

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływania i zagrożenia dla typów siedlisk przyrodniczych monitorowanych w roku 2016¹

I. ODDZIAŁYWANIA NA STANOWISKACH MONITOROWANYCH W ROKU 2016

Wpływ: „+” – pozytywny; „-” – negatywny, „0” – neutralny/ intensywność: A- duża; B – średnia; C – niska; X – nieznany(-a)

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
A Rolnictwo	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-		2		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	2		1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	0	1			
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	X				2
A01 Uprawa	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-		3		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-		1		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-		1		

¹ Monitoring skończony

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	2	2		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	0	1			
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	X	1			
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	0	1	1		
A02 zmiana sposobu uprawy	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-	1	2	2	
A02.01 intensyfikacja rolnictwa	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	-	1			
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-		12	3	
A02.02 płodozmian	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	1			
A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-	1	1	1	1
A03 koszenie / ścinanie trawy	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	-		2	1	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	+		1		
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-			7	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	2			
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	0		3	4	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+		2		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	0		1		
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	+	1			
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	+	12	8	7	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	+			1	
	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	+		2		
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	0		1		
A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	1			
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-		9	3	
A03.02 nieintensywne koszenie	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	0		3		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+		1		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	+			1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	X		2		
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-	1			
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	+	3	6	20	
	1310 Śródłądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	+		1		
A03.03 zaniechanie / brak koszenia	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-		1		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1			
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	0		1		
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-	28	8	11	
A04 wypas	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	3	3		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	+	1			
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1	1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i>	0		1	4	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0			2	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-			2	
A04.01 wypas intensywny	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-	2			
	A04.01.01 intensywny wypas bydła					
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	-		1		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	+		1		
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-	1			
A04.01.03 intensywny wypas koni	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	0	1			
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-			1	
A04.01.05 intensywny wypas zwierząt mieszanych	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	-	1			
A04.02 wypas nieintensywny	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	+		1		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-			1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	+		1	1	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	0		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	X			1	
A04.02.01 nieintensywny wypas bydła	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-		1		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	+		1		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	0	2			
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-		2		
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	+		1		
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	+		2		
	A04.02.02 nieintensywny wypas owiec	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	+			1
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+			2	
A04.02.05 nieintensywny wypas zwierząt mieszanych	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-		2		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	+		1		
A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-			1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-	13	6		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
A05.01 Hodowla zwierząt	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1	1		
A05.02 karmienie inwentarza	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	X				1
A06 roczne i wieloletnie uprawy nierzewne	6430 Ziołorośla górskie (Adenostyilion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-	1			
A06.01.02 nieintensywne uprawy roczne na potrzeby produkcji żywności	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-			1	
A06.04 zaniechanie produkcji uprawnej	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	+	1	1		
A08 Nawożenie /nawozy sztuczne/	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	1	4		
	3110 Jeziora lobeliowe	-	1	1		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-		1		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1			
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-		2		
A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-	11	3	2	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
B leśnictwo	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	+		1	2	
	3110 Jeziora lobeliowe	-	2			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	2			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	+		1	2	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0	7	16	1	2
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-		1		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	0	7	8	4	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+			1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0		2	6	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	0	1		2	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	0			1	
	3110 Jeziora lobeliowe	0	1			
	B01 zalesianie terenów otwartych					
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	-	1	2		
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	0			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0			1	
B01.01 zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)	-	2	1		
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	-		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-			1	
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-		1		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-	3			
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-		1		
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-			2	
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-			1	
B01.02 sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa nierodzime)	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-			1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0		1		
B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1	1		
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	-		1	1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
B02.01.01 odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime)	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	-		4		
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-			1	
B02.02 wycinka lasu	3110 Jeziora lobeliowe	-		1		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0	1	14		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-		2	1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	4	1	6	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+		1	1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+	1	8	2	
B02.03 usuwanie podszytu	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-		1		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	+	3			
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+		3	1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+		14		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	+			1	
	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	+		5		
B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-		1		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-		1		
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-	3	2	2	
B02.05 nieintensywna produkcja drewna (pozostawienie martwych / starych drzew)	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	+	1			
B02.06 przerzedzenie warstwy drzew	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-			1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+	1			
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+		3		
B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	-	5			
	3110 Jeziora lobeliowe	-			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-			1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+		1		
C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	-	12		1	1
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-	2	1		
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-	2	2	4	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-	2		1	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-		1		
C01.01.01 kamieniołomy piasku i żwiru	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-			1	
C01.01.02 usuwanie materiału z plaż	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	0			1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	0		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	0		1		
C01.03 Wydobywanie torfu	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	1			
	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	-	5			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1		1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	0	1			
C01.03.02 mechaniczne usuwanie torfu	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	1	1	3	
C01.04 Kopalnie	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-			3	
C01.04.02 górnictwo podziemne	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	X	2			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	X				1
C01.05 Warzelnie soli	1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	+	1			
D Transport i sieci komunikacyjne	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	3			
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-			3	
D01 drogi, ścieżki i drogi kolejowe	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphyilion)	-			1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	2		1	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-	1	1		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-		3	1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1		1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-	1	1	1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	0			1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	+	1			
	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	0		1		
D01.01 ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion	-	4	1	1	
	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	-		5		
	3110 Jeziora lobeliowe	-	3	1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	6	3	2	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0	12	5	3	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	0	2	1	2	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	-	1	1		
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	-			1	
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	0			3	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1	1	3	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-	1	5	10	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	0			2	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-		4	2	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	3			
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-		1		
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	-	1			
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	-		3	1	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	0			3	1
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0			1	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-		2	1	
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	-	2	3	4	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	0		1	1	
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	-	2	8	5	
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	0	1	1	2	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-		1		
	3110 Jeziora lobeliowe	0	3			
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)	-	1	1		
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	0		3	5	
	1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	-	1		1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	X				2
D01.02 drogi, autostrady	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	-	3	3	1	
	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	-		1	1	
	3110 Jeziora lobeliowe	-	1			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	1		1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0	4		1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1		2	
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-	1	4	1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-		2		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	1	2		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	X	2			
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	0	2			
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	1			
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-		2	1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	0	1			
