



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 18 grudnia 2024 r.

Poz. 6490

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 16 grudnia 2024 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostrzyca Proboszczowicka (PLH020042)

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostrzyca Proboszczowicka (PLH020042), zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci współrzędnych punktów załamania, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
Katarzyna Łapińska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 16 grudnia 2024 r.

Opis granic obszaru Natura 2000 Ostrzyca Proboszczowicka (PLH020042), w postaci współrzędnych punktów załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Lp.	x	y
1	359702,46	273974,66
2	359616,36	274003,77
3	359609,30	273986,63
4	359586,23	273930,62
5	359571,64	273891,95
6	359571,64	273891,94
7	359571,64	273891,93
8	359571,28	273891,00
9	359570,29	273888,37
10	359569,42	273888,39
11	359568,40	273888,48
12	359562,08	273889,02
13	359363,56	273944,26
14	359368,21	273957,02
15	359324,02	273971,48
16	359274,54	273864,56
17	359188,09	273659,21
18	359181,57	273643,71
19	359180,04	273644,19
20	359179,07	273644,50
21	359100,27	273669,38
22	359082,29	273636,08
23	359039,21	273556,33
24	359011,07	273503,91
25	359029,33	273496,31

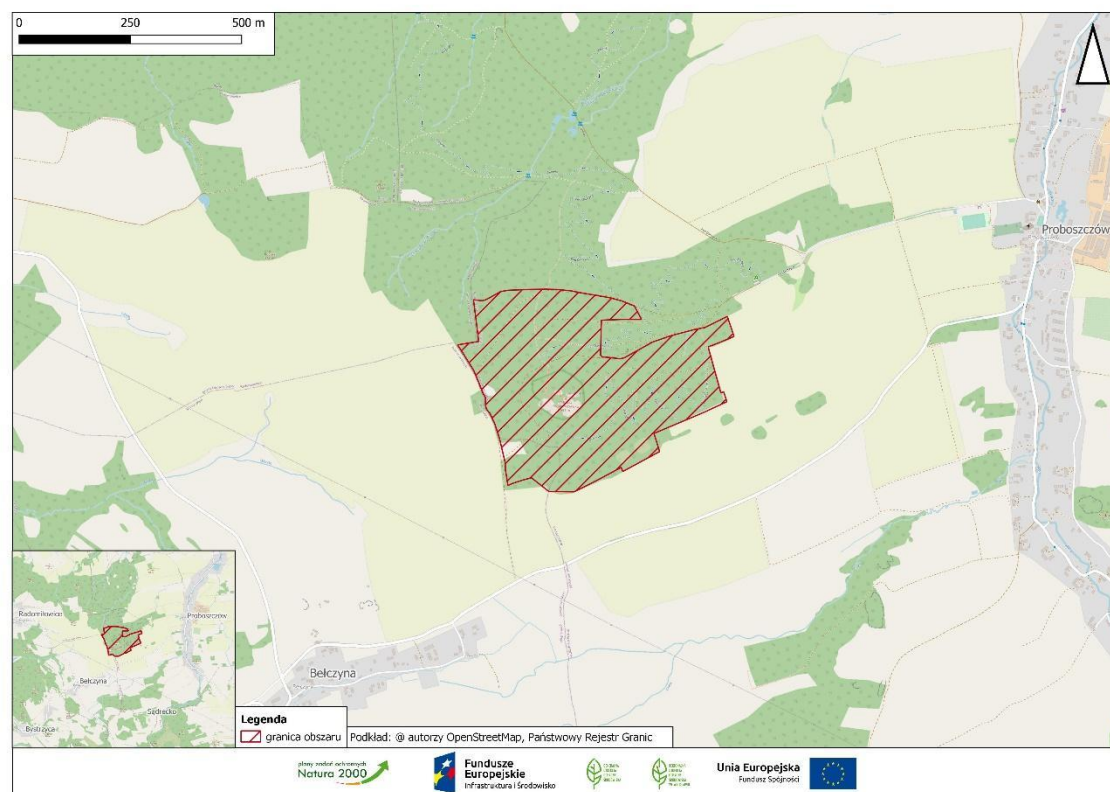
26	358986,89	273417,49
27	358983,65	273411,27
28	358960,39	273366,68
29	358919,95	273285,28
30	358921,48	273171,63
31	358982,64	273093,63
32	358974,10	273059,76
33	358958,37	273010,78
34	358948,06	272987,42
35	358977,95	272983,56
36	359018,01	272976,66
37	359048,74	272976,19
38	359075,84	272969,37
39	359159,75	272950,10
40	359208,90	272934,10
41	359210,82	272933,47
42	359227,02	272928,20
43	359274,14	272905,54
44	359290,76	272891,53
45	359308,94	272887,30
46	359342,46	272887,19
47	359344,59	272885,94
48	359362,53	272875,40
49	359405,71	272858,83
50	359444,76	272842,51
51	359446,61	272841,74

52	359464,38	272834,31
53	359526,32	272795,48
54	359578,63	272761,85
55	359581,40	272778,68
56	359583,07	272788,86
57	359583,54	272791,73
58	359594,22	272856,79
59	359769,46	272834,63
60	359781,03	272833,17
61	359776,69	272873,28
62	359781,07	272887,55
63	359789,81	272904,92
64	359817,60	272955,15
65	359818,78	272961,78
66	359823,05	272985,75
67	359823,60	272988,80
68	359827,28	273089,94
69	359828,47	273158,28
70	359826,71	273214,09
71	359821,17	273269,92
72	359810,46	273326,30
73	359789,94	273446,77
74	359775,87	273499,15
75	359768,97	273516,66
76	359753,32	273555,96
77	359692,75	273587,95

