

EB svarbos rūšių referencinių dydžių nustatymas nacionaliniu lygmeniu



NATURALIT

Dalius Dapkus

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos
ministerijos

2023 12 05



Įsipareigojimai Paukščių ir Buveinių Direktyvoms

- Kiekviena ES šalis narė turi periodiškai teikti ataskaitas apie rūšių ir buveinių referencinius dydžius Europos Komisijai.
- Tai yra dydžiai, rodantys, ar pasiekta rūšių ir buveinių palanki apsaugos būklė nacionaliniu lygmeniu.
- 54 EB svarbos natūralių buveinių tipai.
- 106 EB svarbos augalų ir gyvūnų rūšys.



Palankus referencinis dydis

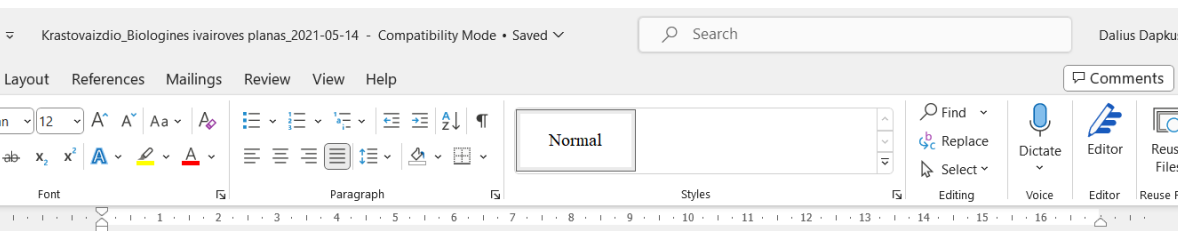
- **Rūšiai:** apima jos **populiacijos** dydžio ir užimamo **arealo** įvertinimą.
- **Buveinei:** apima jos **ploto dydžio** ir užimamo **arealo** įvertinimą.

- **Palankus referencinis populiacijos dydis** – populiacijos dydis tam tikrame biogeografiniame regione, kuris laikomas minimaliu reikalingu ilgalaikiam rūšies gyvybingumui užtikrinti.
- **Palankus referencinis arealas** – tam tikrame biogeografiniame regione įvairias rūšies ekologines variacijas apimantis arealas, kuris yra pakankamai didelis, kad užtikrintų ilgalaikį rūšies išlikimą.
- **Palankus referencinis arealas nacionaliniame lygmenyje** – įvairias rūšies ekologines variacijas apimanti rūšies arealo dalis šalyje, kuri yra pakankamai didelė, kad užtikrintų ilgalaikį rūšies išlikimą.

Palankus referencinis dydis rūšiai

- Natūralus rūšies paplitimo arealas šalyje narėje negali mažėti.
- Populiacijos dydis turi būti toks, jog užtikrintų ilgalaikį išlikimą.

Buveinių referenciniai dydžiai



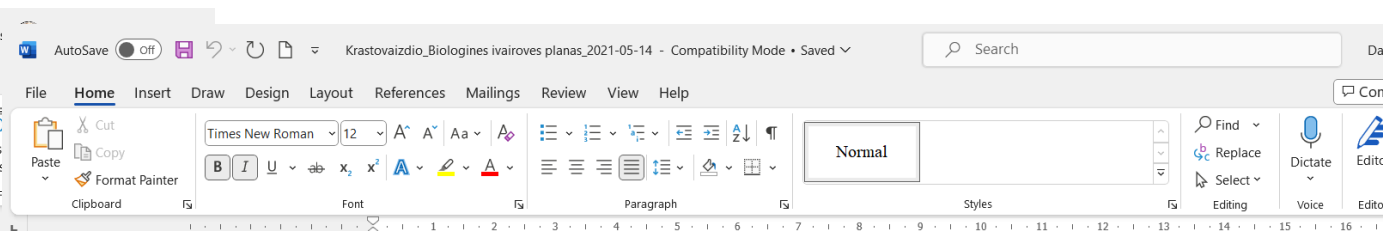
LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS DĖL KRAŠTOVAIZDŽIO IR BIOLOGINĖS ĮVAIROVĖS IŠSAUGOJIMO 2015–2020 METŲ VEIKSMŲ PLANO PATVIRTINIMO

2015 m. sausio 9 d. Nr. D1-12
Vilnius

Vadovaudamasis Strateginio planavimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 827 „Dėl Strateginio planavimo metodikos patvirtinimo“, 22¹ punktu, įgyvendindamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012–2016 metų programos įgyvendinimo prioritetinių priemonių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. 228 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012–2016 metų programos įgyvendinimo prioritetinių priemonių patvirtinimo“, 277 prioritetinę priemonę, taip pat atsižvelgdamas į Europos kraštovaizdžio konvencijos 5 straipsnio b ir d dalis, Biologinės įvairovės konvencijos 6 straipsnį, Europos Sąjungos biologinės įvairovės strategiją iki 2020 m.:

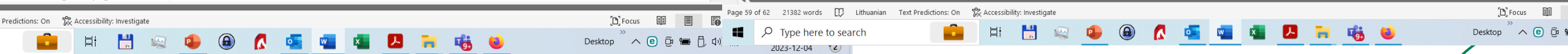
1. T v i r t i n u Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų planą (pridedama).



Kraštovaizdžio ir biologinės
įvairovės išsaugojimo 2015–2020
metų veiksmų plano
4 priedas

EUROPOS BENDRIJOS SVARBOS NATŪRALIŲ BUVEINIŲ NACIONALINIAI APSAUGOS TIKSLAI

Eil. Nr.	Buveinės pavadinimas	Siekiamas išsaugoti buveinų plotas, ha	
		iš viso šalyje	iš jo BAST tinkle
1	1130 Upių žiotys	7611	7449
2	1150 Lagūnos	31963	30893
3	1170 Rifai	46104	18819
4	2110 Užumazginės pustomos kopos	205	138
5	2120 Baltosios kopos	824	509
6	2130 Pilkosios kopos	846	659
7	2140 Kopų varnauogynai	56	56
8	2170 Kanių slėniai	22	16



Kur rasti daugiau informacijos?

- Bijlsma, R.J., E. Agrillo, F. Attorre, L. Boitani, A. Brunner, P. Evans, R. Foppen, S. Gubbay, J.A.M. Janssen, A. van Kleunen, W. Langhout, R. Noordhuis, M. Pacifici, I. Ramírez, C. Rondinini, M. van Roomen, H. Siepel & H.V. Winter, 2019. *Defining and applying the concept of Favourable Reference Values for species and habitats under the EU Birds and Habitats Directives*; [Technical report. Wageningen, Wageningen Environmental Research, Report 2928. 94 pp.](#)
- Bijlsma, R. J., Agrillo, E., Attorre, F., Boitani, L., Brunner, A., Evans, P., Foppen, R., Gubbay, S., Janssen, J. A. M., van Kleunen, A., Langhout, W., Pacifici, M., Ramirez, I., Rondinini, C., van Roomen, M., Siepel, H., van Swaaij, C. A. M., & Winter, H. V. (2019). *Defining and applying the concept of Favourable Reference Values for species habitats under the EU Birds and Habitats Directives: examples of setting favourable reference values*. (Wageningen Environmental Research report; No. 2929). [Wageningen Environmental Research](#).

