

Załącznik do obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25.05.2022 r., znak: OP.6323.1.2022.MSk

TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA SIEDLISK PRZYRODNICZYCH I GATUNKÓW, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY

	Wskaźnik	Opis	Uwagi
3220 Pionierska roślinność na kamieńcach górkich potoków	Powierzchnia kamieńców na transekcie	Utrzymanie powierzchni siedliska 0,15 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów (U2) w Ostoi poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego.	<p>Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) wskazuje, że siedlisko zajmuje niewielką powierzchnię ok. 0,15 ha w dwóch płatach. Brak jest odpowiednich warunków w zakresie ukształtowania doliny rzecznej (wąskie koryta i bardzo szybko płynące wody)</p> <p>Niewielka powierzchnia (3m x 20m), siedlisko zachowane fragmentarycznie; bardzo nieliczne osobniki olszy szarej i wierzb; na brzegu rzeki jedynie 91E0.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Siedlisko nie występuje na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego.</p>
	Szerokość kamieńców	Utrzymanie wskaźnika <i>Szerokość kamieńców</i> na poziomie oceny U1(szerokość 2-7m)	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) szerokość kamieńców wynosi 3m brak jest odpowiednich warunków w zakresie ukształtowania doliny rzecznej (wąskie koryta i bardzo szybko płynące wody)

Pokrycie kamieńców przez roślinność zielną	Utrzymanie wskaźnika <i>Pokrycie kamieńców przez roślinność zielną</i> na poziomie FV (<30%)	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) siedlisko w niewielkim stopniu (poniżej 30 %) jest pokryte przez roślinność zielną.
Wysokość warstwy zielnej	Utrzymanie wskaźnika <i>Wysokość warstwy zielnej</i> na poziomie FV (<25-30cm)	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) siedlisko w niewielkim stopniu jest pokryte przez roślinność zielną, której wysokość wynosi poniżej 30 cm..
Gatunki ekspansywnych roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika <i>Gatunki ekspansywnych roślin zielnych</i> na poziomie FV (brak lub pojedyncze osobniki).	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) na powierzchni siedliska brak ekspansywnych roślin zielnych.
Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika <i>Obce gatunki inwazyjne</i> na poziomie FV (brak obcych gatunków inwazyjnych)	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) na powierzchni siedliska brak obcych gatunków inwazyjnych .
Gatunki krzewów	Utrzymanie wskaźnika <i>Gatunki krzewów</i> na poziomie U1	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) na powierzchni siedliska występują bardzo nieliczne osobniki olszy szarej <i>Alnus incana</i> i wierzb <i>Salix</i> .
Zwarcie krzewów na transekcje	Utrzymanie wskaźnika <i>Zwarcie krzewów na transekcje</i> na	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w

		poziomie FV (brak, tylko młode lub pojedyncze osobniki)	części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) na powierzchni siedliska występują bardzo nieliczne osobniki olszy szarej <i>Alnus incana</i> i wierzb <i>Salix</i> .
	Udział gatunków drzewiastych	Utrzymanie wskaźnika <i>Udział gatunków drzewiastych</i> na poziomie FV (brak lub pojedyncze osobniki)	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) na powierzchni siedliska występują bardzo nieliczne osobniki olszy szarej <i>Alnus incana</i> i wierzb
	Obecność kompleksu siedlisk nadrzecznych: 3220, 3230, 3240, 91E0	Utrzymanie wskaźnika Obecność kompleksu siedlisk nadrzecznych na poziomie U2 (brak lub jedno z siedlisk).	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska na brzegu Kamienicy odnotowano siedlisko 91E0
6230 * Bogate florystycznie	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie ok. 205,15 ha (ok. 39,52 ha w ostoi w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego i ok. 165,63 ha w ostoi poza terenem Parku) z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, siedlisko występuje na powierzchni 165,63 ha w Ostoi Gorczańskiej poza terenem Gorczańskiego Parku Narodowego i na powierzchni 39,52 ha w GPN Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie FV (co najmniej 6 gatunków charakterystycznych i wyróżniających na transekcje) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym na co najmniej 50 % płątów	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego

<p>górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)</p>		<p>siedliska .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (występowanie 4-6 gatunków charakterystycznych i wyróżniających się na transekcje) na powierzchni siedliska w granicach obszar poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020. Murawy mają niewielką powierzchnię, a brak użytkowania prowadzi w pierwszym etapie do wzrostu trofii siedliska i jego przemiany w kierunku zbiorowisk łąkowych. Obniżona ocena wynika głównie z niewłaściwej struktury florystycznej (mało gatunków charakterystycznych, zwiększona liczba gatunków mezotroficznych, ekspansja rodzimych gatunków – borówka czarna (<i>Vaccinium myrtillus</i>), kostrzewa czerwona (<i>Festuca rubra</i>), malina właściwa (<i>Rubus idaeus</i>), dziurawiec czteroboczny (<i>Hypericum maculatum</i>) i inne. Stan zachowania poszczególnych płątów jest różny. Częstsze są jednak powierzchnie uboższe gatunkowo, z widocznymi zmianami sukcesyjnymi.</p>
	<p>Gatunki dominujące</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki dominujące na poziomie FV (co najmniej 50 % pokrycia bliźniczki psiej trawki na transekcje) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym na co najmniej 50 % płątów siedliska.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (30-50 % pokrycia bliźniczki psiej trawki na transekcje) na powierzchni siedliska w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>
	<p>Bogactwo gatunkowe</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Bogactwo gatunkowe na poziomie FV (co najmniej 20 gatunków / 25 m2 transektu) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym na co najmniej 25 % płątów</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego</p>

	<p>siedliska.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (co najmniej 16 gatunków / 25 m2 transektu) na powierzchni siedliska w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>
<p>Obce gatunki inwazyjne</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Obce gatunki inwazyjne na poziomie FV (brak występowania gatunków inwazyjnych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (do 10 % pokrycia powierzchni siedliska gatunkiem inwazyjnym) na powierzchni siedliska w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>
<p>Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych na poziomie FV (łącznie pokrycie gatunków ekspansywnych <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>Hypericum maculatum</i>, <i>Agrostis capillaris</i> do 20 %) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym na co najmniej 50 % płątów siedliska.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (20-30 % pokrycia powierzchni siedliska gatunkami ekspansywnymi) na powierzchni siedliska w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>

<p>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Ekspansja krzewów i podrostu drzew na poziomie FV (do 25 % pokrycia krzewów i podrostu drzew) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym na nie więcej niż 50 % płątów siedliska .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (25-50 % pokrycia powierzchni siedliska przez krzewy i podrosty drzew) na powierzchni siedliska w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Ekspansja krzewów i podrostu drzew (Picea abies, Betula pendula, Salix caprea, Rubus idaeus, Rubus sp.).</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>
<p>Eutrofizacja</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Eutrofizacja na poziomie FV (brak oznak, ewentualną przyczyną wzrostu żyzności siedliska jest wyłącznie naturalna sukcesja a pokrycie gatunków nitrofilnych nieznaczne) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (obecne gatunki nitrofilne, lecz ich pokrycie jest mniejsze niż 10 %) na powierzchni siedliska w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym .</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>Najczęściej murawy mają niewielką powierzchnię, a brak użytkowania prowadzi w pierwszym etapie do wzrostu trofii siedliska i jego przemiany w kierunku zbiorowisk łąkowych.</p> <p>Perspektyw ochrony, tym bardziej, że położenie badanych płątów siedlisk poza terenem GPN , zwykle w oddaleniu od zabudowań, na stromych zboczach, w</p>

		<p>miejscach trudno dostępnych, decyduje o nikłych szansach na przywrócenie użytkowania kośnego tych miejsc. Brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
	<p>Struktura przestrzenna płatów siedliska</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Struktura przestrzenna płatów na poziomie FV (płaty siedliska zwarte i rozległe, jeżeli drobnopowierzchniowe i izolowane , to zachowujące stabilną wielkość , na co najmniej 50 % płatów) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (skrajnie małe (poniżej (1a) i izolowane płaty) na powierzchni siedliska w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym .</p>
<p>6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla</p>	<p>Gatunki charakterystyczne</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie FV (4 gatunki charakterystyczne i więcej) w obrębie co najmniej 50 % płatów siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie</p>
		<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>Najczęściej murawy mają niewielką powierzchnię, a brak użytkowania prowadzi w pierwszym etapie do wzrostu trofii siedliska i jego przemiany w kierunku zbiorowisk łąkowych.</p> <p>Perspektyw ochrony, tym bardziej, że położenie badanych płatów siedlisk poza terenem GPN , zwykle w oddaleniu od zabudowań, na stromych zboczach, w miejscach trudno dostępnych, decyduje o nikłych szansach na przywrócenie użytkowania kośnego tych miejsc. Brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
		<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony</p>

nadrzeczne (Convolvuletales sepium)		U2 (brak lub jeden gatunek charakterystyczny) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Na terenie Ostoji siedlisko reprezentuje jedynie podtyp 6430-2. Na terenie Ostoji Gorczańskiej pokrywającej się z Gorczańskim Parkiem Narodowym siedlisko jest bardzo dobrze wykształcone zajmując powierzchnię ok. 27,69 ha w dolinach dużych potoków (Kamienica, Konina, Rزتoka, Turbacz, Olszowy Potok). Natomiast na terenie Ostoji poza granicami GPN stwierdzono jeden płat siedliska, którego stan ochrony oceniono na U2. Ocena została obniżona ze względu na niewielką powierzchnię (0,05 ha), silną presję płynącą z pobliskiej drogi, niepełny skład gatunkowy. Z uwagi na powyższe brak możliwości zmiany wskaźnika. Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika Gatunki ekspansywnych roślin zielnych na poziomie FV (gatunki ekspansywne nie występują lub występują na powierzchni mniejszej niż 10 %), w obrębie nie więcej niż 50 % płatów siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym. Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (gatunki ekspansywne pokrywają od 10 do 25 % badanej powierzchni) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Na terenie Ostoji poza granicami GPN stwierdzono jeden płat siedliska, o niewielkiej powierzchni (0,05 ha), silnej presji płynącej z pobliskiej drogi, niepełny skład gatunkowy oraz występowanie gatunków ekspansywnych roślin zielnych takich jak: mozga trzcinowata Phalaris arundinacea, malina Rubus idaeus.
	Bogactwo gatunkowe	Utrzymanie wskaźnika Bogactwo gatunkowe na poziomie FV (powyżej 20 gatunków, w obrębie co najmniej 50 % płatów siedliska) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym. Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (występuje od 10 do 20 gatunków) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony

	Narodowym.	obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,
Obce gatunki inwazyjne	<p>Utrzymanie wskaźnika Obce gatunki inwazyjne na poziomie FV (brak gatunków inwazyjnych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak gatunków inwazyjnych) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>
Naturalność koryta rzeczego (brak regulacji)	<p>Utrzymanie wskaźnika Naturalność koryta rzeczego na poziomie FV (brak regulacji) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak regulacji) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>
Naturalny kompleks siedlisk	<p>Utrzymanie wskaźnika Naturalny kompleks siedlisk na poziomie FV (w otoczeniu badanego stanowiska znajdują się zbiorowiska naturalne) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (w otoczeniu siedliska zbiorowiska synantropijne) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Na terenie Ostoi poza granicami GPN stwierdzono jeden płat siedliska o niepełnym składzie gatunkowym, który otrzymał ocenę U2, posiadający niewielką powierzchnię (0,05 ha), który poddany jest z uwagi na powierzchnię silnej presji płynącej z pobliskiej drogi, Z uwagi na</p>

			powyższe brak możliwości zmiany wskaźnika.
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion</i> <i>elatioris</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska w Ostoi Gorczańskiej na poziomie ok. 9,89 ha (ok. 5,93 ha w ostoi w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego i ok. 3,96 ha w ostoi poza terenem Parku) z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Według dokumentacji pzo siedlisko występuje na powierzchni 3,96 ha w Ostoi Gorczańskiej poza terenem Gorczańskiego Parku Narodowego i na powierzchni 5,93 ha w GPN</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	<p>Utrzymanie wskaźnika Struktura przestrzenna płatów siedliska na poziomie FV (brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (średni stopień fragmentacji) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>W GPN płaty siedliska zwarte i rozległe, nieznaczna fragmentacja.</p>
	Gatunki charakterystyczne	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie FV (co najmniej 4 gatunki charakterystyczne we wszystkich płatach siedliska) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (co najmniej 3- 4 gatunki charakterystyczne we wszystkich płatach siedliska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>

