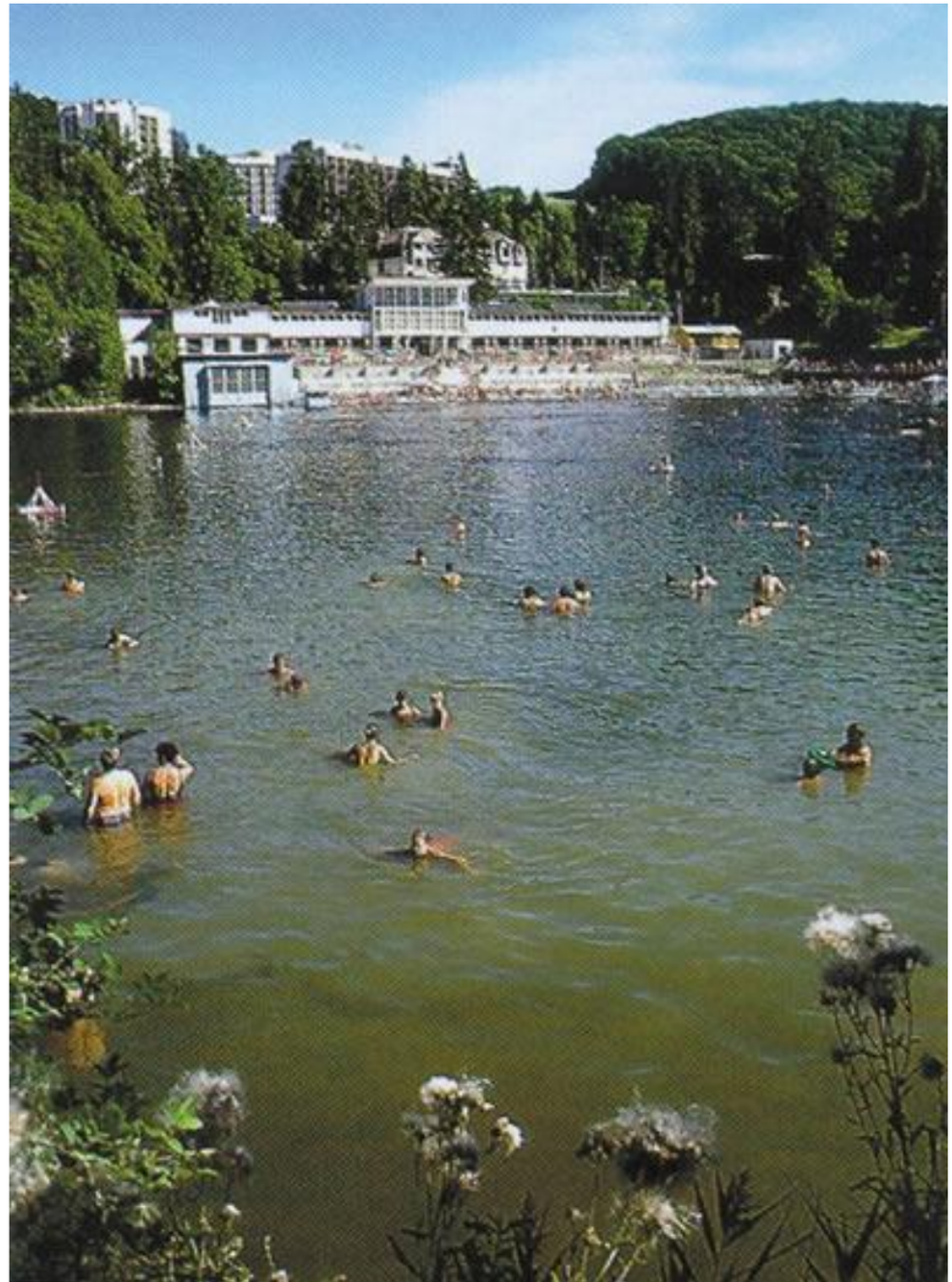


СОВАТА

Курорт Совата расположен в центре Трансильвании, в Карпатах на высоте 600 метров над уровнем моря. Этот курорт известен благодаря природной и терапевтической ценности соленого гелиотермального озера Урсу.



Добывание соли и использование соленых озер в лечебных целях началось еще со стародавних времен. Начиная с 17 века, озера Соваты становятся все более популярными за пределами Румынии. Основателем бальнеологического курорта явился Йозеф Вереш, хотя процесс образования озера Урсу начался лишь в 1875 году. Его лечебные свойства были открыты десятки лет спустя





урорт Совата в настоящее время располагает пятью солеными озерами: Урсу, Алуниш, Черное, Красное и Зеленое.

После первой мировой войны курорт становится одним из любимых мест отдыха королевской семьи.





Озеро Урсу - самое большое гелиотермальное озеро в Европе, площадью в 4 гектара. Содержит хлористо-содовую минеральную воду с минерализацией до 150 г/л на глубине 1,5 метра. На поверхности озера находится слой 8-12 см пресной воды, который позволяет солнечным лучам прогревать соленую воду и не позволяет испаряться накопленной теплоте. Температура воды в начале высокого сезона (в середине июня) на глубине 1,5 м достигает 50 градусов, а в конце сезона 20-24 градуса Цельсия. Кроме того, озеро Урсу содержит сапропелевые грязи, богатые органическими и химическими компонентами.

