

**ROZPORZĄDZENIE Nr 60/05
WOJEWODY PODKARPACKIEGO**

z dnia 10 czerwca 2005 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego

(Rzeszów, dnia 17 czerwca 2005 r.)

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

Rozdział 1

Przepisy ogólne

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

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

- 1) rozporządzenie Nr 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 24 kwietnia 1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Województwa Przemyskiego Nr 6, poz. 78);
- 2) obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 5 marca 1999 r. w sprawie wykazów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 5, poz. 100);
- 3) rozporządzenie Nr 54/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 lipca 1999 r. zmieniające rozporządzenie 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 24.04.1997 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych w Przemyśle (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 15, poz. 691);
- 4) rozporządzenie nr 24 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyśle (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 46, poz. 485).

Rozdział 2

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

§ 3. 1. Powierzchnia Parku wynosi 16.237 ha, w tym:

- 1) 10.882 ha lasów;
- 2) 4.853 ha użytków rolnych;
- 3) 42 ha wód;
- 4) 460 ha pozostałe (tereny komunalne, mieszkalne, nieużytki, inne).

2. Park położony jest w powiecie lubaczowskim, w tym:

- 1) w Gminie Narol, powierzchnia 3.315 ha;
- 2) w Gminie Horyniec Zdrój, powierzchnia 12.922 ha.

3. Według podziału fizyczno-geograficznego Polski obszar Parku położony jest następująco:

- 1) przeważająca część Prowincja Wyżyny Polskie, Podprowincja Wyżyna Lubelsko-Lwowska, Makroregion Roztocze, Mezoregion Roztocze Wschodnie;

2) południowa część Prowincja Karpaty i Podkarpacie, Podprowincja Północne Podkarpacie, Makroregion Kotlina Sandomierska, Mezoregion Płaskowyż Tarnogrodzki.

4. Według regionalizacji przyrodniczo-leśnej obszar Parku leży w VI Krainie Małopolskiej, w większości w Dzielnicy Roztocza, w Mezoregion Roztocza Środkowego. Jedynie część południowa leży w Dzielnicy Wysoczyzny Sandomierskiej, w Mezoregionie Płaskowyżu Tarnogrodzkiego.

5. W granicach Parku położone są:

- 1) wierzchowiny;
- 2) ostańce;
- 3) krawędzie;
- 4) doliny rzeczne;
- 5) doliny suche;
- 6) wąwozy;
- 7) tereny zabudowane miejscowości: Stara Huta, Wola Wielka, Łukawica, Bienaszówka, Brzezinki-Jacków Ogród (w Gminie Narol) oraz Dziewięcierz, Horyniec Zdrój, Nowiny Horynieckie, Niwki Horynieckie Polanka Horyniecka, Moczary, Mrzygłody, Prusie, Monasterz, Werchrata (w Gminie Horyniec Zdrój).

§ 4. Środowisko przyrodnicze Parku charakteryzują podane niżej elementy:

- 1) stan czystości powietrza nie przekraczający dopuszczalnych norm zanieczyszczeń;
- 2) nie skażone gleby;
- 3) nie zagrożone skażeniami powietrza lasy Parku, natomiast narażone na negatywne oddziaływanie czynników biotycznych (żery owadzie) i abiotycznych (czynniki klimatyczne).

§ 5. Podstawową infrastrukturę w Parku stanowią:

- 1) drogi:
 - a) krajowe - 0 km,
 - b) wojewódzkie - 11,4 km,
 - c) powiatowe - 30,9 km,
 - d) gminne - 22,3 km,
 - e) linie kolejowe - 18 km.
- 2) linie przesyłowe:
 - a) energetyczne napowietrzne - 76,1 km, w tym wysokiego napięcia (110 kV) - 1,6 km, średniego napięcia - 74,5 km,
 - b) gazociąg wysokoprężny g 200 - 1,4 km (Szczutków - Komarów).
- 3) sieć wodociągowa w gminie:
 - a) Narol - 0,5 km, w tym w miejscowości Huta Złomy - 0,5 km,
 - b) Horyniec Zdrój - 2,4 km, w tym w miejscowości Brusno-Polanka Horyniecka - 1 km, w Werchracie, Dziewięcierzu, Monasterzu, Niwkach Horynieckich - 1,4 km,
- 4) gminne wysypisko śmieci w miejscowości Horyniec-Zdrój (dla Gminy Horyniec-Zdrój);
- 5) oczyszczalnie ścieków w miejscowościach: Horyniec-Zdrój - grupowa oczyszczalnia ścieków o przepustowości 400m³, Narol - w Nadleśnictwie Narol, Gminnej Spółdzielni Samopomoc Chłopska, Szkole Podstawowej (poza Parkiem).

