

Krajobraz priorytetowy – Lasy bytowskie, rej. Cechyny

Krajobraz priorytetowy – lasy bytowskie rejon Cechyny – obszar szczególnie cenny pod względem przyrodniczym, fizjonomicznym i krajobrazowym ze względu na występowanie unikatowych w skali Polski jezior lobeliowych, cechuje się wysoką przydatnością do uprawiania turystyki i rekreacji.

Karta Charakterystyki Krajobrazu

Moduł I. Metryczka ogólna krajobrazu		
Kod krajobrazu	22-314.47-20	
Powierzchnia krajobrazu	22,57 km ²	
Typ krajobrazu	3 — Leśne	
Podtyp krajobrazu	3b — Z przewagą siedlisk lasowych	
Typ rzeźby terenu	C — Krajobrazy pagórkowate	
Kod mezoregionu	314.47	
Nazwa mezoregionu	Pojezierze Bytowskie	
Typ krajobrazu naturalnego	1-1-2 glacialne pagórkowate	Położenie administracyjne
Kod podokręgu geobotanicznego	A.4.4.f	Województwo: pomorskie
Nazwa podokręgu geobotanicznego	Bytowski	Powiat: bytowski
Typ krajobrazu roślinności potencjalnej	Uboga buczyna niżowa / Acydofilny pomorski las bukowo- dębowy / Niżowy lęg jesionowo- olszowy	Gmina: Bytów (m-w), Studzienice (w.), Parchowo (w.)
Kod regionu historyczno-kulturowego	I.A.2	Data opracowania zidentyfikowanego krajobrazu
Typ regionu historyczno-kulturowego	Ziemia Bytowska	31/12/2021

Moduł II. Cechy analityczne			
	Cecha	Wskaźnik	Wartość
Blok 1. Cechy charakterystyczne typologiczne			
	A10	A10a	1,08
	A2	A2a	10,00
	A2	A2c	3,01
	A3	A3a	10
	A3	A3b	57,98
	A3	A3d	7,54
	A7	A7a	0,33
	A7	A7b	1,61
	A8	A8a	79,20
	A8	A8b	3,58
	A8	A8c	6,88
	A8	A8e	9,78
	A8	A8f	0,45
	A8	A8g	5,28
Blok 2. Cechy unikatowe			
	A2	A2b	0,27

Moduł III. Cechy syntetyczne	
Cecha	Wartość wskaźnika
Swojskość	-
Tożsamość	-
Tradycja	I
Funkcje podstawowe krajobrazu	4B, 2
Funkcje uzupełniające krajobrazu	9B

Moduł IV. Wyniki porównania z innymi krajobrazami		
Cecha	Wskaźnik	Porównanie ze wszystkimi krajobrazami tego samego podtypu w województwie
A10	A10a	1,32
A2	A2a	0,74
A2	A2c	-0,10
A3	A3a	-0,09
A3	A3b	-0,34
A3	A3d	-0,74
A7	A7a	-0,44
A7	A7b	0,54
A8	A8a	-1,07
A8	A8b	0,06
A8	A8c	0,26
A8	A8e	2,63
A8	A8f	-0,20
A8	A8g	-0,03

Moduł V. Dokumentacja fotograficzna i kartograficzna		
SPIS FOTOGRAFII		
Tytuł zdjęcia_ Nazwa pliku	Autor Data wykonania	Georeferencja
Fot. 1. Widok lotniczy na faliste pastwiska śródlądne w okolicy osady Ociaskowo_22-314.47-20_F_f1	PBPR 14.09.2021	X 54°10'15.3" N Y 17°35'27.9" E
Fot. 2. Widok lotniczy na jez. Cechyńskie Wielkie_22-314.47-20_P_f2	PBPR 14.09.2021	X 54°10'13.9" N Y 17°35'26.4" E
Fot. 3. Widok na strefę brzegową jez. Pipionko_22-314.47-20_P_f3	PBPR 14.09.2021	X 54°14'45.1" N Y 17°28'14.9" E
Fot. 4. Widok na pastwiska śródlądne w okolicy osady Ociaskowo_22-314.47-20_W_f4	PBPR 14.09.2021	X 54°10'12.8" N Y 17°35'39.7" E
Fot. 5. Tradycyjna ceglana stodoła w Szarzynie_22-314.47-20_K_f5	PBPR 14.09.2021	X 54°11'11.2" N Y 17°36'3.2" E
SPIS MAP		
Lasy bytowskie, rej. Cechyny_22-314.47-20_m1		

