

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
z dnia 2025 r.
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Kirszniter PLH280059

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940 oraz z 2025 r. poz. 884), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kirszniter PLH280059, zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Lokalizację siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków roślin oraz działań ochronnych w granicach obszaru Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Olsztynie*

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 2025 r. w sprawie ustanowienia
planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kirszniter
PLH280059

Załącznik nr 1

OPIS GRANIC OBSZARU NATURA 2000 KIRSZNITER PLH280059 W POSTACI WYKAZU PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANICY W UKŁADZIE WSPÓŁRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992¹⁾

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	657893,22	560649,15
2	657905,16	560618,29
3	657931,34	560587,64
4	657957,99	560591,67
5	658008,81	560583,30
6	657973,64	560472,74
7	657972,78	560448,20
8	657994,71	560420,89
9	657988,20	560385,54
10	657969,97	560360,42
11	657984,18	560305,47
12	658001,42	560283,47
13	658020,94	560258,58
14	658079,44	560224,94
15	658084,62	560217,95
16	658085,13	560217,24
17	658085,79	560216,32
18	658102,40	560193,33
19	658135,76	560176,30
20	658137,59	560173,45
21	658185,73	560168,71
22	658201,37	560176,60
23	658219,49	560209,77
24	658214,63	560219,77
25	658242,75	560288,32
26	658231,57	560316,02
27	658204,79	560340,07
28	658204,62	560340,23
29	658204,47	560340,40
30	658204,33	560340,58
31	658204,21	560340,78
32	658204,10	560340,98
33	658204,00	560341,19

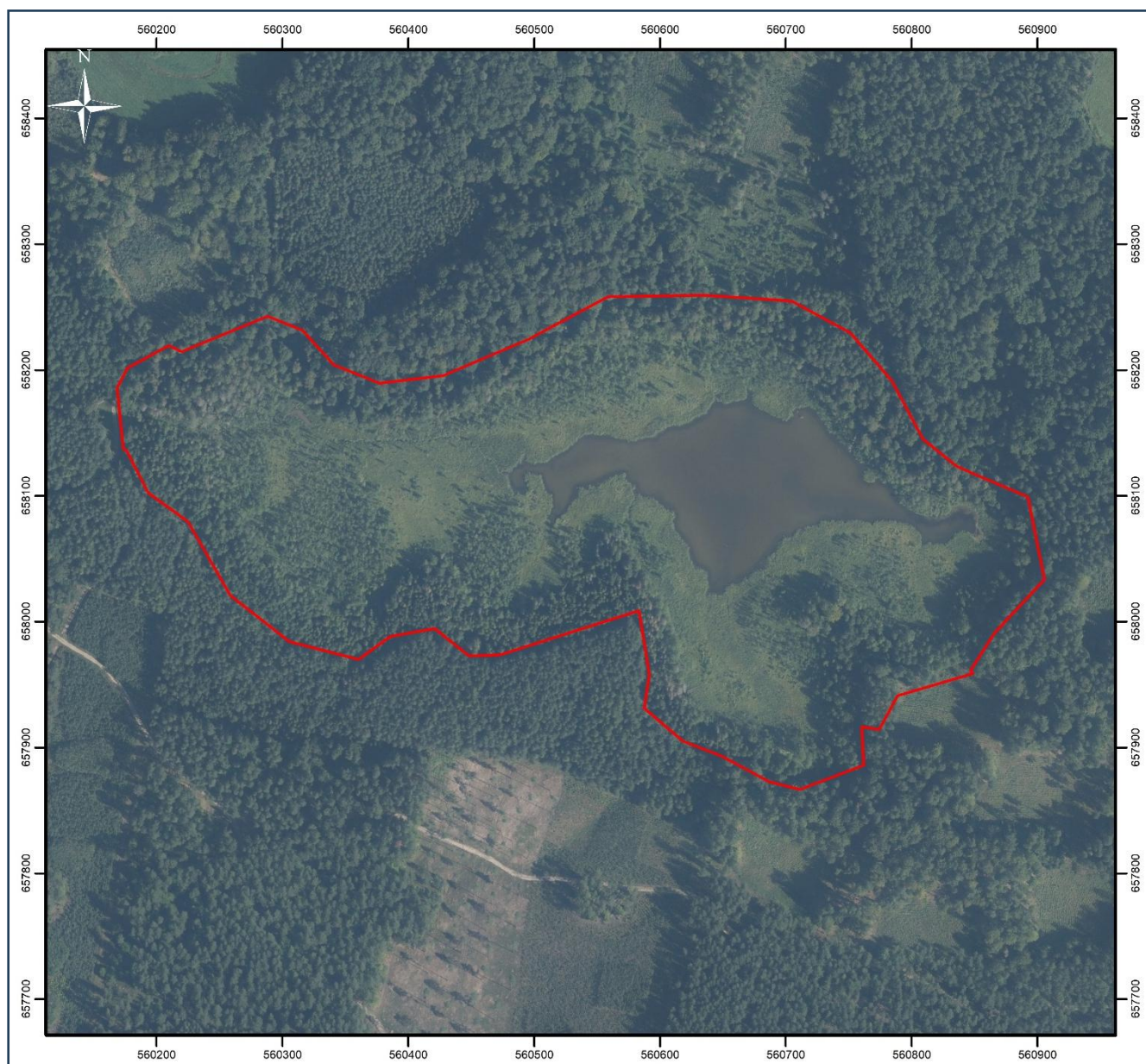
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
34	658189,88	560376,53
35	658189,80	560376,76
36	658189,74	560377,00
37	658189,70	560377,25
38	658189,67	560377,49
39	658189,67	560377,74
40	658189,69	560377,99
41	658195,52	560427,45
42	658195,55	560427,66
43	658195,60	560427,87
44	658195,66	560428,08
45	658195,74	560428,28
46	658224,77	560496,41
47	658224,89	560496,65
48	658258,11	560558,64
49	658259,42	560635,84
50	658259,34	560637,16
51	658255,14	560700,11
52	658255,07	560701,11
53	658255,07	560701,14
54	658255,03	560701,70
55	658254,83	560702,22
56	658254,76	560702,42
57	658254,71	560702,63
58	658254,67	560702,85
59	658254,65	560703,06
60	658254,64	560703,28
61	658254,65	560703,49
62	658254,73	560704,71
63	658229,60	560751,29
64	658191,51	560784,33
65	658145,05	560808,97
66	658123,66	560835,49

