

УТВЕРЖДЕН РЕШЕНИЕМ
Владимирского облисполкома
21.02.76г № 192

П А С П О Р Т

НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ОЗЕРО *ИСИХРА*

Собинского района

Объявлен решением Владимирского облисполкома № 192 от 21.02.76г. , Постановлением главы администрации Собинского района 30.12.91г. № 70 , от 13.01.93г. № 11 .

Адрес (местоположение) Владимирская область , Собинский район , в 12 км ЮВ г.Собинки , в 3 км западнее пос.Асерхово , на территории Асерховской сельской администрации , в кварталах 86, 92, 96, 97, 103 Собинского лесничества .

Расположен на землях : АО Автоприборкомплекс (пос Асерхово) , Собинский лесхоз , Госземзапас (водный фонд) .
и занимает 176га. охранный зона 2200га.

Взят на учет во Владимирском комитете охраны окружающей природной Среды (600012 , г.Владимир , ул. Луначарского 3) , в Управлении природопользования Владимирской областной администрации (600012, г.Владимир , ул.Луначарского 3), во Владимирской областной организации Всероссийского общества охраны природы (600012, г.Владимир , ул.Луначарского 3) , в отделе природопользования администрации Собинского района .

Краткое описание ООПТ , его назначение :

Озеро Исихра -это оставшийся незаболоченным участок некогда обширного водоема , на месте которого сформировалось торфяное болото Асерхово . Озеро занимает крупную , но довольно мелкую впадину . Площадь водосбора озера равна 21 кв.км. . Бассейн его на 70% залесен , на 30% заболочен. Наибольшая длина озера -1800 м., ширина 1200м. глубина у берегов - менее 1 м. , в центре - до 3м. Дно озера слоем торфа от 1до 2,5 м. В центре озера хорошо выражены отложения сапропеля мощностью от 3.3 до 6.4 м. Берега озера со всех сторон торфянистые . возвышаются над водным зеркалом на 50-60см. На берегах залегают торф мощностью от 2.7до 4, 5м. Он подстилается прослойкой песка мощностью 1,3-1,5м, под которой расположены водоупорные суглинки . После осушения болота Асерхово берега озера стали хорошо дренированными и со всех сторон легко проходимы , в летнее время - в легкой обуви .Вокруг озера охотниками , рыбаками , ягодниками и грибниками набита четко выраженная тропа .

До осушения болота Асерхово озеро Исихра было проточным и весьма рыбопродуктивным водоемом . С севера -востока в него впадал ручей Даниловка с площадью водосбора в 22, 0 кв.км. В настоящие время этот ручей , не доходя до Исихры 150м. впадает в магистральный канал торфяного месторождения Асерхово , который в свою очередь впадает в р.Бужу , ниже озера Котлино. Участок ручья Даниловка (длиной около 150 м) между магистральным каналом и

озером Исихра в настоящее время работает в обратном направлении , по нему происходит сброс воды из озера Исихра в магистральный канал .Для задержки сброса воды в водотоке (фактически в бывшем устье) устроена примитивная запруда из плашек, досок и жердей , которая лишь частично сдерживает сброс воды. Несмотря на незначительную глубину , по сведениям местных жителей , Даниловка летом не пересыхает , а зимой не промерзает . Из южной части озера Исихра вытекает ручей Исток, впадающих в озеро Котлино , расположенное в 4,5 км юго-восточнее Исихры.

Флора макрофитов озера удивительно бедна . В нем произрастают лишь кубышка желтая , и кое-где, высеянная охотниками, зизания водяная - североамериканское растение . Ихтиофауна довольно богата. Здесь обитают: щука , окунь , лещ, плотва, язь, налим , красноперка , ерш , караси , серебряные и золотые . Не исключено , что прежде в озеро по системе водотоков (Пра,Бужа , Исток) рыба косяками заходила на нерест из р.Оки . Из пресмыкающихся на озере встречаются гадюки и ужи.На пролете на озере отдыхают гуси , лебеди, отмечались случаи гнездования цапли и скопы.Это удобное угодье для гнездования уток. На озере обитают водяная крыса , ондатра и бобр. Озеро довольно популярно среди отдыхающих , туристов и в перспективе может стать одним из объектов туристкой трассы : г.Собинка - оз.Исихра - руч.Исток - оз.Котлино -р.Бужа - р.Пра с многочисленными водоемами - р. Ока- г.Н.Новгород.