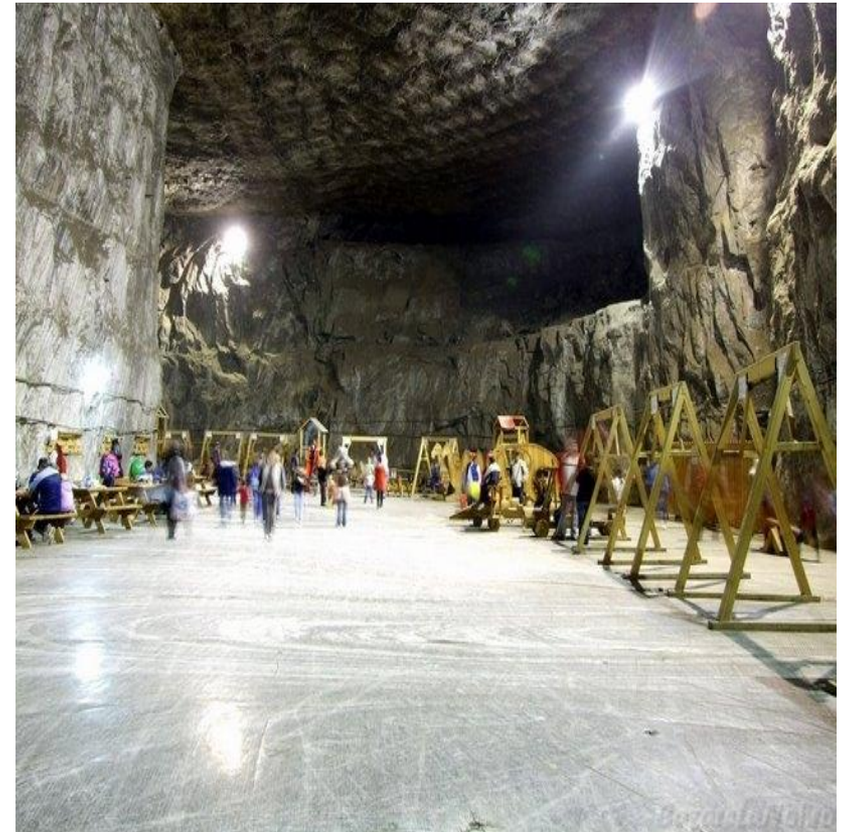


На курорте есть несколько дискотек, теннисные корты, казино, ночные бары и шоу-программы.

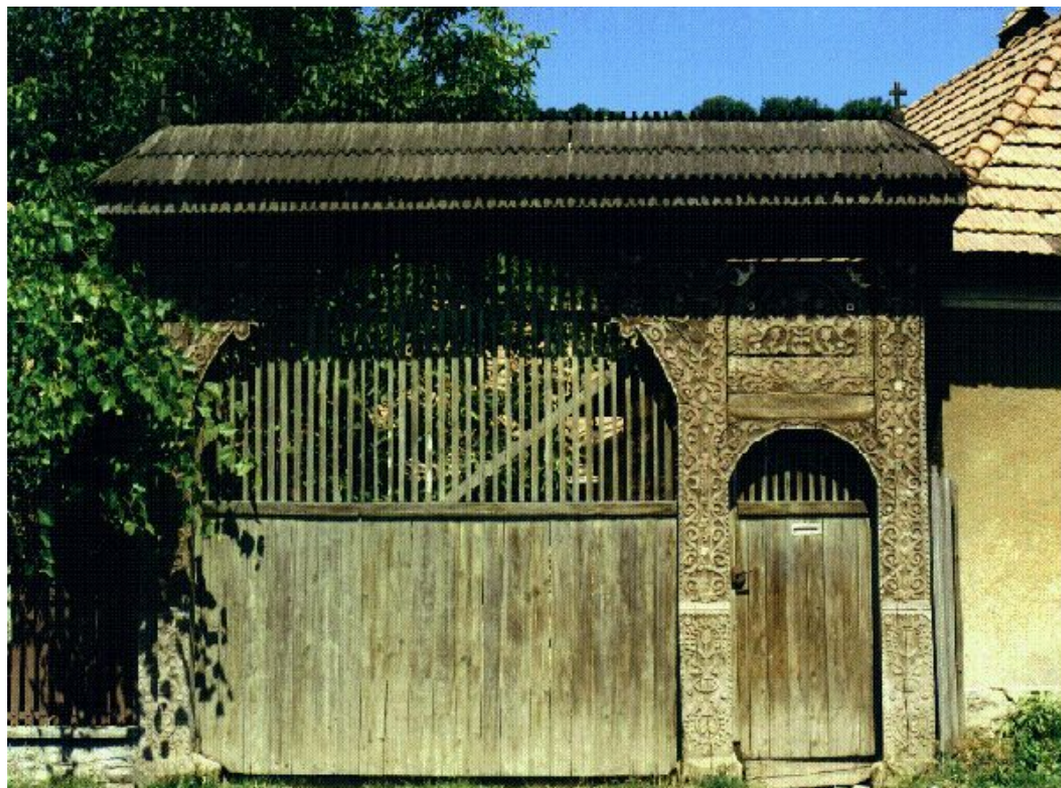
В Совате находятся старинные виллы из дерева, множество террас и магазинов, открытых в летнее время.



В 7 километрах от курорта Совата, в Прайде, находится соляная шахта, которая открыта для туристов и имеет отдельное помещение, которое используется в качестве подземного санатория для пациентов с астматическими заболеваниями.



В 20-ти минутах езды от курорта находится село Корунд, известное своими керамическими изделиями и скульптурными работами из дерева.





Курорт показан для лечения гинекологических заболеваний (в том числе первичное и вторичное бесплодие), опорно-двигательного аппарата и бронхо-легочных заболеваний.