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
67	658118,92	560846,25
68	658118,92	560846,26
69	658118,08	560848,21
70	658118,07	560848,23
71	658099,11	560892,42
72	658033,50	560905,49
73	657991,22	560866,08
74	657991,01	560865,90
75	657990,79	560865,74
76	657986,38	560862,92
77	657985,49	560862,35

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
78	657984,60	560861,78
79	657961,35	560846,93
80	657958,79	560848,85
81	657958,79	560848,85
82	657941,31	560789,03
83	657914,29	560774,23
84	657916,48	560760,26
85	657886,04	560762,03
86	657866,78	560711,13
87	657872,97	560686,85
88	657893,22	560649,15

MAPA OBSZARU NATURA 2000 KIRSZNITER PLH280059

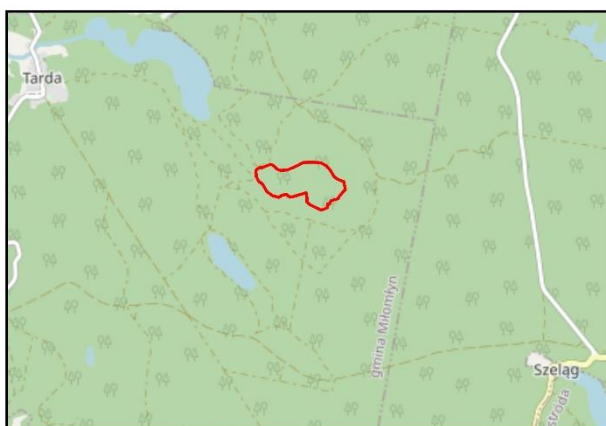


Objaśnienia

 granica obszaru specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000

 m
0 50 100 200

Układ współrzędnych: PL-1992
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 09.06.2025)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 09.06.2025)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, 2025



IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ DLA ZACHOWANIA
WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY SIEDLISK PRZYRODNICZYCH ORAZ GATUNKÓW
ROŚLIN I ICH SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU
NATURA 2000 KIRSZNITER PLH280059

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia	Numer stanowiska
		Istniejące	Potencjalne		
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	X Brak zagrożeń i nacisków		Nie stwierdzono występowania zagrożeń o charakterze aktualnym.	PLH280059_7230_1
			B02.02 Wycinka lasu	Potencjalne cięcia rębne w bezpośrednim sąsiedztwie zagłębienia terenu, w którym znajduje się mechowisko (i jezioro Kirszniter), doprowadziłyby do nasilenia wpływów powierzchniowych z otaczających go zboczy, co skutkowałoby wzrostem trofii na stanowisku i sprzyjałoby rozwojowi silnych konkurencyjnie roślin.	
			I02 Problematiczne gatunki rodzime	W przypadku wystąpienia istotnego zaburzenia układu hydrologicznego nie można wykluczyć ekspansji silnych konkurencyjnie bylin oraz krzewów i drzew.	
			M01.01 Zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych)	Dalszy wzrost temperatur będzie prowadził m.in. do krótszego zalegania pokrywy śnieżnej oraz do zwiększonego parowania – co nasili suszę i może spowodować negatywne zmiany w układzie hydrologicznym na stanowisku.	
			M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	Coraz częściej występujące długotrwałe okresy susz mogą w przyszłości przyczynić się do zaburzeń układu hydrologicznego na stanowisku.	
2.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	X Brak zagrożeń i nacisków		Nie stwierdzono występowania zagrożeń o charakterze aktualnym.	PLH280059_LipLoe_1
			B02.02 Wycinka lasu	Potencjalne cięcia rębne w bezpośrednim sąsiedztwie zagłębienia terenu, w którym znajduje się mechowisko (siedlisko lipiennika Loesela) i jezioro Kirszniter, doprowadziłyby do nasilenia wpływów powierzchniowych z otaczających go zboczy, co skutkowałoby wzrostem trofii na stanowisku i sprzyjałoby rozwojowi silnych konkurencyjnie roślin.	
			I02 Problematiczne gatunki rodzime	W przypadku wystąpienia istotnego zaburzenia układu hydrologicznego nie można wykluczyć ekspansji silnych konkurencyjnie bylin oraz krzewów i drzew.	
			M01.01 Zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych)	Dalszy wzrost temperatur będzie prowadził m.in. do krótszego zalegania pokrywy śnieżnej oraz do zwiększonego parowania – co nasili suszę i może spowodować negatywne zmiany w układzie hydrologicznym na stanowisku lipiennika Loesela.	
			M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	Coraz częściej występujące długotrwałe okresy susz mogą w przyszłości przyczynić się do zaburzeń układu hydrologicznego na stanowisku lipiennika Loesela.	