78	359693,24	273514,09
79	359689,82	273407,94
80	359533,51	273403,61
81	359525,42	273411,39
82	359520,93	273451,28
83	359516,22	273493,20
84	359521,43	273511,79
85	359585,63	273627,43
86	359591,83	273638,61
87	359620,49	273722,15
88	359639,80	273796,37
89	359646,12	273820,67
90	359647,47	273827,26
91	359655,07	273864,54
92	359656,76	273872,81
93	359706,29	273973,36
94	359704,38	273974,01
95	359702,46	273974,66

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 16 grudnia 2024 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Ostrzyca Proboszczowicka (PLH020042)



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 16 grudnia 2024 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony	Zagrożenia	Opis zagrożenia
40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	Zagrożenia istniejące	
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	D01.01 Płat siedliska położony w sąsiedztwie szlaku turystycznego prowadzącego na szczyt Ostrzycy Proboszczowickiej. Przyczynia się to do penetracji płatów siedliska i jego wydeptywania, a także zaśmiecenia.
	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	G05.01 Dziki ścieżki – wydeptywanie obrzeży części płatów (poruszanie się po skałach poza szlakiem). Ogranicza rozwój roślin typowych dla siedliska oraz może sprzyjać wnikaniu gatunków ekspansywnych i inwazyjnych.
	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	K02.01 Ekspansja innych gatunków krzewów niż irga – przede wszystkim tarniny. Może ograniczać rozwój irgi w związku z jej mniejszymi rozmiarami i dużymi wymaganiami świetlnymi.
	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	M01.02 Krzewy irgi na najbardziej nasłonecznionych stanowiskach wykazują objawy zamierania, prawdopodobnie na skutek suszy – duża liczba martwych gałęzi, zmniejszenie wysokości.
Zagrożenia potencjalne		XX Brak zagrożeń lub nacisków
		Nie zidentyfikowano zagrożeń lub nacisków potencjalnych.

6190 Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia</i> <i>pallentis</i>)	Zagrożenia istniejące	
	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	D01.01 Oba płaty siedliska położone w sąsiedztwie szlaku turystycznego prowadzącego na szczyt Ostrzycy Proboszczowickiej. Przyczynia się to do penetracji płatów siedliska i jego wydeptywania, a także zaśmiecenia.
	E03.04 Inne odpady	E03.04 Odpady (puszki, butelki, niedopałki i inne) wyrzucane przez turystów. Ograniczają możliwości wzrostu roślin typowych dla siedliska (m.in. zalegając w szczelinach, czyli najbardziej odpowiednim miejscu do wzrostu), przyczyniają się do zmian chemizmu podłoża, mogą sprzyjać wnikaniu gatunków niepożądanych (obserwowano m.in. siewkę pomidora). Zagrożenie szczególnie istotne w stanowisku zlokalizowanym na szczycie.
	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	G05.01 Dziki ścieżki – wydeptywanie części płatów (poruszanie się po skałach poza szlakiem). Ogranicza rozwój roślin typowych dla siedliska oraz może sprzyjać wnikaniu gatunków ekspansywnych i inwazyjnych. Szczególnie intensywne na stoku w sąsiedztwie szczytu wzniesienia (płat intensywnie wydeptywany na znacznej przestrzeni) oraz w środkowej części płatu na stoku zachodnim.
K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	K02.01 Ekspansja krzewów – przede wszystkim tarniny. Ogranicza rozwój gatunków typowych dla siedliska ocieniając je. Występuje przede wszystkim na południowym stoku w pobliżu szczytu, na stoku zachodnim nieznaczna.	
Zagrożenia potencjalne		
XX Brak zagrożeń lub nacisków	Nie zidentyfikowano zagrożeń lub nacisków potencjalnych.	
Zagrożenia istniejące		

8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe	D01.01 Oba płaty siedliska położone w sąsiedztwie szlaku turystycznego prowadzącego na szczyt Ostrzyca Proboszczowickiej. W przypadku płatu Ostrzyca Proboszczowicka – stok południowy niewielki wpływ, natomiast w płacie Ostrzyca Proboszczowicka – stok północny lokalnie wydeptywanie na skutek omijania uszkodzonych fragmentów szlaku.
	G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie	G05.01 Wydeptywanie obrzeży płatu Ostrzyca Proboszczowicka – stok północny w związku z omijaniem uszkodzonego fragmentu szlaku. Ogranicza rozwój roślin typowych dla siedliska i może negatywnie wpływać na stan gołoborza oraz może sprzyjać wnikaniu gatunków ekspansywnych i inwazyjnych. Płat Ostrzyca Proboszczowicka – stok południowy prawdopodobnie również częściowo wydeptywany (na jego skraju stwierdzono ślady ogniska).
	E03.04 Inne odpady	E03.04 Pojedyncze odpady związane z sąsiedztwem szlaku turystycznego i zrzucane ze szczytu na położone niżej na południowym stoku gołoborze.
	I01 Obce gatunki inwazyjne	I01 Dość liczne występowanie niecierpka drobnokwiatowego, zwłaszcza na stoku północnym. W obu płatach siedliska współdominuje w runie, potencjalnie mogąc ograniczać pokrycie gatunków rodzimych.
Zagrożenia potencjalne		
XX Brak zagrożeń lub nacisków	Nie zidentyfikowano zagrożeń lub nacisków potencjalnych.	
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Zagrożenia istniejące	
	I01 Obce gatunki inwazyjne	I01 Dość liczne występowanie niecierpka drobnokwiatowego w obrębie płatów siedliska, zwłaszcza w miejscach mniej nachylonych.
	Zagrożenia potencjalne	

