



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

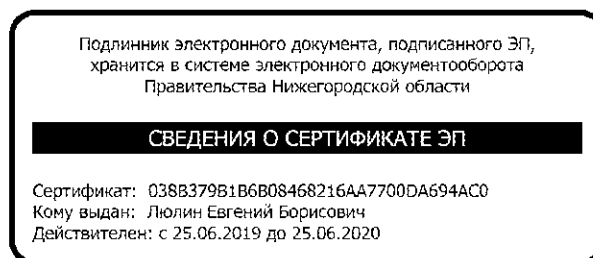
10.02.2020 № 114

О памятнике природы регионального значения "Болото Темное" в Тонкинском районе Нижегородской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З "Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области" Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить площадь территории памятника природы регионального значения "Болото Темное" - 57,3 га.
2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Болото Темное".
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



Е.Б.Люлин

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 10.02.2020 № 114

ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
"БОЛОТО ТЕМНОЕ"

Объявлен решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 18 апреля 1986 г. № 166 "Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения".

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Тонкинский муниципальный район, в 30 км на юго-запад от районного центра р.п. Тонкино, в 10,5 км на юг от с. Пакали, в 5,5 км на юго-восток от д. Рыбное.

Расположен на землях лесного фонда в кварталах 100 (выдел 15), 101 (выделы 12, 15, 18, 19), 115 (выделы 1, 2, 3, 4, 6) Пакалевского участкового лесничества Тонкинского районного лесничества (по материалам таксации 2018 года), входящих в состав кадастрового квартала 52:04:0400053.

Площадь памятника природы составляет 57,3 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Памятник природы представляет собой типичное верховое и переходное (на периферии) болото, расположенное в лесной зоне Нижегородской области (ландшафтный край - Северное Заволжье или Ветлужский равнинный таежнолесной край).

Рельеф территории равнинный, представленный древними кристаллическими породами магматического происхождения. Сверху

кристаллический фундамент перекрывает чехол из горизонтально залегающих пластов осадочных пород мощностью 1,7-2 км, сложенный известняками, доломитами, гипсами, глинами, мергелями, песками, конгломератами и песчаниками. В геологическом строении принимают участие отложения Вохминского горизонта Индского яруса Триасовой системы (T1vh) – глины, алевриты, пески, песчаники с прослоями алевралитов, реже мергелей и конгломератов.

Памятник природы расположен в пойме рек Ижма и Пиштань. Река Ижма течет на юго-запад, верхнее и среднее течение проходят по лесному массиву в 3 км от особо охраняемой природной территории. Река Пиштань берет начало в заболоченном лесном массиве и протекает на юг и юго-восток.

Для территории памятника природы характерны болотные почвы. Основным торфообразователем здесь является сфагновый мох.

На большей части памятник природы - верховое болото сосново-пушицево-кустарничково-сфагновое. Древоростой представлен сосной в возрасте до 90-100 лет. На долю сухостоя приходится от 10 до 70%. Высота стволов на некоторых участках достигает 15 м, в среднем – 10 м, диаметр стволов – 10-30 см, сомкнутость крон – 0,1-0,4, на периферии достигает 0,5. Имеется сосновый подрост высотой от 1 м до 7 м. Травяно-кустарничковый ярус представлен багульником болотным (*Ledum palustre* L.), болотным миртом обыкновенным (*Chamaedaphne calyculata* L. (Moench)), голубикой (*Vaccinium uliginosum* L.), клюквой обыкновенной (*Vaccinium* subg. *Oxycoccus* (Hill) A. Gray), подбелом обыкновенным (*Andromeda* L.), пушицей влагилицной (*Eriophorum vaginatum* L.), росянкой круглолистной (*Drosera rotundifolia* L.) и единичными экземплярами шейхцерии болотной (*Scheuchzeria palustris* F. Muell). Проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет 40-60%. Проективное покрытие сфагновых мхов – 80-90%. На микровозвышениях рельефа встречается политрихум

сжатый (*Polytrichum strictum* Brid.), реже – кукушкин лен обыкновенный (*Polytrichum commune* Hedw).