Значение : ресурсосохранное , рекреационное .Желательно восстановить былую рыбопродуктивность .

Угрожающие факторы : стихийная неконтролируемая , неорганизованная и неограниченная рекреация (на берегах учтено 18 кострищ, много полиэтиленовых пакетов и др.мусора) ; пожары по вине отдыхающих ; браконьерство .

Перечень мер , необходимых для сохранения памятника природы .

Запрещается :

а) на водоеме :

- изменение гидрологического , гидрохимического режимов , засорение, спуск сточных вод, добыча сапропеля , забор воды для производственных целей ;
- разведение не характерных для данного водоема видов растений и животных ;
- мойка тракторов , автомашин , мотоциклов , мочка льна , мочала и кож. водопой скота ;

б) в прибрежной полосе :

- застройка , распашка , раскопка земель , добыча полезных ископаемых , выпас , прогон , стоянка и отдых скота ;
- применение ядохимикатов и минеральных удобрений ;
- устройство баз отдыха и палаточных городков , разведение костров ;
- рубка деревьев и кустарников , кроме санитарной ;

в) в водоохраных зонах :

- размещение складов минеральных удобрений и ядохимикатов , площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами , животноводческих комплексов и ферм , летних лагерей для скота , мест захоронения и складирования навоза , применение ядохимикатов ;
- стоянка автомашин и тракторов , заправка их топливом ;
- проведение мелиоративных работ , прочистка существующих мелиоративных канав ;
- рубка леса , кроме санитарных и выборочных ;
- проезд и проход вне дорог и троп .

Разрешается :

а) на водоеме :

- любительское рыболовство , в т.ч. с апреля по июнь без применения плавсредств ;
- отдых населения , купание с обязательным обустройством мест схода в воду и выхода из нее ;
- очистка водоема от водной растительности , если это необходимо для повышения численности или восстановления истощенных популяций редких и исчезающих видов водных растений , (проводится по специальному проекту) ;

б) в прибрежной полосе :

- ручное сенокошение с сохранением подроста деревьев и кустарников , сбор ягод ;

в) в водоохраных зонах :

- сенокосное использование лугов ;
- сбор полезных растений , кроме редких и исчезающих .

Рекомендуется :

- выделить на картах и в натуре прибрежные полосы и водоохраные зоны , установить аншлаги ;
- периодически информировать специалистов и местное население о режиме охраны и использования водоема ;

- благоустроить подходы к водоему в местах пользования им местным населением ;
- периодически проводить химический , бактериологический и органо-лептический анализы воды.

Вокруг озера выделена охранная (буферная) зона на расстоянии 1000м от береговой линии , в границах которой запрещена всякая деятельность , влекущая за собой нарушение сохранности озера (введен режим особой охраны) .

Наименование предприятия (организации , учреждения) , взявшего на себя обязательство по охране памятника природы :

Собинское районное общество охотников и рыболовов ,
 АО Автоприборкомплекс ,
 Собинский лесхоз,
 Собинский горрайкомитет по охране природы,
 Отдел природопользования администрации Собинского района

Паспорт составлен : Собинским городским центром детско-юношеского туризма и экскурсий : Копцевой А.Ю. , Кужахметовой Н.В. , Шиловым М.П.

Приложения : картосхемы 1:10000,1:100000 , фото , детальное описание озера.

Подписи :

03.11.97год.

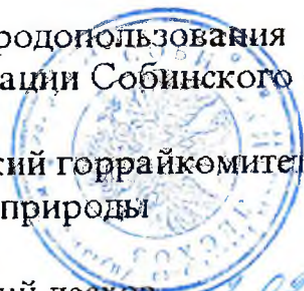
Паспорт направлен (наименование организации , органа и дата отправки)

Управление природопользования администрации Владимирской области

Отдел природопользования администрации Собинского района

Собинский горрайкомитет по охране природы

Собинский лесхоз



02.09.98. [Handwritten signature] (Федосово ? С)
 6.04.98. [Handwritten signature] Силова С.В. СР
 2.02.98. [Handwritten signature] Федосов А.М.

