

Załącznik nr 5

Zestawienie tabelaryczne obszarów lub obiektów, o których mowa w art. 38a ust. 3 pkt 2 u.p.z.p

Audyt krajobrazowy województwa lubelskiego

1. Parki narodowe

Lp.	Nazwa	Data utworzenia	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia otuliny [ha]	Cel ochrony
1	Roztoczański Park Narodowy	1974-06-04	8 481,76	38 095,87	Celem ochrony przyrody Roztoczańskiego Parku Narodowego jest zachowanie i utrzymanie unikalnego w skali Polski i Europy krajobrazu wyżyn środkowopolskich z jego naturalną różnorodnością biologiczną, pozostającą w ścisłym związku z naturalnymi procesami przyrodniczymi oraz strukturami i procesami geologicznymi, geomorfologicznymi, hydrologicznymi i glebowymi, a także z mechanizmami funkcjonowania ekosystemów oraz historią przemian roślin, zwierząt i grzybów. Celem równorzędnym jest zachowanie wartości kulturowych, w tym krajobrazu kulturowego, uwarunkowań historycznych, walorów krajobrazowych oraz kształtowanie właściwych postaw człowieka wobec środowiska przyrodniczego.
2	Poleski Park Narodowy	1990-05-01	9 760,29	13 702,77	Celem ochrony przyrody Poleskiego Parku Narodowego jest zachowanie unikatowego w skali Polski i Europy krajobrazu Polesia Zachodniego, z jego wyjątkowym bogactwem siedliskowym i gatunkowym ekosystemów wodno-błotnych, łąkowych i leśnych, pozostającym w związku z naturalnymi procesami przyrodniczymi i strukturami geologicznymi, geomorfologicznymi, hydrologicznymi i glebowymi, z mechanizmami funkcjonowania ekosystemów oraz z historią przemian flory i fauny. Celem równorzędnym jest zachowanie wartości kulturowych, w tym krajobrazu kulturowego, walorów krajobrazowych oraz kształtowanie właściwych postaw człowieka wobec przyrody.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody

2. Rezerваты przyrody

Lp.	Nazwa	Data utworzenia	Powierzchnia [ha]	Rodzaj rezerwatu	Cel ochrony
1	Jata	1952-08-21	1 116,94	leśny	Celem ochrony jest zachowanie zbiorowisk leśnych o charakterze naturalnym z dużym udziałem jodły występującej tutaj na północno-wschodniej granicy swego zasięgu.
2	Stawska Góra	1956-12-21	4,00	florystyczny	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych naturalnego zbiorowiska roślinności stepowej z rzadkimi gatunkami roślin, między innymi dziewięcisiem popłocholistnym (<i>Carlina onopordifolia</i>).
3	Nad Tanwią	1958-08-13	41,33	krajobrazowy	Rezerwat tworzy się w celu zachowania w stanie naturalnym malowniczego i charakterystycznego krajobrazu dolin potoków Tanwi i Jelenia z licznymi wodospadami w skalistym korycie potoku oraz z lasem mieszanym z udziałem jodły na granicy jej naturalnego zasięgu.
4	Bachus	1958-08-20	82,59	leśny	Rezerwat tworzy się w celu zachowania lasu liściastego z dębem bezszypułkowym (<i>Quercus sessilis</i>) na granicy jego zasięgu.
5	Szum	1958-08-20	16,96	krajobrazowy	Celem ochrony jest zachowanie w stanie naturalnym malowniczego krajobrazu przełomowego odcinka potoku Szum ze skupieniami górskich roślin oraz z lasem zboczowym i terasą nadrzeczną.
6	Czartowe Pole	1958-08-20	63,71	krajobrazowy	Rezerwat tworzy się w celu zachowania w stanie naturalnym cech krajobrazu malowniczo ukształtowanego odcinka doliny potoku Sopot porosłej lasem mieszanym z rzadkimi gatunkami roślin i zwierząt oraz z licznymi wodospadami.
7	Kozie Góry	1958-08-27	41,04	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych fragmentu lasu dębowego o charakterze naturalnym z dębem bezszypułkowym (<i>Quercus sessilis</i>), typowym dla siedliska piaszczystego na Wysoczyźnie Siedleckiej.
8	Łabunie	1959-12-01	108,54	stepowy	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych bardzo rzadkich gatunków roślin stepowych.

