 10) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;
- 11) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;
- 12) промышленное рыболовство;
- 13) разорение гнезд и нор;
- 14) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.
- 15) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

16) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории памятника природы допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской, рекреационной и туристической деятельности, по согласованию с органом управления памятником природы;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) любительская и спортивная рыбалка в установленном законодательством порядке;

5) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

6) строительство и обслуживание гидротехнических сооружений по согласованию с органом управления памятником природы, федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства;

7) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам памятника природы и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам памятника природы или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

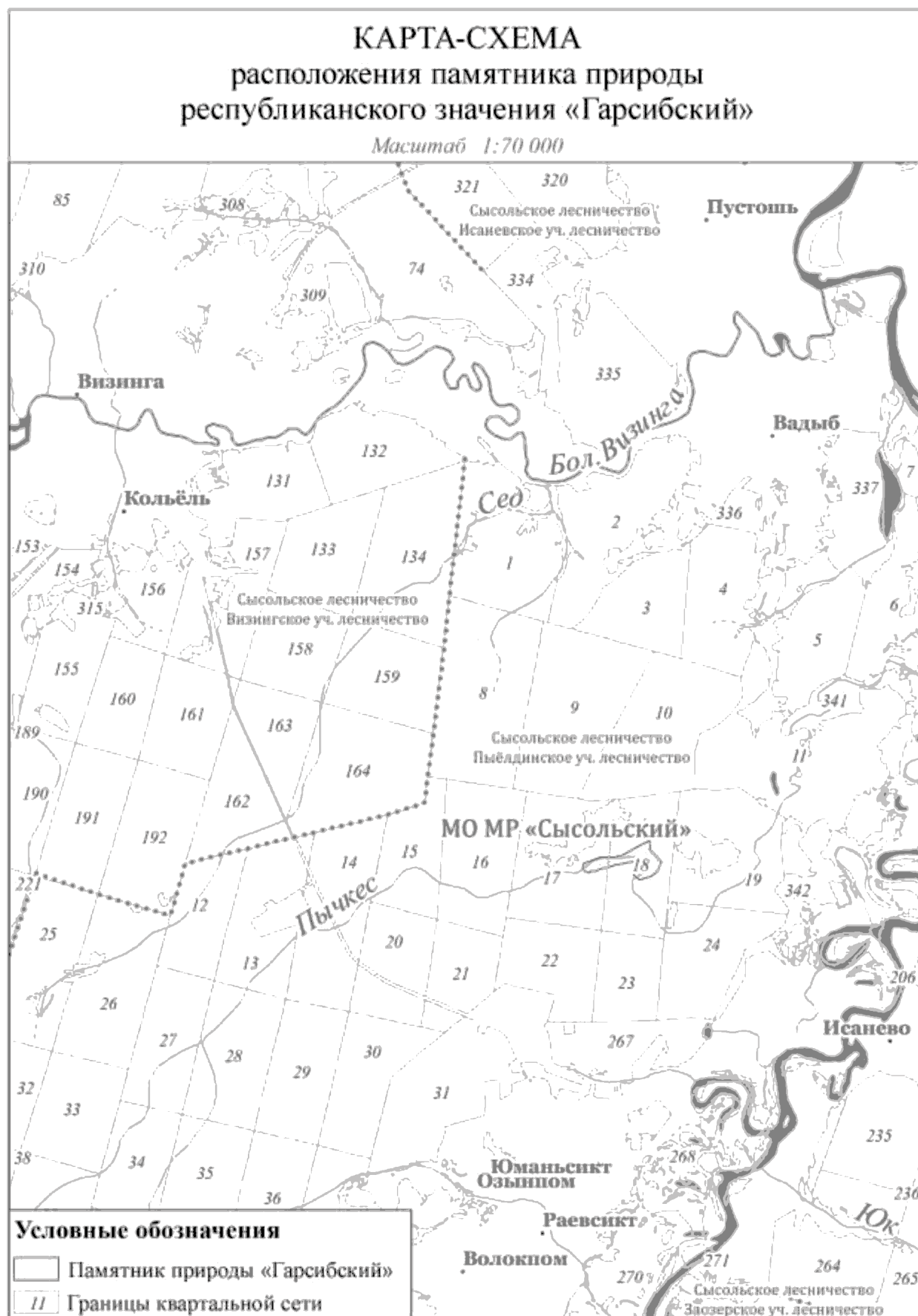
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Гарсибский»

СВЕДЕНИЯ
о границах памятника природы республиканского значения «Гарсибский»

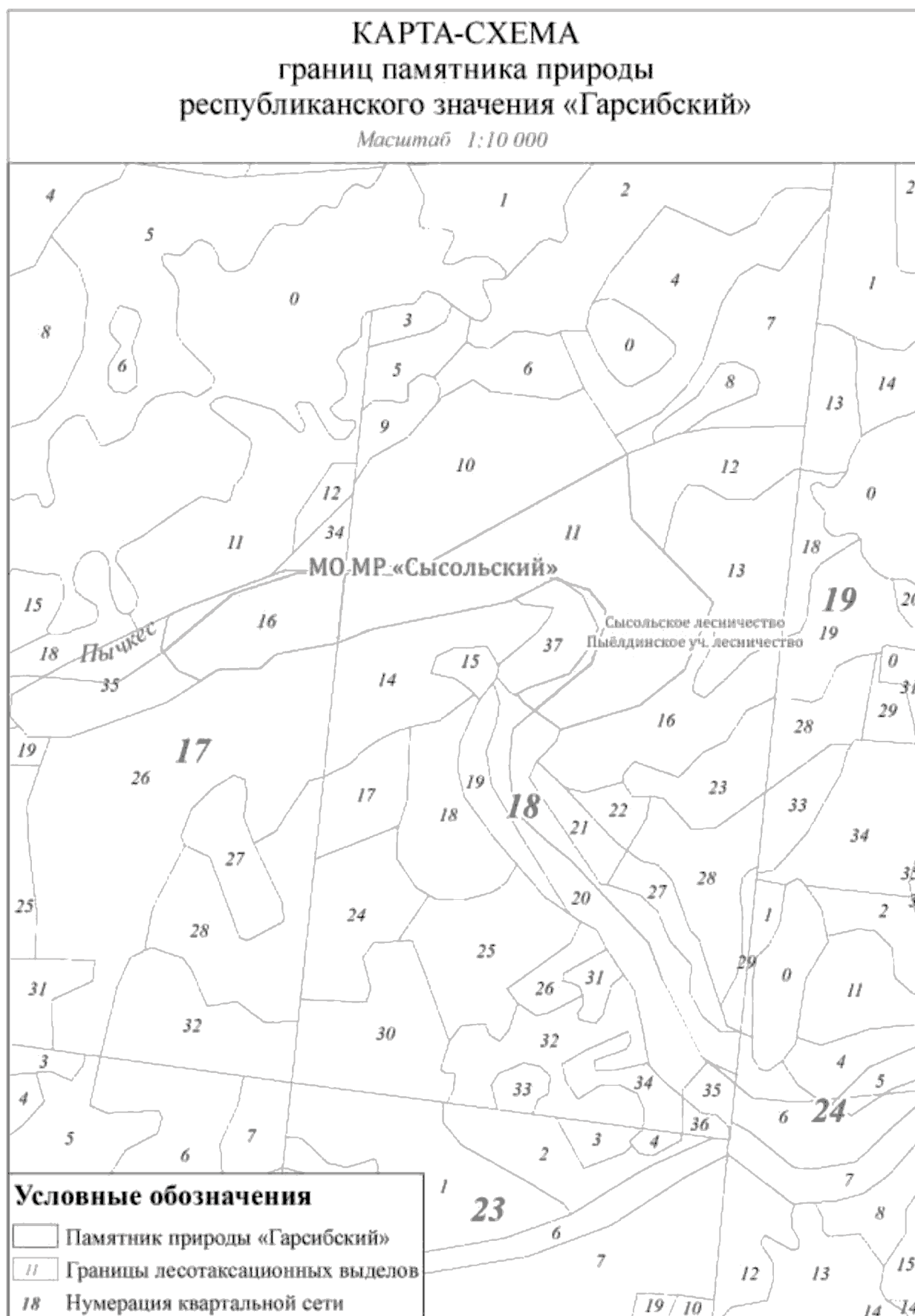
Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 4		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м			
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	556451.11	4411942.25	61° 1' 1,880"	50° 15' 8,091"
2	556412.75	4411811.03	61° 1' 0,655"	50° 14' 59,347"
3	556376.07	4411778.13	61° 0' 59,474"	50° 14' 57,149"
4	556364.99	4411687.35	61° 0' 59,125"	50° 14' 51,104"
5	556336.38	4411651.34	61° 0' 58,205"	50° 14' 48,700"
6	556353.52	4411598.51	61° 0' 58,764"	50° 14' 45,187"
7	556396.53	4411556.33	61° 1' 0,158"	50° 14' 42,388"
8	556472.00	4411563.88	61° 1' 2,595"	50° 14' 42,907"
9	556492.46	4411597.05	61° 1' 3,253"	50° 14' 45,120"
10	556584.07	4411780.40	61° 1' 6,193"	50° 14' 57,346"
11	556599.55	4411811.37	61° 1' 6,690"	50° 14' 59,411"
12	556611.19	4411941.83	61° 1' 7,052"	50° 15' 8,099"
13	556649.30	4412123.21	61° 1' 8,263"	50° 15' 20,182"
14	556842.57	4412399.18	61° 1' 14,477"	50° 15' 38,599"
15	556932.99	4412531.69	61° 1' 17,383"	50° 15' 47,442"
16	556870.61	4412543.76	61° 1' 15,367"	50° 15' 48,231"
17	556793.10	4412556.87	61° 1' 12,861"	50° 15' 49,086"
18	556728.51	4412634.94	61° 1' 10,765"	50° 15' 54,268"