§ 6. W Parku występują następujące formy własności gruntów:

- 1) lasy w zarządzie PGL Lasy Państwowe - 8021,55 ha;
- 2) lasy komunalne - 900,5 ha;
- 3) lasy stanowiące własność osób fizycznych - 1961 ha;
- 4) wody stojące, płynące i rowy - 42,0 ha;
- 5) grunty rolne stanowiące własność osób fizycznych - 2.250 ha.

§ 7. 1. W Parku występują następujące gleby:

- 1) leśne w obrębie PGL Lasy Państwowe:
 - a) inicjalna luźna - 3,39 ha,

- b) rędzina właściwa - 388,47 ha,
- c) rędzina brunatna - 337,02 ha,
- d) pararędzina brunatna - 66,26 ha,
- e) pararędzina właściwa - 31,07 ha,
- f) brunatna właściwa wyługowana - 1884,78 ha,
- g) brunatna właściwa typowa - 1172,32 ha,
- h) brunatna właściwa oglejona - 5,18 ha,
- i) brunatna kwaśna typowa - 664,37 ha,
- j) brunatna kwaśna bielcowana - 20,30 ha,
- k) brunatna kwaśna oglejona - 114,61 ha,
- l) płowa typowa - 627,26 ha,
- m) płowa zbrunatniała - 87,95 ha,
- n) płowa bielcowana - 60,45 ha,
- o) płowa opadowo-glejowa - 1,56 ha,
- p) rdzawa właściwa - 195,76 ha,
- q) rdzawa brunatna - 492,17 ha,
- r) rdzawa bielcowana - 75,19 ha,
- s) bielicowe właściwe - 1215,18 ha,
- t) bielice - 20,58 ha,
- u) glejobielice właściwe - 8,99 ha,
- v) czarne ziemie właściwe - 29,44 ha,
- w) czarne ziemie zdegradowane - 0,65 ha,
- x) opadowo-glejowe właściwe - 2,67 ha,
- y) gruntowo-glejowe właściwe - 33,44 ha,
- z) torfowo-glejowe - 86,73 ha,
- aa) mułowo-glejowe - 46,28 ha,
- bb) torfowe torfowisk niskich - 4,81 ha,
- cc) torfowo-murszowe - 0,33 ha,
- dd) mułowo-murszowe - 18,73 ha,
- ee) mada rzeczna właściwa - 8,04 ha,
- ff) mada rzeczna próchniczna - 2,97 ha,
- gg) mada rzeczna brunatna - 12,33 ha,
- hh) deluwialne próchniczne - 11,05 ha,
- ii) deluwialne brunatne - 13,67 ha;

2) rolnicze:

- a) II klasy 0 ha,
- b) III klasy 412 ha,
- c) IV - VI klasa 4433 ha.

2. Gleby rolnicze wykorzystywane są pod uprawy prowadzone przez osoby fizyczne:

- 1) zbóż - 1100 ha;
- 2) roślin okopowych - 240 ha;
- 3) użytki zielone - 1740 ha (łąki trwałe - 540 ha; pastwiska trwałe - 1200 ha).

3. Nawożenie gleb rolniczych wynosi 70 kg NPK/ha, 75 kg/ha wapna nawozowego, 1,25 kg/h środków ochrony roślin (substancji aktywnej).

§ 8. Ekosystemy Parku są następujące:

- 1) leśne - 10.882 ha;
- 2) wodne 42 ha, w tym wody stojące 10,5 ha, płynące 25,5 ha, rowy 6,0 ha;
- 3) łąkowo-pastwiskowe - 1391 ha;
- 4) torfowiskowe - 40 ha.

§ 9. W Parku występują następujące główne siedliska przyrodnicze:

- 1) kontynentalny bór mieszany *Quercus roboris*-*Pinetum* - ok. 1650 ha;

- 2) łąk subkontynentalny *Tilio cordatae-Carpinetum betuli* - ok. 2350 ha;
- 3) półnaturalne i antropogeniczne darniowe zbiorowiska łąkowe i pastwiskowe - zbiorowiska z klasy *Molinio-Arrhenatheretea* - 1395 ha;
- 4) antropogeniczne nitrofilne zbiorowiska pól uprawnych i jednorocznych roślin rudaalnych - zbiorowiska z klasy *Stellarietea mediae* - 2.450 ha.

