



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 20 grudnia 2016 r.

Poz. 5661

UCHWAŁA NR XXVI/122/2016 RADY MIEJSKIEJ W KOLUSZKACH

z dnia 29 listopada 2016 r.

w sprawie uznania za użytek ekologiczny „Źródła Taurów”

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 „Źródła Taurów”, zwany dalej użytkiem, obszar lasu o powierzchni 0,55 ha stanowiący część działki ewidencyjnej 288/3 w obrębie ewidencyjnym Regny, gmina Koluszki, położony w oddziale leśnym 23h, obrębu Regny, Nadleśnictwa Brzeziny, stanowiący fragment źródłiskowego odcinka bezimiennego ciek, prawobrzeżnego dopływu rzeki Rawki. 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 fragmentu źródłowego odcinka niewielkiego ciek, dopływu Rawki, w okolicach wsi Taurów wraz z towarzyszącą szatą roślinną o charakterze mokradłowym.

§ 4. Ustala się następujące sposoby ochrony czynnej użytku:

- 1) zaniechanie prac gospodarczych w obszarze użytku;
- 2) zachowanie panujących stosunków hydrologicznych.

§ 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.

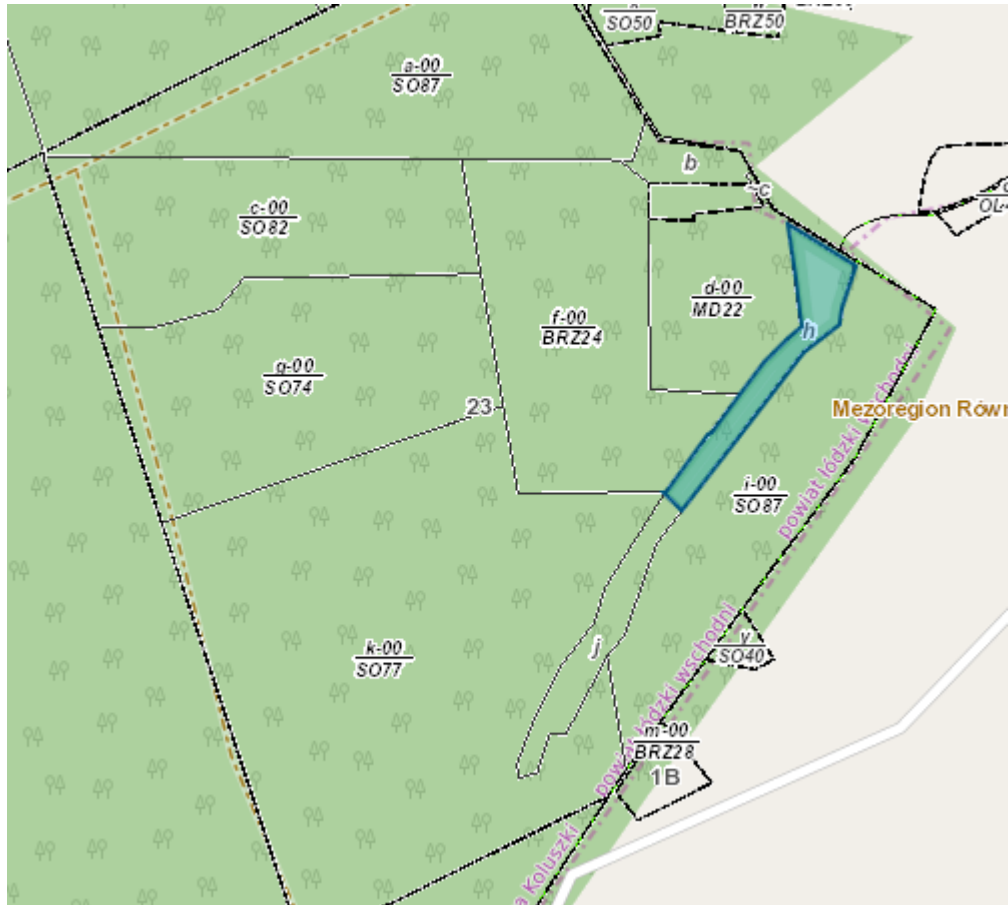
§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Koluszkach

Anna Szostak

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXVI/122/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

