

Паспорт

на государственный памятник природы
регионального значения

**«Озеро Суехра»
(Казенное)**

Собинский район

Объявлен решением Владимирского облисполкома № 143 от 25.02.86г. . Постановлением главы администрации Собинского района № 70 от 30.12.91г. , № 11 от 13.01.93г.

Адрес (местоположение) Владимирская область , Собинский район , в 3 км южнее центра г.Собинки , в 6 км ЮВ ст Ундола , в 2км ЮВ д.Перебор , в 2 км СВ д.Крутояк , в 39 и 40 кв. Собинского лесничества.

Расположен на землях : Собинского лесхоза и АООТ им.Лакина и занимает : 22.6 га , охранный зона 350 га

Взят на учет во Владимирском комитете охраны окружающей Среды и природных ресурсов (600012 , г.Владимир , ул Луначарского, д 3), в управлении природопользования Владимирской областной администрации (600012 , г.Владимир , ул Луначарского , д3) , во Владимирской областной организации Всероссийского общества охраны природы (600012 , г.Владимир , ул Луначарского , д.3), в отделе природопользования администрации Собинского района .

Краткое описание ООПТ , его назначение :

Озеро Суехра вероятно, ледникового происхождения . Расположено в бассейне р.Клязьма , в 2 км восточнее и ЮВ ее русла , в сточной , четко выраженной котловине . Озеро овально-продолговатой формы. Наибольшая длина 960 м, наибольшая ширина 320 м, максимальная глубина 2.5 м, средняя 1.59 м, запас воды 370947 куб.м. Озеро расположено среди хвойных и хвойно-мелколиственных лесов : непосредственно в прибрежной преобладают черноольховые , березовые с примесью ели и осины разновозрастные и разнополотные леса с редким и средним подлеском из крушины , малины , куманики , ивы пепельной . На расстоянии 25-50 м расположены преимущественно сосновые , сосново-березовые , березовые леса и лесные культуры .

Коренные берега озера пологие , местами покатые , песчаные , возвышаются над зеркалом воды на 2-4 (местами до 5м.) , удалены от современной береговой линии на 25 - 30 м. (местами до 40 м) . Водоем постепенно зарастает , особенно интенсивно в западной части , где окрайки шириной до 40 м полностью заросли . Здесь на месте бывшего днища озера формируется верховое сфагновое болото с клюквой и низинные черноольховые топи .Берега озера низкие , северные , восточные и южные поросли телиптерисом болотным с участием веха ядовитого , вейника , тиселинума , вербейника обыкновенного , осок острой , вздутой и ложносытевидной и т.д., легко проходимы .

Западный берег топкий , местами трясинный , сильно заболочен , покрыт зарослями тростника южного ,ходим лишь в болотных сапогах.

Флора прибрежно- водных растений бедна : надводной растительностью покрыто менее 1% водного зеркала , плавающей - около 1% (преобладает кубышка желтая , изредка встречаются ряска малая и водокрас) , погруженной -3% (преобладают элодея , изредка рдест плавающий и харовые водоросли) . Близ северного берега встречена небольшая заросль зизании водяной (дикого риса) . До 1991г.в озере было очень много элодеи , но по не установленным причинам она почти вся погибла , вместе с ней исчезла кувшинка белоснежная , которую в озере обнаружить не удалось . Элодея вновь появилась вдоль восточного берега водоема шириной заросли в 3-4 м.Из относительно редких растений на северном берегу озера обнаружен плаун годичный (небольшая заросль в прибрежной зоне) . Вероятно , несколько лет назад на озеро проникло заносное североамериканское растение - череда листоватая.

Вода в озере чистая , прозрачная , без запаха , пригодная для купания . В озере обитают моллюски: беззубка , прудовик обыкновенный , лужанка , катушка закрученная ; из рыб : щука , окунь , карась , плотва , линь , ротан. После замора 1991г. карась и линь стали редки . На озере развит особый местный вид браконьерства : ловля рыбы устройством "ключей" , которых на восточном берегу прокопано 54 на , западном 15 .

Значение : областное ; охрана генофонда , рекреационное , учебное и эстетическое .

Угрожающие факторы : браконьерство с помощью " ключей " , стихийная неконтролируемая , неорганизованная и неограниченная рекреация , (на берегах озера учтено 120 кострищ , много полиэтиленовых пакетов и др.мусора) , выпас и водопой скота , рубка леса (в1997г.близ южного берега озера , в водоохранной зоне вырублен значительный массив леса) .

Перечень мер , необходимых для сохранения памятника природы .

Запрещается :

а) на водоеме :

- изменение гидрологического , гидрохимического режима , 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 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 , 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 каналов ;
- 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 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 анализ воды .

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

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

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

Паспорт составлен: Собинским городским центром детско-юношеского туризма, Копцевой А.Ю., Кужахметовой Н.В., консультант доцент Ивановского госуниверситета Шилов М.П.

Приложения: картосхемы 1:2000, 1:10000, 1:100000, фото и детальное описание озера.

3.11.1997г.

Подписи:

М. Шилов
Копцевой
Кужахметовой

Паспорт направлен, наименование организации, органа и дата отправки:

Собинский лесхоз

Управление природопользования администрации Владимирской обл.

Собинский горрайкомитет охраны природы

Отдел природопользования администрации Собинского района

Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Собинского района



Кореньков А.И.
Шилов М.П.
Кужахметова Н.В.
Копцева А.Ю.
26.11.97

