

Ankieta oceny stanu siedlisk na stanowisku

5

9110 – kwaśne buczyny		
Położenie (współrzędne w standardzie GPS; WGS84) / Nazwa stanowiska (jeżeli istnieje)		Stanowisko zlokalizowane na stromym, południowym stoku wokół Fortu Ostróg w Srebrnej Górze
Zbiorowisko(a)/ nr zdjęcia fitosocjologicznego		<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum</i> 9110 nr 1
Charakterystyka roślinności, stanowiska gatunków chronionych, inne zbiorowiska roślinne Natura 2000 itd.		Zwarty drzewostan siedliska stanowią w przewadze dorodne buki ok. 100 letnie oraz drzewa iglaste tj.: świerk, modrzew, jodła, sosna. Powierzchnia zadarniona – charakteryzująca się ubóstwem gatunkowym, której trawiasty charakter nadaje występujący łąkowo trzcinnik leśny. Dodatkowo runo stanowi m.in. borówka czernica. Warstwa krzewów słabo rozwinięta. Podrost stanowią buk i jawor. Jako samosiew - leszczyna, jarząb, jawor.
Powierzchnia siedliska		4,64 ha
Charakterystyka otoczenia badanego siedliska na stanowisku		Kompleks leśny.
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku		
L.p.	Wskaźniki	Opis wskaźnika i uwagi
Struktura i funkcje siedliska		
1	Udział buka w drzewostanie	FV
2	Udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” w drzewostanie	FV
3	Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
4	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
5	Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1
6	Martwe drewno leżące lub stojące >3m grubości i >50cm grubości	U1
7	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV
8	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV

9	Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
10	Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	FV
11	Ekspansywne gatunki obce w podszybie i w runie	FV
12	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym gatunki nitrofilne, okrajkowe, porębowe, w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	FV
13	Różnorodność występujących mchów, grzybów, ptaków lub owadów (jeżeli są takie dane lub obserwacje)	XX
14	Pozyskanie drewna i inne przekształcenia związane z użytkowaniem	U1
15	Inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Perspektywy ochrony		FV
Inne/ uwagi		
Zagrożenia (redukcyjny wpływ czynników naturalnych oraz działalność człowieka)		Prowadzenie gospodarki leśnej związanej z pozyskiwaniem surowca drzewnego prowadzi do przekształcania siedliska powodujące nadmierne przerzedzanie i odmładzanie drzewostanu oraz powodujące uproszczenie struktury wiekowej i gatunkowej.
Inne wartości przyrodnicze		-
Wymogi co do monitoringu/ uzasadnienie		-
Propozycje wprowadzenia działań ochronnych		<ul style="list-style-type: none"> • Zachowanie właściwej struktury wiekowej i przestrzennej buczyn, aby zapobiec powstawaniu dużych obszarów jednowiekowych drzewostanów bukowych. • Odtwarzanie buczyny w miejscach gdzie została ona zdegradowana przez siedliska litych drzewostanów świerkowych. • Przeciwdziałanie tendencji do eliminacji gatunków domieszkowych, tj. jodła czy jawor przez bardzo ekspansywnego w tych zbiorowiskach buka. • Pozostawianie martwych drzew. • Prowadzenie zrywki drzew w okresie zimowym, aby eliminować uszkodzenia gleby

	oraz niszczenie cennych siedlisk roślinnych.
Ocena ogólna siedliska na stanowisku	FV

Ankieta oceny stanu siedlisk na stanowisku

6

9110 – kwaśne buczyny		
Położenie (współrzędne w standardzie GPS; WGS84) / Nazwa stanowiska (jeżeli istnieje)		Stok wzniesienia Głownia, okolice Żdanowa.
Zbiorowisko(a)/ nr zdjęcia fitosocjologicznego		<i>Luzulo luzuloidis-Fagetum</i> 9110 nr 2
Charakterystyka roślinności, stanowiska gatunków chronionych, inne zbiorowiska roślinne Natura 2000 itd.		Drzewostan siedliska stanowią w przewadze dorodne buki ok. 100 letnie. Pokrywa zielna. Podrost stanowią odnowienia buka. Samosiew stanowi w przewadze buk oraz niewiele dębu, podszyt - leszczyna, bez koralowy, jarząb. W sąsiedztwie siedliska „naturowe” – buczyny żyzne oraz jaworzyny.
Powierzchnia siedliska		9,46 ha
Charakterystyka otoczenia badanego siedliska na stanowisku		Kompleks leśny.
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku		
L.p.	Wskaźniki	Opis wskaźnika i uwagi
Struktura i funkcje siedliska		
1	Udział buka w drzewostanie	FV
2	Udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” w drzewostanie	FV
3	Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
4	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
5	Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1
6	Martwe drewno leżące lub stojące >3m grubości i >50cm grubości	U1
7	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV
8	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
9	Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
10	Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV

	runa	
11	Ekspansywne gatunki obce w podszybie i w runie	FV
12	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym gatunki nitrofilne, okrajkowe, porębowe, w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	FV
13	Różnorodność występujących mchów, grzybów, ptaków lub owadów (jeżeli są takie dane lub obserwacje)	XX
14	Pozyskanie drewna i inne przekształcenia związane z użytkowaniem	FV
15	Inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Perspektywy ochrony		FV
Inne/ uwagi		
Zagrożenia (redukcyjny wpływ czynników naturalnych oraz działalność człowieka)		Prowadzenie gospodarki leśnej związanej z pozyskiwaniem surowca drzewnego prowadzi do przekształcania siedliska powodujące nadmierne przerzedzanie i odmładzanie drzewostanu oraz powodujące uproszczenie struktury wiekowej i gatunkowej.
Inne wartości przyrodnicze		-
Wymogi co do monitoringu/ uzasadnienie		-
Propozycje wprowadzenia działań ochronnych		<ul style="list-style-type: none"> • Zachowanie właściwej struktury wiekowej i przestrzennej buczyn, aby zapobiec powstawaniu dużych obszarów jednowiekowych drzewostanów bukowych. • Odtwarzanie buczyny w miejscach gdzie została ona zdegradowana przez siedliska litych drzewostanów świerkowych. • Przeciwdziałanie tendencji do eliminacji gatunków domieszkowych, tj. jodła czy jawor przez bardzo ekspansywnego w tych zbiorowiskach buka. • Pozostawianie martwych drzew. • Prowadzenie zrywki drzew w okresie zimowym, aby eliminować uszkodzenia gleby oraz niszczenie cennych siedlisk roślinnych.
Ocena ogólna siedliska na stanowisku		FV