

Ankieta oceny stanu siedlisk na stanowisku

9

9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny		
Położenie (współrzędne w standardzie GPS; WGS84) / Nazwa stanowiska (jeżeli istnieje)		Stok wzniesienia w pobliżu dawnej leśniczówki przy drodze Opolnica - Wojbórz
Zbiorowisko(a)/ nr zdjęcia fitosocjologicznego		<i>Galio-Carpinetum</i> 9170 nr 1
Charakterystyka roślinności, stanowiska gatunków chronionych, inne zbiorowiska roślinne Natura 2000 itd.		Zwarty drzewostan stanowią: lipy, dęby, świerki, graby >120 letnie; podrost - buk, jawor; podszyt - jarząb, brzoza, lipa; pokrywa zadarniona. W obrębie tego stanowisko zlokalizowano również występujące punktowo siedlisko jaworzyn z charakterystycznym gatunkiem – miesięcznicą trwałą.
Powierzchnia siedliska		11,42 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	Różnorodność gatunkowa drzewostanu – liczba występujących w drzewostanie gatunków właściwych dla dojrzałego drzewostanu grądu	FV
2	Udział łączny graba, klonu i lipy	FV
3	Udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” w drzewostanie	FV
4	Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
5	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
6	Martwe drewno (łączone zasoby)	U1
7	Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50cm grubości	U1
8	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV
9	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV

10	Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
11	Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX nierozpoznane wiosenne geofity charakterystyczne dla tego typu siedlisk ze względu na porę przeprowadzania weryfikacji terenowej
12	Ekspansywne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
13	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym gatunki porębowe	U1
14	Różnorodność występujących mchów, grzybów, ptaków lub owadów (jeżeli są takie dane lub obserwacje)	XX
15	Pozyskanie drewna i inne przekształcenia związane z użytkowaniem	FV
16	Inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Perspektywy ochrony		FV
Inne/ uwagi		
Zagrożenia (redukcyjny wpływ czynników naturalnych oraz działalność człowieka)		-
Inne wartości przyrodnicze		-
Wymogi co do monitoringu/ uzasadnienie		-
Propozycje wprowadzenia działań ochronnych		<ul style="list-style-type: none"> • Nie usuwanie podrostu grabowego przy wykonywaniu rębni. • Preferowanie złożonych rębni stopniowych z wydłużonym okresem odnawiania – pozwalają one uzyskać strukturę lasu bardziej zbliżoną do struktury naturalnego grądu. • Ograniczenie rozprzestrzeniania się buka, a tym samym hamowanie przekształcania się gradów w buczyny. • Pozostawianie martwych drzew. • Prowadzenie zrywki drzew w okresie zimowym, aby eliminować uszkodzenia gleby oraz niszczenie cennych siedlisk roślinnych. • W przypadku prowadzenia odnowień niezbędne jest dostosowanie składu gatunkowego drzewostanów do siedlisk „naturowych” poprzez uwzględnienie takich gatunków jak dąb i lipa, a

	zmniejszenie udziału świerka.
Ocena ogólna siedliska na stanowisku	FV