

## Ankieta oceny stanu siedlisk na stanowisku

16

<b>91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe</b>		
<b>Położenie (współrzędne w standardzie GPS; WGS84) / Nazwa stanowiska (jeżeli istnieje)</b>	Okolice Janowca	
<b>Zbiorowisko(a)/ nr zdjęcia fitosocjologicznego</b>	91E0 nr 1	
<b>Charakterystyka roślinności, stanowiska gatunków chronionych, inne zbiorowiska roślinne Natura 2000 itd.</b>	Siedlisko wzdłuż cieków wodnych, tworzące wąski pas wielowiekowej olszy. Drzewostan - olsza, jesion – 80-letnie, świerk, buk – 100-letnie ponadto jesion, jawor, olsza ok. 15-letnie, jesion, jawor ok. 25-letnie; pokrywa silnie zadarniona	
<b>Powierzchnia siedliska</b>	0,96 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 geograficznie w drzewostanie</b>	U1
2	<b>Martwe drewno (łączne zasoby)</b>	U1
3	<b>Martwe drewno leżące lub stojące &gt;3 m długości i &gt;50 cm grubości</b>	U2
4	<b>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</b>	U1
5	<b>Naturalne odnowienie drzewostanu</b>	U1
6	<b>Pionowa struktura roślinności</b>	FV
7	<b>Charakterystyczna kombinacja florystyczna</b>	FV
8	<b>Gatunki charakterystyczne</b>	FV
9	<b>Gatunki dominujące</b>	FV

10	Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX
11	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV
12	Naturalność koryta rzecznego	FV
13	Rytm zalewów	U1
14	Różnorodność występujących mchów, grzybów, ptaków lub owadów (jeżeli są takie dane lub obserwacje)	-
15	Pozyskanie drewna i inne przekształcenia związane z użytkowaniem	FV
16	Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
17	Naturalny kompleks siedlisk	U1
<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>U1</b>
<b>Inne/ uwagi</b>		
<b>Zagrożenia</b> (redukcyjny wpływ czynników naturalnych oraz działalność człowieka)		Prowadzenie gospodarki leśnej – usuwanie drzew martwych i zamierających. Zagrożeniem jest również modyfikowanie stosunków wodnych cieków związanych z tym siedliskiem. Siedliska zlokalizowane przy ciągach komunikacyjnych narażone są na zanieczyszczanie odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.
<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” (przebudowa siedlisk leśnych) poprzez wprowadzenie jesionu i olszy oraz zwiększenie udziału jawora.</li> <li>• Budowa zbiorników małej retencji.</li> <li>• Zwiększenie ilości pozostawianych drzew martwych i zamierających.</li> <li>• Zaleca się wyłączenie z użytkowania.</li> </ul>

Ocena ogólna siedliska na stanowisku	U1
--------------------------------------	----

## Ankieta oceny stanu siedlisk na stanowisku

17

91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe		
Położenie (współrzędne w standardzie GPS; WGS84) / Nazwa stanowiska (jeżeli istnieje)		Tereny górski, urwisko północno-wschodnie, wzdłuż drogi krzyżowej, Bardo
Zbiorowisko(a)/ nr zdjęcia fitosocjologicznego		91E0 nr 2
Charakterystyka roślinności, stanowiska gatunków chronionych, inne zbiorowiska roślinne Natura 2000 itd.		Pasy łągi jesionowego wzdłuż naturalnego cieku. Miejscami występują pojedyncze stanowiska olchy oraz wierzby. Drzewostan - buk, dąb, świerk > 100-letnie, lipa, jawor ok. 90-letnie; zmieszane grupy drzew - grab, lipa ok. 60-letnie, jesion ok. 90-letni, grab ok.100-letni; podszyt - leszczyna, bez czarny, grab, jawor, jarząb.
Powierzchnia siedliska		11,97 ha
Charakterystyka otoczenia badanego siedliska na stanowisku		Zwarty kompleks leśny
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku		
L.p.	Wskaźniki	Opis wskaźnika i uwagi
Struktura i funkcje siedliska		
1	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	U1
2	Martwe drewno (łączne zasoby)	U1
3	Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
4	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1
5	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
6	Pionowa struktura roślinności	FV
7	Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV

8	Gatunki charakterystyczne	FV
9	Gatunki dominujące	FV
10	Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV
11	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV
12	Naturalność koryta rzecznego	U1
13	Rytm zalewów	U1
14	Różnorodność występujących mchów, grzybów, ptaków lub owadów (jeżeli są takie dane lub obserwacje)	-
15	Pozyskanie drewna i inne przekształcenia związane z użytkowaniem	FV
16	Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
17	Naturalny kompleks siedlisk	U1
<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>U1</b>
<b>Inne/ uwagi</b>		
<b>Zagrożenia</b> (redukcyjny wpływ czynników naturalnych oraz działalność człowieka)		Prowadzenie gospodarki leśnej – usuwanie drzew martwych i zamierających. Zagrożeniem jest również modyfikowanie stosunków wodnych cieków związanych z tym siedliskiem. Siedliska zlokalizowane przy ciągach komunikacyjnych narażone są na zanieczyszczanie odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.
<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” (przebudowa siedlisk leśnych) poprzez wprowadzenie jesionu i olszy oraz zwiększenie udziału jawora.</li> <li>• Budowa zbiorników małej retencji.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zwiększenie ilości pozostawianych drzew martwych i zamierających.</li><li>• Zaleca się wyłączenie z użytkowania.</li></ul>
<b>Ocena ogólna siedliska na stanowisku</b>	<b>U1</b>