



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia wtorek, 9 grudnia 2025 r.

Poz. 4724

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 8 grudnia 2025 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sikory Juskie PLH280058

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 Sikory Juskie PLH280058, 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

Agata Moździerz

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 8 grudnia 2025 r. w sprawie ustanowienia planu
zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sikory Juskie
PLH280058

Załącznik nr 1

OPIS GRANIC OBSZARU NATURA 2000 SIKORY JUSKIE PLH280058 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	676247,62	714810,39
2	676160,68	714835,23
3	676167,18	714870,00
4	676174,17	714907,42
5	676177,37	714948,42
6	676176,22	714984,28
7	676170,13	714985,13
8	676016,80	714928,31
9	676003,89	714913,04
10	675929,49	714848,13
11	675908,70	714801,23
12	675905,90	714785,52
13	675900,56	714789,75
14	675902,21	714799,06
15	675902,92	714803,00
16	675905,43	714816,59
17	675929,61	714947,17
18	675912,75	714949,28
19	675895,88	714951,37
20	675879,01	714953,48
21	675766,24	714967,53
22	675755,68	714927,69
23	675622,91	714944,25
24	675613,37	714895,16
25	675610,74	714881,61
26	675626,43	714878,56
27	675620,08	714852,18
28	675612,74	714821,62
29	675645,16	714816,21
30	675641,32	714780,81
31	675653,33	714757,43
32	675648,31	714713,67
33	675692,44	714705,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
34	675704,53	714703,86
35	675628,37	714675,07
36	675552,29	714673,95
37	675548,82	714673,04
38	675370,49	714628,40
39	675323,37	714511,52
40	675312,40	714486,61
41	675266,25	714381,87
42	675265,48	714377,94
43	675254,85	714323,43
44	675256,71	714315,63
45	675350,97	714282,88
46	675391,50	714028,34
47	675397,23	714024,88
48	675432,87	714012,28
49	675475,18	713974,78
50	675505,80	713954,90
51	675545,02	713940,50
52	675607,85	713933,64
53	675621,40	713924,51
54	675646,27	713902,37
55	675654,50	713899,01
56	675674,01	713899,85
57	675711,79	713907,88
58	675795,64	713901,12
59	675821,78	713892,29
60	675844,02	713875,02
61	675860,26	713894,26
62	675903,12	713848,15
63	675887,10	713831,87
64	675950,31	713769,70
65	675949,45	713775,64
66	675937,81	713856,60