19	556627.97	4412756.45	61° 1' 7,503"	50° 16' 2,334"
20	556586.84	4412743.73	61° 1' 6,176"	50° 16' 1,477"
21	556471.93	4412708.17	61° 1' 2,468"	50° 15' 59,083"
22	556385.79	4412619.05	61° 0' 59,695"	50° 15' 53,130"
23	556313.56	4412451.60	61° 0' 57,380"	50° 15' 41,966"
24	556363.84	4412362.96	61° 0' 59,014"	50° 15' 36,077"
25	556378.34	4412349.52	61° 0' 59,484"	50° 15' 35,186"
26	556379.69	4412343.95	61° 0' 59,529"	50° 15' 34,815"
27	556396.02	4412366.59	61° 1' 0,054"	50° 15' 36,326"
28	556438.89	4412455.98	61° 1' 1,429"	50° 15' 42,287"
29	556493.42	4412490.50	61° 1' 3,187"	50° 15' 44,597"
30	556544.25	4412509.82	61° 1' 4,827"	50° 15' 45,896"
31	556614.25	4412466.55	61° 1' 7,093"	50° 15' 43,031"
32	556645.94	4412407.91	61° 1' 8,123"	50° 15' 39,135"
33	556588.73	4412319.31	61° 1' 6,285"	50° 15' 33,223"
34	556582.16	4412309.13	61° 1' 6,074"	50° 15' 32,544"
35	556489.10	4412012.73	61° 1' 3,100"	50° 15' 12,791"
1	556451.11	4411942.25	61° 1' 1,880"	50° 15' 8,091"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Гарсибский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Гарсибский»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 10)

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы
республиканского значения «Исаневское»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Исаневское» (далее – памятник природы) образован постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР».

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией (далее – ООПТ) республиканского значения и имеет гидрологический (болотный) профиль.

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Исаневское».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Исаневское».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее - орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения условий для произрастания и воспроизводства клюквы.

2.2. Основные задачи памятника природы:

сохранение биологического разнообразия, растительных ресурсов;

поддержание гидрологического режима водных экосистем;

изучение естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории МО МР «Сысольский» в 32 км к северо-востоку от п. Заозерье и в 10 км к юго-востоку от п. Поинга, в бассейне среднего течения р. Поинги, правого притока р. Сысолы. Занимает

выдел 8 квартала 233 и выдел 9 квартала 234 Исаневского участкового лесничества Сысольского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2013 года).

3.2. Площадь памятника природы составляет 107,3 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы начинается от северной оконечности выдела 9 квартала 234 Исаневского участкового лесничества Сысольского лесничества и проходит по часовой стрелке по границе выдела 9 до южной оконечности выдела 8 квартала 233, далее по юго-западной, северо-западной, северной границам выдела 8 квартала 233 до северо-западной оконечности выдела 9 квартала 234, по северо-западной границе выдела 9 квартала 234 Исаневского участкового лесничества Сысольского лесничества до исходной точки.

Сведения о границах памятника природы представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы памятника природы отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах памятника природы

Памятником природы охраняются азональные ландшафты болот таежной зоны.

На территории памятника природы охраняется верховое грядово-мочажинное болото. Для таких болот характерен крайне бедный видовой состав. Растительный покров комплексный и тоже не отличается высоким ценотическим богатством. Микрорельеф кочковато-топяной, грядово-мочажинный. Повышения занимают около 50% площади, в центральной части их становиться меньше. Растительность гряд и кочек близка друг другу и представлена (сосново)-кустарничково(морошково)-сфагновыми сообществами. Повышения микрорельефа в окраинной части равномерно облесены угнетенной, разреженной сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris*). Деревья высотой 1-5 м. Встречаются и сухостойные деревья. В травяно-кустарничковом ярусе верховых болот, как правило, содоминируют несколько видов болотных кустарничков: багульник болотный (*Ledum palustre*), кассандра болотная (*Chamaedaphne calyculata*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), подбел узколистный (*Andromeda polifolia*), вороника гермафродитная (*Empetrum hermaphroditum*) и нередко к ним примешивается морошка (*Rubus chamaemorus*). В сумме покрытие этих видов достигает 70%. Также на повышениях постоянны, но малообильны клюква болотная и мелкоплодная (*Oxycoccus palustris*, *Oxycoccus microcarpus*) и росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*). В напочвенном покрове обычно доминируют сфагновые мхи: сфагнум бурый (*Sphagnum fuscum*), сфагнум божественный (*Sphagnum divinum*), сфагнум узколистный (*Sphagnum angustifolium*), сфагнум Руссова (*Sphagnum russowii*), из зеленых мхов не редки Политрихум сжатый (*Polytrichum strictum*) и Плеурозий Шребера (*Pleurozium schreberi*). Понижения представлены мочажинами и коврами, в первых распространены шейхцерево-

сфагновые сообщества, во вторых преобладают пушицевосфагновые, на окрайке с примесью кустарничков, фитоценозы. Доминантами в первых доминантами травяно-кустарничкового яруса и напочвенного покрова выступают соответственно шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*) и сфагнум балтийский (*Sphagnum balticum*), во вторых – пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*) и один из трех видов сфагнумов: магелланский, узколистый и балтийский. Единично в мочажинах произрастают клюква болотная, осока топяная (*Carex limosa*), и росянка английская (*Drosera anglica*), росянка круглолистная, на коврах также обычны подбел и кассандра болотная.

Почвы - торфяные.

Коренные породы территории представлены отложениями байосского, батского ярусов среднего отдела юрской системы - глинами, алевроитами, песчаниками, горючие сланцы, известняки.

6. Режим особой охраны памятника природы

6.1. На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования ООПТ;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) заготовка древесины и живицы;
- 7) промысловая охота;
- 8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах ООПТ), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;
- 10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, гидрографические, гидрологические, изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 11) добыча полезных ископаемых, включая торфоразработку;

12) захламление и загрязнение территории памятника природы, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров и в водные объекты;

13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) мелиоративные и гидротехнические работы;

16) разорение гнезд и нор;

17) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

18) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

19) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории памятника природы допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской, деятельности, по согласованию с органом управления памятником природы;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

5) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам памятника природы и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам памятника природы или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Исаневское»

СВЕДЕНИЯ
о границах памятника природы республиканского значения «Исаневское»

Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 4		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м			
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	548847.46	4447330.73	60° 56' 46,725"	50° 54' 16,984"
2	548850.60	4447324.44	60° 56' 46,829"	50° 54' 16,569"
3	548989.78	4447233.04	60° 56' 51,365"	50° 54' 10,622"
4	549154.37	4447149.40	60° 56' 56,717"	50° 54' 5,211"
5	549255.12	4447097.15	60° 57' 0,000"	50° 54' 1,829"
6	549322.79	4447096.15	60° 57' 2,181"	50° 54' 1,822"
7	549369.95	4447081.92	60° 57' 3,710"	50° 54' 0,918"
8	549529.38	4447106.64	60° 57' 8,850"	50° 54' 2,701"
9	549604.37	4447142.76	60° 57' 11,257"	50° 54' 5,166"
10	549672.33	4447162.06	60° 57' 13,444"	50° 54' 6,508"
11	549706.17	4447161.57	60° 57' 14,538"	50° 54' 6,505"
12	549756.93	4447160.82	60° 57' 16,177"	50° 54' 6,500"
13	549777.66	4447190.97	60° 57' 16,835"	50° 54' 8,521"
14	549778.17	4447224.80	60° 57' 16,836"	50° 54' 10,769"
15	549866.88	4447274.26	60° 57' 19,681"	50° 54' 14,133"
16	549910.92	4447276.99	60° 57' 21,102"	50° 54' 14,353"
17	549930.92	4447256.39	60° 57' 21,757"	50° 54' 13,002"
18	549971.52	4447255.79	60° 57' 23,069"	50° 54' 12,998"

