

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo Korpele, Obwód Korpele, Gmina Pasym - obszar wiejski

Określenie powierzchni i opis lasu				Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczególne sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Oddziały i pododdziały	Pow. w ha	Opis lasu	a) cel uznania b) skutki społeczne c) skutki przyrodnicze d) skutki ekonomiczne	a) ograniczenie pozyskania b) nakazy wykonywania określonych zabiegów c) konieczność założenia i utrzymania urządzeń ochronnych d) ograniczenie udostępniania lasu
1	2	3	4	5	6
1. Lasy ochronne cenne	302 c-j, 303 g,i, 305 h-j, 306, 307, 308, 309 a,c-f, 310, 311 c-f,i,j,l,m, 312, 313, 314, 315, 316, 317 a-f, 318 m-o, 319 b-l, 320 b-j, 321 b-d, 322 a-f, 323 a,b,f, 324 b,h,i,m, 325, 326, 327, 330, 334 b,c, 335 a,b,g-l, 336 a-j, 337 a-c,f,g, 338 f-i, 339 c,d, 344 i, 345 b,c, 346 a-f, 347 a,b, 348 d,j, 352 c-f,i,j, 357 b-d, 413 d-l, 414, 415 i,p,r, 430 c-f, 432, 433, 434, 435 a,f-k, 436 f,h, 448 c,h, 449 c-f,h-j,l,m, 450 c-h, 451, 452, 453 a-c,f,g, 453A a,b, 454 a-h, 467 a,c-g,i,j, 468, 469, 470, 471, 472 a,b,d-g, 472A d, 473 b-k,	1291,71	Drzewostany głównie sosnowe, ale także dębowe, świerkowe, brzozone, olszowe oraz mieszane. Lokalnie zachowane fragmenty lasów o cechach naturalnych. Biotopy występowania wielu rzadkich gatunków roślin i zwierząt. Ze względu na swoją wartość znalazły się w zasięgu obszarów Natura 2000 (z Dyrektywy Siedliskowej i Ptasiej).	Cel uznania - zachowanie lasów na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych ze względu na występowanie chronionych i rzadkich gatunków ptaków i siedlisk przyrodniczych. Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów, polepszenie walorów krajobrazowych i turystycznych. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych. Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów.	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 siedlisk chronionych gatunków ptaków oraz siedlisk przyrodniczych w stanie nie pogorszone. Ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przerębowych. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.
2. Lasy ochronne wodochronne	317 g-i, 348 m, 353 d-j, 413 m, 431,	54,06	Duże powierzchnie drzewostanów, głównie olchowych, brzozowych, sosnowych, świerkowych lub mieszanych, występujące na różnych siedliskach, położone przeważnie w okolicach, bagien, cieków wodnych oraz podmokłych gruntów rolnych.	Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych położonych w zlewni bezpośredniej cieków wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wglębnych przed zanieczyszczeniami spływającymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami. Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe. Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji zbiorników wodnych. Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów.	Częściowe ograniczenie pozyskania, zręby zupełnie ograniczone do minimum, podyktowanego stanem hodowlanym lub zdrowotnym lasu. Całkowite wyłączenie z użytkowania rębnych fragmentów drzewostanów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych i rzek. Preferowanie użytkowania lasu głównie rębiami złożonymi dążącymi do naturalnego odnowienia lasu. Nie prowadzi się melioracji odwadniającej. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.

3. Lasy ochronne wodochronne, cenne	305 a-g, 309 b, 311 a,b,g,h,k,n, 318 a,b,f-l,p, 321 f-m, 322 g,i-o, 323 c, 324 a,c-g,j-l, 328, 329, 336 k, 337 d, 338 a-d, 339 a,b, 344 a-c,f, 345 a,d-h, 346 g-j, 347 c-h, 348 a-c,f-i,k,n, 352 a,b, 353 a-c, 357 a,f, 360 d,g,h, 412 a-i,l, 415 a,b,d,j-o,s,t, 416 d,f,h-j,l, 417 b-g, 418, 435 b-d, 436 a,b, 448 b,d-g, 449 a,b,g,k, 450 a,b,	396,53	Różnowiekowe drzewostany, głównie sosnowe, brzoźowe, olchowe lub mieszane zajmujące dość szerokie spektrum siedlisk zarówno na glebach mineralnych jak i organicznych, położone w okolicy cieków wodnych oraz obszarów otaczających większe skupiska śródleśnych łąk i bagien. Ze względu na swoją wartość znalazły się w zasięgu obszaru Natura 2000 (z Dyrektywy Ptasiej i Siedliskowej).	<p>Cel uznania - zachowanie zdolności retencyjnych i filtracyjnych ekosystemów leśnych na obszarach cennych przyrodniczo wchodzących w skład europejskiej sieci obszarów chronionych Natura 2000, położonych w zlewni bezpośredniej zbiorników i cieków wodnych oraz ochrona wód powierzchniowych i wglębnych przed zanieczyszczeniami spływającymi wraz z wodami opadowymi oraz ciekami.</p> <p>Skutki społeczne - ograniczenie użytkowania lasów wodochronnych wpłynie korzystnie na walory krajobrazowe.</p> <p>Skutki przyrodnicze - zwiększenie różnorodności biologicznej ekosystemów leśnych, ograniczenie tempa eutrofizacji wód. Skutki ekonomiczne - zmniejszenie poziomu dochodów Lasów Państwowych z tytułu eksploatacji lasów.</p>	Zagospodarowanie lasów gwarantujące zachowanie występujących na obszarze Natura 2000 siedlisk chronionych gatunków ptaków oraz siedlisk przyrodniczych w stanie niepogorszonym. Ograniczenie zrębowego sposobu zagospodarowania lasu na korzyść cięć przerębowych. Całkowite wyłączenie z użytkowania rębnych fragmentów drzewostanów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych i rzek. Dopuszczone prowadzenie zabiegów hodowlano-ochronnych podnoszących kondycję drzewostanów i przywracających naturalne układy ekologiczne. Brak szczególnych ograniczeń, co do udostępnienia rekreacyjnego.
R-m lasy ochronne w Gminie Pasym - obszar wiejski	1742,30				