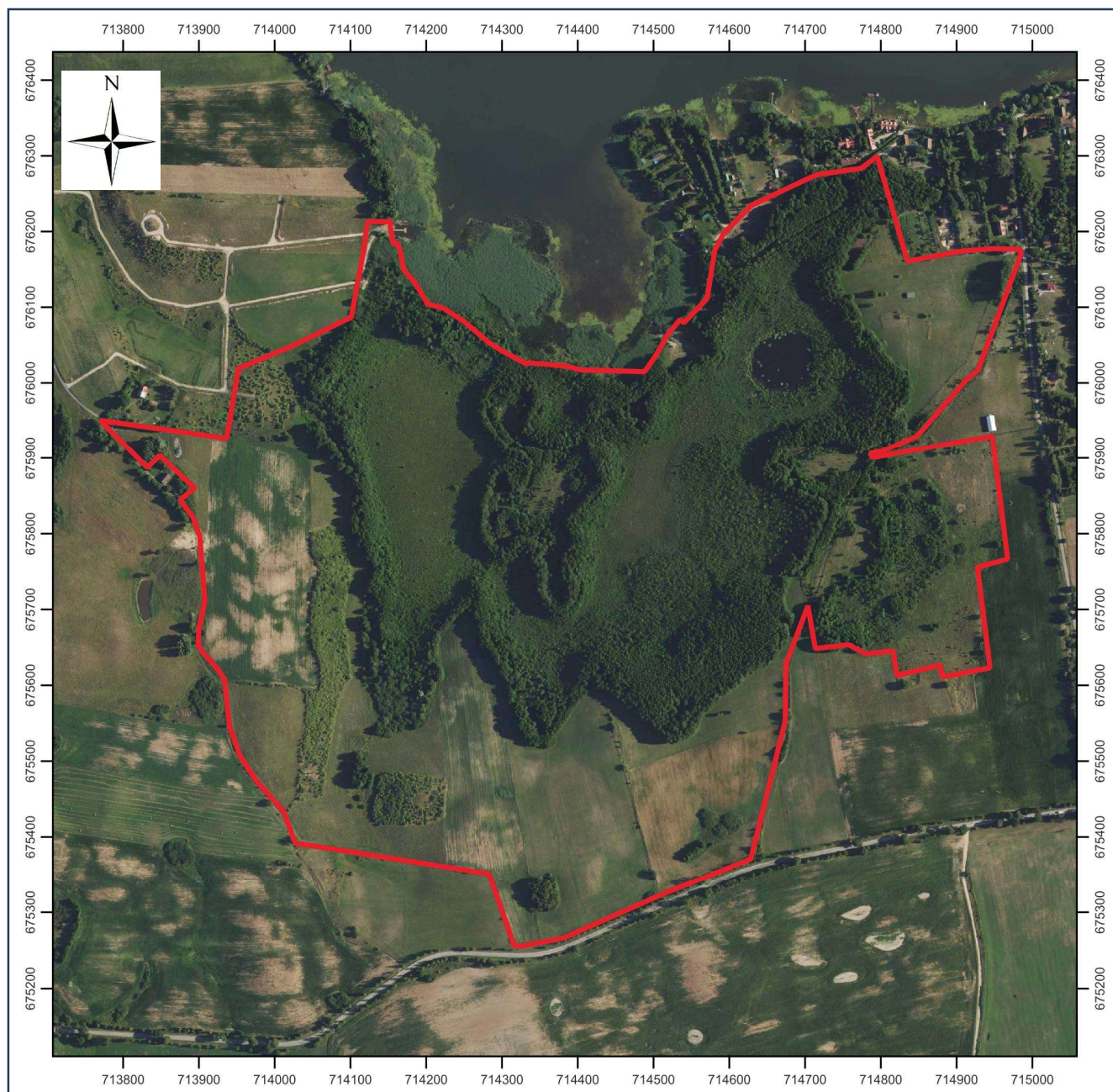
¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
67	675926,34	713936,42
68	676018,92	713952,24
69	676051,49	714029,10
70	676086,96	714101,22
71	676138,04	714110,61
72	676178,95	714118,13
73	676212,81	714122,37
74	676212,81	714123,18
75	676213,31	714152,90
76	676212,73	714152,88
77	676206,87	714152,60
78	676206,24	714152,57
79	676191,03	714155,39
80	676183,54	714156,78
81	676184,03	714161,86
82	676184,16	714162,81
83	676173,98	714165,47
84	676169,42	714166,68
85	676167,33	714167,05
86	676150,16	714170,05
87	676131,10	714185,95
88	676104,33	714201,95
89	676098,36	714223,32
90	676081,88	714248,86

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
91	676052,90	714283,15
92	676039,78	714304,70
93	676023,79	714334,45
94	676026,74	714333,90
95	676022,34	714382,13
96	676016,95	714405,53
97	676014,81	714485,78
98	676015,09	714488,60
99	676034,22	714501,98
100	676035,63	714502,97
101	676063,76	714518,67
102	676083,75	714535,34
103	676079,35	714540,16
104	676111,52	714570,86
105	676174,93	714580,86
106	676197,94	714593,07
107	676232,36	714627,27
108	676233,27	714626,86
109	676269,73	714703,74
110	676275,14	714716,72
111	676283,39	714774,00
112	676299,22	714795,15
113	676247,62	714810,39