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	0			5	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+			1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	X			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	+			1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	0	1			
D01.03 parkingi samochodowe i miejsca postojowe	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	1			
	3110 Jeziora lobeliowe	-	2			
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1			
D01.04 drogi kolejowe, w tym TGV	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	-			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1			
D01.05 mosty, wiadukty	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	3			
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	0			1	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-			1	
D02.01 linie elektryczne i telefoniczne	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	+			1	
D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-			1	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	0			1	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	0			1	
D02.03 maszty i anteny komunikacyjne	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	-		1		
D03.02 Szlaki żeglugowe	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-			1	
D03.02.02 promowe szlaki pasażerskie (szybkie)	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-			3	
D05 Usprawniony dostęp do obszaru	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-		1		
E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	4	4		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-		1		
E01.01 ciągła miejska zabudowa	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1			
E01.02 nieciągła miejska zabudowa	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	1	2	1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-		3		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	0			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	+			1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	0	1			
E01.03 zabudowa rozproszona	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	5		7	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	+	2			
	3110 Jeziora lobeliowe	-	5	3		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-			1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	3	2	2	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	0		1	4	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-			1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wierzby)	-		1		
	3110 Jeziora lobeliowe	0	1			
E01.04 inne typy zabudowy	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympeion, Potamion</i>	-	1	4		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	-	1			
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-		1		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-		1		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympeion, Potamion</i>	0		1		
	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)	X				1
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	0			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
E03 odpady, ścieki	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	1			
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	-			1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	1			
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1	2	1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	+	1			
E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	1			
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	-	1		1	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-	1	1	3	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1		5	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-		2	8	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-			3	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-		1	2	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-	1	4		
E03.02 pozbywanie się odpadów przemysłowych	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	2			
E03.04 Inne odpady	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	-			1	
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	-			2	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-		1		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-	1		1	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-			1	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	-			5	
E04 Obiekty, budynki stanowiące element krajobrazu	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	+		1		
E06 inne rodzaje aktywności człowieka	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	-	5			
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-	3			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
F01 Akwakultura morska i słodkowodna	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i>	-		1		
	F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych					
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	-	2		2	
	3110 Jeziora lobeliowe	-	1			
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-		1		
F02.01 Rybołówstwo bierne	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	0		1		
F02.01.02 połowy siecią	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	-			1	
	3110 Jeziora lobeliowe	-		1		
F02.02 Rybołówstwo czynne	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	1			
F02.03 Wędkarstwo	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	-	2	12	4	2
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	+		2		
	3110 Jeziora lobeliowe	-	6	9	3	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	7	6	5	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0	1			
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	-	2			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	3	1	1	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	X	1			3
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	0	1	2	2	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	0			2	
	3110 Jeziora lobeliowe	+	1			
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-	3	2	24	
F02.03.02 połowy na tyczkę	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	0			1	
F03 Polowanie i pozyskiwanie dzikich zwierząt (lądowych)	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	1			
F03.01 Polowanie	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	-			2	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	1			
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-	1			
F03.01.01 szkody spowodowane przez zwierzynę towną (nadmierna gęstość populacji)	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	+		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
F03.02.03 chwytanie, trucie, kłusownictwo	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	1			
F04 pozyskiwanie / usuwanie roślin lądowych - ogólnie	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-		1	2	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0			2	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	0			2	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylian)	+		9		
F04.01 plądrowanie stanowisk roślin	3110 Jeziora lobeliowe	-	1	3	2	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1			
F04.02 zbieractwo grzybów, porostów, jagód itp.)	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	8	1		
F04.02.02 zbieractwo ręczne	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0			7	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	0			1	
F05.04 kłusownictwo	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-		1		
	3110 Jeziora lobeliowe	-		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania, nie wymienione powyżej	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0			1	
G ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	-	13			
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+		1		
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-	1			
G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-		2		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	2	1		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-	1	2		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	8			
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	X	1			
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-	1		2	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-		1	1	
G01.01 żeglarstwo	3110 Jeziora lobeliowe	-	1			
	3110 Jeziora lobeliowe	0		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
G01.01.01 motorowe sporty wodne	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	2			
G01.01.02 niemotorowe sporty wodne	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-				1
	G01.02 turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych					
	3110 Jeziora lobeliowe	-	1			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-		1		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	+		1		
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	-			1	
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	0			1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-			1	
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-		3	2	
	6190 Murawy panońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	0			1	
	6190 Murawy panońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	-	1	3		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	0			1	
	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	-			1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	0		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	-	2	1	1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	0		1	3	
G01.03 pojazdy zmotoryzowane	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	2			
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	+			1	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-			1	
G01.04 turystyka górską, wspinaczka, speleologia	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	-		1	2	
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	-			2	
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-		1	3	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	0	1			
G01.04.01 turystyka górską i wspinaczka	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-			1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-		1		
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	-		1	1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	-	1		1	
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-			1	
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	-			1	
G01.06 narciarstwo, w tym poza trasami	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	-		2		
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-		1		
G01.08 inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-			1	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-		3	1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-			1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	0			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	0			1	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-			1	
G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-			1	
	3110 Jeziora lobeliowe	-		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-		1		
G02.02 kompleksy narciarskie	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-		2		
G02.08 kempingi i karawaniugi	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-		1		
	G02.09 obserwowanie przyrody					
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	0			1	
G02.10 inne kompleksy sportowe i rekreacyjne	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	1		1	
	3110 Jeziora lobeliowe	-	1	2		
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	0			1	
G04.01 Poligony	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0	1	1		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	+		1	1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	0	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+	22			
G04.02 zaniechanie użytkowania dla celów wojskowych	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	-		7	1	
G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-		1		
G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeheion, Potamion	-		1		
	3110 Jeziora lobeliowe	-	6	1	1	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	-			1	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-		1	1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	1		1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1		3	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-	1	1	2	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	-	1	3		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-		1	1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-		1	1	
	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	-		1		
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	-		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0			1	
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	-	2	3	1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	+	1	2		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	0			1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	X	1			
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-		1		
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-			1	
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	-	2		1	
G05.04 Wandalizm	3110 Jeziora lobeliowe	-	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	10			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	8	8	4	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1			
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	9			
H Zanieczyszczenia	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1			
H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-		2		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-		1		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	2			
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-			1	
H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-		1		
H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	2	1	4	
	3110 Jeziora lobeliowe	-	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	2			
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	X	2			
H01.08 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	-	2			
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-			1	
H01.09 zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej	3110 Jeziora lobeliowe	-	1			
H04.02 Wnoszenie azotu	6190 Murawy panońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	-			3	
H04.03 inne zanieczyszczenia powietrza	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-				1
