

ROZPORZĄDZENIE Nr 59/05
WOJEWODY PODKARPACKIEGO

z dnia 10 czerwca 2005 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Gór Słonnych

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 ze zm.) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1
Przepisy ogólne

§ 1. Ustanawia się na okres 20 lat plan ochrony dla Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, zwany dalej "planem ochrony".

§ 2. Podstawą prawną działania Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, zwanego dalej "Parkiem" jest:

- 1) rozporządzenie Nr 19 Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych z dnia 27 marca 1992 r. (Dz. U. Woj. Krośnieńskiego Nr 7/92 poz. 53);
- 2) rozporządzenie Nr 37 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 9 października 1996 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Krośnieńskiego Nr 44, poz. 195);
- 3) rozporządzenie Nr 70 Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2000 r. zmieniające rozporządzenie Nr 19 Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27 marca 1992 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 24, poz. 196);
- 4) rozporządzenie Nr 23/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krośnieńskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 484);
- 5) rozporządzenie Nr 4/05 z dnia 4 marca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 32, poz.331).

Rozdział 2

Cele ochrony przyrody oraz przyrodnicze, społeczne i gospodarcze uwarunkowania ich realizacji

§ 3. 1. Powierzchnia Parku wynosi 56032 ha, w tym:

- 1) 35490 ha lasów;
- 2) 15557 ha gruntów rolnych;
- 3) 2464 ha zadrzewień;
- 4) 1112 ha terenów komunikacyjnych;
- 5) 768 ha terenów mieszkalnych i przemysłowych;
- 6) 503 ha wód;
- 7) 71 ha nieużytków;
- 8) 27 ha terenów wypoczynkowych;
- 9) 26 ha terenów kopalnictwa surowców naturalnych;
- 10) 14 ha innych gruntów.

2. Park położony jest w województwie podkarpackim, w powiatach:

- 1) bieszczadzkiem, powierzchnia 32845 ha, w tym:
 - a) w Gminie Ustrzyki Dolne, powierzchnia 32716 ha,

- b) w Mieście Ustrzyki Dolne, powierzchnia 129 ha;
 - 2) sanockim, powierzchnia 13633 ha, w tym:
- a) w Gminie Sanok, powierzchnia 5542 ha,
- b) w Gminie Tyrawa Wołoska, powierzchnia 6916 ha,
- c) w Mieście Sanok, powierzchnia 1175 ha;
 - 3) leskim, powierzchnia 9554 ha, w tym:
- a) w Gminie Lesko, powierzchnia 3087 ha,
- b) w Gminie Olszanica, powierzchnia 6467 ha.

3. Według podziału fizyczno-geograficznego Polski obszar Parku leży w południowo-wschodniej części Polski, między doliną Sanu od Dębnej do Dobrej a granicą państwową z Ukrainą od Kwaszeniny do Bandrowa. Zgodnie z podziałem na regiony fizyczno-geograficzne Polski obszar Parku położony jest w prowincji Karpat Wschodnich, podprowincji Beskidy Wschodnie, mezoregionie Gór Sanocko - Turczańskich. Niewielki fragment (od doliny Wiaru) należy do Zewnętrznych Karpat Zachodnich z mezoregionem Pogórza Przemyskiego.

4. Według regionalizacji przyrodniczo-leśnej obszar Parku leży w VIII Krainie Karpackiej, w większości w 3 Dzielnicy Bieszczadów. Jedynie północno-wschodnia część terenu Parku (na północ od drogi Kuźmina - Krościenko) znajduje się w Dzielnicy 2 Pogórza Środkowobeskidzkiego, w Mezoregionie 2d Pogórza Przemyskiego.

5. W granicach Parku położone są:

- 1) niskie pasma górskie (Góry Słonne, Hoszowskie Góry Rusztowe);
- 2) pogórza (Pogórze Przemyskie);
- 3) tereny miejscowości: Arłamów, Bandrów (część), Bezmiechowa Dolna (cz.), Bezmiechowa Górna (cz.), Brelików, Brzegi Dolne (cz.), Bykowce (cz.), Dębna (cz.), Dobra (cz.), Dźwiniacz Dolny (cz.), Grażiowa, Glinne (cz.), Hłomcza (cz.), Hołuczków, Jałowe (cz.), Jamna Dolna, Jamna Górna, Jankowce (cz.), Jasień (cz.), Jureczkowa, Kreców, Krościenko, Kwaszenia, Lachawa, Leszczowate, Liskowate, Liszna, Łodyna (cz.), Łukawica (cz.), Manasterzec, Międzybrodzie (cz.), Mrzygłód (cz.), Nowosielce Kozickie, Olszanica (cz.), Paszowa, Rakowa, Ropienka, Rozpucie, Rudenka, Sanok-Olchowce (cz.), Sanok-Wójtostwo (cz.), Serebnica, Siemuszowa, Stańkowska, Stefkowa (cz.), Strwiążyk, Trójca, Trzcianiec, Tyrawa Solna, Tyrawa Wołoska, Uherce Mineralne (cz.), Ustianowa Dolna (cz.), Ustianowa Górna (cz.), Ustrzyki Dolne (cz.), Wańkowa, Wojtkowa, Wojtkówka, Wola Krecowska, Wola Maćkowska, Wola Romanowa, Wujskie, Załuż (cz.), Zawadka.

§ 4. Środowisko przyrodnicze Parku charakteryzują podane niżej elementy:

- 1) wody wykazujące następujące klasy czystości:
 - a) rzeka Wiar - II klasę,
 - b) rzeka Strwiąż - II klasę,
 - c) wody podziemne - klasę Ia;
- 2) stan czystości powietrza nie przekraczający dopuszczalnych norm zanieczyszczeń;
- 3) nie skażone gleby;
- 4) lasy Parku znajdujące się w I strefie uszkodzenia przemysłowego lasów (niskich uszkodzeń), powodowanego zanieczyszczeniami przemysłowymi dalekiego zasięgu, głównie związkami siarki. Nie występują gradacje szkodliwych owadów mogące zagrozić trwałości lasu.

§ 5. Podstawową infrastrukturę w Parku stanowią:

- 1) drogi:
 - a) krajowe 41 km,
 - b) wojewódzkie 23 km,
 - c) powiatowe 143 km,

- d) linie kolejowe 37 km;
 - 2) linie przesyłowe:
- a) energetyczne napowietrzne - 210 km, w tym wysokiego napięcia (110 kV) - 34 km, średniego i niskiego napięcia - 176 km,
- b) gazowe wysokoprężne - 22 km;
 - 3) sieć wodociągowa w gminie:
- a) Olszanica - 8,9 km,
- b) Ustrzyki Dolne - 42,6 km,
- c) Sanok - 36,3 km,
- d) Lesko - 35,5 km;
 - 4) gminne wysypisko śmieci w miejscowości Brzegi Dolne;
 - 5) oczyszczalnie ścieków w miejscowościach: Olszanica, Brzegi Dolne, Sanok, Tyrawa Wołoska, Lesko, Wojtkowa, Ropienka Dolna, Wańkowa, Serebnica, Łodyna.

§ 6. W Parku występują następujące formy własności gruntów:

- 1) lasy państwowe 32503 ha, z tego:
 - a) w zarządzie Lasów Państwowych - 32469 ha,
 - b) w zarządzie innych przedsiębiorstw państwowych, jednoosobowych spółek Skarbu Państwa i innych państwowych osób prawnych - 34 ha;
- 2) lasy komunalne - 1268 ha;
- 3) lasy stanowiące własność osób fizycznych - 1719 ha;
- 4) wody stanowiące własność:
 - a) Skarbu Państwa - 490 ha, w tym wody płynące - 455 ha zarządzane przez RZGW w Krakowie, rowy - 35 ha zarządzane przez gminne spółki wodne,
 - b) stanowiące własność osób fizycznych: stawy rybne - 13 ha;
 - 5) grunty rolne stanowiące w całości w całości własność osób fizycznych - 15557 ha.

§ 7. 1. W Parku występują następujące gleby:

- 1) leśne:
 - a) brunatne kwaśne typowe (BRKt) - 24299 ha,
 - b) brunatne właściwe wyługowane (BRwy) - 7849 ha,
 - c) brunatne właściwe typowe (BRt) - 2171 ha,
 - d) mady rzeczne brunatne (MDbr) - 501 ha,
 - e) brunatne kwaśne bielcowane (BRKb) - 319 ha,
 - f) mułowo-glejowe (Gmł) - 67 ha,
 - g) gruntowo-glejowe właściwe (Gw) - 50 ha,
 - h) płowe typowe (Pt) - 50 ha,
 - i) brunatne właściwe oglejone (BRg) - 32 ha,
 - j) brunatne kwaśne oglejone (BRKg) - 31 ha,
 - k) mady rzeczne próchniczne (MDp) - 26 ha,
 - l) deluwialne brunatne (Dbr) - 24 ha,
 - m) opadowo-glejowe właściwe (OGw) - 19 ha,
 - n) płowe opadowo-glejowe (Pog) - 16 ha,
 - o) mułowo-murszowe (Mmł) - 12 ha,
 - p) rędziny brunatne (Rbr) - 9 ha,
 - q) czarne ziemie (CZ) - 6 ha,
 - r) torfowo-mułowe (Młt) - 3 ha,
 - s) płowe gruntowo-glejowe (Pgg) - 3 ha,
 - t) rankery brunatne (SWbr) - 3 ha;
- 2) rolnicze:
 - a) III klasy - 2808 ha,
 - b) IV klasy - 5594 ha,

c) V klasy - 12140 - ha.