9	Jezioro Brzeziczno	1959-12-01	87,46	torfowiskowy	Rezerwat tworzy się w celu zachowania mało zniszczonych gospodarką człowieka zbiorowisk roślinności wodnej i torfowiskowej.
10	Torfowisko przy Jeziorze Czarnym	1959-12-11	46,17	florystyczny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i krajobrazowych torfowiska wysokiego oraz malowniczego krajobrazu z występującymi jeziorami i torfowiskami w rzadko spotykanym harmonijnym i estetycznym otoczeniu, charakterystycznego dla tej części Ziemi Lubelskiej.
11	Jezioro Świerszczów	1959-12-21	46,08	florystyczny	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych jeziora typu eutroficznego i wielu rzadkich roślin reliktowych (<i>Aldrovanda vericulosa</i> , <i>Salix Lapponum</i> , <i>Salix mertilloides</i>), występujących na przylegającym do jeziora torfowisku.
12	Topór	1959-12-30	56,53	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych lasu mieszanego z udziałem jodły występującej na granicy jej zasięgu na Wyżynie Lubelskiej.
13	Piekiełko Koło Tomaszowa Lubelskiego	1962-08-02	1,24	przyrody nieożywionej	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych dużego skupienia głazów narzutowych, przyniesionych przez lodowiec, o wyjątkowo dużych rozmiarach.
14	Łęg na Kępie w Puławach	1963-09-06	4,71	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych jedyne na Lubelszczyźnie nadwiślańskiego lasu łęgowego.
15	Omelno	1965-12-13	23,28	leśny	Zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych lasu lipowego naturalnego pochodzenia
16	Serniawy	1965-12-27	37,26	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu łągi olchowo-wiązowego i grądu niskiego pochodzenia naturalnego.
17	Rogów	1966-01-08	0,95	stepowy	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska rzadkich roślin stepowych i roślin kserotermicznych z reliktowym stanowiskiem dziewięcisiu popłocholistnego (<i>Carlina onopordifolia</i> Bess).
18	Las Lipowy w Uroczysku Bukowiec	1967-12-06	12,41	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasu lipowego pochodzenia naturalnego.
19	Chmielinne	1967-12-12	69,55	leśny	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych lasu łęgowego (w szczególności jesionowo-olchowego i wiązowego).
20	Skrzypny Ostrów	1967-12-12	1,77	florystyczny	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu starego lasu mieszanego naturalnego pochodzenia ze stanowiskiem modrzewia polskiego.
21	Królowa Droga	1968-01-07	38,79	leśny	Celem ochrony jest zachowanie starodrzewu dębowego naturalnego pochodzenia z pomnikowymi okazami dębu szypułkowego.
22	Wolwinów	1972-01-01	1,12	florystyczny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska roślinności stepowej.
23	Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego	1973-01-01	132,38	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych łągi dębowego z licznymi drzewami pomnikowymi i rzadkimi roślinami runa.
24	Brzeźno	1973-03-10	157,78	torfowiskowy	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych torfowiska węglanowego z rzadkimi gatunkami roślin.
25	Czapliniec w Uroczysku Feliksówka	1973-03-10	15,67	faunistyczny	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych miejsca łęgowego czapli siwej (<i>Ardea cinerea</i>).
26	Brudzieniec	1973-03-10	35,89	torfowiskowy	Rezerwat tworzy się w celu zachowania ze względów naukowych i dydaktycznych śródleśnego jeziora z otaczającym go torfowiskiem, na którym występują rzadkie gatunki roślin.
27	Podzamcze	1974-09-01	3,40	stepowy	Celem ochrony jest zachowanie zbiorowisk roślinności kserotermicznej.
28	Siedliszcze	1975-05-01	14,70	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie miejsca łęgowego orlika krzykliwego oraz fragmentu lasu grądowego o charakterze naturalnym.
29	Obary	1975-05-01	82,25	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie fragmentów torfowisk przejściowego i wysokiego.
30	Jezioro Obradowskie	1975-05-01	81,79	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie jeziora dystroficznego oraz stanowisk wielu rzadkich gatunków roślin wodnych i torfowiskowych.

31	Marynopolce	1976-07-01	156,76	leśny	Celem ochrony jest zachowanie fragmentu drzewostanów jodłowych na północno-wschodniej granicy zasięgu jodły.
32	Natalin	1976-07-01	2,35	leśny	Celem ochrony jest zachowanie skupienia jodły na północno-wschodniej granicy jej zasięgu.
33	Liski I	1978-11-01	93,37	leśny	Celem ochrony jest zachowanie drzewostanu dębowego oraz dębowo-sosnowego, naturalnego pochodzenia.
34	Żmudź	1981-01-01	5,81	florystyczny	Celem ochrony jest zachowanie unikalnych form erozyjnych na stokach zbudowanych ze skał kredowych oraz stanowiska roślin kserotermicznych.
35	Las Wagramski	1981-01-01	5,37	florystyczny	Celem ochrony jest zachowanie stanowiska wawrzynka główkowego.
36	Kra Jurajska	1981-01-01	8,00	przyrody nieożywionej	Celem ochrony jest zachowanie unikalnego złoża łtów jurajskich z licznymi skamieniałościami, głównie amonitów.
37	Czarny Las	1981-10-15	15,96	leśny	Celem ochrony jest zachowanie fragmentu wielogatunkowego lasu mieszanego pochodzenia naturalnego z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin w runie.
38	Liski	1982-01-01	128,84	leśny	Celem ochrony jest zachowanie lasu o charakterze naturalnym, z licznymi zespołami oraz gatunkami roślin rzadkich i chronionych.
39	Stasin	1982-01-01	24,4	leśny	Celem ochrony jest zachowanie fragmentu lasu liściastego z dużym udziałem brzozy czarnej.
40	Hubale	1982-04-15	35,00	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie miejsca występowania susła perełkowanego.
41	Gliniska	1982-11-01	34,00	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie stanowiska susła perełkowanego.
42	Święty Roch	1983-01-01	202,60	leśny	Celem ochrony jest zachowanie drzewostanów bukowo-jodłowych o charakterze naturalnym.
43	Dobryń	1983-06-01	86,60	leśny	Celem ochrony jest zachowanie zespołów o charakterze naturalnym: grądu z drzewami pomnikowymi, olsu oraz łągu olszowo-jesionowego, jak też licznych gatunków roślin rzadkich i chronionych.
44	Olszanka	1983-06-01	8,75	leśny	Celem ochrony jest zachowanie starodrzewu dębowego z domieszką grabu i sosny oraz wieloma chronionymi gatunkami roślin w runie.
45	Chmiel	1983-06-01	25,7	leśny	Celem ochrony jest zachowanie zespołu grądu z drzewami pomnikowymi oraz kresowego stanowiska buka.
46	Wierzchowiska	1983-06-01	24,52	leśny	Celem ochrony jest zachowanie grądu z lokalną przewagą dębu lub lipy oraz licznymi gatunkami rzadkich i chronionych roślin zielnych.
47	Debry	1983-06-01	179,62	leśny	Celem ochrony jest zachowanie starodrzewu bukowo-jodłowego z wieloma rzadkimi gatunkami roślin górskich w runie, występujących na wierzchołkach oraz w kilku malowniczych wąwozach.
48	Kulak	1984-01-01	47,16	florystyczny	Celem ochrony jest zachowanie różnorodnych zbiorowisk roślinnych ze stanowiskami wielu gatunków i roślin chronionych i rzadkich, a w szczególności stanowiska rosiczki długolistnej.
49	Lasy Parczewskie	1984-07-01	157,29	leśny	Celem ochrony jest zachowanie fragmentu naturalnego drzewostanu sosnowo-dębowego z wieloma drzewami pomnikowymi, będącego miejscem upamiętnionym walkami partyzanckimi w okresie II wojny światowej.
50	Lasy Janowskie	1984-07-01	2 676,87	leśny	Celem ochrony jest zachowanie kompleksu lasów mieszanych w miejscu upamiętnionym największą na ziemiach polskich bitwą partyzantów polskich i radzieckich z najeźdźcą hitlerowskim.
51	Czapli Stóg	1987-03-10	4,82	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie miejsca lęgowego czapli siwej oraz ostoi wielu gatunków ptaków.
52	Czapliniec koło Gołębia	1987-03-10	19,04	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie miejsca lęgowego czapli siwej.
53	Imielty Ług	1988-02-15	737,79	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie charakterystycznych dla Puszczy Solskiej obszarów rozległych bagien, zarastających zbiorników wodnych z rzadką i chronioną roślinnością, stanowiących ostoję ptactwa.
54	Kacze Błota	1988-02-15	168,67	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie charakterystycznych elementów dawnej Puszczy Solskiej.
55	Popówka	1988-12-27	53,71	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie kolonii susła perełkowanego oraz siedlisk rzadkich i chronionych gatunków ptaków i ssaków.
56	Warzewo	1988-12-27	58,25	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie dla potrzeb nauki i dydaktyki miejsc lęgowych i ostoi wielu gatunków ptaków.