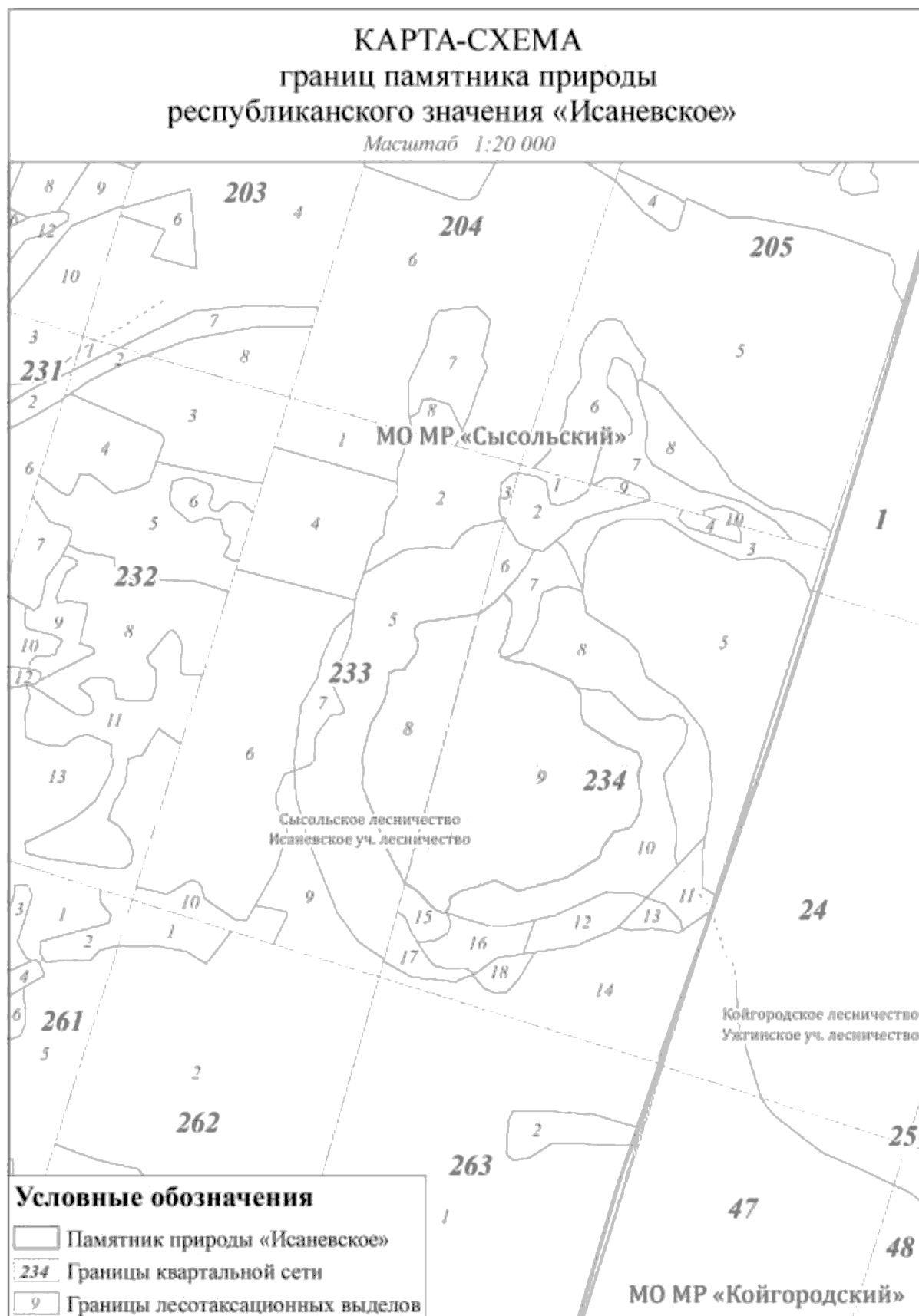
19	549995.51	4447275.74	60° 57' 23,835"	50° 54' 14,345"
20	550020.74	4447380.28	60° 57' 24,605"	50° 54' 21,312"
21	550060.57	4447529.77	60° 57' 25,828"	50° 54' 31,279"
22	550117.30	4447591.43	60° 57' 27,634"	50° 54' 35,426"
23	550162.59	4447624.71	60° 57' 29,082"	50° 54' 37,677"
24	550128.64	4447663.23	60° 57' 27,969"	50° 54' 40,206"
25	550070.50	4447670.94	60° 57' 26,088"	50° 54' 40,667"
26	549964.04	4447655.38	60° 57' 22,655"	50° 54' 39,538"
27	549908.92	4447635.63	60° 57' 20,883"	50° 54' 38,177"
28	549885.04	4447642.84	60° 57' 20,109"	50° 54' 38,635"
29	549878.19	4447664.45	60° 57' 19,878"	50° 54' 40,065"
30	549868.67	4447694.48	60° 57' 19,558"	50° 54' 42,051"
31	549863.23	4447790.51	60° 57' 19,340"	50° 54' 48,426"
32	549814.31	4447959.14	60° 57' 17,687"	50° 54' 59,585"
33	549781.70	4447988.55	60° 57' 16,620"	50° 55' 1,509"
34	549760.20	4448007.92	60° 57' 15,917"	50° 55' 2,777"
35	549681.50	4448015.93	60° 57' 13,372"	50° 55' 3,239"
36	549630.41	4448037.25	60° 57' 11,712"	50° 55' 4,609"
37	549557.17	4448182.25	60° 57' 9,283"	50° 55' 14,175"
38	549527.90	4448288.92	60° 57' 8,290"	50° 55' 21,234"
39	549487.09	4448310.08	60° 57' 6,963"	50° 55' 22,603"
40	549438.93	4448297.08	60° 57' 5,413"	50° 55' 21,697"
41	549384.69	4448307.14	60° 57' 3,656"	50° 55' 22,316"
42	549323.17	4448325.21	60° 57' 1,661"	50° 55' 23,461"
43	549254.43	4448319.36	60° 56' 59,443"	50° 55' 23,010"
44	549199.12	4448292.71	60° 56' 57,668"	50° 55' 21,190"
45	549167.12	4448217.67	60° 56' 56,667"	50° 55' 16,177"
46	549097.87	4448177.50	60° 56' 54,448"	50° 55' 13,447"

47	549049.68	4448167.91	60° 56' 52,895"	50° 55' 12,767"
48	548944.64	4448028.73	60° 56' 49,563"	50° 55' 3,428"
49	548866.16	4447827.37	60° 56' 47,115"	50° 54' 49,985"
50	548899.12	4447734.20	60° 56' 48,220"	50° 54' 43,827"
51	548895.33	4447710.23	60° 56' 48,108"	50° 54' 42,231"
52	548859.90	4447635.24	60° 56' 46,996"	50° 54' 37,219"
53	548841.93	4447580.58	60° 56' 46,439"	50° 54' 33,573"
54	548806.95	4447536.48	60° 56' 45,328"	50° 54' 30,613"
55	548755.43	4447533.80	60° 56' 43,665"	50° 54' 30,390"
56	548739.41	4447518.26	60° 56' 43,154"	50° 54' 29,343"
57	548734.53	4447513.52	60° 56' 42,998"	50° 54' 29,024"
58	548744.27	4447475.62	60° 56' 43,329"	50° 54' 26,515"
59	548821.84	4447381.80	60° 56' 45,875"	50° 54' 20,353"
1	548847.46	4447330.73	60° 56' 46,725"	50° 54' 16,984"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Исаневское»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о памятнике природы республиканского
значения «Исаневское»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 11)

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы республиканского значения «Войвожский»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Войвожский» (далее – памятник природы) образован путем реорганизации и изменения постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР» категории ботанический заказник, учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 16 марта 1967 г. № 408 «О сохранении кедра на лесосеках и объявлении кедровых заказников и памятников природы в Коми АССР», на категорию памятник природы республиканского значения.

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией (далее - ООПТ) республиканского значения и имеет ботанический профиль.

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Войвожский».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Войвожский».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее - орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения изолированного островного местонахождения сосны сибирской (кедра) (*Pinus sibirica*) западнее границы сплошного ареала.

2.2. Основные задачи памятника природы:

сохранение местообитаний и популяций редкого вида растений – сосны сибирской (*Pinus sibirica*);

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории МО МР «Усть-Куломский» в 16 км на юго-запад от д. Бадьёльск. Памятник природы имеет прямоугольную форму и занимает часть квартала 163 и часть квартала 193 Помоздинского участкового лесничества Помоздинского лесничества. С западной стороны памятник природы ограничен просеками кварталов 163 и 193, а восточная граница проходит параллельно западной на расстоянии 300 м. С севера граница памятника природы отстоит от межквартальной сети 163 и 193 кварталов на 1 км, с юга – на 200 м. (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2013 года).

3.2. Площадь памятника природы составляет 39 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы начинается от точки с координатами 62° 12' 42,666" с.ш. 53° 44' 44,948" в.д. и уходит на восток по прямой на 300 м до точки с координатами 62° 12' 41,317" с.ш. 53° 45' 5,837" в.д., далее 1300 м по прямой на юго-запад до точки с координатами 62° 12' 0,135" с.ш. 53° 44' 45,329" в.д., далее 300 м по прямой на северо-запад до пересечения с западной границей квартала 193 Помоздинского участкового лесничества Помоздинского лесничества до точки с координатами 62° 12' 2,107" с.ш. 53° 44' 24,906" в.д., далее 1300 м на северо-восток по западным границам кварталов 193, 163 Помоздинского участкового лесничества Помоздинского лесничества до исходной точки.

Сведения о границах памятника природы представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы памятника природы отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах памятника природы

На территории памятника природы охраняются среднетаежные ландшафты возвышенных равнин Южного Тимана (слабо дренированные центральные участки междуречий).

В растительном покрове резервата преобладают сосновые и березово-сосновые насаждения, преимущественно сфагнового типа. На дренированных участках встречаются сосняки бруснично-зеленомошные. Половина территории памятника природы занята перестойными

насаждениями. Встречаются единичные деревья и подрост сосны сибирской (*Pinus sibirica*).

Почвы: глееподзолистые и торфянисто- подзолисто-глееватые.

Коренные породы территории представлены разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями уфимского яруса верхнего отдела пермской системы – песчанники, алевролиты, аргиллиты, угли, конгломераты, известняки, сидеритовые конкреции.

