

Przeгляд systematyczny zbiorowisk roślinnych stwierdzonych na terenie gminy Mielno

(Inwentaryzacja 2002/2003 i
inwentaryzacja 2012)

Kategorie syntaksonomiczne:

- Cl. klasa zespołów
- O. rząd zespołów
- All. – związek zespołów
- Ass. – zespół
- Zb. - zbiorowisko

Roślinność wydmy

- Cl. *Ammophiletea* Br.-B. Et R. Tx. 1943
- O. *Ammophiletalia* Br.-Bl. 1933
- All. *Agropyro-Honkenyion peploidis* R. Tx. 1952
- Ass. *Elymo-ammophiletum arenariae honcenyetosum*
- Cl. Koelerio Glaucae-Corynephoretea canescentis Klika in Klika et Nowak 1941
- O. *Corynephoretalia canescentis* R. Tx. 1937
- All. *Koelerion albescentis* R. Tx. 1937
- Ass. *Helichryso-Jasionetum litoralis* Libb. 1940
- Ass. *Trifolio-Anthyllidetum maritimae* Cel. et Piotr. 1965

Roślinność wodna

- Cl. *Lemnetea* R. Tx. 1955
- O. *Lemnetalia* R. Tx. 1955
- All. *Lemnion minoris* R. Tx. 1955
- Ass. *Lemno-Spirodeletum polyrrhizae* Koch 54 em. Muell. et Goers 1960 – zespół rzęsy

- Cl. *Potamogetonetea* R. Tx. et Prsg.
- O. *Potamogetonetalia* Koch 1926
- All. *Nymphaeion* Oberd. 1953
- Ass. *Hydrocharitetum morsus-ranae* Langend. 1935 - zespół żabiścieku pływającego
- Ass. *Potamogetonetum natantis* Soó 1927 - zespół rdestnicy pływającej
- Ass. *Polygonetum natantis* Soó 1927 - zespół rdestu ziemnowodnego
- Ass. *Nupharo-Nymphaeetum* Tomasz. 1977 - zespół „lilií wodnych”
- All. *Hottonion* Segal 1964
- Ass. *Hottonietum palustris* R. TX. 1937
- All. *Ranunculion fluitantis* R. Tx. et Prsg. 1942
- Ass. *Ranunculetum fluinantis*
- Zbiorowisko z *Potamogeton natans*
- Zbiorowisko z *Elodea canadensis*

Roślinność szuwarowa i słonych łąk

- Cl. *Phragmitetea* R. Tx. et Prsg. 1942
- O. *Phragmitetalia* Koch 1926
- All. *Phragmition* Koch 1926
- Ass. *Typhetum latifoliae* Soo 1927 – szuwar pałki szerokolistnej
- Ass. *Typhetum angustifoliae* – szuwar pałki wąskolistnej
- Ass. *Acoretum calami* Kobendza 1948 - szuwar tatarakowy
- Ass. *Eleocharitetum palustris* Sennikov 1919 – szuwar ponikła błotnego
- Ass. *Equisetetum limosi* Steffen 1931 - szuwar skrzypowy
- Ass. *Glycerietum maximae* Hueck 1931 - szuwar manny mielec
- Ass. *Phragmitetum communis* (Gams 27) Schmale 1938 – szuwar trzcinowy
- Ass. *Scirpetum lacustris* (Allorge 22) Chouard 1924 – szuwar oczeretowy

Ass. *Sparganietum erecti* Roll 1938 - zespół jeżogłówki gałęzistej
Ass. *Sparganietum ereci* Roll 1938 – zespół jeżogłówki gałzistej
All. *Magnocaricion* Koch 1926 - szuwary błotne wysokich turzyc
Ass. *Caricetum acutiformis* Sauer 1937 - szuwar turzycy błotnej
Ass. *Caricetum gracilis* (Graegn. et Hueck 31) R.Tx. 1937 - zespół turzycy zaostromej
Ass. *Caricetum paniculatae* Wangerin 1916 - zespół turzycy prosowatej
Ass. *Caricetum ripariae* Soo 1928 - szuwar turzycy brzegowej
Ass. *Caricetum rostratae* szuwar turzycy dzióbkowatej
Ass. *Cicuto-Caricetum pseudocyperi* Boer et Siss. 1942 - pło szalejowe
Ass. *Phalaridetum arundinaceae* (Koch 26) Libb. 1931 - szuwar mozgowy
Ass. *Thelypterid-Phragmitetum* Kuiper 1957 - pło z trzciną i paprociami
Ass. *Cladietum marisci* Koch 1926 – szuwar kłociowy
Ass. *Iridetum pseudoacori* Egger 1933 (n.n.)

