



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 20 grudnia 2016 r.

Poz. 5654

UCHWAŁA NR XXVI/115/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH

z dnia 29 listopada 2016 r.

w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Ług Zieleń II”

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 II”, zwany dalej użytkiem, obszar lasu o powierzchni 0,64 ha stanowiący część działki ewidencyjnej 428 w obrębie ewidencyjnym Będzelin, gmina Koluszki, położony w oddziale leśnym 297j, obrębu Brzeziny, Nadleśnictwa Brzeziny, stanowiący śródleśne mokradło porośnięte przez zarośla wierzbowe. 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.

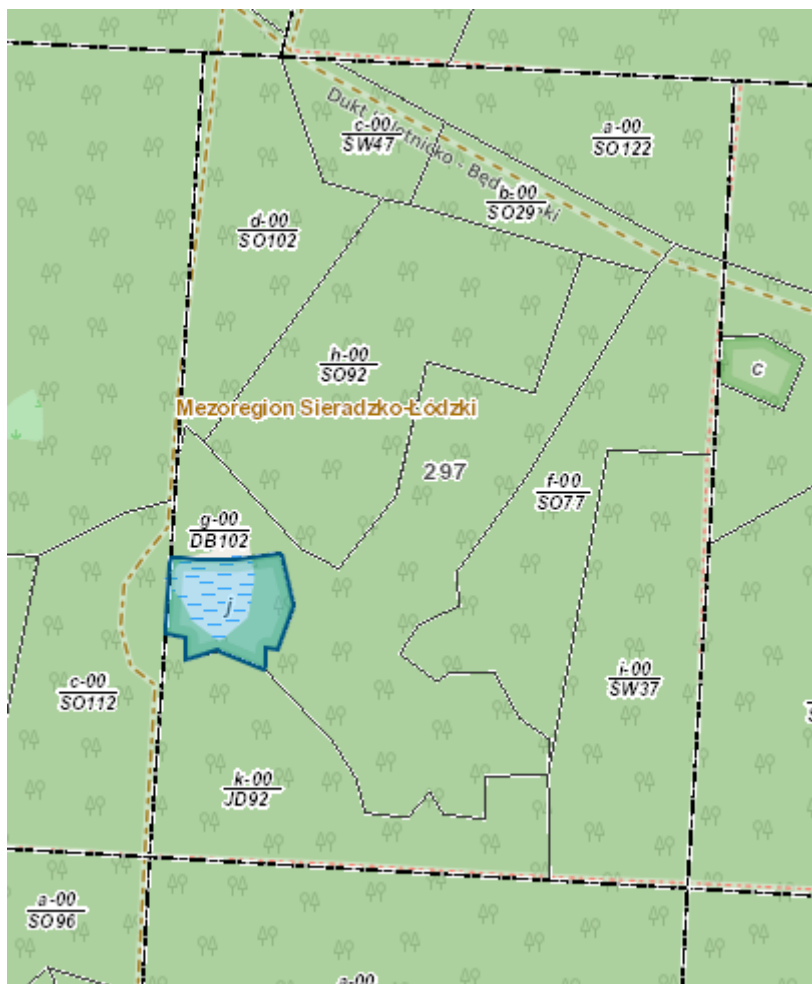
§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Koluszkach

Anna Szostak

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXVI/115/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

Lokalizacja użytku ekologicznego: „Ług Zieleń II”



Źródło: Bank Danych o Lasach
(<http://www.bdl.lasy.gov.pl/portals/mapy>)

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXVI/115/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

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

Wartości podane w układzie współrzędnych 1992:

Oddział 297j

X	Y
428310,68	554288,62
428305,47	554254,59
428305,87	554207,59
428249,82	554204,32
428247,05	554218,90
428230,82	554218,80
428237,97	554243,27
428224,85	554277,68
428239,92	554279,14
428239,54	554287,65
428271,56	554299,54

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXVI/115/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

„Ług Zieleń II” 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, miejscami o charakterze torfowym i znacznej miąższości. W kilku miejscach widoczne są ślady dawnej eksploatacji w postaci wyraźnych dołów potorfowych. Powierzchnia gruntu w obrębie użytku jest bardzo nierówna; zachowały się wysokie kępy, zwykle porośnięte przez starsze drzewa, pomiędzy którymi wytworzyły się zagłębienia („zapadliska”) po zmurszałym lub wyeksploatowanym torfie.

Na terenie użytku dominuje powierzchniowo zbiorowisko zarośli wierzbowych (łozowisko) budowane przez wierzbę szarą *Salix cinerea*. Zbiorowisko jest na większości powierzchni w optymalnej fazie rozwoju. W części północnej panuje zbiorowisko o charakterze boru wilgotnego, a nawet przesuszonego boru bagiennego.

Na obrzeżach oraz częściowo w obrębie łozowisk rosną drzewiaste okazy, naloty i podrosty sosny zwyczajnej *Pinus sylvestris*, brzozy omszonej *Betula pubescens*, topoli osiki *Populus tremula* (kilka bardzo okazałych drzew o obwodach ponad 120 cm, kilka drzew dziuplastych). W warstwie krzewów licznie występuje kruszyna pospolita *Frangula alnus*.

Spośród gatunków zielnych i mszaków stwierdzono obecność m.in.: trzcinnika lancetowatego *Calamagrostis canescens*, niecznicy krótkoostnej *Dryopteris carthusiana*, situ rozpierzchłego *Juncus effusus*, jeżyny maliny *Rubus idaeus*, niecznicy szerokolistnej *Dryopteris dilatata*, płonnika strojnego *Polytrichum formosum*, torfowca *Sphagnum* sp., kosmatki owłosionej *Luzula pilosa*, tojeści pospolitej *Lysimachia vulgaris*, turzycy sztywnej *Carex elata*, turzycy pospolitej *Carex nigra* oraz uczepu *Bidens* sp.

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



Fot. 1. Widok ogólny projektowanego użytku (część północno-zachodnia).



Fot. 2. Część północno-wschodnia użytku, o charakterze borowym. Widoczne zadrzewione kępy i potorfowe zapadliska pomiędzy kępami.



Fot. 3. Kępy torfowca *Sphagnum* sp.



Fot. 4. Widoczne doły powstałe wskutek dawnej eksploatacji torfu.



Fot. 5. Niecznica szerokolistna *Dryopteris dilatata*.