



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 20 grudnia 2016 r.

Poz. 5656

UCHWAŁA NR XXVI/117/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH

z dnia 29 listopada 2016 r.

w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Mokradło Budy”

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 „Mokradło Budy”, zwany dalej użytkiem, obszar lasu i zarośli o powierzchni 0,33 ha stanowiący część działki ewidencyjnej 418 w obrębie ewidencyjnym Będzelin, gmina Koluszki, położony w oddziale leśnym 310c, obrębu Brzeziny, Nadleśnictwa Brzeziny, stanowiący śródleśne mokradło z roślinnością olsową i zaroślową. 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 użytkowaniem sprawuje Nadleśniczy Nadleśnictwa Brzeziny.

§ 3. Celem ochrony użytku jest zachowanie walorów przyrodniczych śródleśnego mokradła ważnego dla zachowania bioróżnorodności.

§ 4. Ustala się następujący sposób ochrony czynnej użytku: 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 przeciwsztormowym 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.

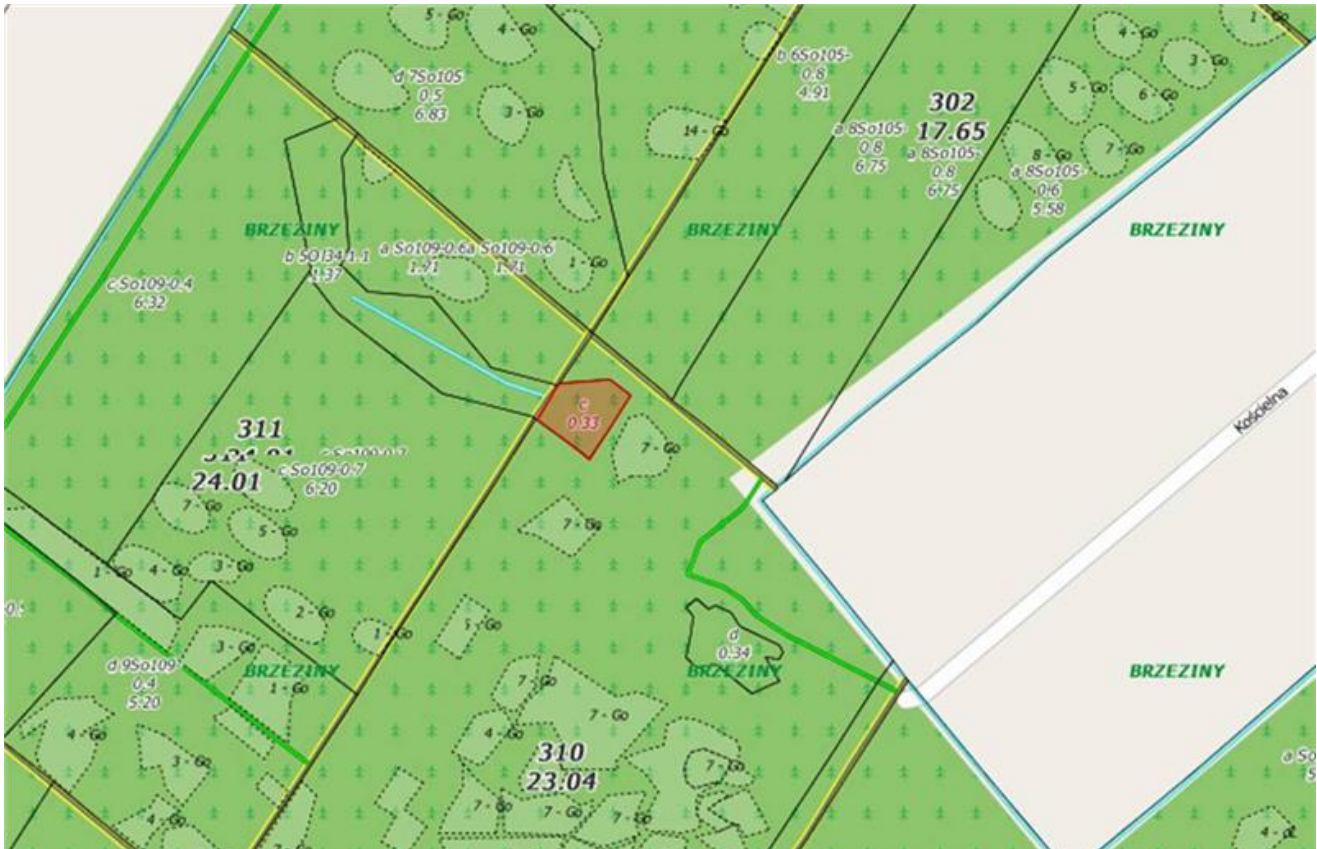
§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Koluszkach