H05.01 odpadki i odpady stałe	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1			
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-		2		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-	1		1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	3			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-			1	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-	1			
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	-	2		1	
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-		1		
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	0			1	
I01 nierodzące gatunki zaborcze	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphyilion)	-		6	16	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-	2	4	1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	2	2	4	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	2	1	4	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-	6	5	3	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-		1		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-	3	2	2	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-	6	4	1	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-	1	5	3	
	2160 Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	-		1		
I02 problematyczne gatunki rodzime	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	X	1		1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	-	3	2	14	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	12	1	1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	11	1	4	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-	1	2	1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-		2		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	2	1		
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-	3	3	4	
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	-	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-		9	13	
J01 pożary i gaszenie pożarów	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	-	1			
	3110 Jeziora lobeliowe	-	1			
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+		2		
J01.01 wypalanie	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-		1	1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	X			1	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-			1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+		1		
J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	4	1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1	1		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	1			
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-			1	
J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie -	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	2			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
ogólnie	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphyilion)	-			2	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1		3	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0			1	
J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-		1		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-			1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-		2	1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	4	3	2	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	11	14	13	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-		3		
	1310 Śródłądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	-	1			
J02.01.04 rekultywacja obszarów pogórnicych	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	+			1	
J02.02 Usuwanie osadów (mułu...)	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-	7		1	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-	5	1	2	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-	3	1	3	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	0			2	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-	1	23	10	
J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-		1		
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-	1			
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-		1	1	
J02.04 Zalewanie - modyfikacje	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	0	1			
	1310 Śródłądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	+	1		1	
J02.04.01 zalewanie	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	2			
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	+		16	5	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	+	3	2	1	
J02.04.02 brak zalewania	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	2			
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-	3	8	2	
J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	2	1		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	+		2		
	3110 Jeziora lobeliowe	-		1		
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	-		1		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-		2		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	7	7	1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	-			1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	6	7	5	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-			1	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-			1	
J02.05.01 modyfikowanie przepływów wodnych (pływów i prądów morskich)	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-			1	
J02.05.02 modyfikowanie prądów rzecznych	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	1	1		
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-		1		
J02.05.03 modyfikowanie akwenów wód stojących	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	-	2			
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	+		1		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-		1		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	-				1
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	X			1	
J02.05.04 zbiorniki wodne	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>	-	2			
J02.06 Pobór wód z wód powierzchniowych	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-		1	1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	-			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-		2	7	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0			1	
J02.06.02 pobór wód powierzchniowych na potrzeby publicznego zaopatrywania w wodę	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	0	1			
J02.06.06 pobór wód powierzchniowych przez hydroenergię	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-	1	1		
J02.07 Pobór wód z wód podziemnych	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1			
	J02.08 Podwyższenie zwierciadła wody / sztuczne zasilanie wód podziemnych					
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+			2	
J02.08.02 zwrot wód podziemnych do akwenu wody gruntowej, z którego dokonano poboru	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+		1		
J02.11.01 składowanie śmieci, odkładanie wybagrowanego materiału	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wierzby)	-			1	
J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże - ogólnie	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	-		1	1	
	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	-	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	0	1			
	1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	0		1		
J02.12.02 tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	-	1			
J02.13 Zaniechanie gospodarki wodnej	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympeion</i> , <i>Potamion</i>	-		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+			3	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	+			4	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	+			2	
J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1	1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+	1	1		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	+	1		1	
J03 Inne zmiany ekosystemu	3110 Jeziora lobeliowe	-		1		
J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	-	2			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	3	5	2	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	3	4	3	
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaceae)	-		1		
J03.02 antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	1	2	3	
J03.03 zmniejszenie, brak lub zapobieganie erozji	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	-		1		
K Biotyczne i abiotyczne procesy naturalne (z wyłączeniem katastrof naturalnych)	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion	-		1		
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-			1	
	9420 Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	-		1		
K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	1			
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-		1	1	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	+			1	
K01.01 Erozja	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion	-	2			
	3110 Jeziora lobeliowe	-			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-		1		
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	0			8	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	-	1	6	1	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-		1		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-		1		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-		3	3	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	+			4	
	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	-	1	1		
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	-		1		
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	0		1		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	+		2	2	
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-		1	1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	X		2		
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	0	2			
K01.02 Zamulenie	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	2	4	1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	-	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+			4	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-			1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	+		1	5	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	0			1	
K01.03 Wyschnięcie	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	1			
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	-	2			
	3110 Jeziora lobeliowe	-	1	8	4	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	1	1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	4			
K01.04 Zatopienie	3110 Jeziora lobeliowe	-		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	3			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+			1	
K01.05 Salinizacja	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	0		1		
K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylian</i>)	-	6	14	11	
	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)	-		2		
	3110 Jeziora lobeliowe	-			1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-		1	1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0			1	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	-		2	3	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni)	-	3	5	3	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni)	0		1	1	
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	-		1	11	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	12	12	4	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	19	16	18	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-	1	1	1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+		1	1	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	0			1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	1	2	3	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-	2	4	4	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-		6	2	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	+		1		
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	0		4		
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	0		1	3	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	-		1	4	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	0		3	1	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-	2	7		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	+		1		
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	-		1		
K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	-			2	
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	-			1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	-	12	3		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	7	8	3	
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-	1	2		
	6190 Murawy panońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	0			3	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-	12	5	3	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+		1		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	9	5	4	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-		1	3	
	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	-	2	1	1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	+			2	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-	12	3	1	
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	-	1	2	1	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	+			2	
	2160 Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	-	3			
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	0		1		
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiacae)	-			1	
	1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	-	1			
K02.02 nagromadzenie materii organicznej	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	1	5	1	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	+		1		
	3110 Jeziora lobeliowe	-		1		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	2	3	1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	13	1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-		2	1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	+			1	
K02.03 eutrofizacja (naturalna)	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	-	5	8	2	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	+		2		
	3110 Jeziora lobeliowe	-	7	1	1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-	3	3	3	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0	1			
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-		1	1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	3		2	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-			2	
K02.04 zakwaszenie (naturalne)	3110 Jeziora lobeliowe	-	3	7		
	3110 Jeziora lobeliowe	X	1			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-			1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	+	6	1		
	3110 Jeziora lobeliowe	+	2			
	3110 Jeziora lobeliowe	0	4			1