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH W OBSZARZE NATURA 2000 KIRSZNITER PLH280059

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony ²⁾	Cel działań ochronnych ³⁾
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Cel ogólny	Utrzymanie obecnej niezadowalającej (U1) oceny ogólnej stanu ochrony siedliska na stanowisku.
		Powierzchnia siedliska na stanowisku	Nie podlega zmianom lub zwiększa się (FV). Utrzymanie powierzchni min. 1,5 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów
		Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	80-100% (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.
		Gatunki charakterystyczne*	Powyżej 8 gatunków charakterystycznych lub pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcje powyżej 50% (FV). Utrzymanie lub niepogorszenie oceny FV wskaźnika dla siedliska.
		Gatunki dominujące	Brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7230 i innych mniej więcej równy (U1). Niepogorszenie oceny U1 wskaźnika dla siedliska.
		Pokrycie i struktura gatunkowa mchów*	Całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50%, mchy brunatne zajmują powierzchnię od 20 do 70% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów (U1). Niepogorszenie oceny U1 wskaźnika dla siedliska.
		Obce gatunki inwazyjne	Brak (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Brak lub pojedyncze (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.
		Zakres pH*	Powyżej 7 (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Brak lub pojedyncze (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.
		Stopień uwodnienia*	Poziom wody mierzony w piezometrze – do 2 cm powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (w praktyce, w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze widoczna, przynajmniej do wysokości podeszwy) (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.
		Pozyskanie torfu	Brak pozyskania torfu, jeżeli był pozyskiwany w przeszłości (powyżej 30 lat) to na niewielką skalę (do 5% torfowiska), słabo zauważalne w terenie ślady eksploatacji w przeszłości (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.
		Melioracje odwadniające	Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek itp.) (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.

²⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Wskaźniki kardynalne zaznaczono gwiazdką (*).

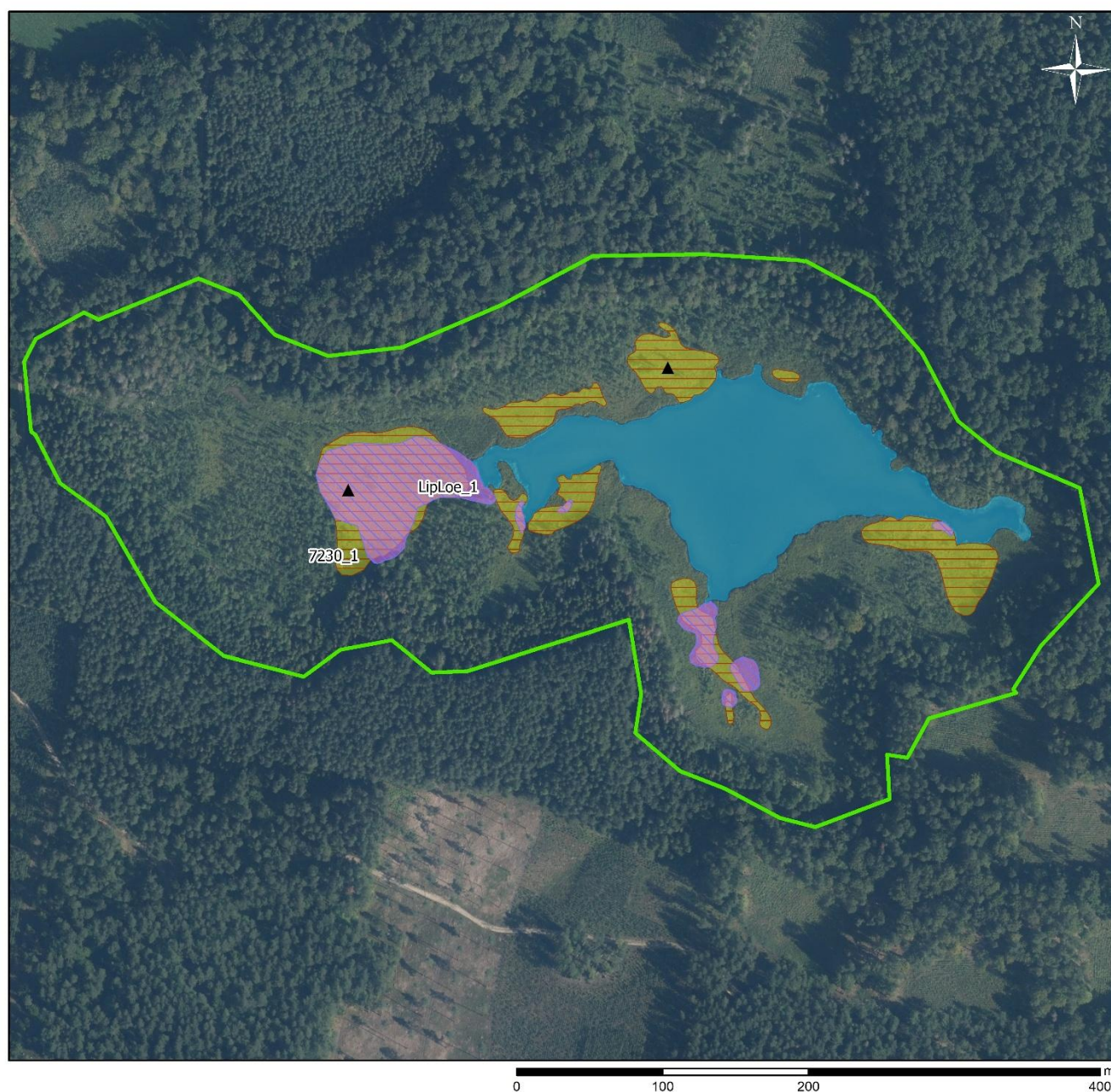
³⁾ Użyte oceny FV (stan ochrony właściwy), U1 (stan ochrony niezadowalający) oraz U2 (stan zły) wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2024 r. poz. 99).

