

## ZASADY GOSPODAROWANIA W LASACH HCVF WYZNACZONYCH W NADLEŚNICTWIE BIELSK W BIELSKU PODLASKIM

KATEGORIA HCVF	OBSZARY	ZASADY GOSPODAROWANIA
1.1.1 Obszary chronione w rezerwach przyrody	Rezerwat „Jelonka”	Rezerwat ścisły. Obszary bez zabiegów ochronnych.
	Rezerwat „Czechy Orlańskie”	Zgodnie z planem ochrony – Rozporządzenie Nr 8/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 3 sierpnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Czechy Orlańskie” (Dz. Urz. Z 2008 r. Nr 183, poz. 1872)
	Rezerwat „Strabla”	Rezerwat ścisły. Obszary bez zabiegów ochronnych.
1.2 Ostoje zagrożonych i ginących gatunków	<p>Strefy ochrony całorocznej i okresowej wokół gniazd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Orlika krzykliwego,</li> <li>• Bociana czarnego</li> </ul>	<p>Zgodnie z Rozporządzeniami Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz decyzjami RDOŚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w strefie całorocznej – nieobjęte gospodarowaniem,</li> <li>- w strefie okresowej – zakaz wykonywania prac pozyskania, melioracji i innych mających wpływ na ochronę miejsca rozrodu w okresach określonych w obowiązujących przepisach prawa,</li> <li>- w strefie całorocznej oraz w strefie okresowej w terminie ochronnym, w uzasadnionych przypadkach, wykonywanie czynności po uzyskaniu decyzji RDOŚ,</li> <li>- wykonywanie oceny potencjalnych zagrożeń, oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność wraz z propozycjami rozwiązania problemu w miejscach bytowania chronionego gatunku,</li> <li>- realizacja zadań wskazanych w <i>Planie Urządzenia Lasu (PUL)</i></li> </ul>

KATEGORIA HCVF	OBSZARY	ZASADY GOSPODAROWANIA
<p><b>3.1</b> Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące, marginalne z punktu widzenia gospodarki leśnej.</p>	<p>Siedliska priorytetowe dla UE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 91D0 – Bory i lasy bagienne i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne</li> </ul>	<p>Powierzchnie wyłączone z użytkowania.</p> <p>W szczególnych przypadkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stosowanie zabiegów sanitarnych i ochronnych w celu zachowania trwałości siedlisk,</li> <li>– stosowanie zalecanych metod ochrony zawartych w „<i>Poradniku ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000</i>”,</li> <li>– wykonanie oceny potencjalnych zagrożeń, oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność wraz z propozycjami rozwiązania problemu.</li> </ul>
<p><b>3.2</b> Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy, lecz w Polsce pospolitsze</p>	<p>Siedliska leśne z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, lecz w Polsce pospolite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe</li> <li>• 91T0 – Sosnowy bór chrobotkowy</li> <li>• 91F0 – Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe</li> <li>• 9170 – Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny</li> </ul>	<p>Realizacja zadań wskazanych w <i>PUL</i> w sposób zapewniający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zgodność docelowego typu drzewostanu ze składem odpowiedniego naturalnego zbiorowiska leśnego,</li> <li>– niepomniejszanie udziału % starodrzewu i zachowanie ciągłości przestrzennej,</li> <li>– niepomniejszanie średniego wieku i zasobności,</li> <li>– zachowanie lub pilne i intensywne odtwarzanie elementów ważnych dla różnorodności biologicznej ekosystemu ( wzbogacanie składu gatunkowego zakładanych upraw, zachowanie torfowisk, mokradeł, bagien, utworów skalnych, skrajnie ubogich siedlisk, pozostawianie w lesie drzew dziuplastych, leżaniny, wywrotów, martwych drzew).</li> </ul> <p>Wszystkie zabiegi związane z pozyskaniem drewna (w tym cięcia sanitarne) są realizowane po spełnieniu dwóch uwarunkowań:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykorzystywanie przy planowaniu zbiegów wytycznych zawartych w „<i>Poradniku ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000</i>”.</li> <li>2. Wykonywana jest ocena potencjalnego wpływu zabiegu na bioróżnorodność w celu wypracowania metody minimalizowania możliwego negatywnego oddziaływania zabiegu na obiekt ochrony.</li> </ol>
<p><b>4.1</b> Lasy wodochronne</p>	<p>Lasy wodochronne wyznaczone w <i>PUL</i></p>	<p>Użytkowanie lasów wodochronnych realizowane jest zgodnie z <i>Zasadami Hodowli Lasu</i> oraz <i>Planem Urządzenia Lasu</i>.</p>

KATEGORIA HCVF	OBSZARY	ZASADY GOSPODAROWANIA
4.2 Lasy glebochronne	Lasy glebochronne wskazane w PUL	Użytkowanie lasów glebochronnych realizowane jest zgodnie z <i>Zasadami Hodowli Lasu</i> oraz <i>Planem Urządzenia Lasu</i> .
6.1 Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej społeczności lokalnej	Lasy ze zlokalizowanymi obiektami przyrodniczo – kulturowymi oraz historycznymi.	Użytkowanie gospodarcze lasów pozostających w bezpośrednim otoczeniu obiektów kulturowych prowadzone jest ze szczególną ostrożnością ze względu na ich walory i wartości wynikające z zapisów w <i>PUL</i> oraz zapewnieniu bezpieczeństwa ludności, obiektów, otaczającego drzewostanu lub trwania funkcji dla której obszar został wydzielony.

**Gospodarowanie w wydzieleniach z wielokrotną kwalifikacją HCVF odbywa się po uwzględnieniu nadrzędnych potrzeb ochrony w poszczególnych kategoriach, według następującej kolejności: HCFV 1.2, HCVF 3, HCVF 6, HCVF 4.**

Gospodarowanie w poszczególnych kategoriach HCVF opiera się na:

1. *"Kryteriach wyznaczania lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (High Conservation Value Forests) w Polsce"* opracowanych i adoptowanych do warunków Polski przez "Grupę Roboczą FSC - Polska" w lipcu 2006 roku.
2. *"Poradniku ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 - poradnik metodyczny"* wydany przez Ministerstwo Środowiska w 2004 roku.
3. *"Zasadach Hodowli Lasu"* obowiązujących w PGL LP.
4. „*Planie Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Bielsk na okres 01.01.2019 – 31.12.2028*”.