§ 10. 1. W Parku występuje:

- 1) 36 gatunków roślin objętych ochroną ścisłą;
- 2) 16 gatunków roślin objętych ochroną częściową;
- 3) 10 gatunków roślin rzadkich, w tym 5 ujętych w Czerwonej Księdze Roślin.

2. W Parku występują następujące siedliska chronionych gatunków roślin:

- 1) wydmy śródlądowe z murawami szczotlichowymi *Spergulo vernalis-Corynephorum* - 2 ha;
- 2) starorzecza i inne naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne *Nupharo-Nymphaetum albae* - 42 ha;
- 3) zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ze związku *Molinion* - 23 ha;
- 4) mokre łąki użytkowane ekstensywnie *Angelico-Cirsietum oleracei* - 65 ha;
- 5) niżowe łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatheretum elatioris* (=A. *medioeuropaeum*)- 280 ha;
- 6) torfowiska przejściowe- 40 ha;
- 7) źródlika - zbiorowiska z klasy *Montio-Cardaminetea* - 2,0 ha;
- 8) żyzna buczyna karpacka w formie podgórskiej *Dentario glandulosae-Fagetum collinum* - 200 ha;
- 9) łąk subkontynentalny *Tilio cordate-Carpinetum betuli* - 2350 ha;
- 10) łąg jesionowo-olszowy *Fraxino-Alnetum* - 30 ha;
- 11) olsy i łąkowiska *Ribeso nigri-Alnetum*, *Salicetum pentandro-cinereae* - 75 ha;
- 12) sosnowy bór bagienny *Vaccinio uliginosi-Pinetum* - 65 ha;
- 13) śródlądowy bór chrobotkowy *Cladonio-Pinetum* - 6 ha.

§ 11. Wykaz zwierząt prawnie chronionych zawiera poniższa tabela:

Gromada	Ochroną ścisłą	Ochroną częściową
Bezkręgowce	10	2
Kraślouste i Ryby	7	-
Płazy	14	-
Gady	5	-
Ptaki (gatunki lęgowe)	127	4
Ssaki	29	1
Razem	192	7

§ 12. W Parku występują następujące typy krajobrazów:

- 1) tereny osadnicze z dominantą zabudowy i zagospodarowania, obejmujące wsie i osady, zarówno dawne, jak i współczesne formy - 5 % powierzchni Parku;
- 2) tereny leśne, nie różnicując tych struktur wewnętrznie - 67% powierzchni Parku;
- 3) tereny polne, obejmujące wszystkie półotwarte i otwarte krajobrazy, nie będące osadą ani lasem - 24% powierzchni Parku;
- 4) tereny wodne, obejmujące doliny rzek i potoków wraz z otaczającymi je płaszczynami aż po granice stoków, rozległe przestrzenie stawów i starorzeczy i niżów zalewowych - 4 % powierzchni Parku.

§ 13. Park posiada następujące wartości kulturowe:

- 1) zabytki kultury:
 - a) stanowiska archeologiczne (Łukawica, Brzezinki),
 - b) 4 cerkwie (Nowe Brusno, Wola Wielka, Werchrata, Prusie) oraz pozostałości zespołu cerkiewno-cmentarnego w Dziewięcierzu,
 - c) zabudowa drewniana - 96 obiektów, w tym 46 w Gminie Narol i 50 w Gminie Horyniec,
 - d) pozostałości zespołu klasztornego Bazylianów w Monasterzu,
 - e) kaplice i kapliczki - 10 obiektów,
 - f) cmentarze:
 - 8 grekokatolickich,
 - 3 rzymskokatolickie,
 - 4 wojenne,
 - 1 choleryczny.
- 2) zabytki architektury wojennej - bunkry z II wojny światowej tzw. linii Mołotowa;
- 3) miejsca pamięci narodowej w miejscowościach:
 - a) Łukawica - zbiorowa mogiła żołnierzy radzieckich poległych w czasie II wojny Światowej (cmentarz),
 - b) Werchrata - pomnik ku czci poległych (żołnierzy i ludności cywilnej) w trakcie bombardowania stacji kolejowej w 1939 r.,

§ 14. Celem ochrony przyrody nieożywionej jest:

- 1) ochrona gleby przed erozją;
- 2) zabezpieczenie cennych obszarów źródłiskowych;
- 3) zachowanie odsłoneń geologicznych;
- 4) zabezpieczenie najcenniejszych form geomorfologicznych.

