



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 20 grudnia 2016 r.

Poz. 5651

### UCHWAŁA NR XXVI/112/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH

z dnia 29 listopada 2016 r.

#### **w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ług pod Piaskową Górą”**

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 pod Piaskową Górą”, zwany dalej użytkiem, obszar lasu o powierzchni 0,57 ha stanowiący część działki ewidencyjnej 447 w obrębie ewidencyjnym Będzelin, gmina Koluszki, położony w oddziale leśnym 286Ad, 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.

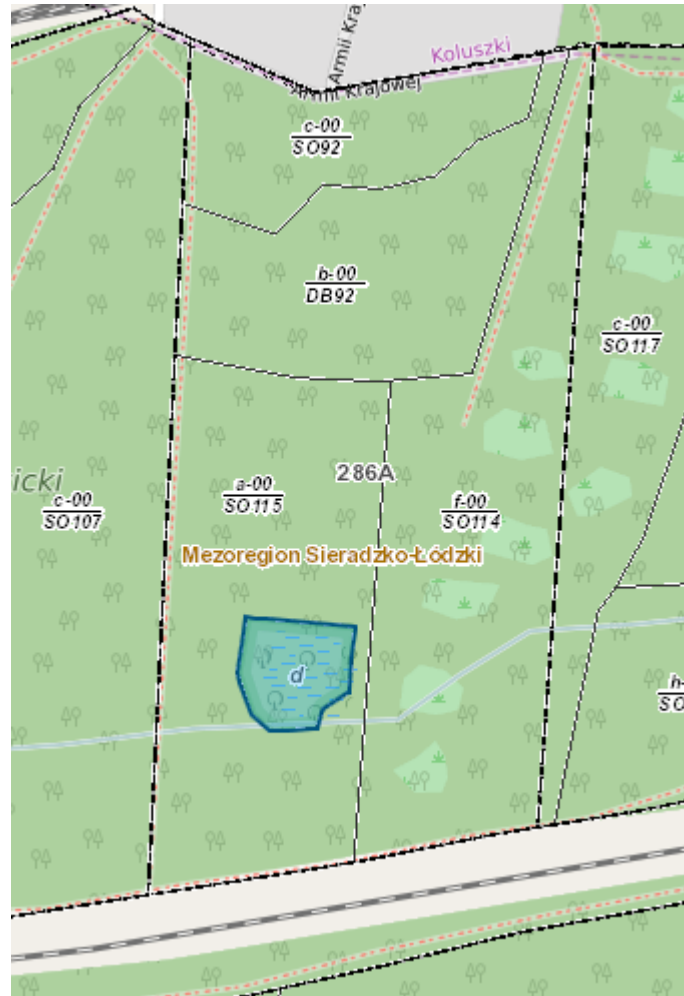
**§ 7.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Koluszkach

Anna Szostak

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXVI/112/2016  
Rady Miejskiej w Koluszkach  
z dnia 29 listopada 2016 r.

**Lokalizacja użytku ekologicznego: „Ług pod Piaskową Górą”**



Źródło: Bank Danych o Lasach

(<http://www.bdl.lasy.gov.pl/porta/mapy>)

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXVI/112/2016  
Rady Miejskiej w Koluszkach  
z dnia 29 listopada 2016 r.

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy  
użytku ekologicznego: „Ług pod Piaskową Górą”**

**Wartości podane w układzie współrzędnych 1992:**

**Oddział 286Ad**

X	Y
429590,23	555537,38
429584,27	555617,72
429535,67	555613,98
429549,06	555531,05
429518,62	555541,78
429506,09	555555,64
429509,25	555590,23
429523,65	555595,45

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXVI/112/2016  
Rady Miejskiej w Koluszkach  
z dnia 29 listopada 2016 r.

### **„Ług pod Piaskową Górą” Waloryzacja przyrodnicza**

Projektowany użytek obejmuje śródleśne mokradło w obszarze źródliskowym Piasecznicy (przez południową część terenu projektowanego użytku przebiega rów – okresowe koryto ciek). Położony jest około 500 na południe od granic zwartej zabudowy miasta Koluszki.

Aktualnie na terenie użytku dominuje zbiorowisko zarośli wierzbowych (łozowisko) budowane przez wierzbę szarą *Salix cinerea*. Zbiorowisko jest w terminalnej fazie rozwoju. Większość kęp łozy jest w okresie zamierania. Ponad warstwą krzewów panują już korony drzew, które spontanicznie obsiały się w ostatnich latach, przede wszystkim topoli osiki *Populus tremula* oraz sosny zwyczajnej *Pinus sylvestris* i olchy czarnej *Alnus glutinosa*. Zmiany roślinności są skutkiem trwałego obniżenia poziomu wody, co umożliwia inwazje gatunków drzewiastych. Na większości powierzchni wytworzyła się gleba organiczna, podlegająca aktualnie murszeniu.

W centralnej części, najbardziej obniżonej i wilgotnej zachowała się niewielka otwarta powierzchnia porośnięta przez roślinność zielną o charakterze ziołoroślowym.

We florze odnotowano obecność kruszyny pospolitej *Frangula alnus*, brzoza omszona *Betula pubescens*, świerk pospolity *Picea abies*, grusza pospolita *Pyrus communis*, czeremcha amerykańska *Padus serotina*. Spośród gatunków zielnych stwierdzono obecność: pokrzywy zwyczajnej *Urtica dioica*, szczawika zajęczego *Oxalis acetosella*, śmiałka darniowego *Deschampsia caespitosa*, przytulii czepnej *Galium aparine*, trzcinnika lancetowatego *Calamagrostis canescens*, dąbrówki rozłogowej *Ajuga reptans*, kuklika pospolitego *Geum urbanum*, situ rozpierzchłego *Juncus effusus*, nercznicy krótkoostnej *Dryopteris carthusiana*, goryszu błotnego *Peucedanum palustre*, kostrzewy olbrzymiej *Festuca gigantea*, wiechliny zwyczajnej *Poa trivialis*, płonnika strojnego *Polytrichum formosum*, jeżyny maliny *Rubus idaeus*, jeżyna *Rubus* sp., orlicy pospolitej *Pteridium aquilinum*, dziurawca pospolitego *Hypericum perforatum*, tojeści pospolitej *Lysimachia vulgaris*, mietlicy psiej *Agrostis canina*, szczawiu tępolistnego *Rumex obtusifolius*.

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

W otoczeniu użytku panuje zbiorowisko boru mieszanego sosnowo-dębowego, z gęstym podszyciem z udziałem świerka pospolitego.



Fot. 1. Widok ogólny projektowanego użytku.



Fot. 2. Zamierające kępy wierzby szarej *Salix cinerea*.



Fot. 3. Nieczelnica krótkoostna *Dryopteris carthusiana* u nasady pnia olchy czarnej





Fot. 4. Babrzysko w wschodniej części użytku.