57	Żółwiowe Błota	1988-12-27	734,41	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie najliczniejszego w kraju stanowiska łąkowego żółwia błotnego oraz wielu chronionych i rzadkich gatunków zwierząt, a także wielu rzadkich i zagrożonych zespołów i gatunków roślin.
58	Małoziemce	1988-12-27	38,07	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie miejsc łąkowych czapli siwej i innych gatunków ptaków.
59	Szklarnia	1989-01-01	278,32	leśny	Celem ochrony jest zachowanie fragmentu dawnej Puszczy Solskiej, obejmującego głównie drzewostany naturalnego pochodzenia ze znacznym udziałem jodły.
60	Wieprzec	1990-01-05	31,92	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie roślinności torfowiskowej z udziałem gatunków chronionych.
61	Skarpa Dobużańska	1990-01-15	5,07	stepowy	Celem ochrony jest zachowanie zbiorowisk kserotermicznych z rzadkimi gatunkami roślin stepowych.
62	Broczówka	1990-01-15	6,17	stepowy	Celem ochrony jest zachowanie zbiorowisk kserotermicznych z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin stepowych oraz fragmentów łąki i świetlistej dąbrowy.
63	Roskosz	1991-01-05	472,79	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie unikalnych zbiorowisk torfowisk węglanowych, jak też ostoi chronionych i rzadkich gatunków ptaków.
64	Nowiny	1991-01-05	3,80	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie roślinności wodnej i torfowiskowej śródlęśnych bagienek z udziałem gatunków chronionych.
65	Skarpa Dobrska	1991-08-21	39,7	krajobrazowy	Celem ochrony jest zachowanie wychodni i odsłoneń różnowiekowych osadów czwartorzędowych, różnorodnych form rzeźby terenu oraz ciepłolubnych muraw z licznymi rzadkimi gatunkami roślin.
66	Bagno Serebryskie	1991-11-05	376,62	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie torfowiska węglanowego będącego ostoją bardzo rzadkich gatunków ptaków i roślin.
67	Krowia Wyspa	1991-12-06	62,30	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie stanowisk łąkowych wielu gatunków ptaków.
68	Stary Las	1995-02-25	5,88	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dobrze wykształconego fragmentu łąki z licznymi okazami drzew pomnikowych.
69	Szwajcaria Podlaska	1995-02-25	24,00	krajobrazowy	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych urozmaiconych drzewostanów położonych na skarpie rzeki Bug z licznymi drzewami o charakterze pomnikowym oraz z dużym udziałem roślin rzadkich i chronionych.
70	Kania	1996-02-07	28,86	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dobrze zachowanych zbiorowisk lasów liściastych.
71	Suśle Wzgórza	1996-02-07	27,11	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska susła perełkowanego.
72	Wygon Grabowiecki	1996-02-07	6,38	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska susła perełkowanego.
73	Wodny Dół	1996-07-26	185,85	krajobrazowy	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych szczególnego krajobrazu Wyniosłości Giełczewskiej, w tym malowniczych rozcięć erozyjnych pokrytych lasem z występującymi rzadkimi i chronionymi roślinami.
74	Głęboka Dolina	1996-12-04	289,12	krajobrazowy	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych malowniczych rozcięć erozyjnych w postaci dolin z wązozami oraz lasów jaworowo-dębowych z bukiem występującym na granicy zasięgu.
75	Jezioro Orchowe	1996-12-24	58,03	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych jeziora oraz otaczających go torfowisk z unikatową florą naczyniową.
76	Magazyn	1996-12-24	51,98	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych w stanie niezmienionym bagien ze stagnującą wodą i unikatową roślinnością.
77	Trzy Jeziora	1996-12-24	749,24	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych części obszaru Polesia z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin i zwierząt.
78	Doły Szczeckie	1997-09-23	203,62	nie określono w akcie prawnym	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych form skalnych krasowo-morfologicznych porośniętych naturalnym lasem z dużym udziałem buka.
79	Las Królewski	1997-09-23	48,64	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych zbiorowisk rzadkich roślin kserotermicznych oraz wielogatunkowych drzewostanów o charakterze naturalnym.