Karta Oceny Krajobrazu

Kod krajobrazu	22-314.47-20	
Typ krajobrazu	3 — Leśne	
Podtyp krajobrazu	3b — Z przewagą siedlisk lasowych	
Data oceny	31/01/2022	
Autorzy oceny	Pomorskie Biuro Planowania Regionalnego	
	Stan zachowania lub wykształcenia	Wskazania do typowania krajobrazu priorytetowego TAK/NIE
Cechy analityczne - charakterystyczne typologicznie		
A10a	I	TAK
A2a	II	NIE
A2c	II	NIE
A3a	II	NIE
A3b	II	NIE
A3d	II	NIE
A7a	II	NIE
Cechy analityczne - unikatowe		
A2b	I	TAK
Cechy syntetyczne		
Swojskość	-	-
Tożsamość	-	-
Tradycja	I	TAK

Walory krajobrazowe ogólnie – ocena opisowa

Fizjonomia krajobrazu	<p>Specyfika i geneza:</p> <p>O specyfice fizjonomicznej jednostki krajobrazowej decydują elementy przyrodnicze i geomorfologiczne – zwarty kompleks leśny oraz zróżnicowana rzeźba terenu z cennymi pod względem przyrodniczym jeziorami lobeliowymi. Krajobraz seminaturalny, w pewnym stopniu przekształcony przez gospodarkę wodną przeprowadzoną przez człowieka, falista rzeźba terenu została uformowana w wyniku działania lądolodu.</p> <p>Krajobraz położony jest w dwóch głównych jednostkach geomorfologicznych. Są to wysoczyzna morenowa (wysoczyzna pomyska, w większości pagórkowata i wzgórzowa) oraz dno dolinne. Obejmują one odpowiednio 79% i 18% powierzchni krajobrazu.</p> <p>Jednostka w przeważającej części położona jest w pagórkowatej strefie marginalnej z okresu zlodowacenia bałtyckiego. Południowo-wschodni skraj krajobrazu położony jest w strefie wału moren akumulacyjnych, średnia wysokość tego obszaru wynosi ok. 210 m n.p.m., ze szczytami moren sięgającymi nawet 237 m n.p.m.. Przez środek krajobrazu w kierunku północnym przebiega rynna subglacjalna z pięcioma misami jeziornymi. Obszar charakteryzuje się nachyleniem w kierunku północno-zachodnim.</p> <p>Charakterystyka:</p> <p>Dominującą formą pokrycia i użytkowania terenu jest las obejmujący ok. 79% powierzchni krajobrazu, zbiorniki wodne oraz cieki pokrywają ok. 10% powierzchni krajobrazu. Tereny podmokłe, zlokalizowane przede wszystkim nad brzegami jezior, ale także w śródleśnych obniżeniach terenu występują na około 5% powierzchni obszaru. Stosunkowo zwarty obszar lasu poprzecinany jest niewielkimi obszarami rolnymi, a także łąkami i pastwiskami tworząc swoistą mozaikę krajobrazową. W ich obrębie zlokalizowana jest zabudowa osad Cechyny, Jabłończ i Ociaskowo oraz rozwinięta agroturystyka nad brzegami jezior.</p> <p>Obszar w sposób znaczący przekształcony w ciągu ostatniego 150-lecia poprzez wprowadzenie systemów odwadniających torfowiska, oraz systematycznie ich zalesianie, doprowadziło do pomniejszenia się obszarów podmokłych i utraty zdolności do retencji wody opadowej.</p> <p>Krajobrazy sprzężone</p> <p>Jednostka graniczy z krajobrazem w podtypie 6d o nr 22-314.47-102, którego fragmenty stanowią domknięcie widokowe tyt. jednostki.</p>
Walory przyrodnicze	<p>Ocena ogólna: jednostka krajobrazowa o unikatowych walorach przyrodniczych.</p> <p>Specyfika walorów przyrodniczych - przyrodnicze elementy pokrycia terenu:</p> <p>Tereny leśne zawierają się w jednym kompleksie o dużej powierzchni. Dominującymi typami siedlisk leśnych są: las świeży, las mieszany świeży, bór mieszany świeży</p> <p>W krajobrazie występuje sześć jezior lobeliowych. Są to: Jezioro Cechyńskie Małe, Jezioro Cechyńskie Wielkie, Jezioro Pipionko, Jezioro Głębooczko, Jezioro Gubisz oraz Jezioro Stary Staw.</p>