АО Автоприборкомплекс

Собинское районное общество
охотников и рыболовов

Комитет по земельным ресурсам
и землеустройству Собинского района

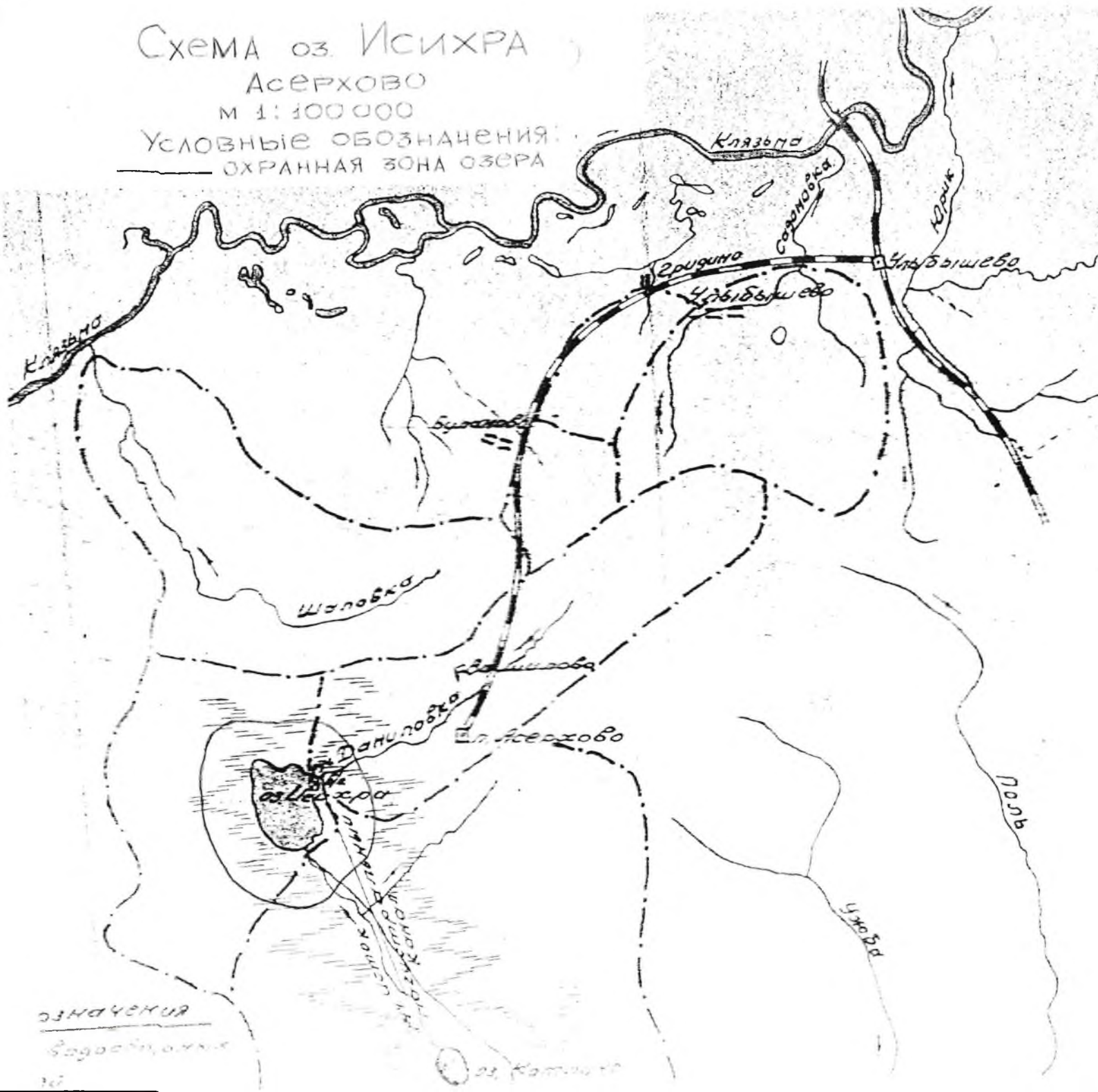


Схема оз. Исихра

Асерхово

М 1:100 000

Условные обозначения
охранная зона озера



Условные обозначения
охранная зона озера

1915-225-5101