Załącznik nr 2

MAPA OBSZARU NATURA 2000 SIKORY JUSKIE PLH280058



Objaśnienia

 granica obszaru specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000

0 50 100 150 200 m

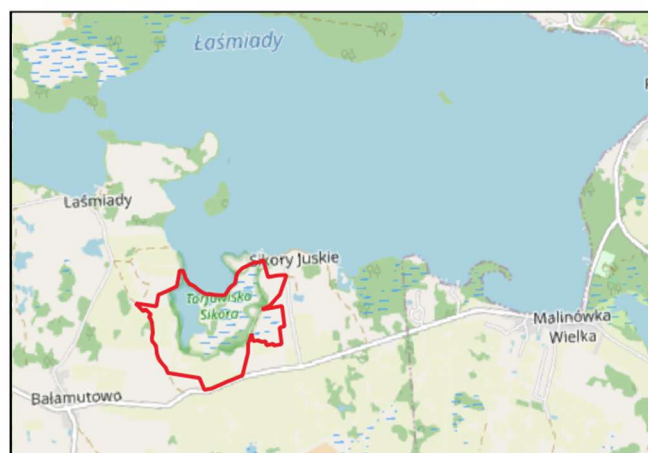


Układ współrzędnych: PL-1992

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



Załącznik nr 3

**IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ DLA ZACHOWANIA
WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY SIEDLISK PRZYRODNICZYCH ORAZ GATUNKÓW
ROŚLIN I ICH SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU
NATURA 2000 SIKORY JUSKIE PLH280058**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia	Numer stanowiska
		Istniejące	Potencjalne		
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	A08 Nawożenie (nawozy sztuczne)		Spływy powierzchniowe z sąsiednich, nawożonych pól i łąk powodują eutrofizację obrzeży torfowiska.	PLH280058_7230_1 PLH280058_7230_2
		I02 Problematiczne gatunki rodzime		Ekspansja trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> .	PLH280058_7230_1
		K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Ekspansja krzewów i drzew, głównie wierzb <i>Salix</i> sp. i olchy czarnej <i>Alnus glutinosa</i> .	PLH280058_7230_1 PLH280058_7230_2
		K02.02 Nagromadzenie materii organicznej		Nagromadzenie się martwych części roślin (wojłoku) na powierzchni torfowiska.	PLH280058_7230_1 PLH280058_7230_2
		K02.03 Eutrofizacja (naturalna)		Zwiększanie dostępności biogenów, najprawdopodobniej na skutek wahań poziomu wody.	PLH280058_7230_1 PLH280058_7230_2
		M01.01 Zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych)		Wzrost temperatur prowadzi m.in. do krótszego zalegania pokrywy śnieżnej oraz do zwiększonego parowania, co nasila suszę i obniża uwodnienie siedliska.	PLH280058_7230_1 PLH280058_7230_2
		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów		Susze i zmniejszenie ilości opadów w efekcie zmian klimatycznych prowadzą do pogorszenia się warunków wodnych siedliska.	PLH280058_7230_1 PLH280058_7230_2
			A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Intensyfikacja użytkowania rolniczego spowodowałaby negatywne przemiany roślinności, polegające na zwiększeniu udziału gatunków rozłogowych traw i uniemożliwieniu przeprowadzenia pełnego cyklu rozwojowego przez pozostałe gatunki, w tym storczykowate.	PLH280058_7230_1 PLH280058_7230_2
			J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych	Odwodnienie, na przykład na potrzeby intensyfikacji użytkowania rolniczego, spowodowałoby negatywne przemiany roślinności, polegające na ekspansji okazałych bylin dwuliściennych kosztem wyspecjalizowanych gatunków torfowiskowych o niewielkich zdolnościach konkurencyjnych, takich jak drobne turzyce i storczykowate. Pociągnęłyby za sobą także niekorzystne przemiany w warstwie mszystej, czyli zanik cennych gatunków preferujących podtopienie (jak skorpionowiec brunatny <i>Scorpidium scorpioides</i> i bagiennik żmijowaty <i>Pseudocalliergon trifarium</i>).	PLH280058_7230_1 PLH280058_7230_2