На периферийных участках памятник природы представляет собой переходное болото березово-сосново-осоково-сфагновое. В древостое доминирует сосна с включениями березы. Возраст сосен около 100 лет, берез – 50-60 лет. Высота древостоя от 10 до 15 м, диаметр стволов у берез 10-15 см, у сосен 15-35 см. Сомкнутость крон деревьев составляет 0,2-0,5. Подрост в основном представлен сосной, реже березами. Высота подроста от 1 м до 8 м. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa* EHRH.), встречаются багульник болотный (*Ledum palustre* L.), болотный мирт обыкновенный (*Chamaedaphne calyculata* L. (Moench)), голубика (*Vaccinium uliginosum* L.), клюква обыкновенная (*Vaccinium* subg. *Oxycoccus* (Hill) A. Gray), осока носиковая или вздутая (*Carex rostrata* STOKES), единично – пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri* (SAUT. EX RCHB.) Soo) (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации), подбел обыкновенный (*Andromeda* L.), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum* L.), тростник обыкновенный (*Phragmites australis* (CAV.) TRIN. EX STEUD), на микровозвышениях рельефа – черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus* L.). Суммарное проективное покрытие травяно-кустарничкового яруса составляет от 25 до 70%. В мохово-лишайниковом ярусе преобладают сфагновые мхи (проективное покрытие – 70-80%), на микровозвышениях рельефа встречается кукушкин лен обыкновенный (*Polytrichum commune* Hedw) (проективное покрытие до 20%).

На территории памятника природы обитают травяная лягушка (*Rana temporaria* LINNAEUS), серая жаба (*Bufo bufo*) и другие представители класса земноводных. Из рептилий здесь встречаются живородящая ящерица (*Zootoca vivipara*), уж обыкновенный (*Natrix natrix*), прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), гадюка обыкновенная (*Vipera berus*) (вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области).

Птицы представлены, в основном, охотничье-промысловыми видами (глухарь (*Tetrao urogallus*), тетерев (*Lyrurus tetrix*)), а также видами, привычными для открытых мест (болотная камышевка (*Acrocephalus palustris*), желтая трясогузка (*Motacilla flava*), пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*) и другие).

Памятник природы служит местом обитания редких видов птиц, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Здесь гнездятся две пары серых журавлей (*Grus grus*), трехпалый дятел (*Picoides tridactylus*). Кроме того, верховое болото является потенциальным местом гнездования для некоторых видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, например, белой куропатки (*Lagopus lagopus*), змеяда обыкновенного (*Circaetus gallicus*).

Из млекопитающих на болоте встречаются зайц-беляк (*Lepus timidus*), медведь (*Ursus arctos*), лось (*Alces alces*), а также представители семейства Куновых (*Mustelidae*).

Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений).

2. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы верховых и переходных болот).

3. Научное (зоологическое, ботаническое, ландшафтоведческое).

4. Водоохранное (для рек Ижма и Пиштань).

5. Ресурсоохранное (кляквенник, сохранение охотничьих ресурсов).

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы

На территории памятника природы запрещаются:

– предоставление земельных участков другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;

- приватизация и продажа земель;
- строительство зданий, сооружений и иных объектов;
- прокладывание дорог, трубопроводов и других коммуникаций;
- разведка и добыча полезных ископаемых (в том числе торфа), взрывные работы;
- распашка земель, за исключением противопожарного обустройства лесов согласно действующему законодательству;
- размещение свалок и полигонов для захоронения и уничтожения различных отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- все виды рубок леса (за исключением лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, проводимых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ); расчистки кварталных и иных просек; рубок осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимых в период с 20 июля по 1 апреля включительно);
- подсочка лесных насаждений;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- уничтожение болотной и водной растительности, мохового покрова, славин;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима водного объекта и территории в целом;
- заготовка лекарственных и декоративных растений;
- сброс сточных и дренажных вод;
- промысловая охота;
- любительская и спортивная охота в весенний период;

- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;
- разведение костров;
- проезд и стоянка авто-, мототранспорта вне дорог, за исключением спецтранспорта и транспорта при необходимости его использования для природоохранного патрулирования, иных природоохранных мероприятий, для ведения лесного хозяйства, поддержания правопорядка, пожаротушения, предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;
- деятельность, препятствующая сохранению или восстановлению объектов охраны, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

На территории памятника природы **разрешаются:**

- проведение лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области в области организации, охраны и использования ООПТ;
- проведение мероприятий по тушению пожаров;
- проведение лесовосстановительных и противопожарных мероприятий согласно лесохозяйственному регламенту и проектам освоения лесов, утвержденным в установленном порядке;
- проведение комплекса профилактических противопожарных мероприятий, не включенных в лесохозяйственный регламент и проекты освоения лесов, утвержденные в установленном порядке, по согласованию с уполномоченными органами исполнительной власти Нижегородской области в области лесных отношений, а также в области организации, охраны и использования ООПТ;
- рубки осветления, прочистки и прореживания на участках лесных культур, проводимые в период с 20 июля по 1 апреля включительно;

- расчистка, рубка кварталных и иных просек в период с 20 июля по 1 апреля включительно;
- любительская и спортивная охота в осенне-зимний период;
- сбор грибов и ягод гражданами для собственных нужд;
- проведение учебных экскурсий;
- научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 г. № 540.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- охота и рыбалка (код. 5.3);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- природно-познавательный туризм (код 5.2).

Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:

В части охраны, защиты и воспроизводства лесов: департамент лесного хозяйства Нижегородской области – в рамках полномочий в области лесных отношений, переданных Российской Федерацией субъектам Российской Федерации, расположенный по адресу: 601134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2, тел. (831) 433-69-85 (Тонкинское районное лесничество (Пакалевское участковое лесничество), адрес: 606970, Нижегородская область, р.п. Тонкино, ул. Ленина, д. 40).

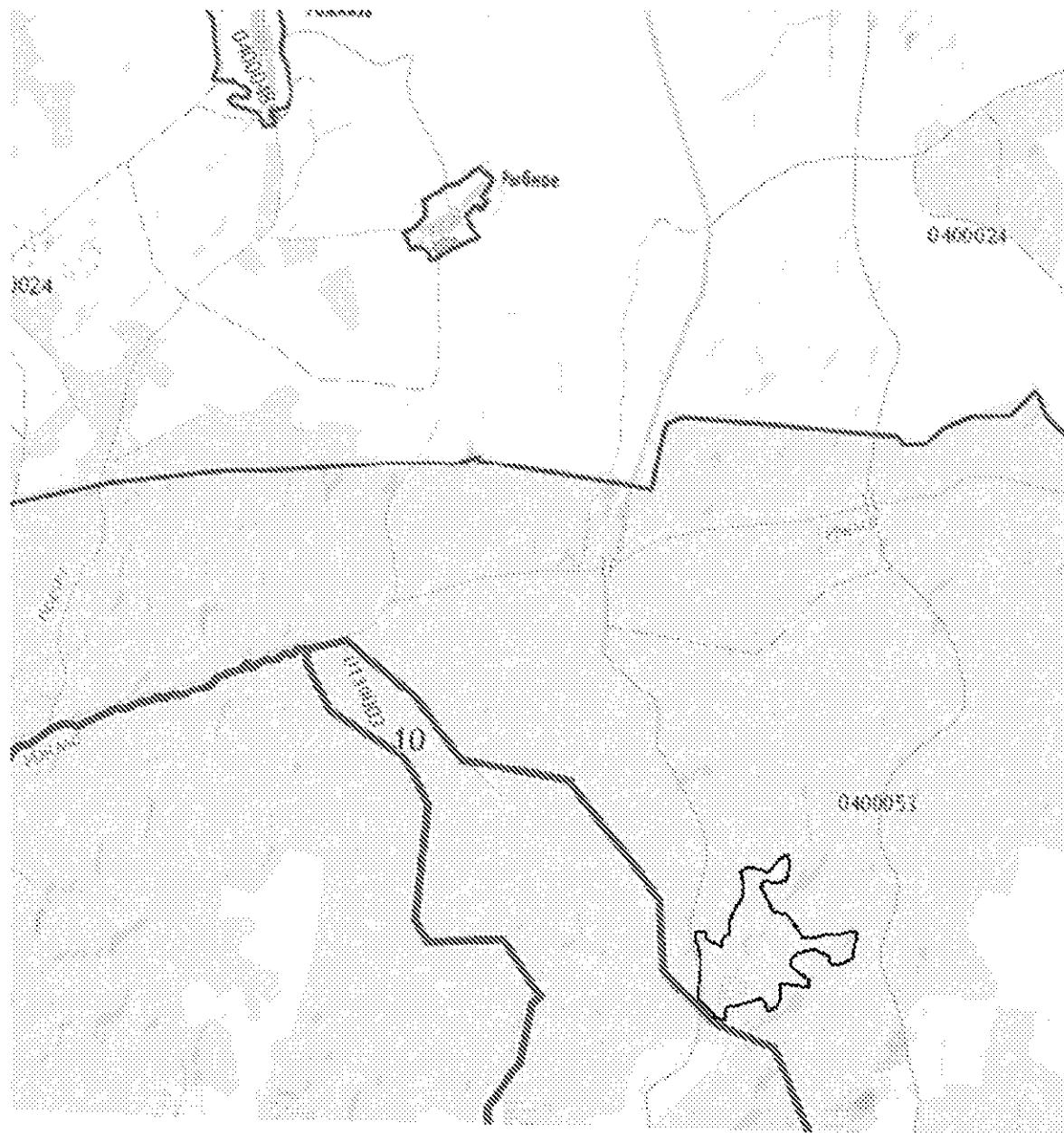
В части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы: министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 14, тел. (831) 435-63-35.