	XX Brak zagrożeń lub nacisków	Nie zidentyfikowano zagrożeń lub nacisków potencjalnych.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<p style="text-align: center;">Zagrożenia istniejące</p> <p>B02.01.01 Odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime)</p> <p>B02.04 Usuwanie martwych i zamierających drzew</p> <p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>I02 Problematyczne gatunki rodzime</p>	<p>B02.01.01 Wprowadzanie odnowień praktycznie czysto dębowych (w XIX i XX w. na części stanowisk dodatkowo sosny zwyczajnej i świerka pospolitego) co skutkuje nieodpowiednim składem drzewostanu, a przez to nieodpowiednią dostępnością światła w runie. Zmienia też chemizm ściółki i wierzchnich warstw gleby. Skutkuje to rozprzestrzenianiem się obcych gatunków inwazyjnych i gatunków ekspansywnych oraz ustępowaniem gatunków typowych dla siedliska, bezpośrednio wpływając na oceny wskaźników <i>rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</i> i <i>inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</i>. Nieodpowiedni skład drzewostanu, związany z promowaniem dębu (brak grabu i lipy drobnolistnej) oraz runa skutkuje obniżeniem oceny wskaźnika kardynalnego <i>charakterystyczna kombinacja florystyczna</i>.</p> <p>B02.04 Mała ilość martwego drewna w płatach siedliska – zarówno ogólnych zasobów, jak i drewna wielkowymiarowego. Obniża bogactwo gatunkowe (zwłaszcza grzybów, owadów saproksylicznych i ptaków) oraz negatywnie wpływa na strukturę siedliska, w tym jego odporność na zaburzenia. Objęte bezpośrednio pomiarami w ramach wskaźnika <i>martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości</i> oraz wskaźnika <i>martwe drewno (łączne zasoby)</i>.</p> <p>I01 W runie licznie występuje niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i>. Ogranicza to możliwości rozwoju typowych gatunków runa na skutek konkurencji i zmniejszenia wilgotności podłoża. Wpływa bezpośrednio na ocenę wskaźnika <i>inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</i>, a pośrednio na inne wskaźniki odnoszące się do składu gatunkowego runa.</p> <p>I02 Obecność jeżyn <i>Rubus</i> spp. i pokrzywy zwyczajnej <i>Urtica dioica</i> w miejscach o prześwietlonym drzewostanie. Bezpośrednio wpływa na ocenę wskaźnika <i>rodzime gatunki</i></p>

	<p>B02.03 Usuwanie podszytu</p>	<p><i>ekspansywne roślin zielnych, a pośrednio na wskaźnik charakterystyczna kombinacja florystyczna.</i></p> <p>B02.03 Usuwanie w ramach pielęgnacji lasu (trzebieże) grabu i lipy drobnolistnej jako mniej przydatnych gospodarczo. Skutkuje drzewostanem jednopiętrowym o stosunkowo niskim zwarciu koron. Oprócz zubożenia składu gatunkowego drzewostanu (wpływającego na ocenę wskaźnika kardynalnego <i>charakterystyczna kombinacja florystyczna</i>) skutkuje negatywnymi zmianami w runie, skutkującymi obniżeniem ocen szeregu wskaźników. W przypadku całkowitego usunięcia grabu i lipy drobnolistnej oraz brakiem występowania buka dochodzi do zaniku cech siedliska.</p>
	<p>B02.01.02 Odnawianie lasu po wycince (drzewa nierodzime)</p>	<p>B02.01.02 Wprowadzenie w XIX i XX w. modrzewia (w mniejszej ilości także dębu czerwonego) silnie wpływa na chemizm oraz strukturę ściółki i wierzchnich warstw gleby. Skutkuje to ustępowaniem gatunków typowych dla siedliska oraz rozprzestrzenianiem się obcych gatunków inwazyjnych i gatunków ekspansywnych, bezpośrednio wpływając na oceny wskaźników <i>rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</i> i <i>inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie.</i></p>
Zagrożenia potencjalne		
	<p>B02.02 Wycinka lasu</p>	<p>B02.02 Możliwość przeprowadzenia rębni w płatach siedliska. Skutkuje usunięciem drzewostanu, co bardzo silnie wpływa na większość wskaźników stanu siedliska, w tym związanych ze strukturą drzewostanu i martwym drewnem, ale także wskaźnika <i>rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</i> w związku ze stymulującą ich rozwój zwiększoną ilością światła w runie oraz wskaźnika <i>inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie</i> w związku z ich ułatwionym wnikaniem na poręby.</p>
<p>9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach</p>	Zagrożenia istniejące	
	<p>B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew</p>	<p>B02.04 Mała ilość martwego drewna w płatach siedliska – zarówno ogólnych zasobów, jak i drewna wielkowymiarowego. Obniża bogactwo gatunkowe (zwłaszcza grzybów, owadów</p>