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
K03.01 konkurencja	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-		1		
K03.02 pasożytnictwo	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	-			2	
K03.04 drapieźnictwo	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	-		1		
K04 międzygatunkowe interakcje wśród roślin	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-			1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-			1	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	-		1	2	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-	1			
K04.01 konkurencja	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	-		1		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	-	2			
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-	1	2	2	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-		1	3	
	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	-	2	1	1	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	-		5		
	2160 Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	-			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-			1	
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	-			2	
	1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	-			2	
K04.05 szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-			2	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	-	2			2
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+			2	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-			2	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	+			1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	+	2			
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	0			1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	+		1	2	
L Zjawiska geologiczne, katastrofy naturalne	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	0			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
L04 lawina	9420 Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	-		1		
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	+	2		1	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	0		1		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	+	1			
L05 zapadnięcie się terenu, osuwisko	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	-			1	
L07 sztorm, cyklon	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	-	1		1	
L08 powódź (procesy naturalne)	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	-	2			
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	0	1		3	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	-				1
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	-	4	2		
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	+	3	1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	X	5			
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	+	6	1	1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	-		1	3	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	+	2		2	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	X	6			
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	0	1	1	1	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	0			4	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	+		1		
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	X	2			
L09 pożar (naturalny)	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-		2	1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	+			1	
M01 Zmiana czynników abiotycznych	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	2			
M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych)	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	-				1
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	-				4
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	-	2		2	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	X				5
M01.02 susze i zmniejszenie opadów	3110 Jeziora lobeliowe	-	2			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-			4	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	11	2		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	13	3	2	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	-				2
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	8	7	19	1
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	-	3	7	2	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	0			2	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
M01.05 zmiany przepływu wód (limnicznych, pływowych i oceanicznych)	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	-		1		
M02 Zmiana czynników biotycznych	3110 Jeziora lobeliowe	-		1		
M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	-	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	1			
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	-	1	4	2	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	+			2	
M02.04 migracja gatunków (naturalni przybysze)	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	+		1		
U Nieznane zagrożenie lub nacisk	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0	1			
X Brak zagrożeń i nacisków	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	X				6
	9420 Górski bór limbowo-świerkowy (<i>Pino cembrae-Piceetum</i>)	X				3
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	-				1
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	0	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Oddziaływanie	Kod siedliska	Wpływ	Intensywność			
			A	B	C	X
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	-	1			
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	-				1
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	-	1			
	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	-				1
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	-	2			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	X				2
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	-				1
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	0	1			2
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	X				1
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiacae</i>)	-	3			
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	X				2

