

Zasady dostosowania gospodarki leśnej w Puszczy Białowieskiej do potrzeb zachowania jej walorów przyrodniczych

Projekt zarządzenia/decyzji

1. W rezerwach przyrody, poza – ustanowionymi dla ochrony rzadkich motyli rezerwatami „Olszanka Myśliszcze”, „Podcerkwa” i „Przewłoka” - nie wykonuje się żadnych zabiegów ochronnych.
2. Poza rezerwatami przyrody wyłącza się z pozyskania drewna i wszelkich zabiegów hodowlano-ochronnych:
 - a) wszystkie drzewostany ponad stuletnie (= drzewostany, w których wiek przynajmniej jednego gatunku wynosi co najmniej 100 lat i jednocześnie udział tego gatunku w drzewostanie wynosi co najmniej 10%)
 - b) wszystkie drzewostany na siedliskach Lł, Ol, OIJ, LMb, BMb.
 - c) drzewostany „pionierskie” - drzewostany z przewagą osiki lub brzozy (lub łącznym udziałem tych dwóch gatunków powyżej 50%) powyżej III klasy wieku;
 - d) miejsca występowania chronionych Dyrektywą Siedliskową gatunków chrząszczy saproksylicznych - patrz Załącznik 1.
3. W pozostałych drzewostanach, przy wszelkich zabiegach gospodarczo-ochronnych pozostawia się:
 - a) na wszystkich siedliskach wszystkie drzewa powyżej:
 - V klasy wieku: Db (oba gatunki), Lp, Gb, Kl, Js, Wz (wszystkie gatunki), So, Sw
 - IV klasy wieku: Brz (oba gatunki), Os, Ol
 - II klasy wieku: Iwa, Jrz
 - b) na siedliskach Lśw i Lw: wszystkie lipy, klony, wiązy i jesiony oraz – w cięciach przedrębnych graby – o ile ich udział w drzewostanie nie przekracza 40%;
 - c) wszystkie drzewa liściaste obumierające i martwe, włączając w to wykroty i wiatrołomy;
 - d) wszystkie drzewa dziuplaste.
4. W okresie lęgów ptaków (1 kwietnia do 30 lipca) nie wykonuje się zabiegów gospodarczych w drzewostanach (cięć rębnych, trzebieży późnych i wczesnych, cięć sanitarnych, użytkowania przygodnego). Wyjątek stanowią działania dla usunięcia zagrożenia bezpieczeństwa ludzi (p. 6)

5. W okresie rozrodu chrząszczy saproksylicznych (marzec – sierpień) nie pozostawia się pułapek klasycznych oraz dłużyc i drewna stosowego, które mają być później usunięte z lasu.
6. Wyjątkiem od zasad wymienionych w p.1-4 jest usunięcie zagrożeń dla bezpieczeństwa ludzi (wzdłuż dróg publicznych i szlaków turystycznych, na terenach graniczących z inną własnością). W tych przypadkach możliwe jest wycinanie stwarzających zagrożenie drzew lub usuwanie zwalonych drzew ze szlaków. W takich przypadkach dopuszcza się wycinania drzew w odległości nie większej niż 1,5 długości drzewa od szlaków komunikacyjnych, lub własności prywatnej. Wycięte, nieokorowane drzewa muszą pozostać w lesie w miejscu ścięcia.
7. Pozyskania drewna jest ograniczone do drzewostanów pochodzących z nasadzeń, wielkość pozyskania nie może przekroczyć 30 tysięcy m³/rocznie.
8. W pracach hodowlanych wprowadza się następujące ograniczenia:
 - a) zakaz odnowienia sztucznego z wyjątkiem braku istnienia odnowienia naturalnego (bez względu na jego skład gatunkowy) w ilości od 2500 sztuk podrostu na 1 ha; dopuszcza się wzbogacanie składu gatunkowego przez dosadzanie gatunków rzadszych stanowiących naturalny element rozpatrywanych zbiorowisk leśnych;
 - b) zakaz stosowania pełnego przygotowania gleby;
 - c) zakaz uprzątnięcia i sztucznego odnawiania naturalnie powstałych luk o wielkości do 1500 m²
 - d) zakaz wprowadzania sosny i świerka do upraw i sztucznych odnowień na wszystkich siedliskach lasowych (LM, L).
9. Drogi leśne, poza drogą Narewowską, zostają zamknięte do publicznego ruchu pojazdów mechanicznych. Droga Narewowska jest dostępna wyłącznie dla ruchu lokalnego.
10. Zabrania się lokalizowania nowych i organizowania doraźnych miejsc parkingowych w obszarze leśnym nadleśnictw
11. Na terenie nadleśnictw zabrania się organizowania imprez turystycznych powodujących płoszenie zwierząt (głośna muzyka, fajerwerki, petardy).