6. Режим особой охраны памятника природы

6.1. На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования памятника природы;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) заготовка древесины и живицы;
- 7) промысловая охота;
- 8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах ООПТ), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;
- 10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, гидрографические, гидрологические, изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 11) добыча полезных ископаемых;

12) захламление и загрязнение территории памятника природы, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров;

13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) разорение гнезд и нор;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

17) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

18) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории памятника природы допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, по согласованию с органом управления памятником природы;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

5) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам памятника природы и их компонентам разрешенные на его

территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам памятника природы или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

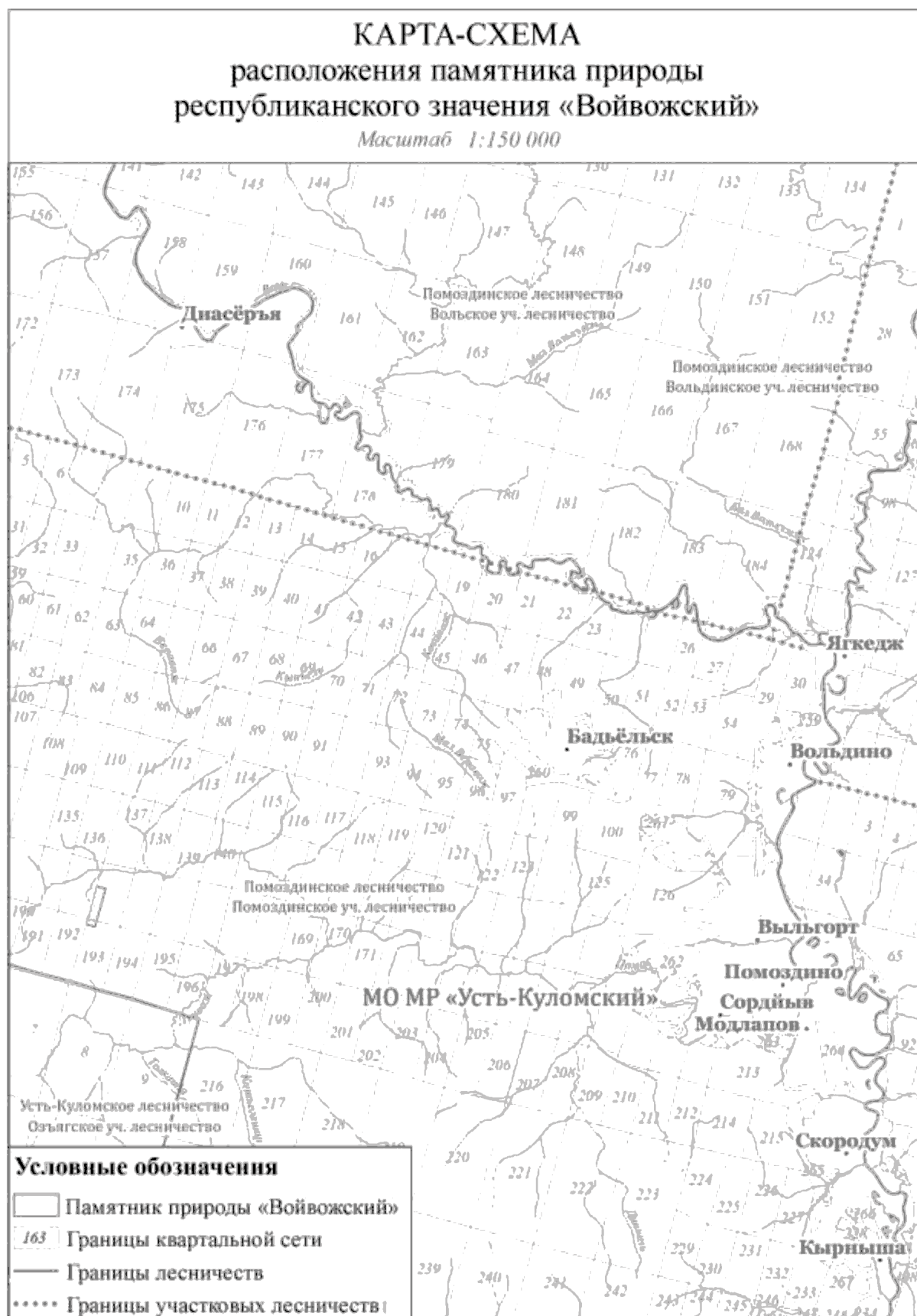
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Войвожский»

СВЕДЕНИЯ
о границах памятника природы республиканского значения «Войвожский»

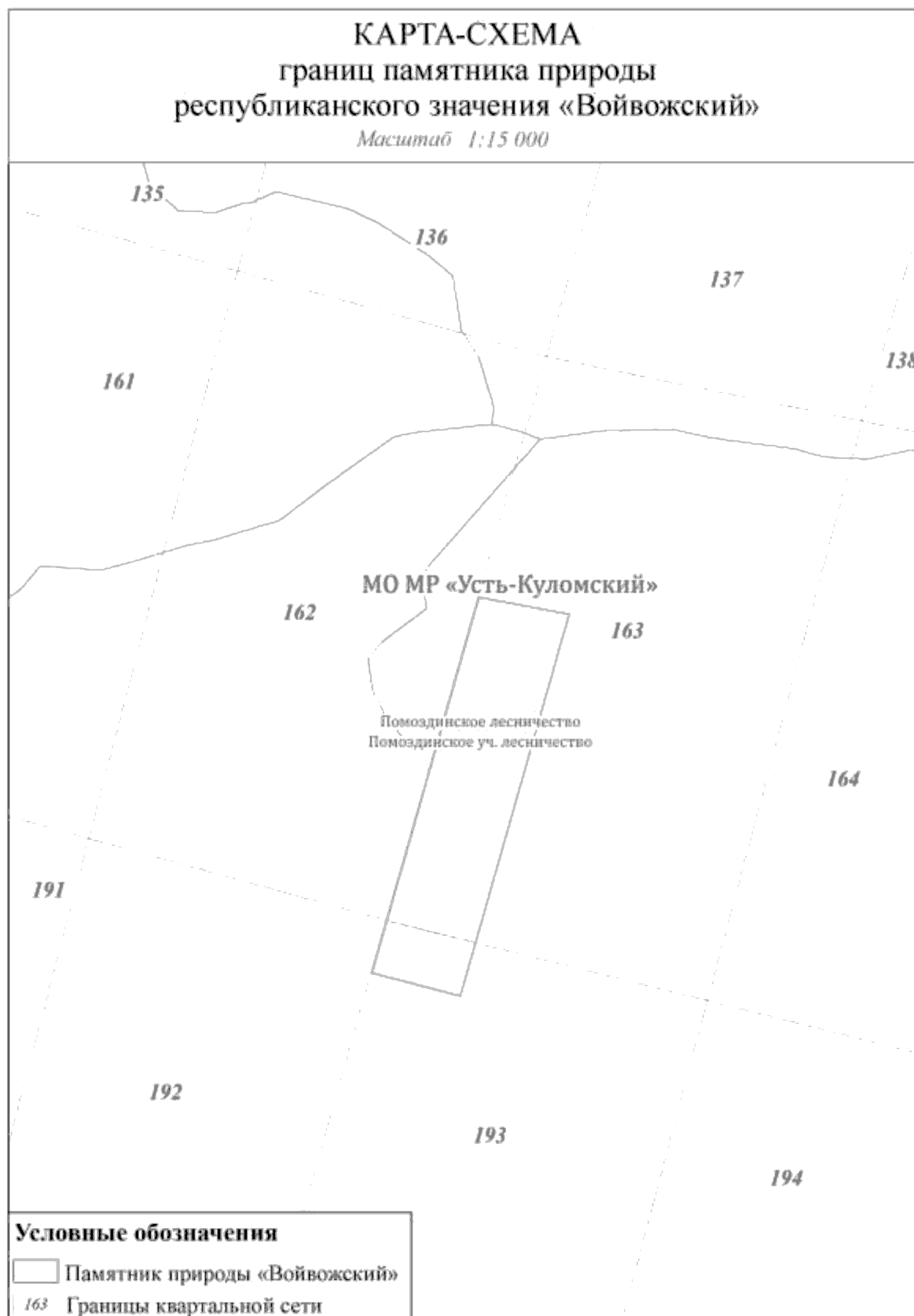
Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 5		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м		Северная широта	Восточная долгота
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	690410.93	5280750.00	62° 12' 2,107"	53° 44' 24,906"
2	691655.75	5281084.02	62° 12' 42,666"	53° 44' 44,948"
3	691603.36	5281384.34	62° 12' 41,317"	53° 45' 5,837"
4	690339.47	5281043.02	62° 12' 0,135"	53° 44' 45,329"
1	690410.93	5280750.00	62° 12' 2,107"	53° 44' 24,906"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Положению о памятнике природы республиканского значения
«Войвожский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Войвожский»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 12)

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы
республиканского значения «Куломью»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Куломью» (далее – памятник природы) образован путем реорганизации и изменения постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР» категории ботанический заказник, учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 16 марта 1967 г. № 408 «О сохранении кедра на лесосеках и объявлении кедровых заказников и памятников природы в Коми АССР», на категорию памятник природы республиканского значения.

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией (далее - ООПТ) республиканского значения и имеет ботанический профиль.

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Куломью».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Куломью».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее - орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения изолированного островного местонахождения сосны сибирской (кедра) (*Pinus sibirica*) западнее границы сплошного ареала вида.

2.2. Основные задачи памятника природы:

сохранение местообитаний и популяций редкого вида растений – сосны сибирской (*Pinus sibirica*);

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории МО МР «Усть-Куломский» в 14 км на северо-восток от с. Усть-Кулом, занимает выделы 9 и 12 квартала 15 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2008 года).

3.2. Площадь памятника природы составляет 70,8 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы проходит от северо-западной оконечности выдела 12 квартала 15 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества далее по границе выдела 9 общим направлением на северо-восток до северо-восточной оконечности выдела 12, далее по юго-восточной, южной и юго-западной границам выдела 12 квартала 15 Усть-Куломского участкового лесничества Усть-Куломского лесничества до исходной точки.

Сведения о границах памятника природы представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы памятника природы отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах памятника природы

На территории памятника природы охраняются среднетаежные ландшафты возвышенных равнин Южного Тимана (слабо дренированные центральные участки междуречий).

Резерват представляет собой спелые перестойные лиственно-хвойные насаждения типа черничник свежий. При доминировании березы *Betula pubescens*, в состав древостоя также входят ель (*Picea obovata*) и сосна (*Pinus sylvestris*). Предположительно встречаются единичные деревья и подрост сосны сибирской (*Pinus sibirica*).

