

Wykaz lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne

Załącznik
do uchwały Nr XXXIV/303/10
Rady Miejskiej w Chociwlu
z dnia 30 czerwca 2010 r.

N-ctwo Dobrzany
Obręb leśny Dobrzany
Gmina Chociwel

Określenie powierzchni i opis lasu			Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia [ha]	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozyskania b) nakazy ograniczenia określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5
Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	140, 142	53,21	a) ochrona miejsca gniazdowania orlika krzykliwego (Aquila pomarina); d) zmniejszenie przychodów z racji ograniczenia prowadzenia gospodarki leśnej w strefie ochronnej gniazda, zakaz pozyskiwania żywicy i karpiny, ograniczenie stosowania zrębów zupełnych do najsłabszych siedlisk leśnych, ograniczanie regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz użytkowania sąsiadujących z lasami ochronnymi gruntów nieleśnych z uwagi na stosowanie specjalnych metod zagospodarowania lasu, znaczne zwiększenie kosztów prowadzenia gospodarki leśnej, zmniejszenie przychodów z racji wyłączenia z użytkowania rębного i stosowanie indywidualnych sposobów zagospodarowania i ochrony drzewostanu.	a) zaliczenie do gospodarstwa specjalnego; b) preferowania naturalnego odnowienia lasu, dbałości o stan zdrowotny i sanitarny lasów, kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne d) ograniczenie udostępniania lasu w strefie ochronnej gniazda

1	2	3	4	5
	171, 174, 175, 176	80,57	<p>a) ochrona miejsca gniazdowania kani rudej (Milvus milvus)</p> <p>d) zmniejszenie przychodów z racji ograniczenia prowadzenia gospodarki leśnej w strefie ochronnej gniazda, zakaz pozyskiwania żywicy i karpiny, ograniczenie stosowania zrębów zupełnych do najsłabszych siedlisk leśnych, ograniczanie regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz użytkowania sąsiadujących z lasami ochronnymi gruntów nieleśnych z uwagi na stosowanie specjalnych metod zagospodarowania lasu, znaczne zwiększenie kosztów prowadzenia gospodarki leśnej, zmniejszenie przychodów z racji wyłączenia z użytkowania rębego i stosowanie indywidualnych sposobów zagospodarowania i ochrony drzewostanu.</p>	<p>a) zaliczenie do gospodarstwa specjalnego, ustalenie etatu cięć według potrzeb hodowlanych lasu;</p> <p>b) preferowania naturalnego odnowienia lasu, dbałości o stan zdrowotny i sanitarny lasów, kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne</p> <p>d) ograniczenie udostępniania lasu w strefie ochronnej gniazda</p>
	9, 10	60,69	<p>a) ochrona miejsca gniazdowania kani rudej (Milvus milvus)</p> <p>d) zmniejszenie przychodów z racji ograniczenia prowadzenia gospodarki leśnej w strefie ochronnej gniazda, zakaz pozyskiwania żywicy i karpiny, ograniczenie stosowania zrębów zupełnych do najsłabszych siedlisk leśnych, ograniczanie regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz użytkowania sąsiadujących z lasami ochronnymi gruntów nieleśnych z uwagi na stosowanie specjalnych metod zagospodarowania lasu, znaczne zwiększenie kosztów prowadzenia gospodarki leśnej, zmniejszenie przychodów z racji wyłączenia z użytkowania rębego i stosowanie indywidualnych sposobów zagospodarowania i ochrony drzewostanu.</p>	<p>a) zaliczenie do gospodarstwa specjalnego;</p> <p>b) preferowania naturalnego odnowienia lasu, dbałości o stan zdrowotny i sanitarny lasów, kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne</p> <p>d) ograniczenie udostępniania lasu w strefie ochronnej gniazda</p>
	134, 135	60,19	<p>a) ochrona miejsca gniazdowania kani rudej (Milvus milvus)</p> <p>d) zmniejszenie przychodów z racji ograniczenia prowadzenia gospodarki leśnej w strefie ochronnej gniazda, zakaz pozyskiwania żywicy i karpiny, ograniczenie stosowania zrębów zupełnych do najsłabszych siedlisk leśnych, ograniczanie regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz użytkowania sąsiadujących z lasami ochronnymi gruntów nieleśnych z uwagi na stosowanie specjalnych metod zagospodarowania lasu, znaczne zwiększenie kosztów prowadzenia gospodarki leśnej, zmniejszenie przychodów z racji wyłączenia z użytkowania rębego i stosowanie indywidualnych sposobów zagospodarowania i ochrony drzewostanu.</p>	<p>a) zaliczenie do gospodarstwa specjalnego;</p> <p>b) preferowania naturalnego odnowienia lasu, dbałości o stan zdrowotny i sanitarny lasów, kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne</p> <p>d) ograniczenie udostępniania lasu w strefie ochronnej gniazda</p>