	<p>W obrębie krajobrazu występują dwa torfowiska wysokie w jego zachodniej i północnej części, jedno torfowisko niskie oraz jedno torfowisko przejściowe w północnej części, które swoim zasięgiem obejmują 3% jednostki. W pobliżu jezior Pipionko i Oplawiec znajdują się torfowiska przejściowe o znikomej powierzchni.</p> <p>Walory krajobrazowe – lasy i liczne jeziora sprzyjają rozwojowi turystyki pobytowej i kwalifikowanej.</p> <p>Formy ochrony przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rezerwat Jezioro Głęбочко (wodny), – Rezerwat Jezioro Cechyńskie Małe (wodny), – Obszar Natura 2000 Bytowskie Jeziora Lobeliowe, – 2 Użytki ekologiczne. <p>Korytarze ekologiczne (rangi):</p> <p>Przez obszar krajobrazu przebiega korytarz ekologiczny doliny Bytowej i lasów koło Bytowa rangi subregionalnej, pełniący funkcję swoistego bypassu łączącego się z korytarzem o randze ponadregionalnej Doliny Słupi i Wdy.</p>
<p>Walory kulturowe</p>	<p>Ocena ogólna: jednostka krajobrazowa o niewielkich walorach kulturowych</p> <p>Specyfika walorów i ich nasycenia w jednostce:</p> <p>Rozległy obszar leśny z punktowymi elementami kulturowymi.</p> <p>Formy ochrony zabytków:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 3 zabytki nieruchome ujęte w ewidencjach zabytków (wojewódzkiej i gminnych) – 2 budynki mieszkalne i stodoła w miejscowości Rzepnica, <p>Harmonijność, spójność oraz stopień zachowania (autentyczność) historycznej substancji: dobra - zabudowania historyczne w stosunkowo dobrym stanie; brak znaczących elementów dysharmonijnych.</p>
<p>Walory akustyczne, zapachowe i sanitarne</p>	<p>Walory akustyczne:</p> <p>Nie określono.</p> <p>Walory zapachowe:</p> <p>Nie określono.</p> <p>Walory sanitarne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zbiorowiska leśne w sposób bezpośredni i pośredni oddziałują fitosanitarnie, wpływając na zdrowotne walory przestrzeni, tworząc warunki do aktywnego wypoczynku i przeciwdziałając zagrożeniom zdrowia – zarówno ludzi mieszkających w sąsiedztwie lasów, jak i czynnie korzystających z rekreacji w ich obszarze.
<p>Dynamika krajobrazu</p>	



Fot. 1. Widok lotniczy na faliste pastwiska śródleśne w okolicy osady Ociaskowo



1. Walory krajobrazowe – opis uzupełniający

1.1. Fizjonomia krajobrazu

Północna i zachodnia część jednostki krajobrazowej położona jest w gminie miejsko-wiejskiej Bytów, natomiast środkowa i południowa część jednostki położona jest na obszarze gminy wiejskiej Studzienice, niewielki fragment lasu w części wschodniej leży w granicach administracyjnych gminy wiejskiej Parchowo.

Rzeźba terenu krajobrazu priorytetowego ukształtowała się w okresie ostatniego zlodowacenia bałtyckiego, stadiu pomorskiego. Wśród utworów powierzchniowych dominują tu gliny zwałowe powstałe w wyniku wytopienia się i osadzania materiału skalnego pod lodowcem lub na jego powierzchni. W późniejszym okresie, po ustąpieniu lodowca, uległa ona przeobrażeniom w wyniku procesów akumulacji wodnej, eolicznej i organicznej. W części północnej występują słabo czytelne w krajobrazie leśnym ozy, natomiast w części środkowo-wschodniej zlokalizowane są dwa ozy które górują nad okolicznym krajobrazem. Rozciągają się one na długość 500-750 metrów długości i 250 do 400 metrów szerokości i wyniesione są ok. 25-30 metrów ponad otaczający krajobraz.

W południowym obszarze moren czołowych, wzgórza osiągają średnie wartości ok. 210 m. n.p.m., ze szczytami moren sięgającymi nawet 237 m n.p.m, krajobraz obniża się w kierunku północno-zachodnim do wartości ok. 180-190 m n.p.m.