80	Przecinka	1998-12-29	32,91	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych starodrzewia bukowego z licznymi sędziwymi o okazałych rozmiarach drzewami.
81	Zarośle	1998-12-29	64,02	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych lasów jodłowo-bukowych z gatunkami roślin rzadkich i chronionych
82	Piskory	1998-12-31	203,02	nie określono w akcie prawnym	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych zespołu ekosystemów wodnych, bagiennych i leśnych o dużej różnorodności biologicznej.
83	Jalinka	2000-06-27	3,80	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych naturalnego zbiorowiska grądowego z udziałem jodły (<i>Tilio-Carpinetum abietetosum</i>), rzadkimi o chronionymi gatunkami roślin oraz fragmentami skrzemieniałych drzew trzeciorzędowych w glebie.
84	Machnowska Góra	2004-01-15	25,30	stepowy	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych zbiorowisk kserotermicznych z licznymi chronionymi gatunkami flory i fauny.
85	Księżostany	2004-02-07	50,55	leśny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych podgórskiej formy buczyny karpackiej ze starodrzewem bukowym na północno-wschodniej granicy zwartego zasięgu.
86	Torfowisko Sobowice	2004-04-08	95,46	torfowiskowy	Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych unikatowych źródliskowych torfowisk kopułowych z charakterystyczną sekwencją osadów torfowo-węglanowych oraz mozaiki zbiorowisk roślinności torfowiskowej i ciepłolubnej z licznymi chronionymi i rzadkimi gatunkami flory i fauny.
87	Wisła pod Zawichostem	2008-11-01	313,33	faunistyczny	Celem ochrony jest zachowanie ze względów społecznych, naukowych i dydaktycznych ostoi lęgowych, miejsc żerowania i odpoczynku podczas wędrówek rzadkich, charakterystycznych dla doliny Wisły gatunków ptaków, w szczególności z rzędu siewkowych <i>Charadriiformes</i> .
88	„Sugry” imienia Janusza Szostakiewicza	2021-09-09	44,23 + otulina 31,18	leśny	Celem ochrony jest zachowanie boru chrobotkowego <i>Cladonio - Pinetum</i> z licznymi gatunkami chronionymi.
89	Mięczmierz	2023-05-20	11,67	florystyczny	Zachowanie siedlisk kserotermicznych i zespołów roślinnych z dużym udziałem gatunków rzadkich i chronionych oraz zachowanie unikatowych otwarć widokowych.
90	Kurhany-Namule	2024-12-04	1,51	krajobrazowy	Celem ochrony jest zachowanie stanowiska archeologicznego, które stanowi cmentarzysko kurhanowe datowane na okres wczesnego średniowiecza.
91	Sosnowiec	2024-12-04	70,52	leśny	Celem ochrony jest zachowanie cennych zbiorowisk leśnych i nieleśnych stanowiących miejsca bytowania chrząszczy saproksylicznych należących do rzadkości faunistycznych
92	„Las Ochoża” imienia Marka Kellera	2024-12-04	192,91	leśny	Celem ochrony jest zachowanie zbiorowisk leśnych – olsów i grądów.
93	Zakrzów	2025-09-12	51,92	leśny	Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie cennych zbiorowisk lęgowych i olsów
94	Kahiza	2025-09-12	104,79	krajobrazowy	Celem ochrony rezerwatu przyrody „Kahiza” jest zachowanie naturalnych procesów jakim podlega misa pojeziorna wypełniona osadami organicznymi (torfy i gytia) oraz osadami mineralnymi.
95	Starodrzew Sosnowy	2025-09-12	21,65	leśny	Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie starodrzewu sosnowego na siedlisku boru bagiennego.
96	Wielkie Bagno	2025-12-05	302,35	torfowiskowy	Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, mozaiki siedlisk torfowiskowo-bagiennych oraz stanowisk rzadkich i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt, o znaczeniu ponadregionalnym

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody

3. Parki krajobrazowe

Lp.	Nazwa	Data utworzenia	Powierzchnia [ha]	Powierzchnia otuliny [ha]	Cel ochrony
1	Kazimierski Park Krajobrazowy	1979-04-27	14 974,14	24 643,76	Park utworzono dla ochrony lessowego krajobrazu części Płaskowyżu Nałęczowskiego, doliny Wisły oraz zachowania stanowisk roślinności stepowej i miejsc lęgowych ptaków.

2	Sobiborski Park Krajobrazowy	1983-03-23	10 000,00	9 500,00	Park powołano dla ochrony lasów z torfowiskami i śródleśnymi jeziorami położonymi we wschodniej części Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego. Najcenniejsze fragmenty chronione są w postaci aż sześciu rezerwatów przyrody.
3	Poleski Park Krajobrazowy	1983-03-23	5 113,00	16 954,00	Celem ochrony jest zachowanie naturalnego krajobrazu części Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej, nazywanej również Pojezierzem Łęczyńsko-Włodawskim.
4	Chełmski Park Krajobrazowy	1983-03-23	16 457,00	10 878,00	Park utworzono w celu ochrony cennych kompleksów leśnych w pobliżu Żalina, Czuczyc i Sawina oraz łąk i torfowisk z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin i zwierząt
5	Strzelecki Park Krajobrazowy	1983-03-23	12 026,00	11 486,00	Park chroni zwarty kompleks Lasów Strzeleckich wraz z fragmentem doliny Bugu.
6	Park Krajobrazowy Lasy Janowskie	1984-10-03	30 666,97 (województwo lubelskie), 9 437,00 (województwo podkarpackie)	22 677,76 (województwo lubelskie), 37 312,00 (województwo podkarpackie)	Park chroni część Puszczy Solskiej stanowiąc istotny element strefy chronionego krajobrazu obejmującego Puszcze Solską i Sandomierską oraz doliny Sanu i Wisły.
7	Krasnobrodzki Park Krajobrazowy	1988-06-11	9 449,48	30 370,24	Celem ochrony jest zachowanie unikatowych wartości przyrodniczych, historycznych, kulturowych i krajobrazowych Roztocza Środkowego, a w szczególności – zwartych kompleksów lasów mieszanych z dużą domieszką jodły wraz z charakterystyczną florą i fauną.
8	Park Krajobrazowy Puszczy Solskiej	1988-06-29	21 305,00 (województwo lubelskie), 7 590,00 (województwo podkarpackie)	16 552,00	Celem ochrony są zwarte kompleksy leśne o charakterze puszczańskim, krajobraz dolin rzek tworzących przełomy w strefie krawędziowej Roztocza i Kotliny Sandomierskiej.
9	Południoworoztoczański Park Krajobrazowy	1989-08-08	4 019,00 (województwo lubelskie), 16 797,00 (województwo podkarpackie)	nie utworzono	Celem ochrony jest zachowanie walorów przyrodniczych, historycznych, kulturowych i krajobrazowych Roztocza Wschodniego oraz zwartych kompleksów leśnych mieszanych z naturalnymi fragmentami buczyny karpackiej i stanowiskami roślin górskich, a także unikalnych w skali kraju pokładów skamieniałych drzew.
10	Krzczonowski Park Krajobrazowy	1990-02-26	12 421,00	13 854,00	Park utworzono dla ochrony charakterystycznego krajobrazu centralnej części Wyżyny Lubelskiej, ze szczególnym uwzględnieniem bogatej rzeźby lessowej Wyniosłości Giełczewskiej.
11	Nadwieprzański Park Krajobrazowy	1990-02-26	6 228,66	11 473,41	Szczególnym celem ochrony Parku jest zachowanie walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych środowiska ze szczególnym uwzględnieniem unikalnego ekosystemu doliny rzeki Wieprz z bardzo cennymi przyrodniczo obszarami lasów i torfowisk.
12	Wrzelowiecki Park Krajobrazowy	1990-02-26	4 989,00	13 625,00	Park otacza ochroną krajobraz środkowo-zachodniej części Wyżyny Lubelskiej wraz z fragmentem przełomowego odcinka doliny Wisły.
13	Kozłowiecki Park Krajobrazowy	1990-02-26	6 121,00	7 432,00	Park utworzono w celu ochrony Lasów Kozłowieckich – największego kompleksu leśnego w okolicach Lublina w pobliżu Kozłówki – wraz ze śródleśnymi łąkami, bagnami, stawami i enklawami rolniczo-osadniczymi.
14	Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie	1990-02-26	11 816,00	14 095,00	W parku ochroną objęto fragment krajobrazu Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego.
15	Szczebrzeszyński Park Krajobrazowy	1991-03-02	19 370,90	nie utworzono	Park utworzono dla ochrony rzeźby terenu wschodniej części Roztocza Zachodniego z jedną z najważniejszych w kraju siecią wąwozów lessowych oraz w celu zabezpieczenia przed degradacją naturalnych dolin rzek Wieprza, Gorajca i Poru.
16	Podlaski Przełom Bugu	1994-08-25	15 511,00 (województwo lubelskie), 15 393,00 (województwo mazowieckie)	9 222,00 (województwo lubelskie), 7 909,00 (województwo mazowieckie)	Park stworzono dla ochrony fragmentu lewobrzeżnej doliny Bugu – od rzeki Tocznaj do ujścia rzeki Krzny w miejscowości Neple.
17	Skierbieszowski Park Krajobrazowy	1995-01-23	35 363,51	12 625,30	Park został utworzony w celu zachowania walorów przyrodniczych, krajobrazowych, kulturowych, historycznych i turystycznych (w tym siedlisk muraw kserotermicznych i lasów bukowych przy północno - wschodniej granicy występowania) zachodniej części