Lokalizacja użytku ekologicznego: „Źródła Taurów”



Źródło: Bank Danych o Lasach

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

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XXVI/122/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy
użytku ekologicznego: „Źródła Taurów”**

Wartości podane w układzie współrzędnych 1992:

Oddział 23h

X	Y
430998,59	567698,92
430982,66	567721,13
430928,65	567738,09
430918,39	567737,38
430917,11	567736,61
430896,54	567709,89
430832,22	567662,04
430778,25	567621,89
430790,74	567608,54
430836,64	567642,53
430864,53	567663,24
430888,10	567680,75
430906,30	567699,04
430920,22	567692,15
430938,48	567690,51
430990,49	567697,72

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXVI/122/2016
Rady Miejskiej w Koluszkach
z dnia 29 listopada 2016 r.

„Źródła Taurów” Waloryzacja przyrodnicza

Projektowany użytek obejmuje źródliskowy odcinek niewielkiego bezimiennego cieków prawobrzeżnego dopływu Rawki. Źródlika położone są na południe od wsi Taurów (pomiędzy Tauowem i wsią Dzielnica). Źródła znajdują się na wschodnim skraju uroczyska Redzeń. Aktualnie źródliskowy odcinek cieków jest podtopiony, co wiąże się z utrudnionym odpływem wody przez przepust pod drogą gruntową biegnącą skrajem lasu (do wsi Dzielnica). Na obrzeżach w części południowej użytku widoczne są źródliskowe wysięki.

Wokół źródliskowego obniżenia, w znacznej części pokrytego lustrem wody, wytworzył się wąski pas łągi jesionowo-olszowego *Cirsio-Alnetum*, miejscami nawiązujący do łągi źródliskowej. Na zewnątrz pasa łągi roślinność nawiązuje do łągi typowej, a w miejscach wyżej położonych łągi nabiera charakteru wilgotnego boru mieszanego.

W drzewostanie w obrębie projektowanego użytku panuje olcha czarna *Alnus glutinosa*, mniej licznie występuje brzoza brodawkowata *Betula pendula*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, pojedynczo klon polny *Ulmus campestris*.

W podszycie licznie występują: czeremcha zwyczajna *Padus avium*, kruszyna pospolita *Frangula alnus*, czeremcha amerykańska *Padus serotina* oraz dziki bez czarny *Sambucus nigra*.

W runie spotykamy: nercznicę krótkoostną *Dryopteris carthusiana*, szczawikę zajęczego *Oxalis acetosella*, nercznicę szerokolistną *Dryopteris dilatata*, turzycę długokłosą *Carex elongata*, borówkę czarną *Vaccinium myrtillus*, skrzyp leśny *Equisetum sylvaticum*, śmiałka darniowego *Deschampsia caespitosa*, jeżynę malinę *Rubus idaeus*, przytulię błotną *Galium palustre*, niecierpka pospolitego *Impatiens noli-tangere*, szczaw tępolistny *Rumex obtusifolius*. W miejscach silnie podmokłych stwierdzono ponadto: śledziennicę skrętolistną *Chrysosplenium alternifolium*, sitowie leśne *Scirpus sylvaticus*, mannę jadalną *Glyceria fluitans*, jaskrę rozłogowego *Ranunculus repens*, karbieńca pospolitego *Lycopus europaeus* oraz tojeść pospolitą *Lysimachia vulgaris*. Miejscami na granicy łągi i łągi łąnowo występują gatunki z rodzaju *Rubus* sp.

W bezpośrednio sąsiadującym pasie łągi i boru mieszanego obecne są gatunki o odmiennych wymaganiach siedliskowych: borówka brusznica *Vaccinium vitis-idaea* oraz jałowiec pospolity *Juniperus communis*.



Fot. 1. Rozlewisko w źródłowym odcinku ciek (część wschodnia użytku).



Fot. 2. Kępa nercznicy szerokolistnej *Dryopteris dilatata* na brzegu zastoiska.



Fot. 3. Południowo-zachodnia część projektowanego użytku – wąski pas łągu w źródliskowym obniżeniu dolinki bezimiennego cieku.



Fot. 3. Zastoisko źródliskowe otacza wąski pas łągu z drzewostanem olszowym, z udziałem brzozy brodawkowatej.