W granicach krajobrazu priorytetowego swoje źródła ma niewielka rzeka Krępa, będąca lewym dopływem Słupi, a także bezimienny prawy dopływ rzeki Bytowej. Rzeka Krępa w swoim górnym odcinku, przepływa łagodnym nurtem przez jeziora: Oplawiec, Cechyńskie Wielkie oraz Cechyńskie Małe, a następnie pokonuje przełom pomiędzy wzgórzami morenowymi do jez. Głębocko, gdzie spadek wynosi ok. 10% na odcinku ok. 1700 metrów, a różnica wysokości pomiędzy jeziorami wynosi ok. 18m.

Początkowo jeziora: Oplawiec, Pipionko, Cechyńskie Wielkie, Cechyńskie Małe, Głębocko, Stary Staw były bezodpływowe i zostały włączone do egzoreicznego systemu odwadniania siecią rowów. Dodatkowo wokół jezior powstała sieć dopływów z rowów melioracyjnych, odwadniających pierwotnie bezodpływowe obniżenia terenu obejmujące torfowiska oraz bory i lasy bagienne.

Obszar cechuje się występowaniem licznych, ale niewielkich zabagnień zlokalizowanych w północnej części jednostki a także na wschód od wsi Cechyny – te stanowią obszar źródłkowy dla dopływu Bytowej.



Fot. 2. Widok lotniczy na jez. Cechyńskie Wielkie

1.2. Walory przyrodnicze

Walorami przyrodniczymi obszaru są rozległe kompleksy buczyny, porożczone mozaiką borów bagiennych, olsów oraz śródleśnych polan o użytkowaniu rolniczym, bądź łąkowo-pastwiskowym. Na zachód od wsi Cechyny dominuje bór mieszany świeży z nasadzeniami sosny.

Zwarta ściana lasu okala torfowisko typu wysokiego, zlokalizowane na północ od jeziora Gubisz. Obszar torfowiska poprzecinany jest rowami odwadniającymi, występuje przesuszona roślinność torfowiskowa z udziałem krzewinek i drzew typowych dla boru bagiennego, z gatunkami typowymi: wełnianką wąskolistną oraz torfowcem kończystym. W zdegradowanych borach bagiennych w drzewostanie odnotowuje się duży udział brzozy natomiast w runie dominują krzewinki borowe. Drugie z torfowisk wysokich zlokalizowane jest na skraju krajobrazu priorytetowego na południe od wsi Pomysk Wielki jest częściowo zalesione z 80-letnim drzewostanem brzozowym.

W granicach krajobrazu priorytetowego, zlokalizowane są także torfowiska typu przejściowego i niskiego, zlokalizowane na północnym skraju jednostki – na wschód od wsi Pomysk Wielki. Oba obszary są częściowo porośnięte lasem olsowym, któremu towarzyszą zbiorowiska łąk wilgotnych, szuwały wielkoturzycowe oraz zarośla.

Na obszarze krajobrazu priorytetowego w czasach historycznych znajdowały się rozległe obszary podmokłe i torfowiskowe, miejscowo wydobywano torf na cele opałowe. W wyniku rozbudowy sieci rowów melioracyjnych większość z obszarów podmokłych uległa osuszeniu, co umożliwiło wprowadzenie gospodarki leśnej na tym terenie. Kurczące się obszary torfowiskowe mają szczególne znaczenie dla zdolności retencyjnej lasów.

W granicach krajobrazu priorytetowego znajdują się dwa rezerваты przyrody: Jezioro Cechyńskie Małe i Jezioro Głębocko, których sumaryczna powierzchnia obejmuje około 4% powierzchni krajobrazu. Przedmiotem ochrony przyrody w rezerwach Jezioro Cechyńskie Małe oraz Jezioro Głębocko są jeziora lobeliowe wraz z ich charakterystycznymi biocenozami, w szczególności populacje cennych gatunków roślin i zwierząt. Do szczególnie cennych gatunków występujących w szacie roślinnej rezerwatów należą: stroiczka wodna, poryblin jeziorny, brzeżyca jednokwiatowa.

Poza niezwykle cennymi jeziorami lobeliowymi, w granicach krajobrazu priorytetowego znajdują się dwa jeziora eutroficzne: Oplawiec i Helenowo, stanowiące stanowisko dla grązła żółtego, grzybeni białej oraz zespołu rdestnicy pływającej. Roślinność podwodna jest skąpa, najczęściej w postaci niewielkich skupisk tworzonych przez wywłócznika kłosowego, moczarkę kanadyjską i rdestnicę.



