

UCHWAŁA Nr XI/122/12
Rady Miejskiej Krynica Morska
z dnia 29 marca 2012 r.

w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego o nazwie „Krynicki starodrzew”.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz.1591, z póź. zm.) i art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z póź. zm.) uchwała się co następuje:

§ 1

1. Uznaje się za użytek ekologiczny pod nazwą „Krynicki starodrzew”, zwany dalej użytkowem, obszar lasu komunalnego o powierzchni 0,9532 ha, stanowiący działkę ewidencyjną 225/6 w obrębie ewidencyjnym Krynica Morska, stanowiącą nieużytkowany płat roślinności leśnej oraz stanowiska ptaków, roślin i porostów chronionych.
2. Przebieg granicy użytku, o którym mowa w pkt.1, określa mapa w skali 1:500, stanowiąca załącznik do Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Celem ochrony w użytku jest zachowanie siedliska grądu subatlantyckiego, olsu, kompleksu okazałych drzew oraz stanowisk gatunków chronionych na terenie Gminy Miasta Krynica Morska.

§ 3

Nadzór nad użytkowem sprawuje Burmistrz Miasta Krynica Morska.

§ 4

Ustala się następujące sposoby ochrony czynnej użytku:

1. obserwacja stanu zdrowotnego drzew nie rzadziej, niż co 2 lata.
2. ograniczanie gatunków inwazyjnych, głównie rdestówki sachalińskiej, poprzez usuwanie jej części nadziemnych i podziemnych z granic użytku nie rzadziej, niż co 3 lata.

§ 5

W stosunku do użytku, o którym mowa w § 1 i 2 zabrania się:

1. niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu oraz zmiany sposobu użytkowania ziemi,
2. uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby,

3. wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem obiektów związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym,
4. dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody,
5. likwidowania obszarów wodno-błotnych,
6. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu,
7. zaśmiecania obiektu i terenu wokół niego oraz wysypywania, zakopywania i wylewania odpadów lub innych nieczystości, w tym zawartości szamb,
8. umyślnego zabijania i płoszenia dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych leśną i łowiecką,
9. zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych, utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych,
10. umieszczania tablic reklamowych, z wyłączeniem tablic informacyjnych o użytku ekologicznym.

§ 6

Użytek ekologiczny uwidacznia się w ewidencji gruntów zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla części obrębu geodezyjnego Krynica Morska dla części centrum miasta.

§ 7

Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Krynica Morska.

§ 8

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego

Przewodnicząca Rady Miejskiej

Teresa Pawłowska

Karta ewidencji użytku ekologicznego

Nazwa obiektu: Krynicki starodrzew

Przedmiotami ochrony są:

1. Płat nieużytkowanego zadrzewienia parkowego o charakterze naturalizującego się żyznego lasu liściastego, zniekształconego lokalnie nasadzeniem gatunków iglastych;
2. Siedlisko przyrodnicze z Załącznika I do Rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. Nr 77 poz. 510) Nr 9160 - grąd subatlantycki oraz siedlisko nie wymienione w załączniku – ols;
3. Stanowisko rzadkich lub chronionych roślin i porostów oraz ptaków.

Lokalizacja:

1. **Województwo:** pomorskie
2. **Powiat:** nowodworski
3. **Gmina Miasta Krynica Morska**
4. **Działka ewidencyjna nr 225/6** (pow. 0,9532 ha)
5. **Właściciel / Zarządca:** Urząd Miasta Krynica Morska

Wykorzystanie:

1. **Aktualny sposób użytkowania:** las komunalny
2. **Dostępność użytku ekologicznego:** teren ogólnodostępny, otoczony z trzech stron zabudową ulic Metalowców, Lotników, Tkaczy, położony w pobliżu pomnika przyrody (powołanego uchwałą Rady Miasta Nr XII/107/04) przy ul. Świerczewskiego.
3. **Szlaki turystyczne przebiegające w pobliżu użytku ekologicznego:** Szlak żółty - EL-2103-Y - "Jantarowy"
4. **Ścieżki dydaktyczne (przyrodnicze i inne) przebiegające w pobliżu użytku ekologicznego:** brak
5. **Zagrożenia dla użytku ekologicznego:**
 - nielegalne składowanie odpadów,
 - zaśmiecanie przez mieszkańców pobliskich posesji i turystów,

– wnikanie gatunków obcych siedliskowo i geograficznie spowodowane bliskością ogródków przy posesjach.

Stan wiedzy o wartościach przyrodniczych obiektu:

1. **Liczba i rodzaj aktualnych badań naukowych (ich zakres, koordynatorzy, przez kogo prowadzone, temat badań, czas badań):** inwentaryzacja przeprowadzona przez pracowników PZPK Oddział w Stegnie w 2011 r. (dane niepublikowane).
2. **Publikacje naukowe:** brak
3. **Inne publikacje:** brak
4. **Gatunki specjalnej troski (chronione i zagrożone):** w Załączniku Nr 1 do karty ewidencji obiektu
5. **Inne wartości przyrodnicze:**
 - obecność drzew o wymiarach pomnikowych,
 - obecność drzew dziuplastych, stanowiących miejsca lęgowe ptaków.

