

Таблиця 4

**Кількісна та якісна характеристика некрозів і хлорозів деревних угруповань гірकोаштану звичайного  
в умовах техногенного забруднення Київського мегаполісу**

Зона екомоніторингу	Кількість дерев, уражених некрозом, %	Кількість некрозних листків, % від загального числа проаналізованих	Характер і ступінь некрозного ураження, % від уражених листків								Хлороз листків, %	
			Некроз «риб'ячий скелет»		Крайовий некроз		Некроз верхівок сегментів		Точковий і плямивий некроз		Повний хлороз пластинки листка	Хлороз сегментів листка
			Кількість уражених листків	Ширина некрозної кайми, мм	Кількість уражених листків	Ширина некрозної кайми, мм	Кількість уражених листків	Ширина некрозної кайми, мм	Кількість уражених листків	Кількість точок на листок		
Парк лісового масиву «Феофанія»	80,0	29,17±3,38	0	0	0	0	0	0	29,17±3,38	13,86±1,80	53,33±8,20	46,00±8,23
Просп. Ю. Гагаріна	100,0	100,0	26,92±5,09	40,70±8,59	51,67±6,52	10,19±0,94	21,41±2,63	14,27±2,41	80,33±8,39	157,77±12,97	33,33±3,12	66,70±5,40
Просп. Науки	100,0	100,0	36,13±4,98	46,11±6,59	60,18±8,60	10,79±0,96	3,69±0,64	13,77±3,16	57,28±8,22	781,52±76,96	58,67±4,81	41,33±3,97

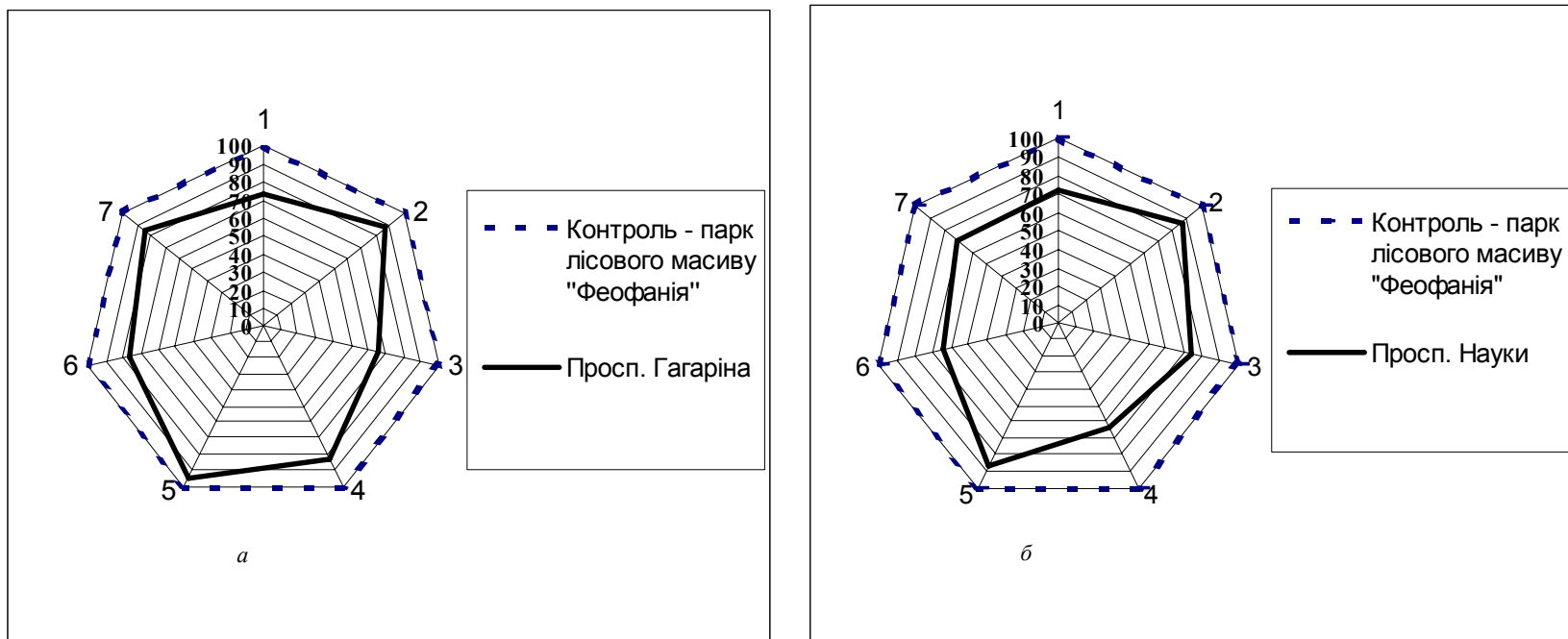


Рис. 2. Комплексна оцінка морффізіологічних параметрів ростових процесів гіркокаштану звичайного в умовах техногенного забруднення довкілля м. Києва

а – вуличні насадження гіркокаштану звичайного по просп. Ю. Гагаріна; б – вуличні насадження гіркокаштану звичайного по просп. Науки;  
 1 – висота дерев; 2 – товщина стовбура; 3 – річний приріст; 4 – площа листка; 5 – довжина центрального сегмента; 6 – ширина центрального сегмента;  
 7 – вага сухої речовини листка, % від контролю