Почвы: глееподзолистые.

Коренные породы территории представлены разнофациальными терригенными и терригенно-карбонатными отложениями уфимского яруса

верхнего отдела пермской системы – песчанники, алевролиты, аргиллиты, угли, конгломераты, известняки, сидеритовые конкреции.

6. Режим особой охраны памятника природы

6.1. На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования памятника природы;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) заготовка древесины и живицы;
- 7) промысловая охота;
- 8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах ООПТ), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;
- 10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 11) добыча полезных ископаемых;
- 12) захламление и загрязнение территории памятника природы, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров;

13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) разорение гнезд и нор;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

17) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

18) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории памятника природы допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, по согласованию с органом управления памятником природы;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

5) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам памятника природы и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам памятника природы или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Куломью»

СВЕДЕНИЯ
о границах памятника природы республиканского значения «Куломью»

Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 5		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м		Северная широта	Восточная долгота
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	636393.02	5289655.81	61° 43' 8,149"	53° 56' 40,605"
2	636400.78	5289687.27	61° 43' 8,432"	53° 56' 42,728"
3	636403.64	5289716.37	61° 43' 8,554"	53° 56' 44,702"
4	636401.46	5289733.40	61° 43' 8,502"	53° 56' 45,866"
5	636394.43	5289750.51	61° 43' 8,292"	53° 56' 47,045"
6	636377.76	5289772.61	61° 43' 7,777"	53° 56' 48,585"
7	636351.37	5289794.86	61° 43' 6,948"	53° 56' 50,156"
8	636332.20	5289812.15	61° 43' 6,347"	53° 56' 51,374"
9	636308.14	5289827.08	61° 43' 5,586"	53° 56' 52,442"
10	636284.07	5289842.01	61° 43' 4,825"	53° 56' 53,511"
11	636257.65	5289861.83	61° 43' 3,992"	53° 56' 54,917"
12	636235.94	5289871.87	61° 43' 3,302"	53° 56' 55,647"
13	636211.91	5289889.23	61° 43' 2,544"	53° 56' 56,880"
14	636190.20	5289899.27	61° 43' 1,853"	53° 56' 57,610"
15	636166.14	5289914.20	61° 43' 1,092"	53° 56' 58,679"
16	636142.18	5289936.41	61° 43' 0,342"	53° 57' 0,242"

17	636118.22	5289958.63	61° 42' 59,591"	53° 57' 1,805"
18	636099.16	5289983.20	61° 42' 59,001"	53° 57' 3,518"
19	636089.81	5290007.62	61° 42' 58,724"	53° 57' 5,201"
20	636082.88	5290032.01	61° 42' 58,526"	53° 57' 6,875"
21	636100.17	5290051.18	61° 42' 59,104"	53° 57' 8,141"
22	636112.67	5290075.29	61° 42' 59,532"	53° 57' 9,754"
23	636125.14	5290096.96	61° 42' 59,957"	53° 57' 11,201"
24	636132.82	5290123.56	61° 43' 0,233"	53° 57' 12,994"
25	636140.50	5290150.16	61° 43' 0,508"	53° 57' 14,787"
26	636164.89	5290157.09	61° 43' 1,303"	53° 57' 15,205"
27	636189.39	5290171.29	61° 43' 2,108"	53° 57' 16,118"
28	636208.89	5290175.86	61° 43' 2,742"	53° 57' 16,387"
29	636240.53	5290180.25	61° 43' 3,768"	53° 57' 16,616"
30	636269.77	5290187.10	61° 43' 4,720"	53° 57' 17,019"
31	636289.31	5290194.10	61° 43' 5,357"	53° 57' 17,452"
32	636306.59	5290213.27	61° 43' 5,935"	53° 57' 18,719"
33	636314.31	5290242.30	61° 43' 6,214"	53° 57' 20,677"
34	636307.49	5290273.97	61° 43' 6,027"	53° 57' 22,847"
35	636298.29	5290308.11	61° 43' 5,765"	53° 57' 25,189"
36	636291.47	5290339.79	61° 43' 5,578"	53° 57' 27,359"
37	636282.23	5290371.50	61° 43' 5,312"	53° 57' 29,536"
38	636267.98	5290393.57	61° 43' 4,875"	53° 57' 31,069"
39	636243.99	5290413.35	61° 43' 4,121"	53° 57' 32,467"
40	636217.32	5290416.18	61° 43' 3,262"	53° 57' 32,717"
41	636183.32	5290416.68	61° 43' 2,165"	53° 57' 32,825"
42	636154.15	5290414.69	61° 43' 1,221"	53° 57' 32,753"

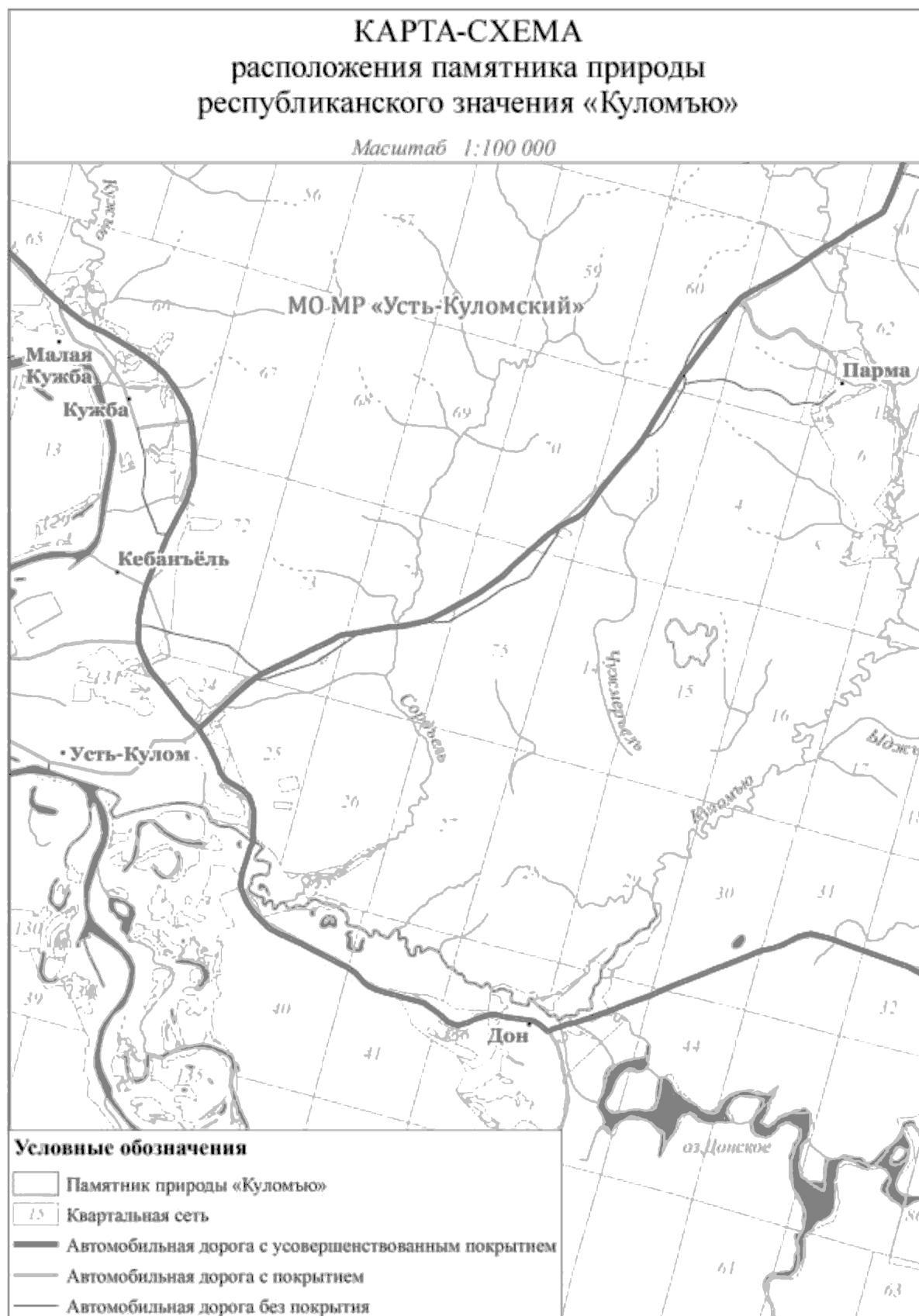
43	636127.37	5290410.23	61° 43' 0,352"	53° 57' 32,508"
44	636105.33	5290398.41	61° 42' 59,629"	53° 57' 31,752"
45	636085.65	5290381.71	61° 42' 58,976"	53° 57' 30,658"
46	636056.52	5290382.14	61° 42' 58,036"	53° 57' 30,750"
47	636042.31	5290406.64	61° 42' 57,603"	53° 57' 32,448"
48	636042.81	5290440.63	61° 42' 57,654"	53° 57' 34,759"
49	636057.74	5290464.70	61° 42' 58,161"	53° 57' 36,364"
50	636082.39	5290488.62	61° 42' 58,981"	53° 57' 37,938"
51	636101.99	5290500.47	61° 42' 59,626"	53° 57' 38,702"
52	636138.41	5290499.93	61° 43' 0,801"	53° 57' 38,586"
53	636165.16	5290501.96	61° 43' 1,667"	53° 57' 38,666"
54	636191.98	5290508.85	61° 43' 2,540"	53° 57' 39,076"
55	636218.87	5290520.59	61° 43' 3,420"	53° 57' 39,817"
56	636236.12	5290537.34	61° 43' 3,994"	53° 57' 40,919"
57	636243.73	5290559.08	61° 43' 4,262"	53° 57' 42,382"
58	636236.91	5290590.76	61° 43' 4,075"	53° 57' 44,551"
59	636220.13	5290605.58	61° 43' 3,548"	53° 57' 45,596"
60	636191.14	5290615.72	61° 43' 2,622"	53° 57' 46,349"
61	636152.40	5290623.58	61° 43' 1,380"	53° 57' 46,968"
62	636123.29	5290626.45	61° 43' 0,443"	53° 57' 47,225"
63	636089.30	5290626.95	61° 42' 59,346"	53° 57' 47,333"
64	636055.20	5290620.17	61° 42' 58,238"	53° 57' 46,946"
65	636023.63	5290620.64	61° 42' 57,220"	53° 57' 47,046"
66	635996.85	5290616.18	61° 42' 56,351"	53° 57' 46,801"
67	635982.03	5290599.40	61° 42' 55,855"	53° 57' 45,692"
68	635971.95	5290575.26	61° 42' 55,505"	53° 57' 44,071"