Informacje dodatkowe nieujęte w formularzu:

Teren znajduje się pod wpływem silnej antropopresji, która poważnie wpływa na jego walory. Po usunięciu zalegających odpadów i uregulowaniu sytuacji z ciągami dojazdowymi do posesji może zostać w pełni zrewitalizowany jako prawnie chroniona enklawa bioróżnorodności na terenie miejskim.

Zalecenia ochronne:

Obiekt wymaga przede wszystkim ochrony biernej. Bezwzględnie należy wyłączyć go z jakiegokolwiek gospodarki leśnej, mającej na celu pozyskiwanie drewna lub walkę z owadami niepożądanymi w drzewostanach gospodarczych. Nie wolno ingerować tu w istniejące stosunki wodne, a w szczególności dokonywać prób melioracji odwadniających olsu. Konieczne jest utrzymanie starodrzewu i drzew dziuplastych, w celu wzmocnienia ochrony można również najcenniejsze okazy drzew ustanowić pomnikami przyrody.

Ochrona czynna powinna polegać na kontroli i ograniczaniu w razie potrzeby populacji rdestówki sachalińskiej, która jest gatunkiem inwazyjnym, poprzez jej usuwanie wraz z częściami podziemnymi nie rzadziej, niż co 3 lata z usunięciem biomasy poza użytek.

Obiekt należy oznakować i udostępnić jako zaplecze dydaktyczne dla młodzieży szkolnej i osób dorosłych, w tym turystów, dla których może stanowić dodatkową atrakcję „w środku miasta”. Wskazane jest ustawienie co najmniej trzech tablic dydaktycznych wzdłuż granicy użytku (głównie działka ewidencyjna nr 436/3 i fragment działki nr 436/28), umożliwiających naukę

rozpoznawania drzew oraz gatunków chronionych, a także dotyczących piętrowej budowy lasu i siedlisk leśnych.

Gatunki specjalnej troski

1. Ptaki

L.p.	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	Forma ochrony/Kategoria zagrożenia
1.	Bogatka	<i>Parus major</i> L.	ściśła/LC
2.	Kos	<i>Turdus merula</i> L.	ściśła/LC
3.	Kwiczół	<i>Turdus pilaris</i> L.	ściśła/LC
4.	Modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i> L.	ściśła/LC
5.	Rudzik	<i>Erithacus rubecula</i> L.	ściśła/LC
6.	Sójka	<i>Garrulus glandarius</i> L.	ściśła/LC
7.	Strzyżyk zwyczajny	<i>Troglodytes troglodytes</i> L.	ściśła/LC

LC – gatunek najniższej troski

2. Rośliny naczyniowe

L.p.	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	Forma ochrony/Kategoria zagrożenia
1.	Barwinek pospolity	<i>Vinca minor</i> L.	częściowa/–
2.	Bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i> L.	częściowa/–
3.	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i> L.	ściśła/VU
4.	Kruszyna pospolita	<i>Frangula alnus</i> L.	częściowa/–
5.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	–/NT
6.	Wiciokrzew pomorski	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	ściśła/VU

NT – bliski zagrożenia, VU – umiarkowanie zagrożony

3. Mszaki

L.p.	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	Forma ochrony
1.	Fałdownik nastroszony	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (L. ex Hedw.) Warnst.	częściowa
2.	Nibybrodawkowiec czysty	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (L. ex Hedw.) M. Fleisch	częściowa
3.	Rokietnik pospolity	<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	częściowa
4.	Torfowiec błotny	<i>Sphagnum palustre</i> L.	ściśła
5.	Torfowiec frędzlowany	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils. In Hook. F.	ściśła
6.	Torfowiec zaostrowany	<i>Sphagnum fallax</i> (Klinggr.) Klinggr.	częściowa
7.	Widłóżab kędzierzawy	<i>Dicranum polysetum</i> Sw. ex Anon.	ściśła

4. Porosty

L.p.	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	Forma ochrony/Kategoria zagrożenia
1.	Mąkla tarniowa	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	częściowa/NT w skali Polski

2.	Pismaczek czarny	<i>Opegrapha atra</i> Pers.	-/EN w skali Polski, VU w skali Pomorza Gdańskiego
3.	Płucnica zielonawa	<i>Cetraria chlorophylla</i> (Willd.) Vain.	ścista/VU w skali Polski i Pomorza Gdańskiego

NT – bliski zagrożenia, VU – umiarkowanie zagrożony, EN – wymierający

Wykaz zinwentaryzowanych najcenniejszych egzemplarzy drzew

Okazy o rozmiarach pomnikowych oznaczono symbolem * przed nazwą polską.

L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Pierśnica (cm)	Obwód (cm)	Uwagi
1.	* Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	81	258	–
2.	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	57	180	Pochylony nad ciągiem pieszym, porośnięty mszakami i porostami
3.	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	65	223	–
4.	* Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	90	295	–
5.	* Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	110	310	Potężny, z dobrze widocznymi przyporami
6.	* Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i> L.	120	382	Porośniętymi porostami skorupiastymi i mszakami
7.	* Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i> L.	77	258	–
8.	* Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	87	273	–
9.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i> L.	69	Nie mierzono	–
10.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	51	Nie mierzono	–
11.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i> Roth	49	Nie mierzono	–
12.	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	88	288	–
13.	Buk zwyczajny	<i>Fagus sylvatica</i> L.	72	222	–
14.	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	57	Nie mierzono	–
15.	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i> Mill. subsp. <i>decidua</i>	82	256	–
16.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i> L.	74	220	–
17.	Sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i> L.	71	220	–