

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 łąkowiska, 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).

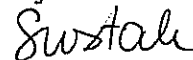
§ 5. W stosunku do użytku wprowadza się następujące zakazy:

- 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.

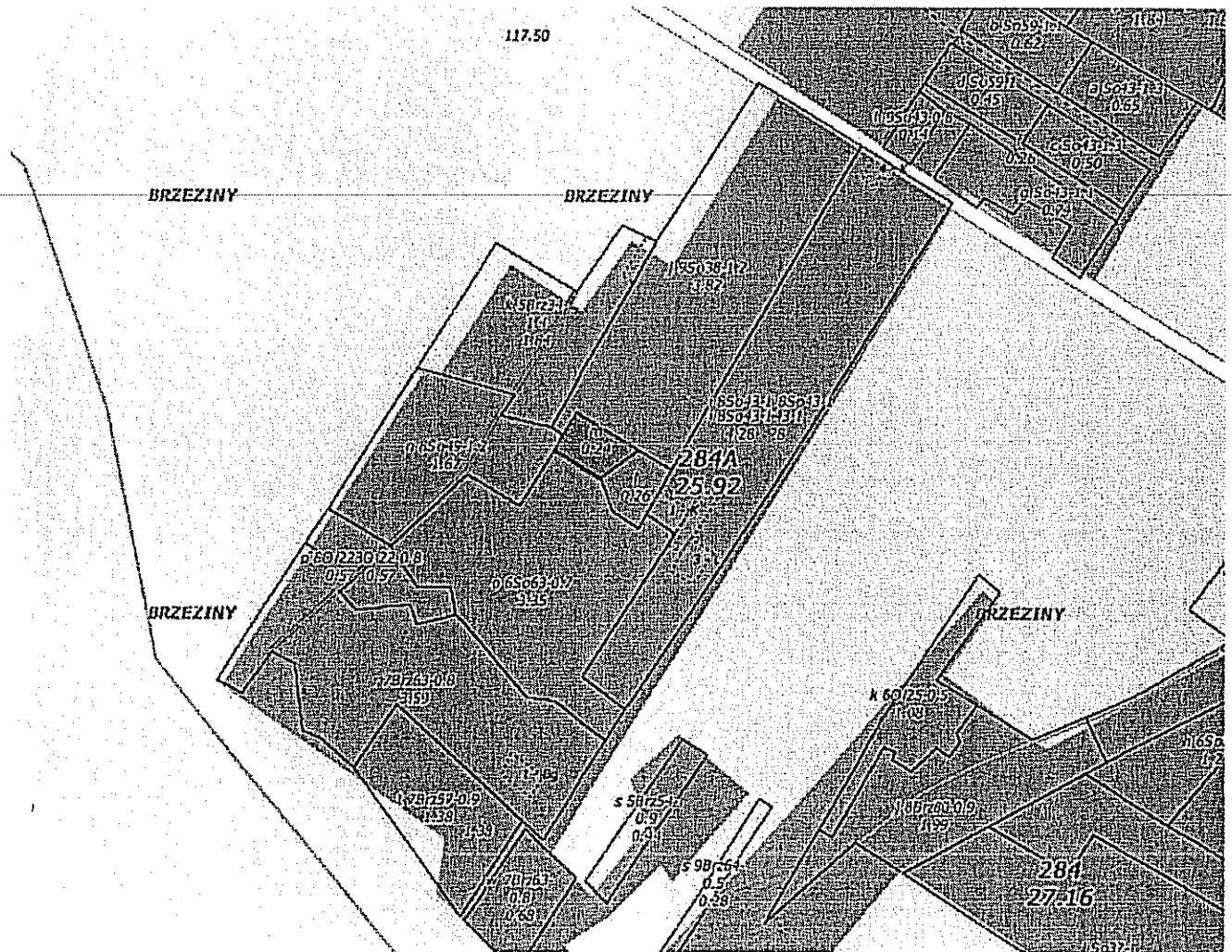
Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Koluszkach



Anna Szostak

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXVI/113/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

Lokalizacja użytku ekologicznego: „Ług pod Zieloną Górą I”



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

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
425970,5 5	547729,8 4
425936,7 5	547710,4 9
425911,7 4	547753,7 6
425936,6 0	547786,9 6
425950,4 3	547716,9 1

**„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 łozowisko, 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.