<p>Gatunki dominujące</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki dominujące na poziomie FV (brak gatunków panujących lub dominujących, udział we wszystkich płatach mają gatunki charakterystyczne dla siedliska) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV(brak gatunków panujących lub dominujących, udział we wszystkich płatach mają gatunki charakterystyczne dla siedliska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>
<p>Obce gatunki inwazyjne</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Obce gatunki inwazyjne na poziomie FV (brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności , tj. nie zagrażające różnorodności biologicznej obecne w nie więcej niż 20 % płatów siedliska) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności , tj. nie zagrażające różnorodności biologicznej obecne w nie więcej niż 20 % płatów siedliska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>
<p>Gatunki ekspansywne roślin zielnych</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki ekspansywne roślin zielnych na poziomie FV (brak gatunków silnie ekspansywnych i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych roślin zielnych jest mniejsze niż 20 %) w co najmniej 50 % płatów siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak gatunków silnie ekspansywnych i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych roślin zielnych jest mniejsze niż 20 %) w co najmniej 50 % płatów siedliska w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>

<p>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Ekspansja krzewów i podrostu drzew na poziomie U1 (łączone pokrycie na transekcie 1-5 %) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (łączone pokrycie na transekcie 1-5 %) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>W GPN pokrycie poszczególnych płatów przez drzewa i krzewy jest mniejsze niż 5 % .</p>
<p>Udział dobrze zachowanych płatów siedliska</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Udział dobrze zachowanych płatów siedliska na poziomie FV (płatki dobrze zachowane stanowią nie mniej niż 80 % ogólnej liczby płatów) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (płatki dobrze zachowane stanowią 50 – 79 % powierzchni transektu lub generalnie płatki na transekcie mało typowe, średnio bogate w gatunki) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>
<p>Wojłok (martwa materia organiczna)</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Wojłok na poziomie FV (warstwa wojłoku mniejsza niż 2 cm) na co najmniej 50 % płatów siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika Wojłok na poziomie FV (warstwa wojłoku mniejsza niż 2 cm) na co najmniej 50 % płatów siedliska w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>
<p>6520 Górskie łąki konietlicowe</p>	<p>Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcie</p> <p>Utrzymanie powierzchni siedliska w Ostoi Gorczańskiej na poziomie ok. 512,40 ha (ok. 72,35 ha w ostoi w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego i ok. 440,056 ha w ostoi poza terenem Parku) z uwzględnieniem naturalnych</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego</p>

użytkowane ekstensywnie (Polygono – Trisetion)		procesów.	<p>Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>W Ostoji poza granicami GPN siedlisko zajmuje ok. 440,05 ha, w granicach GPN – 72,35, łącznie ok. 512,40</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	<p>Utrzymanie wskaźnika Struktura przestrzenna płatów siedliska na poziomie U1 (średni stopień fragmentacji (płaty po kilkanaście arów) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (średni stopień fragmentacji) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>W GPN stopień fragmentacji siedliska jest mały lub średni, płaty o małej powierzchni (<10 arów) stanowią nie więcej niż 50 % ogólnej liczby płatów siedliska. Dużą część łąk zajmują grunty stanowiące własność prywatną.</p>
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie FV (Gatunki charakterystyczne dla zw. Arrhenatherion liczne	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018

		<p>(>5) i w znacznym pokryciu, liczne gatunki typowe dla łąk górskich) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (gatunki charakterystyczne dla zw. <i>Arrhenatherion</i> średnioliczne (3-5) i obecne inne gatunki typowe dla łąk górskich) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>(w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>
	Gatunki dominujące	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki dominujące na poziomie FV (współpanują gatunki typowo łąkowe i płaty siedliska bogate gatunkowo) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ</p> <p>W GPN w co najmniej 50 % płatów siedliska współpanują gatunki typowo łąkowe oraz wśród dominantów brak gatunków ekspansywnych lub ekologicznie obcych dla siedliska.</p>
	Obce gatunki inwazyjne	<p>Utrzymanie wskaźnika Obce gatunki inwazyjne na poziomie FV (brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak lub pojedyncze</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony</p>

		osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki ekspansywne roślin zielnych na poziomie FV (brak lub gatunki w niewielkim pokryciu) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (gatunki ekspansywne średnioliczne i/lub pokrycie poszczególnych gatunków silnie ekspansywnych <10 %) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>W GPN brak gatunków silnie ekspansywnych lub łączne pokrycie gatunków ekspansywnych roślin zielnych wynosi <20%, w co najmniej 50 % płatów siedliska</p>
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<p>Utrzymanie wskaźnika Ekspansja krzewów i podrostu drzew na poziomie U1 (łączne pokrycie na transekcie 1-5 %) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (łączne pokrycie na transekcie 1-5 %) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>

			W GPN pokrycie przez drzewa i krzewy <5% na co najmniej 50 % płatów.
	Zachowanie strefy ekotonowej	<p>Utrzymanie wskaźnika Zachowanie strefy ekotonowej na poziomie U1 (umiarkowany stopień rozprzestrzeniania się gatunków mogących stanowić zagrożenie dla łąk) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (umiarkowany stopień rozprzestrzeniania się gatunków mogących stanowić zagrożenie dla łąk) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>Ze względu na ochronę bioróżnorodności, Gorczański Park Narodowy dąży do tego aby strefy ekotonowe występowały na wielu polanach, także tam gdzie występują górskie łąki konietlicowe, nie jest więc możliwe podniesienie wartości wskaźnika do poziomu FV.</p>
	Wojłok (martwa materia organiczna)	<p>Utrzymanie wskaźnika Wojłok na poziomie FV (warstwa wojłoku mniejsza niż 2 cm) na co najmniej 50 % płatów siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika Wojłok na poziomie FV (warstwa wojłoku mniejsza niż 2 cm) na co najmniej 50 % płatów siedliska w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>

7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Powierzchnia siedliska	Powierzchnia siedliska w obszarze w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego 0,04 ha. W obszarze poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego brak występowania siedliska	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie U1 (występują co najmniej dwa gatunki torfowców Sphagnum sp. oraz co najmniej dwa gatunki roślin naczyniowych charakterystycznych dla klasy Oxycocco - Sphagnetea) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ. Wskazano na konieczność utrzymania wskaźnika na poziomie U1 uwzględniając naturalne procesy zachodzące w środowisku przyrodniczym z uwagi na położenie części powierzchni siedliska w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego.
	Pokrycie i struktura gatunkowa torfowców	Utrzymanie wskaźnika Pokrycie i struktura gatunkowa torfowców na poziomie FV (torfowce pokrywają ponad 50 % powierzchni płatu) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Wskazano na uwzględnienie naturalnych procesów przy utrzymaniu wskaźnika na poziomie FV, z uwagi na położenie części powierzchni siedliska w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika Obce gatunki inwazyjne na poziomie FV (brak gatunków inwazyjnych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,

	Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie wskaźnika Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych na poziomie FV (brak ekspansywnych roślin zielnych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Wskazano na uwzględnienie naturalnych procesów przy utrzymaniu wskaźnika na poziomie FV, z uwagi na położenie części powierzchni siedliska w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego.
	Odpowiednie uwodnienie	Utrzymanie wskaźnika Odpowiednie uwodnienie na poziomie FV (poziom wody na równi z powierzchnią torfowiska przez większą część roku; w okresie suszy zawsze silnie uwilgotniona warstwa powierzchniowa) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Wskazano na uwzględnienie naturalnych procesów przy utrzymaniu wskaźnika na poziomie FV, z uwagi na położenie części powierzchni siedliska w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego.
	Struktura powierzchni torfowiska (obecność dolinek i kęp)	Utrzymanie wskaźnika Struktura powierzchni torfowiska na poziomie U1 (mszar dywanowy z nieznacznie wyniesionymi (kilka cm) płatami budowanymi przez torfowce oraz niżej położonymi płatami z torfowcami z „grupy” torfowca kończystego często porośniętymi też turzycą bagienną, przygielką białą, albo turzycą dziubkowatą, wełnianką wąskolistną) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, W GPN obecny mszar dywanowy z nieznacznie wyniesionymi (kilka cm) płatami Sphagnum magellanicum.
	Pozyskanie torfu	Utrzymanie wskaźnika Pozyskanie torfu na poziomie FV (brak pozyskanie torfu) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,
	Melioracje odwadniające	Utrzymanie wskaźnika Melioracje odwadniające na poziomie FV (brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,

	Obecność krzewów i drzew	Utrzymanie wskaźnika Obecność krzewów i drzew na poziomie FV (brak krzewów i drzew) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Wskazano na uwzględnienie naturalnych procesów przy utrzymaniu wskaźnika na poziomie FV, z uwagi na położenie części powierzchni siedliska w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego.
7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji		Nie określono celów. W wyniku błędu pierwotnego siedlisko zostało wpisane do SDF. Należy podjąć działania nad usunięciem siedliska z SDF	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria – Caricetea nigrae)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego ok. 0,14 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, w obszarze poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego utrzymanie powierzchni ok. 0,37 ha.	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZY NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020 Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ. Wskazano na uwzględnienie naturalnych procesów przy

			utrzymaniu powierzchni siedliska, z uwagi na położenie części powierzchni siedliska w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego.
	Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	<p>Utrzymanie wskaźnika Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje na poziomie FV (zajęte od 80 do 100 % powierzchni siedliska na transekcje) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (od 50 do 80 % powierzchni zajętej na transekcje) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,
	Gatunki charakterystyczne	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie U1 (od 4 do 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie na transekcje od 20 do 50 %) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (od 4 do 6 gatunków charakterystycznych lub mniej, lecz pokrycie na transekcje od 20 do 50 %) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>W GPN występuje 6 (4) gatunków charakterystycznych dla siedliska lub mniej.</p>
	Gatunki dominujące	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki dominujące na poziomie U1 (dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki charakterystyczne) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska lub brak dominanta, lecz przeważają gatunki charakterystyczne) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>W GPN (gatunki charakterystyczne łącznie pokrywają ok. 50 % powierzchni w każdym z płatów siedliska. W ostoji poza GPN brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7140 i</p>

			innych mniej więcej równy.
	Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<p>Utrzymanie wskaźnika Pokrycie i struktura gatunkowa mchów na poziomie FV (całkowite pokrycie mchów ponad 50 % i mchy torfowce zajmują łącznie ponad 50 % całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (całkowite pokrycie mchów od 20 do 50 % , lub całkowite pokrycie mchów ponad 50 %, ale mchy torfowce zajmują poniżej 50 % całkowitej powierzchni porośniętej przez wszystkie gatunki mchów) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>W GPN w obrębie każdego z płatów mchy pokrywają ponad 50 % powierzchni, z czego co najmniej połowa przypada na torfowce</p>
	Obce gatunki inwazyjne	<p>Utrzymanie wskaźnika Obce gatunki inwazyjne na poziomie FV (brak gatunków inwazyjnych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak gatunków inwazyjnych) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki ekspansywne roślin zielnych na poziomie FV (brak lub pojedyncze gatunki ekspansywnych roślin zielnych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak lub pojedyncze gatunki ekspansywnych roślin zielnych) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Wskazano na uwzględnienie naturalnych procesów przy utrzymaniu wskaźnika na poziomie FV w GPN, z uwagi na położenie części powierzchni siedliska w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego.</p>