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony ²⁾	Cel działań ochronnych ³⁾
2.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Cel ogólny	Utrzymanie obecnej właściwej (FV) oceny ogólnej stanu ochrony gatunku na stanowisku. Utrzymanie populacji gatunku w obszarze.
		Liczebność*	>100 (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Struktura populacji	Obecność juvenilnych i rozmnażających się osobników (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Stan zdrowotny	Brak bądź uszkodzenia sporadyczne (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Powierzchnia potencjalnego siedliska	Takie same lub większe w porównaniu do poprzedniego okresu monitoringowego (FV). Osiągnięcie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Powierzchnia zajętego siedliska	Taka sama lub większa niż w poprzednich obserwacjach (FV). Osiągnięcie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Fragmentacja siedliska	Brak lub mała (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą	<25% (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Wysokie byliny / gatunki ekspansywne – konkurencyjne	Brak lub pojedyncze osobniki (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Wysokość runi	<25 cm (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Grubość wojłoku*	5-10 cm (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Miejsca do kiełkowania	> 10% (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Stopień uwodnienia*	Duże (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.

**DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH
ZA ICH WYKONANIE I OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA W OBSZARZE
NATURA 2000 KIRSZNITER PLH280059**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Monitoring poziomu wody celem wykrycia ewentualnych negatywnych zmian w obrębie układu hydrologicznego na stanowiskach siedlisk i gatunków oraz umożliwienia szybkiej reakcji na ich pojawienie się. Ciągły monitoring warunków wodnych przy pomocy dwóch automatycznych rejestratorów poziomu wody typu diver. Termin realizacji: minimum 10 lat; montaż piezometrów w ciągu pierwszych 2 lat obowiązywania planu. Regularnie (dwa razy w roku) urządzenia należy kontrolować, odczytywać dane w terenie i archiwizować wyniki na dyskach zewnętrznych.	Stanowiska: PLH280059_7230_1 PLH280059_LipLoe_1 - zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Olsztynie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
2.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ. Termin realizacji – optymalnie co 3-4 lata, pierwszy monitoring w ciągu pierwszych 2 lat obowiązywania planu.	Stanowisko PLH280059_7230_1	RDOŚ w Olsztynie
3.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Monitoring gatunku w oparciu o metodykę PMS GIOŚ. Termin realizacji – optymalnie co 3 lata, pierwszy monitoring w ciągu pierwszych 2 lat obowiązywania planu.	Stanowisko PLH280059_LipLoe_1	RDOŚ w Olsztynie

LOKALIZACJA SIEDLISK PRZYRODNICZYCH I SIEDLISK GATUNKÓW ROŚLIN ORAZ DZIAŁAŃ OCHRONNYCH W OBSZARZE NATURA 2000 KIRSZNITER PLH280059



Legenda

granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 PLH280059 Kirszniter

siedlisko lipiennika Loesela

Siedliska przyrodnicze (kod)

7230

3150 (nie jest przedmiotem ochrony - dane dodatkowe)

Działania ochronne

▲ montaż piezometru i ciągły pomiar poziomu wody

monitoring lipiennika Loesela

monitoring siedliska 7230

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940 oraz z 2025 r. poz. 884) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (dalej „PZO” lub „Plan”), kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono dany obszar Natura 2000, zawierający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ww. ustawy.

Obszar Kirszniter PLH280059 (dalej również „Obszar” lub „Ostoja”) został zatwierdzony jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022). W 2023 r. został on ustanowiony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 października 2023 r. w sprawie *specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kirszniter (PLH280059)* (Dz. U. poz. 2331).

