

**UCHWAŁA NR LXIV/611/24
RADY MIEJSKIEJ W TRZEBNICY**

z dnia 29 kwietnia 2024 r.

**w sprawie zaopiniowania wniosku Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu
o uznanie lasów za ochronne oraz o pozbawienie charakteru ochronnego lasów położonych
w Nadleśnictwie Żmigród na obszarze gminy Trzebnica, będących w zarządzie Państwowego
Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Żmigród**

Na podstawie art. 16 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1356 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) Rada Miejska w Trzebnicy uchwala, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie uznanie za ochronne lasów Nadleśnictwa Żmigród położonych na terenie Gminy Trzebnica o łącznej powierzchni 731,44 ha, w części dotyczącej oddziałów i pododdziałów:

1. lasy na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych: oddziały i pododdziały: 232 k; 277 f; 282 c; 286 f-g o powierzchni łącznej 12,76 ha,

2. lasy na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych, wodochronne: oddziały i pododdziały: 176 j; 178 d; 185 d,g; 205 d,h; 208 g; 236 a; 282 a o powierzchni łącznej 32,96 ha,

3. lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody: oddziały i pododdziały: 263 l o powierzchni łącznej 3,83 ha,

4. lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, wodochronne: oddziały i pododdziały: 184 h,k; 208 f; 287 b o powierzchni łącznej 8,39 ha,

5. lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych: oddziały i pododdziały: 182 f-g o powierzchni łącznej 2,59 ha,

6. lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych, wodochronne: oddziały i pododdziały: 180 g-h; 182 h; 208 d o powierzchni łącznej 6,70 ha,

7. lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, wodochronne: oddziały i pododdziały: 180 c-f; 181 a,c-h,j; 182 a-d,i; 208 a-c; 209 a; 210 a o powierzchni łącznej 41,88 ha,

8. lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej: oddziały i pododdziały: 180 a-b; 181 b; 182 j o powierzchni łącznej 7,19 ha,

9. lasy wodochronne: oddziały i pododdziały: 148 c; 151 b-c; 152 a-b,d; 172 a; 173 a,f; 174 c,g; 175 d; 176 k; 177 f-i; 178 c; 179 b-g; 183 a-d,j; 184 f-g,i; 185 c,f; 201 d-g; 202 a,d-h; 203 a-c; 204 a-f; 205 a-c,f-g; 206 a-d; 207 a-d; 209 h; 210 b-d,g; 211 a-b,d-f,h; 212 a,c-f; 213 b-g; 214 a-b; 227 k; 231 a-c,f,j; 232 a,f,g,j,o; 233 a,h; 235 b-d; 237 d; 238 c-g; 246 s-t; 250 a,g,l; 259 c; 261 a-d; 262 a,h; 264 a-b; 265 a-b; 266 b-c; 267 a-l,n,p,s; 272 a-c,i-k,n; 273 b,d; 274 a,f,h-k; 275 b,d,h,k-n,p; 277 j; 282 b,f-h; 283 b; 285 i,k-l; 286 b,d,k-l; 287 a,c-d,g-i; 288 a,l; 289 c-h; 290 b; 293 a,d-h; 294 a,c-h o powierzchni łącznej 615,14 ha,

§ 2. Opiniuje się pozytywnie pozbawienie charakteru ochronnego lasów Nadleśnictwa Żmigród położonych na terenie Gminy Trzebnica o łącznej powierzchni 113,13 ha, w części dotyczącej oddziałów i pododdziałów:

1. lasy wodochronne: oddziały i pododdziały: 201 i; 202 b-c; 208 h; 211 c; 212 b; 213 a; 231 h; 232 b; 266 a,d; 267 o,r; 274 g; 275 c,i-j,o; 276 a-b,d-g; 277 b-c,i,k; 285 d,g; 288 f; 290 a,c-d.

§ 3. Mapa przeglądowa lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Trzebnica.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Trzebnicy

Mateusz Stanisz

MAPA PRZEGLĄDOWA LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo
ŻMIGRÓD
Gmina
TRZEBNICA
Stan na 01.01.2025 r.
Skala 1 : 25 000

500 250 0 500 1 000 1 500 2 000 2 500 m

Załącznik do uchwały Nr LXIV/611/24
Rady Miejskiej w Trzebnicy
z dnia 29 kwietnia 2024 r.

