



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 9 listopada 2023 r.

Poz. 12128

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 6 listopada 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Zwoleńki PLH140006

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 28 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Zwoleńki PLH140006 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 76 i 9972) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 6 listopada 2023 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi		Nie definiuje się celów ochrony dla siedliska z uwagi na konieczność weryfikacji statusu siedliska w obszarze Natura 2000.
2	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>		Nie definiuje się celów ochrony dla siedliska z uwagi na konieczność weryfikacji statusu siedliska w obszarze Natura 2000.
3	6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe <i>Koelerion glaucae</i>		Nie definiuje się celów ochrony dla siedliska z uwagi na konieczność weryfikacji statusu siedliska w obszarze Natura 2000.
4	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie występowania siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz ekstensywnego użytkowania, na powierzchni 237 ha oraz weryfikacja danych dotyczących powierzchni siedliska w obszarze (stan właściwy – FV).
		Struktura przestrzenna płatów	Utrzymanie maksymalnie średniego stopnia fragmentacji płatów siedliska (stan niezadawalający – U1).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie występowania minimum 3 gatunków charakterystycznych na stanowisku badawczym, takich jak np.: dzwonek rozpierzchły, kozibród łąkowy, przytulia pospolita (stan niezadawalający – U1).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie dominacji gatunków typowych dla łąk świeżych na poziomie minimum 50% (stan niezadawalający - U1).
		Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do braku występowania lub występowania pojedynczych osobników gatunków o niskim stopniu inwazyjności (poprawa niezadawalającego stanu zachowania U1 do stanu właściwego - FV).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do braku występowania gatunków silnie ekspansywnych, przy łącznym pokryciu gatunków ekspansywnych < 20% (poprawa niezadawalającego stanu zachowania U1 do stanu właściwego - FV).
		Ekspansja krzewów i podrostów drzew	Poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do występowania łącznego pokrycia krzewów i podrostu drzew w granicach badanej powierzchni na poziomie poniżej 1% (poprawa stanu niezadawalającego – U1 do stanu właściwego – FV).
		Udział dobrze zachowanych płatów	Poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia udziału płatów dobrze zachowanych na poziomie minimum 50% powierzchni badawczej (poprawa złego stanu – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
		Martwa materia organiczna	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do występowania martwej materii organicznej na poziomie poniżej 2

			cm (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
5	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie występowania siedliska na powierzchni 118 ha oraz weryfikacja danych dotyczących powierzchni siedliska w obszarze (stan właściwy – FV).
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko powierzchni badawczej	Utrzymanie udziału powierzchni siedliska w powierzchni badawczej na poziomie > 50% (stan niezadowolający – U1).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie występowania > 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie w powierzchni badawczej na poziomie > 50% (stan właściwy – FV).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie dominacji gatunków charakterystycznych (stan właściwy – FV).
		Pokrycie i struktura gatunków mchów	Utrzymanie całkowitego pokrycia mchów w przedziale minimum 20% lub całkowite pokrycie mchów ponad 50% ale mchy torfowce zajmują poniżej 50% całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów (stan niezadowolający – U1).
		Obce gatunki inwazyjne	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do braku występowania gatunków inwazyjnych (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do braku występowania lub występowania pojedynczych osobników gatunków ekspansywnych roślin zielnych (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).
		Obecność krzewów i podrostu drzew	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do braku występowania lub występowania pojedynczych drzew i krzewów (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).
		Stopień uwodnienia	Utrzymanie wody na poziomie nieprzekraczającym 20 cm poniżej powierzchni torfowiska (stan niezadowolający – U1).
		Pozyskanie torfu	Utrzymanie braku pozyskania torfu (stan właściwy – FV).
Melioracje odwadniające	Utrzymanie niewielkiego oddziaływania sieci rowów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury na warunki wodne torfowiska (stan niezadowolający U1).		
6	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie występowania siedliska na powierzchni 7,5 ha (stan właściwy – FV).
		Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie wartości wskaźnika w stanie minimum nie pogorszonym, dopuszcza się zniekształcenie w stosunku do typowej kombinacji florystycznej dla siedliska w regionie (stan niezadowolający - U1).
		Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	Utrzymanie braku występowania gatunków obcych w podszyciu i runie (stan właściwy – FV).
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie braku występowania gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie (stan właściwy – FV).
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie występowania jednolitego, starego drzewostanu lub struktury zróżnicowanej ze zwartym starym drzewostanem zajmującym powyżej 10% powierzchni (stan niezadowolający – U1).
		Wiek drzewostanu	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia i utrzymania <10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale > 50 % udziału drzew starszych niż 50 lat (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie występowania naturalnego odnowienia, w lukach i prześwietleniach, ślady zgrzania nieliczne (stan właściwy – FV).

		Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie udziału gatunków obcych w drzewostanie na poziomie <1% i nieodnawiające się (stan właściwy – FV).
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia ilości martwego drewna (łącznie zasoby) minimum na poziomie 10 m ³ / ha (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia ilości martwego drewna wielkowymiarowego do poziomu minimum 3 szt./ha (stopniowa poprawa oceny wskaźnika ze złego stanu – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		Inne zniekształcenia	Utrzymanie sporadycznego notowania zniszczeń istotnie oddziałujących na strukturę fitocenozy (stan niezadowolający – U1).
7	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie występowania siedliska na powierzchni 47,5 ha oraz weryfikacja danych dotyczących powierzchni siedliska w obszarze (stan właściwy – FV).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie zubożonej, lecz opartej na gatunkach typowych dla łągów kombinacji florystycznej (stan niezadowolający – U1).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie występowania we wszystkich warstwach dominacji gatunków typowych dla siedliska jako dominujących, przy czym dopuszcza się zaburzoną relację ilościową (stan niezadowolający – U1).
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	Utrzymanie występowania gatunków obcych geograficznie na poziomie < 1% i nieodnawiających się (stan właściwy – FV).
		Inwazyjne gatunki obce w podszyści i runie	Stopniowa poprawa stanu zachowania, zmierzająca do występowania kilku, ale nielicznych gatunków obcych, bądź jednego, ale występującego licznie (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stan niezadowolającego – U1).
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie występowania gatunków ekspansywnych, jednak nieograniczających różnorodności runa (stan niezadowolający – U1).
		Martwe drewno (łącznie zasoby)	Stopniowa poprawa stanu zachowania, zmierzająca do występowania >20 m ³ /ha (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stan właściwego – FV).
		Martwe drewno leżące lub stojące > 3 m długości i >50 cm grubości (lub 30 cm jeśli z przyczyn naturalnych drzewa nie dorastają do 50 cm)	Stopniowa poprawa stanu zachowania, zmierzająca do występowania > 5 szt./ha (stopniowa poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).
		Naturalność koryta rzecznoego	Utrzymanie braku regulacji koryta rzecznoego (stan właściwy – FV).