Fot. 3. Widok na strefę brzegową jez. Pipionko

Obszar Natura 2000 PLH obejmuje 56% powierzchni krajobrazu. Obszar Natura 2000 PLH Bytowskie Jeziora Lobeliowe obejmuje swoim zasięgiem siedliska żyznej buczyny, borów i lasów bagiennych, grądu subatlantyckiego, jezior lobeliowych, dystroficznych zbiorników wodnych, łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych, niżowych świeżych łąk użytkowanych ekstensywnie, pomorskiego kwaśnego lasu brzoźowo-dębowego, torfowisk wysokich i przejściowych z towarzyszącymi im trzęsawiskami, starorzeczy i eutroficznych zbiorników wodnych z wolno pływającymi w toni wodnej makrofitami.

W granicach jednostki krajobrazowej, zlokalizowane są także dwa użytki ekologiczne, choć sumarycznie znikomą część powierzchni krajobrazu, obejmują swoim zasięgiem dwa niewielkie jeziora lobeliowe: Stary Staw oraz Gubisz.

Lasy ochronne obejmują 23% powierzchni krajobrazu. Lasy wodochronne, położone w bezpośrednim sąsiedztwie jezior lobeliowych Rzepnica, Rzepnica Mała, Głębocko, Cechyńskie

Wielkie, Cechyńskie Małe, Gubisz, Pipionko, Opławiec. W obszarze krajobrazu zostały wyznaczone lasy o szczególnych walorach przyrodniczych (hcvf), które swoim zasięgiem obejmują 50% powierzchni krajobrazu.

Nad brzegami jezior odnaleziono ślady bytowania wydry europejskiej oraz żurawi, natomiast w jeziorach stwierdzono występowanie rzadkiej ichtiofauny: minoga strumieniowego, traszki grzebieniastej oraz kozy pospolitej.

1.3. Walory kulturowe

Brak zapisów uzupełniających.

1.4. Wartości estetyczno-widokowe

Dominanty krajobrazowe:

nie określa się.

Akcenty krajobrazowe:

- wiadukt nad dawną trasą kolejową w rejonie Jeziora Rzepnica;
- tradycyjna ceglana stodoła w Szarzynie (przy granicy jednostki, fot. 5).

Przedpola ekspozycji:

nie określa się.

Panoramy/sylwety miejscowości:

nie określa się.

Punkty widokowe:

nie określa się.

Ciągi widokowe:

- ciągi widokowe wzdłuż drogi dojazdowej do śródlęsnej osady Ociaskowo, zarówno od strony jez. Pipionko, jak i jez. Cechyńskiego Wielkiego. Widok na malownicze pagórki użytkowane pastwiskowo (fot.4);
- wzdłuż ścieżki rowerowej biegnącej wzdłuż dawnej trasy kolejowej na Jezioro Rzepnica (w większości dostępny poza sezonem wegetacyjnym);

Otwarcia widokowe:

- w miejscowości Cechyny na wzniesieniu, z widokiem w kierunku jeziora Cechyńskiego Małego;
- z drogi leśnej na Jezioro Pipionko (fot.3);

Osie widokowe:

nie określa się.

Platformy widokowe:

Jeziora w obrębie jednostki.



Fot. 4. Widok na pastwiska śródleśne w okolicy osady Ociaskowo

2. Zagrożenia dla możliwości zachowania wartości Krajobrazu

Analizowana jednostka charakteryzuje się stosunkowo niewielkim stopniem zagrożenia. W jej granicach zinwentaryzowano łącznie 9 typów zagrożeń (tab. 2.) – obejmujących zagrożenia dziedzictwa przyrodniczego, fizjonomii krajobrazu oraz walorów akustycznych, zapachowych i sanitarnych. Zagrożenia występują w 22 poligonach.

Zmiany układów hydrologicznych lub zasilanie tych ubogich w wapń jezior prowadzi w konsekwencji do alkalizacji wód i eliminuje charakterystyczną roślinność, będącą relikdami borealno-atlantycznymi.

W obrębie krajobrazu występują nielicznie zagrożenia związane z istniejącą siecią kanałów melioracyjnych na obszarze cennych torfowisk. W wyniku zaburzonych stosunków wodnych, następuje przesuszenie siedlisk obszarów torfowiskowych i obumieranie roślinności torfowiskotwórczej.