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia	Numer stanowiska
		Istniejące	Potencjalne		
2.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	A08 Nawożenie (nawozy sztuczne)		Spływy powierzchniowe z sąsiednich, nawożonych pól i łąk powodują eutrofizację obrzeży torfowiska – siedliska gatunku.	PLH280058_LipLoe_1
		I02 Problematiczne gatunki rodzime		Ekspansja trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> .	PLH280058_LipLoe_1
		K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Ekspansja krzewów i drzew, głównie wierzb <i>Salix</i> sp. i olchy czarnej <i>Alnus glutinosa</i> .	PLH280058_LipLoe_1
		K02.02 Nagromadzenie materii organicznej		Nagromadzenie się martwych części roślin (wojłoku) na powierzchni torfowiska.	PLH280058_LipLoe_1
		K02.03 Eutrofizacja (naturalna)		Zwiększanie dostępności biogenów, najprawdopodobniej na skutek wahań poziomu wody.	PLH280058_LipLoe_1
		M01.01 Zmiana temperatury (np. wzrost temperatury i temperatur skrajnych)		Wzrost temperatur prowadzi m.in. do krótszego zalegania pokrywy śnieżnej oraz do zwiększonego parowania, co nasila suszę i obniża uwodnienie siedliska gatunku.	PLH280058_LipLoe_1
		M01.02 Susze i zmniejszenie opadów		Susze i zmniejszenie ilości opadów w efekcie zmian klimatycznych prowadzą do pogorszenia się warunków wodnych siedliska gatunku.	PLH280058_LipLoe_1
			A03.01 Intensywne koszenie lub intensyfikacja	Intensyfikacja użytkowania rolniczego spowodowałaby negatywne przemiany roślinności, polegające na zwiększeniu udziału gatunków rozłogowych traw i uniemożliwieniu przeprowadzenia pełnego cyklu rozwojowego przez pozostałe gatunki, w tym lipiennika Loesela.	PLH280058_LipLoe_1
			J02.01.02 Osuszanie terenów morskich, ujściowych, bagiennych	Odwodnienie, na przykład na potrzeby intensyfikacji użytkowania rolniczego, spowodowałoby negatywne przemiany roślinności, polegające na ekspansji okazałych bylin dwuliściennych kosztem wyspecjalizowanych gatunków torfowiskowych o niewielkich zdolnościach konkurencyjnych, takich jak drobne turzycy i storczykowate, w tym lipiennik Loesela.	PLH280058_LipLoe_1

Załącznik nr 4

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH W OBSZARZE NATURA 2000 SIKORY JUSKIE PLH280058

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr / wskaźnik stanu ochrony ¹⁾	Cel działań ochronnych ²⁾
1.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Cel ogólny	Poprawa obecnej złej (U2) oceny ogólnej stanu ochrony siedliska w obszarze do oceny niezadowolającej (U1).
		Powierzchnia siedliska na stanowisku	Nie podlega zmianom lub zwiększa się (FV). Utrzymanie powierzchni min. 5,83 ha siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów
		Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	80-100% (FV). Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika dla siedliska.
		Gatunki charakterystyczne*	Powyżej 8 gatunków charakterystycznych lub pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcje powyżej 50% (FV). 4-8 gatunków charakterystycznych lub pokrycie gatunków charakterystycznych na transekcje 20-50% (U1). Utrzymanie obecnych ocen wskaźnika dla poszczególnych stanowisk siedliska: ocena właściwa (FV) na stanowisku PLH280058_7230_1; ocena niezadowolająca (U1) na stanowisku PLH280058_7230_2.
		Gatunki dominujące	Brak wyraźnych dominantów, udział gatunków charakterystycznych dla siedliska 7230 i innych mniej więcej równy (U1). Niepogorszenie oceny niezadowolającej (U1) wskaźnika dla siedliska.
		Pokrycie i struktura gatunkowa mchów*	Całkowite pokrycie mchów – ponad 50%, mchy brunatne zajmują łącznie ponad 70% całkowitej powierzchni zajmowanej przez wszystkie gatunki mchów (FV). Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika dla siedliska.
		Obce gatunki inwazyjne	Brak (FV). Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika dla siedliska.
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Brak lub pojedyncze (FV). Zajmują do 5% powierzchni (U1). Niepogorszenie obecnych ocen wskaźnika dla poszczególnych stanowisk siedliska: ocena niezadowolająca (U1) na stanowisku PLH280058_7230_1; ocena właściwa (FV) na stanowisku PLH280058_7230_2.
		Zakres pH*	Powyżej 7 (FV). Utrzymanie oceny FV wskaźnika dla siedliska.
		Ekspansja krzewów i podrośtu drzew*	Udział mniejszy niż 15% (U1). Poprawa oceny złej (U2) wskaźnika dla siedliska do oceny niezadowolającej (U1).
		Stopień uwodnienia*	Poziom wody mierzony w piezometrze – 2-10 cm powyżej lub 10-20 poniżej powierzchni torfowiska (U1). Utrzymanie oceny niezadowolającej (U1) 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 właściwej (FV) wskaźnika dla siedliska.