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

II. ZAGROŻENIA NA STANOWISKACH MONITOROWANYCH W ROKU 2016

Intensywność: A- duża; B – średnia; C – niska; X – nieznaną.

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
A Rolnictwo	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		2		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	2		1	
A01 Uprawa	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		3		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	2	2		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska		1		
A02 zmiana sposobu uprawy	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	1	2	2	
A02.01 intensyfikacja rolnictwa	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	1			
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)		12	3	
A02.02 płodozmian	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1			
A02.03 usuwanie trawy pod grunty orne	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	1	1	1	1
A03 koszenie / ścinanie trawy	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		2	1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	2			
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)			7	
A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1			
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)		9	3	
A03.02 nieintensywne koszenie	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)			1	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	1			
A03.03 zaniechanie / brak koszenia	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1			
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych		1		
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	28	8	11	
A04 wypas	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	3	3		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1	1		
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)			2	
A04.01 wypas intensywny	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	2			
A04.01.01 intensywny wypas bydła	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	1			
A04.01.03 intensywny wypas koni	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)			1	
A04.01.05 intensywny wypas zwierząt mieszanych	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	1			
A04.02 wypas nieintensywny	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne			1	
A04.02.01 nieintensywny wypas bydła	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1		
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)		2		
A04.02.05 nieintensywny wypas zwierząt mieszanych	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		2		
A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	13	6		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska			1	
A05.01 Hodowla zwierząt	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1	1		
A06 roczne i wieloletnie uprawy nieдрzewne	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	1			
A06.01.02 nieintensywne uprawy roczne na potrzeby produkcji żywności	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion			1	
A08 Nawożenie /nawozy sztuczne/	3110 Jeziora lobeliowe	1	1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	1	4		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne		1		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1			
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)		2		
A11 Inne rodzaje praktyk rolniczych, nie wymienione powyżej	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	11	3	2	
B leśnictwo	3110 Jeziora lobeliowe	2			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	2			
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion		1		
B01 zalesianie terenów otwartych	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	1	2		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych		1		
B01.01 zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	2	1		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	3			
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)		1		
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)			2	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska			1	
B01.02 sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa nierodzące)	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)			1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji			1	
B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1	1		
B02.01 odnawianie lasu po wycince (nasadzenia)	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)		1	1	
B02.01.01 odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime)	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)		4		
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)			1	
B02.02 wycinka lasu	3110 Jeziora lobeliowe		1		
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	4	1	6	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion		2	1	
B02.03 usuwanie podszytu	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska		1		
B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska		1		
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	3	2	2	
B02.06 przerzedzenie warstwy drzew	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska			1	
B07 Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej	3110 Jeziora lobeliowe			1	
	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)	5			
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)			1	
C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	2	2	4	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni)	2	1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	2		1	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek		1		
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	12		1	1
C01.01.01 kamieniołomy piasku i żwiru	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków			1	
C01.03 Wydobywanie torfu	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	1			
	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	5			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1		1	
C01.03.02 mechaniczne usuwanie torfu	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1	1	3	
C01.04 Kopalnie	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska			3	
D Transport i sieci komunikacyjne	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	3			
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek			3	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska			1	
D01 drogi, ścieżki i drogi kolejowe	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	2		1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	1	1		
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	1	1	1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1		1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)			1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)		3	1	
D01.01 ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	1		1	
	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	1			
	3110 Jeziora lobeliowe	3	1		
	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	4	1	1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	6	3	2	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	3			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek		1		
	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)		5		
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	2	3	4	
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)	1	1		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych		4	2	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)		3	1	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	1	1		
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	1	5	10	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)		2	1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1	1	3	
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe			1	
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)	2	8	5	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
D01.02 drogi, autostrady	3110 Jeziora lobeliowe	1			
	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	3	3	1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1		1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1	2		
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)		1	1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych		2		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	1	4	1	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)		2	1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1		2	
D01.03 parkingi samochodowe i miejsca postojowe	3110 Jeziora lobeliowe	2			
	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	1			
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1			
D01.04 drogi kolejowe, w tym TGV	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)			1	
D01.05 mosty, wiadukty	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	3			
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek			1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)			1	
D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)			1	
D02.03 maszty i anteny komunikacyjne	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)		1		
D03.02 Szlaki żeglugowe	3270 Zalewane muliste brzegi rzek			1	
D03.02.02 promowe szlaki pasażerskie (szybkie)	3270 Zalewane muliste brzegi rzek			3	
D05 Usprawniony dostęp do obszaru	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)		1		
E01 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne			1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)		1		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	4	4		
E01.01 ciągła miejska zabudowa	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
E01.02 nieciągła miejska zabudowa	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	1	2	1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis		3		
E01.03 zabudowa rozproszona	3110 Jeziora lobeliowe	5	3		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	5		7	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne			1	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków			1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)		1		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	3	2	2	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)		1		
E01.04 inne typy zabudowy	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	1	4		
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis		1		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	1			
E03 odpady, ścieki	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion	1			
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1	2	1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	1			
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe			1	
E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion	1			
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków		1	2	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	1	1	3	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	1	4		
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	1		1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych			3	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)		2	8	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1		5	
E03.02 pozbywanie się odpadów przemysłowych	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	2			
E03.04 Inne odpady	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków			1	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)			5	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)			1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	1		1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska		1		
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe			2	
E06 inne rodzaje aktywności człowieka	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	5			
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	3			
F01 Akwakultura morska i słodkowodna	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis		1		
F02 Rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych	3110 Jeziora lobeliowe	1			
	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	2		2	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)		1		
F02.01.02 połowy siecią	3110 Jeziora lobeliowe		1		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>			1	
F02.02 Rybołówstwo czynne	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1			
F02.03 Wędkarstwo	3110 Jeziora lobeliowe	6	9	3	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	2	12	4	2
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	7	6	5	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	3	2	24	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	3	1	1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	2			