Pod względem administracyjnym obszar Natura 2000 położony jest w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie ostródzkim, w gminie Miłomłyn. Powierzchnia obszaru wynosi 17,69 ha. Grunty obszaru stanowią w całości własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – RDLP w Olsztynie, Nadleśnictwo Miłomłyn i w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – RZGW w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Elblągu, Nadzór Wodny Elbląg.

Ostoja położona jest w kompleksie Lasów Taborskich. Obejmuje niszę źródłiskową stanowiącą początek rynny zajętej m.in. przez jeziora Tarda i Bartężek. Centralną część Ostoi zajmuje Kierskie Jezioro, zwane też jeziorem Kirszniter. Jest to jezioro z zaawansowanym procesem lądowania – jego powierzchnia pod koniec XIX w. była ponad czterokrotnie większa (ok. 10,8 ha) niż obecnie (ok. 2,3 ha). Jest ono bardzo płytkie (do ok. 1 m głębokości), a jego dno pokryte jest półpłynną gytą. Roślinność w obrębie zbiornika występuje bardzo skąpo i przeważająca część lustra wody jest jej pozbawiona. Jedynie przy brzegach, lokalnie, obecne są skupienia żabiścieku pływającego *Hydrocharis morsus-ranae*, rzęsy drobnej *Lemna minor*, rzęsy trójrowkowej *L. trisulca* oraz ramienicy kruchej *Chara globularis*. Brzegi porośnięte są przez szuwały szerokopałkowe *Typhaetum latifoliae* oraz trzcinowiska *Phragmitetum australis*, a także silnie przewodnione fragmenty mechowisk.

Pod powierzchnią położonego na brzegach jeziora torfowiska zalegają pokłady torfu o zmiennej miąższości, średnio ok. 1-1,5 m, podścielone częściowo frakcją mineralną, a częściowo gytą wapienną.

Za zasilanie obszaru odpowiadają wody podziemne o zasadowym charakterze. W obrębie torfowiska oraz współwystępujących z nim szuwarów brak jest sieci melioracyjnej. Wokół jeziora i otaczających je siedlisk bagiennych występują inicjalne postaci podmokłych lasów.

Zgodnie z art. 28 ust. 4 cyt. ustawy *o ochronie przyrody*, w związku z art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie obwieszczeniem z dnia 5 czerwca 2024 r. znak: WOPN.6202.1.2024.MK podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia oraz o przystąpieniu do sporządzenia projektów planów zadań ochronnych m.in. dla obszaru Natura 2000 Kirszniter PLH280059. Jednocześnie poinformował o możliwości zgłaszania uwag do założeń do sporządzania projektu planu zadań ochronnych: w formie pisemnej, ustnej do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Podanie informacji do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez jej udostępnienie na stronie BIP Regionalnej Dyrekcji, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji,

a także ogłoszenie informacji w Gazecie Olsztyńskiej (wydanie z dnia 5 czerwca 2024 r.). Na tym etapie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kirszniter PLH280059 został sporządzony przez sprawującego nadzór w celu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin chronionych w ramach Dyrektywy Siedliskowej.

PZO opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2024 r. poz. 99) oraz zgodnie z zakresem, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z ww. aktami prawnymi dokonano opisu granic obszaru Natura 2000 w formie wektorowej warstwy informacyjnej w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151, z późn. zm.).

Plan zadań ochronnych sporządzono dla całego obszaru Natura 2000. Obszar nie pokrywa się z rezerwatem przyrody czy parkiem krajobrazowym, a w odniesieniu do Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Miłomłyn na lata 2024-2033 nie zachodzi przesłanka, o której mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z pierwszym Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja 03-2022) oraz ww. rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kirszniter (PLH280059) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 są:

- siedlisko przyrodnicze 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk,
- oraz gatunek rośliny 1903 Lipiennik Loesela *Liparis loeselii*.

W 2022 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie w ramach realizacji projektu POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” zleciła przeprowadzenie inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych 7230 i 3160 (siedlisko wskazane w SDF jako występujące w obszarze) oraz lipiennika Loesela. Wykonana wówczas ekspertyza (Kucharzyk J. 2023. Dokumentacja uzupełnienia stanu wiedzy dla obszaru Natura 2000 Kirszniter PLH280059 w zakresie siedlisk przyrodniczych Torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230), Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion* (3150) i gatunku Lipiennika Loesela *Liparis loeselii* (1903)) stanowi podstawę opracowania Planu.

Na podstawie zaktualizowanych danych botanicznych wystąpiono do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o aktualizację Standardowego Formularza Danych (SDF) oraz dodanie nowego przedmiotu ochrony, siedliska przyrodniczego:

- 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*.

Aktualizacja SDF została zatwierdzona w marcu 2024 r. Jednakże zmiana ww. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska, określającego przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Kirszniter PLH280059, nie została dokonana.

