

## Ogólna charakterystyka rezerwatów

Lp.	Numer rejestru wojew.	Nazwa rezerwatu	M.P Nr. poz.	Położenie		Typ i podtyp rezerwatu wg dominującego		Powierzchnia [ha] według		Powierzchnia [ha] objęta ochroną		Ważniejsze zbiorowiska, zespoły roślinne	Uwagi
				oddz. poddz	Gmina, leśnictwo	przedmiotu ochrony	typu środowiska	MP	Planu u.l. na lata 2004-2013	ścistą	częściową		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15
1	-	„Góra Chełm”	41 399	423 d,f,g,h,i,j,k 424 a,b,c,d,f,g 425 a,b,c,d 426 a,b,c,d 427 a 428 a,b,c,d,f,g,h 429 a,b	Wiśniowa, Frysztak; CIESZYNA	BF.np	L.lgp	155,40	155,26	-	155,40	żyzna buczyna karpacka <i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> w formie regłowej grąd subkontynentalny <i>Tilio-Carpinetum</i> łęg jesionowy <i>Carici remotae-Fraxinetum</i> .	Posiada plan ochrony (na okres do 31.12.2021 r.)
2	-	„Herby”	Dz. Urz. Woj. Podkarp nr 20	447 a,c,f 471 a,b,c,d 470 a,b,c,d,f,g,h 469 a,b,c 468 a,b,c,d,f,g	Frysztak, Wiśniowa; CIESZYNA KOZŁÓWEK	BF.np	L.lgp	145,85	145,85	-	145,85	żyzna buczyna karpacka w formie podgórskiej <i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> grąd <i>Tilio-Carpinetum</i> odm. małopolska	Posiada plan ochrony
3	-	„Mójka”	56 542	81 - 89	Błażowa; KĄKOLÓWKA	Fi.zl	L.lgp	285,56	288,80	-	285,56	żyzna buczyna karpacka <i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> w formie podgórskiej żyzna buczyna karpacka z czosnkiem niedźwiedzim <i>Dentario glandulosae-Fagetum allietosum</i> , kwaśna buczyna górską <i>Luzulo nemorosae-Fagetum</i> nadrzeczna olszyna górską <i>Alnetum incanae</i> grąd subkontynentalny <i>Tilio-Carpinetum</i>	Posiada plan ochrony (na okres do 31.12.2022 r.)
4	-	„Wielki Las”	56 547	251 a,b,c,d,f 252 h 250 a,b,c,d,h,i,j 256 a,b,c,d,f	Czudec; WOLA ZGŁOBIENSKA	Fi.zl	L.lgp	70,75	88,34	-	70,75	żyzna buczyna karpacka w dwóch podzespółach: typowym i czosnkowym <i>Dentario glandulosae - Fagetum allietosum</i>	Posiada plan ochrony (na okres do 31.12.2021 r.)
5	-	„Wilcze”	56 548	106, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 119, 120, 121.	Błażowa; KĄKOLÓWKA, SOŁONKA	Fi.zl	L.lgp	342,33	340,86	-	342,33	żyzna buczyna karpacka z czosnkiem niedźwiedzim <i>Dentario glandulosae-Fagetum allietosum</i> wyżynny, jodłowy bór mieszany <i>Abietetum polonicum</i> . nadrzeczna olszyna górską <i>Alnetum incanae</i> , bagienna olszyna górską <i>Caltho-Alnetum</i> . grąd subkontynentalny <i>Tilio-Carpinetum</i>	Posiada plan ochrony (na okres do 31.12.2022 r.)

