

Перелік - порід дерев, придатних для виготовлення екологічного посуду.

Клен.

Молоде листя. Хімічний склад рослини вивчено недостатньо. Відомо, що сік містить цукор (1,4%) і каучук (1,1%), а листя — дубильні речовини, каучук, алкалоїди, каротин (провітамін А) (до 13,2%) та аскорбінову кислоту (вітамін С) (до 270 мг%).

Каштан кінський (звичайний гіркокаштан звичайний).

Листя містить флавоноїди, каротиноїди крахмаль. Сировина для виготовлення медичних препаратів.

Калина.

Містить салікозид, кумаринові похідні (скополетин, ескулетин), амантофлавіон, живицю вібурнін, дубильні речовини, валеріанову й інші органічні кислоти.

Шовковиця.

У листі є каротин, каучук, дубильні і фарбувальні (морин) речовини, ефірна олія, в корі є дуже цінні речовини — тригонелін і бетаїннікотинова кислота.

Береза повисла (бородавчаста), береза пухнаста.

У листі виявлені 0,04-0,05% ефірного масла, бетулоретинова кислота у вигляді бутилового ефіру, аскорбінова кислота до 2-8%, каротин, тритерпенові спирти, речовини кумаринової природи 0,44%, флавоноїди 1,96%, лейкоантоціаниди, стерини, гіперозид, дубильні речовини 5-9%, сапоніни до 3,2%.

Дуб черешковий (звичайний).

Кора та листя містять дубильні речовини.

Горіх волоський.

молоде листя має такий хімічний склад - альдегіди, ефірне масло, алкалоїди, вітаміни С, РР, каротин, фенол карбонові кислоти, дубильні речовини, кумарин, флавоноїди, красяча речовина юглон, яка має бактерицидну властивість, високі ароматичні вуглеводороди, антоціани, хінони.

Осика звичайна або тополя тремтяча.

молоде листя має такий хімічний склад вуглеводи, органічні кислоти, каротиноїди, вітамін С, каротин, флавоноїди, фенолглікозиди, антоціани, дубильні речовини, має протимікробні властивості.