	<p>Obecność krzewów i podrostu drzew</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Obecność krzewów i podrostu drzew na poziomie FV (brak lub pojedyncze krzewy i podrosty drzew) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak lub pojedyncze krzewy i podrosty drzew) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Wskazano na uwzględnienie naturalnych procesów przy utrzymaniu wskaźnika na poziomie FV w GPN, z uwagi na położenie części powierzchni siedliska w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego.</p>
	<p>Stopień uwodnienia</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Stopień uwodnienia na poziomie FV (poziom wody powyżej , równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (poziom wody powyżej , równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>
	<p>Pozyskanie torfu</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Pozyskanie torfu na poziomie FV (brak pozyskiwania torfu) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak pozyskiwania torfu) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>
	<p>Melioracje odwadniające</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Melioracje odwadniające na poziomie FV (brak lub prowadzone w przeszłości, ale obecnie nie oddziałują wcale lub w niewielkim stopniu) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (sieć rowów</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony</p>

		melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury w niewielkim stopniu oddziałuje na warunki wodne torfowiska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,
<p>7220 *</p> <p>Źródła wapienne ze zborowiskami <i>Cratoneurion commutati</i></p>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego 0,08 ha. W obszarze w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego brak siedliska	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>W granicach Ostoi Gorczańskiej zidentyfikowano dwa miejsca wypływu wód z wysoką zawartością wydzielającego się na powierzchni wapnia (7220–1). Źródła, zlokalizowane w niewielkiej odległości od siebie, położone są w dolinie Jamne w Ochotnicy Górnej (poza granicami GPN). Siedlisko zajmuje niewielką powierzchnię (0,08 ha), źródła położone są na stoku w odległości ok. 50 m od siebie. Na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego nie stwierdzono siedliska.</p>
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie FV (nie mniej niż 3 i pokrycie na poziomie nie mniej niż 25 % powierzchni) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) ,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA</p>

			<p>PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Gatunki dominujące	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki dominujące na poziomie U1 (liczba gatunków od 2 do 3 i pokrycie od 25 % do 50 % powierzchni) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) ,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>Gatunki dominujące: <i>Juncus inflexus</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Palustriella commutata</i> .</p>
	Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<p>Utrzymanie wskaźnika Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych na poziomie U1 (liczba gatunków od 2 do 3 i pokrycie od 10 do 50 % powierzchni) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) ,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>Gatunki ekspansywne roślin zielnych <i>Valeriana simplicifolia</i> , <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> .</p>
	Obce gatunki inwazyjne	<p>Utrzymanie wskaźnika Obce gatunki inwazyjne na poziomie FV (brak obcych gatunków inwazyjnych) w części obszaru poza</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego</p>

		Gorczańskim Parkiem Narodowym.	Parku Narodowego) Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.
	Gatunki wskazujące na eutrofizację siedliska	Utrzymanie wskaźnika Gatunki wskazujące na eutrofizację siedliska na poziomie FV (brak gatunków świadczących o eutrofizacji siedliska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) , Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.
	Obecność i pokrycie wątrobowców	Utrzymanie wskaźnika Obecność i pokrycie wątrobowców na poziomie FV (liczba gatunków nie mniej niż 1, pokrycie powyżej 10 % powierzchni) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) , Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020. Obecność i pokrycie wątrobowców: <i>Chiloscyphus pallescens</i> , <i>Conocephalum salebrosum</i> , <i>Lophocolea bidentata</i> , <i>Pellia endiviifolia</i> , <i>Plagiochilla porelloides</i> .
	Proces wytrącania się martwicy wapiennej	Utrzymanie wskaźnika Proces wytrącania się martwicy wapiennej na poziomie U1 (martwica wapienna wytrąca się śladowo) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego

		Narodowym.	<p>Parku Narodowego) ,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>Martwica wapienna wytrąca się śladowo.</p>
	Występowanie martwicy wapiennej	Utrzymanie wskaźnika Występowanie martwicy wapiennej na poziomie U1 (trawertyny pokrywają nie więcej niż 5 % powierzchni stanowiska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) ,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>W stopniu niezadowalającym oceniano parametr „specyficzna struktura i funkcja”, ze względu na słabe wytrącanie się martwicy wapiennej i erozję denną koryt.</p>
	Stan uwodnienia	Utrzymanie wskaźnika Stan uwodnienia na poziomie U1 (słaby stan uwodnienia (minimalny wypływ wód podziemnych na powierzchnię gruntu, powodujący jego stałe lub okresowe zawilgocenie) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) ,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>

	Erozja wsteczna	Utrzymanie wskaźnika Erozja wsteczna na poziomie FV (erozja nie przekracza 5 % powierzchni siedliska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) ,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>
	Erozja zboczowa	Utrzymanie wskaźnika Erozja zboczowa na poziomie FV (erozja nie przekracza 5 % powierzchni siedliska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) ,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>
	Erozja denna koryta cieków	Utrzymanie wskaźnika Erozja denna koryta cieków na poziomie U1 (erozja nie przekracza 20 % powierzchni siedliska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) ,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>W stopniu niezadowolającym oceniano parametr „specyficzna struktura i funkcja”, ze względu na słabe wytrącanie się martwicy wapiennej i erozję denną koryt.</p>

	Erozja chemiczna	Utrzymanie wskaźnika Erozja chemiczna na poziomie FV (erozja nie przekracza 5 % powierzchni siedliska) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego)</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p>
<p>7230</p> <p>Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk</p>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie 12,11 ha w obszarze poza Gorczańskim Parkiem Narodowym i 5,24 ha w obszarze w Gorczańskim Parku Narodowym	Według Dokumentacji planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, oraz opracowania pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020, siedlisko występuje na powierzchni 12,11 ha w Ostoi Gorczańskiej poza terenem Gorczańskiego Parku Narodowego i na powierzchni 5,24 ha w Gorczańskim Parku Narodowym.
	Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	<p>Utrzymanie wskaźnika Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje na poziomie U1 (50-80%) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (50-80%) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA</p>

			<p>OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	<p>Gatunki charakterystyczne</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie U1 (4-8 gatunków charakterystycznych, lub pokrycie na transekcje 20-50%) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (4-8 gatunków charakterystycznych, lub pokrycie na transekcje 20-50%) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>W obszarze Gorczańskiego Parku Narodowego występują co najmniej 3 gatunki charakterystyczne roślin zielnych i co najmniej 2 gatunki charakterystyczne mchów brunatnych w obrębie co najmniej 50 % płatów siedliska.</p> <p>W przypadku siedliska w ostoi poza terenem Parku to parametr Struktura i funkcja w przypadku młak oceniany jest zgodnie z metodyką GIOŚ. Jeśli oceniane młaki są niewielkie, to częstym problemem jest brak wystarczającej liczby gatunków charakterystycznych (wskaźnik kardynalny) aby ocenić ten wskaźnik na FV. Skutkuje to obniżoną oceną ogólną, choć młaka jest ogólnie w dobrym stanie.</p>

	<p>Gatunki dominujące</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki dominujące na poziomie U1 (Brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7230 i innych mniej więcej równy) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (Brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7230 i innych mniej więcej równy) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ</p> <p>Na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego gatunki charakterystyczne pokrywają łącznie ok. 50% powierzchni w co najmniej 25 % płątów siedliska</p>
	<p>Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Pokrycie i struktura gatunkowa mchów na poziomie U1 (Całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50%, mchy brunatne zajmują powierzchnię od 20 do 70 % całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (Całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50%, mchy brunatne zajmują powierzchnię od 20 do 70 % całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ</p>

	<p>Obce gatunki inwazyjne</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Obce gatunki inwazyjne na poziomie FV (Brak obcych gatunków inwazyjnych) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (Brak obcych gatunków inwazyjnych) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ</p>
	<p>Gatunki ekspansywne roślin zielnych</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki ekspansywne roślin zielnych na poziomie U2 (Gatunki zajmują powyżej 5 % powierzchni) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (Gatunki ekspansywne zajmują do 5 % powierzchni) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ</p> <p>W Gorczańskim Parku Narodowym gatunki ekspansywne roślin zielnych zajmują łączne pokrycie do 20 % , jednak nie więcej niż w 50 % płątów siedliska.</p>
	<p>Zakres pH</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Zakres pH na poziomie FV (zakres pH powyżej 7) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym z uwzględnieniem</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego</p>

		<p>naturalnych procesów.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (zakres pH powyżej 7) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ</p>
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<p>Utrzymanie wskaźnika Ekspansja krzewów i podrostu drzew na poziomie U1 (udział mniejszy niż 15 %) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (udział mniejszy niż 15%) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>W Gorczańskim Parku Narodowym siedlisko do 5 % pokrycia, jednak nie więcej niż 50 % płatów siedliska</p>
	Stopień uwodnienia	<p>Utrzymanie wskaźnika Stopień uwodnienia na poziomie FV (Poziom wody mierzony w piezometrze - do 2 cm powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (Poziom wody</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p>

		<p>mierzony w piezometrze – 2 – 10 cm powyżej lub 10-20 cm poniżej powierzchni torfowiska) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Na terenie GPN stopień uwodnienia równo z powierzchnią torfowiska przez większą część roku, w okresie suszy zawsze silnie uwilgotniona warstwa powierzchniowa; amplituda wahań poziomu wody notowanych w piezometrach nie większa niż 15 cm w ciągu roku; poziom wody maksymalnie 10 cm poniżej powierzchni gruntu, w obrębie co najmniej 30 % płątów</p>
	Pozyskanie torfu	<p>Utrzymanie wskaźnika Pozyskanie torfu na poziomie FV (Brak pozyskania torfu) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (Brak pozyskania torfu; jeżeli był pozyskiwany w przeszłości (powyżej 30 lat) to na niewielką skalę (do 5% torfowiska) słabo zauważalne w terenie ślady eksploatacji w przeszłości) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Melioracje odwadniające	<p>Utrzymanie wskaźnika Melioracje odwadniające na poziomie FV (Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko, bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony</p>

		<p>podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek itp.) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko, bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek itp.) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
<p>8220</p> <p>Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacetalia vandellii</i></p>	<p>Powierzchnia siedliska</p>	<p>Utrzymanie 23 stanowisk siedliska (22 stanowiska w Gorczańskim Parku Narodowym, 1 stanowisko w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym)</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>W granicach Ostoi Gorczańskiej siedlisko reprezentowane jest przez mszysto-paprociowe zbiorowiska zacienionych skał kwaśnych i obojętnych (podtyp 8220-3). Łącznie na terenie Ostoi stwierdzono 23 stanowiska, przy czym 22 z nich zlokalizowanych jest w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego.</p>
	<p>Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje na poziomie FV (Wszystkie dostępne skały zajęte przez siedlisko) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje na poziomie U1 (co najmniej 60 % powierzchni skalnych z płatami siedliska) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>