F03 Polowanie i pozyskiwanie dzikich zwierząt (lądowych)	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	1			
F03.01 Polowanie	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)			2	
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	1			
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	1			
F03.02.03 chwywanie, trucie, kłusownictwo	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
F04 pozyskiwanie / usuwanie roślin lądowych - ogólnie	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska		1	2	
F04.01 plądrowanie stanowisk roślin	3110 Jeziora lobeliowe	1	3	2	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1			
F04.02 zbieractwo grzybów, porostów, jagód itp.)	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	8	1		
F05.04 kłusownictwo	3110 Jeziora lobeliowe		1		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1		
G ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	1			
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	13			
G01 Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		2		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	2	1		
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	1		2	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	8			
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek		1	1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	1	2		
G01.01 żeglarstwo	3110 Jeziora lobeliowe	1			
G01.01.01 motorowe sporty wodne	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	2			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
G01.01.02 niemotorowe sporty wodne	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)				1
G01.02 turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej			1	
	3110 Jeziora lobeliowe	1			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne		1		
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	2	1	1	
	6190 Murawy panońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	1	3		
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)		3	2	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska			1	
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe			1	
G01.03 pojazdy zmotoryzowane	3270 Zalewane muliste brzegi rzek			1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	2			
G01.04 turystyka górską, wspinaczka, speleologia	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)			2	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)		1	2	
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)		1	3	
G01.04.01 turystyka górską i wspinaczka	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	1		1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)			1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych		1		
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)		1	1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)			1	
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)			1	
G01.06 narciarstwo, w tym poza trasami	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)		2		
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)		1		
G01.08 inne rodzaje sportu i aktywnego wypoczynku	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków		3	1	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)			1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis			1	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
G02 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna	3110 Jeziora lobeliowe		1		
	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion			1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska		1		
G02.02 kompleksy narciarskie	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)		2		
G02.08 kempingi i karawaningi	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1		
G02.10 inne kompleksy sportowe i rekreacyjne	3110 Jeziora lobeliowe	1	2		
	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	1		1	
G04.02 zaniechanie użytkowania dla celów wojskowych	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)		7	1	
G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków		1		
G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej		1		
	3110 Jeziora lobeliowe	6	1	1	
	3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1		
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków		1	1	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)		1	1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)		1	1	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek			1	
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	2	3	1	
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	2		1	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)		1		
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)			1	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)	1	3		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	1	1	2	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji			1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1		3	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	1		1	
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)		1		
G05.04 Wandalizm	3110 Jeziora lobeliowe	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska		1		
G05.07 niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranuncion fluitantis</i>	1			
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	9			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	8	8	4	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	10			
H Zanieczyszczenia	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranuncion fluitantis</i>	1			
H01 Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych)	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne		2		
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranuncion fluitantis</i>	2			
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)		1		
H01.03 inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>		1		
H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem	3110 Jeziora lobeliowe	1			
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	2	1	4	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranuncion fluitantis</i>	2			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
H01.08 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	2			
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków			1	
H01.09 zanieczyszczenie wód powierzchniowych z innych źródeł rozproszonych, niewymienionych powyżej	3110 Jeziora lobeliowe	1			
H04.02 Wnoszenie azotu	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)			3	
H04.03 inne zanieczyszczenia powietrza	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne				1
H05.01 odpadki i odpady stałe	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	3			
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	2		1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	1		1	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)		2		
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1			
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
I01 nierodzące gatunki zaborcze	2160 Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika		1		
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	3	2	2	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	2	4	1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	6	4	1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)		6	16	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych		1		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	6	5	3	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	1	5	3	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji			1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	2	1	4	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	2	2	4	
I02 problematyczne gatunki rodzime	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	3	2	14	
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych		2		
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	1	2	1	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	3	3	4	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	2	1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	11	1	4	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	12	1	1	
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)		9	13	
J01 pożary i gaszenie pożarów	3110 Jeziora lobeliowe	1			
	4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	1			
J01.01 wypalanie	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)		1	1	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)			1	
J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	3270 Zalewane muliste brzegi rzek			1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1	1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	4	1		
J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	2			
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)			2	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1		3	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion		1		
J02.01.02 osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych	1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)	1			
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne			1	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)		3		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	11	14	13	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	4	3	2	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion		2	1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
J02.02 Usuwanie osadów (mułu...)	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis			1	
J02.03 Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	5	1	2	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	7		1	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	3	1	3	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek	1	23	10	
J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	1			
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek		1	1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji		1		
J02.04.01 zalewanie	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	2			
J02.04.02 brak zalewania	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	3	8	2	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	2			
J02.05 Modyfikowanie funkcjonowania wód -	3110 Jeziora lobeliowe		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
ogólnie	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	2	1		
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)			1	
	3270 Zalewane muliste brzegi rzek			1	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)		1		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)			1	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)		1		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	6	7	5	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	7	7	1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion		2		
J02.05.01 modyfikowanie przepływów wodnych (pływów i prądów morskich)	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)			1	
J02.05.02 modyfikowanie prądów rzecznych	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1	1		
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)			1	
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)		1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
J02.05.03 modyfikowanie akwenów wód stojących	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	2			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne		1		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion				1
J02.05.04 zbiorniki wodne	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	2			
J02.06 Pobór wód z wód powierzchniowych	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne		1	1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska		2	7	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion			1	
J02.06.06 pobór wód powierzchniowych przez hydroenergię	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1	1		
J02.07 Pobór wód z wód podziemnych	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1			
J02.11.01 składowanie śmieci, odkładanie wybagrowanego materiału	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)			1	
J02.12 Tamy, wały, sztuczne plaże - ogólnie	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1	1	
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	1			
J02.12.02 tamy i ochrona przeciwpowodziowa w śródlądowych systemach wodnych	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	1			