2. Gleby rolnicze wykorzystywane są pod uprawy:

- 1) zbóż - około 1500 ha;
- 2) roślin okopowych - około 2000 ha;
- 3) użytki zielone - około 12000 ha.

3. Nawożenie gleb rolniczych wynosi około 20 kg NPK/ha.

§ 8. Ekosystemy Parku są następujące:

- 1) leśne - 35490 ha;
- 2) nieleśne - 18092 ha;
- 3) wodne - 455 ha.

§ 9. W Parku występują następujące główne siedliska przyrodnicze:

- 1) podzespół typowy żyznej buczyny karpackiej *Dentario glandulosae-Fagetum typicum* - powierzchnia ok. 30550 ha;
- 2) grąd typowy *Tilio-Carpinetum typicum* - powierzchnia ok. 4220 ha;
- 3) łąka rajgrasowa *Arrhenatheretum medioeuropaeum* - powierzchnia ok. 1660 ha;
- 4) wilgotna łąka ostrożeńiowa *Cirsietum rivularis* - powierzchnia ok. 830 ha;
- 5) nadrzeczna olszyna górską *Alnetum incanae* - powierzchnia ok. 305 ha;
- 6) grąd niski *Tilio-Carpinetum stachyetosum sylvaticae* - powierzchnia ok. 250 ha;
- 7) ziołorośla sitowia leśnego *Scirpetum sylvatici* - powierzchnia około 140 ha;
- 8) ziołorośla situ i mięty długolistnej *Junco-Menthetum longifoliae* - powierzchnia ok. 70 ha.

§ 10. 1. W Parku występuje 858 gatunków roślin naczyniowych, spośród których:

- 1) 50 gatunków podlega ochronie ścisłej;
- 2) 16 gatunków podlega ochronie częściowej;
- 3) 3 gatunki objęte są ochroną w ramach Konwencji Berneńskiej;
- 4) 3 gatunki wymieniane są w Dyrektywie Siedliskowej Unii Europejskiej;
- 5) 7 gatunków znajduje się na Liście gatunków wymierających i zagrożonych w Polsce;
- 6) 3 gatunki znajdują się w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin.

2. W Parku występują następujące siedliska chronionych gatunków roślin:

- 1) dla roślin górskich na grzbietach:
 - a) grzbietowe partie masywu Gór Słonnych w okolicach g. Słonnej, szczytu 622 na NW od g. Słonny oraz pomiędzy g. Przysłup a najwyższym wzniesieniem Gór Słonnych, szczytem 672 (część ostoi objęta projektowanym rezerwatem),
 - b) góra 674 nad doliną Stebnika przy granicy państwowej (oddział leśny nr 80, 82 obręb Brzegi Dolne, Nadleśnictwo Brzegi Dolne);
- 2) dla roślin górskich, wodnych i bagiennych w dolinach:
 - a) dolina potoku Serednica od Olszanicy wzwyż, zwłaszcza odcinek przełomowy między Magurą a Działem (projektowany użytek ekologiczny),
 - b) Dolina potoku Stebnik od Krościenka do granicy państwowej i z odnogą do Sandrowa (projektowany zespół przyrodniczo-krajobrazowy),
 - c) Dolina potoku Maksymów,
 - d) Dolina Olchowskiego Potoku;
- 3) dla roślin wodnych i bagiennych:
 - a) starorzeczka Sanu w okolicy Międzybrodzia (na terenie projektowanego rezerwatu),
 - b) tereny podmokłe przy rezerwacie Sobień,

- c) tereny podmokłe w przełomie Strwiąża m. Brzegami Dolnymi a Krościenkiem (na terenie projektowanego rezerwatu),
- d) wilgotne i podmokłe tereny w okolicach Jałowego;
 - 4) dla roślin ciepłolubnych:
 - a) strome zbocza w okolicach Tyrawy Solnej,
 - b) zbocza w okolicach Dobrej,
 - c) suche zbocza między Siemuszową a Krecowem,
 - d) Góra Horodki i Byków Wierch nad Tyrawą Wołoską (projektowane użytki ekologiczne),
 - e) zbocza między Międzybrodziem a Białą Górą,
 - f) suche zbocza przy drodze w okolicach Załuża i Wujskiego,
 - g) suche zbocza nad linią kolejową oraz nasypy kolejowe w Łukawicy, Jankowcach, Olszаницy, Stefkowej i Ustianowej,
 - h) zbocza nad linią kolejową i nasypy kolejowe w okolicach Krościenka.

3. W Parku występują następujące chronione siedliska przyrodnicze:

- 1) wilgotna łąka ostrożeńiowa *Cirsietum rivularis*;
- 2) wilgotna łąka ostrożeńiowo-rdestowa *Cirsio-Polygonetum*;
- 3) młaka kozłkowo-turzycowa *Valeriano-Caricetum flavae*;
- 4) murawa kserotermiczna (z kl. *Festuco-Brometea*);
- 5) zbiorowisko ziołorośli *Doronicum austriacum - Veratrum lobelianum*;
- 6) zarośla nadrzeczne z wrześnią *Myricaria germanica - Salix eleagnos*;
- 7) nadrzeczna olszyna górską *Alnetum incanae*;
- 8) bagienna olszyna górską *Caltho-Alnetum*;
- 9) grąd ciepłolubny *Tilio-Carpinetum melittetosum*;
- 10) buczyna karpacka w podzespołach wilgotnych:
 - a) z czosnkiem niedźwiedzim *Dentario glandulosae-Fagetum allietosum*,
 - b) z miesiącznicą trwałą *Dentario glandulosae-Fagetum lunarietosum*;
- 11) buczyna karpacka podzespół trawiasto-turzycowy *Dentario glandulosae-Fagetum festucetosum drymejae*.

§ 11. 1. Wykaz zwierząt prawnie chronionych zawiera poniższa tabela:

Gromada	Liczba chronionych gatunków				
	Ochrona ścisła	Ochrona częściowa	Czerwona księga zwierząt (1992)	Konwencja Berneńska	Dyrektywa Siedliskowa
Bezkręgowce	5	-	7	2	4
Krałouste i ryby	5	-	8	3	8
Płazy	11	-	3	11	7
Gady	5	-	-	5	1
Ptaki	139	2	24	143	32*
Ssaki	28	1	10	34	18

* - Dyrektywa Ptasia.

2. Ostoje zwierząt chronionych, dla których wyznacza się strefy ochronne, zostały ustalone w Planach urządzenia lasu dla Nadleśnictw: Bircza i Brzegi Dolne. Lasy w granicach tych stref (ogółem 762,5 ha) zostały uznane za ochronne decyzjami Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

3. W Parku występują następujące ostoje pozostałych gatunków chronionych:

- 1) rysia, wilka, żbika - obejmują wschodnią część obszaru Parku;
- 2) niedźwiedzia - obejmują wschodnią część obszaru Parku od granicy państwa po miejscowości Dzwiniacz Dolny, Wojtkowa, Grażiowa, Łomna.

§ 12. W Parku występują następujące typy krajobrazów:

- 1) krajobraz leśny o charakterze naturalnym - około 40% powierzchni Parku;
- 2) krajobraz leśny silnie zaburzony (półnaturalny) - około 20% powierzchni Parku;
- 3) krajobraz kulturowy, leśno-rolniczy - około 5% powierzchni Parku;
- 4) krajobraz kulturowy, typowy rolniczy - około 25% powierzchni Parku;
- 5) krajobraz kulturowy, rolniczy z elementami architektonicznymi (zabudowa rozproszona) - około 5% powierzchni Parku;
- 6) krajobraz kulturowy zurbanizowany - około 5% powierzchni Parku;
- 7) krajobraz zdewastowany - występuje punktowo (powierzchnia znikoma).