W trakcie opracowania planu zadań ochronnych zatem zgromadzono, zweryfikowano i uzupełniono informacje o Obszarze oraz o wszystkich zinwentaryzowanych siedliskach (3150 i 7230) i gatunkach (1903). Dane te zostały zawarte w dokumentacji planu zadań ochronnych. Niemniej niniejsze zarządzenie dotyczy wyłącznie przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000:

Siedlisko 7230 – Torfowisko niskie położone w misie jeziora Kirszniter, zajmuje głównie boczne, złądowniacie kieszenie tego zbiornika. Siedlisko na przeważającej powierzchni ma charakter źródliskowego,

turzycowego mechowiska, lokalnie z dużym udziałem zachyłnika błotnego *Thelypteris palustris*. W szacie roślinnej zaznacza się bardzo niewielki udział gatunków ekspansywnych (w tym krzewów i drzew) oraz występowanie wielu rzadkich, chronionych i wymierających gatunków związanych z torfowiskami, w tym licznych mszaków. Uwodnienie siedliska jest właściwe i prawdopodobnie stabilne. Fragmenty zlokalizowane najbliżej brzegów jeziora Kirszniter mają charakter silnie przewodnionego torfowiska, lokalnie nawiązującego do fitocenoz szuwarowych (ze stosunkowo liczną populacją pałki szerokolistnej *Typha latifolia* oraz kępami roślinności, budowanymi głównie przez turzycę prosową *Carex paniculata*, wystającymi ponad wodę). Roślinność zlokalizowana dalej od brzegów przybiera postać mszaru torfowcowo-turzycowego, z wyraźną dominacją torfowca obłego *Sphagnum teres* i liczną reprezentacją zachyłnika błotnego *Thelypteris palustris*. Opisywane torfowisko składa się z kilku enklaw oddzielonych od siebie różnymi postaciami szuwarów, z którymi wzajemnie dynamicznie się przenika tworząc niejednoznaczną granicę.

Lipiennik Loesela 1903 – gatunek kalcyfilny, związany z otwartymi, mszysto-turzycowymi torfowiskami soligenicznymi, rzadziej topogenicznymi, zasilanymi (mniej lub bardziej) alkalicznymi wodami. Jest gatunkiem charakterystycznym dla roślinności mszysto-turzycowych torfowisk niskich z rzędu *Caricetalia davallianae*. W Ostoi siedlisko gatunku (oraz siedlisko potencjalne gatunku) pokrywa się z zasięgiem siedliska 7230. Populacja lipiennika Loesela w Obszarze liczy od ok. 134 osobników (dane z 2023 r.) do ok. 500 osobników (dane pochodzące z projektu SDF opracowanego przez Klub Przyrodników na potrzeby ustanowienia obszaru Natura 2000 Kirszniter; dane z bazy danych o cennych gatunkach roślin zw. z torfowiskami – 2008 r.). To właśnie dla ochrony tego gatunku z zał. II Dyrektywy Siedliskowej wyznaczony został obszar Natura 2000 Kirszniter PLH280059, stanowiąc uzupełnienie luki geograficznej w ochronie tego gatunku.

Ocen stanu ochrony przedmiotów ochrony dokonano zgodnie z metodyką stosowaną standardowo dla potrzeb monitoringu siedlisk przyrodniczych i gatunków, realizowanego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, dokonując oceny parametrów i wskaźników zgodnie ze wskazaniem ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 oraz na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy *o ochronie przyrody*, i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

Przedmiotom ochrony obszaru Natura 2000 nadano następujące oceny stanu ochrony:

- siedlisko 7230 – niezadowolająca (U1), z uwagi na ocenę niezadowolającą parametru struktury i funkcji, wynikającą z oceny niezadowolającej dla wskaźnika kardynalnego: pokrycie i struktura gatunkowa mchów;
- lipiennik Loesela – właściwa (FV).

Dokonano identyfikacji istniejących i potencjalnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Kirszniter. W odniesieniu do wszystkich przedmiotów ochrony nie stwierdzono występowania zagrożeń o charakterze aktualnym. Wśród zagrożeń potencjalnych zdecydowana większość zagrożeń ma charakter naturalny, związany ze zmianami klimatycznymi (M01.01, M01.02) lub konsekwencji wystąpienia tych czynników (I02 Problematiczne gatunki rodzime). Jako potencjalne zagrożenie antropogeniczne zdefiniowano B02.02 Wycinka lasu, mogące doprowadzić do nasilenia wpływów powierzchniowych ze zboczy otaczających nieckę jeziora Kirszniter, a w konsekwencji zmian trofii jeziora oraz związanych z nim siedlisk.

Dla przedmiotów ochrony określono cele ochrony, odnoszące się do poszczególnych parametrów lub wskaźników stanu ochrony, odrębnych dla każdego siedliska i gatunku (Tab. 1).

