

## Ankieta oceny stanu siedlisk na stanowisku

10

<b>9180* - Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach</b>		
<b>Położenie (współrzędne w standardzie GPS; WGS84) / Nazwa stanowiska (jeżeli istnieje)</b>		Stromy stok ok. wzniesienia Kurzyniec w pobliżu Janowca
<b>Zbiorowisko(a)/ nr zdjęcia fitosocjologicznego</b>		9180 las klonowo-lipowy nr 1
<b>Charakterystyka roślinności, stanowiska gatunków chronionych, inne zbiorowiska roślinne Natura 2000 itd.</b>		Siedlisko w terenie górzystym, drzewostan - buk, dąb, lipa >100-letnie, dąb ok.80-letni, zmieszane kępy - dąb, grab, lipa ok. 50-letnie, buk, jawor ok.80-letnie, podszyt - grab, lipa, jawor; samosiew – buk, dąb, jawor; płaty roślinności – paprocie
<b>Powierzchnia siedliska</b>		10,23 ha
<b>Charakterystyka otoczenia badanego siedliska na stanowisku</b>		Kompleks leśny
<b>Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku</b>		
L.p.	Wskaźniki	Opis wskaźnika i uwagi
<b>Struktura i funkcje siedliska</b>		
1	<b>Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie</b>	FV
2	<b>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie</b>	FV
3	<b>Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3m długości i &gt;50cm grubości</b>	FV
4	<b>Naturalne odnowienie drzewostanu</b>	FV
5	<b>Struktura drzewostanu</b>	FV
6	<b>Pionowa struktura roślinności</b>	FV
7	<b>Gatunki charakterystyczne</b>	FV
8	<b>Gatunki dominujące w runie</b>	FV
9	<b>Pozyskanie drewna i inne przekształcenia związane z użytkowaniem</b>	FV
10	<b>Inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecenie)</b>	FV
11	<b>Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie</b>	XX

<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>FV</b>
<b>Inne/ uwagi</b>	
<b>Zagrożenia</b> (redukcyjny wpływ czynników naturalnych oraz działalność człowieka)	Prowadzenie gospodarki leśnej - siedliska występujące na stromych, trudno dostępnych zboczach, co powoduje, że trudno jest w nich prowadzić gospodarkę leśną.
<b>Inne wartości przyrodnicze</b>	-
<b>Wymogi co do monitoringu/ uzasadnienie</b>	-
<b>Propozycje wprowadzenia działań ochronnych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku prowadzenia odnowień niezbędne jest dostosowanie składu gatunkowego drzewostanów do siedlisk „naturowych” poprzez uwzględnienie takich gatunków jak jawor i lipa, a zmniejszenie udziału świerka.</li> <li>• Zaniechanie cięć pielęgnacyjnych oraz pozostawianie podszytu i podrostu.</li> <li>• Unikanie nasadzeń gatunków iglastych stanowiących jedynie element domieszkowy w tym siedlisku.</li> <li>• Zaleca się wyłączenie z użytkowania ze względu na rzadkość występowania oraz marginalne znaczenie w gospodarce leśnej.</li> </ul>
<b>Ocena ogólna siedliska na stanowisku</b>	<b>FV</b>

## Ankieta oceny stanu siedlisk na stanowisku

11

<b>9180* - Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis</i>-<i>Acerion pseudoplatani</i>)</b>	
<b>Położenie (współrzędne w standardzie GPS; WGS84) / Nazwa stanowiska (jeżeli istnieje)</b>	Stoku południowo-wschodnim, ok. wzniesienia Głownia, w pobliżu Żdanowa
<b>Zbiorowisko(a)/ nr zdjęcia fitosocjologicznego</b>	9180 jaworzyny na stokach nr 2
<b>Charakterystyka roślinności, stanowiska gatunków chronionych, inne zbiorowiska roślinne Natura 2000 itd.</b>	Siedlisko w terenie górzystym; drzewostan – jawor, świerk ok. 60-letnie, świerk, jawor ok. 50-letnie; zmieszane kępy - dąb, klon ok. 60-letnie, buk ok.60-letni; pokrywa zielna
<b>Powierzchnia siedliska</b>	1,91 ha
<b>Charakterystyka otoczenia badanego siedliska na stanowisku</b>	Zwarty kompleks leśny, w sąsiedztwie buczyny kwaśnej

L.p.		Wskaźniki	Opis wskaźnika i uwagi
<b>Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku</b>			
<b>Struktura i funkcje siedliska</b>			
1		<b>Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie</b>	FV
2		<b>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie</b>	FV
3		<b>Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3m długości i &gt;50cm grubości</b>	FV
4		<b>Naturalne odnowienie drzewostanu</b>	FV
5		<b>Struktura drzewostanu</b>	FV
6		<b>Pionowa struktura roślinności</b>	FV
7		<b>Gatunki charakterystyczne</b>	FV
8		<b>Gatunki dominujące w runie</b>	FV
9		<b>Pozyskanie drewna i inne przekształcenia związane z użytkowaniem</b>	FV
10		<b>Inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecenie)</b>	FV
11		<b>Ekspansywne gatunki obce w podszyciu i runie</b>	XX
<b>Perspektywy ochrony</b>			FV
<b>Inne/ uwagi</b>			
<b>Zagrożenia (redukcyjny wpływ czynników naturalnych oraz działalność człowieka)</b>			Prowadzenie gospodarki leśnej - siedliska występujące na stromych, trudno dostępnych zboczach, co powoduje, że trudno jest w nich prowadzić gospodarkę leśną.
<b>Inne wartości przyrodnicze</b>			-
<b>Wymogi co do monitoringu/ uzasadnienie</b>			-
<b>Propozycje wprowadzenia działań ochronnych</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku prowadzenia odnowień niezbędne jest dostosowanie składu gatunkowego drzewostanów do siedlisk „naturowych” poprzez uwzględnienie takich gatunków jak jawor i lipa, a zmniejszenie udziału świerka.</li> <li>• Zaniechanie cięć pielęgnacyjnych oraz pozostawianie podszytu i podrostu.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unikanie nasadzeń gatunków iglastych stanowiących jedynie element domieszkowy w tym siedlisku.</li><li>• Zaleca się wyłączenie z użytkowania ze względu na rzadkość występowania oraz marginalne znaczenie w gospodarce leśnej.</li></ul>
<b>Ocena ogólna siedliska na stanowisku</b>	<b>FV</b>