

ВИВЧЕННЯ ВИДОВОГО СКЛАДУ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН ІСТОРИЧНИХ ПАРКІВ МІСТА МІЛАН

Семенів А.В., 206-20бстн-01

Науковий керівник - канд. с.-г. наук, **І.М. Швиденко**
Державний біотехнологічний університет

Дослідженнями було охоплено два найбільші парки, а саме, Сади Індро Монтанеллі та парк Семпіоне.

Сади Індро Монтанеллі – були засновані у 1784 році, і, таким чином є найстарішим сучасним парком у Мілані. Розташований у північно-східній частині Мілану, має ландшафтне планування з куртинами дерев стиглого віку, розташованими на великих галявинах. Загальна площа парку становить 17,2 га. У 2002 році перейменований на честь журналіста Індро Монтанеллі. Впродовж більше двох століть парк називали по різному Giardini Pubblici, сади Порта Венеція або просто сади. У південно-східній частині парку розташовані Музей природної історії (1888-1893 рр.) і Планетарій (1930 р.), що має регулярне планування.

Парк Семпіоне – зелене серце Мілану, знаходиться в центрі міста. Він займає 50 га площі і простирається від замку Кастелло Сфорцеско до Арки Миру, від Триеннале Мілана до стадіону Арена Чивика. Назва походить від основної дороги Corso Sempione, побудованої за часів Наполеона. Був створений у 1888 році на місці колишнього палацу неподалік замку “Castello Sforzesco” завдяки ряду обставин. На території парку Семпіоне розташовані старі споруди, такі як, Палац Сфорца, в якому знаходиться музей дизайну.

Видовий склад деревних рослин парку Сади Індро Монтанеллі представлений хвойними видами: *Cupressus sempervirens* L., *Metasequoia glyptostroboides* L., *Picea morrisonicola* L., *Cedrus libani* L., *Cedrus deodara* L. та листяними, такими, як: *Acer pseudoplatanus* L., *Fagus sylvatica* L., *Aesculus hippocastanum* L., *Celtis australis* L., *Quercus rubra* L. Хвойні види парку Семпіоне: *Ginkgo biloba* L., *Picea morrisonicola* L., листяні: *Aesculus hippocastanum* L., *Quercus rubra* L., *Sophora* L., *Celtis australis* L., *Liquidambar styraciflua* L., *Gleditsia triacanthos* L., *Tilia europaea* L.

Обстеження парків показало наявність великого асортименту видів деревних рослин, хвойних, зокрема, які вже сформували стійкий фітоценоз. Відбувається нова посадка молодих дерев куртинами, але зі збереженням загальної структури насаджень.