mezoregionu Działy Grabowieckie - jednego z najwyższych położonych regionów Wyżyny Lubelskiej.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody

4. Obszary chronionego krajobrazu

Lp.	Nazwa	Data utworzenia	Powierzchnia [ha]	Cel ochrony
1	Chełmski Obszar Chronionego Krajobrazu	1983-03-23	30 420,00	Chełmski Obszar Chronionego Krajobrazu rozciąga się półkolem w środkowo-wschodniej części województwa lubelskiego, w dolinie rzeki Świnki dochodząc w kierunku wschodnim do doliny rzeki Bug (w okolicy Świerża) i w kierunku południowym obejmując rejon Pobołowic. W części środkowej Obszaru zlokalizowany jest Chełmski Park Krajobrazowy. W granicach Obszaru znajdują się charakterystyczne krajobrazy Pagórów Chełmskich i Obniżenia Dubienki. Są to masywne wyniosłości na przemian z podmokłymi zagłębieniami przeważnie pochodzenia krasowego. W obniżeniach terenu spotyka się prawie wszystkie typy torfowisk niskich, z których najbardziej charakterystyczne są torfowiska węglanowe. Obszar ten cechuje się zróżnicowaną szatą roślinną. Lasy, które zajmują ok. 20% powierzchni w większości zachowały swój pierwotny charakter. Budują je wielogatunkowe drzewostany z bogatym runem oraz podszytem na żyznych siedliskach. W Obszarze znajdują się dwa rezerваты przyrody: „Świerszczów” i „Serniawy”.
2	Grabowiecko-Strzelecki Obszar Chronionego Krajobrazu	1983-03-23	25 740,82	Zachodnia i środkowa część Obszaru obejmuje bardzo bogato urzeźbiony i niezwykle malowniczy teren Wyniosłości Giełczewskiej i Działów Grabowieckich porożcinany dolinami rzek: Wojsławki i Żółkiwki. Wschodnia część Obszaru obejmuje Obniżenie Dubieńskie. Jest to niezwykle malowniczy teren, o bardzo dużych walorach krajobrazowych, odznaczający się urozmaiconą rzeźbą terenu w postaci suchych dolinek i wąwozów wyrzeźbionych w podłożu lessowym oraz okazami rzadkiej roślinności. Lasy, zajmują stosunkowo niewielkie powierzchnie, lecz ze względu na fakt, iż porastają najbardziej niedostępne zakątki, wykazują one duży stopień naturalności. Do rzadkich gatunków roślin należą: goryczka krzyżowa, obuwik pospolity, storczyk kukawka i inne. Ptaki zasiedlają niemal każdy zakątek Obszaru. W lasach pojawia się jeden z największych przedstawicieli puszczyków – puszczyk uralski. Zaraz obok niego spotykamy najpospolitszą sowę polskich lasów, puszczyka zwyczajnego. Obserwuje się tu również płomykówkę, uszatkę zwyczajną, oraz charakterystyczną i ciekawą pójdkę. Na uwagę zasługuje orlik krzykliwy charakterystyczny dla Lasów Strzeleckich i doliny Wełnianki oraz myszołów, jastrzęb, krogulec, trzmiełodaj, a także trudne do obserwacji kobuz i kobczyk. Pola i łąki zamieszkują: błotniaki stawowy i łąkowy, derkacz, czajka, krwawodziób, kszyc, dubelt, natomiast szuwały i tereny podmokłe: czaple: siwa i biała oraz bardzo rzadki bąk.
3	Pawłowski Obszar Chronionego Krajobrazu	1983-03-23	8 000,00	Pawłowski Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje fragment doliny rzeki Wieprz i cieku Dorohuczca otoczone wzniesieniami kredowymi z półkolistym pierścieniem lasów otaczających miejscowość Pawłów. Walorem tego Obszaru jest zwarty i dość duży kompleks stawów rybnych. Lasy Pawłowskie, zróżnicowane gatunkowo, rosną na żyznych siedliskach i dzięki temu są dość odporne na zagrożenia emisją pyłów przemysłowych i obniżaniem się lustra wód gruntowych. Obszar oddziela od siebie dwa zagłębienia przemysłowe, cementowe z Rejowcem Fabrycznym od Lubelskiego Zagłębienia Węglowego. Dość duży kompleks Lasów Pawłowskich w sąsiedztwie doliny rzecznej i licznych stawów rybnych stanowi o atrakcyjności tego terenu jako miejsca wypoczynku i rekreacji.
4	Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu	1983-03-23	41 000,00	Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje znaczną część Równiny Łęczyńsko-Włodawskiej, łącząc ze sobą zespół obszarów chronionych w rejonie Poleskiego Parku Narodowego z Sobiborskim PK oraz Szackim Parkiem Narodowym na Ukrainie. Podstawowym elementem krajobrazu tego obszaru jest rozległa równina z licznymi torfowiskami, jeziorami oraz lasami sosnowymi i mieszanymi. Podstawowymi elementami krajobrazowymi są różne typy jezior (od oligotroficznycych do w różnym stopniu zeutrofizowanych), rozległe torfowiska (przejściowe, wysokie i niskie), oraz duże powierzchnie różnego typu borów i olsów. Obszary wodno-torfowiskowe stanowią naturalne zbiorniki retencyjne o dużej pojemności, a tereny leśne pełnią funkcje wodochronne. W granicach Obszaru znajduje się rezerwat przyrody „Torfowisko przy Jeziorze Czarnym”.
5	Łukowski Obszar Chronionego Krajobrazu	1986-01-01	19 020,60	Obszar o bardzo dużych walorach krajobrazowych, odznaczający się urozmaiconą rzeźbą terenu. Występują tu moreny czołowe, ozy, wydmy, doliny rzeczne i glazy narzutowe. Teren wyróżnia się zróżnicowaną szatą roślinną, bogatą i różnorodną florą i fauną, charakteryzującą się dużym udziałem gatunków rzadkich i chronionych. Większość powierzchni tego terenu jest zalesiona. Łukowski Obszar Chronionego Krajobrazu przyciąga wiele gatunków ptaków. Szczególnym bogactwem wyróżnia się kompleks leśny „Jagodne”, gdzie stwierdzono bytowanie ponad 100 gatunków lęgowych ptaków. Na terenie obszaru utworzono 5 rezerwatów przyrody: „Jata”, „Topór”, „Kra Jurajska”, „Dąbrowy Seroczyńskie” i „Kulak”.

