

z dnia 29 listopada 2016 r.

w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Mokradła Eminów”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, poz. 1579) oraz art. 44 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1688, poz. 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uznaje się za użytek ekologiczny pod nazwą „Mokradła Eminów”, zwany dalej użytkowem, obszar zarośli, szuwarów i ziołorośli o powierzchni 1,01 ha stanowiących części działek ewidencyjnych 354/1 oraz 363/1 w obrębie ewidencyjnym Regny, gmina Koluszki, położonych w oddziałach leśnych 118 i oraz 124 c, obrębu Regny, Nadleśnictwa Brzeziny, stanowiący lokalne obniżenie terenu ze zróżnicowaną roślinnością mokradłową. Granice użytku przedstawia mapa będąca Załącznikiem nr 1 do uchwały, wykaz współrzędnych punktów załamania granicy będący Załącznikiem nr 2 oraz waloryzacja przyrodnicza będąca Załącznikiem nr 3.

§ 2. Nadzór nad użytkowem sprawuje Nadleśniczy Nadleśnictwa Brzeziny.

§ 3. Celem ochrony użytku jest zachowanie wyróżniających walorów przyrodniczych i krajobrazowych śródleśnego mokradła z bogatymi florystycznie zbiorowiskami zaroślowymi, szuwarowymi oraz ziołoroślowymi ważnymi dla utrzymania bioróżnorodności.

§ 4. Ustala się następujące sposoby ochrony czynnej użytku:

- 1) okresowe (przynajmniej raz na 5 lat) wykaszanie zbiorowisk ziołoroślowych i szuwarowych,
- 2) zachowanie panujących stosunków hydrologicznych (ograniczanie odpływu wody).

§ 5. W stosunku do użytku wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 6) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
- 7) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 8) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 9) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin;
- 10) umieszczania tablic reklamowych.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Koluszek.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

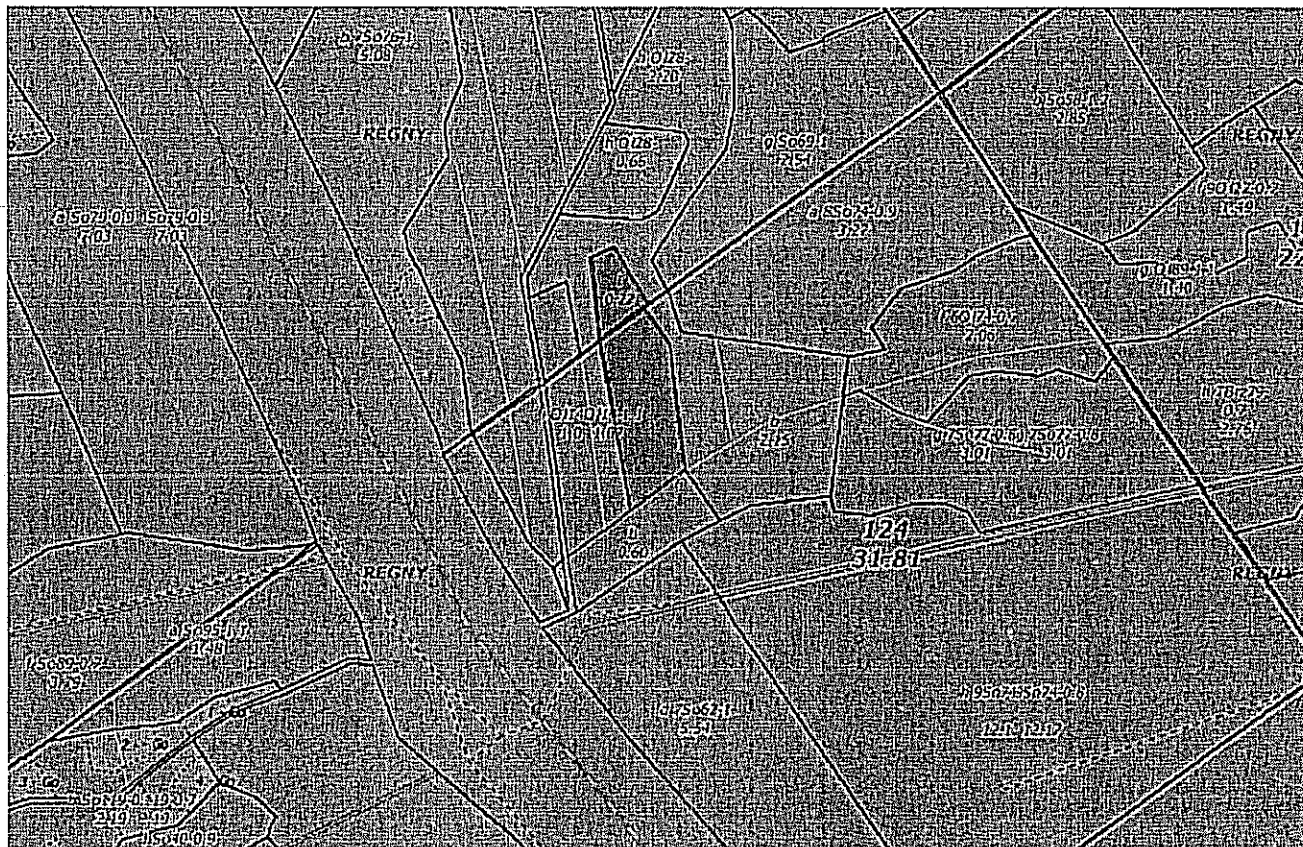
Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Koluszkach