		Gorczańskim Parkiem Narodowym.	
	Gatunki charakterystyczne	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie FV (gatunki charakterystyczne występują w pokryciu min. 5 % w co najmniej 50 % płatów siedliska) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (gatunki charakterystyczne występują w pokryciu min. 5 % w co najmniej 50 % płatów siedliska) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p>
	Gatunki dominujące	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki dominujące na poziomie FV (gatunki dominujące roślin naczyniowych (pow. 25 % powierzchni pokrycia) powinny być gatunki charakterystyczne siedliska, ewentualnie inne gatunki stale towarzyszące siedliskom naskalnym) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym</p> <p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki dominujące na poziomie FV (gatunki dominujące roślin naczyniowych (pow. 25 % powierzchni pokrycia) powinny być gatunki charakterystyczne siedliska, ewentualnie inne gatunki stale towarzyszące siedliskom naskalnym) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p>
	Obce gatunki inwazyjne	<p>Utrzymanie wskaźnika Obce gatunki inwazyjne na poziomie FV (brak występowania obcych gatunków inwazyjnych) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym</p> <p>Utrzymanie wskaźnika Obce gatunki inwazyjne na poziomie FV (brak występowania obcych gatunków inwazyjnych) na</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p>

		powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym	
	Pokrycie przez gatunki traw	<p>Utrzymanie wskaźnika Pokrycie przez gatunki traw na poziomie FV (pokrycie traw 0 – 25 % w obrębie co najmniej 50 % płatów siedliska) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (pokrycie traw 0 – 25 % w obrębie co najmniej 50 % płatów siedliska) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p>
	Martwa materia organiczna	<p>Utrzymanie wskaźnika Martwa materia organiczna na poziomie FV (martwa materia organiczna nie powinna zajmować więcej niż 10 % powierzchni w podtypie 8220-3) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym</p> <p>Poprawa wskaźnika z poziomu U2 na poziom U1 (martwa materia organiczna zajmuje do 20% powierzchni siedliska 8220-3) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>W GPN martwa materia organiczna nie przekracza 10 % w co najmniej 50 % płatów siedliska. W granicach Ostoi Gorczańskiej siedlisko reprezentowane jest przez mszysto-paprociowe zbiorowiska zacienionych skał kwaśnych i obojętnych (podtyp 8220-3).</p>
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<p>Utrzymanie wskaźnika Ekspansja krzewów i podrostu drzew na poziomie FV (Dla podtypu 8220-3 dopuszczalny udział siewek drzew i cieniulubnych krzewów do 20% pokrycia) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (występowanie podrostu drzew i krzewów w przedziale 20-30% dla podtypu 8220-3) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>W GPN udział siewek drzew i cieniulubnych krzewów</p>

		obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym	nie przekracza 20 % w co najmniej 50 % płatów siedliska
	Występowanie jeżyn, malin, dzikiego bzu czarnego i bzu koralowego	<p>Utrzymanie wskaźnika Występowanie jeżyn, malin, dzikiego bzu czarnego i bzu koralowego na poziomie U1 (pojedyncze wystąpienia (za wyjątkiem maliny 5-10 % pokrycia) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (pojedyncze wystąpienia (za wyjątkiem maliny 5-10 % pokrycia) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>W GPN nitrofilne gatunki krzewów pokrywają nie więcej niż 5% w obrębie co najmniej 50% płatów siedliska</p>
	Ocienienie muraw	<p>Utrzymanie wskaźnika Ocienienie muraw na poziomie FV (Dla podtypu siedliska 8220-3 obojętne (z reguły pow. 50 %) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (Dla podtypu siedliska 8220-3 obojętne (z reguły pow. 50 %) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>W GPN zacienienie skał nie większe niż 50 % w obrębie co najmniej 50 % płatów siedliska</p>
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	<p>Utrzymanie wskaźnika Struktura przestrzenna płatów siedliska na poziomie U1 (na sąsiadujących powierzchniach występują pojedyncze płaty bez gatunków charakterystycznych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika Struktura przestrzenna płatów siedliska na poziomie U1 (na sąsiadujących powierzchniach występują pojedyncze płaty bez gatunków charakterystycznych) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p>

		Gorczańskim Parkiem Narodowym	
	Ślady wspinaczki lub wydeptywania	<p>Utrzymanie wskaźnika Ślady wspinaczki lub wydeptywania na poziomie FV (brak śladów wspinaczki lub wydeptywania) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika Ślady wspinaczki lub wydeptywania na poziomie FV (brak śladów wspinaczki lub wydeptywania) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p>
	Ślady ognisk w pobliżu ścian skalnych	<p>Utrzymanie wskaźnika Ślady ognisk w pobliżu ścian skalnych na poziomie FV (brak śladów ognisk w pobliżu ścian skalnych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika Ślady ognisk w pobliżu ścian skalnych na poziomie FV (brak śladów ognisk w pobliżu ścian skalnych) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p>
	Inne przypadki dewastacji siedliska	<p>Utrzymanie wskaźnika Inne przypadki dewastacji siedliska na poziomie FV na terenie Ostoi w Gorczańskim Parku Narodowym (brak śladów dewastacji siedliska (pobór kamieni ze ścian skalnych, drzewa lub stopy gałęzi zrzucone na płyty siedliska).</p> <p>Poprawa wskaźnika Inne przypadki dewastacji siedliska z poziomu U2 na U1 (pojedyncze martwe pnie lub wybrane kamienie) w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Brak lub sporadyczne przypadki dewastacji siedliska w Ostoi na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego</p> <p>Dewastacja siedliska na płacie poza terenem Gorczańskiego Parku Narodowego poprzez zaśmiecanie i składowanie martwej materii (liście z</p>

			terenu pobliskiego gospodarstwa).
8310 Jaskinie nieudostępni one do zwiedzania	Wielkość i kształt jaskini	Utrzymanie wskaźnika <i>Wielkość i kształt jaskini na poziomie FV</i> (wielkość jaskiń nie uległa zmniejszeniu w porównaniu ze stanem referencyjnym) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Jaskinie występują w ostoi w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego na 20 stanowiskach. Brak występowania siedliska w ostoi poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Cechy mikroklimatyczne obserwowane w skali całej jaskini	Utrzymanie wskaźnika <i>Cechy mikroklimatyczne obserwowane w skali całej jaskini</i> na poziomie FV (warunki mikroklimatyczne nie ulegają zmianie w porównaniu do stanu referencyjnego) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Jaskinie w Gorcach należą do utworów krasowych; powstają w wyniku osunięcia i przemieszczenia się skał. Mają charakter niewielkich szczelin lub schronów skalnych. Warunki panujące we wnętrzu jaskiń utrzymywane są na stałym poziomie, przez co siedlisko nie jest zagrożone.</p>
	Ogólne cechy hydrologiczne i obecność wody w jaskini	Utrzymanie wskaźnika <i>Ogólne cechy hydrologiczne i obecność wody w jaskini na poziomie FV</i> (nie obserwuje się zmian do stanu referencyjnego) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.
	Dostępność jaskini i stopień antropopresji	Utrzymanie wskaźnika <i>Dostępność jaskini i stopień antropopresji</i> na poziomie FV (schronienie jest zabezpieczone	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres

		lub częstość penetracji jest bardzo niska) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.
	Efekty antropopresji i zanieczyszczenie siedliska materią antropogeniczną	Utrzymanie wskaźnika Efekty antropopresji i zanieczyszczenie siedliska materią antropogeniczną na poziomie FV (Obiekt pozbawiony materii antropogenicznej oraz brak istotnych ze względu na środowisko śladów ingerencji człowieka w jaskiniach w stosunku do stanu referencyjnego) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Jaskinie w obszarze mają charakter niewielkich szczelin lub schronów skalnych.
	Gatunki nietoperzy z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej	Utrzymanie wskaźnika Gatunki nietoperzy z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej na poziomie U2 (liczba osobników mniejsza niż 50 % liczby z ostatniej kontroli, a jeśli dane dostępne średnia liczebność z ostatnich 10 lat mniej niż 40% maksymalnej liczebności stwierdzonej na stanowisku) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Jaskinie są pochodzenia naturalnego, przy czym w większości są to obiekty niewielkie. Mające znaczenie geologiczne, a tylko w niewielkim stopniu przyrodnicze – nie stanowią schronienia dla nietoperzy; brak tu również typowej roślinności zarodnikowej związanej z tego typu siedliskami. Z uwagi na powyższe brak możliwości zmiany wskaźnika.
	Liczebność i struktura dominacji chiropterofauny zimującej	Utrzymanie wskaźnika Liczebność i struktura dominacji chiropterofauny zimującej na poziomie U2 (liczba osobników mniejsza niż 50 % liczby z ostatniej kontroli, a jeśli dane dostępne średnia liczebność z ostatnich 10 lat mniej niż 40% maksymalnej liczebności stwierdzonej na stanowisku) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.

			<p>Jaskinie są pochodzenia naturalnego, przy czym w większości są to obiekty niewielkie. Mające znaczenie geologiczne, a tylko w niewielkim stopniu przyrodnicze – nie stanowią schronienia dla nietoperzy; brak tu również typowej roślinności zarodnikowej związanej z tego typu siedliskami.</p> <p>Z uwagi na powyższe brak możliwości zmiany wskaźnika</p>
	Obecność bezkręgowej fauny naściennej w partiach przyotworowych jaskini	Utrzymanie wskaźnika Obecność bezkręgowej fauny naściennej w partiach przyotworowych jaskini na poziomie FV (brak zmian w tym zakresie w stosunku do stanu podstawowego (referencyjnego) obiektu lub „poprawa” w tym zakresie (czyli np. pojawienie się fauny bezkręgowej typowej dla jaskiń) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.
	Kształt i mikrorzeźba ścian i stropu pustek jaskiniowych	Utrzymanie wskaźnika <i>Kształt i mikrorzeźba ścian i stropu pustek jaskiniowych</i> na poziomie FV (brak zmian i ubytków) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018
	Stan zachowania nacieków na stropie i ścianach, ich kształt, wielkość i stan zachowania	Utrzymanie wskaźnika <i>Stan zachowania nacieków na stropie i ścianach, ich kształt, wielkość i stan zachowania</i> na poziomie FV (brak zmian i ubytków) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018
	Kształt i rzeźba oraz charakter litologiczny dna i podłoża pustek oraz obecność luźnych	Utrzymanie wskaźnika <i>Kształt i rzeźba oraz charakter litologiczny dna i podłoża pustek oraz obecność luźnych elementów na dnie</i> na poziomie FV (brak zmian i ubytków) w	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego

	elementów na dnie	części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.)	Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018
	Wilgotność oraz obecność wody w jaskini	Utrzymanie wskaźnika <i>Wilgotność oraz obecność wody w jaskini</i> na poziomie FV (brak zmian) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018
	Cechy mikroklimatu jaskini (pomiary temperatury i wilgotności)	Utrzymanie wskaźnika <i>Cechy mikroklimatu jaskini (brak istotnych zmian parametrów)</i> na poziomie FV (brak zmian)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018
9110 kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie 327,54 ha (26,09 w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego, 201,45 ha w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym) z uwzględnieniem naturalnych procesów	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020 Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie wskaźnika Charakterystyczna kombinacja florystyczna na poziomie FV (kombinacja florystyczna typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego

		<p>specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego) na co najmniej 75 % powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (kombinacja florystyczna zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie – nietypowo zubożała, z udziałem gatunków synantropijnych lub nitrofilnych <5% pokrycia) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Skład drzewostanu	<p>Utrzymanie wskaźnika Skład drzewostanu na poziomie FV (Drzewostan jedno- lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50 %), bez gatunków obcych ekologicznie i/lub geograficznie) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (Drzewostan o zaburzonych stosunkach ilościowych, jednak z udziałem gatunków mogących występować w siedlisku) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<p>Utrzymanie wskaźnika Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie na poziomie FV (brak gatunków obcych o charakterze inwazyjnym) na co najmniej 90% powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak gatunków obcych o charakterze inwazyjnym) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA</p>

			<p>OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	<p>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Ekspansywne gatunki rodzime w runie na poziomie FV (brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie) na co najmniej 75% powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (Ekspansywne gatunki rodzime w runie na poziomie 5-25 %) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	<p>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Struktura pionowa i przestrzenna roślinności na poziomie FV (Struktura zróżnicowana, drzewostan różnowiekowy o zróżnicowanym przestrzennie zwarciu, zawsze z grupami i kępami starych drzew) na co najmniej 50% powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (Jednolity drzewostan z pojedynczymi drzewami w innym wieku, o jednakowym przestrzennie zwarciu) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>