69	635957.06	5290553.63	61° 42' 55,002"	53° 57' 42,632"
70	635934.92	5290534.53	61° 42' 54,267"	53° 57' 41,380"
71	635910.42	5290520.32	61° 42' 53,462"	53° 57' 40,467"
72	635895.60	5290503.54	61° 42' 52,966"	53° 57' 39,358"
73	635868.63	5290486.94	61° 42' 52,079"	53° 57' 38,287"
74	635844.06	5290467.87	61° 42' 51,266"	53° 57' 37,043"
75	635814.64	5290448.88	61° 42' 50,296"	53° 57' 35,815"
76	635795.03	5290437.03	61° 42' 49,651"	53° 57' 35,052"
77	635768.21	5290430.14	61° 42' 48,778"	53° 57' 34,641"
78	635727.04	5290438.04	61° 42' 47,457"	53° 57' 35,268"
79	635685.76	5290438.65	61° 42' 46,125"	53° 57' 35,399"
80	635656.81	5290451.23	61° 42' 45,203"	53° 57' 36,317"
81	635623.03	5290466.30	61° 42' 44,128"	53° 57' 37,416"
82	635596.14	5290454.56	61° 42' 43,248"	53° 57' 36,675"
83	635576.46	5290437.85	61° 42' 42,596"	53° 57' 35,581"
84	635546.96	5290414.00	61° 42' 41,619"	53° 57' 34,023"
85	635522.35	5290392.51	61° 42' 40,802"	53° 57' 32,615"
86	635483.18	5290371.23	61° 42' 39,516"	53° 57' 31,253"
87	635453.86	5290359.52	61° 42' 38,557"	53° 57' 30,520"
88	635419.83	5290357.60	61° 42' 37,457"	53° 57' 30,463"
89	635400.29	5290350.61	61° 42' 36,819"	53° 57' 30,030"
90	635407.11	5290318.93	61° 42' 37,006"	53° 57' 27,861"
91	635423.67	5290289.54	61° 42' 37,511"	53° 57' 25,826"
92	635437.88	5290265.04	61° 42' 37,944"	53° 57' 24,128"
93	635469.34	5290257.29	61° 42' 38,952"	53° 57' 23,533"
94	635500.91	5290256.82	61° 42' 39,970"	53° 57' 23,432"

95	635512.90	5290246.93	61° 42' 40,347"	53° 57' 22,733"
96	635517.33	5290217.72	61° 42' 40,460"	53° 57' 20,737"
97	635528.93	5290181.11	61° 42' 40,797"	53° 57' 18,222"
98	635538.17	5290149.40	61° 42' 41,062"	53° 57' 16,045"
99	635557.05	5290112.69	61° 42' 41,634"	53° 57' 13,507"
100	635568.83	5290088.23	61° 42' 41,989"	53° 57' 11,818"
101	635590.29	5290061.19	61° 42' 42,654"	53° 57' 9,932"
102	635599.64	5290036.77	61° 42' 42,931"	53° 57' 8,250"
103	635582.83	5290033.45	61° 42' 42,385"	53° 57' 8,061"
104	635533.94	5290036.82	61° 42' 40,810"	53° 57' 8,397"
105	635467.46	5290013.99	61° 42' 38,640"	53° 57' 6,989"
106	635421.94	5289977.63	61° 42' 37,133"	53° 57' 4,615"
107	635385.68	5289941.13	61° 42' 35,924"	53° 57' 2,211"
108	635350.70	5289901.97	61° 42' 34,755"	53° 56' 59,624"
109	635347.11	5289838.52	61° 42' 34,573"	53° 56' 55,317"
110	635367.29	5289772.08	61° 42' 35,156"	53° 56' 50,754"
111	635443.29	5289723.33	61° 42' 37,559"	53° 56' 47,272"
112	635506.44	5289699.90	61° 42' 39,573"	53° 56' 45,541"
113	635616.29	5289703.56	61° 42' 43,123"	53° 56' 45,550"
114	635660.05	5289710.85	61° 42' 44,544"	53° 56' 45,950"
115	635712.70	5289692.87	61° 42' 46,225"	53° 56' 44,612"
116	635757.47	5289678.71	61° 42' 47,655"	53° 56' 43,551"
117	635880.90	5289677.99	61° 42' 51,639"	53° 56' 43,233"
118	635892.50	5289641.39	61° 42' 51,976"	53° 56' 40,718"
119	635901.78	5289612.11	61° 42' 52,245"	53° 56' 38,706"
120	635903.84	5289587.79	61° 42' 52,286"	53° 56' 37,047"

121	635913.19	5289563.36	61° 42' 52,563"	53° 56' 35,365"
122	635929.98	5289548.54	61° 42' 53,089"	53° 56' 34,320"
123	635954.04	5289533.61	61° 42' 53,851"	53° 56' 33,252"
124	635985.53	5289528.29	61° 42' 54,862"	53° 56' 32,821"
125	636019.28	5289510.78	61° 42' 55,933"	53° 56' 31,556"
126	636053.16	5289502.99	61° 42' 57,019"	53° 56' 30,952"
127	636084.58	5289492.81	61° 42' 58,022"	53° 56' 30,191"
128	636120.86	5289482.56	61° 42' 59,183"	53° 56' 29,414"
129	636159.82	5289489.27	61° 43' 0,448"	53° 56' 29,785"
130	636201.21	5289495.94	61° 43' 1,791"	53° 56' 30,148"
131	636230.64	5289514.93	61° 43' 2,760"	53° 56' 31,376"
132	636267.35	5289533.81	61° 43' 3,965"	53° 56' 32,580"
133	636296.77	5289552.81	61° 43' 4,935"	53° 56' 33,808"
134	636321.31	5289569.44	61° 43' 5,744"	53° 56' 34,886"
135	636345.88	5289588.51	61° 43' 6,557"	53° 56' 36,129"
136	636367.77	5289590.61	61° 43' 7,266"	53° 56' 36,225"
137	636384.80	5289592.78	61° 43' 7,818"	53° 56' 36,335"
138	636392.59	5289626.67	61° 43' 8,105"	53° 56' 38,624"
1	636393.02	5289655.81	61° 43' 8,149"	53° 56' 40,605"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Куломью»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Куломью»



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206
(приложение № 13)

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы
республиканского значения «Лунвожский»

1. Общие положения

Памятник природы республиканского значения «Лунвожский» (далее – памятник природы) образован путем реорганизации и изменения постановлением Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР» категории ботанический заказник, учрежденного постановлением Совета Министров Коми АССР от 16 марта 1967 г. № 408 «О сохранении кедра на лесосеках и объявлении кедровых заказников и памятников природы в Коми АССР», на категорию памятник природы республиканского значения.

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией (далее - ООПТ) республиканского значения и имеет ботанический профиль.

Полное наименование ООПТ: Памятник природы республиканского значения «Лунвожский».

Краткое наименование ООПТ: Памятник природы «Лунвожский».

Памятник природы создан без ограничения срока действия и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах памятника природы.

Государственное управление в области организации и функционирования памятника природы, государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется уполномоченным Правительством Республики Коми органом исполнительной власти Республики Коми и (или) подведомственным ему государственным учреждением, наделенным соответствующими полномочиями (далее - орган управления памятником природы).

2. Цели образования и задачи памятника природы

2.1. Памятник природы создан с целью сохранения изолированного островного местонахождения сосны сибирской (кедра) (*Pinus sibirica*) западнее границы сплошного ареала вида.

2.2. Основные задачи памятника природы:

сохранение местообитаний и популяций редкого вида растений – сосны сибирской (*Pinus sibirica*);

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроль изменения состояния экосистем.

3. Местоположение и площадь памятника природы

3.1. Памятник природы расположен на территории МО МР «Усть-Куломский» в 10 км на северо-восток от п. Крутоборка, занимает часть квартала 69 Крутоборского участкового лесничества Пруптского лесничества (нумерация кварталов основана на материалах лесоустройства 2019 года).

3.2. Площадь памятника природы составляет 130 га.

4. Границы памятника природы

4.1. Граница памятника природы начинается от северо-западной оконечности выдела 20 квартала 69 Крутоборского участкового лесничества Пруптского лесничества и проходит по северо-восточной и юго-восточной границам выдела 20, далее по юго-восточным границам выделов 21, 23 до точки 1 с координатами 61°26'54,445" с.ш. 53°2'38,915" в.д., далее 608 метров в северо-западном направлении до точки 2 с координатами 61°26'57,37" с.ш. 53°1'57,866" в.д., далее от точки 2 по северо-западным границам выделов 24, 5, 6, 21, 20 квартала 69 Крутоборского участкового лесничества Пруптского лесничества до исходной точки.

