



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 1 czerwca 2015 r.

Poz. 2182

UCHWAŁA NR VIII/56/15 RADY GMINY KOBYŁANKA

z dnia 30 kwietnia 2015 r.

w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych

Na podstawie art. 44 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, zm.: Dz. U. z 2013 r. poz. 628, 842, Dz. U. z 2014 r. poz. 805, 850, 1002, 1101, 1863) Rada Gminy Kobyłanka uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się użytkami ekologicznymi następujące obszary:

Lp.	Leśnictwo	Oddz. / pododdz.	Powierzchnia	Gmina	Obręb ewidencyjny	Nr działki
1	Morawsko	859g / 860c	0,60 / 0,52	Kobyłanka	Niedźwiedź	859
2	Morawsko	882a	1,42	Kobyłanka	Rekowo	882/3
3	Niedźwiedź	873d	1,16	Kobyłanka	Niedźwiedź	873
4	Niedźwiedź	874b	0,88	Kobyłanka	Niedźwiedź	874
5	Niedźwiedź	880h	0,91	Kobyłanka	Rekowo	880

2. Użytki ekologiczne wymienione w ust. 1 podlegają ochronie w celu zachowania szczególnych wartości przyrodniczych i krajobrazowych opisanych w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. W stosunku do użytków ekologicznych wymienionych w § 1 zakazuje się:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 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) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry;
- 10) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych, utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych;
- 11) umieszczania tablic reklamowych.

§ 3. Nadzór nad użytkami ekologicznymi wymienionymi w § 1 sprawuje Nadleśnictwo Kliniska.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kobyłanka.

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

Przewodniczący Rady Gminy

Grzegorz Kłos

Załącznik
do Uchwały Nr VIII/56/15 Rady Gminy Kobyłanka
z dnia 30 kwietnia 2015 r.
w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych

Opisy walorów przyrodniczych proponowanych użytków ekologicznych
zlokalizowanych na terenie Gminy Kobyłanka
z opracowania dr Krzysztofa Ziarnek
pt. „Inwentaryzacja i waloryzacja florystyczno-siedliskowa na wskazanych powierzchniach
Nadleśnictwa Kliniska, Leśny Kompleks Promocyjny Puszcze Szczecińskiej”

Użytek ekologiczny zlokalizowany w oddziałach 859g, 860c

Proponowany użytek ekologiczny to bezodpływowe zagłębienie położone w otoczeniu wzniesień porośniętych kwaśną buczyną *Luzulo pilosae-Fagetum* od północy, poza tym drzewostanami sosnowymi. W całości niemal pokryte jest mszarem torfowcowym z wełnianką pochwowatą *Eriophorum vaginatum*. Jeszcze kilkanaście lat temu mszar był niemal bezleśny, obecnie mocno porasta młodymi okazami sosny zwyczajnej *Pinus sylvestris* i brzozy omszonej *Betula pubescens*. Niegdyś występowała tu żurawina błotna *Vaccinium oxycoccus*, obecnie niepotwierdzona. Na obrzeżach dominuje zbiorowisko z trzęślicą modrą *Molinia caerulea*, z nielicznym udziałem takich gatunków jak: uczepek trójlistkowy *Bidens tripartita*, turzyca siwa *Carex canescens*. Poza tym w strefie okrajkowej wykształca się bardzo luźny mszar situ rozpierzchłego *Juncus effusus* z mietlicą psią *Agrostis canina*, niewielkie płaty zajmuje manna jadalna *Glyceria fluitans* i łożowiska z wierzbą szarą *Salix cinerea* i uszatą *S. aurita*. W wodzie w okrajku obecna jest warnstorfia pływająca *Warnstorfia fluitans*.

Obiekt położony jest w obszarze o znaczeniu wspólnotowym w sieci Natura 2000 „Wzgórza Bukowe” (PLH320020).

Gatunkiem fauny zaobserwowanym na tym terenie to: żaby zielone, żaby brunatne.

Użytek ekologiczny zlokalizowany w oddziale 882a

Proponowany użytek ekologiczny to torfowisko mszarne otoczone kwaśną buczyną *Luzulo pilosae-Fagetum*. Wzdłuż brzegu na granicy gruntu mineralnego wąski pas zajmuje zbiorowisko z trzęślicą modrą *Molinia caerulea*, z płatami płonnika pospolitego *Polytrichum commune*. Dalej silnie uwodniony okrajek porastają zbiorowiska z dominacją situ

rozpierzchłego *Juncus effusus*, czermieni błotnej *Calla palustris* i trzcinnika lancetowatego *Calamagrostis canescens*, z udziałem gorysza błotnego *Peucedanum palustre*, turzycy dzióbkowatej *Carex rostrata*, tojeści bukietowej *Lysimachia thyrsoflora*. W wodzie nielicznie rośnie pływacz drobny *Utricularia minor*. Od południa mszar otaczają zarośla wierzby szarej *Salix cinerea*.