§ 13. 1. Park posiada następujące wartości kulturowe:

- 1) zabytki architektury:
 - a) wpisane do wojewódzkiego rejestru zabytków: 32 obiekty,
 - b) proponowane do objęcia ochroną konserwatorską:
 - parki dworskie w: Jureczkowej, Bezmiechowej Górnej, Tyrawie Wołoskiej (2 ha), Załużu (3 ha), Krecowie (2,5 ha), Nowosielcach Kozickich (1 ha), Olszanicy (7 ha), Srednicy, Stefkowej (2 ha), Strwiążyku (3 ha),
 - cmentarze w: Brzegach Dolnych, Krościenku (2 rzymsko- i grekokatolicki), Liskowatem (grekokatolicki), Łodynie (grekokatolicki), Bandrowie (2 grekokatolickie), Nowosielcach Kozickich (rzymskokatolicki), Wojtkowej (grekokatolicki), Strwiążu, Trójcy, Bezmiechowej Górnej (rzymsko- i grekokatolicki), Manastercu (rzymsko - i grekokatolicki), Tyrawie Solnej (2 rzymsko - i grekokatolicki), Wujkiem (rzymsko- i grekokatolicki), Załużu (z II wojny światowej), Ropience (2 grekokatolickie), Srednicy (grekokatolicki), Stańkowej (rzymsko- i grekokatolicki), Leszczowatem (rzymsko - i grekokatolicki), Międzybrodziu (rzymsko - i grekokatolicki), Olszanicy (rzymsko i grekokatolicki, mogiła rozstrzelanych), Paszowej (rzymsko - i grekokatolicki), Rudence (grekokatolicki), Wańkowej (3 prawosławny, grekokatolicki i rzymskokatolicki), Siemuszowej (2 rzymsko- i grekokatolicki), Krecowie (grekokatolicki), Tyrawie Wołoskiej (2 rzymsko - i grekokatolicki), Rakowej (grekokatolicki), Rozpuciu (grekokatolicki), Hołuczkowie (grekokatolicki), Zawadce (2 greko- i rzymskokatolicki);
 - 2) zabytki archeologiczne: stanowiska archeologiczne - 34 osady obozowe, 2 grodziska, 86 śladów osadnictwa;
 - 3) zabytki kultury technicznej:
 - a) kopalnia ropy naftowej "Łodyna" przy drodze z Łodyny do Leszczowatego, funkcjonująca od drugiej połowy XIX w.,
 - b) kopalnia w Wańkowej czynna od 1887 r.,
 - c) kopalnia w Ropience czynna od 1886 r.,
 - d) kopalnia pomiędzy Tyrawą Solną a Siemuszową czynna od 1934 r.

2. Obszarem proponowanym do szczególnej ochrony krajobrazu kulturowego jest park kulturowy w Trepczy.

§ 14. Celem ochrony przyrody nieożywionej jest zachowanie różnorodnych odsłoneń geologicznych i form rzeźby o wysokich walorach naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych oraz tworzących specyficzne siedliska dla rzadkich biocenoz i gatunków.

§ 15. Celem ochrony gleb jest zachowanie ich pełnego zróżnicowania typologicznego oraz zabezpieczenie przed różnymi czynnikami degradacyjnymi.

§ 16. 1. Celem ochrony i kształtowania ekosystemów leśnych Parku jest zachowanie siedlisk przyrodniczych, zbiorowisk leśnych, drzewostanów, gatunków roślin i zoocenoz, charakterystycznych

dla Gór Sanocko-Turczańskich, położonych w obszarze wododziałowym mórz: Bałtyckiego i Czarnego, przy geobotanicznej granicy Karpat Wschodnich i Zachodnich.

2. Celem ochrony lądowych ekosystemów nieleśnych jest zachowanie i częściowe kształtowanie zrównoważonego pod względem ekologicznym kulturowego krajobrazu (typowego dla Pogórza Karpat Wschodnich).

3. Celem ochrony ekosystemów wodnych jest zabezpieczenie ich trwałości.

§ 17. Celem ochrony flory jest zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących roślin oraz ich siedlisk, gatunków rzadko występujących, endemicznych, podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem oraz objętych ochroną na podstawie umów międzynarodowych, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej.

§ 18. Celem ochrony fauny jest zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących zwierząt oraz ich siedlisk, gatunków rzadko występujących, endemicznych, podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem oraz objętych ochroną na podstawie umów międzynarodowych, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej.

§ 19. Celem ochrony krajobrazu jest zabezpieczenie jego wysokich walorów estetycznych i widokowych.

§ 20. Celem ochrony walorów kulturowych jest zachowanie wszystkich występujących na obszarze Parku zabytkowych obiektów, zespołów i obszarów o wartościach kulturowych, historycznych oraz architektonicznych, a także regionalnych zwyczajów, tradycji, nazewnictwa i sztuki ludowej.

Rozdział 3 **Obszary realizacji działań ochronnych**

§ 21. Na obszarze Parku wyznacza się podane niżej obszary działań ochronnych:

- 1) obszary i obiekty objęte formami ochrony przyrody:
 - a) 9 rezerwatów przyrody: "Chwaniów", "Na Opalonym", "Nad Trzciancem", "Dyrbek", "Buczyna w Wańkowej", "Na Oratyku", "Góra Sobień", "Polanki", "Cisy w Serechnicy" - o powierzchni ogólnej 1420,54 ha,
 - b) 96 użytków ekologicznych - o powierzchni ogólnej 293,30 ha, utworzonych na podstawie: rozporządzenia Nr 180/02 Wojewody Podkarpackiego z dnia 18 listopada 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 78, poz. 1512, 1513), uchwały Nr LVIII/445/2002 Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych z dnia 18 czerwca 2002 r.,
 - c) 23 pomniki przyrody żywej;
 - 2) obiekty kulturowe objęte ochroną konserwatorską i projektowane do ochrony konserwatorskiej:
 - a) zabytki architektury wpisane do wojewódzkiego rejestru zabytków,
 - b) zabytki archeologiczne,
 - c) zabytki kultury technicznej,
 - d) projektowane obszary szczególnej ochrony krajobrazu kulturowego - park kulturowy w Trepczy;
 - 3) strefę wzmożonej ochrony zasobów przyrodniczych, którą stanowią:
 - a) ostoje gatunków roślin chronionych,
 - b) ostoje gatunków zwierząt chronionych,
 - c) płaty siedlisk przyrodniczych objętych ochroną,
 - d) obszary źródłowe i wody,
 - f) korytarze, ciągi i połączenia ekologiczne w strefie krajobrazu kulturowego;

- 4) strefę ochrony krajobrazu leśnego, którą stanowią:
- tereny Leśnego Kompleksu Promocyjnego "Lasy Birczańskie",
 - tereny leśne położone poza Leśnym Kompleksem Promocyjnym "Lasy Birczańskie" - lasy gospodarcze;
- 5) strefę ochrony krajobrazu kulturowego leśno-rolnego, którą tworzy mozaika terenów w użytkowaniu rolniczym, enklawy lasów i zadrzewień, gdzie zachowanie krajobrazu leśno-kulturowego jest ważne ze względów przyrodniczych, estetycznych i społecznych. Jest to strefa przejściowa pomiędzy terenami o podwyższonym reżimie ochrony a terenami osiedleńczymi. W jej zasięgu wyróżniono obszary o wybitnej różnorodności biologicznej. Są to:
- południowe zbocza i dno doliny Królówki w okolicach Bandrowa,
 - południowe zbocza dolin Starego Potoku i Olszanki od Ustianowej do Łukawicy,
 - wzgórza z roślinnością kserotermiczną w Krościenku;
- 6) strefę ochrony krajobrazu zurbanizowanego oraz terenów dla rozwoju budownictwa - obejmuje tereny istniejącej i projektowanej zabudowy o funkcji mieszkaniowej, usługowej, przemysłowej, obronności państwa, wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną, gdzie zachowanie otwartego krajobrazu jest ważne ze względów przyrodniczych, kulturowych i społecznych;
- 7) strefę szczególnego sposobu zagospodarowania przestrzennego obejmującą tereny, które z uwagi na pełnione funkcje (znaczenie dla obronności państwa, złoża surowców mineralnych) wymagają szczególnych sposobów zagospodarowania, a gdzie zachowanie otwartego krajobrazu jest ważne ze względów przyrodniczych, kulturowych i społecznych. Strefę tworzą:
- obszary górnicze - złóż surowców bitumicznych, kruszyw naturalnych, wód solankowych,
 - obszary poeksploatacyjne - górnictwa naftowego, gazu ziemnego, kruszyw naturalnych i skał ilastych,
 - tereny specjalne - poligony wojskowe, tereny położone w bezpośrednim sąsiedztwie przejść granicznych.

Rozdział 4

Proponowane obszary i obiekty do objęcia formami ochrony przyrody

§ 22. W Parku wyznacza się następujące obszary i obiekty przyrodnicze proponowane do objęcia ochroną konserwatorską:

- 3 projektowane rezerваты przyrody: "Przysłup", "Przełom Strwiąża", "Przełom Sanu w Trecpy" o powierzchni ogólnej 1080 ha;

Lp	Nazwa, Położenie (gmina, obręb ewidencyjny, nadleśnictwo, obręb, oddział i pododdział)	Pow. ogólna (pow. w P.K.) ha	Forma ochrony, typ rezerwatu wg głównego przedmiotu ochrony oraz wg głównego środowiska chronionego	Charakterystyka (przedmiot i cel ochrony, ważniejsze osobliwości przyrodnicze)
1	2	3	4	5
1.	"Przysłup" Gm. Lesko, obr. ewid. Manasterzec, N-ctwo Lesko, obręb Lesko, Oddz. 8a, 9a,b, 10a,b, 11a,b, 15a, 17a,b, 18a (posiada gotową dokumentację)	210,10 (210,10)	Rezerwat częściowy. Typ fitocenotyczny, podtyp zbiorowisk leśnych; typ lasów i borów, podtyp lasów górskich i podgórskich.	Zachowanie naturalnych zbiorowisk roślinnych Gór Słonnych oraz starodrzewu jaworowo-bukowo-jodłowego z licznymi egzemplarzami drzew o wymiarach pomnikowych.
2.	"Przełom Strwiąża" Gm. Ustrzyki Dln., obr. ew. Brzegi Dln., Krościenko N-ctwo Brzegi Dolne, obręb Brzegi Dolne, oddz. 29-31, 38, 39, 84h-k,85, 98	386,28 (386,28)	Rezerwat częściowy. Typ krajobrazów ekologicznych, podtyp biokompleksów naturalnych i półnaturalnych; typ lasów i borów, podtyp lasów górskich i podgórskich.	Zachowanie krajobrazu przełomowego odcinka rzeki Strwiąż należącej do zlewni Morza Czarnego. Podstawowe walory to ukształtowanie terenu (wąska przełomowa dolina), naturalne zbiorowiska roślinne.

