

## ZASADY GOSPODAROWANIA NA OBSZARACH HCV W NADLEŚNICTWIE ŻEDNIA

| Kod kategorii HCV | Rodzaj obszaru                                       | Zaliczone obszary                          | Zasady postępowania  |
|-------------------|--|--|--|
| HCV 1.1           | Obszary w granicach rezerwatów przyrody bez zabiegów | <b>Rezerwat „Gorbacz”</b>                  | <p>Teren wyłączony z zabiegów gospodarczych, wszelkie podejmowane działania wynikają z przyjętych celów poszczególnych rezerwatów.</p> <p>Działania ochronne realizowane wyłącznie na podstawie planów ochrony rezerwatu lub wydanych przez właściwy RDOŚ zadań ochronnych.</p> <p>Udostępnienie terenu wyłącznie na podstawie zarządzenia Dyrektora RDOŚ o udostępnieniu wskazanych obszarów rezerwatów.</p> <p>Zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 01.07.2014 r., poz. 2431) Zm. Zarządzeniem RDOŚ w Białymstoku z dnia 4 lutego 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 ( Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 05.02.2020 r., poz. 844).</p> |
|                   |  | <b>Rezerwat „Las Cieliczański”</b>         | Zgodnie z planem ochrony - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 6 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego poz. 4642 z 2016 r.).   |
|                   |  | <b>Rezerwat „Beretnica” - projektowany</b> | Działania ochronne realizowane wyłącznie na podstawie planów ochrony rezerwatu lub wydanych przez właściwy RDOŚ zadań ochronnych.  |

|                |   |  |   |
|----------------|---|--|---|
| <b>HCV 1.2</b> | Ostoje zagrożonych gatunków                             | <p><b>22 strefy orlika krzykliwego</b><br/> <b>4 strefy bielika</b><br/> <b>2 strefy bociana czarnego</b><br/> <b>5 stref sóweczki</b></p> <p><b>20 stanowisk owadów saproksylicznych</b></p> <p><b>Miejsce dokarmiania żubrów w L. Sokole</b></p> | <p>W strefach ochronnych zadania gospodarcze oraz ochronne wykonywane są na podstawie decyzji RDOŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w strefach ochrony okresowej w okresie ochronnym wynikającym z rozporządzenia Ministra właściwego do spraw środowiska (aktualne rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183)</li> <li>- w strefach całorocznych przez cały rok.</li> </ul> <p>W przypadku ustanowionych stref, których granice nie pokrywają się z wydzieleniami, ograniczenia obowiązują wyłącznie w granicy strefy. Z przyczyn technicznych w zestawieniach i na mapach wskazywane są całe wydzielenia. Służba terenowa zna dokładny przebieg granicy w terenie.</p> <p>W przypadku owadów saproksylicznych do kategorii zalicza się kluczowe obszary występowania gatunku, obejmując wydzielenie leśne jako stanowisko.</p> <p>W obszarze stosuje się modyfikacje działań gospodarczych wynikające z zarządzenia Dyrektora RDLP w Białymstoku nr 5/2025 z dnia 3 lutego 2025, w szczególności: pozostawienie większej niż przeciętne ilości martwych drzew, w użytkowaniu rębny pozostawienie kępy ekologicznej stanowiącej 10% drzewostanu.</p> <p>Miejsce istotne dla bytowania i stabilizacji populacji żubrów. Dokarmianie prowadzone jest planowo, wyłącznie naturalnymi paszami z zachowaniem czystości karmiska. Zimowy monitoring stanu zdrowia żubrów. Coroczne inwentaryzacje liczebności populacji. Działalność gospodarcza prowadzona z wykluczeniem prac rębnych. Stała współpraca z instytucjami naukowymi oraz lekarzem weterynarii. Nadleśnictwo prowadzi edukację społeczeństwa o ochronie gatunkowej żubrów.</p> |
| <b>HCV 2.1</b> | Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie | <p><b>Puszcza Knyszyńska</b> (PLB200003),<br/> <b>Ostoja w Puszczy Knyszyńskiej</b> (PLH200006)<br/> <b>Ostoja w Dolinie Górnej Narwi</b></p>  | <p>Zadania zgodnie z PUL, który jest poddany strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, uwzględniającym zapisy PZO i planów ochrony parków krajobrazowych.</p>   |

