

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo Wielbark

Gmina: Chorzele

OKREŚLENIE POWIERZCHNI I OPIS LASU				UZASADNIENIE WNIOSKU	WNIOSKOWANE SZCZEGÓLNE SPOSOBY PROWADZENIA GOSPODARKI LEŚNEJ
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Powierzchnia (w ha)	Opis lasu	a) Cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozyskania b) nakazy wykonania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
Lasy wodochronne	856f, 863a, b, c, d, g, h, i, j, k, 865f, 897a, b, 905d, h, i, 908a, b, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n	53,35	Drzewostany różnych klas wieku, mieszane z przewagą gatunków iglastych, położone na obszarach przy ciekach i zbiornikach wodnych.	Zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych wzdłuż zbiorników, cieków wodnych, torfowisk oraz na siedliskach wilgotnych i bagiennych, a także ochrona wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami. Wzrost znaczenia pozaprodukcyjnych funkcji lasu i zwiększenie atrakcyjności turystycznej. Zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych ograniczenie tempa eutrofizacji wód.	Częściowe ograniczenie pozyskania, ograniczenie stosowania zrębów zupełnych, w zależności od stanu lasu i wskazań gospodarczych. Użytkowanie lasu będzie prowadzone głównie rębniami złożonymi z wykorzystaniem odnowienia naturalnego. Nie będą stosowane melioracje odwadniające.
Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	711a, b, c, d, f, g, 712a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 714a, b, c, d, f, g, h, i, 715a, b, c, d, f, g, h, i, j, 716a, b, c, d, f, g, h, i, j, 717b, d, f, i, j, k, l, m, o, 718a, b, c, d, f, g, h, j, k, l, 795a, b, c, d, f, g, h, i, j, 796a, b, c, d, f, g, h, i, 797a, b, c, d, f, 798a, b, c, d, f, g, h, i, 799a, b, c, d, 800a, b, c, d, f, g, h, i, 801a, b, c, d, f, g, 802a, b, c, d, f, g, h, 831l, m, p, w, 832a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, r, 833a, b, c, 834a, c, d, f, g, h, i, j, 835b, c, d, f, g, h, i, 836a, b, c, d, f, g, h, i, 837a, b, c, d, f, g, 838a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 839a, b, c, d, f, g, h, 840a, b, c, d, f, 844a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, 845a, b, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, 846a, b, c, 847a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, 848a, b, d, f, h, i, 852a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, 853a, b, c, d, f, g, h, 854a, 874a, b, c, 875c, d, f, j, k, 876a, b, d, f, g, h, i, 877a, b, c, d, f, g, h, i, j, 878a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, r, s, 884a, b, c, d, f, g, h, 885a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p,	2442,77	Drzewostany różnych klas wieku z dominacją gatunków iglastych, leżące w obszarze Natura 2000	Zapewnienie różnorodności biologicznej obszarów Natura 2000, ochrona cennych siedlisk przyrodniczych. Wzrost atrakcyjności turystycznej regionu. Zachowanie i podniesienie walorów przyrodniczych regionu.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych siedlisk oraz stanowisk chronionych organizmów (zgodnie z Planami Zadań Ochronnych). Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych poprawiających kondycję drzewostanów i stan siedlisk.

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwo Wielbark

Edward Kudziński

	909a, b, c, d, f, g, h, 910a, b, c, d, f, g, h, 911a, b, c, d, f, g, 912a, b, c, d, f, 915a, b, c, d, f, g, h, i, 916a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, 917a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, 919a, 920a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, 921a, b, c, d, f, g, 922a, b, c, d, f, g, 923a, c, d, f, g, h, i, 924a, b, c, d, f, 935k, 936a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, 937a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, 938a, b, c, d, f, g, h, i, j, 939c, d, f, g, h, i, j, m, s, t, 940a, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, 941a, b, c, f, g, h, i, j, k, l, m, n, 942a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, 943a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, 955b, c, d, f, g, h, i, 956a, b, c, d, 957a, b, c, d, 958a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, 959a, b, c, d, f, g, h, i, 960a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, 961a, b, c, d, f, g, h, i, 962a, b, c, d, f, g, h, i, j, m, 963a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 974a, b, c, d, f, g, i, j, 975a, b, c, d, f, g, h, i, j, 976a, b, c, d, f, g, 977a, b, c, d, f, g, h, i, 978a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, 979a, b, c, d, f, g, h, i, 980a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, 981a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, 987a, b, c, d, f, g, h, i, 988a, b, c, d, f, g, 989a, b, c, d, f, g, 990a, b, c, d, f, g, h, 991a, b, c, d, f, 992a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, 993a, b, c, d, f, g, h, 994a, b, c, d, 995a, b, c, g, h, i, j, k, l, 997a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, 998a, b, c, d, g, h, 999a, b, c, d, f, g, h, i, 1000a, b, c, d, f, g, i, j, k, l, m, n, 1001a, b, c, d, f, g, h, i, j, 1002a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 1003a, b, c, d, f, g, h, i, j, 1009a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, 1010a, b, c, d, f, 1011a, b, c, d, f, 1012a, b, c, d, f, g, h, i, 1013a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 1014a, b, c, d, f, g, 1015a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 1016a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, 1017a, 1018a, b, c, d, f, g, h, i, 1019b, d, f, g, h, i, l, 1020a, b, c, d, f, g, h, i, j, 1021a, b, c, d, f, g, h, 1030a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, 1031a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, 1032a, b, c, d, f, g, h, i, j, 1033a, b, c, d, f, g, 1034a, b, c, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, r, 1035a, b, c, f, g, h, i, j, k, 1036a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, 1037a, b, c, d, f, g, h, 1038a, b, c, d, f, g, h, i, j, k, l, m, 1039a, b, c, d				
Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody (Lasy wodochronne)	935c, d, f, g, h, i, j, 955a	17,97	Drzewostany różnych klas wieku z dominacją gatunków iglastych położone na obszarach przy ciekach i zbiornikach wodnych w obszarze Natura 2000	Zapewnienie różnorodności biologicznej obszarów Natura 2000, ochrona cennych siedlisk przyrodniczych. Zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych wzdłuż zbiorników, cieków wodnych, torfowisk oraz na siedliskach wilgotnych i bagiennych, a także ochrona wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami. Wzrost znaczenia pozaprodukcyjnych funkcji lasu i zwiększenie atrakcyjności turystycznej. Zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych ograniczenie tempa eutrofizacji wód.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 chronionych siedlisk oraz stanowisk chronionych organizmów (zgodnie z Planami Zadań Ochronnych). Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych poprawiających kondycję drzewostanów i stan siedlisk. Częściowe ograniczenie pozyskania, ograniczenie stosowania zrębów zupełnych, w zależności od stanu lasu i wskazań gospodarczych. Użytkowanie lasu będzie prowadzone głównie rębniami

		złożonymi, z wykorzystaniem odnowienia naturalnego. Nie będą stosowane melioracje odwadniające.
--	--	--

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Wielbark

Edward Studziński