	Grunty własności indywidualnej, wody Skarbu Państwa (rzeka Strwiąż)		skich.	rowiska leśne (buczyna karpacza w formie reglowej i podgórskiej, nadrzeczna olszyna górską), starodrzewia bukowojodłowe z licznymi egzemplarzami drzew o charakterze pomnikowym.
3.	"Przełom Sanu w Trepczy" Gm. Sanok, Międzybrodzie, m. Sanok, N-ctwo Brzozów, obr. Brzozów, obr. Sanok, oddz. 175a,b, 176a-d, 177a-d, 178a-d, 179a,b - w P.K.G.S.	693,72 (390,13)	Rezerwat częściowy. Typ krajobrazów ekologicznych, podtyp biokompleksów naturalnych i półnaturalnych; typ lasów i borów, podtyp lasów górskich i podgórskich.	Zachowanie charakterystycznego przełomowego odcinka doliny Sanu między zalesionymi górami Kopacz, Krzyż i Biała Góra z interesującymi zbiorowiskami roślinnymi, formami geologicznymi oraz pozostałościami grodzisk i osad wczesnośredniowiecznych.
Razem		1080,00 (776,41)		

- 2) projektowany zespół przyrodniczo-krajobrazowy: Dolina Stebnika o pow. ok. 130 ha;
- 3) 128 projektowanych pomników przyrody, w tym:
- a) 121 pomników przyrody żywej, wymienionych w poniższej tabeli,

Lp.	Gmina, miejscowość	Nr rejestru	Gatunek	Wiek	Obwód na wysokości 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Stan zdrowotny (wg zmodyfikowanej skali C. Pacyniaka lub innej)	Uwagi (właściciel/zarządzający gruntem, lokalizacja, źródło informacji)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gm. Ustrzyki Dln. Trójca		Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy Lipa szerokolistna		670 480 510			Pozostałość ogrodu zamkowego (Piórecki 1998)
2	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Lipa drobnolistna	225	500	35,0	2/3	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 216c, przy potoku oddziałowym 216/218 (Pr.O.P.)
3	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Trześnia (czereśnia ptasia)	50	295	27,0	3	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 216c (Pr.O.P.)
4	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Lipa drobnolistna	170	328	30,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 215h (Pr.O.P.)
5	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Lipa drobnolistna	175	338	21,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 214h (Pr.O.P.)
6	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Lipa drobnolistna	200	368	30,0	3	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 213h (Pr.O.P.)
7	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Wierzba biała	50	395	27,0	4	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 212h (Pr.O.P.)
8	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Wierzba biała	50	418	16,0	4	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 211g (Pr.O.P.)
9	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Wierzba biała	50	400	17,0	3	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 211g (Pr.O.P.)
10	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Klon zwyczajny	150	290	27,0	4	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 208f (Pr.O.P.)
11	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Lipa drobnolistna	190	427	27,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 208f (Pr.O.P.)

12	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Jałowiec pospolity	60	50	6,0	2/3	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 215j (Pr.O.P.)
13	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Wiąz szypułkowy	200	420	26,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 43c (Pr.O.P.)
14	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Lipa drobnolistna	160	360	26,0	1	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 40g (Pr.O.P.)
15	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Jabłoń domowa	150	220	16,0	3/4	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 37y (Pr.O.P.)
16	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Jabłoń domowa Jabłoń domowa	130 130	180 165	14,0 14,0	3 4	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 37i (Pr.O.P.)
17	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Grusza domowa	140	205	14,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 37i (Pr.O.P.)
18	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Lipa drobnolistna	140	320	25,0	4	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 37i (Pr.O.P.)
19	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Jabłoń domowa	150	200	14,0	2/3	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 40g (Pr.O.P.)
20	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Lipa drobnolistna	150	350	20,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 40g (Pr.O.P.)
21	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Jabłoń domowa	100	210	13,0	3/4	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 40d (Pr.O.P.)
22	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Jesion wyniosły	170	350	23,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 39d (Pr.O.P.)
23	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Lipa drobnolistna	130	310	22,0	2/3	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 39h (Pr.O.P.)
24	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Dln.		Lipa drobnolistna	140	340	24,0	3	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 39h (Pr.O.P.)
25	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Jesion wyniosły	180	364	20,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 222j (Pr.O.P.)
26	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Buk zwyczajny	140	335	22,0	3/4	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 221k, pozostałość cmentarza (Pr.O.P.)
27	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Buk zwyczajny	140	344	28,0	3	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 221b, pozostałość cmentarza (Pr.O.P.)
28	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Buk zwyczajny	140	329	30,0	2/3	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 221b (Pr.O.P.)
29	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Jesion wyniosły	130	260	30,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 221b
30	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Jesion wyniosły	160	325	21,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 48c (Pr.O.P.)
31	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Grusza domowa Grusza domowa	100 100	190 220	19,0 15,0	2/3 1/2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 48c (Pr.O.P.) -" -" -"
32	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Grusza domowa	100	200	18,0	2/3	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 48c (Pr.O.P.)
33	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Grusza domowa	100	220	18,0	2/3	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 46c (Pr.O.P.)
34	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Grusza domowa	100	215	14,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 46c (Pr.O.P.)
35	Gm. Ustrzyki Dln. Jamna Grn.		Wierzba biała	50	515	15,0	2/3	N-ctwo Bircza, obr. Nowe Sady, oddz. 200w (Pr.O.P.)
36	Gm. Ustrzyki Dln. Arlamów		Lipa drobnolistna	240	420	20,0	1	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 144b (Pr.O.P.)
37	Gm. Ustrzyki Dln. Grażiowa		Lipa drobnolistna Lipa drobnolistna	140 120	385 290	24,0 22,0	2 2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 83n (Pr.O.P.)
38	Gm. Ustrzyki Dln. Grażiowa		Lipa drobnolistna	140	340	23,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 78l (Pr.O.P.)
39	Gm. Ustrzyki Dln. Grażiowa		Lipa drobnolistna	150	360	24,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 100a (Pr.O.P.)
40	Gm. Ustrzyki Dln. Kwaszenina		Jesion wyniosły	210	420	34,0	2/3	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 203d (Pr.O.P.)

41	Gm. Ustrzyki Dln. Kwaszenina		Jesion wyniosły	120	295	34,0	1	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 170b (Pr.O.P.)
42	Gm. Ustrzyki Dln. Kwaszenina		Lipa drobnolistna	140	565	25,0	3	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 201a (Pr.O.P.)
43	Gm. Ustrzyki Dln. Trzcianiec		Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna		350-400			Park podworski (Piórecki 1998) (również kilka dębów szyp.)
44	Gm. Ustrzyki Dln. Wojtkowa		Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Dąb szypułkowy Klon jawor Lipa szerokolistna	150 170 150 285 100 170	341 386 340 475 270 378	29,0 28,0 27,0 25,0 27,0 30,0	2 2/3 2/3 3 3/4 4	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 111d, (park podworski) (Pr.O.P.)
45	Gm. Ustrzyki Dln. Nowosielce Kozickie		Klon zwyczajny Klon zwyczajny Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna		380 340 400-500			Park podworski (Piórecki 1998)
46	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Topola biała	100	435	25,0	4	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
47	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Lipa drobnolistna	130	310	23,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
48	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Lipa drobnolistna	140	320	25,0	4	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
49	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Lipa drobnolistna	170	385	25,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
50	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Daglezja	100	300	32,0	1/2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
51	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Dąb szypułkowy	285	470	30,0	3	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
52	Gm. Ustrzyki Dln.		Lipa drobnolistna	150	420	34,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa,