i zboczach <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>	<p>I01 Obce gatunki inwazyjne</p> <p>D01.01 Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe</p> <p>G05.01 Wydeptywanie, nadmierne użytkowanie</p>	<p>saproksylicznych i ptaków) oraz negatywnie wpływa na strukturę siedliska, w tym jego odporność na zaburzenia. Bezpośrednio wpływa na ocenę wskaźnika <i>przekształcenia związane z użytkowaniem</i>.</p> <p>I01 W runie większości płatów licznie występuje niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i>. Ogranicza to możliwości rozwoju typowych gatunków runa (zwłaszcza przy masowym występowaniu) na skutek konkurencji i zmniejszenia wilgotności podłoża. Wpływa bezpośrednio na ocenę wskaźnika <i>inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</i>, a pośrednio na inne wskaźniki odnoszące się do składu gatunkowego runa.</p> <p>D01.01 Płaty siedliska położone w sąsiedztwie szlaku turystycznego prowadzącego na szczyt Ostrzycy Proboszczowickiej. Lokalnie wydeptywanie na skutek omijania uszkodzonych fragmentów szlaku.</p> <p>G05.01 Wydeptywanie płatów w sąsiedztwie szlaku turystycznego na szczyt Ostrzycy – dzikie odgałęzienia na sąsiadujące miejsca widokowe i niewielkie boczne grzbiety. Uniemożliwia rozwój runa typowego dla siedliska oraz może sprzyjać wnikaniu gatunków ekspansywnych i inwazyjnych.</p>
	Zagrożenia potencjalne	
	<p>B02.02 Wycinka lasu</p>	<p>B02.02 Możliwość przeprowadzenia rębni w płatach siedliska. Skutkuje usunięciem drzewostanu, co bardzo silnie wpływa na większość wskaźników stanu siedliska, w tym związanych ze strukturą drzewostanu i martwym drewnem, ale także wskaźnika <i>rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</i> w związku ze stymulującą ich rozwój zwiększoną ilością światła w runie oraz wskaźnika <i>obce gatunki inwazyjne</i> w związku z ich ułatwionym wnikaniem na poręby.</p>

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 16 grudnia 2024 r.

Cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, wynikające z warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony

Siedlisko przyrodnicze	Parametr/ wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni co najmniej 0,03 ha, co odpowiada ocenie FV.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny FV. FV – brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna.
	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny FV. FV – więcej niż 4 gatunki charakterystyczne dla każdej z klas.
	Stan gatunków charakterystycznych*	Poprawa oceny z U2 do U1. U1 – nieliczne zmiany chorobowe lub zaatakowane osobniki.
	Udział wisienki stepowej lub irgi zwyczajnej w warstwie krzewów*	Poprawa oceny z U2 do U1. U1 – łączne pokrycie irgi zwyczajnej w płacie lub na transekcie na poziomie 50–75%.
	Zwarcie drzew i krzewów innych niż wisienka stepowa lub irga zwyczajna	Poprawa oceny z U2 do U1. U1 – łączne pokrycie krzewów innych niż irga zwyczajna w płacie lub na transekcie na poziomie 25–50%.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny FV. FV – brak lub pojedyncze osobniki gatunków o niskim stopniu inwazyjności, tj. niezagrażające różnorodności biologicznej.
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny FV. FV – łączne pokrycie gatunków ekspansywnych roślin zielnych <20%.
	Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie oceny FV. FV – < 10 cm.
	Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie stanu właściwego FV dla wszystkich parametrów.
6190 Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni co najmniej 0,21 ha, co odpowiada ocenie FV.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna*	Utrzymanie oceny FV na obu stanowiskach. FV – typowa, właściwa dla siedliska.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny FV na obu stanowiskach.

		FV – brak lub sporadycznie, o łącznym pokryciu nie przekraczającym 1%.
	Rodzime gatunki ekspansywnych roślin zielnych	Utrzymanie oceny FV na obu stanowiskach. FV – brak lub występują spoza listy gatunków składających się na typową kombinację florystyczną - z pokryciem <25%.
	Pokrycie krzewów i drzew	Utrzymanie oceny FV na 1 stanowisku oraz poprawa oceny z U1 do FV na 1 stanowisku. FV – nie przekracza 10 %
	Ocienienie muraw	Utrzymanie oceny FV na 1 stanowisku i poprawa oceny z U2 do U1 na 1 stanowisku. FV - nie przekracza 10% powierzchni. U1- 10-25 % powierzchni.
	Pokrycie przez mszaki*	Utrzymanie oceny FV na obu stanowiskach. FV - występują osiągając zwarcie < 10%. Dominują gatunki ciepłolubne.
	Wydeptywanie muraw*	Utrzymanie oceny U1 na 1 stanowisku oraz poprawa oceny z U2 do U1 na 1 stanowisku. U1 - pojedyncze, nie więcej niż 1 ścieżka na płat lub transekt.
	Ślady zgryzania*	Utrzymanie oceny FV na obu stanowiskach. FV – brak śladów zgryzania.
	Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie stanu U1.
8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni co najmniej 2,43 ha, co odpowiada ocenie FV.
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Utrzymanie oceny FV na 1 stanowisku oraz poprawa oceny z U1 do FV na 1 stanowisku. FV – pojedyncze siewki, z pokryciem nie więcej niż 1%.
	Gatunki charakterystyczne*	Utrzymanie oceny FV na obu stanowiskach. FV – obecność przynajmniej 4 gatunków charakterystycznych.
	Gatunki dominujące*	Utrzymanie oceny U1 na obu stanowiskach. U1– gatunki charakterystyczne współdominują w siedlisku.
	Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny FV na obu stanowiskach. FV – dominują gatunki charakterystyczne dla siedliska, zajmując nie więcej niż 10 % powierzchni.
	Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny U1 na 1 stanowisku i oceny U2 na 1 stanowisku. U1 – obecność gatunku obcego <1% pokrycia. U2 – obecność gatunku obcego >1% pokrycia.
	Ocienienie siedliska	Utrzymanie oceny U1 na obu stanowiskach. U1 – 20-40% dla podtypów ciepłolubnych, 40-60% dla gatunków cieniożośnych.
	Powierzchnia odsłoniętego rumoszu (% odsłoniętej powierzchni)	Utrzymanie oceny FV na obu stanowiskach. FV – 20-90%
	Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Utrzymanie oceny FV na obu stanowiskach. FV – 70-100%