§ 15. Celem ochrony ekosystemów leśnych jest:

- 1) zachowanie w stanie niezmienionym ekosystemów leśnych o najwyższym poziomie naturalności i wartości funkcji krajobrazowych oraz ochronnych w stosunku do elementów środowiska i biocenozy;
- 2) dalsza ekologizacja gospodarki leśnej jako warunku spełniania funkcji społeczno-gospodarczej;
- 3) odtworzenie i wzbogacenie walorów przyrodniczo-krajobrazowych lasu poprzez osiągnięcie zgodności gatunkowo-siedliskowej drzewostanów;
- 4) zapewnienie trwałości lasów jako najważniejszego czynnika równowagi ekologicznej i siedliska życia roślin i zwierząt;
- 5) ograniczanie zewnętrznej presji na ekosystemy leśne poprzez przyjazne lasom zagospodarowanie terenów przyległych;
- 6) zwiększanie biologicznej odporności i przeciwdziałanie procesom zamierania lasów dla zachowania i wzmagania zdolności samoregulacyjnych ekosystemów leśnych;
- 7) prowadzenie wielofunkcyjnej i zrównoważonej gospodarki leśnej umożliwiającej:
 - a) minimalizowanie konfliktów między funkcjami gospodarczymi a ekologicznymi,
 - b) restytucję zbiorowisk zdegradowanych lub zniekształconych,
 - c) przebudowę drzewostanów przedplonowych na gruntach porolnych,
 - d) integrowanie celów gospodarki leśnej z celami ochrony przyrody i krajobrazu,
 - e) dostosowanie gospodarki łowieckiej do modelu lasu wielofunkcyjnego,
 - f) zachowanie całej naturalnej zmienności przyrody leśnej w stanie zbliżonym do naturalnego.

§ 16. Celem ochrony ekosystemów wodnych jest:

- 1) poprawa czystości wód;
- 2) zachowanie źródeł i wywierzysk;
- 3) stabilizacja i lokalna poprawa stosunków wodnych w dolinach cieków wodnych;
- 4) zachowanie biotopu dla specyficznej fauny;
- 5) restytucja i utrzymanie różnorodności dla siedlisk charakterystycznych dla tego ekosystemu;
- 6) utrzymanie różnorodności gatunkowej zbiorowisk roślinności wodnej oraz fauny;

- 7) zwiększenie liczby stanowisk ekosystemów wodnych oraz ich zróżnicowania biocenotycznego i gatunkowego.

§ 17. Celem ochrony ekosystemów torfowiskowych jest:

- 1) zachowanie pierwotnej szaty roślinnej, jako wartościowego, naturalnego zbiorowiska roślinności błotnej;
- 2) retencjonowanie wody - zachowanie rezerwarów zatrzymujących sezonowo nadwyżki wody, którą następnie stopniowo oddają do otoczenia drogą transpiracji i parowania;
- 3) zachowanie mikroklimatu;
- 4) zachowania dogodnych warunków dla ostoi ptactwa wodnego i specyficznej zwierzyny;
- 5) zachowania mozaikowości krajobrazu.

§ 18. Celem ochrony ekosystemów łąkowych i pastwiskowych jest:

- 1) zachowanie flory i fauny, charakterystycznej dla tego ekosystemu;
- 2) utrzymanie terenów otwartych stanowiących niezbędne miejsce żerowania dla ptaków drapieżnych oraz innych zwierząt;
- 3) ukształtowanie optymalnego przebiegu na granicy polno-leśnej oraz stref ekotonalnych;
- 4) zachowanie mozaikowości krajobrazu;
- 5) utrzymanie, a lokalnie zwiększenie, różnorodności biologicznej w krajobrazie;
- 6) stworzenie warunków do rozprzestrzeniania się zbiorowisk o szczególnie wysokich walorach przyrodniczych (zbiorowiska szczególnej troski);
- 7) ukształtowanie optymalnego systemu korytarzy ekologicznych i dróg migracji dla gatunków roślin i zwierząt związanych ze środowiskami otwartymi.