	<p>Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Wiek drzewostanu na poziomie FV (>10% udział drzew starszych niż 100 lat) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (<10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	<p>Naturalne odnowienie drzewostanu</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Naturalne odnowienie drzewostanu na poziomie FV (naturalne odnowienie obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu; przy rębniach nie wymagające uzupełnienia odnowieniem sztucznym) na co najmniej 25% powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (naturalne odnowienie obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu; przy rębniach nie wymagające uzupełnienia odnowieniem sztucznym) na co najmniej 25 % powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>

	<p>Gatunki obce w drzewostanie</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki obce w drzewostanie na poziomie FV (<5% udziału powierzchniowego tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się) na co najmniej 90% powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (<5% udziału powierzchniowego tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się) na co najmniej 90 % powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	<p>Martwe drewno (łącznie zasoby)</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Martwe drewno na poziomie FV (>20 m³/ha) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (<10 m³/ha) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ</p> <p>Obniżona ocena siedliska w ostoi poza terenem Gorczańskiego Parku Narodowego wynika z faktu, że siedlisko w tym terenie odbiega od postaci uznawanej za typową co wynika m.in. ze stosowanych do niedawna praktyk związanych z gospodarką człowieka. Zbiorowisko w Ostoi cechuje się obniżonym</p>

			wiekem drzewostanu, małym udziałem martwego drewna, obecnością ekspansywnych gatunków rodzimych w runie. Z uwagi na stadium rozwoju i wiek drzewostanów brak możliwości zmiany wskaźnika.
	Martwe drewno wielkowymiarowe	<p>Utrzymanie wskaźnika Martwe drewno wielkowymiarowe na poziomie FV (>5 szt./ha) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (<3 szt./ha) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ</p> <p>Obniżona ocena siedliska w ostoi poza terenem Gorczańskiego Parku Narodowego wynika z faktu, że siedlisko w tym terenie odbiega od postaci uznawanej za typową co wynika m.in. ze stosowanych do niedawna praktyk związanych z gospodarką człowieka. Zbiorowisko w Ostoi cechuje się obniżonym wiekiem drzewostanu, małym udziałem martwego drewna, obecnością ekspansywnych gatunków rodzimych w runie. Z uwagi na stadium rozwoju i wiek drzewostanów brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie wskaźnika Mikrosiedliska drzewne na poziomie FV (>20 szt./ha) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego

		<p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (<10 szt./ha) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ</p>
	<p>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Inne zniekształcenia , w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna na poziomie FV (brak innych zniekształceń) na co najmniej 90% powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (Notowane sporadycznie inne zniekształcenia) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ</p>
<p>9130 żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</p>	<p>Powierzchnia siedliska</p>	<p>Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie FV - 3748,35 ha w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego, oraz 3873,57 ha w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym, z uwzględnieniem naturalnych procesów</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA</p>

			<p>PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	<p>Charakterystyczna kombinacja florystyczna</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Charakterystyczna kombinacja florystyczna na poziomie FV (Kombinacja florystyczna typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i lokalnej)), w szczególności: we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe. Runo zdominowane przez gatunki leśne, a nie porębowe ani łąkowe) na co najmniej 75 % powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (kombinacja florystyczna zniekształcona w stosunku do typowej kombinacji wykształcającej się lokalnie w naturalnych buczynach, budowana wprawdzie w większości wciąż przez gatunki typowe dla buczyn, lecz z wyraźnie zaznaczoną obecnością gatunków obcych ekologicznie. Także skład uproszczony, kadłubowy, nawet przy braku gatunków obcych ekologicznie) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Żyzne buczyny górskie w Ostoi w granicach GPN można uznać za mało zniekształcone antropogenicznie. Na obniżanie oceny siedliska poza Parkiem wpływają zniekształcenia biocenozy powodowane zbyt intensywnie prowadzonymi cięciami.</p>
	<p>Skład drzewostanu</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Skład drzewostanu na poziomie FV (Drzewostan zdominowany (>50%) przez gatunki buczynowe. Gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią <15% drzewostanu (co najwyżej 1 w opisie taksacyjnym wg metodyki urzędzenia lasu) na co najmniej 90 % powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (Gatunki obce</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA</p>

		<p>ekologicznie buczynom stanowią 15-55% drzewostanu (2-5 w jego opisie taksacyjnym wg metodyki urządzenia lasu) lub nawet przy braku gatunków obcych ekologicznie, drzewostan zdominowany przez gatunki zwykle w buczynach stanowiące tylko domieszkę) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Żyzne buczyny górskie w Ostoi w granicach GPN można uznać za mało zniekształcone antropogenicznie. Na obniżanie oceny siedliska poza Parkiem wpływają zniekształcenia biocenozy powodowane zbyt intensywnie prowadzonymi cięciami.</p>
	<p>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Ekspansywne gatunki rodzime w runie na poziomie FV (brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie) na co najmniej 75 % powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (Ekspansywne gatunki rodzime w runie stanowią 5-25 %) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Żyzne buczyny górskie w Ostoi w granicach GPN można uznać za mało zniekształcone antropogenicznie. Na obniżanie oceny siedliska poza Parkiem wpływają zniekształcenia biocenozy powodowane zbyt intensywnie prowadzonymi cięciami. Przejawia się to miejscowym brakiem odnowienia przy niskim zwarciu drzewostanu oraz</p>

			wkraczaniem ekspansywnej, tłumiącej typową roślinność buczynowego runa jeżyny gruczołowatej (<i>Rubus hirtus</i>).
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	<p>Utrzymanie wskaźnika Struktura pionowa i przestrzenna roślinności na poziomie FV (Struktura zróżnicowana; drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcu, zawsze z grupami i kępami starych drzew) na co najmniej 50 % powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (Struktura zróżnicowana; drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcu, zawsze z grupami i kępami starych drzew) na co najmniej 50% powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	<p>Utrzymanie wskaźnika Wiek drzewostanu na poziomie FV (>10% udział drzew starszych niż 100 lat (1 lub więcej w opisie taksacyjnym wg metodyki urządzenia lasu) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (<10% udział drzew starszych niż 100 lat, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Żyzne buczyny górskie w Ostoi w granicach GPN można uznać za mało zniekształcone antropogenicznie. Na</p>

			obniżanie oceny siedliska poza Parkiem wpływają zniekształcenia biocenozy powodowane zbyt intensywnie prowadzonymi cięciami.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	<p>Utrzymanie wskaźnika Naturalne odnowienie drzewostanu na poziomie FV (Obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, lub intensywnie pojawiające się w wyniku cięć obsiewnych, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu ; przy rębniach nie wymagające uzupełniania odnowieniem sztucznym więcej niż 10%) na co najmniej 25 % powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (tak, lecz mało intensywne, słabo reagujące na luki i prześwietlenia, lub na działania gospodarcze mające spowodować odnowienie, część powierzchni o odpowiednich do rozwoju młodego pokolenia warunkach świetlnych pozostaje bez odnowienia) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Gatunki obce w drzewostanie	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki obce w drzewostanie na poziomie FV (<5% tj. najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiające się) na co najmniej 90 % powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (Obecne, wypełniające dogodne do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, lub intensywnie pojawiające się w wyniku cięć obsiewnych, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu ; przy rębniach nie wymagające uzupełniania odnowieniem sztucznym więcej niż 10%) na co najmniej 25 % powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p>

		Gorczańskim Parkiem Narodowym.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<p>Utrzymanie wskaźnika Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie na poziomie FV (brak inwazyjnych gatunków obcych w podszycie i runie) na co najmniej 90 % powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak inwazyjnych gatunków obcych w podszycie i runie) na co najmniej 90 % powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	<p>Utrzymanie wskaźnika Martwe drewno na poziomie FV (>20 m³/ha) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (<10 m³/ha) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Żyźne buczyny górskie w Ostoi w granicach GPN można uznać za mało zniekształcone antropogenicznie. Na obniżanie oceny siedliska poza Parkiem wpływają zniekształcenia biocenozy powodowane zbyt</p>

			<p>intensywnie prowadzonymi cięciami, czego negatywnym skutkiem jest m.in. zmiana charakteru runa w wyniku prześwietlenia wnętrza lasu, zubożenie siedliska przez nie pozostawianie w lesie drewna martwego.</p> <p>Z uwagi na stadium rozwoju i wiek drzewostanów brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
	<p>Martwe drewno grubowymiarowe</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Martwe drewno grubowymiarowe na poziomie FV (>5 szt./ha) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (<3 szt./ha) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Żyzne buczyny górskie w Ostoi w granicach GPN można uznać za mało zniekształcone antropogenicznie. Na obniżanie oceny siedliska poza Parkiem wpływają zniekształcenia biocenozy powodowane zbyt intensywnie prowadzonymi cięciami, czego negatywnym skutkiem jest m.in. zmiana charakteru runa w wyniku prześwietlenia wnętrza lasu, zubożenie siedliska przez nie pozostawianie w lesie drewna martwego.</p> <p>Z uwagi na stadium rozwoju i wiek drzewostanów brak</p>

			możliwości zmiany wskaźnika.
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<p>Utrzymanie wskaźnika Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) na poziomie FV (>20 szt./ha) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (<10 szt./ha) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Z uwagi na stadium rozwoju i wiek drzewostanów brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<p>Utrzymanie wskaźnika Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna na poziomie FV (brak innych zniekształceń) na powierzchni siedliska w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (występują inne zniekształcenia, lecz mało znaczące) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>

<p>91D0* Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi- Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi- Pinetum, Pino mugo- Sphagnetum, Sphagno girgensohnii- Piceetum) i brzozowo- sosnowe bagienne lasy borealne</p>		<p>Nie określono celów. Została przeprowadzona weryfikacja rozmieszczenia i stanu ochrony. Na tej podstawie stwierdzono, że dostępne dane są wystarczające do zmiany oceny reprezentatywności siedliska w całym obszarze Natura 2000 na D. Będą podejmowane działania nad zmianą SDF w tym zakresie .</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>W Ostoi poza granicami GPN – 1,1, w granicach GPN – brak. Jeden płat stwierdzony w Dolinie Kamienicy jest częściowo zdegradowany. Zwarcie luźne a miejscami jego brak.</p>
<p>91E0 *Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albae, Populetum albae, Alnetion glutinoso – incanae, olsy źródliskowe)</p>	<p>Powierzchnia siedliska</p>	<p>Utrzymanie powierzchni siedliska na poziomie 8,85 ha w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego, oraz 8,06 ha w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym, z uwzględnieniem naturalnych procesów</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020 . W opracowaniu oceniano dwa podtypy tego siedliska przyrodniczego 91E0-6 nadrzeczną olszynę górską (<i>Alnetum incanae</i>) oraz 91E0-7 bagienną olszynę górską (<i>Caltho</i> –</p>

			<i>Alnetum</i>) (poza terenem Gorczańskiego Parku Narodowego).
	Gatunki charakterystyczne	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki charakterystyczne na poziomie FV (kombinacja florystyczna typowa dla łągu) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (kombinacja florystyczna zdominowana przez gatunki nie łąkowe, a łąkowe lub ruderalne) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Wszystkie oceniane płaty siedliska poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego oceniono na U2 z uwagi na ich charakter małopowierzchniowy z małą ilością drzew. płaty z młodym drzewostanem z uwagi na stadium rozwoju z małą ilością drewna martwego - brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
	Gatunki dominujące	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki dominujące na poziomie FV (we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym stosunki ilościowe są naturalne) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (W jednej lub więcej warstw dominuje gatunek obcy dla naturalnego zbiorowiska roślinnego) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA</p>

			<p>PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Wszystkie oceniane płaty siedliska poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego oceniono na U2 z uwagi na ich charakter małopowierzchniowy z małą ilością drzew. płaty z młodym drzewostanem z uwagi na stadium rozwoju z małą ilością drewna martwego - brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	<p>Utrzymanie wskaźnika Gatunki obce geograficznie w drzewostanie na poziomie FV (poniżej 1 % i nie odnawiające się) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (poniżej 1 % i nie odnawiające się na co najmniej 90 % stanowisk) na płatach zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p>
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<p>Utrzymanie wskaźnika Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie na poziomie FV (brak lub obecny najwyżej 1 gatunek, nieliczny – sporadyczny) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (więcej niż 1 gatunek, lub nawet 1 gatunek jeżeli liczny) na płatach zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p>

