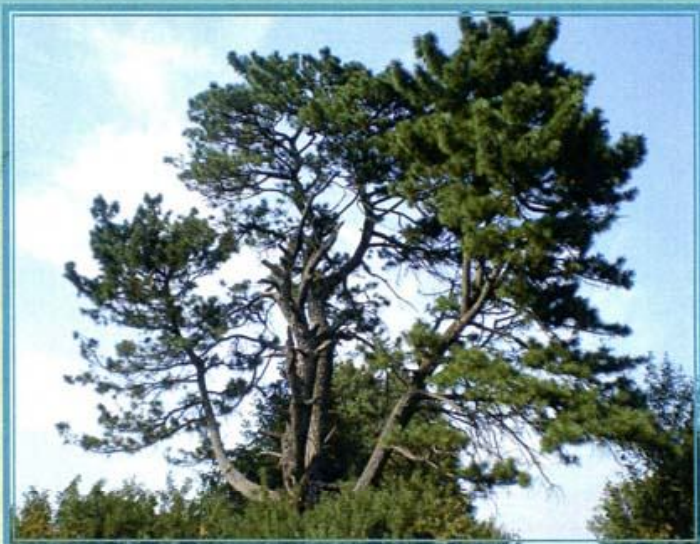




Государственное бюджетное
учреждение
«Единая дирекция
особо охраняемых природных
территорий
Владимирской области»



Государственный памятник природы регионального значения "КЕДРОВАЯ РОЩА"

Объявлен Решением исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 25.02.1986 № 143 п/4 «О признании природных объектов государственными памятниками природы и об охране редких, исчезающих растений и животных области».

Месторасположение: село Вылово Сузdalского района Владимирской области.

Площадь территории: 4,7 га.

Вокруг памятника природы устанавливается охранная (буферная) зона шириной 50 м, общей площадью 7,3 га.

На расстоянии 33 метров от аллеи старых кедров в апреле 2004 года по инициативе Департамента природопользования Владимирской области при участии школьников Павловской средней общеобразовательной школы была произведена посадка молодых (шестнадцатилетних) кедров, посаженных на расстоянии 4 метров друг от друга в линию, параллельную старой кедровой аллее. На настоящее время прижились 16 саженцев.



Буклет издан в рамках выполнения государственного задания на 2011 год государственным бюджетным учреждением

«Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области»

6000022, г. Владимир, пр-кт Ленина, д. 59, оф. 84
тел/факс: (4922) 54-00-64

Текст и фотографии: Т.Е. Козлова, Е.С. Курицина, Л.В. Холодова, В.В. Зотова, О.В. Савельев.

Компьютерное оформление: Т.Е. Козлова.

Тираж 150 экземпляров.



Цели и задачи государственного памятника природы регионального значения «Кедровая роща»:

- сохранение уникальных посадок сосны сибирской кедровой (*Pinus sibirica*);
- сохранение и воссоздание элементов дворянской усадьбы XIX в.: аллеи сосны сибирской, искусственного водоема;
- сохранение флористического состава природного объекта;
- организация научных исследований;
- экологическое, историко-культурное просвещение и образование;
- организация контролируемой рекреационной деятельности.

На территории памятника природы произрастает свыше 100 видов растений из более чем 38 семейств, в том числе 15 видов деревьев и кустарников из 11 семейств и 89 видов травянистых растений из 27 семейств. Среди растений, представляющих научный и охранный интерес для Владимирской области можно выделить такие виды, как колокольчик крапиволистный (*Campanula trachelium*), осока ежистоколючая (*Carex achinata*), козлобородник восточный (*Tragopogon orientalis*), ястребинка волосистая (*Hieracium pilosella*).

История памятника природы

Название села Выпово происходит от птицы выпь. Эта болотная птица в большом количестве водилась в болотах, окружавших село до недавнего времени. В 60-е годы XX века их осушили.

Самое раннее упоминание о селе в документах Государственного архива Владимирской области относится к 1769 году и значится владением гвардии поручика В.Д. Каблукова. В 1799 году Выпово уже являлось владением коллежского советника Г.А. Владыкина с числом крепостных душ 123.

В первой половине XIX века хозяевами имения становятся князья Вяземские. В поместье строится дом и закладывается парк. В 40-е гг. XIX века под руководством хозяина усадьбы—штабс-ротмистра князя Дмитрия Егоровича Вяземского были заложены три кедровые аллеи в парке. Всего было высажено более 100 кедров. По местным преданиям, 7—10-летние саженцы были привезены из Сибири, по инициативе княгини. Площадь всего парка составляла 18 гектаров. Кедровые аллеи являлись не только роскошным украшением всего имения, но и защитной полосой для яблоневого сада.

В 1919—1933 годах на территории барской усадьбы размещалась школа колхозной молодёжи, где дети окрестных сел получали семилетнее образование. В этот период, по свидетельству очевидцев, усадьба была основательно разорена: исчезла обстановка господского дома, инвентарь. Парк лишился многочисленных достопримечательностей. Мостики, беседки, красивые аллеи и клумбы—все это осталось лишь в памяти старожилов.