Cl. *Asteretea tripolium* . Br.-Bl. 1949
O. *Glaucopuccinellietalia*
All. *Armerio maritimae* Br.-Bl. 1949
Ass. *Juncetum gerardi* Nordh. 1923 – zespół słonych łąk z sitem Gerarda

Roślinność torfowiskowa i mszarna

Cl. *Scheuchzerio-Caricetea nigrae* (Nordh. 1937). R. Tx. 1937
O. *Caricetalia nigrae* (Koch 1926) Nordh. 1936 em. Br.-Bl. 1949
All. *Rhynchosporion albae* Koch 1926
Ass. *Rhynchosporium albae* Koch 1926 - mszar przygiełkowy
All. *Caricion lasiocarpae* Vanden Bergh. ap. Lebrun et al. 1949
Ass. *Caricetum lasiocarpae* Osv. 1923 em. Koch 1926 – zespół turzycy nitkowatej
Ass. *Sphagno-Caricetum rostratae* Steff. 1931 em. Dierssen 1982
All. *Caricion nigrae* Koch 1926 em. Klika 1934
Ass. *Menyantho trifoliatae-Sphagnetum teretis* Warén 1926 – mszar z bobrkiem trójlistkowym
Ass. *Caric-Agrostietum caninae* – kwaśna młaka z turzycą pospolitą

Cl. *Oxycocco-Sphagnetea* Br. - Bl. et R. Tx. 1943
O. *Sphagnetalia magellanici* (Pawł. 28) Moore (64.) 1968
All. *Sphagnion magellanici* Kaerstner et Floes. 33 em Dierss. 1975
Ass. *Eriophoro angustifoli-Sphagnetum* Huecek 1928 - mszar z wełnianką wąskolistną
Ass. *Eriophoro vaginati-Sphagnetum* Huecek 1928 -mszar z wełnianką pochwowatą
(?) Ass. *Erico-Sphagnetum medii* Moore 1968 - mszar wrzoścowy

Roślinność wilgotnych łąk i ziołorośli

Cl. *Molinio-Arrhenatheretea* R. Tx. 1937 (1970)
O. *Molinetalia* Koch 1926
All. *Calthion* R. Tx. 1936 em. Oberd. 1957
Ass. *Cirsio-Polygonetum* R. Tx. 1951 – łąki wilgotne
Ass. *Caricetum cespitosae* Steffen 1931 – zespół turzycy darniowej
Ass. *Urtico-Phragmitetum* Succ. 1970 – wtórne szuwary trzcinowe
Ass. *Scirpetum silvatici* Knapp 1946 – zespół sitowia leśnego
Ass. *Equisetetum palustris* Steffen 1931 – zespół skrzypu błotnego
Ass. *Epilobio-Juncetum effusi* Oberd. 1957 – zespół situ rozpierzchnego
Ass. *Holcetum lanati* Issler 1936 – zespół kłosówki
Ass. *Deschampsietum cespitosae* (Horvatić) Grynia 1961 – zespół śmiałka darniowego
Zb. *Carex acutiformis* – zbiorowisko łąkowe turzycy błotnej
Zb. *Anthriscus sylvestris* – zbiorowisko łąkowe trybuli leśnej
All. *Molinion* Koch 1926
Ass. *Junco-Molinetum* Prsg. 1951 – zespół trzęślicy modrej
All. *Filipendulo-Petasition* Br.-Bl. 1947

Ass. *Filipendulo-Geranium* Koch 1926 – ziołorośla wiązówkowe

Roślinność leśna i zaroślowa

Cl. *Alnetea-Glutinosae* Br.bl. et R. Tx. 1943

O. *Alnetalia glutinosae* R. Rx. 1937

All. *Alnion glutinosae* (Malc.1929) Maijer Drees 1936

Ass. *Myrico-Salicetum auritea* (Allg.1922) R.Tx et Pass. 1961

Ass. *Salicetum pentandrae cinereae* (Almq. 1929) Pass. 1961

Ass. *Ribeso-nigri Alnetum* Sol.-Görn.(1975) 1987

Ass. *Sphagno squarrosi-Alnetum* Sol.-Görn. 1975 - oles torfowocowy

Cl. *Quercu-Fagetum* Br.-Bl. Et Vlieg. 1937

O. *Fagetalia sylvaticae* Pawł. in Pawł. Sokoł. Et Wall 1928

All. *Alno-Padion* Br.-Bl. et R. Tx. 1943

Ass. Oberd.1953 – łęg olszow-jesionowy

Ass. *Ficario-Ulmetum* Knapp 1942 – łęg wiązowo-jesionowy (łęg dębowo-jesionowe)