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⁾
		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 właściwej (FV) wskaźnika dla siedliska.
2.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Cel ogólny	Utrzymanie obecnej niezadowalającej (U1) oceny ogólnej stanu ochrony 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). Poprawa oceny niezadowalającej (U1) wskaźnika dla gatunku w obszarze do oceny właściwej (FV).
		Powierzchnia zajętego siedliska	Taka sama lub większa niż w poprzednich obserwacjach (FV). Poprawa oceny niezadowalającej (U1) wskaźnika dla gatunku w obszarze do oceny właściwej (FV).
		Fragmentacja siedliska	Brak lub mała (FV). Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą	<25% (FV). Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Wysokie byliny / gatunki ekspansywne – konkurencyjne	Zajmujące łącznie ponad 25% areалу (U1). Utrzymanie oceny niezadowalającej (U1) wskaźnika dla gatunku na stanowisku. W miarę możliwości poprawa do stanu właściwego (FV).
		Wysokość runi	>45 cm (U2). Utrzymanie oceny złej (U2) wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Grubość wojłoku*	5-10 cm (FV). Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Miejsca do kielkowania	> 10% (FV). Utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika dla gatunku na stanowisku.
		Stopień uwodnienia*	Średni (U1). Niepogorszenie oceny niezadowalającej (U1) wskaźnika dla gatunku na stanowisku.

Załącznik nr 5

**DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH
ZA ICH WYKONANIE I OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA W OBSZARZE NATURA 2000
SIKORY JUSKIE PLH280058**

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>	Usunięcie drzew i krzewów. Należy zredukować pokrycie roślinności krzewiastej i drzewiastej do maksimum 10% powierzchni płatu siedliska poprzez wycięcie drzew i krzewów. Drzewa i krzewy należy usuwać przy użyciu kos (spalinowych lub ręcznych), ewentualnie maczet, siekier lub pił łańcuchowych, w sposób możliwie nieuszkodzający występujących w otoczeniu roślin zielnych oraz mszaków. Obligatoryjnie usunąć całą pozyskaną biomasa i zutylizować poza płatami siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000. Termin realizacji: Optymalnie w ciągu pierwszych 2 lat obowiązywania planu. Zabieg przeprowadzić jednorazowo, w okresie od 15 września do 15 lutego (optymalnie w okresie zamarznięcia torfowiska).	Stanowiska: PLH280058_7230_1 PLH280058_LipLoe_1 PLH280058_7230_2 – zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (RDOŚ w Olsztynie) na podstawie porozumienia z właścicielem lub zarządcą gruntów
2.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Ekstensywne użytkowanie kośne – późne. Zabieg wykonać przy pomocy ręcznego sprzętu, bez stosowania ciągników i ratraków w obrębie płatów siedlisk bagiennych. Obligatoryjnie usunąć całą pozyskaną biomasa i zutylizować poza płatami siedlisk przyrodniczych w Obszarze. Termin realizacji: Koszenie prowadzić raz na 3 lata, w okresie od 15 września do 15 listopada.	Stanowiska: PLH280058_7230_1 (część) PLH280058_LipLoe_1 PLH280058_7230_2 – zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	RDOŚ w Olsztynie na podstawie porozumienia z właścicielem lub zarządcą gruntów
3.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Ekstensywne użytkowanie kośne – wczesne. Zabieg wykonać przy pomocy ręcznego sprzętu, bez stosowania ciągników i ratraków w obrębie płatów siedlisk bagiennych. Obligatoryjnie usunąć całą pozyskaną biomasa i zutylizować poza płatami siedlisk przyrodniczych w Obszarze. Termin realizacji: Koszenie prowadzić co roku, w okresie od 15 lipca do 1 września.	Stanowiska: PLH280058_7230_1 (część) PLH280058_LipLoe_1 – zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	RDOŚ w Olsztynie na podstawie porozumienia z właścicielem lub zarządcą gruntów
4.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Przeciwdziałanie zmianom siedliskowym torfowiska niskiego, będącego siedliskiem lipiennika Loesela, poprzez utworzenie wokół niego strefy ekotonowej o szerokości 100 m, wyłączonej ze zmian sposobu zagospodarowania i nawożenia.	Stanowiska: PLH280058_7230_1 PLH280058_LipLoe_1 PLH280058_7230_2 – zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	RDOŚ w Olsztynie na podstawie porozumienia z właścicielem lub zarządcą gruntów