6	Radzyński Obszar Chronionego Krajobrazu	1986-01-01	3 706,30	Radzyński Obszar Chronionego Krajobrazu jest terenem równinnym, przez który przepływają Krzna Północna i Krzna Południowa. Doliny tych rzek są dość rozległe i charakteryzują się wysokim poziomem wód gruntowych. W granicach tego Obszaru występują płaty dwóch zbiorowisk leśnych, których stan zachowania pozwala je zaliczyć do rzadkich w skali regionu; są to: grąd typowy i dębniak turzycowy. Jest to teren o niewielkich deniwelacjach i w dużej części zalesiony. Występuje tu jodła. Brak jest naturalnych stanowisk buka i modrzewia. Z roślin chronionych występuje: widłak torfowy i goździsty, lilia złotogłów, orlik pospolity, wawrzynek wilczczyko, wawrzynek główkowy. Na terenie tego Obszaru znajduje się rezerwat przyrody „Las Wagramski” oraz grupa 3 dębów szypułkowych jako pomnik przyrody.
7	Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu	1990-01-01	24 610,00	Obejmuje równinne tereny Obniżenia Chodelskiego i niewielkie fragmenty krain sąsiednich. Położony jest on pomiędzy Wrzelowieckim i Kazimierskim Parkiem Krajobrazowym. Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje swym zasięgiem teren o bardzo urozmaiconym sposobie użytkowania gruntów, gdzie przeplatają się i zazębiają obszary leśne, łąkowe i uprawne położone nad rzeką Chodelką. Są to tereny o specjalnych walorach krajobrazowych. Tutejszą przyrodę wyróżniają wilgotne tereny łąkowe i torfowiskowe ze stanowiskami rzadkich gatunków roślin, stawy rybne stanowiące ostoje ptaków, a także lasy ze stanowiskami niezwykle rzadkich ptaków – bielików i bocianów czarnych.
8	Kraśnicki Obszar Chronionego Krajobrazu	1990-01-01	29 207,64	Kraśnicki Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje teren malowniczych krajobrazów Wzniesień Urzędowskich, które tworzą lasy, urokliwe zagajniki, śródleśne polany, wąwozy lessowe, liczne stawy i doliny rzeczne. W wielu miejscach zachowały się tereny o niewielkim stopniu przekształcenia środowiska naturalnego, co stwarza dogodne warunki dla rozwoju stanowisk roślin chronionych (w tym: ligustr pospolity, rdzestnica pływająca i grzebieniasta, obuwik pospolity, wiśnia karłowata) oraz ostoi dzikich zwierząt. W granicach Obszaru stwierdzono występowanie wielu gatunków rzadkich motyli, trzmieli, rzadkie gatunki płazów (ropucha zielona, grzebiuszka) oraz ptaków. Cenne pod względem faunistycznym są lasy w okolicach Terpentyny. Na terenie Kraśnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu znajduje się jeden rezerwat przyrody „Natalin”.
9	Obszar Chronionego Krajobrazu „Annówka”	1990-01-01	2 069,00	Jest to zwarty kompleks leśny leżący na Równinie Łukowskiej, na północ od Kocka. Składa się na niego: las z dużym udziałem starodrzewia oraz łąki, bagna, niewielkie ciekі wodne i stawy. Las Annówka to trzy uroczyska lasów państwowych: „Tereba”, „Pasmugi” i „Tyśmianka” oraz przyległe do nich lasy chłopskie. Poza lasami na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Annówka” występują zbiorowiska roślinności łąkowej rozciągające się wzdłuż niewielkich rzeczek. Płaty wyżej położone to suche zbiorowiska trawiaste, niższe to zabagnione szuwary. Fauna leśna Annówki jest typowa dla nizinnych lasów, zamieszkują tu m.in. duże ssaki: jelenie, sarny i dziki. Z ptaków zaobserwowano tu kilka gatunków dzięciołów, drozdy, kukułki, gołębie grzywacze i cały szereg innych gatunków.
10	Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór”	1990-01-01	12 820,09	Obszar Chronionego Krajobrazu „Kozi Bór” obejmuje fragment Wysoczyzny Lubartowskiej; sąsiaduje z Kozłowieckim Parkiem Krajobrazowym. Utworzony został w celu ochrony walorów krajobrazowych mozaik lasów i łąk oraz zachowania powiązań przestrzennych między terenami o wysokiej aktywności biologicznej. Obszar ma charakter równinny. Ponad 40% jego powierzchni stanowią lasy, głównie bory mieszane i świeże oraz bory bagienne, świetliste dąbrowy, zbiorowiska grądowe, olsy i łągi. Na pograniczu tego obszaru chronionego ze stawami rybnymi w Samokłeskach stwierdzono występowanie następujących gatunków ptaków: bąk, biegus rdzawy, błotniak stawowy, kwokacz, brodziec leśny, czapla siwa, czernica, dziwonia, głowienka, krzyżówka, łabędź niemy, łośówka, perkoz dwuczuby, perkoz rdzawoszyi, rokitniczka, rybitwa zwyczajna, trzcinia, zaganiacz, pokrzywnica, pokrzewka czarnołbista.
11	Obszar Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza”	1990-01-01	33 159,00	Obszar Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza”. Łączy się z doliną Wisły. Ma znaczenie jako korytarz ekologiczny. Leży w północnej części województwa lubelskiego, obejmując dolinę rzeki Wieprz o silnie zmeandrowanym korycie. Warunki takie sprzyjają występowaniu rzadkich gatunków roślin i zwierząt - żółwia błotnego oraz licznych gatunków ptaków: derkacza, brodziec piskliwego, krwawodzioba
12	Czerniejowski Obszar Chronionego Krajobrazu	1990-03-23	19 510,00	Czerniejowski Obszar Chronionego Krajobrazu leży w południowo-wschodniej części województwa lubelskiego i łączy się z Krzczonowskim Parkiem Krajobrazowym. Dominuje tu krajobraz rolniczy, ale nie brakuje też dość dużych kompleksów leśnych. Obszar posiada duże walory botaniczne. Rośliny rzadkie i chronione reprezentują różne grupy siedliskowe: leśne, kserotermiczne, torfowiskowe, wodne i synantropijne. Występuje tu ponad 100 gatunków roślin rzadkich i chronionych, m. in.: aster gawędka, zawilec wielkokwiatowy, węży mord stepowy, orlik pospolity, wisienska karłowata. Świat zwierząt Obszaru jest zróżnicowany. Wśród zwierząt leśnych licznie występujących należy wymienić: lisy, kuny, tchórze, sarny, dziki, zające i łasice. Występuje tu ponad 100 gatunków ptaków m.in.: zimorodek oraz kilka gatunków dzięcioła. Na rzekach i zbiornikach wodnych występują dzikie kaczkі i gęsi. Wśród gadów można zaobserwować żmiję, a także nielicznie występującego żółwia błotnego. W kompleksie leśnym pod Wilczopolem został utworzony rezerwat przyrody „Wierchowiska”, mający na celu