All. *Carpinion betuli* Oberd. 1953

Ass. *Stellario-Carpinetum* Oberd. 1957 - grąd

All. *Fagion sylvaticae* R. Tx et Diem. 1936

Ass. *Luzulo pilosae –Fagetum* W. Mat. Et A. Mat. 1973

Ass. *Galio odorati-Fagetum* Rubel 1930 et Sougnez et Thill 1959

Cl. *Quercetea robori-Petraeae* Br.-B. et R. Tx 1943

O. *Quercetalia roboris* R. Tx. 1931

All. *Quercion robori petraeae* Br.-Bl. 1932

Ass. *Betulo pendulae-Quercetum* R. Tx. 1930

Cl. *Vaccinio-Piceetea* Br.-Bl.1939

O. *Cladonio-Vaccinietalia* Kiell.-Lund 1967

All *Dicrano-Pinion* Libb. 1933

Ass. *Empetro nigri-Pinetum* (Libb. Et Siss.1939 n.n) Wojt. 1964

Ass. *Leucobryo-Pinetum* W. Mat.(1962) 1973

Ass. *Molinio-Pinetum* W. Mat. et J. Mat. 1973

Ass. *Quercu roboris-Pinetum* (W. Mat. 1981) J. Mat. 1988

All. *Piceo-Vaccinenion uliginosi* Siebert in Oberd. (ed.) 1992

Ass. *Vaccinio uliginosi-Pinetum* Kliet 1929

Ass. *Betuletum pubescentis* R.Tx. 1937

Roślinność synantropijna

Cl. *Stellarietea mediae* R.Tx, Lohm. et Prsg 1950 – zbiorowiska pól upwawnych

O. *Centauretalia cyani* R.Tx. 1950

All. *Aperion spica-venti* R.Tx. et J.Tx 1960– chwasty upraw ozimych

Ass. *Papaveretum argemones* (Libb. 32) Krusem et Vlieg. 1939

O. *Polygono-Chenopodietalia* R.Tx. et Lohm. 1950 - chwasty upraw okopowych i ogrodowych

All. *Panico-Setarion* Siss. 1946

Ass. *Echinochloo-Setaritetum* Krusem et Vlieg. (1939) 1940

All. *Polygono-Chenopodium* Siss. 1946

Ass. *Galinsogo-Setaritetum*

Ass. *Lamio-Veronicetum politae* Kornaś

Ass. *Veronico-Fumarietum* (Krusem. Et Vlieg. 1939), R. Tx. 1950

Cl. *Artemisietea vulgaris* Lohm. Prsg et R.Tx. 1950 – zbiorowiska ruderalne

O. *Onopordetalia acanthii* Br.-Bl. et R.Tx. 1943, em. Görs 1966

All. *Onopordion acanthii* Br.-Bl. 1926

Ass. *Artemisio-Tanacetum vulgare* Br.-Bl. 1931 Corr. 1949
O. *Artemisietalia vulgare* Lohm. in R.Tx. 1947
All. *Arction lappae* R.Tx. 1937 em. 1950
Ass. *Arctio-Artemisietum vulgare* Oberd. Ex Seybold et Müller 1972
Ass. *Chenopodietum boni-henrici* Th. Müller in Seybold et Müller 1972
Ass. *Lamio albi-Conietum maculati* Oberd. 1957
Ass. *Leonuro-Ballotetum nigrae* Slav. 1951

Cl. *Galio-Urticenea* (Pass. 1967) – nitrofilne zbiorowiska okrajkowe
O. *Glechometalia hederaceae* R.Tx. in P.Tx. et Brun-Hool 1975
All. *Aegopodion podagrariae* R.Tx. 1976
Ass. *Urtico-Aegopodietum* (R.Tx. 1963 n.n) em. Dierschke 1974
Ass. *Anthriscetum sylvestris* Hadač 1978
All. *Alliarion* Oberd. (1957) 1962
Ass. *Epilobio-Geranium robertianum* Lohm. in Oberd. Et all 1967, ex Görs et Th. Müll. 1969
Cl. *Agropyreteia intermedio-repentis* (Oberd. et all. 1967) Müller et Görs 1969
O. *Agropyretalia intermedio-repentis* (Oberd. et all. 1967) Müller et Görs 1969
All. *Convolvulo-Agropyron repens* Görs 1966
Ass. *Convolvulo-Agropyretum repens* Felf. 1943.
O. *Convolvuletalia sepium* R.Tx. 1950 – ziołoroślowe zbiorowiska ekotonowe
All. *Senecion fluviatilis* R.Tx. (1947) 1950 em. R.Tx. 1967
All. *Convolvulion sepium* R.Tx. 1947 em. Th. Müll. 1969
Ass. *Urtico-Calystegietum sepium* ex Görs et Th. Müll. 1969