	Jureczkowa		Lipa drobnolistna	120	285	26,0	3	oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
53	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Lipa drobnolistna	180	395	30,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.); nasadzenie stołowe 9 lip drobnolistnych.
			Lipa drobnolistna	110	240	30,0	2	
			Lipa drobnolistna	150	345	30,0	4	
			Lipa drobnolistna	100	205	30,0	3/4	
			Lipa drobnolistna	110	240	30,0	3	
			Lipa drobnolistna	110	240	30,0	2	
			Lipa drobnolistna	120	280	30,0	2	
			Lipa drobnolistna	110	240	17,0	2	
			Lipa drobnolistna	150	345	30,0	2	
54	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Żywotnik olbrzymi	100	200	19,0	1	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
55	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Leszczyna turecka	100	270	24,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
56	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Leszczyna turecka	100	190	23,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
			Leszczyna turecka	100	190	23,0	2	
57	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Leszczyna turecka	100	260	20,0	2	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
			Leszczyna turecka	100	275	23,0	4	
58	Gm. Ustrzyki Dln. Jureczkowa		Żywotnik olbrzymi	100	220	24,0	1	N-ctwo Bircza, obr. Wojtkowa, oddz. 136j, park podworski (Pr.O.P.)
59	Gm. Ustrzyki Dln. Krościenko		Lipa szerokolistna		440	24,0	db	Obok zabytkowej cerkwi (Inw. przyr. gmin)
60	Gm. Ustrzyki Dln. Brzegi Dolne		Klon zwyczajny		314	22,0	db	Teren cmentarza komunalnego (Inw. przyr. gmin)
61	Gm. Ustrzyki Dln. Brzegi Dolne		Jesion wyniosły		320	18,0	db	Teren cmentarza komunalnego (Inw. przyr. gmin)
62	Gm. Ustrzyki Dln. Bandrów Narodowy		Jesion wyniosły		289	23,0	db	Obok kościoła (Inw. przyr. gmin)
63	Gm. Ustrzyki Dln. Bandrów Narodowy		Jesion wyniosły		270	20,0	śr	Obok kościoła (Inw. przyr. gmin)
64	Gm. Ustrzyki Dln. Bandrów Narodowy		Jesion wyniosły		330	20,0	db	Obok kościoła (Inw. przyr. gmin)
65	Gm. Ustrzyki Dln. Bandrów Narodowy		Jesion wyniosły		411	27,0	śr	Obok kościoła (Inw. przyr. gmin)
66	Gm. Ustrzyki Dln. Serebnica		Jesion wyniosły		365	32,0	db	Teren parku podworskiego (Inw. przyr. gmin)
67	Gm. Ustrzyki Dln. Serebnica		Lipa szerokolistna		360	24,0	śr	Teren parku podworskiego (Inw. przyr. gmin)
68	Gm. Ustrzyki Dln. Serebnica		Lipa szerokolistna		315	25,0	db	Teren parku podworskiego (Inw. przyr. gmin)
			Lipa szerokolistna		330	25,0	db	
69	Gm. Ustrzyki Dln. Serebnica		Dąb szypułkowy		360	30,0	db	Teren parku podworskiego (Inw. przyr. gmin)
70	Gm. Ustrzyki Dln. Leszczowate		Dąb szypułkowy		380			Park podworski (Piórecki 1998)
			Dąb szypułkowy		300-350			
			Dąb szypułkowy					
			Dąb szypułkowy					
			Dąb szypułkowy					
			Dąb szypułkowy					
			Klon jawor		300-350			
			Klon jawor					
			Klon jawor					
			Klon jawor					
			Klon jawor					
			Lipa drobnolistna		300-350			
			Lipa drobnolistna					

			Lipa drobnolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Topola biała Wiąz górski		450 400 400 380 300-350 400 400 300-350 400 400			
71	Gm. Ustrzyki Dln. Stańkowa		Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa drobnolistna Lipa drobnolistna Jesion wyniosły Jesion wyniosły		500 460 450 400 580 385 330 300 300 300			Park podworski (Piórecki 1998)
72	Gm. Ustrzyki Dln. Ustianowa Dln.		Jesion wyniosły		286	24,0	db	Obok cmentarza komunalnego (Inw. przyr. gmin)
73	Gm. Ustrzyki Dln. Ustianowa Dln.		Klon zwyczajny		320	24,0	db	Obok cmentarza komunalnego (Inw. przyr. gmin)
74	Gm. Olszanica Wańkowa		Jodła pospolita		380	38,0	db	Lasy wsi Wańkowa (Inw. przyr. gmin)
75	Gm. Olszanica Wańkowa		Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy		490 405 390	26,5 23,0 26,5	śr db db	Teren parku podworskiego (Inw. przyr. gmin)
76	Gm. Olszanica Olszanica		Lipa szerokolistna		340	24,0	db	Teren parku pałacowego (Inw. przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
77	Gm. Olszanica Olszanica		Lipa szerokolistna		425	25,0	db	Teren parku pałacowego (Inw. przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
78	Gm. Olszanica Olszanica		Dąb szypułkowy		455	25,0	db	Teren parku pałacowego (Inw. przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
79	Gm. Olszanica Olszanica		Dąb szypułkowy		390	24,0	śr	Teren parku pałacowego (Inw. przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
80	Gm. Olszanica Olszanica		Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy		330 330 345 320 395 595	24,0 24,0 25,0 24,0 25,0 25,0	db db db db db śr	Teren parku pałacowego (Inw. przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
81	Gm. Olszanica Olszanica		Lipa szerokolistna		360	25,0	db	Teren parku pałacowego (Inw. przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
82	Gm. Olszanica Olszanica		Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły		330 350 275	22,0 27,0 26,0	db db db	Teren parku pałacowego (Inw. przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
83	Gm. Olszanica		Dąb szypułkowy		405	25,0	db	Teren parku pałacowego (Inw.

	Olszanica		Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy		490 355	26,0 27,0	db db	przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
84	Gm. Olszanica Olszanica		Klon zwyczajny		330	30,0	db	Teren parku pałacowego (Inw. przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
85	Gm. Olszanica Olszanica		Dąb szypułkowy		385	23,0	db	Teren parku pałacowego (Inw. przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
86	Gm. Olszanica Olszanica		Jesion wyniosły		330	26,0	db	Teren parku pałacowego (Inw. przyr. gmin) Ministerstwo Sprawiedliwości
87	Gm. Olszanica Rudenka		Lipa drobnolistna Lipa szerokolistna		350 310	28,0 26,0	db db	Obok cmentarza (Inw. przyr. gmin)
88	Gm. Olszanica Stefkowa		Jesion wyniosły Jesion wyniosły		355 435	27,0 28,0	db db	Wokół cerkwi (Inw. przyr. gmin)
89	Gm. Olszanica Stefkowa		Lipa drobnolistna		435	27,0	db	Wokół cerkwi (Inw. przyr. gmin)
90	Gm. Olszanica Stefkowa		Jesion wyniosły		340	26,0	db	Wokół cerkwi (Inw. przyr. gmin)
91	Gm. Olszanica Stefkowa		Dąb szypułkowy		370	24,0	db	W pobliżu kościoła (Inw. przyr. gmin)
92	Gm. Olszanica Dln. Paszowa		Lipa drobnolistna		800			Stary cmentarz przy cerkwi (Piórecki 1998)
93	Gm. Tyrawa Wołoska Wola Krecowska		Wiąz górski (brzost)	150	89	30,0	db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 219d (Pr.O.P.)
94	Gm. Tyrawa Wołoska Kreców		Lipa szerokolistna	200	565	32,0	db	N-ctwo Bircza, obr. Sanok, oddz. 232g (Pr.O.P.)
95	Gm. Tyrawa Wołoska Kreców		Klon zwyczajny Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Topola biała Topola biała Topola biała		310 340 330 320 400 380 370			Park podworski Kreców - Sady (Piórecki 1998)
96	Gm. Tyrawa Wołoska Rozpucie-Laski		Kasztan jadalny Platan klonolistny Tulipanowiec amerykański Miłorząb dwuklapowy Sosna wejmutka Sosna wejmutka Dąb szypułkowy	czte- ronio wy	170, 60, 170, 70 260 180 60 180 170 380			Wł. pryw. (Piórecki 1998)
97	Gm. Tyrawa Wołoska Tyrawa Wołoska		Lipa szerokolistna	170	395	22,0	2	Park podworski (Inw. przyr. gmin)
98	Gm. Tyrawa Wołoska Tyrawa Wołoska		Lipa pośrednia (Tilia x europaea)	170	390	24,0	1	Park podworski (Inw. przyr. gmin)
99	Gm. Tyrawa Wołoska Tyrawa Wołoska		Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna	150 150	325 350	25,0 24,0	1 1	Park podworski (Inw. przyr. gmin)
100	Gm. Tyrawa Wołoska Tyrawa Wołoska		Lipa drobnolistna Lipa szerokolistna Lipa drobnolistna Lipa drobnolistna Lipa szerokolistna Lipa drobnolistna Lipa drobnolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna	100 - 150	350 305 345 305 323 220 260 160 165	24,0 25,0 23,0 22,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	1 1 2 1 2 1 2 1 1	Aleja z 14 lip (Inw. przyr. gmin)