PLH020041 Ostoja nad Baryczą

LEGENDA

	Granice zasięgu terytorialnego nadleśnictwa		GRUNTY NIELESNE
	Granice gmin		Zadrzewienia
	Drogi leśne utwardzone		Remizy
	Drogi leśne gruntowe		Role
	Linie oddziałowe		Sady
	Linie podziału powierzchniowego istniejące		Łąki
	Kolej		Pastwiska
	Ścieżki, wizyty, pasy przeciwpożarowe		Wody
	Cieki		Kopalnie
	Wali ochronny		Torfowisko
	Linie energetyczne, rurociągi		Zabudowania
	Obszary Natura 2000		Place pod budowę
	Użytki ekologiczne		Cmentarze
	Rezerwaty Przyrody		Szklaki
	Obszary zaliczone do jednej kategorii ochronności		Bagna
	Obszary zaliczone do dwóch kategorii ochronności		Nieuztyki
	Obszary zaliczone do trzech kategorii ochronności		
	Obszary zaliczone do czterech kategorii ochronności		
	Obszary wnioskowane o pozbawienie charakteru ochronnego		

Wykonano w Biurze Urządzania Lasu
i Geodezji Leśnej
Oddział w Brzegu

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 16 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1356 z późn. zm.) Minister właściwy do spraw środowiska, w drodze decyzji, uznaje las za ochronny lub pozbawia go tego charakteru, na wniosek Dyrektora Generalnego, zaopiniowany przez radę gminy - w odniesieniu do lasów stanowiących własność Skarbu Państwa. Rada gminy powinna wyrazić opinię w ciągu dwóch miesięcy od dnia otrzymania wystąpienia o jej wyrażenie. W razie upływu tego terminu uważa się, że rada gminy nie zgłasza zastrzeżeń.

Dnia 13.03.2024 r. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu zwróciła się z wnioskiem o opinię w sprawie uznania i pozbawienia lasów za ochronne. Lasy wnioskowane o uznanie za ochronne spełniają kryteria określone Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej z dnia 25 sierpnia 1992 r. (Dz. U. nr 67, poz. 337).

Uzasadnieniem przedstawionym we wniosku w zakresie uznania za ochronne:

1. lasów na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych jest informacja, że celem uznania jest ochrona lasów znajdujących się na powierzchniach badawczych. Skutkiem społecznym jest zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na badawcze funkcje lasów, wynikające z tematu badawczego. Skutkiem przyrodniczym jest zachowanie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego, tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Natomiast skutki ekonomiczne to ograniczenia funkcji gospodarczych na rzecz czynności związanych z pracami badawczymi oraz na rzecz ochrony drzewostanów.

2. lasów na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych, wodochronnych jest informacja, że celem uznania jest ochrona lasów znajdujących się na powierzchniach badawczych. Ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych, stanowiących rezerwuar wód dla terenów przyległych, pełniących funkcje regulacji wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Skutkiem społecznym jest zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na badawcze funkcje lasów, wynikające z tematu badawczego. Ochrona zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, regulacja stosunków hydrologicznych w zlewni oraz na obszarach wododziałów. Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawa zaopatrzenia w wodę. Zachowanie i utrzymanie retencyjnych właściwości lasów. Skutkiem przyrodniczym jest zachowanie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego, tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Utrzymanie i zwiększenie zdolności retencyjnej gleb leśnych, oczyszczanie wody w szczególnie aktywnym środowisku gleb leśnych, pełniącym rolę filtru biologicznego, ochrona cieków i zbiorników wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem i zamulaniem, pełnienie funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego spływu wody, regulatora wilgotności gleb terenów przyległych i położonych w niższej części zlewni oraz regulatora wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Zachowanie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego, tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Zachowanie siedlisk gatunków związanych z terenami wodnymi i wilgotnymi (wydra, kumak nizinny, traszka grzebieniasta). Natomiast skutki ekonomiczne to ograniczenia funkcji gospodarczych na rzecz czynności związanych z pracami badawczymi oraz na rzecz ochrony drzewostanów. Ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony wód. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu w wyniku stosowania złożonych sposobów zagospodarowania uwzględniających konieczność zachowania trwałości i ciągłości lasów.

3. lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody jest informacja, że celem uznania jest zachowanie i ochrona lasów objętych siecią Natura 2000 PLH020041 Ostoja nad Baryczą. Skutkiem społecznym jest poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne, zachowanie drzewostanów i krajobrazu w Obszarach Natura 2000 PLH020041 Ostoja nad Baryczą. Zachowanie cennych zbiorowisk, które są miejscem bytowania cennych gatunków ptaków oraz siedlisk chronionych i zagrożonych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Skutkiem przyrodniczym jest zachowanie oraz zwiększenie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego poprzez stworzenie warunków ekologicznych do zachowania roślin i zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty realizowaną poprzez ochronę gatunkową lub ochronę ich siedlisk. Tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Natomiast skutki ekonomiczne to ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony siedlisk przyrodniczych, gatunków i krajobrazu, zachowanie istniejących

drzewostanów. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu pod kątem kształtowania bioróżnorodności i wielofunkcyjnego charakteru.

