

Diagnoza obszaru Dolina Noteci



Dolina Noteci (www.wyrzysk.pl)

Obszar Natura 2000 PLH 300004

Przedmiot ochrony na obszarze Natura 2000:

Ważne dla Europy typy siedlisk przyrodniczych (z Zał. I Dyr. Siedliskowej), w tym siedliska priorytetowe(*):

- starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
- zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p.
- suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*)
- murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis*) *
- górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie) *
- zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)
- ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*)
- łąki selernicowe (*Cnidion dubii*)

Ważne dla Europy typy siedlisk przyrodniczych (z Zał. I Dyr. Siedliskowej), w tym siedliska priorytetowe(*)cd. :

- niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
- łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe) *
- kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*)
- żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*)
- grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
- łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)
- ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*) *

Ważne dla Europy gatunki zwierząt (z Zał. II Dyr. Siedliskowej i z Zał. I Dyr. Ptasiej), w tym gatunki priorytetowe (*):

- łątka ozdobna * - bezkręgowiec
- czerwńczyk fioletek - bezkręgowiec
- wydra – ssak
- bóbr europejski – ssak
- ortolan - ptak
- gąsiorek - ptak
- świergotek polny - ptak
- jarzębatka - ptak
- podróżniczek - ptak
- dzięcioł czarny - ptak
- zimorodek - ptak
- rybitwa czarna - ptak
- dubelt - ptak
- derkacz - ptak
- zielonka - ptak
- kropiatka - ptak
- żuraw - ptak
- błotniak łąkowy - ptak
- błotniak stawowy - ptak
- kania czarna - ptak
- kania ruda - ptak
- bielik - ptak
- orlik krzykliwy - ptak
- bocian biały - ptak
- bąk - ptak
- bączek - ptak
- batalion - ptak
- boleń - ryba
- gęś białoczarna - ptak
- głowacz białopłetwy – ryba
- łabędź czarnodzioby (mały) - ptak
- kumak nizinny - płaz
- piskorz - ryba

Ważne dla Europy gatunki roślin (z Zał. II Dyr. siedliskowej), w tym gatunki priorytetowe(*):

- *Caldesia pinnatifida*



Caldesia pinnatifida: a – w uprawie emersyjnej, b– na stanowisku naturalnym, c –kwiaty kaldezji, d – turiony na kwiatostanie podwodnym(© R. Kamiński)
(www.gios.gov.pl)

Formy ochrony poza obserwowanym obszarem Natura 2000 na terenie gminy Wyrzysk

- Rezerwat przyrody Zielona Góra
- Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie, Dolina Noteci
- Pomniki przyrody: Aleja 72 drzewa dęby szypułkowe; grupa drzew 6 dąb szypułkowy; lipa drobnolistna w Falmierowie; dąb szypułkowy na Zielonej Górze; dąb szypułkowy w Bąkowie; grupa drzew 3 dęby szypułkowe na drodze do Krostkowa; aleja 18 drzew Lipa drobnolistna (Zielona Góra – Osiek); grupa drzew jarząb brekinia na Zielonej Górze; grupa drzew: platan klonolistny, dąb szypułkowy, jesion wyniosły, lipa drobnolistna w Gleśnie; lipa drobnolistna w Falmierowie; aleja 305 drzew Lipa drobnolistna, jesion wyniosły, dąb szypułkowy przy trasie Wyrzysk- Piła na odcinku od krzyżówki do Łobżenicy do krzyżówki do Niezychowa; lipa drobnolistna na zaniedbanym cmentarzu; grupa drzew - topola biała w Gromadnie; wiąz szypułkowy w Żuławce; grusza w Żuławce; lipa drobnolistna w Bagdadzie, drzewo rośnie w parku przy drodze Ruda – Glesno
- Grądy środkowo europejskie, grąd subatlantycki, kwaśne dąbrowy, kwaśne buczyny, świetliste dąbrowy, europejski śródłądowy bór chrobotkowy, łągi olszowo - jesionowe, olski w okolicy miejscowości Witrogoszcz



Rezerwat Zielona Góra (www.wyrzysk.pl)