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
J02.13 Zaniechanie gospodarki wodnej	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1		
J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1	1		
J03 Inne zmiany ekosystemu	3110 Jeziora lobeliowe		1		
J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)		1		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	3	4	3	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	3	5	2	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	2			
J03.02 antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1	2	3	
J03.03 zmniejszenie, brak lub zapobieganie erozji	3270 Zalewane muliste brzegi rzek		1		
K Biotyczne i abiotyczne procesy naturalne (z wyłączeniem katastrof naturalnych)	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1		
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)			1	
	9420 Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)		1		
K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	1			
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji		1	1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
K01.01 Erozja	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	1	1		
	3110 Jeziora lobeliowe			1	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	2			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne		1		
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)		1		
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych		3	3	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)		1		
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	1	6	1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion		1		
	9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)		1	1	
K01.02 Zamulenie	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	2	4	1	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków			1	
	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	1			
K01.03 Wyschnięcie	3110 Jeziora lobeliowe	1	8	4	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion	1			
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	2			
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	4			
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	1	1		
K01.04 Zatopienie	3110 Jeziora lobeliowe		1		
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	3			
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	1			
K02 Ewolucja biocenotyczna, sukcesja	3110 Jeziora lobeliowe			1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne		1	1	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	2	4	4	
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	3	5	3	
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)		6	2	
	4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)		2		
	4030 Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	6	14	11	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	1	1	1	
	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)		1	4	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)		2	3	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	2	7		
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1	2	3	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	19	16	18	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	12	12	4	
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe		1	11	
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)		1		
K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	1			
	2160 Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	3			
	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	2	1	1	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków		1	3	
	4060 Wysokogórskie borówczyska bażynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	1	2	1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)			1	
	5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	12	5	3	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)			2	
	6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	1	2		
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	12	3	1	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	9	5	4	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	7	8	3	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	12	3		
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe			1	
K02.02 nagromadzenie materii organicznej	3110 Jeziora lobeliowe		1		
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	1	5	1	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	2	3	1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska		2	1	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	13	1		

