



101113893 LIFE22-GIE-ES



LIFE
GreenMe5

Želdinių svarba Vilniaus miesto biojvairovei



GreenMe5

Rokas Butkus

Pavilnių ir Verkių regioninių parkų direkcija



REGIÓN DE MURCIA
FEDERACIÓN
DE MUNICIPIOS



COMUNE
DI AREZZO



AYUNTAMIENTO DE
CIEZA



HELSINGBORG



Ayuntamiento
de Murcia



VILNIUS



EUROVÉRTICE



Ministry of
Environment
Republic
of Lithuania



Kas yra bioįvairovė?

- Organizmų rūšių visuma ir įvairovė ekosistemoje ar ekosistemų kompleksuose, taip pat genetinė rūšies vidaus, pačių ekosistemų ir tarprūšinių santykių įvairovė.

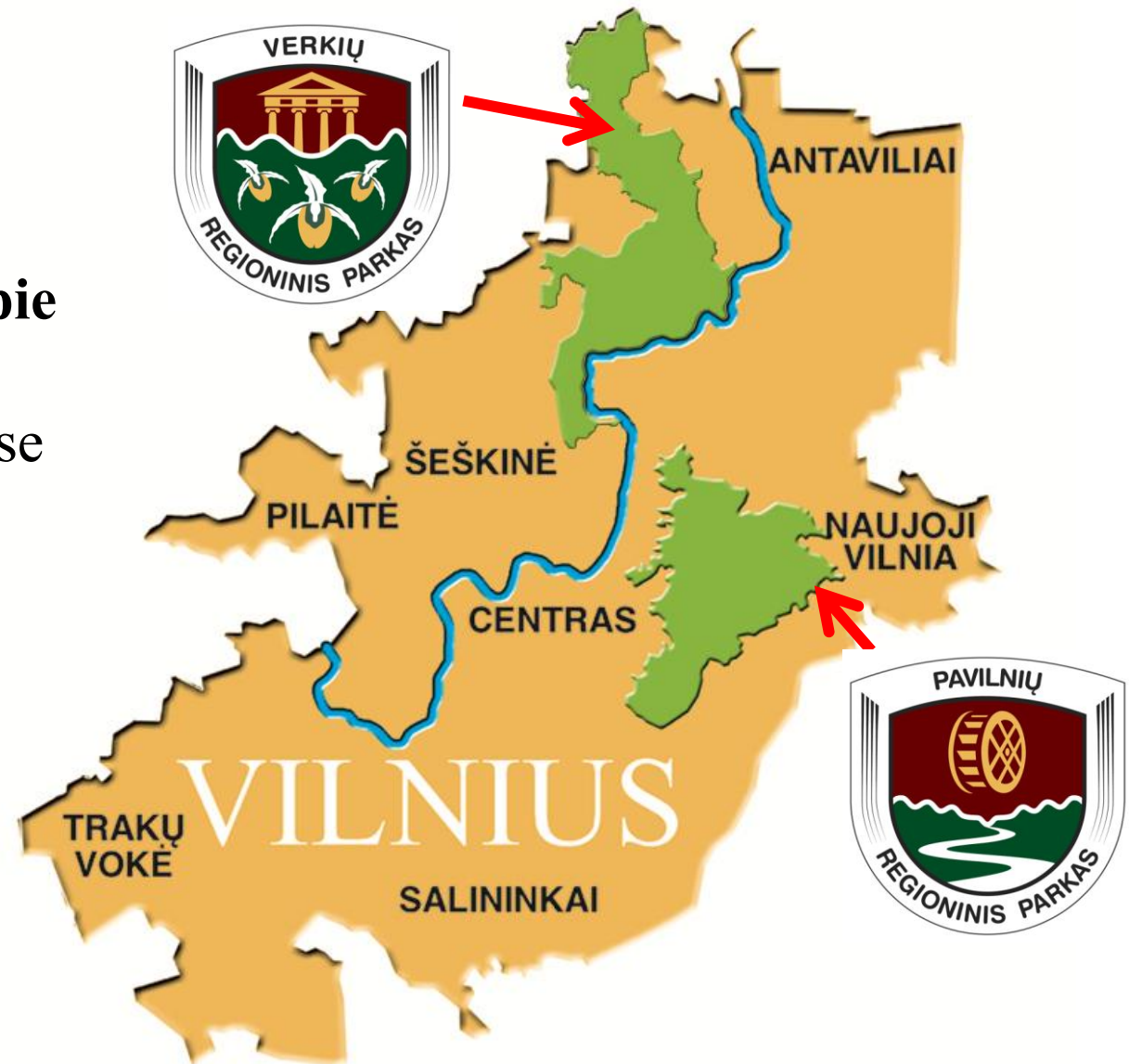


BIOĮVAIROVĖ





- Vilniaus miesto teritorijoje **miškai sudaro apie 34–35 %**.