Сведения о границах памятника природы представлены в приложении 1 к настоящему Положению.

4.2. Границы памятника природы отображены на карте-схеме в приложении 2 и карте границ в приложении 3 к настоящему Положению.

5. Охраняемые природные комплексы и их компоненты, расположенные в границах памятника природы

На территории памятника природы охраняются среднетаежные ландшафты возвышенных увалистых равнин с покровными суглинками и значительным эрозионным расчленением (слабодренированные центральные части междуречий).

Растительность здесь в основном представлена лиственными молодняками (березняками, осинниками). В долинах водотоков сохранились небольшие фрагменты еловых травяно-сфагновых лесов. Ранее в составе древостоя фиксировали примесь кедра.

Почвообразующие породы — средние и легкие пылеватые суглинки. Почвы: торфянисто-подзолисто-глееватые.

Коренные породы территории представлены отложениями нижнего отдела индско - оленекских ярусов ветлужского горизонта триасовой системы — песчаниками, глинами и аргиллитами с прослоями песков, конгломератов.

6. Режим особой охраны памятника природы

6.1. На территории памятника природы запрещается хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности экосистем:

- 1) строительство объектов капитального строительства;
- 2) строительство линейных объектов;
- 3) строительство некапитальных строений и сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования ООПТ;
- 4) рубка и механическое повреждение деревьев и кустарников (кроме случаев чрезвычайных и аварийных ситуаций, а также указанных в пункте 6.2 настоящего Положения);
- 5) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;
- 6) заготовка древесины и живицы;
- 7) промысловая охота;
- 8) хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических препаратов для охраны и защиты лесов и растений, в том числе в научных целях;
- 9) проезд и стоянка механических транспортных средств вне существующих дорог и специально отведенных мест (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по охране памятника природы, а также мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и их компонентов, расположенных в границах ООПТ), за исключением механических транспортных средств, осуществляющих движение и стоянку в зимний период с установившимся снежным покровом при условии недопущения повреждений почвенного, растительного покрова и лесных насаждений;
- 10) геологоразведочные, поисковые, топографо-геодезические, геофизические, геохимические, буровые, изыскательские работы, за исключением работ, не связанных с использованием наземных и механизированных средств и нарушением почвенного покрова и растительности;
- 11) добыча полезных ископаемых;
- 12) захламление и загрязнение территории памятника природы, а также размещение (хранение и захоронение) отходов производства и

потребления, сброс неочищенных промышленных и коммунально-бытовых стоков на почвенный покров;

13) сбор геологических, ботанических, зоологических и других коллекций, за исключением их сбора в научно-исследовательских целях по согласованию с органом управления памятником природы;

14) нарушение почвенного покрова и повреждение растительности, за исключением случаев осуществления разрешенных видов деятельности;

15) разорение гнезд и нор;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, других информационных знаков и указателей, оборудования экологических троп и мест отдыха, нанесение надписей и знаков на деревья.

17) добыча, отлов, уничтожение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, а также причинение указанным объектам вреда;

18) устройство привалов, бивуаков и разведение костров вне оборудованных для этих целей мест.

6.2. На территории памятника природы допускается:

1) проведение научной, эколого-просветительской деятельности, по согласованию с органом управления памятником природы;

2) проведение мероприятий по обеспечению пожарной и санитарной, экологической безопасности в лесах в порядке, установленном законодательством в области регулирования лесных отношений, с учетом требований пункта 6.1 настоящего Положения;

3) любительская и спортивная охота в установленном законодательством порядке;

4) проведение мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией негативного воздействия на окружающую среду и природные объекты;

5) другие виды хозяйственной и иной деятельности, не запрещенные законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды и настоящим Положением, в установленном законодательством порядке.

7. Заключительные положения

7.1. Охрана памятника природы, в том числе расположенных на его территории природных комплексов и их компонентов, осуществляется в соответствии с законодательством в области природопользования и охраны окружающей среды.

7.2. При возникновении угрозы нанесения вреда природным комплексам памятника природы и их компонентам разрешенные на его территории виды деятельности ограничиваются, приостанавливаются или прекращаются в порядке, установленном федеральным законодательством.

7.3. Территория памятника природы обозначается на местности установкой предупредительных и информационных знаков, а также выделяется на тематических картографических материалах.

7.4. Вред, нанесенный природным комплексам памятника природы или их компонентам, подлежит возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Лица, виновные в нарушении установленного режима особой охраны памятника природы, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

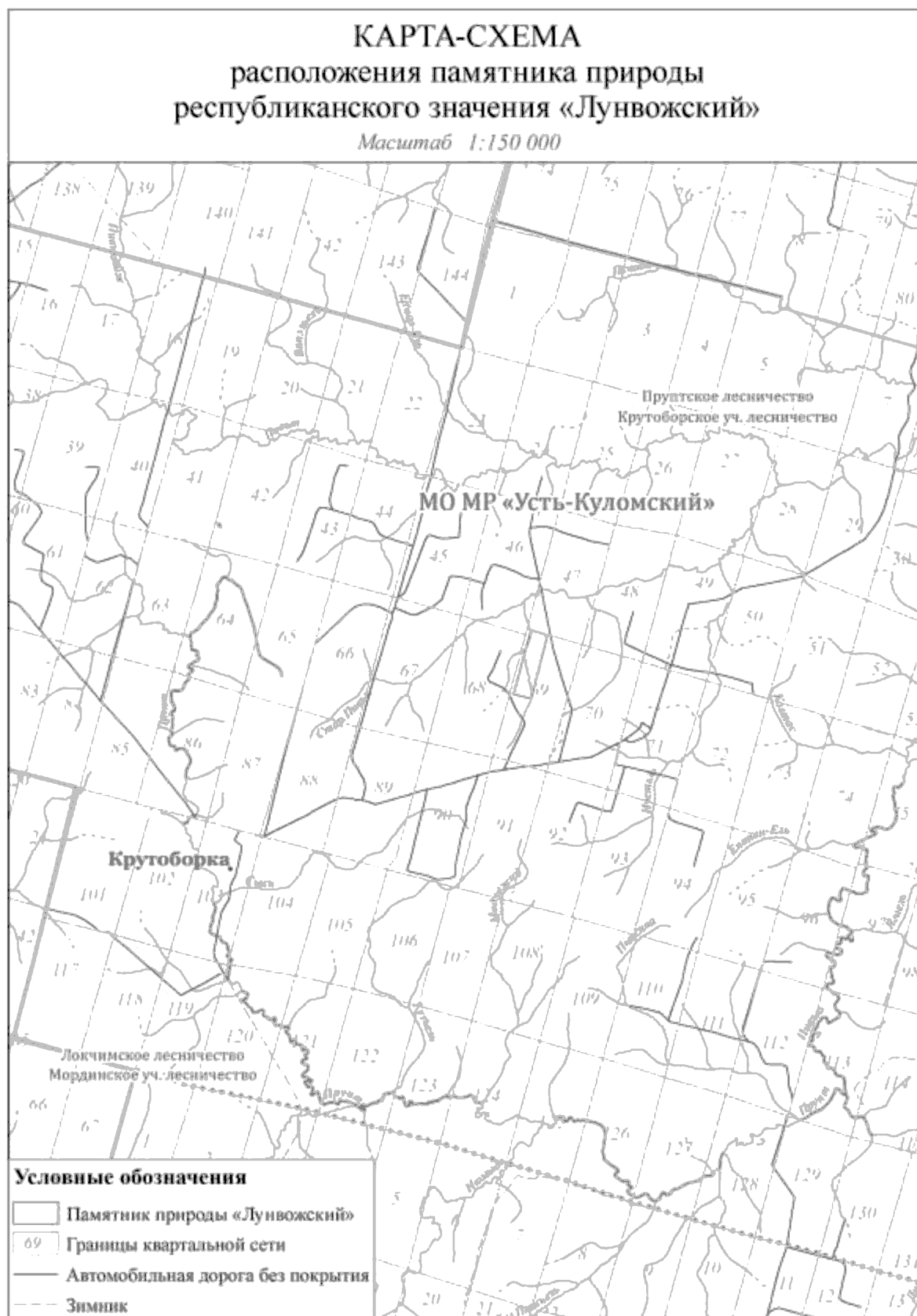
7.6. Мероприятия по функционированию и обеспечению установленного режима особой охраны памятника природы осуществляются за счет средств республиканского бюджета Республики Коми и иных не запрещенных законодательством источников.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Лунвожский»