		Reżim wodny	Utrzymanie dotychczasowej dynamiki zalewów i przewodnienia podłoża normalnych z punktu widzenia ekosystemu (stan właściwy - FV), dopuszcza się występowanie dynamiki zalewów i przewodnienia podłoża obniżonych w stosunku do normalnego (współrzędne geograficzne płatów: 91E0-6 51.300778, 21.687657; 91E0-7 51.319157, 21.664723 i 91E0-8 51.338737, 21.622688) – stan niezadawalający (U1).
		Wiek drzewostanu	Stopniowa poprawa stanu zachowania, zmierzająca do występowania > 20% udziału drzew starszych niż 100 lat (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).
		Pionowa struktura	Utrzymanie struktury drzew antropogenicznie zmienionej, ale zróżnicowanej (stan niezadawalający – U1).
		Naturalne odnowienie	Utrzymanie występowania naturalnego, pojedynczego odnowienia (stan niezadawalający – U1), dopuszcza się występowanie braku odnowienia w wybranych płatach siedliska (współrzędne geograficzne płatów: 91E0-6 51.300778, 21.687657; 91E0-7 51.319157, 21.664723 i 91E0-8 51.338737, 21.622688) – stan zły (U2).
		Zniszczenie runa	Utrzymanie braku występowania zniszczeń runa (stan właściwy – FV).
		Inne zniekształcenia	Utrzymanie braku występowania zniekształceń (stan właściwy – FV).
8	4056 zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	Liczba zebranych osobników	Utrzymanie występowania populacji gatunku w obszarze na poziomie średnio 7 osobników w badanych próbach (stan niezadawalający – U1).
		Powierzchnia zbiornika	Utrzymanie niezmienną powierzchnię zbiorników, na poziomie około 4 ha (stan właściwy – FV).
		Pokrycie lustra wody przez rośliny	Utrzymanie pokrycia lustra wody przez rośliny na poziomie > 50% (stan właściwy – FV) oraz stopniowa poprawa stanu zachowania wybranych płatów siedliska gatunku (płaty o nr: 4, 5 13, 15, 17, 24, 25, 29, 33 i 34), zmierzająca do osiągnięcia i utrzymania minimum 20 % pokrycia lustra wody przez rośliny (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1 i jego utrzymanie).
		Stażność zbiornika	Utrzymanie stałości zbiornika oraz braku jego wysychania w okresie 10 lat (stan właściwy – FV).
		Zarośnięcie brzegów przez rośliny oceniające	Utrzymanie zarośnięcia brzegów przez rośliny oceniające lustro wody na poziomie < 20% (stan właściwy – FV) oraz stopniowa poprawa stanu zachowania wybranych płatów siedliska gatunku (płaty o nr: 2-9, 12, 14, 20-21, 23-24, 30 i 34), zmierzająca do osiągnięcia i utrzymania maksimum 50 % zarośnięcia brzegów (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1 i jego utrzymanie).
9	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Populacja	Utrzymanie występowania populacji gatunku na poziomie minimum 200 odżywiających się samców w obszarze (stan właściwy – FV).
		Udział szuwaru w powierzchni zbiornika	Utrzymanie udziału szuwaru w powierzchni zbiornika na poziomie > 10% (stan niezadawalający – U1).
		Wysokość roślinności szuwarowej	Stopniowa poprawa stanu zachowania, zmierzająca do występowania szuwaru i braku występowania szuwaru o wysokości powyżej 1 m (stopniowa poprawa złego stanu zachowania do stanu właściwego - FV).
		Roślinność zanurzona	Utrzymanie występowania roślinności kępkowej i Nielicznej lub