- Vien Pavilnių ir Verkių regioniniuose parkuose miškai užima ~72% teritorijos.
- Saugomos teritorijos užima ~17,3% Vilniaus miesto.
- Saugomos teritorijos įvairaus profilio – regioniniai parkai, draustiniai, rezervatas.





ES svarbos natūralios buveinės

- Europos Sąjungos mastu saugomos natūralios arba pusiau natūralios teritorijos (sausumos ar vandens), kurioms gresia nykimas, jos yra retos arba reprezentuoja specifinius biogeografinius regionus.
- Šios buveinės, įtrauktos į „Buveinių direktyvą“, yra svarbios biologinės įvairovės apsaugai.
- Vien regioniniuose parkuose išskirtos 17 tipų miškų, pievų ir vandens buveinės.



10112093 LIFE22-016-ES





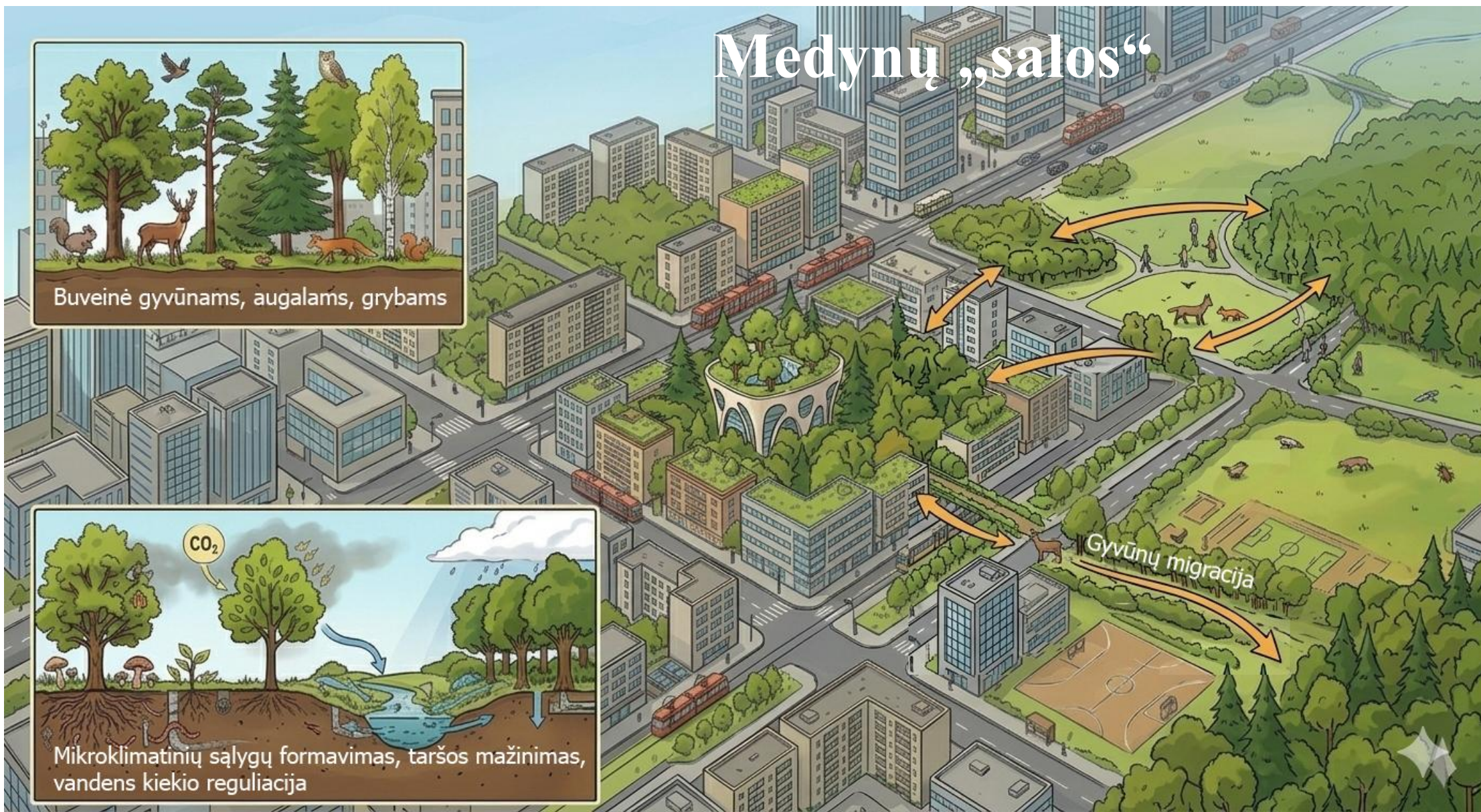
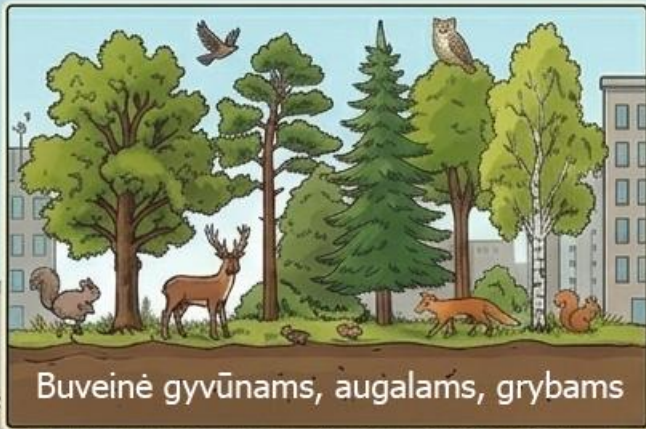
Miškai