Anna Szostak

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXVI/116/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

Lokalizacja użytku ekologicznego: „Mokradła Eminów”



Źródło: Regionalny System Udostępniania Informacji Przestrzennej o Lasach
(<http://rdlplodz.gis-net.pl/>)

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXVI/116/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy
użytku ekologicznego: „Mokradla Eminów”**

Wartości podane w układzie współrzędnych 1992:

Oddział 118i

X	Y
423560,5 7	561610,2 3
423569,5 7	561630,9 8
423520,8 4	561660,2 7
423489,6 0	561618,1 9

Oddział 124c

X	Y
423518,2 5	561656,7 9
423489,6 0	561618,1 9
423486,2 0	561680,8 7
423377,8 8	561695,0 1
423341,4 3	561648,3 3

**„Mokradła Eminów”
Waloryzacja przyrodnicza**

Projektowany użytek obejmuje fragment dawnego kompleksu wilgotnych łąk i torfowiskowych szuwarów w dolinie niewielkiego, lewobrzeżnego dopływu Piasecznicy, na południe od wsi Regny. Od co najmniej kilkunastu lat teren nie jest użytkowany gospodarczo. Część dawnych użytków zielonych została zalesiona, na części zbudowano dwa zbiorniki retencyjne. Projektowany użytek obejmuje najcenniejszy, silnie okresowo podtopiony, centralny fragment kompleksu z zachowanymi mozaikowo zróżnicowanymi zbiorowiskami łągowymi, zaroślowymi, ziołoroślowymi i szuwarowymi.

W części północnej wzdłuż dawnego rowu wytworzyły się fragmenty o charakterze łągowym, z udziałem olchy czarnej *Alnus glutinosa*, wierzby kruchej *Salix fragilis*, brzozy brodawkowatej *Betula pendula*. Na zewnątrz łągu dominują ziołorośla z bogatą florą, m.in.: krwawnica pospolita *Lythrum salicaria*, ostrożeń błotny *Cirsium palustre*, śmiałek darniowy *Deschampsia caespitosa*, mozga trzcinowata *Phalaris arundinacea* (miejscami tworząca niewielkie jednogatunkowe skupienia), pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, wiechlina łąkowa *Poa pratensis*, przytulia czepna *Galium aparine*, firletka poszarpana *Lychnis flos-cuculi*, szczaw zwyczajny *Rumex acetosa*, jaskier rozłogowy *Ranunculus repens*, groszek łąkowy *Lathyrus pratensis*, gorysz błotny *Peucedanum palustre*, rzeżucha gorzka *Cardamine amara*, dzięgiel leśny *Angelica sylvestris*, gwiazdnica błotna *Stellaria palustris*, szczaw kędzierzawy *Rumex crispus*, dziurawiec pospolity *Hypericum officinale*, przytulia czepna *Galium mollugo*.

W miejscach bardzo silnie okresowo podtopionych rośnie także szczaw lancetowaty *Rumex hydrolapathum* oraz kosaciec żółty *Iris pseudacorus*.

Znaczący udział powierzchniowy posiada dobrze wykształcone zbiorowisko - szuwar turzycy sztywnej *Carex elata*, której kępy osiągają nawet 1 m wysokości.