Cele działań ochronnych z planu zadań ochronnych

Przedmiot ochrony – *Cel działań ochronnych*

- 1) Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion - *poprawa stanu ochrony siedliska. Uzupelnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjecie dzialan ochronnych.*
- 2) Zalewane muliste brzegi rzek z roslinnoscia Chenopodion rubri p.p. i Bidention p.p. – *uzupelnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjecie dzialan ochronnych.*
- 3) Suche wrzosowiska (Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion) - *uzupelnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjecie dzialan ochronnych.*
- 4) Murawy kserotermiczne (Festuco – Brometea i cieptolubne murawy z Asplenion septentrionalis Festucion pallentis) - *poprawa stanu ochrony siedliska oraz zwiekszenie jego powierzchni. Utrzymanie ochrony czynnej w rezerwacie przyrody Skarpy Slesinskie. Uzupelnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjecie dzialan ochronnych.*
- 5) Zmiennowilgotne łaki trzescicowe (Molinion) – *uzupelnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjecie dzialan ochronnych. Poprawa jego stanu ochrony poprzez ekstensywne uzytkowanie łakarskie.*
- 6) Ziolorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziolorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium) - *uzupelnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjecie dzialan ochronnych.*

Cele działań ochronnych z planu zadań ochronnych cd.

- 7) Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris) – uzupełnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych. Poprawa jego stanu ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie łąkarskie.
- 8) Kwaśne buczyny (Luzulo - Fage tum) – Poprawa stanu ochrony siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych.
- 9) Żyzne buczyny (Dentario glandulosae - Fagenion, Galio odorati - Fagenion) - poprawa stanu ochrony siedliska - zwiększenie ilości martwego drewna. Uzupełnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych.
- 10) Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio - Carpinetum, Tilio Carpinetum) - poprawa stanu ochrony siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych.
- 11) Kwaśne dąbrowy (Quercion robori - petraeae) – poprawa stanu ochrony siedliska - polepszenie struktury gatunkowej drzewostanu. Uzupełnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych.
- 12) Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo – fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso –incanae) i olsy źródliskowe – poprawa stanu ochrony siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych.

13) Łęgowe lasy dębowo – wiązowo – jesionowe (Ficario – Ulmetum) – poprawa stanu ochrony siedliska – polepszenie struktury gatunkowej drzewostanu.

14) Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti – petraeae) – poprawa stanu ochrony siedliska – zmniejszenie zwarcia podszytu. Uzupelnienie stanu wiedzy i

ocena stanu ochrony siedliska oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych.

15) Starodub łąkowy *Angelica palustris* (= *Ostericum palustre*) – uzupełnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony gatunku oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych. Poprawa jego stanu ochrony poprzez ekstensywne użytkowanie łąkarskie lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych.

16) Wydra *Lutra lutra* – poprawa stanu ochrony gatunku oraz utrzymanie niepogorszonego arealu jego występowania poprzez ochronę jego siedliska przed presją związaną z amatorskim połowem ryb oraz zmniejszenie kłusownictwa.

17) Kumak nizinny *Bombina bombina* – poprawa stanu ochrony gatunku poprzez ochronę jego siedliska przed presją związaną z amatorskim połowem ryb. Uzupelnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony gatunku oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych.

18) Piskorz *Misgurnus fossilis* – uzupełnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony gatunku oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych.