	<p>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Ekspansywne gatunki rodzime w runie na poziomie FV (nie bardzo silnie ekspansywne) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (facjalnie dominujące w sposób ograniczający różnorodność runa) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Wszystkie oceniane płaty siedliska poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego oceniono na U2 z uwagi na ich charakter małopowierzchniowy z małą ilością drzew. płaty z młodym drzewostanem z uwagi na stadium rozwoju z małą ilością drewna martwego - brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
	<p>Martwe drewno</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Martwe drewno na poziomie U1 (zasoby martwego drewna odpowiadają jakościowo strukturze drzewostanu, a ilościowo przekraczają 5 % zasobności drzewostanu) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (zasoby martwego drewna mniejsze niż 3 % zasobności drzewostanu) na płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Wszystkie oceniane płaty siedliska poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego oceniono na U2 z</p>

			<p>uwagi na ich charakter małopowierzchniowy z małą ilością drzew. płaty z młodym drzewostanem z uwagi na stadium rozwoju z małą ilością drewna martwego - brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
	<p>Martwe drewno wielkowymiarowe</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Martwe drewno wielkowymiarowe na poziomie U1 (zasoby martwego drewna wielkowymiarowego w ilości od 3 do 5 szt./ha) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (martwe drewno wielkowymiarowe w ilości poniżej 3 szt./ha) na płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Wszystkie oceniane płaty siedliska poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego oceniono na U2 z uwagi na ich charakter małopowierzchniowy z małą ilością drzew. płaty z młodym drzewostanem z uwagi na stadium rozwoju z małą ilością drewna martwego - brak możliwości zmiany wskaźnika. Z kolei w Gorczańskim Parku Narodowym płaty oceniono na U1 ze względu na wymiary drzew osiągane w tym siedlisku (olsza szara i czarna, które nie przekraczają pierśnicy 40 cm). A zatem w tym siedlisku niezwykle trudno będzie uzyskać stan właściwy FV, gdyż nie wyrosną drzewa, które mogą w przyszłości "dać" martwe drewno wielkowymiarowe. Natomiast możliwe jest utrzymanie wskaźnika na poziomie U1.</p>

	<p>Naturalność koryta rzecznego</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Naturalność koryta rzecznego na poziomie U1 (regulacja wykonana metodami „miękkimi” z zachowaniem cech hydromorfologicznych cieku naturalnego) na płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p>
	<p>Reżim wodny w tym rytm zalewów</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Reżim wodny w tym rytm zalewów na poziomie U1 (dynamika zalewów i przewodnienie podłoża obniżone w stosunku do normalnego) na płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p>
	<p>Wiek drzewostanu</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Wiek drzewostanu na poziomie FV (powyżej 20 % udział objętość. Drzew starszych niż 100 lat na co najmniej 25 % stanowisk) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (poniżej 20 % udział drzew starszych niż 100 lat i poniżej 50 % udział drzew starszych niż 50 lat) na płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA</p>

			<p>PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Wszystkie oceniane płaty siedliska poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego oceniono na U2 z uwagi na ich charakter małopowierzchniowy z małą ilością drzew (drzewa w młodym wieku), płaty z młodym drzewostanem. Z uwagi na stadium rozwoju i małe powierzchniowo płaty z małą ilością drzew brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
Pionowa struktura roślinności	<p>Utrzymanie wskaźnika Pionowa struktura roślinności na poziomie FV (struktura naturalna, zróżnicowana na co najmniej 50 % stanowisk) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (struktura antropogenicznie ujednolicona) na płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Wszystkie oceniane płaty siedliska poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego oceniono na U2 z uwagi na ich charakter małopowierzchniowy z małą ilością drzew (drzewa w młodym wieku), płaty z młodym drzewostanem. Z uwagi na stadium rozwoju i małe powierzchniowo płaty z małą ilością drzew brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>	
Naturalne odnowienie drzewostanu	<p>Utrzymanie wskaźnika Naturalne odnowienie drzewostanu na poziomie FV (występuje struktura naturalna, zróżnicowana na co najmniej 50 % stanowisk) w części obszaru w Gorczańskim</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego</p>	

		<p>Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (brak naturalnego odnowienia lub pojedyncze) na płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Wszystkie oceniane płaty siedliska poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego oceniono na U2 z uwagi na ich charakter małopowierzchniowy z małą ilością drzew (drzewa w młodym wieku), płaty z młodym drzewostanem. Z uwagi na stadium rozwoju i małe powierzchniowo płaty z małą ilością drzew brak możliwości zmiany wskaźnika.</p>
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<p>Utrzymanie wskaźnika Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna na poziomie FV (brak zniszczeń runa i gleby na co najmniej 75 % stanowisk) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (nieliczne ślady, naruszone poniżej 1 % powierzchni terenu, liczby drzew) na płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p>
	Inne zniekształcenia	<p>Utrzymanie wskaźnika Inne zniekształcenia na poziomie FV (brak innych zniekształceń na co najmniej 90 % stanowisk) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (silne zniekształcenia) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony</p>

		poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020
9410 Górskie bory świerkowe (Piceion abietis: część – zbiorowiska górskie)	Typowe gatunki roślin	<p>Utrzymanie wskaźnika Typowe gatunki roślin na poziomie FV (wśród stwierdzonych gatunków o ilościowości 2 i więcej występują tylko gatunki typowe dla tego siedliska przyrodniczego) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (wśród stwierdzonych gatunków o ilościowości 2 i więcej występuje jeden gatunek, który nie jest typowy dla tego siedliska przyrodniczego) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>W GPN siedlisko zajmuje powierzchnię 2559,04 ha natomiast w obszarze poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego siedlisko zajmuje powierzchnię 4091,82 ha .</p> <p>Siedlisko występuje w dwóch podtypach 9410-1 acydofilne bory górnoreglowe (<i>Plagiothecio – Piceetum</i>) oraz 9410-3 dolnoreglowe bory mieszane (<i>Abieti - Piceetum</i>).</p>
	Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	<p>Utrzymanie wskaźnika Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie na poziomie FV (brak gatunków obcych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak gatunków obcych</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony</p>

) w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym	obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	<p>Utrzymanie wskaźnika Ekspansywne gatunki rodzime w runie na poziomie FV (występowanie co najwyżej pojedynczo) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (gatunki silnie ekspansywne) na powierzchni siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Niska ocena poza GPN jest związana z faktem że część płątów jest w fazie rozpadu, część stanowią drzewostany na gruntach porolnych, natomiast część płątów jest niewielka powierzchniowo i poddana jest wpływom antropogenicznym (obecność szlaków, dróg). Na płątach obserwowane są miejscami kępy młodego pokolenia świerka oraz świerka i jodeł, dlatego proponuje się utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 na ww. płątach z ewentualnym monitoringiem młodego pokolenia.</p>
	Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie wskaźnika Gatunki obce w drzewostanie na poziomie FV (brak gatunków obcych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego

		Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak gatunków obcych w drzewostanie) w części obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.	<p>Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p>
	Inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptanie, zaśmiecanie)	<p>Utrzymanie wskaźnika Inne zniekształcenia na poziomie FV (brak zniekształceń) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (silne zniekształcenia) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Niska ocena poza GPN jest związana z faktem że część płątów jest w fazie rozpadu, część stanowią drzewostany na gruntach porolnych, natomiast część płątów jest niewielka powierzchniowo i poddana jest wpływom antropogenicznym (obecność szlaków, dróg). Na płątach obserwowane są miejscami kępy młodego pokolenia świerka oraz świerka i jodeł, dlatego proponuje się utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 na ww. płątach z ewentualnym monitoringiem młodego pokolenia.</p>
	Martwe drewno	Utrzymanie wskaźnika Martwe drewno na poziomie FV (powyżej 20 m ³ /ha) w części obszaru w Gorczańskim Parku	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego

		<p>Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (poniżej 10 m³/ha) na 27 płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Niska ocena poza GPN jest związana z faktem że część płatów jest w fazie rozpadu, część stanowią drzewostany na gruntach porolnych, część drzewostany w młodym wieku .</p> <p>Na płatach w fazie rozpadu usunięte zostało martwe drewno. W drzewostanach młodych klas wieku i na gruntach porolnych występuje z uwagi na stadium rozwoju mało drewna martwego. Brak zatem możliwości w krótkim okresie czasu poprawienie wartości wskaźnika.</p>
	<p>Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Martwe drewno leżące lub stojące na poziomie FV (powyżej 5 szt. /ha) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym .</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U2 (poniżej 3 sz./ha) na 34 płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p> <p>Niska ocena poza GPN jest związana z faktem że część</p>

			<p>płatów jest w fazie rozpadu, część stanowią drzewostany na gruntach porolnych, część drzewostany w młodym wieku .</p> <p>Na płatach w fazie rozpadu usunięte zostało martwe drewno. W drzewostanach młodych klas wieku i na gruntach porolnych występuje z uwagi na stadium rozwoju mało drewna martwego. Brak zatem możliwości w krótkim okresie czasu poprawić wartości wskaźnika.</p>
	Naturalne odnowienie drzewostanu	<p>Utrzymanie wskaźnika Naturalne odnowienie drzewostanu na poziomie FV (występujące obfite naturalne odnowienie, reagujące na luki i prześwietlenia) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie U1 (występujące naturalne odnowienie ale pokrycie odnowienia niewielkie) na 27 płatach siedliska zlokalizowanych w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA PLH120018, IOP PAN 2020</p>
	Obecność kornika- posusz czynny	<p>Utrzymanie wskaźnika Obecność kornika – posusz czynny na poziomie FV (brak) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym.</p> <p>Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV (brak posuszu czynnego) na powierzchni siedliska zlokalizowanej w granicach obszaru poza Gorczańskim Parkiem Narodowym.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018,</p> <p>Opracowanie pn: WYKONANIE EKSPERTYZ NA POTRZEBY INWENTARYZACJI DODATKOWYCH NA OBSZARZE NATURA 2000 OSTOJA GORCZAŃSKA</p>

			PLH120018, IOP PAN 2020
1193 Bombina variegata Kumak górski	Liczba wszystkich zbiorników, w których stwierdzono rozród gatunku	Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV ()W Ostoi poza granicami GPN - 16, w granicach GPN – 20, łącznie - 36	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Według informacji otrzymanych z GPN obecnie w Parku jest 35 zbiorników dla płazów + 3 stawy w tym 18-20 zbiorników zajmowanych regularnie przez kumaki</p>
	Liczba zbiorników, w których stwierdzono obecność gatunku	Utrzymanie obecnej oceny wskaźnika FV	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Liczba wszystkich zbiorników	Utrzymanie obecnej oceny wskaźnika FV (38 zbiorników w GPN)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Według informacji otrzymanych z GPN obecnie w Parku jest 35 zbiorników dla płazów + 3 stawy.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>

	Liczba zbiorników stałych	Utrzymanie obecnej oceny wskaźnika FV (38 zbiorników w GPN)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Według informacji otrzymanych z GPN obecnie w Parku jest 35 zbiorników dla płazów + 3 stawy.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
1386 Buxbaumia viridis	Liczba sporofitów	Utrzymanie wskaźnika Liczba sporofitów na poziomie FV (powyżej 5 osobników na stanowisku)) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Gatunek występuje jedynie w Ostoi Gorczańskiej w części pokrywającej się z Gorczańskim Parkiem Narodowym. Gatunek obserwowany był w 2010 roku na 5 stanowiskach w dolinie Kamienicy, gdzie niektóre populacje były dość liczne, powyżej 20 osobników.</p> <p>Podczas badań terenowych w 2014 r. gatunek stwierdzony na jednym stanowisku przy górnym odcinku Ścisłego Potoku w żyznej buczynie.</p>
	Areał populacji	Utrzymanie wskaźnika Areał populacji na poziomie FV (areał powyżej 0,1 m ²) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.

