



# ШИРОКОЛІСТВЕННЫЕ ЛЕСА́

Авторы: Л. П. Рысин

ШИРОКОЛІСТВЕННЫЕ ЛЕСА́, образованы древесными породами с широкими листовыми пластинками (дуб, липа, бук, ясень, клён, платан, орех, вяз и др.). Распространены в Европе (в т. ч. на Кавказе), Азии (Дальний Восток, Сев. Китай), Сев. Америке (преим. в вост. части). Образуют на равнинах зону, расположенную между хвойными (бореальными) лесами на севере и степью, средиземноморской или субтропич. растительностью на юге, на горных склонах – высотный пояс. Произрастают в умеренно влажном климате, с относительно равномерным в течение года распределением осадков, без резких температурных колебаний; не переносят континентальный климат (поэтому отсутствуют в Сибири). Почвы повышенного плодородия, тёмно-серые или бурозёмные. Мн. широколиственные породы являются мощными эдификаторами и создают под своим пологом специфич. экологич. режим, определяющий смену сезонных фаз у растений подлеска (обычны лещина, клёны полевой и татарский, черёмуха, виды бересклета) и травяного покрова, основу которого составляет неморальное ширококотравьё (пролеска, сныть, копытень, медуница и др.) при обязат. участии весенних эфемероидов (виды хохлатки, ветреницы, гусяного лука и др.). В прошлом Ш. л. служили местами обитания [зубра](#); ныне их населяют благородный олень, изюбрь, вапити, косуля, а также медведь, волк, лисица, рысь, горностай, ласка, куница. В наземном ярусе живут мышевидные грызуны, в почве – кроты. Богата орнитофауна, в составе которой много насекомоядных птиц (мухоловки, дрозды, синицы, славки и др.). Хозяйств. использование Ш. л. привело к сокращению их распространения, изменению породного состава и структуры.

## Литература

Лит.: Растительный покров СССР. М.; Л., 1956. Ч. 1–2; Клеопов Ю. Д. Анализ флоры широколиственных лесов Европейской части СССР. К., 1990.