§ 19. Celem ochrony gatunków roślin chronionych i ich siedlisk jest:

- 1) utrzymanie w stanie niezmienionym wszystkich siedlisk, na których stwierdzono stanowiska gatunków chronionych oraz znajdujących się na Czerwonej Liście i w Czerwonej Księdze Roślin Zagrożonych;
- 2) zabezpieczenie przed niszczeniem siedlisk rzadkich na terenie Parku gatunków wodnych i błotnych;
- 3) zachowanie zanikających gatunków interesujących chwastów polnych i ruderalnych wykorzystywanych w zielarstwie, związanych ze starymi, tradycyjnymi formami gospodarki rolnej;
- 4) zachowanie zanikających gatunków interesujących chwastów polnych i ruderalnych wykorzystywanych w zielarstwie, związanych ze starymi, tradycyjnymi formami gospodarki rolnej;
- 5) zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej.

§ 20. Celem ochrony gatunków zwierząt chronionych i ich siedlisk jest:

- 1) zachowanie wielkości populacji gatunków rzadkich i zagrożonych na poziomie gwarantującym ich trwałość;
- 2) utrzymanie stanowisk gatunków bardzo rzadkich;
- 3) ochrona renaturyzacja i wzbogacanie siedlisk ważnych dla zachowania gatunków szczególnej troski i gatunków kluczowych;
- 4) zachowanie miejsc rozrodu gatunków szczególnej troski;
- 5) minimalizowanie konfliktów pomiędzy ochroną zwierząt chronionych a gospodarką człowieka.

§ 21. Celem ochrony krajobrazów jest zachowanie panoram Parku poprzez:

- 1) utrzymanie i przywracanie różnorodności biologicznej;
- 2) wyeliminowanie niszczenia naturalnej rzeźby terenu;
- 3) ograniczenie przed antropopresją;
- 4) zachowanie charakterystycznych detali krajobrazu tradycyjnego, jak kapliczki i krzyże przydrożne (zwłaszcza wykonane z surowca miejscowego - kamienia bruśnieńskiego), stare, samotne drzewa czy szczególne formy architektoniczne obiektów budowlanych.

§ 22. Celem ochrony walorów kulturowych jest:

- 1) zachowanie dziedzictwa i regionalizmu kulturowego (zabytkowych obiektów, zespołów i obszarów o wartościach kulturowych, historycznych oraz architektonicznych);
- 2) zachowanie tożsamości kulturowej regionu;
- 3) pełny rozwój człowieka jako jednostki funkcjonującej w środowisku kulturowym;
- 4) "powrót do korzeni" - zainteresowanie młodego pokolenia kulturą regionalną.

Rozdział 3

Obszary działań ochronnych

§ 23. Na obszarze Parku wyznaczono następujące obszary działań ochronnych:

- 1) obszary i obiekty objęte formami ochrony przyrody:
 - a) rezerваты przyrody - "Źródła Tanwi" i "Sołokija" o ogólnej powierzchni 193,97 ha,
 - b) 10 użytków ekologicznych o ogólnej powierzchni 14,69 ha,
 - c) stanowisko dokumentacyjne "Świątynia Słońca",
 - d) 16 pomników przyrody żywej,
 - e) pomnik przyrody nieożywionej "Diabelski Kamień";
- 2) strefę wzmożonej ochrony zasobów przyrodniczych, która stanowią:
 - a) ostoje gatunków roślin chronionych,
 - b) ostoje gatunków zwierząt chronionych,
 - c) płaty siedlisk przyrodniczych objętych ochroną,
 - d) obszary źródliskowe i wody,
 - e) korytarze, ciągi i połączenia ekologiczne w strefie krajobrazu kulturowego;
- 3) strefę ochrony krajobrazu leśnego:
 - a) wodochronne - 4.354 ha,
 - b) cenne fragmenty przyrody - 460 ha,
 - c) uzdrowiskowe - 624 ha,
 - d) lasy gospodarcze - 5444 ha;
- 4) obiekty kulturowe objęte ochroną konserwatorską i projektowane do ochrony konserwatorskiej:
 - a) zabytki architektury wpisane do wojewódzkiego rejestru zabytków,
 - b) zabytki archeologiczne;
- 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;
- 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:
 - a) obszary górnicze - złoża wód mineralnych,
 - b) tereny specjalne - poligony wojskowe, tereny położone w bezpośrednim sąsiedztwie granicy państwowej.