UZASADNIENIE

Puszcza Białowieska jest unikatowym w skali świata obiektem przyrodniczym. Zachowanie jej wyjątkowych walorów i konieczność egzekwowania Dyrektyw Unii Europejskiej wymaga dostosowania zasad gospodarki leśnej, tak by umożliwić

kontynuację przebiegu naturalnych procesów ekologicznych i zabezpieczyć nadzwyczaj wysoką różnorodność biologiczną. Najważniejsze jest powstrzymanie się do działań, które skutkują pogorszeniem warunków, utratą wyjątkowych walorów Puszczy. W związku z tym, wprowadza się do czasu wejścia w życie nowych całościowych uregulowań trwale zabezpieczających walory przyrodnicze Puszczy Białowieskiej wymienione wyżej zasady postępowania.

Wrocław, 18 VIII 2009

Adam Bohdan,

dr inż. Andrzej Bobiec

dr inż. Patryk Rowiński

prof. dr hab. Tomasz Wesołowski

Załącznik 1

Stanowiska saproksylicznych chrząszczy będących na listach załączników II i IV Dyrektywy siedliskowej Unii Europejskiej, na terenie Puszczy Białowieskiej

Numery oddziałów, pododdziałów i wydzieleń niekiedy powtarzają się (przy gatunkach o podobnych wymaganiach środowiskowych)

zagłębek bruzdkowany *Rhysodes sulcatus* (FABRICIUS, 1787) (Rhysodidae)

403Bd; 375Ca,b,c,d; 375Dj,k,l; 453Bb; 453Db,c,f; 454Ab,f,g,h; 454Cd; 471Ch; 471Dg;
472Ca,b; 494Ba,b; 494Ca,f; 494Dh; 521Ba; 522Aa,b,f; 520Aa,c,g; 520Bh; 520Cf; 544Aa,c;
523Ad; 523Ca; 523Da.

pachnica dębowa *Osmoderma barnabita* (MOTSCHULSKY, 1845) (Scarabaeidae)

78Ab; 78Ba,b; 78Ca; 98Ac; 214Ab,c,d,h; 185Ca,b; 185Dc; 217Aa,b,c; 217Bc,d,f; 272Ba,b;
214Bf; 364Cb,c,d,f,g; 364Da,b,d,f,h; 365Ab,c; 397Ak,l; 397B,a,b,c,d; 397Cb,c,d;
397B,a,b,c,d; 425Ba; 402Bb,c,d; 402Ca,b,c,d; 402Dh; 428Aa,b; 428Bb,f;
391Aa,b,c,d; 419Bb,c,d; 420Aa,b,d; 447Cb,c; 473Cf; 475Db,c,d,h,g,i; 489Dd,g,h,i,k;
489Cc,g,h,i,j; 490Cf; 517Bb,c,f; 518Ad; 518Bb,c,i; 499D; 547C; 580D; 581C; 631Ab,d,g;
631Cb,c,d; 520Cc,d.

zgniotek cynobrowy *Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI, 1763) (Cucujidae)