			<p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Spośród 6 stwierdzonych stanowisk gatunku w Ostoi, większość położona była w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego, gdzie panują właściwe warunki dla zachowania populacji gatunku; obserwuje się duży areał odpowiednich siedlisk dla gatunku tj. zbiorowisk leśnych ze świerkiem, jodłą, bukiem; w wymienionych zbiorowiskach panują odpowiednie warunki występowania gatunku w postaci dużej ilości martwe-go drewna w pobliżu cieków wodnych;</p>
	Liczba zasiedlonych pni	Utrzymanie wskaźnika Liczba zasiedlonych pni na poziomie FV (liczba zasiedlonych pni powyżej 5 sztuk) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Spośród 6 stwierdzonych stanowisk gatunku w Ostoi, większość położona była w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego, gdzie panują właściwe warunki dla zachowania populacji gatunku; obserwuje się duży areał odpowiednich siedlisk dla gatunku tj. zbiorowisk leśnych ze świerkiem, jodłą, bukiem; w wymienionych zbiorowiskach panują odpowiednie warunki występowania gatunku w postaci dużej ilości martwe-go drewna w pobliżu cieków wodnych;</p>
	Powierzchnia potencjalnego siedliska	Utrzymanie wskaźnika Powierzchnia potencjalnego siedliska na poziomie FV (powierzchnia nie mniejsza niż 500 m ²) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.

			<p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Spośród 6 stwierdzonych stanowisk gatunku w Ostoi, większość położona była w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego, gdzie panują właściwe warunki dla zachowania populacji gatunku; obserwuje się duży areał odpowiednich siedlisk dla gatunku tj. zbiorowisk leśnych ze świerkiem, jodłą, bukiem; w wymienionych zbiorowiskach panują odpowiednie warunki występowania gatunku w postaci dużej ilości martwe-go drewna w pobliżu cieków wodnych;</p>
	Powierzchnia zajmowanego siedliska	Utrzymanie wskaźnika Powierzchnia zajmowanego siedliska na poziomie FV (powierzchnia nie mniejsza niż 5 m ²) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Spośród 6 stwierdzonych stanowisk gatunku w Ostoi, większość położona była w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego, gdzie panują właściwe warunki dla zachowania populacji gatunku; obserwuje się duży areał odpowiednich siedlisk dla gatunku tj. zbiorowisk leśnych ze świerkiem, jodłą, bukiem; w wymienionych zbiorowiskach panują odpowiednie warunki występowania gatunku w postaci dużej ilości martwe-go drewna w pobliżu cieków wodnych;</p>
	Fragmentacja siedliska	Utrzymanie wskaźnika Fragmentacja siedliska na poziomie FV (brak fragmentacji siedliska) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.

			Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Ocienienie	Utrzymanie wskaźnika Ocienienie na poziomie FV (ocienienie powyżej 80 %) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Wilgotność powietrza	Utrzymanie wskaźnika Wilgotność powietrza na poziomie FV (wysoka wilgotność powietrza) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ. Spośród 6 stwierdzonych stanowisk gatunku w Ostoi, większość położona była w obszarze ochrony ścisłej Gorczańskiego Parku Narodowego, gdzie panują właściwe warunki dla zachowania populacji gatunku; obserwuje się duży areał odpowiednich siedlisk dla gatunku tj. zbiorowisk leśnych ze świerkiem, jodłą, bukiem; w wymienionych zbiorowiskach panują odpowiednie warunki występowania gatunku w postaci dużej ilości martwego drewna w pobliżu cieków wodnych;
	Zwarcie drzew i krzewów	Utrzymanie wskaźnika Zwarcie drzew i krzewów na poziomie FV (zwarcie powyżej 50 %) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Zwarcie runi lub runa	Utrzymanie wskaźnika Zwarcie runi lub runa na poziomie FV (zwarcie poniżej 30 %, luźne) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.

			Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Zwarcie i charakterystyka warstwy mszystej	Utrzymanie wskaźnika Zwarcie i charakterystyka warstwy mszystej na poziomie FV (zwarcie poniżej 90 %, jednowarstwowa warstwa mszysta, luźna do 0,5 cm wysokości) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Konkurencyjne gatunki mszaków	Utrzymanie wskaźnika Konkurencyjne gatunki mszaków na poziomie FV (brak konkurencyjnych gatunków mszaków) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Gatunki ekspansywne	Utrzymanie wskaźnika Gatunki ekspansywne na poziomie FV (brak gatunków ekspansywnych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Gatunki obce, inwazyjne	Utrzymanie wskaźnika Gatunki obce, inwazyjne na poziomie FV (brak gatunków obcych, inwazyjnych) w części obszaru w Gorczańskim Parku Narodowym	Źródła danych: Dokumentacja planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
1352 Wilk Canis lupus *	Zagęszczenie populacji	Utrzymanie wskaźnika Zagęszczenie populacji na poziomie FV (nie mniej niż 2,5 osobników na 100 km ²)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018”

			<p>Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p> <p>W paśmie Mogielicy zimą 2019/20 obserwowano grupę 7 osobników. Pomimo tego, że nie znając zasięgu arealu tej grupy nie da się obliczyć zagęszczenia osobników, to tak liczna grupa pozwala przyjąć ocenę FV. Grupa ta najprawdopodobniej rozmnaża się poza Ostoją, na północ od niej.</p> <p>Obszar Gorczańskiego Parku Narodowego wraz z przylegającymi do niego fragmentami Ostoi Gorczańskiej zamieszkuje grupa, która zimą 2019/2020 liczyła co najmniej 5 osobników. Rozród tej grupy (obecność młodych) został potwierdzony latem 2020 roku zarówno w obrębie GPN, jak również w przyległych fragmentach Ostoi. Jesienią 2020 roku, ta grupa nagrała się na fotopułpkę w obrębie GPN w liczbie 11 osobników (w tym tegoroczne młode).</p>
	Liczba watah	Utrzymanie wskaźnika Liczba watah na poziomie FV. (nie mniej niż 0,5 watahy na 100 km ²)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018”</p> <p>Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>

			Obszar Ostoi Gorczańskiej zamieszkują co najmniej 2 grupy rodzinne wilków.
	Lesistość	Utrzymanie wskaźnika Lesistość na poziomie FV (utrzymanie lesistości na poziomie co najmniej 81 %)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Powierzchnia lesistości w Ostoi w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego wynosi ok. 91,89 % , natomiast lesistość Ostoi poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego ok. 94%)</p>
	Fragmentacja siedliska	Utrzymanie wskaźnika Fragmentacja siedliska na poziomie FV (długość linii brzegowej lasu nie więcej niż 3 km na 1 km ² lasu w Ostoi)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi</p>

			Gorczańskiej (Kraków, 2020) Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Dostępność bazy pokarmowej	Utrzymanie wskaźnika Dostępność bazy pokarmowej na poziomie FV (biomasa dzikich ssaków kopytnych w ilości powyżej 100 kg na 1 km ² Ostoi)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020) Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Zagęszczenie dróg	Utrzymanie wskaźnika Zagęszczenie dróg na poziomie FV (występowanie mniej niż 0,1 km dróg na 1 km ² Ostoi)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020). Zagęszczenie głównych dróg wynosi ok. 0,06 km/km ²
	Stopień izolacji siedlisk	Utrzymanie wskaźnika Stopień izolacji siedliska na poziomie U1 (stopień izolacji na poziomie 2 – połączenia słabe,	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018

		przerywane)	(w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020)
4014 Biegacz urozmaicony Carabus variolosus	Względna liczebność	Utrzymanie wskaźnika Względna liczebność na poziomie FV (powyżej 5 osobników /10 pułapek /30dób ekspozycji)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ. Na terenie Ostoi stwierdzono 60 stanowisk gatunku (poza GPN 35 stanowisk) i jest to obecnie największa populacja z terenu Polski. Ponadto przeprowadzone badania szacujące wielkość populacji na czterech powierzchniach wykazały, iż zagęszczenie na około 500 m ² waha się od 17 do 51 osobników. Należy również dodać, że populacje te były otwarte, a więc miały możliwość przemieszczania się. Biorąc pod uwagę ilość młak, cieków wodnych, zarośli olchowych oraz ziołorośli nadpotokowych w obszarze dane te wskazują na doskonałą kondycję populacji lokalnych <i>Carabus variolosus</i> na terenie Ostoi Gorczańskiej.
	Stołość występowania	Utrzymanie wskaźnika Stołość występowania na poziomie FV (powyżej 50 % stwierdzanej obecności okazów)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego

			<p>Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Pokrycie roślinnością zielną	Utrzymanie wskaźnika Pokrycie roślinnością zielną na poziomie FV (pokrycie powyżej 80 %)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Na terenie Ostoi stwierdzono 60 stanowisk gatunku (poza GPN 35 stanowisk) i jest to obecnie największa populacja z terenu Polski. Populacja ta jest otwarta, a więc ma możliwość przemieszczania się. Biorąc pod uwagę ilość młak, cieków wodnych, zarośli olchowych oraz ziołorośli nadpotokowych w obszarze dane te wskazują na doskonałą kondycję populacji lokalnych <i>Carabus variolosus</i> na terenie Ostoi Gorczańskiej.</p>
	Zwarcie roślinności zielnej	Utrzymanie wskaźnika Zwarcie roślinności zielnej na poziomie FV (umiarkowanie zwarta, nie tworzy gęstej murawy)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Na terenie Ostoi stwierdzono 60 stanowisk gatunku (poza GPN 35 stanowisk) i jest to obecnie największa populacja z terenu Polski. Populacja ta jest otwarta, a więc ma możliwość przemieszczania się. Biorąc pod uwagę ilość młak, cieków wodnych, zarośli olchowych oraz ziołorośli nadpotokowych w obszarze dane te wskazują na</p>

			doskonałą kondycję populacji lokalnych <i>Carabus variolosus</i> na terenie Ostoi Gorczańskiej.
	Dominujący typ podłoża	Utrzymanie wskaźnika Dominujący typ podłoża na poziomie FV (podłoża błotniste z dużym udziałem materii organicznej)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Na terenie Ostoi stwierdzono 60 stanowisk gatunku (poza GPN 35 stanowisk) i jest to obecnie największa populacja z terenu Polski. Populacja ta jest otwarta, a więc ma możliwość przemieszczania się. Biorąc pod uwagę ilość młak, cieków wodnych, zarośli olchowych oraz ziołorośli nadpotokowych w obszarze dane te wskazują na doskonałą kondycję populacji lokalnych <i>Carabus variolosus</i> na terenie Ostoi Gorczańskiej.
	Obecność martwego drewna	Utrzymanie wskaźnika Obecność martwego drewna na poziomie FV (powyżej 5 pni lub pniaków)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Na terenie Ostoi stwierdzono 60 stanowisk gatunku (poza GPN 35 stanowisk) i jest to obecnie największa populacja z terenu Polski. Populacja ta jest otwarta, a więc ma możliwość przemieszczania się. Biorąc pod uwagę ilość młak, cieków wodnych, zarośli olchowych oraz ziołorośli nadpotokowych w obszarze dane te wskazują na doskonałą kondycję populacji lokalnych <i>Carabus variolosus</i> na terenie Ostoi Gorczańskiej.