В 1933 году в здании школы был открыт дом для престарелых людей, который в 60-е годы реорганизовали в филиал психоневрологического интерната. За годы войны погибла целая аллея кедров. В 1986 году решением исполкома Владимирского областного Совета народных депутатов данной территории был присвоен статус государственного памятника природы.

В 1991 году интернат был закрыт, а территория парка и рощи стали общедоступны.

Современное состояние государственного памятника природы «Кедровая роща»

В настоящее время от трех аллей и более ста посадок остались 26 сосен сибирских («сибирских кедров»), возраст которых составляет около 170 лет. Девятнадцать деревьев растут в строгой линии на расстоянии 3-9 метров друг от друга. Длина этой кедровой аллеи от первого до последнего кедра составляет 85 метров. Пять кедров окружают бывший пруд. Два кедра растут в отдалении от остальных на расстоянии 34 метров друг от друга.

Состояние посадок оценивается как неудовлетворительное (сильно ослабленное). Практически у всех кедров повреждена корона: отсутствуют верхушки, боковые ветви сломаны, спилины. Основной причиной неудовлетворительного состояния посадок являются сильные ветра, которые ломают деревья; антропогенный фактор, в первую очередь – обламывание веток при сборе кедровых шишек, неконтролируемая рекреационная деятельность, распашка земель буферной зоны, выпас скота, вытаптывание, проезд и стоянка автомототранспорта.

Карта-схема государственного памятника природы «Кедровая роща».



Режим охраны памятника природы

На территории памятника природы запрещается любая деятельность, противоречащая его целям и задачам, в том числе:

- вырубка деревьев и кустарников, за исключением выборочных санитарных рубок;
- сбор шишек сосны кедровой (кроме шишек, опавших естественным образом);
- повреждение коры, ветвей, корневой системы сосны сибирской;



- мелиоративные работы, любое изменение гидрологического режима территории;
- распашка земель, нарушение поверхностного дернового слоя и почвенного покрова;
- размещение промышленных объектов, объектов социально-бытовой сферы, строительство любых зданий и сооружений;
- отвод земель для целей, не связанных с охраной природы;
- сеноокашение;
- выпас и прогон скота;
- охота, любые иные виды пользования животным миром;
- мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны;
- промышленная заготовка любых объектов растительного мира;
- применение ядохимикатов и минеральных удобрений;
- загрязнение территории отходами производства и потребления;
- проезд и стоянка автомототранспорта;
- разведение костров, выжигание сухой травы;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок, лагерей.

Сосна сибирская кедровая (кедр сибирский)

Pinus sibirica относится к классу хвойные (*Coniferopsida*), к семейству сосновые (*Pinaceae*).

Сосна кедровая характеризуется пучками из пяти хвоинок и съедобными семенами - "кедровыми орешками". Взрослое дерево достигает высоты 40 метров, диаметр ствола до 1,5 - 2 м. Крона у молодых деревьев остропирамидальная, у взрослых - широкораскидистая, часто многовершинная. Хвоя длиной 5-12 см, трехгранная в поперечном сечении, темно-зеленая с сизым налетом. В верхней части кроны развиваются женские шишки, в нижней — их опылители, мужские «колоски». «Цветет» кедровая сосна в июне-июле. Шишки созревают к осени второго года, от начала цветения, в конце августа — середине октября и, не раскрываясь, начинают опадать. Зрелые шишки яйцевидные, длиной 6-13 см, светло-бурые, имеют плотно прижатые чешуи с утолщенными щитками; содержат от 80 до 140 коричневых семян. В урожайный год одно крупное дерево дает до 1000-1500 шишек.

Растет сосна сибирская кедровая медленно, живет 300-500 лет, некоторые деревья до 500-800 лет. В природе сосна сибирская размножается семенами, распространяемыми кедровкой, бурундуком, белкой, соболем и др. животными, питающимися кедровыми орехами; в культуре - преимущественно сеянцами и саженцами, хозяйствственно ценные формы размножают прививками. Плохо переносит загрязнение воздуха дымом, пересадку во взрослом состоянии.

Кедровая сосна обогащает воздух отрицательными ионами кислорода, эфирными маслами, очищая воздух от болезнетворных микробов. Хвоя кедра сибирского имеет более высокое содержание эфирного масла (2,18 %), чем хвоя сосны обыкновенной (0,5-1,2 %).



Кедр сибирский в средней полосе России.

В естественных условиях сибирский кедр растет в Сибири, на Алтае и Урале, где образует кедровые леса — кедрачи либо выступает в качестве субэдификатора в тёмнохвойных лесах, редко в сосняках.

Искусственно сосна сибирская кедровая разводится во многих уголках нашей страны. Кедр сибирский широко использовался для создания парковых насаждений во многих дворянских поместьях и усадьбах, в монастырях. С середины XX в. лесниками проводились массовые посадки данного вида, однако большинство из них либо не сохранились, либо находятся в неудовлетворительном состоянии. В настоящее время плодоносящие кедровые насаждения можно встретить в Толгском монастыре под Ярославлем (несколько десятков деревьев высотой до 25 м и возрастом около 300 лет); на крутом склоне правого берега реки Волги в 4 км выше города Плес.