Centralną część torfowiska zajmuje silnie uwodniony mszar porastający brzozą omszoną *Betula pubescens*, ale też z wieloma starszymi drzewami brzoź i sosen zamarłymi najwyraźniej po podniesieniu się poziomu wód. Mszar torfowca kończystego *Sphagnum fallax* porastają przemiennie w różnych miejscach jako gatunki dominujące: wełnianka wąskolistna *Eriophorum angustifolium*, wełnianka pochwowata *Eriophorum vaginatum* i turzyca dzióbkowata *Carex rostrata*. Gatunkami mniej licznie występującymi są: trzęślica modra *Molinia caerulea*, nerecznica krótkoostna *Dryopteris carthusiana*, żurawina błotna *Oxycoccus palustris* (bardzo nielicznie), gorysz błotny *Peucedanum palustre*, siedmiopalecznik błotny *Comarum palustre*, turzyca nitkowata *Carex lasiocarpa*, mietlica psia *Agrostis canina*, czermień błotna *Calla palustris*.

Obiekt położony jest w obszarze o znaczeniu wspólnotowym w sieci Natura 2000 „Wzgórza Bukowe” (PLH320020).

Użytek ekologiczny zlokalizowany w oddziale 873d

Proponowany użytek ekologiczny to głębokie, owalne obniżenie bezodpływowe stanowiące kociołek mszarny otoczony borem subatlantyckim. Na skraju mszaru wąski pas zajmuje zbiorowisko z dominacją trzęślicy modrej *Molinia caerulea*. W części środkowej znajduje się mszar z torfowcem kończystym *Sph. fallax* porośnięty głównie przez wełniankę pochwowatą *Eriophorum vaginatum*, z obfitym udziałem trzęślicy modrej *Molinia caerulea* i silnie rosnącego oraz obficie się obsiewającego tu bagna zwyczajnego *Ledum palustre*. Na mszarze rośnie poza tym żurawina błotna *Oxycoccus palustris*. Na obrzeżach mszaru bardzo nielicznie występują także gatunki typowe dla torfowisk wysokich – torfowiec czerwony *Sphagnum rubellum* i próchniczek błotny *Aulacomnium palustre*.

Użytek ekologiczny zlokalizowany w oddziale 874b

Proponowany użytek ekologiczny to śródleśne torfowisko mszarne w otoczeniu drzewostanów sosnowych na siedliskach kwaśnych buczyn. Mszar otacza wąski pas trzęślicy modrej *Molinia caerulea* na granicy siedlisk mineralnych i torfowiska, a bliżej środka zbiorowisko z sitem rozpierzchłym *Juncus effusus*. Na obrzeżach płaty tworzy płonnik pospolity *Polytrichum commune*, występuje tu też torfowiec błotny *Sphagnum palustre*. Całą

środkową część torfowiska zajmuje mszar z wełnianką pochwowatą *Eriophorum vaginatum* i torfowcem kończystym *Sphagnum fallax*. Inne gatunki występują tu bardzo nielicznie (np. żurawina błotna) z wyjątkiem brzozy omszonej *Betula pubescens*, osiągającej kilka m wysokości i miejscami silniej porastającej mszar.

Obiekt położony jest w obszarze o znaczeniu wspólnotowym w sieci Natura 2000 „Wzgórza Bukowe” (PLH320020).

Gatunkiem fauny zaobserwowanym na tym terenie są żaby brunatne.

Użytek ekologiczny zlokalizowany w oddziale 880h

Proponowany użytek ekologiczny to torfowisko mszarne w głębokim, bezodpływowym zagłębieniu, dookoła otoczona drzewostanami sosny zwyczajnej *Pinus sylvestris* i brzozy brodawkowatej *Betula pendula*. Wzdłuż brzegu mineralnego wąski pas zbiorowiska z trzęślicą modrą *Molinia caerulea*. Centralny mszar otacza szeroki, silnie uwodniony okrajek z bardzo licznie występującym w nim drapieżnym pływaczem drobnym *Utricularia minor* oraz warnstorfią pływającą *Warnstorfia fluitans*. Luźne, łatwo przerywające się pło tworzą jako gatunki lokalnie dominujące: trzcinnik lancetowaty *Calamagrostis canescens*, sit rozpięchły *Juncus effusus* i turzyca nitkowata *Carex lasiocarpa*. Towarzyszą im takie gatunki jak: tojeść bukietowa *Lysimachia thyrsoiflora*, wełnianka wąskolistna *Eriophorum angustifolium*, manna jadalna *Glyceria fluitans*, okrzężnica bagienna *Hottonia palustris*, siedmiopalecznik błotny *Comarum palustre*. Obrzeża mszaru porastają silnie brzozy omszona *Betula pubescens* i brodawkowata *B. pendula*. Środkową część zajmuje mszar z wełnianką pochwowatą *Eriophorum vaginatum*, z licznym udziałem żurawiny błotnej *Oxycoccus palustris* oraz mszar z bagnicą torfową *Scheuchzeria palustris*, występującą masowo na powierzchni kilkuset m². Nielicznie na torfowisku występuje modrzewnica zwyczajna *Andromeda polifolia* (pojedyncze okazy w jednym miejscu na południowym krańcu bezleśnego mszaru na powierzchni 2 m²). Także w jednym miejscu na odsłoniętym, nagim torfie rośnie nielicznie sit drobny *Juncus bulbosus*.

Gatunkiem fauny zaobserwowanym na tym terenie są: zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix*, żaby brunatne.