- Miškuose sutinkama **daugiau nei pusė (apie 55–60%)** visų šalyje aptinkamų rūšių.
- Miško ekosistemos yra gerokai turtingesnės už agrarinį kraštovaizdį ar urbanizuotas teritorijas.
- Apie **50%** visų į Raudonąją knygą įrašytų rūšių yra tiesiogiai priklausomos nuo miškų.
- **Paukščiai:** miškuose peri apie **100–120** paukščių rūšių.





Medynų „salos“





Medžiai senoliai

- Tai brandūs, stambūs, ilgaamžiai, seni medžiai.
- Dažnai auga parkuose, skveruose, kapinėse.
- Sudaro bioįvairovės „skėtį“.



- Pagal projekto „LIFE Osmo Baltic“ duomenis, vienas **senas ąžuolas** gali būti namais **daugiau nei 1000 skirtingų organizmų rūšių** – įskaitant vabzdžius, paukščius, samanias, kerpes ir grybus.
- **Didelė dalis saugomų rūšių priklauso nuo senų medžių ar jų dalių.** Skaičiuojama, kad apie **80 % saugomų miško vabzdžių rūšių priklauso nuo negyvos medienos, drevių ar senų medžių mikrobuveinių.**





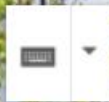
Problematika



- Kirtimų apimtys ir priemonės.
- Invazinės rūšys.
- Neprofesionalus genėjimas.
- Negyvos medienos šalinimas.
- Situacijai neproporcingų priemonių įgyvendinimas.



Paieška „Google“ žemėlapiuose



19 A. Kojelavičiaus g.



Vilnius, Vilniaus apskr.



Google Street View

2023-05 Žr. daugiau datų

 NAUJOSIOS VILNIOŠ PĪLKAPYNAS



AČIŪ!



101113893 LIFE22-GIE-ES



LIFE
GreenMe5



BOGALYA ALPILIA
FEDERACIÓN
DE MUNICIPIOS



COMUNE
DI AREZZO



AYUNTAMIENTO DE
CIEZA



HELSINGBORG



AYUNTAMIENTO
de Murcia



VILNIUS



EUROVERTICE



Ministry of
Environment
Republic
of Lithuania