



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 20 grudnia 2016 r.

Poz. 5652

UCHWAŁA NR XXVI/113/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH

z dnia 29 listopada 2016 r.

w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ług pod Zieloną 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 Zieloną Górą”, zwany dalej użytkiem, obszar lasu o powierzchni 0,24 ha stanowiący część działki ewidencyjnej 274 w obrębie ewidencyjnym Zielona Góra gmina Koluszki, położony w oddziale leśnym 284A m, obrębu Brzeziny, Nadleśnictwa Brzeziny, stanowiący śródleśne mokradło z interesującą szatą roślinną. Granice użytku przedstawia mapa stanowiąca Załącznik 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 o charakterze łożowiska, ważnego dla zachowania różnorodności biologicznej obszaru.

§ 4. Ustala się następujące sposoby ochrony czynnej użytku:

- 1) ograniczanie odpływu wody z obszaru, na którym zlokalizowane jest mokradło;
- 2) usuwanie nalotów drzewiastych z terenu użytku (sosna, osika).

§ 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 2 do Uchwały Nr XXVI/113/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

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

Wartości podane w układzie współrzędnych 1992:

Oddział 284A m

X	Y
425970,55	547729,84
425936,75	547710,49
425911,74	547753,76
425936,60	547786,96
425950,43	547716,91

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXVI/113/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

„Ług pod Zieloną Górą” Waloryzacja przyrodnicza

Projektowany użytek stanowi niewielkie śródleśne obniżenie na stoku doliny rzeki Miazgi. Utrudniony, ze względu na konfigurację terenu odpływ wód doprowadził do powstania niewielkiego mokradła, z okresowo utrzymującą się wodą na powierzchni. Wskutek silnego podtopienia wytworzyła się tu organiczna gleba. Możliwe, że w przeszłości miejsce było wykorzystywane jako niskoprodukcyjna łąka (zbiór trwa na podściółkę).

Zaprzestanie użytkowania oraz obniżenie poziomu wody doprowadziło do szybkiej sukcesji w kierunku zbiorowiska zaroślowego. Obecnie panuje tu łożowisko, które jest w już fazie terminalnej – większość kęp wierzby łązy jest bardzo starych, wiele w fazie powolnego zamierania. Wśród kęp łązy pojawiają się drzewiaste okazy sosny zwyczajnej, topoli osiki, olchy czarnej i brzozy brodawkowatej.

W runie zielnym stwierdzono obecność m.in.: situ rozpierzchłego *Juncus effusus*, śmiałka darniowego *Deschampsia caespitosa*, sitowia leśnego *Scirpus sylvaticus*, psianki słodkogórz *Solanum dulcamara*. Na obrzeżach niewielkie powierzchnie zajmują nitrofilne ziołorośla z dominacją pokrzywy zwyczajnej *Urtica dioica* oraz zarośla z dominacją maliny *Rubus idaeus*. Tylko najniższe, najbardziej wilgotne fragmenty pozostały nadal otwarte. Panują tu zbiorowiska terofitów (zdominowane przez uczepek amerykański *Bidens frondosa*) oraz miejscami płaty nawiązujące do wilgotnych łąk i ziołorośli.

W części wschodniej stwierdzono pas drzewostanu o charakterze młodego, podsuszonego łągu olszowego, przechodzącego w grąd.

Wartość przyrodnicza obiektu wynika z roli jaką stanowi jako miejsce występowania kilku wilgociolubnych gatunków roślin oraz jako istotna ostoja faunistyczna – miejsce wypoczynku i żerowania zwierząt. Śródleśne mokradło ma też istotne znaczenie środowiskowe, przyczynia się do zachowania naturalnych reżymów hydrologicznych.



Fot. 1. Widok ogólny użytku.



Fot. 2. Wnętrze zarośli wierzbowych – zamierające krzewy wierzby szarej



Fot. 3. Babrzysko na terenie użytku.