4. lasów stanowiących cenne fragmenty rodzimej przyrody, wodochronnych jest informacja, że celem uzania jest zachowanie i ochrona lasów objętych siecią Natura 2000, a w jej ramach siecią specjalnych obszarów ochrony siedlisk powołanych zgodnie z zaleceniami Dyrektyw Siedliskowej. Ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych, stanowiących rezerwar wód dla terenów przyległych, pełniących funkcje regulacji wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Skutkiem społecznym jest poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne i wodne. Zachowanie drzewostanów i krajobrazu, a także zachowanie cennych zbiorowisk roślinnych. Zachowanie i utrzymanie retencyjnych właściwości lasów. Ochrona zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, regulacja stosunków hydrologicznych w zlewni oraz na obszarach wododziałów, poprawa zabezpieczenia przeciwpowodziowego. Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawa zaopatrzenia w wodę. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne i wodne. Zachowanie drzewostanów i krajobrazu, a także zachowanie cennych zbiorowisk roślinnych. Skutkiem przyrodniczym jest zachowanie oraz zwiększenie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego poprzez stworzenie warunków ekologicznych do zachowania roślin i zwierząt stanowiących przedmiot zainteresowania Wspólnoty realizowane poprzez ochronę gatunkową lub ochronę ich siedlisk. Tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Utrzymanie i zwiększenie zdolności retencyjnej gleb leśnych, oczyszczanie wody w szczególnie aktywnym środowisku gleb leśnych, pełniącym rolę filtru biologicznego, ochrona cieków i zbiorników wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem i zamulaniem, pełnienie funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego spływu wody, regulatora wilgotności gleb terenów przyległych i położonych w niższej części zlewni oraz regulatora wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Natomiast skutki ekonomiczne to ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony wód, drzewostanów i krajobrazu. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu pod kątem kształtowania bioróżnorodności i wielofunkcyjnego charakteru.

5. lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych jest informacja, że celem uzania jest ochrona miejsc rozrodu i regularnego przebywania gatunków będących pod ochroną prawną: bielik *Haliaeetus albicilla*. Ochrona lasów znajdujących się na powierzchniach badawczych. Skutkiem społecznym jest zachowanie gatunków zagrożonych wyginięciem. Zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na badawcze funkcje lasów, wynikające z tematu badawczego. Skutkiem przyrodniczym jest zwiększenie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego poprzez stworzenie warunków ekologicznych do zachowania roślin i zwierząt rzadkich i zagrożonych realizowane poprzez ochronę gatunkową lub ochronę ich siedlisk. Tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Natomiast skutki ekonomiczne to ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania chronionych gatunków zwierząt. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu pod kątem kształtowania bioróżnorodności i wielofunkcyjnego charakteru. Ograniczenia funkcji gospodarczych na rzecz czynności związanych z pracami badawczymi oraz na rzecz ochrony drzewostanów

6. lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych, wodochronnych jest informacja, że celem uzania jest ochrona miejsc rozrodu i regularnego przebywania gatunków będących pod ochroną prawną: bielik *Haliaeetus albicilla*. Ochrona lasów znajdujących się na powierzchniach badawczych. Ochrona siedlisk wilgotnych stanowiących rezerwar wód dla terenów przyległych, pełniących funkcje regulacji wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Skutkiem społecznym jest zachowanie gatunków zagrożonych wyginięciem. Zrównoważona gospodarka leśna ukierunkowana na badawcze funkcje lasów, wynikające z tematu badawczego Ochrona zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, regulacja stosunków hydrologicznych w zlewni oraz na obszarach wododziałów. Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawa zaopatrzenia w wodę. Zachowanie i utrzymanie retencyjnych właściwości lasów. Skutkiem przyrodniczym jest zwiększenie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego poprzez stworzenie warunków ekologicznych do zachowania roślin i zwierząt rzadkich i zagrożonych realizowane poprzez ochronę gatunkową lub ochronę ich siedlisk. Tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Utrzymanie i zwiększenie zdolności retencyjnej gleb leśnych. Natomiast skutki ekonomiczne to ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania chronionych gatunków zwierząt. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu pod kątem kształtowania bioróżnorodności

i wielofunkcyjnego charakteru. Ograniczenia funkcji gospodarczych na rzecz czynności związanych z pracami badawczymi oraz na rzecz ochrony drzewostanów.

7. lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, wodochronnych jest informacja, że celem uzania jest ochrona miejsc rozrodu gatunków będących pod ochroną prawną: bielik *Haliaeetus albicilla*. Ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych. Skutkiem społecznym jest zachowanie gatunków zagrożonych wyginięciem. Zachowanie i utrzymanie retencyjnych właściwości lasów. Ochrona zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, regulacja stosunków hydrologicznych w zlewni oraz na obszarach wododziałów. Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawa zaopatrzenia w wodę. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne i wodne. Zachowanie drzewostanów i krajobrazu, a także zachowanie cennych zbiorowisk roślinnych. Skutkiem przyrodniczym jest zwiększenie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego poprzez stworzenie warunków ekologicznych do zachowania roślin i zwierząt rzadkich i zagrożonych realizowane poprzez ochronę gatunkową lub ochronę ich siedlisk. Utrzymanie i zwiększenie zdolności retencyjnej gleb leśnych, oczyszczanie wody w szczególnie aktywnym środowisku gleb leśnych, pełniącym rolę filtra biologicznego, ochrona cieków i zbiorników wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem i zamulaniem, pełnienie funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego spływu wody, regulatora wilgotności gleb terenów przyległych i położonych w niższej części zlewni oraz regulatora wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Zachowanie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego, tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Natomiast skutki ekonomiczne to ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania chronionych gatunków zwierząt, ochrony wód, zachowanie istniejących drzewostanów. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu pod kątem kształtowania bioróżnorodności i wielofunkcyjnego charakteru.

8. lasów stanowiących ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej jest informacja, że celem uzania jest ochrona miejsc rozrodu gatunków będących pod ochroną prawną: bielik *Haliaeetus albicilla*. Ochrona źródeł i siedlisk wilgotnych. Skutkiem społecznym jest zachowanie gatunków zagrożonych wyginięciem. Zachowanie i utrzymanie retencyjnych właściwości lasów. Ochrona zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, regulacja stosunków hydrologicznych w zlewni oraz na obszarach wododziałów. Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawa zaopatrzenia w wodę. Poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez utrzymanie korzystnego wpływu lasu na warunki klimatyczne i wodne. Zachowanie drzewostanów i krajobrazu, a także zachowanie cennych zbiorowisk roślinnych. Skutkiem przyrodniczym jest zwiększenie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego poprzez stworzenie warunków ekologicznych do zachowania roślin i zwierząt rzadkich i zagrożonych realizowane poprzez ochronę gatunkową lub ochronę ich siedlisk. Utrzymanie i zwiększenie zdolności retencyjnej gleb leśnych, oczyszczanie wody w szczególnie aktywnym środowisku gleb leśnych, pełniącym rolę filtra biologicznego, ochrona cieków i zbiorników wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem i zamulaniem, pełnienie funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego spływu wody, regulatora wilgotności gleb terenów przyległych i położonych w niższej części zlewni oraz regulatora wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Zachowanie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego, tworzenie złożonej struktury wiekowej, gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Natomiast skutki ekonomiczne to ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony miejsc rozrodu i regularnego przebywania chronionych gatunków zwierząt, ochrony wód, zachowanie istniejących drzewostanów. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu pod kątem kształtowania bioróżnorodności i wielofunkcyjnego charakteru.

9. lasów wodochronnych jest informacja, że celem uzania jest ochrona lasów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych, pomiędzy brzegiem danego zbiornika a najbliższą linią naturalną w terenie okalającą zbiornik. Ochrona siedlisk wilgotnych i bagiennych, stanowiących rezerwar wód dla terenów przyległych, pełniących funkcje regulacji wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Skutkiem społecznym jest ochrona zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, regulacja stosunków hydrologicznych w zlewni oraz na obszarach wododziałów. Utrzymanie poziomu wód gruntowych oraz poprawa zaopatrzenia w wodę. Zachowanie i utrzymanie retencyjnych właściwości lasów. Skutkiem przyrodniczym jest utrzymanie i zwiększenie zdolności retencyjnej gleb leśnych, oczyszczanie wody w szczególnie aktywnym środowisku gleb leśnych, pełniącym rolę filtra biologicznego, ochrona cieków i zbiorników wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem i zamulaniem, pełnienie funkcji regulatora powierzchniowego i glebowego spływu wody, regulatora wilgotności gleb terenów przyległych i położonych w niższej części zlewni oraz regulatora wilgotności powietrza i użytecznego obiegu wody w przyrodzie. Zachowanie biologicznej różnorodności środowiska przyrodniczego, tworzenie złożonej struktury wiekowej,

gatunkowej i przestrzennej drzewostanów. Zachowanie siedlisk gatunków związanych z terenami wodnymi i wilgotnymi (wydra, kumak nizinny, traszka grzebieniasta). Natomiast skutki ekonomiczne to ograniczenie funkcji gospodarczych na rzecz ochrony wód. Zwiększenie nakładów na zagospodarowanie lasu w wyniku stosowania złożonych sposobów zagospodarowania uwzględniających konieczność zachowania trwałości i ciągłości lasów.