			Lipa szerokolistna		335	23,0	2	
			Lipa szerokolistna		280	23,0	2	
			Lipa szerokolistna		340	24,0	1	
			Lipa szerokolistna		280	24,0	1	
			Lipa drobnolistna		350	24,0	1	
101	Gm. Tyrawa Wołoska Tyrawa Wołoska		Lipa szerokolistna		410	26,0	2	Szpaler 6 lip (Inw. przyr. gmin)
			Lipa szerokolistna		280	24,0	3	
		120-	Lipa szerokolistna	170	315	26,0	2	
			Lipa drobnolistna		350	26,0	1	
			Lipa szerokolistna		309	25,0	2	
			Lipa szerokolistna		314	25,0	1	
102	Gm. Tyrawa Wołoska Tyrawa Wołoska		Lipa szerokolistna		300	19,0	2	Aleja z 17 lip (Inw. przyr. gmin)
			Lipa szerokolistna		395	22,0	2	
			Lipa szerokolistna		450	23,0	2	
			Lipa szerokolistna		200	24,0	2	
			Lipa drobnolistna		220	25,0	1	
			Lipa szerokolistna		290	24,0	2	
			Lipa szerokolistna		180	24,0	2	
		100 -	Lipa szerokolistna	170	350	25,0	1	
			Lipa szerokolistna		190	24,0	1	
			Lipa szerokolistna		245	24,0	1	
			Lipa drobnolistna		260	24,0	1	
			Lipa szerokolistna		240	24,0	1	
			Lipa drobnolistna		340	25,0	1	
			Lipa szerokolistna		430	23,0	3	
			Lipa szerokolistna		345	24,0	3	
			Lipa szerokolistna		295	24,0	2	
			Lipa szerokolistna		420	25,0	1	
103	Gm. Tyrawa Wołoska Rakowa		Jesion wyniosły		150 339	32,0	db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 147c (Pr.O.P.)
104	Gm. Tyrawa Wołoska Rakowa		Buk zwyczajny	200	376		db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 136j (Pr.O.P.)
105	Gm. Tyrawa Wołoska Rakowa		Buk zwyczajny	200	345		db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 136j (Pr.O.P.)
106	Gm. Tyrawa Wołoska Rakowa		Buk zwyczajny	200	377		db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 136j (Pr.O.P.)
107	Gm. Tyrawa Wołoska Rakowa		Buk zwyczajny	200	336		db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 136j (Pr.O.P.)
108	Gm. Tyrawa Wołoska Rakowa		Buk zwyczajny	200	308		db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 145a (Pr.O.P.)
109	Gm. Tyrawa Wołoska Rakowa		Buk zwyczajny	200	339		db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 145a (Pr.O.P.)
110	Gm. Tyrawa Wołoska Rakowa		Buk zwyczajny	200	330		db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 145a (Pr.O.P.)
111	Gm. Tyrawa Wołoska Rakowa		Buk zwyczajny	200	361		db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 150b (Pr.O.P.)
112	Gm. Tyrawa Wołoska Rakowa		Buk zwyczajny	200	345		db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 150b (Pr.O.P.)
113	Gm. Tyrawa Wołoska Hołuczków		Trześnia (czereśnia ptasia)	100	367	25,0	db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 99n (Pr.O.P.)
114	Gm. Tyrawa Wołoska Siemuszowa (Ho-		Lipa drobnolistna	100	236	27,0	db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 100Ah (Pr.O.P.)

	łuczaków)							
115	Gm. Sanok Dobra		Lipa drobnolistna	130	408	33,0	db	N-ctwo Brzozów, Obr. Sanok, oddz. 76g (Pr.O.P.)
116	Gm. Lesko Manasterzec		Dąb szypułkowy	260	440		db	N-ctwo Lesko, Obr. Lesko, oddz. 20fx (Pr.O.P.)
117	Gm. Lesko Manasterzec		Dąb szypułkowy	350	640		śr	N-ctwo Lesko, Obr. Lesko, oddz. 20fx (Pr.O.P.)
118	Gm. Lesko Manasterzec		Jesion wyniosły	280	470		db	N-ctwo Lesko, Obr. Lesko, oddz. 20fx (Pr.O.P.)
119	Gm. Lesko Manasterzec		Jesion wyniosły	260	440		db	N-ctwo Lesko, Obr. Lesko, oddz. 20fx (Pr.O.P.)
120	Gm. Lesko Manasterzec		Grab zwyczajny	150	350		śr	N-ctwo Lesko, Obr. Lesko, oddz. 9b (Pr.O.P.)
121	Gm. Lesko Bezmie- chowa Górna		Dąb szypułkowy Dąb szypułkowy Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Lipa szerokolistna Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły Jesion wyniosły		300 270 550 480 300-350 300-350			Politechnika Rzeszowska, park podworski (Piórecki 1998)

b) 7 pomników przyrody nieożywionej:

- duże, sztuczne odsłonięcie spągowej części formacji menilitowej - zawierające kompleks rogowców i margli dynowskich w formie stromej ściany długości około 150m i wysokości około 30 m. Znajduje się w prawym brzegu Strwiąża, 1,4 km od głównego skrzyżowania dróg poniżej Krościenka. Usytuowane jest tuż przy drodze idąc w górę rzeki około 220 m od mostu,
- źródło siarczkowe - usytuowane przy drodze do miejscowości Liszna, biegnącej wzdłuż potoku Olchowskiego. Znajduje się ono w lewym brzegu tego potoku, w odległości około 2,5 km od Olchowic przy drodze Sanok - Przemyśl. Źródło obudowane pionowo ustawionym półkrygiem betonowym; w niszy źródła i na drodze odpływu liczne białe, różowe i fioletowe kolonie bakterii siarkowych,
- dwa słone źródła i studnia z solanką - poniżej grzbietu Słonnych Gór w Tyrawie Solnej na skraju obszaru górniczego złoża ropy naftowej, w pobliżu szybu Artur 32. Wyżej wymienione źródła, i studnia, znajdują się pomiędzy prawym brzegiem potoku a polną drogą prowadzącą do przysiółka Podczerniawa, 100m powyżej wspomnianego szybu. Inna, aktualnie zasypana studnia, znajduje się na lewym brzegu sąsiedniego w kierunku na W potoku, przy polnej drodze wyłożonej betonowymi płytami, około 200m od bocznej asfaltowej drogi w kierunku Podczerniawy,
- bardzo obfite nagromadzenie dużych konkrecji fosforytowych w pstrych marglach węglowieckich jednostki śląskiej, w dolnym odcinku prawego dopływu potoku Wańkówka na N od Olszanicy. Jajowate i elipsoidalne konkrecje fosforytowe średnicy do 0,5m leżą zarówno w aluwkach potoku, jak i znajdują się w naturalnych odsłonięciach margli węglowieckich wzdłuż koryta potoku,
- "Orli Kamień" - opisany jako wychodnia piaskowców ciężkowickich, ale należący prawdopodobnie do dolnych warstw lgockich - z wyjątkowo bogatą ornamentacją wietrzną - wymodelowana w postaci muru (45m długości i 3m szerokości), baszty (6m długości, 5m wysokości, 2m szerokości) i grzędy skalnej (7,5 długości, 1,5 wysokości), usytuowana w Paśmie Orlego Kamienia, przy czerwonym szlaku turystycznym, 100 m na zachód od kulminacji 554 m n.p.m. (Nadleśnictwo Brzozów, obręb Sanok, oddz. 186Aa),

– "Duży Kamień" - wychodnia piaskowca ciężkowickiego, lub raczej lgockiego, w postaci dwu głazów przykrytych trzecim (wysokość 6-10 m, szerokość 3-5 m, długość 13m). Posiada bogatą rzeźbę wietrzeniową. Usytuowany na górze Granicka (579m n.p.m.), w rezerwacie "Polanki" (Nadleśnictwo Brzozów, obręb Sanok, oddz. 208a),

– "Mały Kamień" - mur skalny - będący najprawdopodobniej wychodnią piaskowca lgockiego (długości 16,5m, szerokości 2m i wysokości do około 4-6m), usytuowany na południowo-zachodnim, bocznym grzbiecie góry Granicka w rezerwacie "Polanki" (Nadleśnictwo Brzozów, obręb Sanok, oddz. 209a);

4) 10 projektowanych użytków ekologicznych, w tym:

a) użytki ekologiczne na gruntach będących w zarządzie PGL Lasy Państwowe, wymienione w poniższej tabeli,

Lp.	Gmina, Obręb ewid.	N-ctwo, obręb, oddział	Pow. (ha)	Charakter obiektu
1	2	3	4	5
1.	Ustrzyki Dln. Arłamów	N-ctwo Bircza Wojtkowa 143w,z	4,33	Pastwiska z zadrzew. sosny I kl. Wieku
2.	Ustrzyki Dln. Krościenko	N-ctwo Brzegi Dolne 120t	0,63	Zagłębienie terenu porośnięta roślinnością szuwarową
3.	Sanok Dobra	Brzozów Sanok 88b	0,59	Podmokła łąka w terasie zalewowej Sanu, na skraju ściana z wychodnią skalną
4.	Tyrawa Wołoska Lachowa	Brzozów Sanok 217c	0,76	Zdziczałe pastwisko z pozostałością zabudowań, piwnicą, drzewami owocowymi
5.	Tyrawa Wołoska Lachowa	Brzozów Sanok 212g	0,22	Zdziczałe pastwisko
6.	Tyrawa Wołoska Lachowa	Brzozów Sanok 212c	5,61	Zdziczałe pastwisko
7.	Tyrawa Wołoska Lachowa	Brzozów Sanok 214 b	6,55	Zdziczałe pastwisko
Razem			18,69	

b) użytki ekologiczne na gruntach innego zarządu lub własności, wymienione w poniższej tabeli,

Lp.	Gmina, miejscowość	pow. ha	Charakter obiektu
1	2	3	4
1	Tyrawa Wołoska	ok. 35	Murawy i zarośla kserotermiczne z charakterystyczną roślinnością i fauną na nasłonecznionych zboczach wzgórza Byków Wierch.
2	Tyrawa Wołoska	ok. 35	Murawy i zarośla kserotermiczne z charakterystyczną roślinnością i fauną na nasłonecznionych stokach góry Horodeł
3	Ustrzyki Dln. Olszanica	ok. 30-40	Dno doliny potoku Serednica z dużym kompleksem ziołorośli lepiężnikowych, zadrzewień i zarośli łągowych. Na terasie zalewowej płaty łąk wilgotnych (Molinietalia), a na wyższej terasie łąki świeże (Arrhenatheretalia). Stanowiska rzadkich gatunków roślin.