Паспорт составлен ГБУ Нижегородской области "Экология региона".

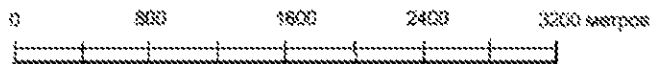
Приложения:

1. Схема памятника природы регионального значения "Болото Темное". Масштаб 1:40000.
2. Границы памятника природы регионального значения "Болото Темное" с учетом квартальной сети Пакалевского участкового лесничества Тонкинского районного лесничества. Масштаб 1:10000.
3. Схема памятника природы регионального значения "Болото Темное". Масштаб 1:10000.
4. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения "Болото Темное".

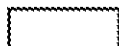
СХЕМА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО ТЕМНОЕ"



Масштаб 1:40000

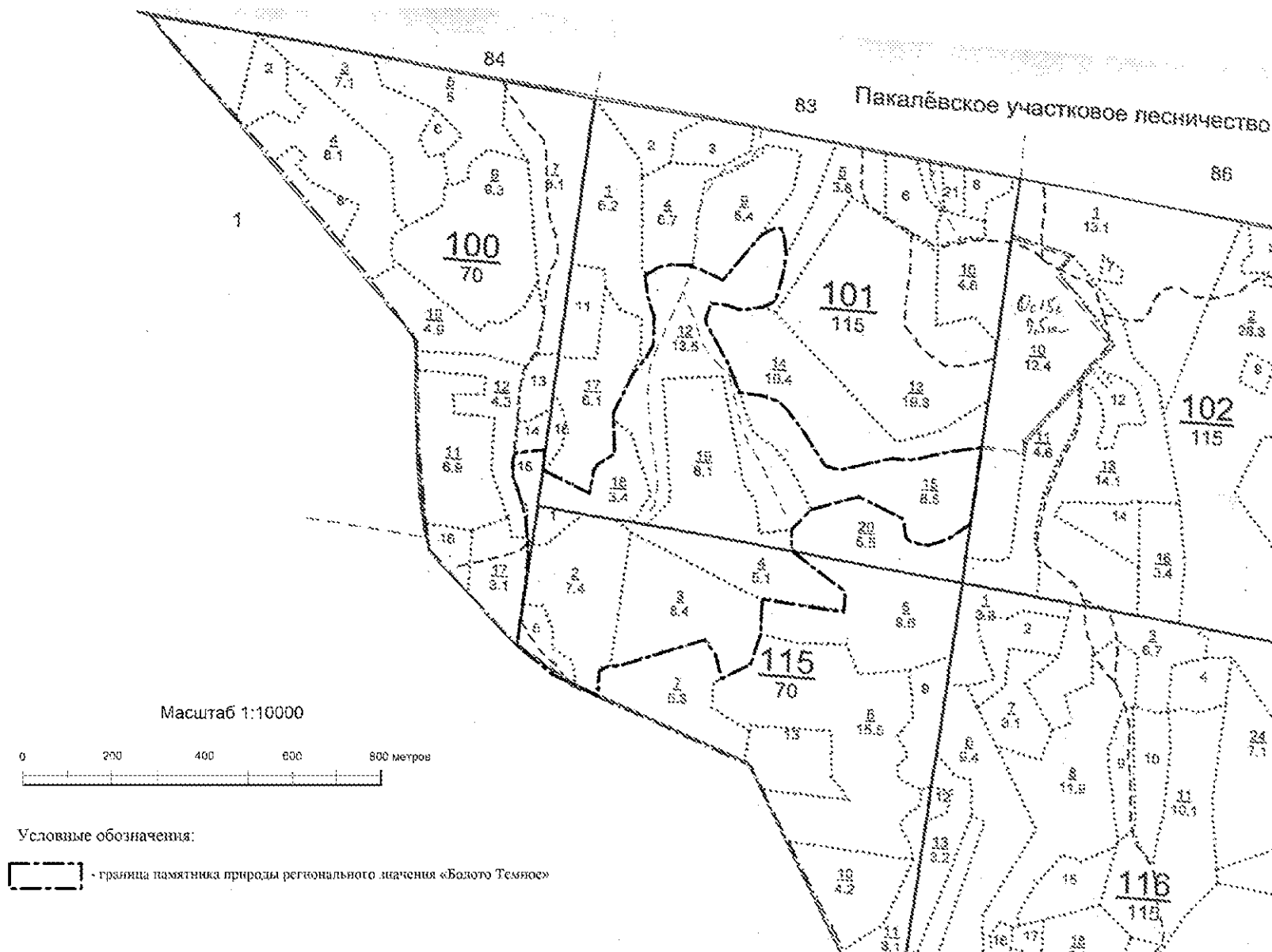


Условные обозначения:



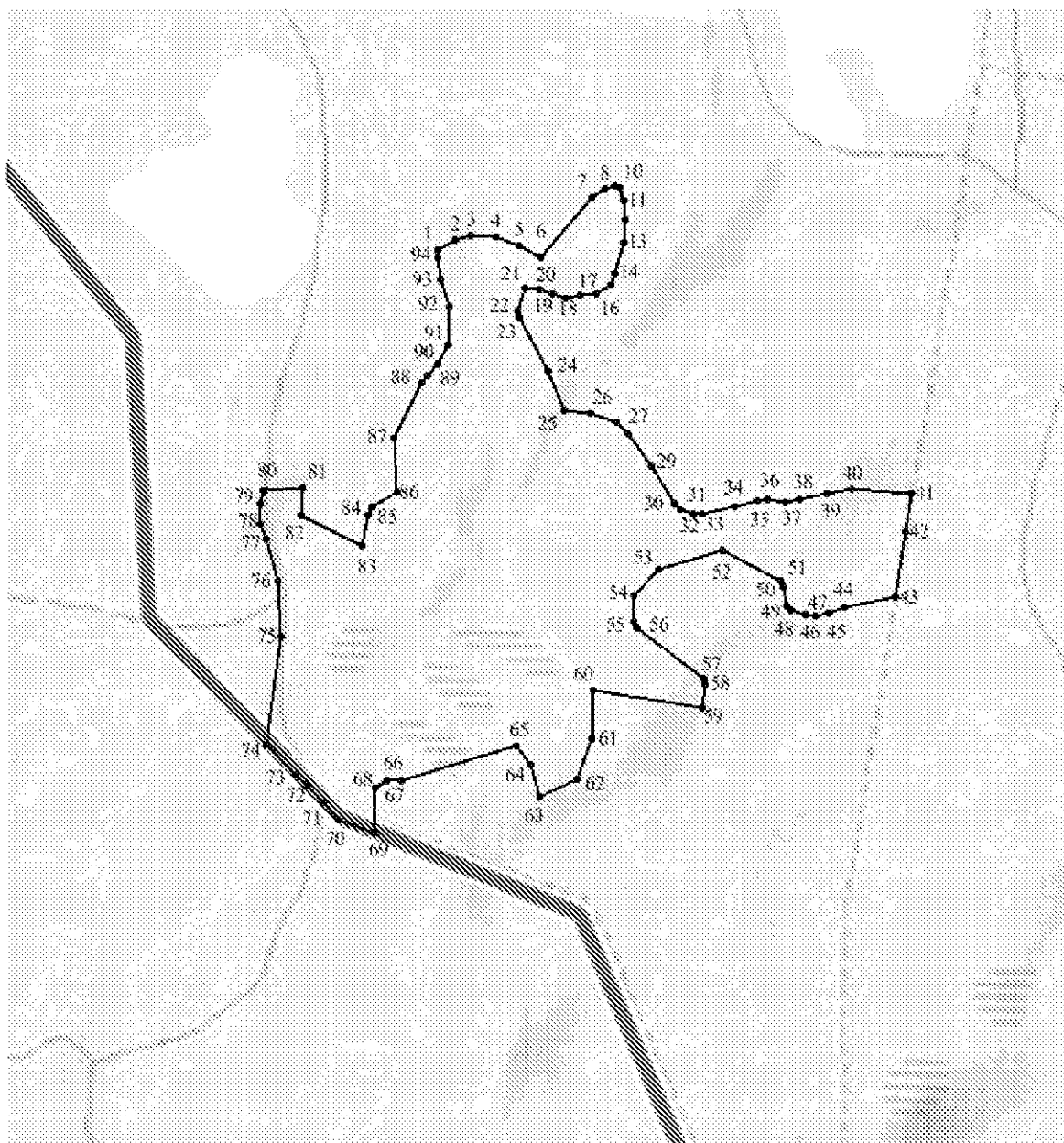
- граница памятника природы регионального значения "Болото Темное"

ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО ТЕМНОЕ" С УЧЕТОМ КВАРТАЛЬНОЙ СЕТИ ПАКАЛЁВСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ТОНКИНСКОГО РАЙОННОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

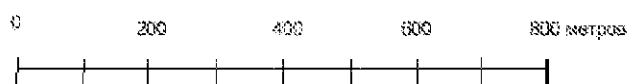


ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Болото Темное"

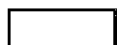
СХЕМА ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО ТЕМНОЕ" НА ЛЕСНЫХ КВАРТАЛАХ



Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения "Болото Темное"



- обозначение поворотной точки памятника природы регионального значения "Болото Темное"

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Болото Темное"

КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БОЛОТО ТЕМНОЕ"

Система координат МСК-52

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	625989,3208	3161810,7620	48	625333,6120	3162453,6560
2	626009,6592	3161842,8260	49	625342,5609	3162445,6400
3	626016,1674	3161872,4860	50	625376,7293	3162440,8310
4	626014,5404	3161918,1780	51	625388,9323	3162436,0210
5	625998,2697	3161959,8620	52	625442,6256	3162331,0090
6	625977,9313	3161999,9430	53	625410,0842	3162213,9740
7	626086,1314	3162090,5250	54	625362,0857	3162167,4800
8	626101,5886	3162115,3750	55	625313,2736	3162167,4800
9	626106,4698	3162134,6140	56	625302,6977	3162174,6950
10	626105,6562	3162141,8280	57	625209,9547	3162294,1350
11	626080,4367	3162149,8450	58	625198,5652	3162298,1430
12	626045,4547	3162153,8530	59	625157,0750	3162293,3340
13	626003,9644	3162149,0430	60	625189,6164	3162095,3350
14	625948,6441	3162134,6140	61	625101,7546	3162091,3270
15	625925,8651	3162127,3990	62	625027,7230	3162066,4770
16	625911,2215	3162099,3430	63	624993,5545	3161996,7360
17	625907,1538	3162069,6830	64	625054,5696	3161981,5060
18	625903,0861	3162044,8330	65	625088,7381	3161955,0520
19	625912,0350	3162019,9830	66	625024,4689	3161745,8310
20	625919,3568	3161996,7360	67	625023,6553	3161718,5760
21	625920,1704	3161970,2830	68	625011,4523	3161698,5360
22	625880,3072	3161957,4570	69	624927,8100	3161696,5600
23	625867,2906	3161960,6640	70	624953,6600	3161632,7000
24	625769,6665	3162013,5700	71	624984,0700	3161603,4200
25	625698,8890	3162040,8250	72	625014,9200	3161573,7200
26	625694,0078	3162088,1200	73	625035,5375	3161553,5440
27	625677,7371	3162136,2170	74	625091,4195	3161500,5370
28	625654,9581	3162158,6620	75	625285,6134	3161526,9900
29	625597,1972	3162200,3460	76	625388,9323	3161520,5770
30	625528,0467	3162242,8320	77	625465,4046	3161499,7350
31	625517,4708	3162252,4510	78	625491,4377	3161489,3140
32	625510,1490	3162278,1030	79	625528,8603	3161488,5130
33	625510,1490	3162292,5320	80	625551,6392	3161493,3230
34	625523,9790	3162351,0500	81	625558,9610	3161566,2690
35	625533,7415	3162393,5350	82	625508,5219	3161562,2610
36	625537,8091	3162412,7740	83	625451,5745	3161674,4870
37	625532,1144	3162443,2350	84	625508,5219	3161685,7100
38	625535,3685	3162470,4900	85	625522,3520	3161693,7260
39	625546,7580	3162519,3890	86	625550,0122	3161736,2120
40	625555,7069	3162565,0810	87	625649,2634	3161733,0050
41	625563,8422	3162630,0120	88	625749,3281	3161781,9040
42	625495,5053	3162620,3920	89	625762,3447	3161793,9280

43	625375,1022	3162601,9550	90	625784,3101	3161810,7620
44	625340,1202	3162551,4530	91	625817,6650	3161830,8020
45	625328,7308	3162522,5950	92	625887,6290	3161832,4050
46	625323,0360	3162498,5470	93	625938,0681	3161817,1750
47	625325,4766	3162479,3080	94	625976,3042	3161811,5630