## Możliwości realizacji celów ochrony w rezerwach częściowych

Lp	Nazwa rezerwatu	Główny przedmiot ochrony	Cel ochrony	Zachodzące procesy sukcesji	Zagrożenia	Możliwość realizacji celu ochrony	Metody ochrony		Uwagi
							dotychczasowe	proponowane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	„Góra Chełm”	Zróżnicowane ekosystemy leśne porastające górę „Chełm”, reprezentujące m.in. rzadką na Pogórzu Strzyżowskim żyzną buczyną karpacką, zbiorowiska grądów i łągów podgórskich	Zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych jedynej w województwie rzeszowskim enklawy lasów bukowych porastających górę „Chełm” oraz wspólnych zespołów źródłiskowych		Ciągi komunikacyjne, napływ zanieczyszczonych mas powietrza, katastrofalne stany pogodowe, duże zagęszczenie populacji zwierzyny płowej, ruch turystyczny, kradzież drewna	Zapewnienie ciągłości istnienia przedmiotu ochrony poprzez działania polegające na umiejętnym sterowaniu naturalnymi procesami zachodzącymi w chronionych zespołach	Cięcia przygodne, mające głównie wymiar sanitarny (wyjątek wydz. 429a, z którego pozyskano ponad 56m <sup>3</sup> masy); zaniechanie wykonywania czyszczeń późnych oraz trzebieży wczesnych; przeprowadzenie prac utrwalających granice obiektu, ustawienie dwóch tablic informacyjnych	Cięcia pielęgnacyjne o charakterze trzebieży wczesnych i późnych, obserwacja procesów naturalnych, ochrona roślin objętych ochroną gatunkową, zachowanie strefy ekotonowej, troska o bezpieczeństwo ludzi przybywających do rezerwatu, zachowanie walorów krajobrazowych i kulturowych	
2	„Herby”	Oryginalne wychodne skalne, zróżnicowany pod względem budowy i składu gatunkowego ekosystem leśny, malowniczy krajobrazowo przełom Wisłoka – „Brama Frysztacka”, kamieniołom tworzący odsłonięcie ukazujące budowę geologiczną	Zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych oryginalnych wychodni skalnych zlokalizowanych na grzbiecie pasma Herbów, porośniętego lasami grabowymi i buczyną, odsłoniętych utworów skalnych oraz malowniczego przełomu Wisłoka – „Bramy Frysztackiej”		Zanieczyszczenie powietrza, przekształcanie stosunków wodnych poprzez nielegalne ujmowanie źródeł, kradzież drewna, niszczenie walorów krajobrazowych wychodni skalnych i skał, mało racjonalna gospodarka leśna na terenach lasów gminnych i prywatnych w sąsiedztwie obiektu	Zachowanie przedmiotu ochrony poprzez możliwość realizacji celu ochrony	wykonanie pielęgnacji gleby w wydz. 447a w latach 2000 i 2001	Umieszczenie tablic informacyjnych przy szlaku turystycznym, mówiących o objęciu ich ochroną oraz o zakazie powodowania jakichkolwiek zniszczeń, usunięcie istniejących napisów wykonanych farbą oraz zwiększenia nadzoru nad tym terenem przez służby ochrony przyrody, ochrona gleb rezerwatu polegająca na zachowaniu w stanie nienaruszonym istniejących ekosystemów leśnych	
3	„Mójka”	Zbiorowiska leśne tworzone przez drzewostany bukowo – jodłowe oraz bytujący w zbiorowiskach wodno – błotnych bóbr	Zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych lasu bukowo – jodłowego oraz osiedlonego w zbiorowiskach wodno – błotnych bobra		Zanieczyszczenie powietrza, kradzieże drewna, ogromna ilość dzikich dróg, dzikie wysypiska śmieci, ruch turystyczny, zwierzyna (bóbr, zwierzyna płowa), huraganowe wiatry, obfita okiść, zachwianie stosunków wodnych, niewłaściwy	Zachowanie przedmiotu ochrony polegające na zapewnieniu ciągłości funkcjonowania zbiorowisk leśnych tworzonych przez las bukowo-jodłowy oraz trwałości populacji osiedlonego w zbiorowiskach wodno –	Pielęgnacja nalotów i podrostów jodłowych i bukowych, cięcia odsłaniające podrost Jd i Bk, inicjowanie odn. nat. Jd, (przygotowanie gleby) w przypadku braku odn. nat. – odnowienia sztuczne gat. docelowymi, pielęgnacja pojawiających się odnowień,	Pielęgnacja odnowień-czyszczenia wczesne, czyszczenia późne i trzebieże wczesne, cięcia odsłaniające podrost jodłowy i bukowy, wydzielenie gospodarczego drzewostanu nasiennego jodły, cięcia sanitarne, kształtowanie strefy	

