

Водоразделы заняты богатой растительностью луговой степи: березами, березово-лиственными, березово-сосновыми лесами.

В долине реки Чулым распространены низкие болота, поросшие осокой, камышами, тростником и другими болотными растениями.

В долинах рек много кустарников, обширные площади луговых и сенокосных угодий. Естественный растительный покров лесостепей сильно изменен. На склонах развивается вторичный лес. Степные участки распаханы, а леса сильно разрежены.

Среди разнотравья выделяются: герань полевая, кровохлебка. Из сенокосных произрастают мятлик луговой, овсяница луговая, полевица белая, пырей ползучий.

В долинах ручьев – луговые и болотные растения – осока, вейник ланцетный, лютик ползучий. На возвышенностях – лапчатка приземистая, караган низкий.

ЖИВОТНЫЙ МИР

Современная фауна Назаровской котловины сложилась в основном в послеледниковый период. На ее территории встречаются представители тайги, лесостепи и степи: бурый медведь, лисица, ласка, горноста́й, колонок, хорек, соболь, норка, росомаха, барсук, рысь, лось, заяц-русак, заяц-беляк и ондатра.

Большинство птиц в нашей зоне являются только залетными. Многочисленные утки (кряк-ва, чирок-свистунок, чирок-трескунчик, шилохвост, свиязь, крохаль), прилетая весной, остаются до осенних холодов, выводят потомство. Также встречаются хищные птицы: сапсан, кречет, кобчик, степная и обычная пустельга. Из ястребов встречаются тетереви́тник, мохноногий канюк, коршун. В перелетное время можно встретить гуся-гуменника, серого и черного журавля.

В реке Чулым и его притоках, в озерах встречается большое количество рыб: стерлядь, голец, таймень, нельма, сиг, ленок, чир, хариус, корюшка. В искусственных условиях разводят карпа зеркального и форель.

Ю. Потапова