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
K02.03 eutrofizacja (naturalna)	3110 Jeziora lobeliowe	7	1	1	
	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion	5	8	2	
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	3	3	3	
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji			2	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	3		2	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion		1	1	
	3110 Jeziora lobeliowe	3	7		
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne			1	
K03.01 konkurencja	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)		1		
K03.02 pasożytnictwo	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)			2	
K03.04 drapieżnictwo	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion		1		
K04 międzygatunkowe interakcje wśród roślin	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)		1	2	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	1			
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji			1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
K04.01 konkurencja	1310 Śródłądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)			2	
	2160 Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika			1	
	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	2	1	1	
	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków		1	3	
	4080 Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i>)			2	
	6170 Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)		1		
	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	1	2	2	
	6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)		5		
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	2			
	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)			1	
K04.05 szkody wyrządzone przez roślinożerców (w tym przez zwierzynę łowną)	6190 Murawy panońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	2			2
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji			2	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska			2	
L04 lawina	9420 Górski bór limbowo-świerkowy (<i>Pino cembrae-Piceetum</i>)		1		
L05 zapadnięcie się terenu, osuwisko	9410 Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część - zbiorowiska górskie)			1	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
L07 sztorm, cyklon	2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	1		1	
L08 powódź (procesy naturalne)	3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	4	2		
	3230 Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	2			
	3240 Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)		1	3	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)				1
L09 pożar (naturalny)	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji		2	1	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska			1	
M01 Zmiana czynników abiotycznych	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	2			
M01.01 zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych)	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	2		2	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)				4
	8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe				1
M01.02 susze i zmniejszenie opadów	3110 Jeziora lobeliowe	2			
	3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne			4	
	6190 Murawy panońskie (Stipo-Festucetalia pallentis)				2
	6440 Łąki selernicowe (Cnidion dubii)	3	7	2	

WYNIKI MONITORINGU W LATACH 2016-2018

Zagrożenia	Kod i nazwa siedliska	Intensywność			
		A	B	C	X
	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	8	7	19	1
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	13	3	2	
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	11	2		
M01.05 zmiany przepływu wód (limnicznych, pływowych i oceanicznych)	3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis		1		
M02 Zmiana czynników biotycznych	3110 Jeziora lobeliowe		1		
M02.01 przesunięcie i zmiana siedlisk	7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	1	4	2	
	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	1			
	7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion	1			