Tab. 2. Zestawienie zróżnicowania zidentyfikowanych typów zagrożeń (synteza)

Lp.	Kod zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Liczba występowania	Sumaryczny % powierzchni krajobrazu
1.	A.2.1.	Osuszanie torfowisk i bagien oraz likwidacja ich naturalnej szaty roślinnej	17	2,99
2.	A.2.2.	Fizyczna i chemiczna degradacja siedlisk łądowych	1	0,69
3.	A.2.3.	Naturalna i przyspieszona przez działalność człowieka sukcesja zbiorowisk zaroślowych i leśnych na naturalne i półnaturalne zbiorowiska nieleśne	17	2,99
4.	A.2.4.	Likwidacja drobnoskalowych siedlisk i ekosystemów nieleśnych	1	0,69
5.	A.2.5.	Wprowadzanie różnych form zabudowy i infrastruktury technicznej	2	0,4
6.	A.3.3.	Wzrost zagęszczenia barier ekologicznych w krajobrazie	1	0,34
7.	A.3.4.	Zawężanie szerokości naturalnych i półnaturalnych stref ekotonowych	4	3,4
8.	C.1.1.	Chaos przestrzenny i stylistyczny form zagospodarowania terenu	1	0,34
9.	D.3.3.	Zanieczyszczenie wód	1	2,18

Tab. 3. Zestawienie obszarów, na których zidentyfikowano zagrożenia

Lp.	ID obiektu	Kod zagrożenia	Źródło zagrożenia	Pochodzenie zagrożenia	Skala zagrożenia	% powierzchni krajobrazu
1.	2117	D.3.3.,A.3.4.	I.1, III.1.5, III.5	Z	5	2,18
2.	2118	A.2.2.,A.2.4.,A.3.4.	III.5, VI.2, VI.3	W	5	0,69
3.	2121	A.3.4.	VI.2, VI.3	W	5	0,19
4.	2421	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,03
5.	2426	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,03
6.	2427	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,02
7.	2434	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,08
8.	2456	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,07
9.	2479	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,17
10.	2484	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,06
11.	2485	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,08
12.	2486	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,54
13.	2487	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,17
14.	2488	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,56
15.	2489	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,02
16.	2490	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,04
17.	2491	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,32
18.	2492	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,41
19.	2493	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,27
20.	2494	A.2.1.,A.2.3.	III.4	W	8	0,12
21.	2661	A.2.5.,C.1.1.,A.3.3.,A.3.4.	I.1., I.3., I.4.	W	8	0,34
22.	2662	A.2.5.	I.1.1., VI.1., VI.2.	W	8	0,06



Fot. 5. Tradycyjna ceglana stodoła w Szarzynie, stan zły.

3. Rekomendacje i wnioski dotyczące kształtowania i ochrony Krajobrazu

3.1. Kierunki i zasady kształtowania zabudowy, zagospodarowania i użytkowania terenów

3.1.1. Rekomendacje i wnioski dla poziomu regionalnego

Zadania polityki przestrzennej województwa i zasady zagospodarowania przestrzennego realizujące zadania polityki przestrzennej województwa określone zostały w rozdziale 3.

3.1.2. Rekomendacje i wnioski dla poziomu lokalnego

Tab. 1. Rekomendacje i wnioski dla poziomu lokalnego

EKOSYSTEMY I STRUKTURA EKOLOGICZNA KRAJOBRAZU		
Nr	Obszar rekomendacji	Rekomendacja
1.	RZEŻBA TERENU	nie określa się
2.	OBSZARY HYDROGENICZNE	a) objęcie miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego obszarów w zlewni jeziora lobeliowego Gubisz i wskazanie w nich możliwości lokalizacji nowej zabudowy tylko pod warunkiem przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej [SL]; (28) b) zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego pasów szuwarów wzdłuż brzegów jezior, rzek i rozlewisk; niedopuszczenie do ich niszczenia, przerywania ciągłości i zmniejszenia powierzchni [SL, RDOŚ]; (88) c) renaturalizacja, w tym przywracanie naturalnych warunków wodnych na obszarach objętych zabiegami melioracyjnymi, zwłaszcza torfowisk leśnych i śródpolnych [RDOŚ]; (98)
3.	EKOSYSTEM	a) ochrona i kształtowanie ekotonów brzegowych zbiorowisk leśnych z ograniczeniem realizacji nowej zabudowy w obrębie śródleśnych polan [SL]; (7) b) ograniczenie parcelacji i grodzenia działek, zwłaszcza w strefie korytarzy ekologicznych oraz brzegów cieków, jezior i małych oczek wodnych, torfowisk i podmokłości [SL]; (109) c) przywrócenie dostępu do brzegu wód śródlądowych, w miejscach, gdzie ogrodzenia nieruchomości (campingów / ośrodków / domów letniskowych itp.) dochodzą do wody uniemożliwiając lub utrudniając dostęp do wody i migrację zwierząt [SL]; (111) d) ochrona strefy brzegowej jezior w celu zachowania naturalnej roślinności przybrzeżnej i przeciwdziałania niepożądanym zmianom zbiorowisk roślinnych w strefie przybrzeżnej i litoralu jeziora [SL/RDOŚ]; (213)
4.	OBSZARY LEŚNE	a) zachowanie w stanie dotychczasowym harmonijnego krajobrazu polan śródleśnych, tworzących wnętrza krajobrazowe; wprowadzenie zakazu zalesiania oraz zabudowy; (3) b) dążenie do wykształcenia i zachowania krajobrazów leśnych o zróżnicowanej strukturze wiekowej, z możliwie wysokim udziałem starodrzewów, przestojów i drzew biocenotycznych (drzewa dziuplaste, nadrzewne siedliska porostów i grzybów) [LP]; (70)
5.	OBSZARY ROLNICZE	a) ograniczenie przeznaczenia terenów rolnych na cele nierolnicze, na obszarach polan śródleśnych, poza obszarami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i decyzji o warunkach zabudowy [SL]; (2) b) wprowadzenie zakazu zabudowy terenów użytków zielonych na glebach pochodzenia organicznego za wyjątkiem obiektów przeznaczonych na