Rozdział 4

Proponowane obszary i obiekty do objęcia formami ochrony

§ 24. W Parku wyznacza się następujące obszary i obiekty proponowane do objęcia ochroną prawną:

1) 2 rezerwy przyrody przedstawione w poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa rezerwatu	Pow. (ha)	Położenie
1.	Buczyna Horyniecka	163,71	Pow. Lubaczów, gm. Horyniec-Zdrój, m. Nowiny Horynieckie Nadl. Lubaczów, l-ctwo Dziewięcierz
2.	Dublen	51,85	Pow. Lubaczów, gm. Horyniec-Zdrój, m. Stare Brusno Nadl. Lubaczów, l-ctwo Polanka
Razem		215,56	

2) 50 pomników przyrody żywej wymienione w poniższej tabeli:

Lp.	Miejscowość	Właściciel Zarządzający Nr dz, ewid	Gatunek	Obwód pnia [cm]	Wysokość [m]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
Gmina Horyniec						
1.	Polanka Horyniecka	Skarb Państwa - RSP "Nowość" w Nowinach Horynieckich; Dz. ewid. nr 446	Lipa - 2szt.	300 - 310	27	Przy altanie obok Potoku
2.	Brusno Stare	Skarb Państwa - Zakłady Rolno - Przemysłowe "Igloopol"; Dz. ewid. nr 114	Lipa	540	22	Kępka starych drzew w enklawie śródleśnej
3.	Brusno Stare	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 79d;	Klon jawor	250	20	Przy drodze leśnej z Werchraty do Brusna
4.	Brusno Stare	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 78h;	Lipa - 2 szt.	320 375	23 27	Obok drogi leśnej z Werchraty do Brusna
5.	Brusno Stare	Przedsiębiorstwo Rolniczo-Handlowo-Usługowe "Amigo" Sp. z o. o. w Krakowie, Oddz. w Lubaczowie:dz. ewid. nr 58, 60	Lipa - 30 szt. (szpaler)	150 - 380	18 - 28	Teren byłego folwarku
6.	Brusno Stare	Przedsiębiorstwo Rolniczo-Handlowo-Usługowe "Amigo" S. z o. o. w Krakowie, Oddz. w Lubaczowie:dz. ewid. nr 60	Lipa	355	27	Pastwisko przy lesie
7.	Brusno Stare	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 70b	Sosna pospolita	250	15	w lesie przy drodze do cmentarza greko-katol.
8.	Werchrata	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 29b	Jesion wyniosły	290	27	Obok zielonego szlaku turystycznego
9.	Werchrata	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 28b	Lipa	420	25	Obok zielonego szlaku turystycznego
10.	Werchrata	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 28b	Buk zwyczajny	350	29	Obok zielonego szlaku turystycznego
11.	Werchrata	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 28b	Buk zwyczajny	300	32	Zalesiony teren dawnej wsi Monastyrz
12.	Werchrata	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 27b	Buk zwyczajny	330	30	Przy starym trakcie i ruinie kaplicy
13.	Werchrata	Skarb Państwa - Gmina Horyniec;	Lipa	375	26	Pastwisko