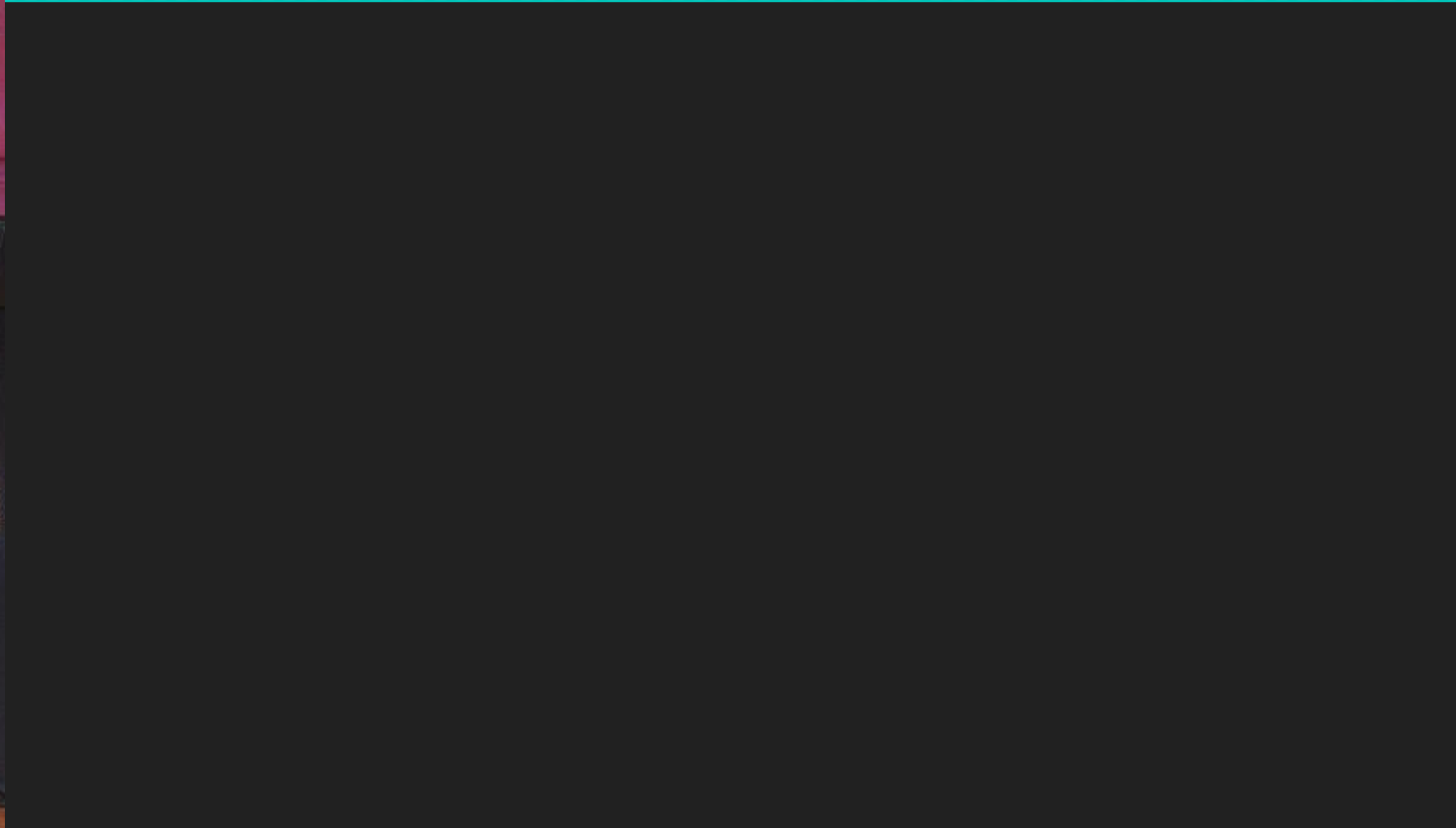
19) Czerwończyk fioletek *Lycaena helle* – utrzymanie znanego siedliska gatunku. Uzupelnienie stanu wiedzy i ocena stanu ochrony gatunku oraz, w razie stwierdzonej potrzeby, podjęcie działań ochronnych.

Strony internetowe o Natura 2000 – Dolina Łobzonki – Gmina Łobżenica

- http://www.kaczory.pila.lasy.gov.pl/obszary-natura-2000#.VorEsU_XmJU
- <http://www.biuletyn.net/nt-bin/start.asp?podmiot=wyrzysk/&strona=14&typ=podmenu&typmenu=14&menu=237&id=412&str=1>

Organizacje pozarządowe podejmujące działania na rzecz wszystkich obszarów Natura 2000 w gminie Wyrzysk

Organizacja	Działanie
Nadleśnictwo	profilaktyczno - zapobiegawcze dotyczące spokoju bytujących organizmów, ochrona przed pożarami, przed skutkami wandalizmu, oznakowanie pomników przyrody, wyznaczanie szlaków turystycznych, miejsc wypoczynku i rekreacji; wywieszanie tablic informacyjnych
Koło Łowieckie	dokarmianie zwierząt



Akcja sadzenia drzewek we współpracy Koła
Łowieckiego i Szkoły podstawowej
(www.naszwyrzysk.pl)