					sposób zagospodarowania, choroby grzybowe i inne, erozja powierzchniowa	blotnych bobra	zabezpieczenie odnowień Jd przed zwierzyną, uprzątnięcie śmieci, pozostawienie naturalnej sukcesji, cięcia sanitarne,	ekotonowej, ochrona rzadkich i chronionych roślin, obserwacja procesów naturalnych	
4	„Wielki Las”	Dobrze zachowane zbiorowiska leśne typowe dla piętra pogórza	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych kompleksu leśnego z licznym udziałem starodrzewia bukowego		Gospodarka leśna w znacznym stopniu zmieniająca naturalne układy i zależności ekosystemowe, silne wiatry i opady śniegu, choroby grzybowe, zwierzyna, brak właściwie ukształtowanej strefy ekotonowej, zrzut ścięków z gospodarstw rolnych, zaśmiecanie terenu, ruch turystyczny, zanieczyszczenia przemysłowe	Zachowanie przedmiotu ochrony poprzez możliwość realizacji celu ochrony	Wstrzymano wszelkie cięcia przerzedzeniowe z wyjątkiem cięć sanitarnych, usuwano złomy i wywroty oraz wykonywano zbiór nasion	Obserwacja spontanicznych procesów zachodzących w ekosystemie, cięcia sanitarne, cięcia pielęgnacyjne, inicjowanie odnowienia naturalnego	
5	„Wilcze”	Zbiorowiska leśne tworzone przez drzewostany jodłowe z dużym udziałem buka	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych kompleksów jedlin podgórskich ze znacznym udziałem buka		Kradzieże drewna, ogromna ilość dzikich dróg, droga publiczna, dzikie wysypiska śmieci, zwierzyna, huraganowe wiatry, okiść i mróz, zmiany klimatyczne, zachwianie stosunków wodnych, nasycenie gleby szkodliwymi składnikami, niewłaściwy sposób zagospodarowania, erozja powierzchniowa	Zachowanie przedmiotu ochrony polegające na zapewnieniu ciągłości funkcjonowania zbiorowisk leśnych tworzonych przez lasy jodłowe ze znacznym udziałem buka	Obserwacja procesów naturalnych, pozostawienie naturalnej sukcesji, pielęgnacja podrostów i nalotów oraz podsadzeń jodłowych i bukowych, zabezpieczenie odnowień Jd przed zwierzyną, cięcia pielęgnacyjne, cięcia sanitarne, - usuwanie posuzu czynnego, popieranie odnowień naturalnych gat. docelowych, stopniowa przebudowa d-stanu z przewagą So, obmalowanie konturu rezerwatu, ustawienie tablic informacyjnych i rogatki	Pielęgnacja odnowień gatunków docelowych ze szczególnym uwzględnieniem jodły, inicjowanie odnowienia naturalnego oraz pielęgnacja uzyskanego odnowienia, renaturalizacja drzewostanów o składzie gatunkowym nieodpowiednim w danym zbiorowisku, wyznaczenie drzewostanu nasiennego, cięcia sanitarne, kształtowanie strefy ekotonowej, ochrona rzadkich i chronionych roślin, obserwacja procesów naturalnych	

Istniejące pomniki przyrody znajdujące się na terenie Nadleśnictwa Strzyżów (wg stanu na dzień 1.01.2004r.)

Lp	Numer rejestru wojew	Nr zarządzenia, data	Dz. Urz. Woj. poz	Położenie		Opis obiektu							Zabiegi uzgodnione z wojewódzkim konserwatorem		Uwagi
				oddz. poddz.	gmina LEŚNICTWO	rodzaj	wiek	obwód [cm]	wysokość [m]	stan zdrowotny	zagrożenia	Powierzchnia [ha]	projektowane	wykonane	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	39			209a	Boguchwała BABICA	Bk	200	510	8	5		-			Buk zwyczajny tzw. „strzelny buk” stan zły drzewo uschnięte
2	230			200a	Boguchwała; BABICA	Db sz.	150	470	28	2		-			
3	163			79h	Błazowa; KAŁOŁÓWKA	Bk	200	364	22m	3		-			Buk zwyczajny „Miłosz”
4	164			68b	Błazowa; KAŁOŁÓWKA	skała pochodzenia magmowego	-	450x550	110 (cm)	-		-			tzw. „błędny kamień”
5	68			161g	Niebylec (Konieczkowa); NIEBYLEC	Db sz.	400	650	27	2		-			