				ochronę starodrzewia dębowego i lipowego, natomiast w okolicy Wrotkowa rezerwat przyrody „Stasin” dla ochrony brzozy czarnej. W Bychawie znajduje się rezerwat stepowy „Podzamcze”, który utworzono w celu zachowania zbiorowisk roślinności kserotermicznej (m.in.: oman wąskolistny, oman szorstki, wisienka karłowata).
13	Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Ciemięgi”	1990-03-23	2 627,00	Głównym walorem Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Ciemięgi” jest dolina rzeki Ciemięgi, która znajduje się na północ od Lublina. Obejmuje ona fragment Płaskowyżu Nałęczowskiego. Dominuje to krajobraz rolniczy, z wilgotnymi łąkami, łęgami oraz ciepłolubnymi murawami na zboczach doliny Ciemięgi i licznych wąwozów. Rzeka Ciemięga wcięła się głęboko w utwory lessowe, a erozja w obrębie stoków doprowadziła do powstania gęstej sieci wąwozów i suchych dolin. Znajdują się tu cenne zbiorowiska roślinności kserotermicznej.
14	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu	1990-04-23	11 300,00	Obszar obejmuje bardzo cenne przyrodniczo tereny lewobrzeżnej doliny Bugu. Bug jest jedną z niewielu dużych rzek w Europie, która zachowała swój naturalny charakter, tzn. kręty bieg z licznymi zakolami, starorzeczami i naturalną, bogatą roślinnością. Skupiska starorzeczy, zwanych bużyskami, rozmieszczone są nierównomiernie, najczęściej jest ich w okolicach: Jabłecznej, Sławatycz, Hanny i Dołhobród. Większość z nich jest płytka i silnie porośnięta roślinnością wodną i szuwarową. Znaczne powierzchnie zajmują pastwiska i murawy z charakterystyczną dla nadbużańskich krajobrazów roślinnością. W dolinie Bugu zachowały się fragmentarycznie, na niewielkich powierzchniach łęgi wierzbowo-topolowe, zaś na wydmach i wzniesieniach suche bory chrobotkowe. Około 90% Obszaru znajduje się na terenie Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.
15	Dołhobyczowski Obszar Chronionego Krajobrazu	1996-01-01	7 307,53	Obszar obejmuje tereny leżące w dolinie Bugu, północną część Grzędy Sokalskiej oraz południowe fragmenty Kotliny Hrubieszowskiej. Od północy Obszar ten sąsiaduje z Nadbużańskim Obszarem Chronionego Krajobrazu, natomiast wschodnią granicę stanowi granica państwa. Teren obejmuje ekosystemy leśne (las świeży i wilgotny, mieszany, ols jesionowy), wodne i szuwarowe oraz pól uprawnych. W dużych kompleksach leśnych na uwagę zasługują takie rośliny jak: obuwik pospolity, gnieźnik leśny, kruszczyk szerokolistny, lilia złotogłów, miodownik melisowaty, wawrzynek wilczełyko i zawilec wielkokwiatowy. Większość terenu wokół cieków wodnych porastają zbiorowiska zaroślowe, z panującą wierzbą wiciową i trójpręcikową. Spotykane pozostałości łęgu topolowo-wierzbowego są fragmentami większych kompleksów tego zbiorowiska, które zostały fragmentarycznie, a w ich miejsce powstały pastwiska i inne użytki zielone z resztkami zbiorowisk wiklinowych i szuwarowych. Półnaturalne i darniowe zbiorowiska łąkowe oraz pastwiskowe bywają często przekształcone wskutek melioracji. Znaczna lesistość i odpowiednie siedliska sprawiają, iż wiele ptaków drapieżnych znajduje tu odpowiednie warunki rozrodu. Stosunkowo często widywany jest tutaj orlik krzykliwy. Z innych rzadszych ptaków należy wymienić bociana czarnego, dzięcioła zielonego, muchotłwkę biało szują czy jarzębatkę.
16	Roztoczański Obszar Chronionego Krajobrazu	1996-01-01	20 000,00	Roztoczański Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje wyróżniające się krajobrazowo tereny o różnych typach ekosystemów, zlokalizowanych w północnej części powiatu janowskiego. Do najważniejszych walorów Obszaru należy obecność źródeł szczelinowych, wchodzących w skład jednego z najwartościowszych obszarów źródłiskowych na terenie Polski. Szczególnymi walorami tego Obszaru jest bardzo bogata rzeźba terenu z dużymi różnicami wysokości względnej, pięknymi punktami widokowymi i obecnością sieci malowniczych jarów z zachowanymi fragmentami rzadkich zbiorowisk roślinnych (buczyny typu karpackiego) oraz gatunków roślin i zwierząt o charakterze reliktowym i na granicy zasięgów. Na nasłonecznionych zboczach dolin, wąwozów i skarp lessowych rozpowszechniona jest flora stepowa z rzadkimi gatunkami kserotermicznymi – w zespołach zaroślowych: – ligustr pospolity, głóg jednoszyjkowy i prostokielichowy, jeżyna popielica, dereń świdwa i wisienka karłowata, – w murawach kserotermicznych na podłożu lessowym znajdują się skupiska z ostnicą włosowatą, rutewką oraz szałwią łąkową. Występuje tutaj fauna kserotermiczna – związana z nasłonecznionymi ścianami wąwozów lessowych: gniewosz plamisty, żmija zygakowata, zaskroniec, jaszczurka zwinka i żyworodna.
17	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu	1997-01-20	11 970,00	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje głównie ekosystemy nieleśne doliny Bugu, od Kryłowa do Horodła. Obszar powstał w celu zapewnienia równowagi ekologicznej i ochrona wyróżniających się pod względem krajobrazowym zróżnicowanych ekosystemów Grzędy Horodelskiej i Kotliny Hrubieszowskiej. Dominują tu ekosystemy wodne, szuwarowe i muraw kserotermicznych. Występuje tu wiele gatunków roślin rzadkich i zagrożonych: miłek wiosenny, zawilec wielkokwiatowy, marzanka wonna, wawrzynek wilczełyko, napastrnica zwyczajna. Na terenie Obszaru można spotkać susła perełkowanego. Świat ptaków reprezentują m.in.: żoła, myszołów, błotniak stawowy, jastrząb, krogulec i inne. Wiele gatunków roślin i zwierząt żyjących na tym terenie należy do gatunków wymierających lub bardzo rzadkich w naszym kraju.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody

5. Obiekty na Liście Światowego Dziedzictwa UNESCO

Lp.	Nazwa	Data utworzenia	Powierzchnia [ha]	Uzasadnienie
1	Stare Miasto w Zamościu	1992-12-14	75,04 Strefa buforowa: 214,92	Zespół urbanistyczny Starego Miasta w Zamościu został wpisany na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO na podstawie kryterium IV: Zamość jest wybitnym przykładem renesansowego miasta zaplanowanego pod koniec XVI wieku, które zachowało swój pierwotny układ i fortyfikacje oraz dużą liczbę szczególnie interesujących budynków, łączących włoskie i środkowoeuropejskie tradycje architektoniczne.

Źródło: <https://whc.unesco.org/en/list/564/> [dostęp: 2023-12-07]

6. Sieć Rezerwatów Biosfery UNESCO (MaB)

Lp.	Nazwa	Data utworzenia	Powierzchnia [ha]	Uzasadnienie
1	Transgraniczny Rezerwat Biosfery Polesie Zachodnie	2012-07-11	263 016 ha (48 024 ha na Białorusi; 139 917 ha w Polsce; 75 075 ha na Ukrainie) Strefa rdzenna: 15 323 ha (4 367 ha na Białorusi; 5 224 ha w Polsce; 5 732 ha na Ukrainie) Strefa buforowa: 80 877 ha (25 337 ha na Białorusi; 43 215 ha w Polsce; 12 325 ha na Ukrainie) Strefa przejściowa: 166 816 ha (18 320 ha na Białorusi; 91 478 ha w Polsce; 57 018 ha na Ukrainie)	Rezerwat biosfery położony jest w środkowoeuropejskim regionie biogeograficznym i charakteryzuje się borealnymi lasami iglastymi oraz lasami liściastymi strefy umiarkowanej. Polesie Zachodnie odgrywa kluczową rolę na styku regionów biogeograficznych, szlaków migracyjnych i krajobrazów kulturowych.
2	Transgraniczny Rezerwat Biosfery Roztocze	2019-06-19	371 902 ha (297 015 ha w Polsce; 74 887 ha na Ukrainie) Strefa rdzenna: 12 474 ha (9 149 ha w Polsce; 3 325 ha na Ukrainie) Strefa buforowa: 92 192 ha (80 392 ha w Polsce; 11 800 ha na Ukrainie) Strefa przejściowa: 267 235 ha (207 473 ha w Polsce; 59 762 ha na Ukrainie)	Rezerwat biosfery położony jest na Roztoczu w Polsce i na Ukrainie, będącym pograniczem przyrodniczym i kulturowym położonym w pobliżu granicy Unii Europejskiej. Znajduje się także w bezpośrednim sąsiedztwie Lwowa (Ukraina) i Zamościa (Polska), miast wpisanych na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. Roztocze to region o potencjale dynamicznego rozwoju ze względu na swoje malownicze położenie oraz bogate dziedzictwo przyrodnicze i kulturowe.

Źródło: <https://en.unesco.org/biosphere/eu-na/west-polesie> [dostęp: 2023-12-07]

Źródło: <https://en.unesco.org/biosphere/eu-na/roztocze> [dostęp: 2023-12-07]