		i pływająca	licznej, ale nie o pionowych pędach (stan niezadawalający – U1).
		Nachylenie brzegów zbiornika	Utrzymanie łagodnego nachylenia brzegów (stan właściwy – FV) oraz stopniowa poprawa stanu zachowania wybranych płatów siedliska gatunku (płaty o nr: C1, Z3, Z4, Z6), zmierzająca do występowania łagodnych brzegów zbiornika (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu właściwego – FV).
		Zacienienie zbiornika	Utrzymanie zacienienia zbiorników na poziomie < 50% powierzchni lustra zbiornika (stan właściwy – FV) oraz stopniowa poprawa stanu zachowania wybranych płatów siedliska gatunku (płaty o nr: C1, C4, Z1, Z5, Z6, Z9 i Z14), zmierzająca do występowania zacienienia na poziomie poniżej 50 % (stopniowa poprawa złego i niezadawalającego stanu zachowania – U2 i U1 do stanu właściwego – FV).
		Obecność pływaczki	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do występowania pływaczki (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu właściwego – FV).
		Obecność ryb	Utrzymanie występowania ryb w granicach płatów siedliska gatunku (stan niezadawalający – U1).
		Zabudowa otoczenia zbiornika	Utrzymanie braku zabudowy w otoczeniu zbiorników (stan właściwy – FV).
		Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m	Utrzymanie występowania innych zbiorników w promieniu 500 m (stan właściwy – FV).
		Droga asfaltowa	Utrzymanie braku występowania dróg asfaltowych w okolicy zbiornika (stan właściwy – FV).
10	1220 żółw błotny <i>Emys orbicularis</i>	Względna liczebność	Utrzymanie niezmiennego udziału populacji gatunku kształtującej się na poziomie minimum 150 osobników (stan właściwy – FV).
		Struktura wiekowa	Utrzymanie niezmiennego udziału młodych osobników wśród wszystkich obserwowanych na poziomie minimum 25 % - dotyczy stanowisk: Barycz, Siekierka Nowa, Andrzejów- Borowiec (stan właściwy – FV) oraz występowania młodocianych osobników ale przy udziale wśród wszystkich obserwowanych na poziomie poniżej 25 % - dotyczy stanowiska: Siekierka Stara (stan niezadawalający – U1).
		Izolacja przestrzenna	Utrzymanie występowania niepołączonych wód stojących do 3 km lub wód stojących z połączeniami wodnymi oddalonymi o 6 km lub cieków ze stanowiskami oddalonymi o nie więcej niż 7 km (stan właściwy – FV).
		Powierzchnia siedliska wodnego	Utrzymanie niezmiennego udziału powierzchni siedliska wodnego, kształtującego się na poziomie ok. 170 ha (stan właściwy – FV).
		Typ wód	Utrzymanie akwenów eutroficznych, stagnujących, wolno płynących, płytkich, mulistych i szybko nagrzewających się (stan właściwy – FV).
		Dostępność kryjówek i miejsc wykorzystywanych do wygrzewania się	Utrzymanie obecności różnorodnych miejsc do wygrzewania się i ukrywania, akweny bogate w helofity (rośliny wynurzone, tworzące przybrzeżne szuwary), amfifity (rośliny ziemnowodne, występujące w strefie wahań poziomu wody) i nimfeidy (rośliny o liściach pływających), powalone drzewa, konary; obecne limneidy (rośliny swobodnie pływające po powierzchni wody) – stan właściwy (FV).
		Baza pokarmowa	Utrzymanie obecności przede wszystkim bezkręgowców (na przykład: mięczaki, pluskwiaki, pijawki, ważki, chrząszcze, jętki, muchówki, skorupiaki i ich stadia larwalne), kręgowców (małe ryby, płazy, w tym narybek i kijanki), obecność rzęsy drobnej <i>Lemna minor</i> lub innych gatunków należących do rodzaju <i>Lemna</i> sp. (stan właściwy – FV).
		Dostępna powierzchnia łęgówisk	Utrzymanie powierzchni łęgówiska pokrytej niską, kserotermiczną roślinnością zielną na poziomie powyżej 10 arów (stan właściwy – FV).
		Stopień zacienienia łęgówisk	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do wielkości zacienionej powierzchni łęgówisk na poziomie < 15% (stopniowa

