

ПРОТИЕРОЗІЙНА ОРГАНІЗАЦІЯ ТЕРИТОРІЇ СТРИЙСЬКОГО ПАРКУ (М. ЛЬВІВ)

Дулиба О.С., аспірант, I курс
Науковий керівник – канд. с.-г. наук, доцент **В.М. Скробала**
Національний лісотехнічний університет України, м. Львів

Стрийський парк розташований у південній частині Львова між вулицями Стрийською, Івана Франка та Уласа Самчука. Парк був спроектований головним архітектором парків у Львові Арнольдом Рьорінгом у 1877 році. Із перших років свого заснування він був одним із найкращих парків тогочасної Європи [2].

Територія Стрийського парку неоднорідна за умовами рельєфу, характером рослинного покриву та землекористування. Основою планування паркової території є глибока ерозійна долина, якою протікав струмок Сорока (ліва притока річки Полтва). Тепер тут пролягає пішохідна доріжка, яка зв'язує верхню терасу з нижньою частиною парку.

Найвищі ділянки Стрийського парку прилягають до вул. Стрийської (340 м над рівнем моря). Землі, які прилягають до вододільних ліній, належать до приводільного земельного фонду [1]. Це найбільш рівні ділянки, які мають крутість 2-3°. Тут відсутня лінійна водяна ерозія, а площинна відсутня або дуже слабо виражена. Приводільний земельний фонд охоплює верхню терасу Стрийського парку. Тут розташовані водонапірна вежа, кінотеатр, корпус кафедри фізичної культури НУ "Львівська політехніка", дитяча залізниця, головна алея з фонтанами та скульптурами. Нижня тераса парку та круті схили балки струмка Сорока слід віднести до гідрографічного земельного фонду. Цей фонд об'єднує дно і береги елементів гідрографічної сітки з прилеглими до них схилами крутістю понад 9° [1]. Землі цього фонду характеризуються найбільш несприятливими умовами щодо прояву лінійної ерозії та площинного змиву ґрунту. Найнижчу точку Стрийського парку представляє ставок з лебедями (293 м над рівнем моря). Схили балки вкриті грабово-буковими насадженнями. Висока інтенсивність рекреаційного навантаження та низька освітленість у піднаметовому просторі є головною причиною поганого стану трав'яного покриву та активізації ерозії.

Територія Стрийського парку у межах гідрографічного земельного фонду потребує комплексу організаційних, агротехнічних, лісомеліоративних та гідротехнічних заходів, спрямованих на попередження розвитку та активізації ерозійних процесів.

Література

1. Калінін М.І., Мельник О.С. Теоретичні основи лісових меліорацій. Львів : Світ. 1991. 262 с.
2. Кучерявий В.П. Сади і парки Львова. Львів : Світ. 2008. 360 с.