5) 15 projektowanych stanowisk dokumentacyjnych przyrody nieożywionej:

a) Bandrów - odsłonięcie ilów z Czudca w obrębie ogniwa zielonych łupków z Widaczowa oraz odsłonięcie margli węglowieckich i rogowców menilitowych w obrębie jednostki skolskiej, zlokalizowane w korycie potoku Królówka w dolnej części wsi pomiędzy dwoma mostami, około 150 m powyżej dolnego mostu; w południowym skrzydle antykliny Łodyny Wsi,

b) Kreców - piaskowce wapniste z Chwaniowa i ogniwo margli globigerinowych ze Strwiąża w obrębie profilu formacji hieroglifowej; odsłonięcie w potoku obok Borysowa; w obrębie południowego skrzydła antykliny Chwaniowa,

c) Krościenko - ogniwo zielonych łupków ze Skopowa w obrębie profilu formacji hieroglifowej, ogniwo piaskowca wapniste z Bartkówki i ogniwo margli globigerinowych ze Strwiąża w

obrębie profilu formacji hieroglifowej, oraz ogniwo rogowców i margli menilitowych; profil w korycie Strwiąża powyżej Krościenka, około 200 m powyżej wiaduktu kolejowego nad drogą Ustrzyki Dolne - Krościenko, w pobliżu zapór przeciwczołgowych z czasów ostatniej wojny; zlokalizowane w obrębie południowego skrzydła antykliny Kuczery,

d) Krościenko - warstwa piaskowca glaukonitowego z Wojtkowej w hipostratotypowym profilu utworów ogniwa łupkowo-piaskowcowego z Bachórza, oraz ogniwo piaskowca wapniste z Bartkówki i ogniwo margli globigerinowych ze Strwiąża w obrębie profilu formacji hieroglifowej; odsłonięcie w dolinie Strwiąża około 1,4 km poniżej Krościenka. Usytuowane w korycie rzeki około 200 m powyżej mostu; zlokalizowane w obrębie południowego skrzydła antykliny Klewy,

e) Ropienka - ogniwo margli z Nienadowej, ogniwo łupkowo-piaskowcowe z Bachórza oraz warstwa pstrych łupków z Jureczkowej w obrębie hipostratotypowego obszaru formacji hieroglifowej, oraz kompleks rogowcowo-margłowy formacji menilitowej; odsłonięcie w dolinie potoku płynącego przez las w SE części wsi z pod wzniesienia Góry Truszkowskie w kierunku Leszczowatego; zlokalizowane w obrębie południowego skrzydła antykliny Chwaniowa,

f) Rozpucia - kompleks rogowcowy formacji menilitowej oraz ility z Czudca w obrębie wapnistych piaskowców z Chwaniowa z formacji hieroglifowej; odsłonięcie w prawobrzeżnym potoczku płynącym z grzbietu Chwaniowa na SW od Góry Margiel; lokalizacja w południowym skrzydle antykliny Rozpucia - Ropienki,

g) Stańkowa - formacja menilitowa z kompleksem rogowcowo-margłowym, piaskowce wapniste z Chwaniowa w obrębie profilu formacji hieroglifowej oraz ogniwo margli globigerinowych ze Strwiąża i piaskowca wapniste z Bartkówki; odsłonięcie w dolinie płynącego w lesie potoku, mającym ujście w pobliżu koty 471,7 po E stronie Góry Tarnawska; w obrębie południowego skrzydła antykliny Rozpucia - Ropienki,

h) Trzcianiec - podrogowcowe warstwy menilitowe i kompleks rogowcowy formacji menilitowej oraz ogniwo margli globigerinowych ze Strwiąża i piaskowca wapniste z Bartkówki w obrębie profilu formacji hieroglifowej; odsłonięcie w potoku płynącym z grzbietu Chwaniowa na wprost wojskowego gospodarstwa rolnego od strony koty 622,3; w obrębie południowego skrzydła antykliny Chwaniowa,

i) Wojtkowa - podrogowcowe warstwy formacji menilitowej i kompleks rogowcowo-margłowy oraz warstwa piaskowca glaukonitowego z Wojtkowej w ogniwie łupkowo-piaskowcowym z Bachórza w obrębie hipostratotypowego profilu formacji hieroglifowej; odsłonięcie w potoku płynącym na wprost kościoła w odległości około 0,5 km od szosy; w obrębie południowego skrzydła antykliny Klewy,

j) Zawadka - formacja menilitowa z kompleksem rogowcowo-margłowym, ogniwo margli z Nienadowej w obrębie formacji hieroglifowej oraz ility z Czudca w obrębie wapnistych piaskowców z Chwaniowa; odsłonięcie zlokalizowane w dolnej części wsi idąc w kierunku Rozpucia, w potoku płynącym obok góry Borsukowce; w południowym skrzydle antykliny Chwaniowa,

k) Zawadka - piaskowce wapniste z Chwaniowa, ogniwo piaskowca wapniste z Bartkówki i ogniwo margli globigerinowych ze Strwiąża w obrębie profilu formacji hieroglifowej; odsłonięcie zlokalizowane w potoku płynącym w górnej części wsi obok starego cmentarza usytuowanego, na południowo-wschód od Łysej Góry; w południowym skrzydle antykliny Chwaniowa,

l) Tyrawa Solna - nagromadzenie węglanowych konkrecji manganowych z zawartością Ca, Mg i Fe, w obrębie tektonicznie zaangażowanych utworów formacji pstrych łupków w Tyrawie Solnej; odsłonięcie w małym potoku płynącym z południa na wprost kościoła oraz w równoległej do niego drodze polnej po jego wschodniej stronie, w odległości około 1 km od głównej drogi w Tyrawie oraz ślady starych robót górniczych; wychodnia w osiowej części antykliny Tyrawy Solnej,

m) Bezmiechowa Górna - nagromadzenie konkrecji fosforytowych i pirytowych oraz mineralizacja miedzią w pstrych marglach węglowieckich jednostki śląskiej, w górnej części potoku Dyrbek koło starego folwarku,

n) Manasterzec - szereg dużych odsłonieć warstw menilitowych z kompleksem rogowcowo-margłowym oraz pstrych margli węglowieckich z konkrecjami fosforytowymi w jednostce śląskiej;

profil usytuowany na długości około 1 km w głównym potoku Adyszów, poczynając od przejścia drogi przez potok w dolnej części wsi,

o) Manasterzec - mineralizacja miedzią rodzimą i minerałami miedzi w pstrych łupkach i marglach węglowieckich fałdu Grabownicy, w brzegach doliny potoku Adyszów w górnej, południowej części wsi.

Rozdział 5

Zakres prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu

§ 23. Zakres działań w obszarach, obiektach i strefach ochronnych przedstawia poniższa tabela:

L.p.	Obszar działań ochronnych	Zakres prac na obszarze działań ochronnych		Jednostka odpowiedzialna za działanie ochronne
		nazwa działania	rozmiar działania	
1	Obszary i obiekty objęte formami ochronny przyrody - rezerwaty przyrody	Działania ochronne określają plany ochrony rezerwatów przyrody lub zadania ochronne	-	Wojewoda Podkarpacki, Nadleśnictwa Lasów Państwowych, Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu
2	Obszary i obiekty objęte formami ochronny przyrody - użytki ekologiczne	Działania ochronne określają decyzje Wojewody Podkarpackiego	-	Wojewoda Podkarpacki, Nadleśnictwa Lasów Państwowych, Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu
3	Obszary i obiekty objęte formami ochronny przyrody pomniki przyrody	Działania ochronne określają decyzje Wojewody Podkarpackiego	-	Wojewoda Podkarpacki, Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu
4	Obiekty kulturowe objęte ochroną konserwatorską i projektowane do ochrony konserwatorskiej	Bieżąca kontrola stanu i w razie potrzeby przeprowadzenia prac konserwatorskich w stosunku do obiektów wpisanych do rejestru zabytków. Wpisanie do rejestru zabytków obiektów charakteryzujących się odpowiednimi walorami.	Według potrzeb wynikających z rozpoznania stanu poszczególnych obiektów. Stosownie do oceny walorów kulturowych poszczególnych obiektów.	Wojewódzki Konserwator Zabytków
5	Strefa wzmożonej ochrony zasobów przyrodniczych - ostoje gatunków roślin chronionych	Monitoring stanowisk gatunków rzadkich i zagrożonych we florze Parku oraz podejmowanie na podstawie uzyskanych wyników stosownych działań ochronnych i zapobiegawczych.	Co 2 lata	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu
6	Strefa wzmożonej ochrony zasobów przyrodniczych - ostoje gatunków roślin chronionych	Monitoring miejsc szczególnie cennych florystycznie oraz podejmowanie na podstawie uzyskanych wyników stosownych działań ochronnych i zapobiegawczych	Co 2 lata	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu
7	Strefa wzmożonej ochrony zasobów przyrodniczych - ostoje gatunków zwierząt chronionych	Budowa oczek wodnych o powierzchni 25 m ² dla aktywnej ochrony płazów, okresowe ich czyszczenie i monitoring (co 2 lata)	W każdym leśnictwie położonym na terenie Parku - 2 oczka wodne	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu Nadleśnictwa Lasów Państwowych
8	Strefa wzmożonej ochrony zasobów przyrodniczych - ostoje	Działania edukacyjne i informacyjne dotyczące ochrony zwierząt gospodarskich, pasiek oraz	Wydanie broszury tematycznej i jej okresowa aktuali-	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu

	je gatunków zwierząt chronionych	stawów rybnych, przed szkodami powodowanymi przez zwierzęta prawnie chronione	zacja Coroczne szkolenie dla rolników dotyczące tej tematyki	
9	Strefa wzmożonej ochrony zasobów przyrodniczych - ostoje gatunków zwierząt chronionych	Monitoring stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową - bielik, bocian czarny, gadożer, kraska, orlik grubodzioby, orlik krzykliwy, orzeł przedni, orzełek włochaty, puchacz, rybołów oraz podejmowanie na podstawie uzyskanych wyników stosownych działań ochronnych i zapobiegawczych	Wyznaczone strefy ochrony ostoi - co 2 lata	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu
10	Strefa wzmożonej ochrony zasobów przyrodniczych - ostoje gatunków zwierząt chronionych	Prowadzenie rozpoznania terenu Parku pod kątem ustanowienia nowych stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz zagrożeń dla występowania tych zwierząt, a także podejmowanie na podstawie dokonanych ustaleń stosownych działań ochronnych i zapobiegawczych.	Corocznie	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu
11	Strefa wzmożonej ochrony zasobów przyrodniczych - ostoje gatunków zwierząt chronionych	Budowa przyrm kamiennych dla aktywnej ochrony gadów	W każdym leśnictwie położonym na terenie Parku - 2 przyrmy.	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu Nadleśnictwa Lasów Państwowych
12	Strefa ochrony krajobrazu leśnego - Leśny Kompleks Promocyjny "Lasy Birczańskie"	Zadania ochronne i sposoby ich realizacji wynikają z: - zarządzenia Nr 4 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 24.01.2001 r., - Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Bircza (wraz z Programem ochrony przyrody i wartości kulturowych) na lata 1996-2005, -Programu gospodarczo-ochronnego ustalonego przez Radę Naukowo-Społeczną Leśnego Kompleksu Promocyjnego "Lasy Birczańskie".		Nadleśnictwo Bircza
13	Strefa ochrony krajobrazu leśnego - lasy gospodarcze	Zadania ochronne i sposoby ich realizacji wynikają z aktualnych planów urzędzeniowych oraz programów ochrony przyrody dla nadleśnictw: Brzegi Dolne, Brzozów i Lesko		Nadleśnictwa Lasów Państwowych
14	Strefa ochrony krajobrazu leśnego - lasy gospodarcze	Pozostawianie w lesie, na każdy 1 ha jego powierzchni, minimum 1 drzewa gatunku panującego do śmierci biologicznej i dekompozycji. W ramach sporządzania i realizacji planów urzędzenia lasów		Właściciele i zarządcy lasów.

§ 24. Do zakresu prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu terenu Parku Krajobrazowego Gór Słonnych należy również obejmowanie ochroną prawną terenów i obiektów, o których mowa w § 22 Planu.

Rozdział 6

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków

§ 25. Sposoby eliminacji lub minimalizacji zagrożeń dla przyrody przedstawia poniższa tabela:

L.p.	Zagrożenia	Sposób eliminacji lub minimalizacji	Kto realizuje
1	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych	1) Budowa kanalizacji oraz oczyszczalni ścieków dla większych miejscowości, 2) Budowa lokalnych oczyszczalni przydomowych, 3) Usunięcie dzikich wysypisk śmieci z potoków, brzegów rzek, 4) Zabezpieczenie kopalni ropy naftowej przed przedostawaniem się do gruntu substancji ropopochodnych	Samorządy terytorialne, zarządcy oraz właściciele nieruchomości, zarządcy obiektów
2	Zmniejszenie zdolności retencyjnych ekosystemów	1) Budowa obiektów małej retencji, 2) Przebudowa drzewostanów sosnowych oraz kształtowanie lasów o zróżnicowanej strukturze gatunkowej, wiekowej i piętrowej,	Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Nadleśnictwa Lasów Państwowych

Rozdział 7

Obszary udostępniane dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, amatorskiego połowu ryb i dla innych form gospodarowania oraz określenie sposobów korzystania z tych obszarów

§ 26. Obszary udostępniane dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, amatorskiego połowu ryb i dla innych form gospodarowania oraz sposoby korzystania z tych obszarów przedstawia poniżej zamieszczona tabela:

Lp.	Cel udostępnienia	Obszar udostępnienia	Sposób korzystania z obszarów
1	Edukacja ekologiczna	Cały obszar Parku	W ramach dostępnej infrastruktury turystycznej, szlaków turystycznych turystyki kwalifikowanej i ścieżek dydaktycznych: pieszych, konnych, rowerowych i narciarskich.
2	Prowadzenie badań naukowych	Cały obszar Parku	Za zgodą właściwego organu ochrony przyrody
3	Turystyka kwalifikowana, edukacja ekologiczna	Cały obszar Parku	W ramach dostępnej infrastruktury turystycznej, szlaków turystycznych turystyki kwalifikowanej i ścieżek dydaktycznych: pieszych, konnych, rowerowych i narciarskich.
4	Turystyka i rekreacja	Strefa ochrony krajobrazu kulturowego leśno-rolnego	W ramach dostępnej infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej obejmującej urządzenia związane z funkcją turystyczną na otwartej przestrzeni tj.: wyciągi narciarskie, trasy zjazdowe, urządzenia związane z saneczkarstwem, grami i zabawami na śniegu, wędkowaniem, odpoczynkiem nad wodą itp., szlaki turystyki kwalifikowanej i dydaktyczne: piesze, konne, rowerowe, narciarskie, urządzenia i obiekty związane z wyżej wy-

			mienionymi szlakami (np. miejsca odpoczynku, punkty widokowe, pola namiotowe, campingowe, stacje konne, punkty informacyjno-dydaktyczne, schroniska).
5	Turystyka i rekreacja	Strefa ochrony krajobrazu zurbanizowanego i terenów dla rozwoju budownictwa	W ramach dostępnej infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej obejmującej urządzenia związane z funkcją turystyczną na otwartej przestrzeni tj.: wyciągi narciarskie, trasy zjazdowe, urządzenia związane z saneczkarstwem, grami i zabawami na śniegu, wędkowaniem, odpoczynkiem nad wodą itp., szlaki turystyki pieszej, konnej, rowerowej oraz urządzenia i obiekty z nimi związane (np. miejsca odpoczynku, punkty widokowe, pola namiotowe, campingowe, stacje konne, punkty informacyjno-dydaktyczne, schroniska), usługi z zakresu obsługi turystyki - pensjonaty, małe hotele, sanatoria, gospodarstwa agroturystyczne, a także wszystkie usługi uzupełniające tj. handel, gastronomia, sport, z pełnym wyposażeniem w infrastrukturę sanitarną, oraz parkingi i miejsca postojowe

Rozdział 8

Ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planu zagospodarowania przestrzennego województwa dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych

§ 27. W studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planie zagospodarowania przestrzennego województwa należy:

1) wyznaczyć wzdłuż brzegów rzek i potoków strefę o szerokości 25m, w obrębie której zostanie wprowadzony zakaz likwidowania zakrzaczeń i zadrzewień oraz roślinności leśnej z wyłączeniem zadrzewień i zakrzaczeń zagrażających stabilności skarp brzegowych oraz tych zadrzewień i zakrzaczeń, które powinny być usunięte w ramach robót związanych z użytkowaniem tych cieków;

2) wyznaczyć granice korytarzy ekologicznych biegnących wzdłuż potoków i rzek oraz granice obszarów źródliskowych, w obrębie których zostanie wprowadzony zakaz lokalizowania przedsięwzięć mających wpływ na migrację zwierząt, w tym zakaz lokalizowania retort wypału węgla i nowych obiektów budowlanych;

3) wyznaczyć w promieniu 2000m w Gminie Lesko i Olszanica, a 1000m na terenie pozostałych gmin Parku, od granic rezerwatów przyrody i granic kompleksów zabudowy mieszkaniowej granice stref, w obrębie których zostanie wprowadzony zakaz lokalizacji retort wypału węgla;

4) obszary do tej pory niezalesione wskazać jako nie podlegające zalesieniu z wyjątkiem obszarów działek, które spełniają kryteria do zalesienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Rozdział 9

Postanowienia końcowe

§ 28. 1. Zobowiązuje się Dyrektora Zespołu Parków Krajobrazowych w Przemyślu do wdrożenia i kontroli realizacji planu ochrony.

2. Zobowiązuje się Dyrektora Zespołu Parków Krajobrazowych w Przemyślu do składania Wojewodzie Podkarpackiemu, na koniec każdego roku kalendarzowego, informacji o realizacji ustaleń planu ochrony.

§ 29. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.