1	2	3	4	5
	243, 244	22,80	a) ochrona miejsca gniazdowania bociana czarnego (<i>Ciconia nigra</i>); d) zmniejszenie przychodów z racji ograniczenia prowadzenia gospodarki leśnej w strefie ochronnej gniazda, zakaz pozyskiwania żywicy i karpiny, ograniczenie stosowania zrębów zupełnych do najsłabszych siedlisk leśnych, ograniczanie regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz użytkowania sąsiadujących z lasami ochronnymi gruntów nieleśnych z uwagi na stosowanie specjalnych metod zagospodarowania lasu, znaczne zwiększenie kosztów prowadzenia gospodarki leśnej, zmniejszenie przychodów z racji wyłączenia z użytkowania rębego i stosowanie indywidualnych sposobów zagospodarowania i ochrony drzewostanu.	a) zaliczenie do gospodarstwa specjalnego; b) preferowania naturalnego odnowienia lasu, dbałości o stan zdrowotny i sanitarny lasów, kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne d) ograniczenie udostępniania lasu w strefie ochronnej gniazda
	Razem	277,46		
Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	1A, 2-5, 8-12, 13 a, b, f, g, 14 a-h, 15 a-d, i, j, 16-32, 34 p, s, t, 35 j-n, 36 d, 37-58, 60 g, h, n, o, p, t, 61 b-d, g-i, k, l, n, r, x, z, 62-86, 89 c, h-j, m, 90-102, 105 i-r, 106 h, i, 107-125, 129-137, 140-143, 145-149, 151-156, 158-166, 169-193, 194a-c, f, h, i-m, p, r, 195-208, 226, 227a-j, 228, 240-258, 247A-247B, 268 a	4564,41	a) zachowanie starodrzewi jako zasobu genowego, lasy położone w obszarach ochronnych Natura 2000 <i>Ostoja Ińska PLB 320008</i> d) zakaz pozyskiwania żywicy i karpiny, ograniczenie stosowania zrębów zupełnych do najsłabszych siedlisk leśnych, ograniczanie regulacji stosunków wodnych do prac uzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz użytkowania sąsiadujących z lasami ochronnymi gruntów nieleśnych z uwagi na stosowanie specjalnych metod zagospodarowania lasu, znaczne zwiększenie kosztów prowadzenia gospodarki leśnej; zmniejszenie przychodów z racji wyłączenia z użytkowania rębego i stosowanie indywidualnych sposobów zagospodarowania i ochrony drzewostanu.	a) ustalenie zabiegów według potrzeb hodowlanych lasu; b) preferowania naturalnego odnowienia lasu, dbałości o stan zdrowotny i sanitarny lasów; kształtowania struktury gatunkowej i przestrzennej lasu zgodnie z warunkami siedliskowymi, w kierunku powiększania różnorodności biologicznej i zwiększania odporności lasu na czynniki destrukcyjne
	Razem obręb	4841,87		

OCHRONA LASU

mgr inż. Michał Dudziński

(sporządził)



(zatwierdził)