

ZASADY GOSPODAROWANIA W LASACH HCVF W NADLEŚNICTWIE ŻEDNIA

| Kategoria HCVF | Nazwa obiektu | Zasady gospodarowania |
|--|--|---|
| 1.1.1 Obszary w granicach rezerwatów przyrody bez zabiegów | Rezerwat „Gorbacz” | Zgodnie z planem ochrony - Rozporządzenie nr 15/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gorbacz”(Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 16.07.2003 r., poz. 1510) |
| | Rezerwat „Las Cieliczański” | Zgodnie z planem ochrony - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 24 kwietnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego poz. 2106 z 2020 r.) |
| 1.1.2 Obszary chronione w parkach krajobrazowych | Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej | <p>W granicach Parku nadleśnictwo realizuje zadania gospodarcze zgodnie z aktualnym PUL (na lata 2019-2028);</p> <p>zaplanowane zadania uwzględniają ustalenia planu ochrony Parku takie jak.</p> <ul style="list-style-type: none"> - prowadzenie gospodarki leśnej według zasad trwale zrównoważonego rozwoju, - zachowanie zwartości kompleksów leśnych, -utrzymanie trwałości i ciągłości przestrzennej funkcjonowania lasów w ramach systemu ekologicznego województwa i kraju oraz racjonalne wykorzystanie dla potrzeb gospodarczych i turystyczno-rekreacyjnych, - ochronę różnorodności krajobrazowej i kształtowanie walorów estetycznych kompleksów leśnych, ich enklaw, półenklaw, obrzeży i tras udostępnionych do ruchu, - eliminowanie wyrobisk poeksploatacyjnych poprzez ich rekultywację w kierunku leśnym, - zwiększanie powierzchni lasów poprzez zalesianie gruntów przeznaczonych do zalesienia w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. <p>Dostosowanie działań gospodarczych do zaleceń planu ochrony Parku wyraża się m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ograniczeniem zrębów zupełnych – ok.55 % powierzchni leśnej obrębu Zajma, którego większość znajduje się w granicach Parku, włączona została do gospodarstwa specjalnego, ochronnego, przerębowo-zrębowego oraz przebudowy; - podniesionym wiekiem rębności podstawowych gatunków lasotwórczych, |

