



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 20 grudnia 2016 r.

Poz. 5653

### UCHWAŁA NR XXVI/114/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH

z dnia 29 listopada 2016 r.

#### **w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ług Zieleń I”**

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 „Ług Zieleń I”, zwany dalej użytkiem, obszar lasu o powierzchni 0,26 ha stanowiący część działki ewidencyjnej 429 w obrębie ewidencyjnym Będzelin, gmina Koluszki, położony w oddziale leśnym 296c, obrębu Brzeziny, Nadleśnictwa Brzeziny, stanowiący śródleśne mokradło porośnięte przez łożowisko. 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 następujące sposoby ochrony czynnej użytku:

- 1) usuwanie nalotów gatunków drzewiastych;
- 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 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.

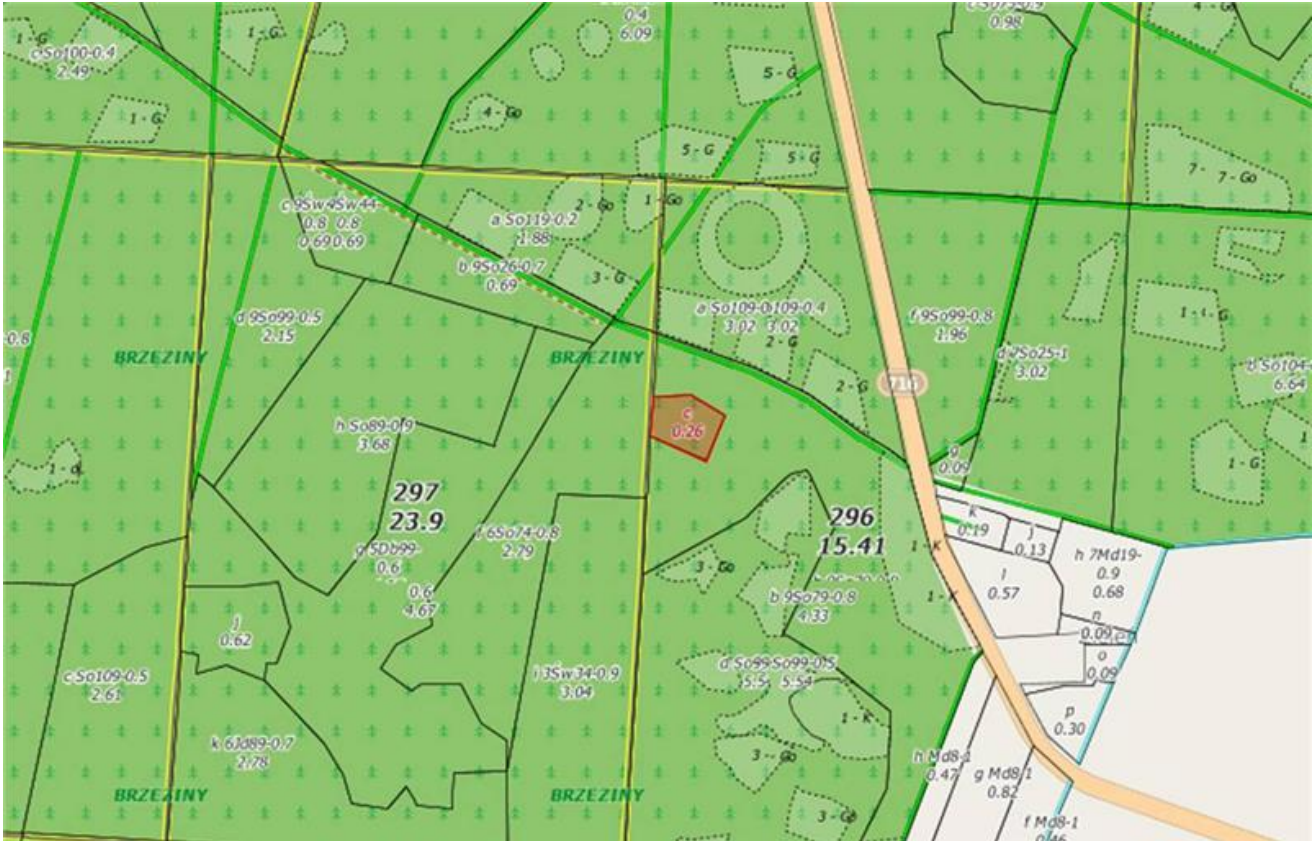
§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Koluszkach

Anna Szostak

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXVI/114/2016  
Rady Miejskiej w Koluszkach  
z dnia 29 listopada 2016 r.

### Lokalizacja użytku ekologicznego: „Ług Zieleń I”



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

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXVI/114/2016  
Rady Miejskiej w Koluszkach  
z dnia 29 listopada 2016 r.

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
użytku ekologicznego: „Ług Zieleń I”**

**Wartości podane w układzie współrzędnych 1992:**

**Oddział 296c**

X	Y
428458,80	554674,52
428475,33	554644,68
428473,34	554612,12
428439,80	554610,70
428419,94	554659,01

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXVI/114/2016  
Rady Miejskiej w Koluszkach  
z dnia 29 listopada 2016 r.

### **„Ług Zieleń I” Waloryzacja przyrodnicza**

Projektowany użytek stanowi niewielkie, bezodpływowe śródleśne mokradło. Analiza roślinności wskazuje, że w przeszłości poziom wód na obszarze użytku był wyższy niż obecnie. Aktualnie woda na powierzchni występuje prawdopodobnie tylko okresowo. W korzystnych warunkach wilgotnościowych wytworzyła się gleba organiczna o niewielkiej miąższości.

Na terenie użytku panuje zbiorowisko zarośli wierzbowych (łozowisko) budowane przez wierzbę szarą *Salix cinerea*. Zbiorowisko jest w terminalnej fazie rozwoju. Większość kęp łozy jest w okresie zamierania. Na obrzeżach licznie rosną drzewiaste okazy, naloty i podrosty topoli osiki *Populus tremula* (kilka bardzo okazałych drzew o obwodach ponad 100 cm), brzozy brodawkowatej *Betula pendula*, brzozy omszonej *Betula pubescens* pojedynczo dębu szypułkowego *Quercus robur* oraz grabu pospolitego *Carpinus betulus*.

W centralnej części na niewielkiej, otwartej, powierzchni zachował się płat szuwaru turzycowego z dominacją turzycy sztywnej *Carex elata*.

We florze odnotowano obecność m.in. przytulii błotnej *Galium palustre*, tarczycy pospolitej *Scutellaria galericulata*, siedmiopalecznika błotnego *Comarum palustre*, tojeści pospolitej *Lysimachia vulgaris*, trzcinnika lancetowatego *Calamagrostis canescens*, mietlicy psiej *Agrostis canina*, śmiałka darniowego *Deschampsia caespitosa*, turzycy pospolitej *Carex nigra*, nerecznicy krótkoostnej *Dryopteris carthusiana*, kostrzewy olbrzymiej *Festuca gigantea*. Licznie na całej powierzchni rośnie kruszyna pospolita *Frangula alnus*.

Obszar projektowanego użytku odgrywa ważną rolę jako miejsce żerowania i wypoczynku zwierzyny.



Fot. 1. Widok ogólny projektowanego użytku.



Fot. 2. Otwarte miejsce z kępami turzycy sztywnej oraz trawiastą darnią budowaną przez mietlicę psią.



Fot. 3. Przytulnia błotna *Galium palustre*





Fot. 4. Wnętrze łożowiska (krzewy wierzby szarej w fazie zamierania).