Tab. 1. Cele ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Kirszniter PLH280059 wraz z ich uzasadnieniem.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cel działań ochronnych ²⁾	Uwagi
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Cel ogólny	Utrzymanie obecnej niezadowolającej (U1) oceny ogólnej stanu ochrony siedliska na stanowisku.	Ogólna niezadowolająca (U1) ocena stanu ochrony siedliska wynika z oceny U1 parametru struktury i funkcji, która została przyznana z uwagi na ocenę U1 wskaźnika kardynalnego Pokrycie i struktura gatunkowa mchów. W przypadku płatu siedliska 7230 w obszarze Kirszniter dominacja torfowca obłego <i>Sphagnum teres</i> w warstwie mszystej ma charakter naturalny. Brak możliwości poprawy tego wskaźnika, a co za tym idzie oceny ogólnej siedliska. Źródło: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kirszniter PLH280059. 2025. Msp. Olsztyn.
		Powierzchnia siedliska na stanowisku	Nie podlega zmianom lub zwiększa się (FV). Utrzymanie powierzchni min. 1,5 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów	Zgodnie z opisem oceny parametru w metodyce GIOŚ (2012). Wg danych GIS powierzchnia siedliska (jedno stanowisko siedliska przyrodniczego składające się z kilku płątów) wynosi 1,56 ha. Uwzględniając możliwe niedokładności określenia granic siedliska w terenie na etapie opracowania PZO jako cel ochrony dot. utrzymania powierzchni siedliska przyjęto nieco niższą wartość 1,5 ha. Źródło: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kirszniter PLH280059. 2025. Msc. Olsztyn.
		Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	80-100% (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012).
		Gatunki charakterystyczne*	Powyżej 8 gatunków charakterystycznych lub pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcje powyżej 50% (FV). Utrzymanie lub niepogorszenie oceny FV wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012).

¹⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy *o ochronie przyrody*, i raportów, o których mowa w art. 38 tej. ustawy. Wskaźniki kardynalne zaznaczono gwiazdką (*).

²⁾ Użyte oceny FV (stan ochrony właściwy), U1 (stan ochrony niezadowolający) oraz U2 (stan zły) wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. *w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000* (Dz. U. z 2024 r. poz. 99).

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cel działań ochronnych ²⁾	Uwagi
		Gatunki dominujące	Brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7230 i innych mniej więcej równy (U1). Niepogorszenie oceny U1 wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012). W świetle dostępnej wiedzy naukowej nie ma możliwości zaplanowania racjonalnych działań ochronnych, które pozwoliłyby na poprawę oceny omawianego wskaźnika. Współpanowanie zachyłnika błotnego <i>Thelypteris palustris</i> i turzycy prosowej <i>Carex paniculata</i> w przypadku tego płatu siedliska 7230 ma charakter naturalny.
		Pokrycie i struktura gatunkowa mchów*	Całkowite pokrycie mchów w przedziale 20-50%, mchy brunatne zajmują powierzchnię od 20 do 70% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów (U1). Niepogorszenie oceny U1 wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012). W świetle dostępnej wiedzy naukowej nie ma możliwości zaplanowania racjonalnych działań ochronnych, które pozwoliłyby na poprawę oceny omawianego wskaźnika. W przypadku tego płatu siedliska 7230 dominacja torfowca obłego <i>Sphagnum teres</i> w warstwie mszystej ma charakter naturalny.
		Obce gatunki inwazyjne	Brak (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Brak lub pojedyncze (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012).
		Zakres pH*	Powyżej 7 (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012) – zmodyfikowane. Zastosowano ocenę ekspercką dla oceny właściwej w przypadku pomiaru pH w zakresie 6,5-7,0, który jest typowym i naturalnym odczynem dla wielu zasadowych torfowisk niskich reprezentujących siedlisko przyrodnicze 7230 w północno-wschodniej Polsce.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Brak lub pojedyncze (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012).
		Stopień uwodnienia*	Poziom wody mierzony w piezometrze – do 2 cm powyżej, równo lub do 10 cm poniżej powierzchni torfowiska (w praktyce, w trakcie chodzenia po torfowisku woda zawsze widoczna, przynajmniej do wysokości podeszwy) (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012).

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cel działań ochronnych ²⁾	Uwagi
		Pozyskanie torfu	Brak pozyskania torfu, jeżeli był pozyskiwany w przeszłości (powyżej 30 lat) to na niewielką skalę (do 5% torfowiska), słabo zauważalne w terenie ślady eksploatacji w przeszłości (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012).
		Melioracje odwadniające	Brak sieci rowów i kanałów melioracyjnych oraz innych elementów infrastruktury melioracyjnej odwadniających torfowisko bądź infrastruktura melioracyjna w wystarczającym stopniu „zneutralizowana” na skutek podjętych działań ochronnych (zasypywanie rowów, budowa zastawek itp.) (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2012).
2.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Cel ogólny	Utrzymanie obecnej właściwej (FV) oceny ogólnej stanu ochrony gatunku na stanowisku. Utrzymanie populacji gatunku w obszarze.	W obszarze Kirszniter określono jedno stanowisko gatunku składające się z kilku płątów. Źródło: Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kirszniter PLH280059. 2025. Msc. Olsztyn.
		Liczebność*	>100 (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).
		Struktura populacji	Obecność juwenilnych i rozmnażających się osobników (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).
		Stan zdrowotny	Brak bądź uszkodzenia sporadyczne (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).
		Powierzchnia potencjalnego siedliska	Takie same lub większe w porównaniu do poprzedniego okresu monitoringowego (FV). Osiągnięcie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).
		Powierzchnia zajętego siedliska	Taka sama lub większa niż w poprzednich obserwacjach (FV). Osiągnięcie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).
		Fragmentacja siedliska	Brak lub mała (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).
		Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą	<25% (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).
		Wysokie byliny / gatunki ekspansywne – konkurencyjne	Brak lub pojedyncze osobniki (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).
		Wysokość runi	<25 cm (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cel działań ochronnych ²⁾	Uwagi
		Grubość wojłoku*	5-10 cm (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).
		Miejsca do kiełkowania	> 10% (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).
		Stopień uwodnienia*	Duże (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla gatunku na stanowisku.	Zgodnie z opisem oceny wskaźnika w metodyce GIOŚ (2010).

Z uwagi na obecne właściwe uwodnienie siedliska 7230, a zarazem siedliska lipiennika Loesela (a także właściwe parametry i wskaźniki stanu jeziora Kirszniter) nie stwierdzono potrzeby planowania i wdrażania działań ochrony czynnej dla utrzymania bądź poprawy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków. Zaplanowano jedynie monitoring poziomu wody na torfowisku niskim oraz działania dotyczące monitoringu stanu ochrony tego siedliska przyrodniczego i gatunku storczyka.

Obszar Natura 2000 nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obszar nie jest ujęty planie zagospodarowania przestrzennego województwa warmińsko-mazurskiego (Uchwała nr XXXIX/832/18 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 sierpnia 2018 r. w sprawie uchwalenia Planu zagospodarowania przestrzennego województwa warmińsko-mazurskiego; Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 4173), ani w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miłomłyn (Uchwała Nr XII/111/2025 Rady Miejskiej w Miłomłynie z dnia 26 marca 2025 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Miłomłyn). Gmina Miłomłyn nie ustanowiła jeszcze planu ogólnego gminy uchwalonego na podstawie art. 13a ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130, z późn. zm.).

Nie stwierdzono potrzeby wprowadzania zmian do ww. dokumentów dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

W ramach prac nad sporządzeniem planu zadań ochronnych stwierdzono, że brak jest przesłanek do sporządzenia planu ochrony dla obszaru Natura 2000. Plan, oparty na szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej całej Ostoi, która dostarczyła pełnej wiedzy na temat rozmieszczenia i stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze, będzie dokumentem wystarczającym do prawidłowego zarządzania ochroną obszaru.

Podczas opracowania planu zadań ochronnych powołany został Zespół Lokalnej Współpracy (ZLW), grupujący przedstawicieli jednostek samorządowych oraz jednostek i osób prowadzących działalność w obrębie obszaru Natura 2000 czy zainteresowanych jego ochroną. Już wraz z zaproszeniem do udziału w pracach ZLW przekazano podstawowe informacje dot. obszaru Kirszniter PLH280059 oraz procesu planowania ochrony. Członkowie ZLW byli informowani o postępach w opracowaniu projektu Planu oraz otrzymali dostępne materiały – opracowaną dokumentację PZO bazującą na ekspertyzie przyrodniczej (Kucharzyk 2023) w celu zapoznania się i składania uwag do przekazywanego materiału. Zakładano, że możliwe jest zorganizowanie spotkania ZLW w formie telekonferencji lub stacjonarnej. Spotkanie dyskusyjne **nie odbyło się z uwagi na brak takiej potrzeby zadeklarowanej przez członków ZLW / odbyło się W spotkaniu ZLW uczestniczyli m.in.: przedstawiciele jednostek samorządu, PGL Lasy Państwowe, RZGW, organizacje przyrodnicze. [dokumentacja została przekazana 10.07.2025 do ZLW w prośbę o zapoznanie się, ewentualne wniesienie uwag oraz poproszono o wskazanie ewentualnej potrzeby spotkania].**

Członkowie ZLW zostali powiadomieni drogą mailową o rozpoczynających się konsultacjach społecznych projektu planu zadań ochronnych.

Zgodnie z art. 19 ust. 1a i art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody sporządzający projekt planu ochrony rezerwatu lub projekt planu ochrony dla obszaru Natura 2000 zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu.

Obwieszczeniem znak WOPN.6320.5.2025.WS z dnia 9 września 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie podał do publicznej wiadomości informację o możliwości składania uwag i wniosków m.in. do opracowanego projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kirszniter PLH280059 w formie zarządzenia oraz dokumentacji planu zadań ochronnych. Obwieszczenie wywieszono

na tablicy ogłoszeń Dyrekcji oraz na stronie BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie w zakładce „Obwieszczenia i zawiadomienia” <https://www.gov.pl/web/rdos-olsztyn/rok-20225>, ogłoszenie opublikowano w Gazecie Wyborczej w dniu 9 września 2025 r.

Osoby zainteresowane miały możliwość złożenia uwag i wniosków w formie pisemnej lub ustnej do protokołu w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym na adres e-mail: sekretariat@olsztyn.rdos.gov.pl w terminie 21 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości.

W związku z udziałem społeczeństwa nie wniesiono uwag / zgłoszono następujące uwagi do projektu zarządzenia:

1. ...
2. ...

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. *o wojewodzie i administracji rządowej w województwie* (Dz. U. z 2025 r. poz. 428) zarządzenie zostało uzgodnione z Wojewodą Warmińsko-Mazurskim pismem z dnia 2025 r.

*Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Olsztynie*