		<p>potrzeby indywidualnych gospodarstw rolnych w obszarze polan śródleśnych [SL/SP]; (14)</p> <p>c) wspieranie i promowanie utrzymania tradycyjnej gospodarki łąkowo - pastwiskowej na użytkach zielonych, zwłaszcza ekstensywnego wypasu i użytkowania kośnego łąk i pastwisk świeżych oraz wilgotnych w obszarze polan śródleśnych użytkowanych pastwiskowo [ODR]; (84)</p> <p>d) zachowanie i ochrona zadrzewień na obszarach rolniczych, w tym wzdłuż miedz, lokalnych dróg gruntowych, kanałów melioracyjnych i lokalnych podmokłości w obszarze polan śródleśnych [SL]; (101)</p>
6.	ZIELEŃ URZĄDZONA	a) stosowanie nasadzeń gatunków rodzimych zgodnych z lokalną tradycją jako zieleni przydomowej; (105)
7.	PRZECIWDZIAŁANIE ANTROPOPRESJI	<p>a) eliminacja nielegalnej zabudowy w zlewniach bezpośrednich jezior lobeliowych [PINB]; (10)</p> <p>b) dążenie do ograniczenia penetracji płytkiego litoralu jeziora i jego obrzeży oraz niszczenia strefy brzegowej, w tym gatunków chronionych [PZW/RDOŚ/SL]; (69)</p> <p>c) lokalizacja nowej zabudowy wyłącznie z zapewnionym podłączeniem do kanalizacji sanitarnej w zlewni bezpośredniej jezior Gubisz i Rzepnica [SL]; (91)</p>

STRUKTURA OSADNICZA I POTENCJAŁ KULTUROWY

8.	OSADNICTWO	<p>a) wprowadzenie zakazu realizacji wielkopowierzchniowych obiektów kubaturowych; (19)</p> <p>b) wprowadzenie zakazu realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego); (20)</p> <p>c) wprowadzenie zakazu realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko; (21)</p> <p>d) pierwszeństwo wykorzystania obszarów istniejącego zagospodarowania miejscowości i dawnych siedlisk oraz ograniczanie niekontrolowanego rozwoju osadnictwa; (134)</p>
9.	ARCHITEKTURA	<p>a) realizacja obiektów budowlanych z zachowaniem cech zabudowy charakterystycznych w tej części regionu; (47)</p> <p>b) wprowadzenie wymogów w zakresie kolorystyki wykończenia elewacji oraz materiałów zgodnych z tradycją miejsca; (48)</p> <p>c) niewprowadzanie obcych stylistycznie elementów konstrukcyjnych i zdobniczych budynków, w szczególności charakterystycznych dla innych regionów kraju; (163)</p> <p>d) stosowanie materiałów wykończeniowych pochodzenia naturalnego takich jak drewno, kamień, cegła. (164)</p>
10.	DZIEDZICTWO KULTUROWE	a) obiekt gospodarczy w osadzie Szarzyn, stanowiący akcent krajobrazowy, wymaga pilnego zabezpieczenia, a następnie przeprowadzenia prac remontowych, a we fragmentach odbudowy; (161)
11.	INFRASTRUKTURA	a) wprowadzenie zakazu lokalizacji farm fotowoltaicznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą, poza instalacjami spełniającymi kryteria mikroinstalacji fotowoltaicznych (zgodnie z ustawą OZE) w obrębie polan śródleśnych użytkowanych rolniczo [SL/SWP]; (23)