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>- przebudową drzewostanów - do przebudowy w obrębie Zajma zakwalifikowano ponad 32 ha drzewostanów o niskim zadrzewieniu lub składzie gatunkowym niezgodnym z siedliskiem (GTD);</p> <p>-stosowaniem metod półnaturalnej hodowli lasu;</p> <p>W przypadku wykonywania czynności na siedliskach wymienionych w załączniku I do Dyrektywy Rady Europy 92/43 EWG z dnia 21.05.92 (Dyrektywa Siedliskowa) oraz w miejscach występowania gatunków wymienionych w załączniku II Dyrektywy wykonuje się ocenę oddziaływania zabiegu na różnorodność biologiczną w celu ograniczenia ewentualnych negatywnych skutków zabiegu dla bioróżnorodności. Przy planowaniu i wykonywaniu zabiegów uwzględnia się wytyczne zawarte w Poradniku ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000-poradnik metodyczny.</p> |
| <p>1.2 Ostoje zagrożonych gatunków</p> | <p>Strefy ochrony częściowej i ścisłej wokół gniazd orlika krzykliwego, bociana czarnego, bielika.</p> | <p>1. W strefach ochrony wokół gniazd orlika krzykliwego, bociana czarnego oraz bielika zadania wynikające z potrzeb ochronnych wykonywane są w uzgodnieniu z RDOŚ; strefy ochrony ścisłej - wyłączone z użytkowania; lasy w granicach stref ochronnych, stanowiące ostoje gatunku, ujęte zostały w gospodarstwie specjalnym jako lasy ochronne.</p> |
| <p>2.1 Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie</p> | <p>Puszcza Knyszyńska (PLB200003), Ostoja w Puszczy knyszyńskiej (PLH200006)</p> | <p>Zadania realizowane zgodnie z PUL. W przypadku wykonywania czynności na siedliskach wymienionych w załączniku I do Dyrektywy Rady Europy 92/43 EWG z dnia 21.05.92 (Dyrektywa Siedliskowa) oraz w miejscach występowania gatunków wymienionych w załączniku II Dyrektywy wykonuje się ocenę oddziaływania zabiegu na różnorodność biologiczną w celu ograniczenia ewentualnych negatywnych skutków zabiegu dla bioróżnorodności. Przy planowaniu i wykonywaniu zabiegów uwzględnia się wytyczne zawarte w Poradniku ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000-poradnik metodyczny.</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>3.1 Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące, marginalne z punktu widzenia gospodarki leśnej</p> | <p>Siedliska priorytetowe dla UE (stan zachowania siedliska: A i B): 91D05 -borealna świerczyna bagienna, 91D06 - sosnowo-brzozowy las bagienny, 91D0-2 –sosnowy bór bagienny</p> | <p>Powierzchnie wyłączone z użytkowania.</p> |
| <p>3.2 Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy</p> | <p>Pozostałe siedliska priorytetowe (skrajnie rzadkie i ginące) wymienione w Dyrektywie Siedliskowej oraz siedliska rzadkie i zagrożone w skali Europy: 91E0 –Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródliskowe 91T0 –Sosnowy bór chrobotkowy 91F0 –Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe 9170 –Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny.</p> | <p>Realizacja zadań wskazanych w PUL w sposób zapewniający: - zgodność docelowego typu drzewostanu ze składem odpowiedniego naturalnego zbiorowiska leśnego, - niepomniejszanie udziału % starodrzewi i zachowanie ich ciągłości przestrzennej, - niepomniejszanie średniego wieku i zasobności, - 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). Wszystkie zabiegi związane z pozyskaniem drewna (w tym cięcia sanitarne) są realizowane po spełnieniu dwóch uwarunkowań: 1. Wykorzystywanie przy planowaniu zbiegów wytycznych zawartych w Poradniku ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000. 2. Wykonywana jest ocena potencjalnego wpływu zabiegu na bioróżnorodność w celu wypracowania metody minimalizowania możliwego negatywnego oddziaływania zabiegu na obiekt ochrony.</p> |
| <p>4.1 Lasy wodochronne</p> | <p>Lasy wodochronne wyznaczone w PUL</p> | <p>Realizacja zadań wskazanych w PUL zgodnie z „Zasadami hodowli lasu”. W przypadku nakładania się lasów wodochronnych na inne kategorie lasów HCVF zasady postępowania zgodne z opisami powyżej. Lasy wodochronne pokrywają się z następującymi kategoriami lasów HCVF: - HCVF 1.2 – na pow. 290,31ha, - HCVF 1.1.2– na pow. 952,75ha - HCVF 2.1 – na pow. 2197,19ha - HCVF 3.1 – na pow. 498,54ha - HCVF 3.2 – na pow. 327,88ha</p> |

| | | |
|--|---|--|
| 4.2 Lasy glebochronne | Lasy glebochronne wskazane w PUL | Realizacja zadań wskazanych w PUL zgodnie z „Zasadami hodowli lasu”. W przypadku nakładania się lasów glebochronnych na inne kategorie lasów HCVF zasady postępowania zgodne z opisami powyżej. Lasy glebochronne pokrywają się z następującymi kategoriami lasów HCVF: - HCVF 1.1.2– na pow. 532,01ha - HCVF 2.1 – na pow. 643,9ha - HCVF 3.2 – na pow. 181,46ha |
| 6.1 Lasy kluczowe dla społeczności lokalnej | Lasy w sąsiedztwie wsi Popówka – uzgodnione z lokalną społecznością | Brak działań .W realizowanym PUL do roku 2018 nie przewiduje się wykonywania zabiegów. Wycinka drzew (bez uzgodnienia i konsultacji) wyłącznie w przypadku zagrożenia życia użytkowników obiektu lub zagrożenia obiektów kulturowych. |

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" wydanym przez Ministerstwo Środowiska w 2004 roku.
- 3."Zasadach Hodowli Lasu" obowiązujących w PGL LP.
4. Planie Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Żednia na lata 2019-2028.