

**ZASADY GOSPODAROWANIA  
W LASACH HCVF W NADLEŚNICTWIE GŁĘBOKI BRÓD**

Stosowany symbol HCVF	Zasady gospodarowania
<p><b>HCVF 2.1 – Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie</b></p> <p>Obszary NATURA 2000</p>	<p>Realizacja zadań wg wskazań Planu Urządzenia Lasu (PUL) na lata 2022-2031 uwzględniającego Plan Zadań Ochronnych (PZO).</p>
<p><b>HCVF 3.1 – Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące, marginalne z punktu widzenia gospodarki leśnej</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 91DO – Bory i lasy bagienne (siedliska o „reprezentatywności” co najmniej A lub B wg kryteriów Natura 2000)</li> </ul>	<p>Działania są dopuszczalne tylko w sytuacji istnienia szczególnych potrzeb przyrodniczych.</p>
<p><b>HCVF 3.2 – Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 9170 – Grąd subkontynentalny (siedliska o „reprezentatywności” co najmniej A lub B wg kryteriów Natura 2000)</li> <li>· 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne (siedliska o „reprezentatywności” co najmniej A lub B wg kryteriów Natura 2000)</li> </ul>	<p>Realizacja zadań na danych siedliskach zgodnie z PUL oraz PZO w sposób zapewniający m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zgodność docelowego składu gatunkowego z naturalnym składem zbiorowiska roślinnego;</li> <li>b) zachowanie lub odtwarzanie elementów ważnych dla różnorodności biologicznej ekosystemu (grube drzewa, martwe drzewa, wykroty, itp.).</li> </ul>
<p><b>HCVF 4.1 – Lasy wodochronne</b></p> <p>Lasy uznane za wodochronne decyzją Ministra Środowiska</p>	<p>Działania prowadzone są zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu, głównie w oparciu o rębnie złożone. Stosowanie rębni zupełnej dopuszcza się w sytuacjach, gdy inny rodzaj rębni nie zapewnia realizacji celu hodowlanego.</p>
<p><b>HCVF 6.1 – Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności</b></p> <p>Tereny uzgodnione ze społecznością lokalną.</p>	<p>Zagospodarowanie powinno uwzględniać wolę i opinię lokalnej społeczności. Nie powinno jednak stać w sprzeczności z możliwością zachowania pozostałych zidentyfikowanych wyższych wartości ochronnych lasu.</p>