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
5.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk 1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Przeciwdziałanie zmianom stosunków wodnych i warunków glebowych na torfowisku niskim, będącym siedliskiem lipiennika Loesela, poprzez - wykluczenie działań zmieniających stosunki wodne na torfowisku i w jego bezpośrednim otoczeniu, - wykluczenie zmiany sposobu użytkowania na inne, niż kośne.	Obszar Natura 2000 – zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	RDOŚ w Olsztynie na podstawie porozumienia z właścicielem lub zarządcą gruntów
6.	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 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: PLH280058_7230_1 PLH280058_LipLoe_1	RDOŚ w Olsztynie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
7.	7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Monitoring siedliska w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Termin realizacji – optymalnie co 3-4 lata, pierwszy monitoring w ciągu pierwszych 2 lat obowiązywania planu.	Stanowiska PLH280058_7230_1 PLH280058_7230_2 – zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	RDOŚ w Olsztynie
8.	1903 Lipiennik Loesela <i>Liparis loeselii</i>	Monitoring gatunku w oparciu o metodykę PMŚ GIOŚ. Termin realizacji – optymalnie co 3 lata, pierwszy monitoring w ciągu pierwszych 2 lat obowiązywania planu.	Stanowisko PLH280058_LipLoe_1 – zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	RDOŚ w Olsztynie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o obszarze Natura 2000				
9.	Uzupełnienie stanu wiedzy na temat przedmiotów ochrony	Uzupełnienie stanu wiedzy o siedliskach obszaru Natura 2000, ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk wodnych i łąkowych (3150, 6510).	Obszar Natura 2000	RDOŚ w Olsztynie

Załącznik nr 6

LOKALIZACJA SIEDLISK PRZYRODNICZYCH I SIEDLISK GATUNKÓW ROŚLIN ORAZ
DZIAŁAŃ OCHRONNYCH W OBSZARZE NATURA 2000 SIKORY JUSKIE PLH280058

Mapa 1/2



Objaśnienia:

- SOOS Sikory Juskie PLH280058
- Siedlisko przyrodnicze 7230
- Siedlisko lipiennika Loesela

Działania ochronne:

- Przeciwdziałanie zmianom stosunków wodnych i warunków glebowych
- Monitoring lipiennika Loesela
- Monitoring Siedliska przyrodniczego 7230

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, dostęp: 24.10.2025)

Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

0 50 100 150 200 m



Mapa 2/2

**Objaśnienia:**

- SOOS Sikory Juskie PLH280058
- Siedlisko przyrodnicze 7230
- Siedlisko lipiennika Loesela

Działania ochronne:

- Ekstensywne użytkowanie kośne - późne
- Ekstensywne użytkowanie kośne - wczesne
- Przeciwdziałanie zmianom siedliskowym torfowiska - Utworzenie strefy ekotonowej
- Usunięcie drzew i krzewów

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, dostęp: 24.10.2025)

Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie