

**UCHWAŁA NR VI/61/2024
RADY GMINY SZCZECINEK
z dnia 25 września 2024 r.**

**w sprawie zaopiniowania wniosku o uznanie za ochronne lasów znajdujących się
w Nadleśnictwie Szczecinek położonych w granicach administracyjnych Gminy
Szczecinek**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r., poz. 609 i 721) oraz art. 16 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach (Dz.U. z 2024 r., poz. 530) Rada Gminy Szczecinek uchwala, co następuje:

§ 1.1. Opiniuje się pozytywnie przedstawiony przez Nadleśnictwo Szczecinek projekt lasów ochronnych w Nadleśnictwie Szczecinek, położonych w granicach administracyjnych Gminy Szczecinek o łącznej powierzchni 4145,35 ha, pełniących następujące funkcje:

- 1) Lasy wodochronne o powierzchni 2827,04 ha.
- 2) Lasy wodochronne stanowiące cenne fragmenty rodzinnej przyrody o powierzchni 588,21ha.
- 3) Lasy wodochronne stanowiące cenne fragmenty rodzinnej przyrody, ostoje zwierząt o powierzchni 30,98 ha.
- 4) Lasy wodochronne znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych o powierzchni 47,59 ha.
- 5) Lasy wodochronne ostoje zwierząt o powierzchni 199,22 ha.
- 6) Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzinnej przyrody o powierzchni 171,84 ha.
- 7) Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzinnej przyrody, znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych o powierzchni 3,19 ha.
- 8) Lasy znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych o powierzchni 16,59 ha.
- 9) Lasy stanowiące drzewostany nasienne o powierzchni 21,18ha.
- 10) Lasy stanowiące ostoje zwierząt podlegających ochronie gatunkowej o powierzchni 239,51 ha.

2. Wykaz projektowanych lasów ochronnych stanowi załącznik nr 1 do uchwały, natomiast mapa przeglądowa projektowanych lasów ochronnych stanowi załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Traci moc uchwała Nr III/33/2024 z dnia 24 czerwca 2024r.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Szczecinek.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Andrzej Usik

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r., poz. 609 i 721) do wyłącznej właściwości rady gminy należy stanowienie w sprawach zastrzeżonych ustawami do kompetencji rady gminy. Sprawą zastrzeżoną ustawą o lasach do kompetencji właściwej miejscowości rady gminy, jest opiniowanie wniosków o uznanie lasów za lasy ochronne.

Na podstawie art. 16 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1356) minister właściwy do sprawy środowiska, w drodze decyzji, uznaje las za ochronny na wniosek Dyrektora Generalnego, zaopiniowany przez radę gminy - w odniesieniu do lasów stanowiących własność Skarbu Państwa. Rada Gminy opiniuje uznanie lasów za ochronne w terminie dwóch miesięcy od dnia otrzymania wystąpienia. W przypadku upływu tego terminu uważa się, że rada gminy nie zgłasza zastrzeżeń.

W imieniu Skarbu Państwa z wystąpieniem o wyrażenie opinii o uznanie za ochronne lasy wystąpiło Nadleśnictwo Szczecinek pismem z dnia 3 września 2024r., które zostało uzupełnione w dniu 18 września 2024 r.

Celem uznania lasów ochronnych jest zachowanie trwałości lasu, zachowanie biologicznej bioróżnorodności, wzrost znaczenia funkcji pozaprodukcyjnych lasu, oraz zachowanie atrakcyjności regionu pod względem turystycznym. Stanowią również cenne fragmenty rodzimej przyrody i są ostoją zwierząt podlegających ochronie gatunkowej. Zagospodarowanie lasów ochronnych prowadzone będzie pod kątem utrzymania ich wielofunkcyjnej roli ze szczególnym uwzględnieniem funkcji, dla których zostały uznane za ochronne.

Wobec powyższego, podjęcie uchwały przez Radę Gminy Szczecinek jest uzasadnione.

Spójrz odręczna
Monika Chmielewskiego

Z. CHMIELEWSKA
Kazimierz Harasym

WYKAZ LASÓW WNIOSKOWANYCH O UZNANIE ZA OCHRONNE

Nadleśnictwo SZCZECINEK

Obiekt SZCZECINEK

Gmina Szczecinek

Wiodąca kategoria ochronności (inne kategorie)	Określenie powierzchni i opis lasu			Uzasadnienie wniosku	Wnioskowane szczegółowe sposoby prowadzenia gospodarki leśnej
	Oddz. i pododdz.	Pow. w ha	Opis lasu		
Lasy wodochronne.	3j, 4h, 5p, 11a,c,g,k, 12h,k, 13a,b, i,j,k,l,m,n, 14g,b,c,d,f,n,s,t,w,x,y, 16a,b,f, 18a,b,d,f,g,h, 19a,b,j,f,g, h,k,m, 20a,c,d,f, 23c,h, 24c,d,f,h, l,m,n,o,p, 25a,g,h,i,m, 2/a,b,c,d,f, g,h,i,j,k,m,n,o,p, 28a,c,d,f,h,i,j,k, m,n,l,w,x,y,z,s, 29i, k,m,n, 3a,b, c,d,f,g,h,i, 37a,b,d, f,g, 65a,b,c,f, 78a,h, 79m, 80d,f, g,h,i,j,k,l, 82a, b,c,d,g,i, 83b, 84c,g,h, 85a,b,c,d, g,h,i,j,k,m,o, 86a,d,f, 87a,b,c,f,g, 88a,b,c,d,f, g,h, 89a,c, 92d,j,k,i, 93a,b,d,h,i,k, 94a,c,d,f, 108a,d,f,h,i,k, 109a,c, d,f,g, 111c,d,f,g,h, 112a,b,d,g,h,i, j,k,l,n,p, 121a,f,h, 127a,b,d,f,g,i, 128f,g,i,j,k,l,n, 129h,c,d, 130a,b, c,d,f, 131a,b,c,d,f, 132a,b, 133a, b,h, 134a,c,d,f, g,h, 139a,c,g, 143a,b,c,d,k,l,p,r, 144c,d,i, 145a, b,c,i,l,m,n,o,p,r,s,t, x,z,a,x, 150d, f,i,j,k, 155h,d, 156b, c,f, 157g,j,k, 158c,d, 159c,d,h, 160b,c,d,f,g,h,i, k,m, 161k,l, 162d,f, 163f,g,h,i, 164a,b,f,j,l,m,n,o, 165b,f,g, 168f, j, 169b,d,h,k, 170c,d,f,h,i,j,k, 175c,d,f,g,h, 176b,d,g, 177p, 178i,k, 185a,k,m,r,s,	2827,04	Drzewostany rożnowielokw., wielogatunkowe, na stadiach dość szarych, często wilgotnych w bliskim sąsiedztwie rzek: Paręgieta, Gwida, Zegnica, Kłudka, Perznica, Łozica, Ratajca, Śrońska, Dolga, Biała, Gniłec oraz wiele innych dopływów, a także mniejszych zbiorników i cieplej wodnych. Lasy przylegające do bardzo licznie wystärpyjących jezior.	<ul style="list-style-type: none"> a) Zachowanie trwałości lasów. b) Udoskonalenie lasu o urozmaiconym charakterze. c) Zachowanie biologicznej różnorodności. d) Zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej. 	

186b,c,d,f,g,i,187f,g,h,i,188f,g, 189b,d,f,g,i,190a,b, c ,191a,c, 192d,g, 193a,b,c,j,m,n,s,t,y, 194a,b,c,d,f,g, 195a,b,c,d,f,g,h,i, 196a,b,c,d,f,g,h,k,197b,c, d,g,h,i,j,k,l,m,198a,b,c,d,f,g,h,i, k,m,200b,c,d,f,g,i,201a,d,f,g,h, j,k,205b,d,i,k,l,206a,k,208a,b, 213c,dj,214b,c,d,f,g,h,i,215a,s, d,f,g,h,216a,b,220h,i,221g, 222b,g,223a,b,g,i,224a,g,i,227c, g,228a,c,d,f,g,h,229a,b,c,d,f, 230a,c,d,h,231b,j,j,k,l,m,232d,f,g,h, 233a,b,d,f,g,h,i,234a,b,c,d,f,g,h, i,k,242b,243a,c,d,250a,b,c,d,h, j,m,259a,b,c,d,260a,b,261a, 262c,263i,k,l,m,n,264f,g,a,o, 274j,k,l,m,n,o,p,a,x,bx,277b,c,d, 278a,279a,g,f,g,h,k,l,280a,b,c,f, 281b,282i,285a,b,c,d,f,287a, b,c,d,291b,296b,297c,f, 298b,c,d,f,g,h,i,j,k,l,299a,b,c,d,f, 300a,b,c,301a,b,303b,d,h,l, 304b,c,g,h,i,k,l,m,n,309a,310c, e,311h,312f,g,i,313h,i,313h,i, 316a,b,c,d,320a,b,c,f,g,h,k,221g, k,l,m,j,322g,h,j,k,340b,d,h, 342j,k,344a,b,c,d,345a,b,c,d,f,g, h,i,j,346b,347a,b,c,d, 349a,354a,b,c,d,f,g,h,i,355a,b,c, d,j,k,361a,b,364j,k,365a,b,g,h, i,o,368b,c,g,371a,b,c,d,g,i,j,k,m,n, o,p,r,374d,f,g,h,i,j,k,l,m,n, 375b,c,d,f,g,h,376a,b,c,d,f,g,h, 377h,i,j,378j,k,l,379g,i,j,383b,c, d,f,g,h,i,j,k,384a,b,c,d,385a, 387a,b,g,j,k,388a,b,396i, 397d,j,k,403a,b,c,d,f,i,j,k,404c,f, 414h,j,k,415i,k,m,n,416a,420a, b,c,d,f,g,431a,b,c,d,f,440a,b,c,g, h,445i,j,k,l,446a,b,c,h,447g,s, 448a,f,g,h,i,450a,b,c,d,f,g,h,i,j,k, 451a,c,d,f,h,k,453b,c,d,h,l,k, 456a,c,d,i,k,457a,b,c,f,h,i,j, 458d,460a,b,s,d,461a,c,d,f,g,h, i,j,m,484a,b,c,f,g,485a,b,d, 488d,g,489c,l,f,g,h,i,490c,d,f, 491a,b,c,g,h,i,k,l,495c,d,f,g,h,i,

	j.k, 512a,c,d,i,j,k, 515d, f,g, 528a, b,c,d,f,g,h, 52a,b,c,f, 53'a, b,c, 560d,f, 561a,b,c,f,h, 568n, 569c, d, 583c,f, 584a,b,c,d,f,g, 611a,c, 612a, 613a,c,j, 614f, 615d, 626b, 627b,c,d,f,g,h, 628a, c,d, 629a,b,d, 630a, 631a,b,f, 630b,d,g,i,l,k, 700a,b,c,d,f,j,k,n, r,s,t,w,y, 703f,g, 704a, 715n, 716f, 719a,b,c,d, 732c,d,f, 758a, 775a,b,c,i, 787a,b,c,d,f,g,h, 788a, b,c,f,g, 789a,b,c,d,f,g,h,j,k, 790f, 803a,b,c,d,f,g,i,j,k,m,p,r,s,t, 804a,b,c,d,f,g,h.		
Lasy wodochronne, stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody.	13c,d,f,g,h 14m,o,p, 16c,d, 18c, 23a, 24g, 28b,f, 1p,r,s, 29h,l, 36j, 37c, 70d, 78c, 79a, 80c, 82f, 84h, 85n, 86ab, 87d, 89f, 92ac,f,g,h,i, 93c,f, 108j, 111a, 112m, 121b, g,h,l, 122f,h, 127c,h,j, 128a,b,b,s, h,m, 129a,f,g,h, 130g, 131g,h,j,j, 132c,d, 133c,d,f,g, 134b,j, 139b,d,f, 142f,g,h, 143f,j,m,n,o, 144a,b,f,g,h, 145d,f,g,h,k,w, 150a,c,g,h, 158a,b, 159a,f,g, 160a,j,l, 163d, 164c, 168a,b,s,d, g,h,i, 169a,c,f,g,j,l, 170a,b,g, 175b,k, 177h, 195k, 196l, m, 197f, 200a,h,k, 201b,c,j, 205a, 213i, 214a, 222d,f, 223d,f,j, 224b,c,d,f,h, 227f, 233c, 234j, 250f,g, 257d, 258d,h, 262d, 279d, i,j, 280d, 344h, 345k, 346a, 368f, 371f, 383a, 384f, 387d,h, 397f, 403g, 404a, 416c, 446d,f, 448c, 451g,i, 453f,g, 456b,f, 457d,f, 461b,k, 569a,b, 611b, 626d, 630b, 690c,h,j,m, 700g,h,m,z, 718b, 791d.	588,21	<p>Drzewostany różnorodkowe, wielogatunkowe, na siedliskach dość złyzych, często wilgotnych w bliskim sąsiedztwie rzek oraz mniejszych zbiorników i cieków wodnych. Lasy przytaczające do lichenie występujących jezior.</p> <p>Siedliska priorytetowe położone w obszarach N2000 i poza tymi obszarami.</p>
Lasy wodochronne, stanowiące cenne fragmenty rozimiej przyrody, ostoje zwierząt.	76l, 77j, 202b,g,h, 203a,c,f, 204b,c,f,h, 554f, 536c.	30,98	<p>Drzewostany różnorodkowe, wielogatunkowe, na siedliskach głównie bogatym w bliskim sąsiedztwie jeziora Wieleniowo i w okolicach Jeziora Wierzchowia oraz pośród mniejszych zbiorników i cieków wodnych. Siedliska priorytetowe: bory bagiennie i legi.</p>

			<i>Lasy ze strefą ochrony ciełoroczej i okresowej piataków chronionych. Położone na terenie faliistym i równym.</i>	
365j,l, 367b,d,g,h,j, 372b,c,f,g,h,i,j,m, 373a,b,c,f,g,h,i,j,k.	47,59	Drzewostany rożnowietkowe, wielogatunkowe, na siedliskach żywych, często wilgotnych w okolicy rzeki Perzicy. <i>Lasy stanowiące obszar powierzchni badawczych i doświadczalnych.</i> <i>Lasy położone w terenie równym, faliistym oraz pagórkowatym.</i>	a) Zachowanie trwałości lasów. b) Udostępnienie lasu o urozniającym charakterze. c) Zachowanie biologicznej różnorodności. d) Zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej.	a) Wyjaście z użytkowania rebnego. b) Użytkowanie przedrebne wykonać zgodnie z zobowiązującymi przepisami. c) Utrzymanie oznakowania. d) Zgodnie z ustawą objęte zakazem wstępnu.
Lasy wodochronne, znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych.				
76m,n,o, 77g,h,i,k, 202a,d,f,g,i, 203b,d,g,h, 204a,d,g,i,j,k,m, 205c,g,h,l, 230a, 231a,b,c,d,f,g, 232a,b,c, 378a,b,c,d,f,g,h,i,j, 379a,b,c,d,f,g,h,i,o, 449c,d,f,g,h,i,j, 534a,b,c,d,g, 555a,c,d,f, 538a,b.	199,22	Drzewostany rożnowietkowe, wielogatunkowe, na siedliskach świeżych i wilgotnych w bliskim sąsiedztwie rzeki Jezior, takie mniej więcej zbiorników i ciełów wodnych. Lasy ze strefą ochrony ciełoroczej i okresowej piataków chronionych (<i>Oriolus kirkaldyi, Bocian czarny, Bielik</i>). <i>Lasy położone w terenie równym oraz faliistym.</i>	a) Zachowanie trwałości lasów. b) Udostępnienie lasu o urozniającym charakterze. c) Zachowanie biologicznej różnorodności. d) Zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej.	a) Wyjaście z użytkowania rebnego. b) Użytkowanie przedrebne wykonać zgodnie z zobowiązującymi przepisami. c) Utrzymanie oznakowania. d) Zgodnie z ustawą objęte zakazem wstępnu.
Lasy wodochronne, stoje zwierząt.				
5h, 6l, 11d,h,m, 17c,k,o, 18c,21b, 68h, 70h,i,j,n, 71g,h,i, 72m, 73b,g,h,l, 74i,j, 76f,j, 94l, 95b, 101c, 110c, 151a, 177o, 179d, 199h, 208a, 251c,f, 263f, 266b, 275m, 276g, 283f, 288c, 306b,c, d,g,h,i, 314c,f,i, 319n, 334d, 398h, 445c, 452f, 454b, 455b,j, 633h,m, 673g,h, 702e, 715t, 744a,c,d, 774h, 775k, 776b, 777d, 778g,i, 779d, 784i, 790b, 792l, 793b, 801k.	171,84	Drzewostany rożnowietkowe, wielogatunkowe na siedliskach bagiennych i wilgotnych. Położone w terenie równym na stanowiskach rozpoznanych jako siedliska przyrody N2000, są to siedliska priorytetowe: bory bagienni i łągi. Położone w obszarach N2000 i poza tymi obszarami.	a) Zachowanie trwałości lasów. b) Udostępnienie lasu o urozniającym charakterze. c) Zachowanie biologicznej różnorodności. d) Zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej.	a) Użytkowanie lasu wg potrzeb hodowlanych. b) Przebudowa drzewostanów zgodnie z zaleceniami ujętymi w planie u.l. c) Utrzymanie sprawności urządzeń wodnych.
Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzinnej przyrody, znajdujące się na stałych powierzchniach				
366d, 367c.	3,19	Drzewostan brzozowy i olchowy, na siedliskach bagiennych. Położone w terenie równym na stanowiskach rozpoznanych jako siedliska przyrody N2000. Jest to: bremża bagienna i łągi. Lasy stanowiące obszar powierzchni badawczych i doświadczalnych.	a) Zachowanie trwałości lasów. b) Udostępnienie lasu o urozniającym charakterze. c) Zachowanie biologicznej różnorodności. d) Zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej.	a) Użytkowanie lasu wg potrzeb hodowlanych. b) Przebudowa drzewostanów zgodnie z zaleceniami ujętymi w planie u.l. c) Utrzymanie sprawności urządzeń wodnych.

badawczych i doświadczalnych.				
Lasy znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych.	366a,b,c,d,f,g,i,m, 367a, 372a,d, 373d.	16,59	Drzewostany rożnowielkowne, wielogatunkowe. Lasy stanowiące obszar Powierzchni badawczych i doświadczalnych. Lasy położone w terenie rówym oraz falistym.	a) Zachowanie trwałości lasów. b) Udoskonalenie lasu o urozmaiconym charakterze. c) Zachowanie biologicznej różnorodności. d) Zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej.
Lasy stanowiące drzewostany nasienne.	289f, 781f, 782m.	21,18	Drzewostany WDN bukowe (130-145 lat) z niewielkim udziałem dębu. Lasy położone na żerzym siedlisku lasu śnieżnego. Rozpoznane jako siedliska przyrodnicze N2000 – żerza buczyna.	a) Zachowanie trwałości lasów. b) Udoskonalenie lasu o urozmaiconym charakterze. c) Zachowanie biologicznej różnorodności. d) Zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej.
Lasy stanowiące ostoje zwierząt polegających ochronie gatunkowej.	76b,e,h,j, 77a,b,c,d,f, 153c,d,f, 154a,b,c,d,f,j,k, 183a,b,c,d,f,g, 184a,b,c,d,f,g,h, 230a, 268a,c,d,f, g,h,i, 269a,c,d,f,g,h,j, 411d,f,g,h, j, 412d,g,h,i, 413g, 428b,c,d,g, 429b,c,d,f,g, 430a,h, 449a,b.	239,51	Drzewostany rożnowielkowne, na siedliskach lasowych z niewielkim udziałem siedlisk wilgotnych i bagiennych. Lasy ze strefą ochrony catorocznej i okresowej pąków chronionych (Bocian czarny, Biełka). Położone na terenie falistym i rówym.	a) Zachowanie trwałości lasów. b) Udoskonalenie lasu o urozmaiconym charakterze. c) Zachowanie biologicznej różnorodności. d) Zwiększenie nakładów na prowadzenie gospodarki leśnej.
RAZEM LASY OCHRONNE NADLEŚNICTWO Szczecinek	GMINA SZCZECINEK	4145,35	X	X