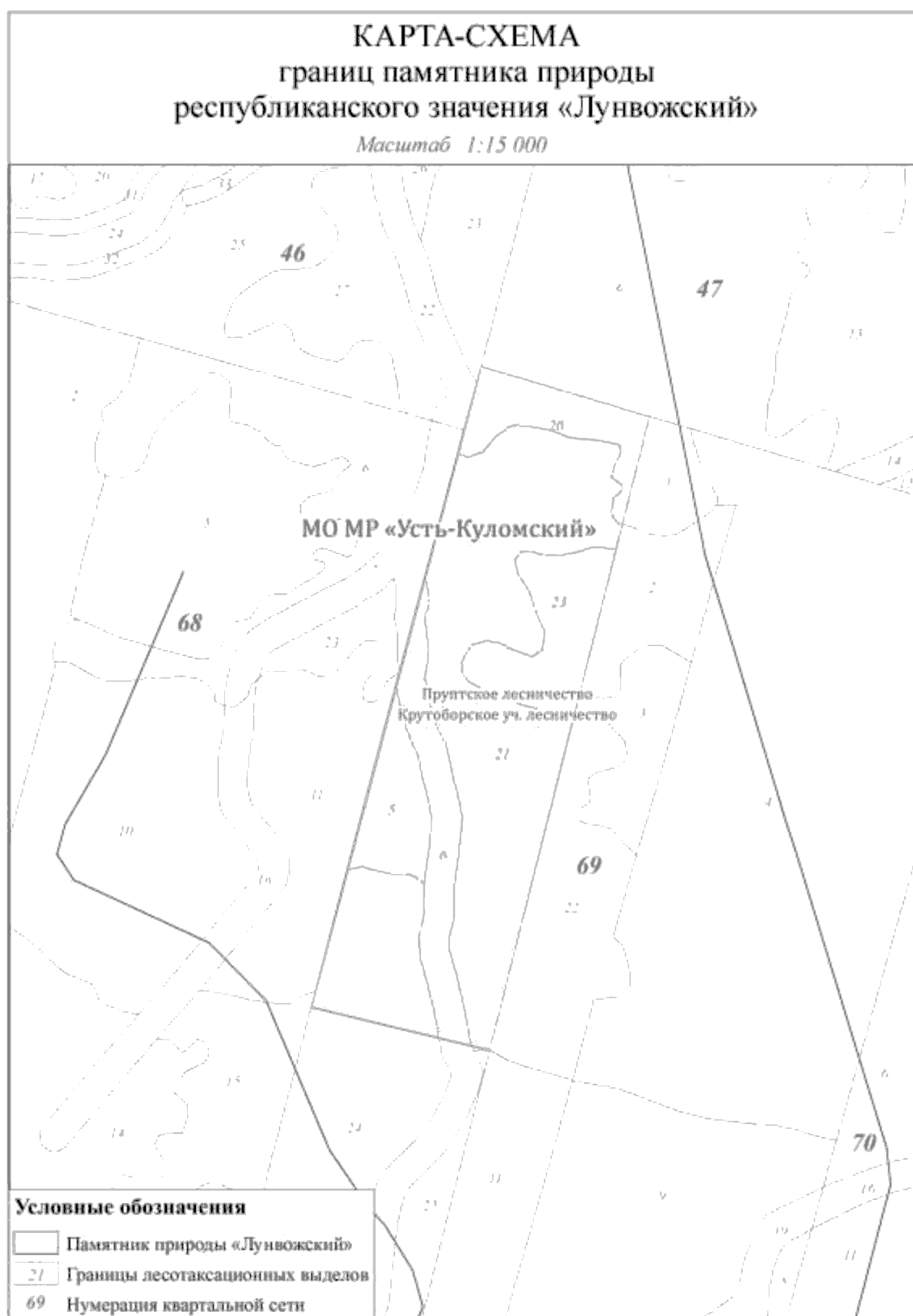
СВЕДЕНИЯ
о границах памятника природы республиканского значения «Лунвожский»

Обозначение характерных точек границ	Система координат МСК-11 зона 5		Система координат ГСК-2011	
	Координаты характерных точек границ, м			
	Х	У	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3	4	5
1	608230.36	5240094.99	61° 26' 56,720"	53° 1' 59,089"
2	610359.88	5240626.22	61° 28' 6,209"	53° 2' 28,302"
3	610201.66	5241187.77	61° 28' 1,935"	53° 3' 6,661"
4	608096.25	5240688.60	61° 26' 53,273"	53° 2' 39,511"
1	608230.36	5240094.99	61° 26' 56,720"	53° 1' 59,089"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Лунвожский»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Положению о памятнике природы
республиканского значения «Лунвожский»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к постановлению Правительства Республики Коми
от 3 июля 2025 г. № 206

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ,
вносимых в некоторые постановления Совета Министров Коми АССР

1. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 26 сентября 1989 г. № 193 «Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР»:

1) во вновь организуемых заказниках в Коми АССР (приложение № 1):
позицию «"Бортомбазовский", республиканский (АССР)» изложить в следующей редакции:

«

«Бортомбазовский», государственный природный заказник республиканского значения	гидрологический (болотный)	МО МР «Сысольский» в 1,5 км на юго-восток от п. Бортом, занимает кварталы 91, 105 и частично кварталы 92, 280, 281 Пыёлдинского участкового лесничества Сысольского лесничества. Площадь 757 га.	Клюквенное болото	В соответствии с Положением о государственном природном заказнике республиканского значения «Бортомбазовский»
--	-------------------------------	---	----------------------	--

»;

2) во вновь организуемых памятниках природы в Коми АССР
(приложение № 2):

а) позицию «"Исаневское", республиканский (АССР)» изложить в следующей редакции:

«

«Исаневское», памятник природы республиканского	Памятник природы расположен на территории МО МР «Сысольский»	Клюквенное болото	В соответствии с Положением о памятнике природы
--	---	----------------------	--

значения	в 32 км к северо-востоку от п. Заозерье и в 10 км к юго-востоку от п. Поинга, в бассейне среднего течения р. Поинги, правого притока р. Сысолы. Занимает выдел 8 квартала 233 и выдел 9 квартала 234 Исаневского участкового лесничества Сысольского лесничества. Площадь памятника природы составляет 107,3 га.		республиканского значения «Исаневское»
----------	--	--	---

»;

б) позицию «Гарсибский», водный памятник природы, республиканский (АССР)» изложить в следующей редакции:

«

«Гарсибский», памятник природы республиканского значения	Памятник природы расположен на территории МО МР «Сысольский» в подзоне средней тайги, в 10 км на юго-восток от с. Визинга и 4 км северо-восток от с. Пыёлдино, занимает выдел 16 квартала 17 и выдел 11 квартала 18 Пыёлдинского участкового лесничества Сысольского лесничества. Площадь памятника природы составляет 26,5 га.	Искусственный водоем (пруд), созданный путем строительства плотины и подпора воды стока ручья Пычкес, притока первого порядка р. Сысола	В соответствии с Положением о памятнике природы республиканского значения «Гарсибский»
--	---	---	--

»;

3) в новой типизации охраняемых природных территорий и объектов Коми АССР (приложение № 3):
позицию «Кажимский» исключить.

2. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 16 октября 1967 г. № 408 «О сохранении кедра на лесосеках и объявлении кедровых заказников и памятников природы в Коми АССР»:

в участках лесов, объявляемых государственными природными заказниками республиканского значения (приложение):

1) позиции «Войвожский» и «Куломью» изложить в следующей редакции:

«

Войвожский	Помоздинское участковое лесничество Помоздинского лесничества	Часть квартала 163 и часть квартала 193	39
Куломью	Усть-Куломское участковое лесничество Усть-Куломского лесничества	Выдел 9, 12 квартала 15	70,8

»;

2) позицию «Лунвожский» изложить в следующей редакции:

«

Лунвожский	Крутоборское участковое лесничество Прупецкого лесничества	Часть 69 квартала	130
------------	--	----------------------	-----

».

3. В постановлении Совета Министров Республики Коми от 1 марта 1993 г. № 110 «Об утверждении Положений о заказниках и памятниках природы республиканского значения и организации новых заказников»:

приложения № 8, 10, 12 к постановлению исключить.

4. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 29 марта 1984 г. № 90 «О ходе выполнения постановлений Совета Министров Коми АССР по вопросам охраны редких растений и животных и о дополнительном объявлении заказников и памятников природы»:

во вновь организуемых заказниках в Коми АССР (приложение № 1):

позицию «"Кажимский", республиканское (АССР)» изложить в следующей редакции:

«

«Кажимский », памятник природы республикан ского значения	Ботаничес кий	Памятник природы расположен на территории МО МР «Койгоро дский» на	Местообит ание и популяция редкого вида растений –	В соответствии с Положением о памятнике природы
--	------------------	---	---	--

		левобережье верхней Сысолы, в истоках реки Большая Нарья, занимает выдел 18 квартала 339 Кажимского участкового лесничества Кажимского лесничества, площадь – 10 га.	липы мелколистн ой (<i>Tilia cordata</i>)	республикан ского значения «Кажимский »
--	--	---	---	---

».

5. В постановлении Совета Министров Коми АССР от 30 ноября 1978 г. № 484 «Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР»:

1) в ботанических заказниках Коми АССР (приложение № 1):
позицию 1 «Ярегский» изложить в следующей редакции:

«

1	Ярегский	МО МР «Сыктыв динский»	Часовское участковое лесничество Чернамского лесничества	144 145	4 1,2	20,8	Местообитание и популяции редкого вида растений - венерина башмачка настоящего (<i>Cypripedium calceolus</i>)
---	----------	---------------------------	--	----------------	--------------	------	--

»;

2) в болотах – памятниках природы (приложение № 4 к постановлению):

а) позицию «Пезмогское» изложить в следующей редакции:

«

Пезмогское	436,9	-"	Пезмегское участковое лесничество Корткеросского лесничества	выделы 39-48 квартала 131 и выделы 38, 44 квартала 132	-"
------------	-------	----	--	---	----

»;

б) позицию «Ыджыд-Нюр» изложить в следующей редакции:

«

Ыджыд- Нюр	4 757,3	МО МР «Усть- Куломский»	Шэръягское участковое	Кв. 103- 105, 114-	-"
---------------	---------	----------------------------	--------------------------	-----------------------	----

			лесничество Усть-Немского лесничества	116, 122- 123	
			Смолянское участковое лесничество Усть-Немского лесничества	Кварталы 45-46	

»;

в) позиции «Шилодорское» и «Черноречинск» изложить в следующей редакции:

«

Шилодорское	28	МО МР «Сыктывдинский»	Шыладорское участковое лесничество Сыктывдинского лесничества	Выдел 9 квартала 34	-"-
Черноречинск	116,5	МО МР «Сыктывдинский»	Шыладорское участковое лесничество Сыктывдинского лесничества	Выдела 10, 11, 13, 14, 16 квартала 237	-"-

».