Anna Szostak

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXVI/117/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

Lokalizacja użytku ekologicznego: „Mokradło Budy”



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

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXVI/117/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy
użytku ekologicznego: „Mokradło Budy”**

Wartości podane w układzie współrzędnych 1992:

Oddział 310c

X	Y
428344,08	552579,22
428357,26	552561,47
428354,43	552518,75
428322,55	552498,47
428289,87	552544,58

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXVI/117/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

„Mokradło Budy” Waloryzacja przyrodnicza

Obszar projektowanego użytku znajduje się w zachodniej, najniższej części niewielkiej bezodpływowej dolinki. Użytek stanowi bezodpływowe śródleśne zagłębienie, częściowo z otwartym lustrem wody na powierzchni gruntu. W warunkach silnego uwilgotnienia wytworzyła się gleba organiczna o charakterze mułowym oraz mułowo-torfowym.

Roślinność w części południowej oraz północnej użytku ma charakter młodocianego olsu, z dominacją w (niskim) drzewostanie brzozy omszonej *Betula pubescens* oraz brzozy brodawkowatej *Betula pendula* i pojedynczym udziałem olchy czarnej *Alnus glutinosa*, rosnących na wyraźnych kępach. W podszycie licznie występują zamierające krzewy wierzby szarej *Salix cinerea*. Obecna jest także kruszyna pospolita *Frangula alnus* oraz świerk pospolity *Picea abies*. W runie na uwagę zasługuje duży udział mszaków: płonnika pospolitego *Polytrichum commune* oraz miejscami torfowca *Sphagnum* sp. Ponadto stwierdzono tu turzycę pospolitą *Carex nigra* i turzycę długokłosa *Carex elongata*.

Część centralna, z otwartym lustrem wody, otoczona jest gęstym pasem zarośli łożowych *Salix cinerea*. W najwilgotniejszych, otwartych miejscach na brzegach płytkiego zbiornika rosną liczne gatunki mokradłowe, m.in.: tarczycza pospolita *Scutellaria galericulata*, przytulia błotna *Galium palustre*, mietlica psia *Agrostis canina*, uczepek amerykański *Bidens frondosa*, siedmiopalecznik błotny *Comarum palustre*, tojeść pospolita *Lysimachia vulgaris*, manna jadalna *Glyceria fluitans*, sit rozpierzchły *Juncus effusus*, kropidło wodne *Oenanthe aquatica*, rzęsa wodna *Lemna minor*.

Wokół użytku (od strony południowej) rozciągają się płaty dojrzałego boru mieszanego z udziałem świerka *Picea abies*; las przylegający do użytku od północy ma charakter kwaśnej buczyny.

Obszar projektowanego użytku odgrywa ważną rolę jako miejsce żerowania i wypoczynku zwierzyny. W części południowo-zachodniej zlokalizowane jest rozległe babrzysko.



Fot. 1. Centralna część mokradła, z otwartym lustrem wody. Na obrzeżach łożowisko.



Fot. 2. Młodziąnski ols w części południowej.



Fot. 3. Dolinkowo-kepowa struktura roślinności młodocianego olsu. U podstawy drzew widoczne kępy turzycy długokłosej *Carex elongata*.



Fot. 4. Płat młodocianego olsu przy północnej granicy użytku.