			poprawa niezadowalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).
11	1042 zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Liczba samców	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie ponad 5 samców (stan zły – U1).
		Zagęszczenie wylinek	Utrzymanie średniej liczby wylinek przypadającej na 10 m ² na poziomie minimum 1 (stan zły – U2).
		Występowanie określonych gatunków (taksonów) roślin	Utrzymanie występowania minimum 2 gatunków roślin, na przykład osoki aloesowatej, żabiścieku pływającego (stan właściwy – FV).
		Udział roślinności dogodnej dla gatunku	Utrzymanie udział roślinności dogodnej dla gatunku na poziomie $\geq 75\%$ długości (lub powierzchni) roślinności przybrzeżnej lub $\geq 50\%$ powierzchni zbiornika (stan właściwy – FV).
		Jakość otoczenia i antropopresja	Utrzymanie braku występowania znikomego udziału obszarów intensywnie użytkowanych i udziału naturalnego otoczenia (stan właściwy – FV).
12	1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	Względna liczebność	Utrzymanie względnej liczebności na poziomie minimum 0,005/m ² powierzchni połowu (stan niezadowalający – U1).
		Struktura wiekowa	Utrzymanie udziału osobników młodych, przynajmniej jednej kategorii lub YOY + JUV na poziomie minimum 10 % (stan niezadowalający – U1).
		Udział gatunku w zespole ryb i minogów	Utrzymanie udziału w zespole ryb i minogów minimum na poziomie minimum 1% (stan niezadowalający – U1).
		Jakość hydromorfologiczna	Utrzymanie jakości hydrologicznej cieku na poziomie nie wyższej niż 3,4 (ocena stanowi średnią z ocen 6 elementów hydromorfologicznych, w tym m.in.: geometrii koryta, substratu dennego, mobilności koryta oraz ciągłości cieku) – stan niezadowalający (U1).
13	1037 trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Liczebność	Utrzymanie występowania gatunku w obszarze (stan zły – U2).
		Zagęszczenie	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do występowania średniej liczby wylinek na 10 m na poziomie > 0 (stan zły – U2).
		Rozkład	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do udziału długości na której dokonano stwierdzenia względem długości stanowiska na poziomie > 10 % (stan zły – U2).
		Siedlisko potencjalne	Utrzymanie udziału siedliska potencjalnego w całej długości odcinka na poziomie minimum 50% (stan niezadowalający – U1).
		Siedlisko zasiedlone	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do udziału siedliska zasiedlonego w siedlisku potencjalnym na poziomie > 0% (stan zły – U2).
		Stan ekologiczny wód	Utrzymanie umiarkowanego stanu (potencjału) ekologicznego wód (stan niezadowalający – U1).
		Naturalność koryta	Utrzymanie naturalności w I lub II stopniu pięciostopniowej skali (stan właściwy – FV).
14	1016 poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	Zagęszczenie	Stopniowa poprawa stanu zachowania na wybranych płatach siedliska gatunku (dotyczy płatów numer: 2, 10-11, 13-18, 20-21), zmierzająca do występowania > 1 osobnika/ m ² (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowalającego – U1 i jego utrzymanie) oraz utrzymanie niezmiennego stanu zachowania w pozostałych płatach.
		Struktura wiekowa	Stopniowa poprawa stanu zachowania na wybranych płatach siedliska gatunku (dotyczy płatów numer: 2, 10-11, 13-18, 20-21), zmierzająca do występowania młodych osobników gatunku (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowalającego – U1 i jego utrzymanie) oraz uzupełnienie stanu wiedzy w tym zakresie.

		Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	Utrzymanie braku zmian lub wzrostu obszaru zajmowanego przez gatunek (stan właściwy – FV).
		Powierzchnia potencjalnego siedliska	Utrzymanie powierzchni stanowiska, zajmowanej przez roślinność spełniająca wymiana siedliskowe gatunku na poziomie minimum 20% (stan niezadawalający – U1).
		Roślinność	Utrzymanie niezmiennego stanu gatunkowego roślinności lub wypadło nie więcej niż 40% gatunków z listy dominujących (stan niezadawalający – U1).
		Stopień zarośnięcia	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do udziału powierzchni stanowiska zarośniętej przez drzewa/krzewy/trzciny na poziomie poniżej 40% (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
		Stopień wilgotności	Utrzymanie średniej wilgotności powierzchni stanowiska, > 50% powierzchni stanowiska charakteryzuje się podmokłym i wilgotnym podłożem i ściółką, 2 i 3 stopień skali Killeen'a i Moorkens (2003) - stan niezadawalający – U1.
		Fragmentacja siedliska	Stopniowa poprawa stanu zachowania wybranych płatów siedliska (dotyczy płatów numer: 4-5, 10, 16, 19 i 24) zmierzająca do występowania niewielkiej fragmentacji siedliska udziału powierzchni stanowiska zarośniętej przez drzewa/krzewy/trzciny na poziomie poniżej 40% (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu właściwego – U1) oraz utrzymanie niezmiennego stanu zachowania w pozostałych płatach, w tym stanu właściwego – FV (dotyczy płatów nr: 7, 11-12, 14, 20-23).