		dz. ewid. nr 159				
14.	Werchrata	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 73c	Sosna pospolita	265	24	Przy drodze leśnej z Werchraty do Brusna
15.	Werchrata	Kazimierz Lentowicz, zam. Werchrata 39; Dz. ewid. nr 179/2	Jesion wyniosły	410	25	Obok zielonego szlaku Turystycznego
16.	Werchrata	Parafia Rzymsko-Katolicka w Lubaczowie; Dz. ewid. nr 204	Jesion wyniosły	275	25	Przy kościele
17.	Werchrata	Skarb Państwa - Zespół Ekonomiczno - Administracyjny Szkół w Horyńcu, SP w Werchracie; Dz. ewid. nr 208	Wiąz szypułkowy - 3 szt.	180 - 265	24	Przy drodze prowadzącej na zaplecze szkoły
18.	Werchrata	Lubomira Keller zam. Werchrata 83; dz. ewid. nr 454	Lipa	300	24	Przy starym budynku mieszkalnym nr 83
19.	Werchrata	Skarb Państwa - Gmina Horyniec; Dz. ewid. nr 566	Lipa	305	25	Teren spalonej wsi
20.	Werchrata	Skarb Państwa - Gmina Horyniec; Dz. ewid. nr 566	Lipa	345	25	Teren spalonej wsi
21.	Werchrata	Skarb Państwa - Gmina Horyniec; Dz. ewid. nr 566	Lipa	310	25	Teren spalonej wsi
22.	Werchrata	Skarb Państwa - Gmina Horyniec; Dz. ewid. nr 566	Klon jawor	355	26	Teren spalonej wsi
23.	Werchrata	Skarb Państwa - Gmina Horyniec; Dz. ewid. nr 566	Klon jawor	290	27	Teren spalonej wsi
24.	Niwki Horynieckie	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 93i	Lipa - 2 szt.	400 370	29 27	w odl. ok. 500 m na N od zabudowań ZR "Igłopol"
25.	Niwki Horynieckie	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 93i	Klon jawor	295	25	na skraju lasu
26.	Prusie	Barkowska Maria zam. Prusie 34; Dz. ewid. nr 255/2	Lipa	370	23	Teren gospodarstwa
27.	Prusie	Urząd Gminy Horyniec - Mienie Komunalne; Dz. ewid. nr 260	Jesion wyniosły	250	26	na wsi
28.	Prusie	Urząd Gminy Horyniec - Mienie Komunalne; Dz. ewid. nr 260	Wiąz szypułkowy	295	25	na wsi
29.	Nowiny Horynieckie	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 110a	Buk zwyczajny	480	25	Przy granicy lasu z rolą
30.	Nowiny Horynieckie	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 110a	Buk zwyczajny	335	30	Przy granicy lasu z rolą
31.	Nowiny Horynieckie	Głaz Zofia zam. Nowiny Horynieckie 34; Dz. ewid. nr 361	Lipa	370	27	na pastwisku obok jaru
32.	Nowiny Horynieckie	Krzysztof Józef zam. PGR Niwki Horynieckie; Dz. ewid. nr 375	Lipa	320	25	Obok zabudowań
33.	Nowiny Horynieckie	Mróz Jadwiga zam. Pawłowice k/Warszawy; Dz. ewid. nr 413	Lipa	335	27	Obok pastwiska
34.	Nowiny Horynieckie	Woch Maria zam. Nowiny Horynieckie 86; Dz. ewid. nr 417	Klon jawor	270	26	na granicy lasu
35.	Nowiny Horynieckie	Woch Maria zam. Nowiny Horynieckie 86; Dz. ewid. nr 417	Lipa	330	28	na granicy lasu
36.	Nowiny Horynieckie	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 128a	Buk zwyczajny	360	26	na granicy lasu i drogi wiejskiej

37.	Nowiny Horynieckie	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 128a	Buk zwyczajny	315	29	w lesie ok. 10 m od cmentarza
38.	Dziewięcierz - Dolina	Skarb Państwa - Urząd Gminy Horyniec; dz. ewid. nr 29	Lipa	335	24	Nad potokiem
39.	Dziewięcierz - Dolina	Skarb Państwa - Urząd Gminy Horyniec; dz. ewid. nr 35/1	Lipa	310	26	Obok pastwiska
40.	Dziewięcierz - Sołotwina	Ulicki Nestor zam. Dziewięcierz 37; Dz. ewid. nr 73/2	Lipa	300	26	Obok posesji
41.	Dziewięcierz - Sołotwina	Skarb Państwa - Zespół Ekonomiczno - Administracyjny Szkół w Horyńcu, SP w Dziewięcierzu; Dz.ewid. nr 59	Lipa	400	26	Obok szkoły
42.	Dziewięcierz - Sołotwina	Skarb Państwa - Zespół Ekonomiczno - Administracyjny Szkół w Horyńcu, SP w Dziewięcierzu; Dz.ewid. nr 59	Klon zwyczajny	260	22	Obok szkoły
43.	Dziewięcierz - Sołotwina	Łuka Michał zam Dziewięcierz 38; Dz. ewid. nr 97	Klon zwyczajny	260	20	Obok posesji
44.	Dziewięcierz - Dolina	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 180d	Klon zwyczajny	250	24	w lesie ok. 100 m od drogi publicznej
45.	Dziewięcierz - Dolina	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 179a	Lipa	300	27	Między torami a drogą publiczną
46.	Dziewięcierz - Dolina	Skarb Państwa - Gmina Horyniec; Dz. ewid. nr 182/1	Lipa - 2 szt.	265 - 270	25	w szpalerze lip, przy starej drodze wiejskiej
47.	Dziewięcierz - Dolina	Skarb Państwa - Gmina Horyniec; Dz. ewid. nr 182/1	Lipa	335	27	Obok ruin zabudowań przycerkiewnych
48.	Dziewięcierz - Sopot Mały	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 185B b	Lipa - 2 szt.	325 330	30 29	na granicy lasu i pól uprawnych
49.	Dziewięcierz - Sopot Mały	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 185B b	Lipa - 9 szt. (szpaler)	90 - 380	25 - 30	Resztówka po parku dworskim
50.	Dziewięcierz - Sopot Duży	Skarb Państwa - PGL Nadleśnictwo Lubaczów, oddz. 182A a	Wiąz górski - 9 szt. (szpaler)	150 - 315	22 - 25	Teren spalonej wsi

