Місто представляється як комплексна система, до складу якої входять:

* Урбоекосистема, тобто видозмінена під впливом людини природна экосистема міської території;
* Соціальна підсистема;
* Техносфера міста

Соціосфера бере на себе “представлення інтересів” природної екосистеми перед техносферою, обмежуючи негативні наслідки останньої.

Зелені насадження можуть поглинати газоподібні домішки. Наприклад, 10 кг. листів дерева (у перерахуванні на суху масу) за період із травня по вересень поглинають наступні кількості сірчистого газу: тополя – 100 г.; липа – 100 г.; береза - 90 г.; клен - 20(30 г.

Зелені насадження можуть поглинати газоподібні домішки. Наприклад, 10 кг. листів дерева (у перерахуванні на суху масу) за період із травня по вересень поглинають наступні кількості сірчаного газу:

* тополя – 100 г.;
* липа – 100 г.;
* береза – 90 г.;
* клен – 20–30 г.

1. тополя – 100 г.;
2. липа – 100 г.;
3. береза – 90 г.;
4. клен – 20–30 г.
5. Місто й міське середовище
   1. Історія й перспективи урбанізації
   2. Міське господарство
6. Водне середовище міста
   1. Водні об'єкти міст
      1. Джерела в міській рисі
   2. Оцінка стану водних об'єктів
      1. Показники якості води
      2. Оцінка стану якості води
   3. Оцінка впливу на водні об'єкти
7. Розвиток міст в XXI сторіччі
8. Додаток

Новий розділ З

СУПЕРПРОДУКТИ

*Людство завжди з оптимізмом дивиться в майбутнє.Ми очікуємовідкриттів у медицині, які дозволять нам жити довгим*, здоровішим, насиченим життям.Реальний шанс відновити й підтримувати здоров'я дають супер продукти. Концентровані *супер продукти,* від люцерни до паростків пшениці, є потужними джерелами вітамінів,мінералів, ферментів, клітинних солей, антиоксидантів, клітковини й незамінних амінокислот. Вони підвищують енергію й запас життєвих сил. контролюють рівень РН, поліпшують розумову діяльність і очищають клітки від токсинів.