	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny FV na obu stanowiskach. FV – zachowana mozaika siedliskowa oraz strukturalna.
	Zniszczenia mechaniczne	Utrzymanie oceny U1 na obu stanowiskach. U1 – pojedyncze ślady pobytu człowieka.
	Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie stanu właściwego FV.
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion</i> <i>vandelii</i>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni co najmniej 0,11 ha, co odpowiada ocenie FV.
	Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Utrzymanie oceny FV. FV – wszystkie dostępne skały zajęte przez siedlisko.
	Gatunki charakterystyczne*	Utrzymanie oceny FV. FV – występowanie gatunków charakterystycznych we wszystkich płatach, z pokryciem min. 5 %.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny FV. FV – gatunkami dominującymi roślin naczyniowych (pow. 25% powierzchni pokrycia) powinny być gatunki charakterystyczne siedliska, ewentualnie inne gatunki stale towarzyszące siedliskom naskalnym.
	Obce gatunki inwazyjne*	Utrzymanie oceny U2. U2 – inne gatunki inwazyjne w płatach siedliska oraz w otoczeniu (do 5 metrów) lub występowanie <i>Impatiens parviflora</i> >3 okazy.
	Pokrycie przez gatunki traw*	Utrzymanie oceny FV. FV – pokrycie 0-25%.
	Martwa materia organiczna	Utrzymanie oceny FV. FV – martwa materia organiczna (ścioła, martwe fragmenty darni) nie powinna zajmować więcej niż 10%.
	Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny FV. FV – dopuszczalny udział siewek drzew i cieniulubnych krzewów do 20 %.
	Występowanie jeżyn, malin, dzikiego bzu czarnego i bzu koralowego*	Utrzymanie oceny FV. FV – brak nitrofilnych gatunków krzewów (za wyjątkiem maliny do 5% pokrycia).
	Ocienienie muraw	Utrzymanie oceny FV. FV – powyżej 50%.
	Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny FV. FV – wszystkie powierzchnie skalne zajęte przez siedlisko z wystąpieniem przynajmniej jednego gatunku charakterystycznego.
	Ślady wspinaczki lub wydeptywania*	Utrzymanie oceny FV. FV – brak śladów wspinaczki lub wydeptywania.

	Ślady ognisk w pobliżu ścian skalnych	Utrzymanie oceny FV. FV – brak śladów ognisk w pobliżu ścian skalnych.
	Inne przypadki dewastacji siedliska	Utrzymanie oceny FV. FV – brak śladów dewastacji siedliska (pobór kamienia ze ścian skalnych, drzewa lub stosy gałęzi zrzucone na płaty siedliska).
	Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie stanu właściwego FV dla wszystkich parametrów siedliska.
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni co najmniej 35,74 ha, co odpowiada ocenie FV.
	Charakterystyczna kombinacja florystyczna *	Utrzymanie oceny FV na 6 stanowiskach. FV – typowa, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego).
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	Utrzymanie oceny U1 na 2 stanowiskach i oceny U2 na 4 stanowiskach. U1 – sporadycznie, nie więcej niż 2% pokrycia transektu. U2 – pojedynczo lub licznie, ponad 2 % pokrycia transektu.
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny FV na jednym stanowisku i oceny U1 na dwóch stanowiskach, poprawa oceny z U2 do U1 na 3 stanowiskach. FV – brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie. U1 – pojedynczo – powyżej 1% lecz nie więcej niż 5% pokrycia transektu.
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie oceny FV na 2 stanowiskach i oceny U1 na 4 stanowiskach. FV – zróżnicowana; >50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne luki i prześwietlenia. U1 – jednolity stary drzewostan lub struktura zróżnicowana ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10–50% powierzchni.
	Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	Utrzymanie oceny FV na 5 stanowiskach i oceny U1 na 1 stanowisku. FV – udział drzew w wieku >100 lat na poziomie $\geq 10\%$ (udział w ogólnej powierzchni siedliska w obszarze). U1 – udział drzew starszych niż 100 lat <10 %, ale >50 % drzew starszych niż 50 lat.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny FV na 6 stanowiskach. FV – obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgryzania nieliczne.
	Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny FV na 5 stanowiskach i poprawa oceny U1 do FV na 1 stanowisku. FV – <1% i nie odnawiające się.
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	Utrzymanie oceny FV na 3 stanowiskach i oceny U1 na 2 stanowiskach, poprawa oceny z U2 do U1 na 1 stanowisku. FV – > 20 m ³ /ha. U1 – 10-20 m ³ /ha.

	Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie oceny U1 na 2 stanowiskach, poprawa oceny z U2 do U1 na 4 stanowiskach. U1 – 3-5 szt./ha.
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie oceny FV na 2 stanowiskach i oceny U1 na 1 stanowisku, poprawa oceny z U2 do U1 na 3 stanowiskach FV – 20szt./ha, U1 – 10-20 szt./ha.
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny FV na 5 stanowiskach oraz poprawa oceny z U1 do FV na 1 stanowisku. FV – brak zniekształceń.
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	Brak danych (XX).
	Ogólny cel ochrony	Utrzymanie oceny U1.
9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie siedliska na powierzchni co najmniej 7,77 ha, co odpowiada ocenie FV.
	Gatunki charakterystyczne*	Utrzymanie oceny FV na 6 stanowiskach i oceny U1 na 1 stanowisku. FV – >5 gatunków, charakterystycznych dla warunków lokalnych, w tym min. 2 w drzewostanie U1 – 2-5 gatunków charakterystycznych.
	Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny FV na 6 stanowiskach, poprawa oceny z U1 do FV na 1 stanowisku.. FV – możliwe występowanie facjalne gatunków z klasy <i>Quercus-Fagetea</i> ; sporadyczny udział gatunków porębowych i inwazyjnych.
	Obce gatunki inwazyjne*	Utrzymanie oceny FV na 2 stanowiskach, oceny U1 na 4 stanowiskach i oceny U2 na 1 stanowisku. FV – brak U1 – pojedyncze osobniki, maksymalnie 1-2 gatunki U2 – łanowo występujący gatunek lub kilka (>2) gatunków.
	Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny FV na 7 stanowiskach. FV – możliwe występowanie facjalne gatunków z klasy <i>Quercus-Fagetea</i> (przytulia wonna <i>Galium odoratum</i> , szczyr trwały <i>Mercurialis perennis</i> , gajowiec żółty <i>Galeobdolon luteum</i>), co jest zjawiskiem naturalnym w niektórych płatach siedliska; sporadyczny udział gatunków porębowych i inwazyjnych.
	Gatunki ziołoroślone i nitrofilne	Utrzymanie oceny FV na 6 stanowiskach i oceny U1 na 1 stanowisku. FV – pożądany stały udział gatunków takich jak czosnaczek pospolity <i>Alliaria petiolata</i> , bodziszek cuchnący <i>Geranium robertianum</i> , pokrzywa zwyczajna <i>Urtica dioica</i> , kuklik pospolity <i>Geum</i>

		<i>urbanum</i> . Możliwe facjalne występowanie w niektórych płatach siedliska. U1 – gatunki nitrofilne pojedynczo.
	Struktura drzewostanu*	Utrzymanie oceny FV na 5 stanowiskach i poprawa oceny U1 do FV na 2 stanowiskach. FV – drzewostan zróżnicowany pod względem wysokości i pierśnicy drzew.
	Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie oceny FV na 6 stanowiskach i poprawa oceny U1 do FV na 1 stanowisku. FV – występują wszystkie warstwy roślinności (a1, a2, b, c, d); warstwa mchów może być bardzo uboga.
	Gatunki obce w drzewostanie*	Utrzymanie oceny FV na 6 stanowiskach i poprawa oceny U1 do FV na 1 stanowisku. FV – brak.
	Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny FV na 4 stanowiskach i oceny U1 na 2 stanowiskach, poprawa oceny U2 do U1 na 1 stanowisku. FV – obecne odnowienie różnowiekowe, min. 3 gatunki U1 – obecne odnowienie jedno- lub różnowiekowe, nie więcej niż 2 gatunki.
	Przekształcenia związane z użytkowaniem	Utrzymanie oceny FV na 5 stanowiskach i poprawa oceny U1 do FV na 2 stanowiskach. FV – brak.
	Ogólny cel ochrony	Osiągnięcie stanu właściwego FV.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 16 grudnia 2024 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>			
<p>40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie</p> <p>6190 Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)</p> <p>8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe</p>	<p>Usunięcie części krzewów z obrębu i otoczenia płatu siedlisk 40A0 bezpośrednio na południe od szczytu Ostrzycy Proboszczowickiej</p> <p>- w siedlisku 40A0 należy usunąć część krzewów w celu rozluźnienia zwarcia krzewów oraz ograniczenia ekspansji na teren murawy, w pozostałych siedliskach zdecydowaną większość krzewów</p> <p>- do usunięcia wyznaczyć przede wszystkim śliwę tarninę, głogi i trzmielinę zwyczajną; bezwzględnie należy pozostawić irgę zwyczajną</p> <p>- zabieg należy wykonać na pod koniec okresu wegetacyjnego (wrzesień-październik) w celu zminimalizowania szkód w płatach irgi i muraw, a równocześnie umożliwić odróżnienie krzewów irgi od innych gatunków</p> <p>- pod należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym lub przez pracowników przeszkolonych w odróżnianiu irgi od innych gatunków krzewów</p> <p>- biomasę należy usunąć poza granice płatów</p>	<p>Płaty siedliska 40A0, 6190 i 8150 (występujące w mozaice) wraz z ich otoczeniem (płat z dominacją krzewów niespełniający definicji siedlisk przyrodniczych) na południe od kulminacji Ostrzycy Proboszczowickiej</p> <p>Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 194 b, c</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000</p>

	<p>siedlisk przyrodniczych (w tym innych, niż objęte pracami) – niedopuszczalne jest zrzucanie jej na położone poniżej płaty gołoborzy i składowanie w przylegających płatach jaworzyn</p> <p>- prace powtarzać sukcesywnie nie rzadziej niż co 3 lata</p>		
<p>40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie</p> <p>6190 Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)</p> <p>9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i></p>	<p>Kanalizacja ruchu turystycznego w sąsiedztwie płatów siedlisk 40A0, 6190 i 9180</p> <p>- utworzenie punktu obserwacyjnego w intensywnie wydeptywanej okolicy na zachodnim stoku wraz z ustawieniem niewielkich tablic (na wysokości ok. 1 m) dotyczących przedmiotów ochrony obszaru (dodatkowo dopuszczalne umieszczenie informacji turystycznych, np. opisu panoramy)</p> <p>- punkt powinien zostać ogrodzony barierką zabezpieczającą przed upadkiem ze ściany skalnej, jednak nie może stanowić np. betonowej platformy</p> <p>- zablokowanie możliwości przejścia z okolic platformy na szczyt Ostrzycy Proboszczowickiej po skałach poprzez ustawienie barierek</p> <p>- ustawienie znaku zakazu wstępu na szczycie Ostrzycy Proboszczowickiej od strony ścieżki w kierunku platformy oraz od południa, na szczycie stoku z siedliskiem</p>	<p>Płaty siedlisk 40A0, 6190 i 9180 (występujące w mozaice) na zachód od kulminacji Ostrzycy Proboszczowickiej, w sąsiedztwie szlaku turystycznego</p> <p>Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 194 b</p> <p>Lokalizacja platformy: N51° 03' 21.4" E15° 45' 46.0"</p>	<p>PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem</p>