WALORY WIDOKOWE I ESTETYKA

12.	EKSPOZYCJA	<p>a) wprowadzenie ograniczenia lokalizacji obiektów wysokościowych i kubaturowych, stanowiących dominanty krajobrazowe, zakłócających ekspozycję walorów krajobrazowych w obszarze polan śródleśnych użytkowanych rolniczo [SL]; (6)</p> <p>b) utrzymanie ciągu widokowego trasy rowerowej na Jez. Rzepnica poprzez prawidłowe formowanie zieleni wysokiej; (167)</p>
13.	TURYSTYKA I REKREACJA	a) ograniczenie lokalizacji substandardowych obiektów turystycznych i letniskowych oraz mieszkaniowych, w tym niezwiązanych trwale z gruntem, m.in. przyczep mieszkalnych, starych pojazdów, starych obiektów zaadaptowanych prowizorycznie do funkcji rekreacyjnej itp. [SL]; (12)

		b) organizacja sieci znakowanych szlaków turystycznych eksponujących atrakcje krajobrazowe; (193)
14.	PRZESTRZEŃ PUBLICZNA	a) dostosowanie skali i formy obiektów małej architektury do istniejącego krajobrazu kulturowego, stanowiącego wartość krajobrazową; (49) b) stosowanie ogrodzeń nawiązujących do tradycyjnych form stosowanych w tej części regionu; (50) c) wprowadzenie ograniczenia lokalizacji tablic i urządzeń reklamowych, w tym plandek oraz szyldów na ogrodzeniach nieruchomości, z dopuszczeniem szyldów na budynkach, w których funkcjonuje dany podmiot gospodarczy; (53) d) wprowadzenie ograniczenia stosowania prefabrykowanych przesłowych ogrodzeń betonowych lub żelbetowych, w miejscach eksponowanych, takich jak fronty działek oraz inne miejsca widoczne z terenów przestrzeni publicznej. (56)
INNE		
15.	POZOSTAŁE ZAGADNIENIA	a) względnie i koordynacja działań podejmowanych dla osiągnięcia celów ochrony przyrody, wynikających z planów ochrony i planów zadań ochronnych obszarów: Obszaru Natura 2000 Bytowski Jeziora Lobeliowe, rezerwatu przyrody Jezioro Głębocko oraz rezerwatu przyrody Jezioro Cechyńskie Małe [RDOŚ/SL/SWP]; (108)

3.2. Wskazania obszarów, które powinny zostać objęte formami ochrony zabytków

Nie wskazuje się.

3.3. Wskazania obszarów, które powinny zostać objęte formami ochrony przyrody

Tab. 2. Rekomendacje w zakresie wskazania obszarów, które powinny zostać objęte formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 3, 4 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Forma ochrony	Przedmiot ochrony	Lokalizacja
park krajobrazowy	-	
obszar chronionego krajobrazu	Krajobraz młodoglacjalny – wzniesienie morenowych z cennymi w stali Polski jeziorami lobeliowymi	Gmina miejsko-wiejska Bytów, gmina wiejska Studzienice, gmina wiejska Parchowo
zespół przyrodniczo-krajobrazowy	-	

3.4. Wskazania obszarów, objętych formami ochrony przyrody, które ze względu na znaczący spadek wartości krajobrazu wymagają pogłębionej analizy zasadności ich dalszej ochrony

Nie wskazuje się.

3.5. Wskazania do uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie, w którym na czas sporządzania audytu dane i informacje były niedostępne, a są istotne dla osiągnięcia celu audytu krajobrazowego

Pogłębiona analiza walorów przyrodniczych, kulturowych i krajobrazowych na potrzeby prac nad dokumentacją projektowanego obszaru chronionego krajobrazu.

4. Katalog lokalnych form architektonicznych dla Krajobrazu

Brak zidentyfikowanych obszarów wyróżniających się lokalną formą architektoniczną.

LITERATURA

SZMAL Z. 1959. Badania hydrochemiczne jezior lobeliowych Pomorza Zachodniego. Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Prace Kom. Biol. 29, 4:1–106