Rozdział 5

Zakres prac związanych z ochroną przyrody i kształtowaniem krajobrazu

§ 25. 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 ochrony przyrody - rezerваты 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 ochrony 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 ochrony 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 plażów, 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 gatunków zwierząt chronionych	Działania edukacyjne i informacyjne dotyczące ochrony zwierząt gospodarskich, pasiek oraz stawów rybnych, przed szkodami powodowanymi przez zwierzęta prawnie chronione	Wydanie broszury tematycznej i jej okresowa aktualizacja Coroczne szkolenie dla rolników dotyczące tej tematyki	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu
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 przyзм kamiennych dla aktywnej ochrony gadów	W każdym leśnictwie położonym na terenie Parku - 2 przyzmy.	Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu Nadleśnictwa Lasów Państwowych
12.	Strefa ochrony krajobrazu leśnego - lasy gospodarcze	Zadania ochronne i sposoby ich realizacji wynikają z aktualnych planów urzędniowych oraz programów ochrony przyrody dla Nadleśnictw: Narol i Lubaczów	-	Nadleśnictwa Lasów Państwowych
13.	Strefa ochrony krajo-	Pozostawianie w lesie, na	W ramach sporządza-	Właściciele i zarządcy la-

	brazu leśnego - lasy gospodarcze	każdy 1 ha jego powierzchni, minimum 1 drzewa gatunku panującego do śmierci biologicznej i dekompozycji.	nia i realizacji planów urządzenia lasów	sów.
14.	Strefa ochrony krajobrazu leśno - rolnego	Ograniczenie zalesień na terenach otwartych do przypadków związanych z optymalizacją systemu korytarzy i ciągów ekologicznych. Promowanie gospodarki pasterkiej i łąkarskiej - wydanie folderka tematycznego Wyłączenie strefy uzdrowiskowej (ABC) w Gminie Horyniec-Zdrój z działań gospodarczych mających negatywny wpływ na lecznictwo, lecznicze właściwości klimatu, walory fizjograficzne i założenia urbanistyczne uzdrowisk	-	Samorządy gminne Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu Samorząd Gminy Horyniec-Zdrój

§ 26. Do zakresu prac związanych z ochroną przyrody i kształtowania krajobrazu terenu Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego 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

§ 27. 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 Urzędzeń 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

§ 28. 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 dydaktycz-

			nych: 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 i rowerowych.
4.	Turystyka i rekreacja	Strefa ochrony krajobrazu kulturowego leśnorolnego	W ramach dostępnej infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej obejmującej urządzenia związane z funkcją turystyczną na otwartej przestrzeni tj.: 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 wymienionymi 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.: 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

§ 29. 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, zadrzewień oraz roślinności leśnej z wyłączeniem zadrzewień i zakrzewień zagrażających stabilności skarp brzegowych oraz tych które powinny być usunięte w ramach robót związanych z użytkowaniem tych cieków oraz łąk i pastwisk;
- 2) wyznaczyć granice korytarzy ekologicznych o szerokości 25m od linii brzegowej po obu stronach koryt rzek i potoków, 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 1000m 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 nie zalesione wskazać jako nie podlegające zalesieniu z wyjątkiem obszarów działek, które spełniają kryteria do zalesienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- 5) nowe budynki wpisywać harmonijnie w krajobraz, bez dominacji nad nim, w nawiązaniu do form tradycyjnych i historycznych, charakterystycznych dla regionu, tj. o dachach dwu- lub wielospadowych i symetrycznym nachyleniu nie mniejszym niż 35° i nie większym niż 45°.

Rozdział 9

Postanowienia końcowe

§ 30. 1. Zobowiązuje się Dyrektora Zespołu Parków Krajobrazowych w Przemysłu do wdrożenia i kontroli realizacji planu ochrony;

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

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