1355 Wydra Lutra lutra	Udział pozytywnych stwierdzeń gatunku	Utrzymanie wskaźnika Udział pozytywnych stwierdzeń gatunku na poziomie FV (ponad 60 % pozytywnych stwierdzeń obecności gatunku na punktach monitoringowych)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Obecność gatunku wykazywana jest nad wszystkimi większymi rzekami i potokami w ostoi. Na 22 skontrolowanych punktów, ślady obecności wydry wykryto w 14 z nich. Ponadto, w trakcie badań wzdłuż cieków wodnych, ślady bytowania wydry odnaleziono w 11 miejscach. Łącznie na 11 skontrolowanych fragmentach cieków wodnych obecność wydry udało się potwierdzić w 8 potokach</p>
	Indeks populacyjny	Utrzymanie wskaźnika Indeks populacyjny na poziomie FV	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Roczny wskaźnik trendu populacji	Utrzymanie wskaźnika Roczny wskaźnik trendu populacji na poziomie FV	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p>

			Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.
	Zagęszczenie populacji	Utrzymanie wskaźnika Zagęszczenie populacji na poziomie FV	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Baza pokarmowa	Utrzymanie wskaźnika Baza pokarmowa na poziomie FV	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Na terenie Ostoi Gorczańskiej wydra znajduje dla siebie odpowiednie siedliska tzn. zasobne w pokarm czyste potoki o charakterze naturalnym płynące dolinami porośniętymi drzewostanem. Liczny jest pokarm w postaci płazów. Natomiast dostępność ryb może być nieznacznie ograniczona, zarówno z uwagi na naturalne właściwości nie-wielkich górskich potoków, jak i czynniki antropogeniczne. Wydra na terenie GPN i w otulinie żywi się przede wszystkim pstrągiem i głowaczem</p>
	Udział siedliska kluczowego dla gatunku	Utrzymanie wskaźnika Udział siedliska kluczowego dla gatunku na poziomie FV	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego

			<p>Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Ostoja Gorczańska obfituje w cieki wodne o charakterze naturalnym i licznych potencjalnych miejscach ukrycia się na brzegu. Liczny jest pokarm w postaci płazów. Natomiast dostępność ryb może być nieznacznie ograniczona, zarówno z uwagi na naturalne właściwości nie-wielkich górskich potoków, jak i czynniki antropogeniczne. Wydra na terenie GPN i w otulinie żywi się przede wszystkim pstrągiem i głowa-czem</p>
	Charakter strefy brzegowej	Utrzymanie wskaźnika Charakter strefy brzegowej na poziomie FV	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Stopień antropopresji	Utrzymanie wskaźnika Stopień antropopresji na poziomie U1	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
1361 Ryś euroazjatycki Lynx	Zagęszczenie populacji	Utrzymanie wskaźnika Zagęszczenie populacji na poziomie FV	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018</p>

lynx		(występowanie powyżej 2 osobników na 100 km ²)	<p>(w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018, Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020)</p> <p>Analiza cętkowania sierści pokazała, że teren Ostoi poza GPN jest użytkowany przez co najmniej 4 osobniki.</p> <p>Projekt planu ochrony GPN wskazuje, że w Parku właściwym stanem ochrony jest obecność min. 3 dorosłych osobników</p>
	Liczba samic prowadzących młode	Utrzymanie wskaźnika Liczba samic prowadzących młode na poziomie FV (występowanie co najmniej 1 samicy)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020)</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Latem 2020 wykryto jedną rozmnażającą się samicę, która prowadziła tylko jednego młodego.</p>

	Średnia liczba młodych na samicę	Utrzymanie wskaźnika Średnia liczba młodych na samicę na poziomie U1 (występowanie 1-2 młodych na samicę)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020)</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Latem 2020 wykryto jedną rozmnażającą się samicę, która prowadziła tylko jednego młodego. Liczba młodych prowadzonych przez samice wynosiła w latach 2004 - 2013 od 1 do 2 (średnio 1,5, baza obserwacji GPN), jednak wiosną i latem 2014 roku fotopułapka zarejestrowała samicę z 4 młodymi.</p>
	Lesistość	Utrzymanie wskaźnika Lesistość na poziomie FV (utrzymanie lesistości na poziomie co najmniej 81 %)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Powierzchnia lesistości w Ostoi w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego wynosi ok. 91,89 % , natomiast lesistość Ostoi poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego ok. 94%)</p>

	Fragmentacja siedliska	Utrzymanie wskaźnika Fragmentacja siedliska na poziomie FV (długość linii brzegowej lasu nie więcej niż 3 km na 1 km ² lasu w Ostoi)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Dostępność bazy pokarmowej	Utrzymanie wskaźnika Dostępność bazy pokarmowej na poziomie FV (biomasa jelenia i sarny w ilości powyżej 100 kg na 1 km ² Ostoi)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Na terenie Ostoi sarna odgrywa znaczącą rolę w biomacie ofiar rysia. W przyszłym planie zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120019 jednym z działań ochronnych dla rysia powinno być dążenie do podniesienia liczebności sarny, (np. poprzez ograniczenie jej odstrzału w obwodach łowieckich leżących na terenach „Ostoj Gorczańskiej”)</p>
	Zagęszczenie dróg	Utrzymanie wskaźnika Zagęszczenie dróg na poziomie FV (występowanie mniej niż 0,1 km dróg na 1 km ² Ostoi)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony</p>

			<p>obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	<p>Stopień izolacji siedlisk</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Stopień izolacji siedliska na poziomie FV (stopień izolacji na poziomie 1 – ciągłe połączenia z innymi obszarami zasiedlonymi przez populację rysia)</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020)</p>
<p>2001 Traszka karpacka Triturus montandoni</p>	<p>Liczba wszystkich zbiorników w których stwierdzono rozród gatunku</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Liczba wszystkich zbiorników w których stwierdzono rozród gatunku na poziomie FV (20 zbiorników w Ostoi na terenie Gorczańskiego Parku Narodowego, i 19 zbiorników na terenie Ostoi poza terenem Gorczańskiego Parku Narodowego)</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z informacjami otrzymanymi z GPN traszka karpacka w Parku jest stwierdzana w większości obecnych zbiorników dla płazów tj. min. 20.</p>
	<p>Liczba zbiorników, w których stwierdzono obecność gatunku</p>	<p>Utrzymanie wskaźnika Liczba zbiorników, w których stwierdzono obecność gatunku na poziomie FV (20 zbiorników w Ostoi w Gorczańskim Parku Narodowym i 28 w Ostoi poza terenem Gorczańskiego Parku Narodowego.</p>	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p>

			Zgodnie z informacjami otrzymanymi z GPN traszka karpacka w Parku jest stwierdzana w większości obecnych zbiorników dla płazów tj. min. 20.
	Liczba wszystkich zbiorników	Utrzymanie wskaźnika Liczba wszystkich zbiorników na poziomie FV (38 zbiorników w GPN)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Według informacji otrzymanych z GPN obecnie w Parku jest 35 zbiorników dla płazów + 3 stawy.</p>
	Liczba zbiorników stałych	Utrzymanie wskaźnika Liczba zbiorników stałych na poziomie FV (38 zbiorników w GPN)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Według informacji otrzymanych z GPN obecnie w Parku jest 35 zbiorników dla płazów + 3 stawy.</p>
1354 Niedźwiedź brunatny Ursus arctos	Liczebność	Utrzymanie wskaźnika Liczebność na poziomie U2 (poniżej 10 osobników)	Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na

		<p>potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020)</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>W ciągu ostatnich 10 lat na terenie Ostoi notowano obecność jednego lub maksymalnie dwóch osobników w latach 2005, 2006, 2008, 2009, 2010, 2011 i 2014. Jesienią 2020 roku nagrania na fotopułapki pozwoliły wykryć obecność trzech różnych osobników.</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Związane jest to przede wszystkim z ogólnie niską liczebnością niedźwiedzi w tym rejonie, brakiem rozrodu oraz postępującą izolacją obszaru od sąsiednich fragmentów Karpat. Ostoja Gorczańska, nawet wraz z obszarem Gorczańskiego Parku Narodowego, jest zbyt mała, by być rejonem stałego występowania niedźwiedzi, gatunku o ogromnych wymaganiach przestrzennych.</p>
Rozród	Utrzymanie wskaźnika Rozród na poziomie U2	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018”</p>

			<p>Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Nie potwierdzono rozrodu w Ostoi - nie obserwowano samic z młodymi.</p> <p>Związane jest to przede wszystkim z ogólnie niską liczebnością niedźwiedzi w tym rejonie, brakiem rozrodu oraz postępującą izolacją obszaru od sąsiednich fragmentów Karpat. Ostoja Gorczańska, nawet wraz z obszarem Gorczańskiego Parku Narodowego, jest zbyt mała, by być rejonem stałego występowania niedźwiedzi, gatunku o ogromnych wymaganiach przestrzennych.</p>
	Płodność	Utrzymanie wskaźnika Płodność na poziomie U2	<p>-Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018”</p> <p>Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Nie potwierdzono rozrodu w Ostoi - nie obserwowano samic z młodymi.</p> <p>Związane jest to przede wszystkim z ogólnie niską liczebnością niedźwiedzi w tym rejonie, brakiem</p>

			rozrodu oraz postępującą izolacją obszaru od sąsiednich fragmentów Karpat. Ostoja Gorczańska, nawet wraz z obszarem Gorczańskiego Parku Narodowego, jest zbyt mała, by być rejonem stałego występowania niedźwiedzi, gatunku o ogromnych wymaganiach przestrzennych.
Zalesienie	Utrzymanie wskaźnika Zalesienie na poziomie FV (utrzymanie lesistości w granicach Ostoi na poziomie co najmniej 81 %)		<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Powierzchnia ekosystemów leśnych w Ostoi w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego wynosi ok. 91,89 % powierzchni , natomiast lesistość Ostoi poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego ok. 94% powierzchni)</p>
Fragmentacja siedliska	Utrzymanie wskaźnika Fragmentacja siedliska na poziomie FV (brak fragmentacji lub mała poniżej 0,5 wskaźnika LD)		Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport

			<p>końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Sieć drogowa	Utrzymanie wskaźnika Sieć drogowa na poziomie FV (występowanie mniej niż 1 km dróg twardych na 1 km ² Ostoi)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020)</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Zaludnienie	Utrzymanie wskaźnika Zaludnienie na poziomie U2	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p>

			<p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>Zaludnienie lokalnych gmin według GUS wynosi powyżej 100 osób/km², nie wpływa to bezpośrednio na jakość siedliska na obszarach potencjalnego bytowania niedźwiedzia.</p>
	Turystyka	Utrzymanie wskaźnika Turystyka na poziomie U1 (10 – 20 miejsc hotelowych na km ² Ostoi)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Szkody w gospodarstwach rolnych	Utrzymanie wskaźnika Szkody w gospodarstwach rolnych na poziomie U1 (poniżej 20 szkód rocznie)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p>

			<p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p> <p>W maju 2014 roku odnotowano szkody w pasiece położonej na południe od Ostoi, w okolicy miejscowości Łopuszna . Pasieka ta nie była odpowiednio zabezpieczona przed atakiem niedźwiedzia.</p>
	Przypadki agresji	Utrzymanie wskaźnika Przypadki agresji na poziomie FV (brak przypadków agresji na terenie Ostoi)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>
	Przypadki synantropizacji	Utrzymanie wskaźnika Przypadki synantropizacji na poziomie FV (brak przypadków synantropizacji na terenie Ostoi)	<p>Źródła danych: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018 (w części położonej poza granicami Gorczańskiego Parku Narodowego) oraz planu ochrony Gorczańskiego Parku Narodowego zawierającego zakres planu ochrony obszaru Ostoja Gorczańska PLH120018. Raport końcowy dla zadania „Wykonanie ekspertyzy na potrzeby inwentaryzacji dodatkowych na obszarze Natura 2000 Ostoja Gorczańska PLH120018” Inwentaryzacja dużych ssaków na terenie Ostoi Gorczańskiej (Kraków, 2020).</p> <p>Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ.</p>

			Nie obserwuje się przypadków synantropizacji niedźwiedzi w Ostoi Gorczańskiej. Szkoda w pasiece w 2014 była związana z brakiem odpowiednich zabezpieczeń pasieki przed atakiem niedźwiedzia.
--	--	--	--