Miejscami znaczną rolę odgrywają wierzby tworząc zaroślowe gęste zbiorowiska, o charakterze łożowiska (*Salix cinerea*), w runie którego często występuje nercznica krótkoostna *Dryopteris carthusiana*.

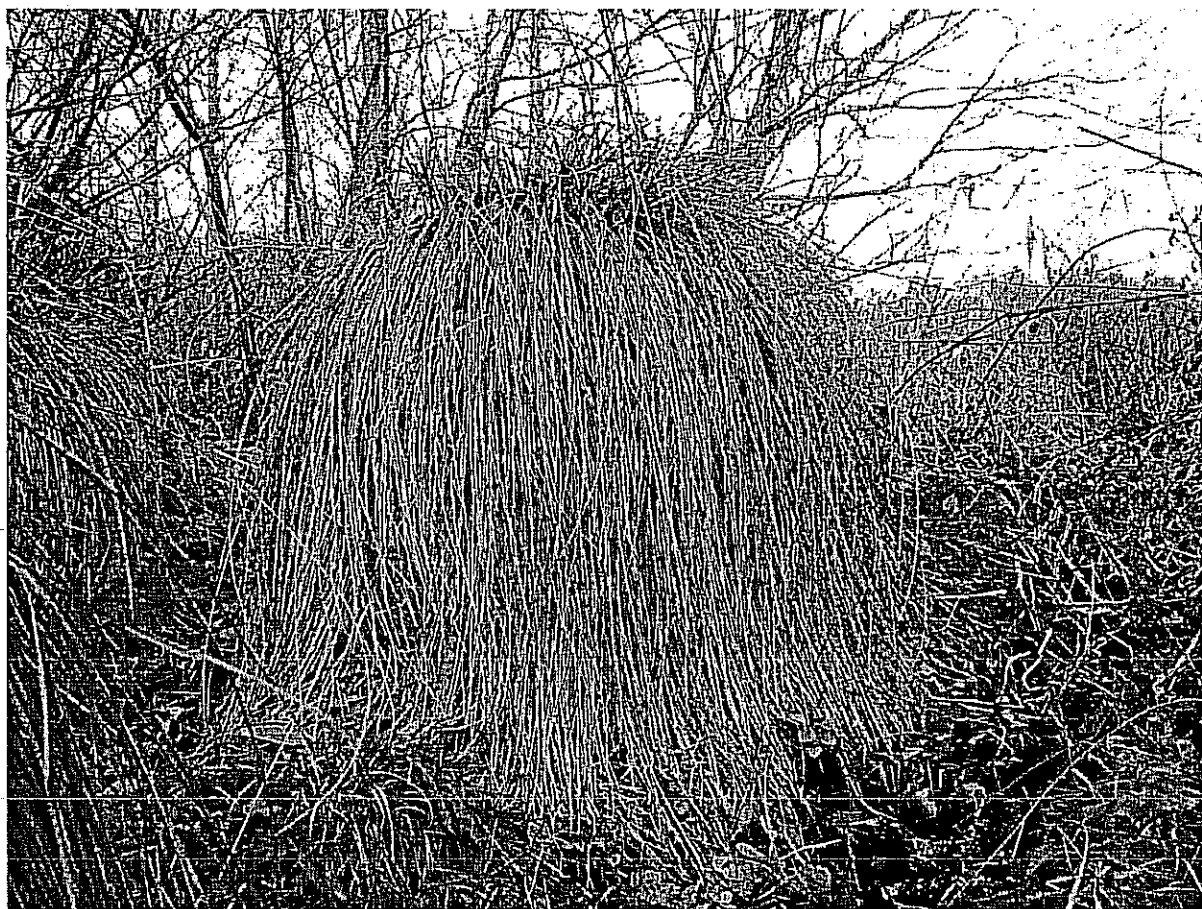
Obiekt posiada bardzo istotne znaczenie jako miejsce żerowania i wypoczynku wielu gatunków zwierząt.



Fot. 1. Zarośla wierzbowo-brzozowe w północnej części użytku (częściowo zgryzione przez bobry).



Fot. 2. Szuwar turzycowy w centralnej części użytku.



Fot. 3. Pojedyncza kępa turzycy sztywnej *Carex elata*.



Fot. 4. Ostrożeń błotny *Cirsium palustre*.



Fot. 5. Zgryzane na pędy na wykrocie wierzby kruchej wewnątrz łożowiska.