103 A; 151 A; 280Cg,h; 310Ba,b,d; 311Ad,f; 311Bg,h,i; 311Cd,g; 375Ca,b,c,d; 375Dj,k,l;
396Ag; 396Bj; 396Ca,b,c; 396Db; 402Bb,c,d; 402Ca,b,c,d; 402Dh; 428Aa,b; 428Bb,f;
429C/D oraz 430 - zachowywanie do pełnego rozkładu obumierających i martwych sosen;
439Bi; 439Ca,b,d,f,i; 439D,c,d; 447Cb,c; 451Aa,b,c,d,f; 451Ba,b,c,d,f,h; 474 A; 475Ai,j,l;
475Bp; 451Bg,h; 452Dj; 453Aa,b; 453Cc,d,f; 453Bb; 453Db,c,f; 454Ab,f,g,h; 454Cd; 475Cg;
496 C; 497Ba,b,c; 498Ag; 521Da,b,g; 522Cg; 523Ad; 523Ca; 523Da; 526; 542Cc,d,f,g;
542Dd,f,l; 545 C; 574Bc,d,f,g; 575Ab,d,g,f,h,k; 583Ad,g,h; 583Bd,i,m,n; 583Cd,f,g; 600 A;
629Aj,k; 629Ba,b,c,f,h; 629Cd,k; 629Da,b; 630Cc; 630Dd; 663Bd,f; 633Aa,b,c,d,f; 633Bf;
633Ca,b,c,d; 633Df,g; 665Aa,b; 665Bc; 665Ca,b,d,f; 665Dc,f,h; 666Aa,b,c,d,f; 666Bc,h,g;

666Cg,i; 666Dh; 602Bc,f,j,k; 603Ca,b,c; 603Db,c,g; 635Ac,d; 636Ac,g,f,i,k; 636Ba,c,f;
636Cb,c,d,j,k; 631Ab,d,g; 631Cb,c,d.

konarek tajgowy *Phryganophilus ruficollis* (FABRICIUS, 1798) (Melandryidae)

495Bh; 495Db; 496Ag,h; 496Bg; 496Ca; 496Dg; 524Ac,f; 524Bd,f.

ponurek *Schneidera Boros schneideri* (PANZER, 1796) (Boridae)

15Aa,b,f; 15Ba,f,g,h; 15Ca,b; 15Da,b; 16Aj; 25Ab; 33Bf,h,i; 45Bd,g; 35Da,c,f; 47Br,s,t,w;
128Aa,b,c; 128Bc; 128Cb; 150 B; 187Cd; 187Dc,d,k; 188Cb; 219Bc,d,f,g,i,j; 219Da,b,c,d,f;
220Cd; 251Ba; 252Ac,d,f; 295 A; 375Ca,b,c,d; 375Dj,k,l; 429C/D oraz 430 -; 451Aa,b,c,d,f;
451Ba,b,c,d,f,h; 475Ai,j,l; 475Bp; 471Ch; 471Dg; 472Ca,b; 474 A; 494Ba,b; 494Ca,f;
494Dh; 521Ba; 522Aa,b,f; 495Bh; 495Db; 496Ag,h; 496Bg; 496Ca; 496Dg; 524Ac,f;
524Bd,f; 527 A; 489Dd,g,h,i,k; 489Cc,g,h,i,j; 490Cf; 497 C; 517Bb,c,f; 518Ad; 518Bb,c,i;
542Cc,d,f,g; 542Dd,f,l; 545 C; 574Bc,d,f,g; 575Ab,d,g,f,h,k; 583Ad,g,h; 583Bd,i,m,n;
583Cd,f,g; 595Db,c,d,i; 609Ba,b,c,d,f; 610Ad,f,h,i; 629Aj,k; 629Ba,b,c,f,h; 629Cd,k;
629Da,b; 602Bc,f,j,k; 603Ca,b,c; 603Db,c,g; 635Ac,d; 636Ac,g,f,i,k; 636Ba,c,f;
636Cb,c,d,j,k; 662Bc; 630Cc; 630Dd; 663Bd,f; 633Aa,b,c,d,f; 633Bf; 633Ca,b,c,d; 633Df,g;
665Aa,b; 665Bc; 665Ca,b,d,f; 665Dc,f,h; 666Aa,b,c,d,f; 666Bc,h,g; 666Cg,i; 666Dh; 692Cj,r.