<p>40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie</p> <p>6190 Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)</p> <p>9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i></p> <p>8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe</p>	<p>Ograniczenie penetracji płytów siedlisk poprzez naprawę ścieżki turystycznej</p> <ul style="list-style-type: none"> - działanie powinno mieć formę konserwacji istniejącej ścieżki (uzupełnienie i zamocowanie brakujących bloków skalnych pełniących funkcję stopni), a nie budowy nowej w tym samym przebiegu - wskazane jest wykorzystanie lokalnego materiału (np., obluzowanych bloków, które w przeszłości były częścią ścieżki), ewentualnie bazaltu pochodzącego z lokalnych kamieniołomów - niedopuszczalne jest wykorzystywanie bloków innych typów kamienia, zwłaszcza z dużym udziałem węgla wapnia - niedopuszczalne jest wykorzystanie zaprawy i betonu 	<p>Wzdłuż przebiegu szlaku turystycznego prowadzącego na szczyt</p> <p>Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 194 a, b, h</p>	<p>PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja w porozumieniu z organem sprawującym nadzór nad obszarem</p>
<p>8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i></p>	<p>Ochrona zachowawcza. Brak konieczności prowadzenia działań ochronnych</p>	<p>Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 194 a, b, c</p>	<p>PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja</p>

<p>9170 Grąd środkoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p>	<p>Ochrona zachowawcza – wyłączenie ze wskazań gospodarczych i pozyskania drewna</p>	<p>Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 192 k, 194 a, b, c, j, k, n</p>	<p>PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja</p>
<p>9170 Grąd środkoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p>	<p>Wyznaczenie z użytkowania rębne 12-15% powierzchni siedliska w obrębie wydzielenia jako biogrupy</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia musi być reprezentatywna dla starego drzewostanu wydzielenia (tj. nie może obejmować jedynie odnowienia lub młodych części drzewostanu) - biogrupę należy wyznaczyć w drzewostanie stosunkowo najmniej przerzedzonym (np. w związku z wcześniejszymi rębiami) - zapis należy stosować w przypadku wszystkich wydzieleni, w tym o niewielkiej powierzchni – w takim przypadku wskazane jest lokalizowanie biogrup sąsiadujących wydzieleni w taki sposób, aby uzyskać odpowiednio dużą powierzchnię - jeśli część wydzielenia została wyłączona z użytkowania, to wymaganą powierzchnię biogrupy zmniejsza się o powierzchnię wyłączoną z użytkowania; łączna powierzchnia wyłączeń nie może spaść poniżej 12-15% powierzchni wydzielenia, jednak może być większa jeśli taka została wyłączona np. w obrębie wawozów - całość biogrup pozostawić bez pozyskania 	<p>Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 192 g, 193 b, 194 d, f, g, h, i, l, m, o</p> <p>Nadleśnictwo Lwówek Śląski leśnictwo Bielanka (13-15-1-07): 248 k</p>	<p>PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja</p> <p>PGL LP Nadleśnictwo Lwówek Śląski</p>

	do naturalnej śmierci – powinny stanowić miejsce występowania drzew w wieku >100 lat, drzew mikrosiedliskowych oraz akumulacji martwego drewna, w tym wielkowymiarowego		
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Stosowanie rębni złożonych o długim okresie odnowienia (minimum 30 lat)	Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 192 g, 193 b, 194 d, f, g, h, i, l, m, o Nadleśnictwo Lwówek Śląski leśnictwo Bielanka (13-15-1-07): 248 k	PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja PGL LP Nadleśnictwo Lwówek Śląski
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Stosowanie odnowień skutkujących uzyskaniem wielogatunkowych drzewostanów typowych dla grądów: - w miarę możliwości należy promować naturalne odnowienie dębowe - wskazane jest wprowadzanie w gniazdach gatunków domieszkowych (grab, lipa) w celu uzyskania w przyszłości dolnego piętra drzewostanu - promowanie spontanicznego odnawiania się lipy, grabu i buka na powierzchniach pomiędzy gniazdami - niewprowadzanie modrzewia (i innych gatunków obcych geograficznie), świerka, sosny i jodły	Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 192 g, 193 b, 194 d, f, g, h, i, l, m, o Nadleśnictwo Lwówek Śląski leśnictwo Bielanka (13-15-1-07): 248 k	PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja PGL LP Nadleśnictwo Lwówek Śląski

<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p>	<p>Uzyskanie zdecydowanej dominacji gatunków grądowych (ze szczególnym uwzględnieniem obecności lipy i grabu w dolnym piętrze) we wszystkich płatach siedliska</p> <ul style="list-style-type: none"> - podczas prac należy pozostawiać wszystkie graby i lipy w celu zwiększenia ich udziału w drzewostanie - gatunkami pożądanymi są ponadto dęby, buk, klony i inne rodzime drzewa liściaste - w ramach trzebieży usuwanie w pierwszej kolejności gatunków obcych dla siedliska (modrzew i inne gatunki obce geograficznie, świerk, sosna) - w ramach cięć rębnych jako pierwsze należy usuwać gatunki obce w celu ograniczenia niebezpieczeństwa ich odnawiania się - dążenie do pożądanej struktury gatunkowej 	<p>Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 192 g, 193 b, 194 d, f, g, h, i, l, m, o</p> <p>Nadleśnictwo Lwówek Śląski leśnictwo Bielanka (13-15-1-07): 248 k</p>	<p>PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja</p> <p>PGL LP Nadleśnictwo Lwówek Śląski</p>
<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p>	<p>Pozostawianie martwych i zamierających drzew oraz części grubizny</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozostawienie min. 3 szt./ha martwego drewna o średnicy min. 50 cm (w cięciach pni należy dążyć do uzyskania fragmentów o długości min. 3 m) - podczas prowadzenia trzebieży i rębni należy pozostawić część grubizny (konary o grubości min. 7 cm w cieńszym końcu) w celu zwiększenia łącznych zasobów martwego drewna do wartości 10 m³/ha (do wartości tej wlicza się również drewno wielkowymiarowe) - wskazane wartości dotyczą łącznie całości 	<p>Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 192 g, 193 b, 194 d, f, g, h, i, l, m, o</p> <p>Nadleśnictwo Lwówek Śląski leśnictwo Bielanka (13-15-1-07): 248 k</p>	<p>PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja</p> <p>PGL LP Nadleśnictwo Lwówek Śląski</p>