|                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
|                |   | PLH200010<br><b>Dolina Górnej Narwi</b><br>PLB200007<br><b>Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej</b>   |   |
| <b>HCV 3.1</b> | Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące          | Leśne siedliska przyrodnicze priorytetowe z I zał. Dyrektywy Siedliskowej<br>Siedliska priorytetowe dla UE (stan zachowania siedliska: A i B):<br><b>91D05</b> -borealna świerczyna bagienna,<br><b>91D06</b> – sosnowo - brzozowy las bagienny,<br><b>91D0-2a</b> –sosnowy bór bagienny                                | Wyłączone z użytkowania, dopuszczone są działania ochronne zgodnie z PZO obowiązujących w obszarach Natura 2000. Poza obszarami Natura 2000 siedliska wyłączone z użytkowania gospodarczego.<br>W podtypie 91D0-5 borealna świerczyna na torfie dopuszcza się zabiegi ochronne polegające na usuwaniu świerków zasiedlonych przez kornika drukarza w celu zachowania trwałości lasu.<br>Uwaga: część płatów siedlisk nie pokrywa się z wydzieleniami. Z przyczyn technicznych do kategorii HCV zaliczono całe wydzielenia jednak ograniczenia obowiązują w zaewidencjonowanych płatach siedlisk. Służba Leśna zna granice siedlisk w wydzieleniach. |
| <b>HCV 3.2</b> | Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy | Pozostałe leśne siedliska przyrodnicze z I załącznika Dyrektywy Siedliskowej:<br><b>91E0</b> –Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe<br><b>91T0</b> –Sosnowy bór chrobotkowy<br><b>91F0</b> –Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe<br><b>9170</b> –Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny. | Na obszarach Natura 2000 realizowane są działania zgodne z aktualnym PZO, uwzględnionym w PUL.<br>Poza obszarami Natura 2000 oraz na obszarach bez PZO zadania gospodarcze zgodne z PUL poddane strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, zakres działań zgodny z poradnikiem ochrony siedlisk (Ministerstwo Środowiska).   |
| <b>HCV 4.1</b> | Lasy wodochronne                              | Lasy wodochronne zgodnie z PUL na lata 2028-2028 oraz według faktycznego znaczenia wodochronnego.<br>Lasy na siedliskach bagiennych, wilgotnych i zalewowych, lasy wzdłuż rzek, potoków, kanałów,   | Podejmowane działania mają chronić zasoby wodne i siedliska hydrogenicze:<br>- utrzymanie trwałej roślinności leśnej;<br>- nie stosowanie zrębów zupełnych (rębni I);<br>- wyznaczenie buforów wokół naturalnych cieków i zbiorników wodnych, bagien, torfowisk buforów o szerokości 25 metrów. Bufory traktowane są jak HCV4.1, nie stosuje się tam rębni zupełnych i gniazd z cięciami zupełnymi.   |

|                |                                |   |   |
|----------------|--------------------------------|---|---|
|                |                                | zgodnie z faktyczną funkcją wodochronną.  | <p>Uwaga: z przyczyn technicznych nie zostały zaznaczone w zestawieniach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bufony, które często stanowią jedynie fragment wydzielenia (nie zostały zaznaczone na mapie jako całe wydzielenia). Wyznaczone bufony (jako obszary cenne przyrodniczo kat 2 - OCP2) traktowane są jak HCV4.1.</li> <li>- drobne powierzchnie gruntów wodochronnych.</li> </ul> <p>Służba Leśna (leśniczowie, podleśniczowie) zna ich położenie i prowadzi na nich prace gospodarcze według zasad obowiązujących w lasach wodochronnych.</p> |
| <b>HCV 4.2</b> | Lasy glebochronne              | Obszary glebochronne  | Zadania zgodnie z PUL   |
| <b>HCV 6.2</b> | Miejsca o znaczeniu kulturowym | Lasy w sąsiedztwie wsi Popówka, i Krzyże Hożna – uzgodnione z lokalną społecznością | <p>Zakres działań zgodny z wspólnymi ustaleniami z przedstawicielami lokalnej społeczności, w szczególności z ZLW na etapie przygotowania PUL.</p> <p>Uwaga: wszystkie znane obiekty kulturowe są wpisane do bazy SILP. Służba Leśna (leśniczowie, podleśniczowie) zna ich położenie i traktuje jako HCV 6.2.</p> <p>Z przyczyn technicznych do tej kategorii zaliczono całe wydzielenia, jednak ograniczenia obowiązują w określonym obszarze – (5,33 ha) Służba Leśna zna granice w terenie.</p>  |