## Istniejące pomniki przyrody znajdujące się w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Strzyżów

GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	GATUNEK – OBWÓD (w cm)	ILOŚĆ
1	2	3	4
Błazowa	Lecka	Jałowiec – 50, 110	2
	Kąkolówka	Buk pospolity – 345	1
	Błazowa	Dąb – 410, 260	2
Boguchwała	Niechobrz	Buk – 426	1
	Boguchwała	Dąb czerwony – 252	1
	Zgłobień	Lipa szerokolistna – 395	1
	Lutoryż	Dąb szypułkowy – 500	1
Chmielnik	Wola Rafałowska	Dąb szypułkowy – 305, 345, 330, 360	4
		Jawor – 440, 285	2
Czudec	Zaborów, Babica Nowa Wieś	Dąb szypułkowy – 635, 445, 450, 410, 405, 390, 370, 300, 400, 460	10
		Lipa drobnolistna – 930	1
	Babica	Jesion – 300	1
		Czudec	Platan klonolistny – 420 Tulipanowiec amerykański - 390
Frysztak	Glinik Średni, Lubla, Kobyłe	Dąb szypułkowy – 390, 492, 500, 300, 380, 360, 300	7
		Glinik Średni	Dąb bezszypułkowy – 342
	Glinik Dolny	Sosna wejmutka – 320, 283, 257	3
		Klon jawor – 375, 325	2
Hyżne	Hyżne, Dylągówka	Dąb – 290, 360, 440, 370, 450, 450	6
	Hyżne	Dąb szypułkowy – 395, 323	2
Iwierzyce	Olchowa, Sielec	Lipa – 380, 360, 320	3
		Dąb szypułkowy – 600, 570	2
	Iwierzyce	Głaz polodowcowy	1
Niebylec	Korniakowa	Dąb szypułkowy – 420-620 (5 szt.), 625	6
		Jawor – 275	1
	Baryczka	Jesion wyniosły – 485	1
	Połomia, Niebylec	Lipa szerokolistna – 520, 300	2
Konieczkowa	Dąb – 515	1	
Ropczyce	Lubzina	Lipa drobnolistna – 390	1
	Witkowice	Buk zw. czerwolistny – 510	1
		Lipa – 160-390 (aleja lipowa)	59

GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	GATUNEK – OBWÓD (w cm)	IŁOŚĆ
1	2	3	4
Rzeszów	Rzeszów	Dąb szypułkowy – 400, 270-370 (10 szt.), 221, 175, 275, 270, (202, 265 – dwupienny), 295	17
		Lipa – 370, 330, 250, 220, 183, 195, 191, (162, 188 – dwupienna), 196, 232, 385, 265	12
		Platan klonolistny – 430	1
		Kłęk kanadyjski – 151	1
		Dąb – 286, 300, 226, 240, 240, 114, 150, 130, 202, 214, 210, 150, 175, 203, 240, 265, 200, 216, 370	19
		Buk czerwony – 284	1
		Wiąz górski – 235, 225	2
		Kasztanowiec – 210, 320, 187, 187, 190	5
		Jesion wyniosły – 198, 175	2
		Klon zwyczajny – 190	1
		Grab – 155	1
		Lipa szerokolistna – 330	1
		Wiąz – 280, 270	2
Topola biała – 460	1		
Sędziszów Młp.	Cierpisz	Dąb bezszypułkowy – 425	1
	Ruda, Wolica Piaskowa, Zagorzyce	Lipa – (420, 380, 500 – kilka pni), 380, 330	3
Strzyżów	Strzyżów, Zyznów	Dąb szypułkowy – 480, 300, 330, 300, 550, 450, 470, 470, 480	9
	Wysoka	Dąb – 463	1
Tyczyn	Borek Stary	Lipa szerokolistna – 450	1
		Dąb szypułkowy – 400, 450	2
M. Tyczyn	M. Tyczyn	Dąb szypułkowy – 490, 485	2
Wielopole Skrzyńskie	Broniszów	Lipa drobnolistna – 530	1
	Broniszów, Glinik	Lipa szerokolistna – 590, 730, 415	3
	Broniszów	Dąb szypułkowy – 420, 360	2
Wiśniowa	Kozłówek, Wiśniowa	Lipa – 580, 490, 510	3
	Wiśniowa	Topola biała – 540	1
	Kozłówek	Dąb szypułkowy – 500	1
	Wiśniowa, Markuszowa	Dąb – 475-715 (7 szt.), 430	8