	<p>stanowisk siedlisk przyrodniczych – brak jest konieczności osiągnięcia ich w każdym z wydzielen leśnych składających się na stanowiska; dopuszczalna jest koncentracja głównie w pozostawionych biogrupach</p> <p>- dopuszcza się możliwość usuwania w sytuacji zagrożenia dla trwałości lasu (niepokojąco szybkie tempo wydzielania się posuszu, wskaźnik NPC w klasie III lub wyższej)</p>		
<p>9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i></p>	<p>Ochrona zachowawcza – wyłączenie ze wskazań gospodarczych i pozyskania drewna</p>	<p>Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 192 k, 193 b, 194 a, b, c, h, j, k, n</p>	<p>PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja</p>
<p>9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach <i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i></p>	<p>- podczas prowadzenia trzebieży i rębni należy pozostawić część grubizny (konary o grubości min. 7 cm w cieńszym końcu) w celu zwiększenia łącznych zasobów martwego drewna do wartości 10 m³/ha (do wartości tej wlicza się również drewno wielkowymiarowe)</p> <p>- wskazane wartości dotyczą łącznie całości stanowisk siedlisk przyrodniczych – brak jest konieczności osiągnięcia ich w każdym z wydzielen leśnych składających się na stanowiska; dopuszczalna jest koncentracja głównie w pozostawionych biogrupach</p> <p>- dopuszcza się możliwość usuwania w sytuacji zagrożenia dla trwałości lasu (niepokojąco szybkie tempo wydzielania się posuszu,</p>	<p>Nadleśnictwo Złotoryja leśnictwo Proboszczów (13-30-2-09): 192 g, 194 d, f, g, i, l, o</p> <p>Nadleśnictwo Lwówek Śląski leśnictwo Bielanka (13-15-1-07): 248 k</p>	<p>PGL LP Nadleśnictwo Złotoryja</p> <p>PGL LP Nadleśnictwo Lwówek Śląski</p>

	wskaźnik NPC w klasie III lub wyższej)		
<i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i>			
40A0 Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	- monitoring siedliska 40A0 zgodny z metodyką PMŚ GIOŚ - Co 6 lat - od końca maja do końca lipca	1 stanowisko monitoringowe, obejmujące przynajmniej płat ze zdjęciem fitosocjologicznym: N50° 58' 23.8" E17° 22' 29.3"	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
6190 Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	- monitoring siedliska 6190 zgodny z metodyką PMŚ GIOŚ - co 6 lat - od końca maja do końca lipca	2 stanowiska monitoringowe - płaty siedliska w sąsiedztwie punktów: N51° 03' 21.4" E15° 45' 48.5" N51° 03' 21.3" E15° 45' 45.7"	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
8150 Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	- monitoring siedliska 8150 zgodny z metodyką PMŚ GIOŚ - co 6 lat - od końca maja do końca lipca	2 stanowiska monitoringowe: - okolice punktu N51° 03' 22.3" E15° 45' 46.3" - transekt o współrzędnych: 1) N51° 03' 20.8" E15° 45' 43.8" 2) N51° 03' 19.8" E15° 45' 44.9" 3) N51° 03' 19.6" E15° 45' 48.4"	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	- monitoring siedliska 8220 zgodny z metodyką PMŚ GIOŚ - co 6 lat - od czerwca do września	1 stanowisko monitoringowe: okolice punktu N51° 03' 23.4" E15° 45' 46.8" (w tym inne ściany skalne w sąsiedztwie)	Organ sprawujący nadzór nad obszarem

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	- monitoring siedliska 9170 zgodny z metodyką PMŚ GIOŚ - co 6 lat - od czerwca do końca sierpnia	3 stanowiska monitoringowe, po jednym na płaty: - 9170_A (w oparciu o punkt N51° 03' 18.4" E15° 45' 53.4") - 9170_C (w oparciu o punkt N51° 03' 12.0" E15° 45' 52.3") - 9170_E (w oparciu o punkt N51° 03' 22.6" E15° 46' 01.6")	Organ sprawujący nadzór nad obszarem
9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zbożach <i>Tilio</i> <i>platyphyllis-Acerion</i> <i>pseudoplatani</i>	- monitoring siedliska 9180 zgodny z metodyką PMŚ GIOŚ - co 6 lat - od czerwca do początku sierpnia	3 stanowiska monitoringowe, po jednym na płaty: - 9180_B (w oparciu o punkt N51° N51° 03' 26.1" E15° 45' 45.0"), - 9180_E (w oparciu o punkt N51° 03' 18.1" E15° 45' 44.9") - 9180_F (w oparciu o punkt N51° 03' 24.8" E15° 45' 51.7")	Organ sprawujący nadzór nad obszarem