

**TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA SIEDLISK PRZYRODNICZYCH ORAZ GATUNKÓW I ICH SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 OSTOJA WIERZEJSKA PLH260035, WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY**

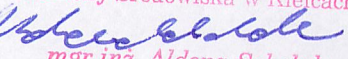
Lp.	Siedlisko przyrodnicze lub gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony*	Cel ochrony	Uwagi
<b>Siedliska przyrodnicze</b>				
1.	91P0 Jodłowy bór świętokrzyski ( <i>Abietum polonicum</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 189 ha	Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na dwóch stanowiskach** i U1 na jednym	Na podstawie opisu z metodyki GIOŚ z 2010 r. wartość FV to kombinacja florystyczna typowa dla danego regionu, natomiast U1 zubożona w stosunku do typowej. Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r. na dwóch płatach występuje typowy skład gatunkowy dla siedliska, na jednym płacie jest zubożony pod względem jakościowym i ilościowym.
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV	Na podstawie opisu z metodyki GIOŚ z 2010 r. wartość FV oznacza brak gatunków spoza listy typowych lub ich pokrycie jest mniejsze niż 25 %. Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r. na wszystkich płatach ten wskaźnik ma wartość FV.
		Martwe drewno	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na dwóch stanowiskach** oraz poprawa do FV na jednym	Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r. na 2 płatach siedliska zasobność martwego drewna jest powyżej 10%, co odpowiada ocenie FV w metodyce GIOŚ, natomiast na jednym płacie 2,5% – U2; wartość U1 zostanie osiągnięta przy 3% zasobności. W perspektywie wieloletniej, przy systematycznym zwiększaniu martwego drewna będzie możliwość osiągnięcia stanu FV. Osiągnięcie celu jest uzależnione od ograniczeń związanych z względami ochrony lasu, ochrony przeciwpożarowej oraz potrzebami w zakresie bezpieczeństwa powszechnego na terenach znajdujących się w sąsiedztwie aglomeracji Miasta Kielce

		Wiek drzewostanu	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV na dwóch stanowiskach** i poprawa do FV na jednym	<p>Na podstawie opisu z metodyki GIOŚ z 2010 r. wartość FV oznacza udział powyżej 20% drzew przekraczających wiek 100 lat, wartość U1 jeśli udział drzew przekraczających wiek 100 lat wynosi poniżej 20% i drzew starszych niż 50 lat powyżej 50%, natomiast U2 jeśli udział drzew starszych niż 100 lat jest mniejszy niż 20% oraz udział drzew starszych niż 50 lat poniżej 50%.</p> <p>Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r. w dwóch płatach wartość ta wynosi FV, natomiast w jednym na U2, gdzie wiek drzewostanu ocenia się na 60-70 lat, przy czym jest to zaledwie 20% udziału, pozostałe 80% to drzewa młodsze niż 50 lat. Osiągnięcie wartości U1 (zwiększenie udziału drzew starszych niż 100 lat) nie jest możliwe w trakcie obowiązywania pzo, wskaźnik FV jest możliwy do osiągnięcia w perspektywie 40 lat.</p>
		Naturalne odnowienia jodły	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV	Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r. wskaźnik na wszystkich płatach wynosi FV tj. 20-30%.
2.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo – Fagion</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni 23 ha	Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r.
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV	<p>Na podstawie opisu z metodyki GIOŚ z 2015 r. wartość FV oznacza skład gatunkowy typowy, właściwy dla siedliska.</p> <p>Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r. skład gatunkowy jest typowy dla siedliska, nieco zniekształcony przez udział sosny, która jednak jest w fazie terminalnej i nie ma większego wpływu na skład gatunkowy runa. Drzewostan z dominacją buka z domieszką jodły.</p>
		Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	Utrzymanie aktualnej oceny wskaźnika FV	<p>Na podstawie opisu z metodyki GIOŚ z 2015 r. wartość FV oznacza, że udział drzew starszych niż 100 lat przekracza 10%.</p> <p>Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r. udział ponad 100-letnich drzew w siedlisku wynosi 30%.</p>

		Martwe drewno wielkowymiarowe	Poprawa wskaźnika do FV	Na podstawie opisu z metodyki GIOŚ z 2015 r. wartość FV będzie osiągnięta gdy na powierzchni 1 ha siedliska obecne będzie powyżej 5 szt. martwego drewna wielkowymiarowego. Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r. obecnie w siedlisku stwierdzono 5 sztuk drewna wielkowymiarowego/ha.
<b>Gatunki zwierząt</b>				
1.	1086 Zgniotek cynobrowy ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> )	Obecność gatunku na stanowisku	Utrzymanie min. 9 drzew zasiedlonych przez gatunek	Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r. gatunek zasiedla 9 drzew w obszarze Natura 2000.
		Ilość martwego drewna	Poprawa wskaźnika do FV	Na podstawie opisu z metodyki GIOŚ z 2012 r. wartość FV osiągnięta będzie jeśli średnia liczba martwych drzew o pierśnicy 30 cm i większej będzie wynosić 10 lub więcej sztuk na 1 ha. Osiągnięcie wartości FV będzie możliwe w dłuższej perspektywie czasowej. Osiągnięcie celu jest uzależnione od ograniczeń związanych z względami ochrony lasu, ochrony przeciwpożarowej oraz potrzebami w zakresie bezpieczeństwa powszechnego na terenach znajdujących się w sąsiedztwie aglomeracji Miasta Kielce. Na podstawie danych z 2020 r. z ekspertyzy na potrzeby opracowania projektu planu zadań ochronnych oraz Aneksu do ekspertyzy z 2021 r. na powierzchni 1 ha jest 7 sztuk drzew spełniających kryteria.

\* Parametry skali FV, U1, U2 oraz opisy wskaźników wynikają z metodyki monitoringu przygotowanej przez GIOŚ dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych i gatunków.

\*\* Lokalizacja stanowisk zgodnie z dokumentacją do planu.

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Kielcach  
  
mgr inż. Aldona Sobolak