



		<p>być obligatoryjnie wdrożone jako element prawidłowego gospodarowania w HCVF.</p> <p>Właściwy stan ochrony gatunku - stan, w którym dane o dynamice liczebności populacji tego gatunku wskazują, że gatunek jest trwałym składnikiem właściwego dla niego siedliska, naturalny zasięg gatunku nie zmniejsza się, ani nie ulegnie zmniejszeniu w dającej się przewidzieć przyszłości, a odpowiednio duże siedlisko dla utrzymania się populacji tego gatunku istnieje i prawdopodobnie nadal będzie istniało.</p>
	<b>HCVF 2</b>	<p><b>HCVF 2</b></p> <p>Celem jest tu samo zachowanie charakteru wielkiego kompleksu leśnego - co w zasadzie nie nakłada szczególnych wymogów na gospodarkę leśną jako taką. Jednak dla zachowania "szczególnych wartości przyrodniczych":</p> <p>a) może być potrzebna kontrola wpływu gospodarki leśnej na strukturę krajobrazu leśnego (zachowanie "mozaiki" drzewostanów, w tym udziału w tej mozaice elementów kluczowych dla różnorodności biologicznej - np. starodrzewi);</p> <p>b) może być potrzebna szczególna ochrona pewnych istotnych w krajobrazie "zbieżności przestrzennych" (np. starodrzewy przy jeziorach - b. ważne dla pewnych gatunków ptaków);</p> <p>c) może być potrzebna ochrona - także czynna - niektórych małych ale ważnych elementów krajobrazu (np. łąk śródleśnych, innych powierzchni otwartych wśród dużych kompleksów leśnych)</p> <p>d) ochrona całości kompleksu lub jego części przed nadmierną penetracją ludzką.</p>
2.	<b>HCVF 3</b>	<p><b>HCVF 3.1.</b></p> <p>Wyznaczone obszary powinny być wyłączane z użytkowania - należy oczekiwać ich "przeznaczenia do ochrony przyrody", nawet</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>- łągi (91E0),</li> <li>- bory bagienne (91 D0),</li> <li>- bory i lasy na wydmach nadmorskich (2180)</li> <li>- buczyny storczykowe (9150)</li> <li>- bory chrobotkowe (91T0)</li> </ul> <p><b>HCVF 3.2 Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- grądy (9170).</li> <li>- buczyny (9110,9130),</li> <li>- kwaśne dąbrowy (9190</li> </ul>	<p>jeżeli nie będą objęte ustawowymi formami ochrony przyrody (w praktyce zwykle nie należy w nie ingerować, chyba że występują szczególne potrzeby przyrodnicze). Wymaga to desygnacji <i>jako ochronne-cenne fragmenty rodzimej przyrody</i> i równoczesnego zaliczenia do gospodarstwa specjalnego.</p> <p><b>HCVF 3.2.</b></p> <p>Generalnym kryterium jest zachowanie siedliska przyrodniczego (ekosystemu) we "właściwym stanie ochrony". Precyzyjne kryteria takiego stanu obecnie w Polsce nie istnieją, jednak wkrótce prawdopodobnie zostaną wypracowane. Wskazania i wytyczne można znaleźć w "<i>Podręcznikach ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000</i>". W praktyce gospodarka leśna powinna być prowadzona w sposób zapewniający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zgodność docelowego typu drzewostanu ze składem odpowiedniego naturalnego zbiorowiska leśnego;</li> <li>b) niepomniejszenie udziału % starodrzewi i zachowanie ich ciągłości przestrzennej;</li> <li>c) niepomniejszanie średniego wieku i zasobności;</li> <li>d) zachowanie lub pilne i intensywne odtwarzanie elementów ważnych dla różnorodności biologicznej ekosystemu (grube drzewa, martwe drzewa, wykroty)</li> </ul> <p>Właściwy stan ochrony siedliska przyrodniczego - stan, w którym naturalny zasięg siedliska przyrodniczego i obszary zajęte przez to siedlisko w obrębie jego zasięgu nie zmieniają się lub zwiększają się,</p>
---	---

		struktura i funkcje, które są konieczne do długotrwałego utrzymania się siedliska, istnieją i prawdopodobnie nadal będą istniały oraz typowe dla tego siedliska gatunki znajdujące się we właściwym stanie ochrony.
3.	<b>HCVF 4</b>  <b>HCVF 4.1 Lasy wodochronne</b>          <b>HCVF 4.2 Lasy glebochronne</b>	<p><b><u>HCVF 4.1.</u></b></p> <p>Lasy tej kategorii powinny być desygnowane jako wodochronne.</p> <p>Zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu, "stosuje się zasady zagospodarowania zapewniające stałą obecność szaty leśnej, a więc rębnie częściowe, gniazdowe, stopniowe lub przerębowa. Rębnia zupełna może być stosowana tylko w sytuacjach klęskowych". "W strefie bezpośrednio przyległej do źródeł i ujęć wody, w lasach łęgowych, na torfach i na siedliskach bagiennych, wzdłuż linii brzegowej cieków i zbiorników wodnych oraz w strefach wododziałowych obowiązuje zakaz stosowania środków chemicznych - z wyjątkiem przypadków gdy zagrożone jest istnienie lasu". Należy oczekiwać również innych "modyfikacji zasad przyjętych dla lasów gospodarczych np. (...) wydłużenia okresu odnowienia i okresu uprzętnięcia w rębniach częściowych, pozostawiania kęp drzew po cięciu uprzętającym, przebudowy składu gatunkowego i budowy drzewostanu, stosowania selekcji o kierunku protegującym żywotność i zdolności adaptacyjne drzew oraz walory estetyczno-krajobrazowe".</p> <p><b><u>HCVF 4.2.</u></b></p> <p>Lasy tej kategorii powinny być desygnowane jako glebochronne.</p> <p>Zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu, "W lasach glebochronnych przyjmuje się ogólną zasadę trwałości szaty leśnej i umiarkowanego stosowania cięć pielęgnacyjnych, sanitarnych i odnowieniowych - rębniami złożonymi oraz</p>

		<p><i>dąży do wytworzenia dolnego piętra lub podszytu ( z wyjątkiem siedlisk ubogich), o ile nie występują one naturalnie w danym zbiorowisku. Od powyższych zasad dopuszcza się odstępstwa:</i></p> <p><i>- w drzewostanach silnie uszkodzonych przez czynniki biotyczne, abiotyczne i antropogeniczne może być stosowana rębnia zupełna z nawrotem cięć 5 - 7 lat,</i></p> <p><i>- w drzewostanach zniszczonych należy możliwie najwcześniej wprowadzić odnowienie z wykorzystaniem w razie potrzeby gatunków szybko rosnących i przedplonowych " .</i></p>
4.	<p style="text-align: center;"><b>HCVF 6</b></p> <p><b>Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnej społeczności: miejsca historyczne i kulturowe</b></p>	<p><b><u>HCVF 6</u></b></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>