



ERRATA

Wstęp

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2015. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. **Część IV**. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 18

Jest

- 1 lub więcej ocen U1 - -> ocena ogólna U1

Powinno być

- 1 lub więcej ocen U1 ale brak ocen U2 - -> ocena ogólna U1

Wstęp

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. **Część III**. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 18

Jest

- 1 lub więcej ocen U1 - -> ocena ogólna U1

Powinno być

- 1 lub więcej ocen U1 ale brak ocen U2 - -> ocena ogólna U1

Wstęp

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. **Część II**. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 18

Jest

- 1 lub więcej ocen U1 - -> ocena ogólna U1

Powinno być

- 1 lub więcej ocen U1 ale brak ocen U2 - -> ocena ogólna U1

Wstęp

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2010. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. **Część I**. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 22

Jest

- 1 lub więcej ocen U1 - -> ocena ogólna U1

Powinno być

- 1 lub więcej ocen U1 ale brak ocen U2 - -> ocena ogólna U1



ERRATA

9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2015. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu odwrotnej, niż powinna być, interpretacji kardynalności wskaźnika:
- charakterystyczna kombinacja florystyczna

Miejsce	Jest	Powinno być
Tom IV str. 258 w. 6 od dołu	charakterystyczna kombinacja florystyczna", jako cecha rozstrzygająca o samej identyfikacji siedliska, jest tzw. wskaźnikiem kardynalnym, tj. ocena parametru "struktura i funkcja" nie może być gorsza, niż ocena tego wskaźnika;	charakterystyczna kombinacja florystyczna", jako cecha rozstrzygająca o samej identyfikacji siedliska, jest tzw. wskaźnikiem kardynalnym, tj. ocena parametru "struktura i funkcja" nie może być lepsza, niż ocena tego wskaźnika;

Olsy (*Carici elongatae-Alnetum*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2015. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu odwrotnej, niż powinna być, interpretacji kardynalności wskaźnika:
- charakterystyczna kombinacja florystyczna

Miejsce	Jest	Powinno być
Tom IV str. 300 w. 5 od dołu	charakterystyczna kombinacja florystyczna", jako cecha rozstrzygająca o samej identyfikacji siedliska, jest tzw. wskaźnikiem kardynalnym, tj. ocena parametru "struktura i funkcja" nie może być gorsza, niż ocena tego wskaźnika;	charakterystyczna kombinacja florystyczna", jako cecha rozstrzygająca o samej identyfikacji siedliska, jest tzw. wskaźnikiem kardynalnym, tj. ocena parametru "struktura i funkcja" nie może być lepsza, niż ocena tego wskaźnika;

3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (*Charetea*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2015. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 133

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2



ERRATA

6130 Murawy galmanowe (*Violetalia calaminariae*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2015. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 176

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2015. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 242

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2015. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część IV. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 284

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2



ERRATA

6440 Łąki selernicowe (*Cnidion dubii*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 73

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 118

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 131

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2



ERRATA

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 145

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

8150 Środkoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 176

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami *Potentilletalia caulescentis*

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 189

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2



ERRATA

8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Androsacion vandellii*

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 202

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

8230 Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (*Arabidopsion thalianae*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część III. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 216

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

3110 Jeziora lobeliowe

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część II. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 125

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2



ERRATA

3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część II. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 144

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część II. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 164

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część II. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 213

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2



ERRATA

4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (*Empetro-Vaccinietum*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część II. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 253

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2

4080 Subalpejskie zarośla wierzby lapońskiej lub wierzby śląskiej (*Salicetum lapponum, Salicetum silesiacae*)

Errata do metodyki monitoringu opublikowanej w Mróz W. (red.) 2012. **Monitoring siedlisk przyrodniczych**. Przewodnik metodyczny. Część II. GIOŚ, Warszawa.

Korekta błędu polegającego na podaniu nieprawidłowych reguł wyprowadzenia oceny ogólnej

strona 264

Jest:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie FV lub dwa FV i jeden U1	Dwa lub trzy U1, brak U2	Jeden lub więcej U2

Powinno być:

Parametr/wskaźnik	Właściwy FV	Niezadowolający U1	Zły U2
Ocena ogólna	Wszystkie parametry oceniono na FV	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U1, brak ocen U2	Jeden lub więcej parametrów oceniono na U2