

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE
z dnia
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Dobryń PLH060004

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

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dobryń PLH060004 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

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

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

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony, zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Sielewicz
/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia

**Opis granic obszaru Natura 2000 Dobryń PLH060004 w postaci współrzędnych
punktów załamania granic [PL-1992]**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	472622,36	803391,02
2	472618,64	803347,06
3	472646,16	803339,24
4	472672,47	803338,06
5	472772,84	803333,57
6	472798,25	803288,56
7	472784,51	803268,61
8	472812,21	803234,70
9	472821,87	803222,86
10	472814,09	803174,83
11	472815,15	803073,88
12	472828,78	803021,24
13	472872,39	802998,03
14	472864,23	802978,33
15	472865,51	802928,57
16	472891,11	802926,69
17	472905,92	802925,61
18	473080,21	802913,53
19	473087,39	803004,13
20	473091,22	803052,37
21	473092,14	803063,98
22	473096,87	803123,82
23	473102,93	803200,47
24	473106,43	803244,77
25	473111,36	803307,12
26	473111,88	803313,63
27	473114,95	803352,52
28	473122,23	803447,18
29	473130,06	803548,87
30	473160,64	803535,60
31	473195,84	803544,06
32	473263,90	803538,69
33	473290,48	803525,49
34	473315,42	803536,48
35	473429,10	803524,01
36	473468,35	803524,87
37	473510,75	803513,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
38	473568,40	803520,40
39	473615,48	803500,21
40	473638,89	803511,07
41	473681,17	803513,02
42	473682,32	803513,07
43	473680,93	803518,02
44	473630,04	803696,20
45	473614,97	803748,40
46	473596,02	803814,09
47	473544,12	803818,48
48	473533,69	803906,10
49	473536,51	803937,46
50	473555,29	803954,44
51	473540,60	804005,01
52	473487,02	804190,05
53	473458,04	804287,42
54	473434,28	804294,67
55	473390,97	804241,03
56	473342,41	804240,62
57	473188,30	804258,26
58	473191,09	804293,29
59	473195,20	804344,92
60	473177,82	804346,77
61	473158,63	804443,81
62	473191,33	804504,72
63	473081,80	804568,53
64	472929,52	804657,62
65	472925,19	804660,14
66	472925,03	804659,82
67	472908,73	804626,51
68	472907,01	804622,98
69	472894,25	804605,34
70	472908,58	804543,23
71	472921,99	804514,35
72	472905,60	804473,24
73	472925,97	804375,05
74	472924,46	804373,83

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
75	472900,11	804354,12
76	472924,66	804326,62
77	472892,49	804260,75
78	472879,81	804258,31
79	472873,60	804240,80
80	472875,26	804190,17
81	472863,99	804173,59
82	472880,03	804113,95
83	472881,59	804108,14
84	472896,75	804051,81
85	472896,08	804028,85
86	472903,21	803992,75
87	472902,68	803943,88

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
88	472895,38	803910,23
89	472892,39	803873,70
90	472877,76	803874,93
91	472869,97	803875,60
92	472665,47	803893,87
93	472663,00	803864,62
94	472660,35	803833,20
95	472644,47	803644,93
96	472641,11	803606,32
97	472634,50	803530,26
98	472628,46	803460,67
99	472624,33	803413,49
100	472622,36	803391,02

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia

Mapa obszaru Natura 2000 Dobryń PLH060004



Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	potencjalne	
1.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Pouletum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	X Brak zagrożeń i nacisków		Dla siedliska nie stwierdzono prawdopodobnych zagrożeń istniejących
			D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja w bliskim sąsiedztwie obszaru może negatywnie wpłynąć na stan zachowania obszaru
			E03.04 Inne odpady	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja w bliskim sąsiedztwie obszaru mogą się wiązać z narażeniem na chemiczne zanieczyszczenie środowiska odpadami mającymi wpływ na zachowanie siedlisk przyrodniczych w obszarze
			H01.06 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu transportu i infrastruktury niezwiązanych z kanałami/zamiatarkami	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja mogą wpłynąć na wzrost zanieczyszczenia wód powierzchniowych a w konsekwencji na stan zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze
			H04 Zanieczyszczenie powietrza,	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa,

			zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną	przebudowa i modernizacja mogą spowodować zwiększenie zanieczyszczenia powietrza w obszarze, co będzie wpływać na żywotność drzewostanów
			H05.01 Odpadki i odpady stałe	Wzmożony ruch przygraniczny (np. wielogodzinny postój samochodów ciężarowych przy drodze krajowej nr 2) oraz planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja wpływają na powstawanie odpadów w obszarze
			I02 Problematyczne gatunki rodzime	Wkraczanie trzciny pospolitej <i>Phragmites australis</i> z sąsiadujących płatów olsów porzeczkowych powoduje ustępowanie gatunków łęgowych
			J01 Pożary i gaszenie pożarów	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja prowadzące do wzrostu ruchu towarowego mogą spowodować wzrost zagrożenia pożarowego dla okolicznego drzewostanu
			J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja w sąsiedztwie obszaru może wpłynąć na stan zachowania siedliska oraz gatunków tam występujących
			M01.02 Susze i zmniejszenie opadów	Obniżenie poziomu wód gruntowych, przesuszenie podłoża skutkować będzie grądowaniem siedliska
2.	9170 Grąd	K01		Nadmierne ocienienie

środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Abiotyczne (powolne) procesy naturalne		ogranicza wytworzenie fazy rozwojowej dębu w formie podrostu. Aktualnie odnowienie naturalne dębu stanowi nalot w wieku 1-2 lat
		D01.04 Drogi kolejowe, w tym TGV	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja w bliskim sąsiedztwie obszaru może negatywnie wpłynąć na stan zachowania obszaru
		E03.04 Inne odpady	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja w bliskim sąsiedztwie obszaru mogą się wiązać z narażeniem na chemiczne zanieczyszczenie środowiska odpadami mającymi wpływ na zachowanie siedlisk przyrodniczych w obszarze
		H01.06 Rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu transportu i infrastruktury niezwiązanych z kanałami/zamiatarkami	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja mogą wpłynąć na wzrost zanieczyszczenia wód powierzchniowych a w konsekwencji na stan zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze
		H04 Zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja mogą spowodować zwiększenie zanieczyszczenia powietrza w obszarze, co będzie wpływać na żywotność drzewostanów
		H05.01 Odpadki i odpady stałe	Wzmożony ruch przygraniczny (np. wielogodzinny postój

				samochodów ciężarowych przy drodze krajowej nr 2) oraz planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja wpływają na powstawanie odpadów w obszarze
			I01 Obce gatunki inwazyjne	Możliwe przenikanie do siedlisk obcych gatunków inwazyjnych związane z lokalizacją obszaru Dobryń przy istniejącej drodze krajowej nr 2 oraz planowanych terminalach przeładunkowych
			J01 Pożary i gaszenie pożarów	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja prowadzące do wzrostu ruchu towarowego mogą spowodować wzrost zagrożenia pożarowego dla okolicznego drzewostanu
			J02.15 Inne spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	Planowana infrastruktura kolejowa, infrastruktura drogowa oraz jej rozbudowa, przebudowa i modernizacja w sąsiedztwie obszaru może wpłynąć na stan zachowania siedliska oraz gatunków tam występujących
			L10 Inne naturalne katastrofy	Szkody spowodowane przez czynniki abiotyczne (wiatrolomy, okiść, przymrozki). Zagrożenie w przypadku szkód wielkopowierzchniowych

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	1. Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska 10,51 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów – co stanowi ocenę FV wskaźnika „powierzchnia siedliska” 2. Utrzymanie występowania kombinacji gatunków typowych dla łągu –co stanowi ocenę FV wskaźnika „gatunki charakterystyczne”. 3. Zachowanie we wszystkich warstwach dominacji gatunków typowych dla siedliska – co stanowi ocenę FV wskaźnika „gatunki dominujące”. 4. Zachowanie pokrycia gatunków obcych geograficznie poniżej 1% i nie odnawiające się - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „gatunki obce geograficznie w drzewostanie”. 5. Utrzymanie obecnego stanu bez występowania inwazyjnych gatunków obcych (dopuszczalna obecność sporadycznie najwyżej jednego gatunku) – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie”. 6. Utrzymanie aktualnego stanu występowania mało ekspansywnych apofitów nie ograniczających znacząco różnorodności runa – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „rodzime gatunki ekspansywne roślin zielonych”. 7. Utrzymanie co najmniej 10 % zasobów martwego drewna na powierzchni siedliska (martwe drzewa stojące i leżące, gałęzie drzew liściastych) – co stanowi ocenę FV wskaźnika „martwe drewno”. 8. Utrzymanie zasobów grubych kłód powyżej 5 szt./ha – co stanowi ocenę FV wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”. 9. Zachowanie co najmniej 20% udziału drzew starszych niż 100 lat (drzewostan różnowiekowy) – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „wiek drzewostanu”. 10. Utrzymanie co najmniej 50% stanowisk siedliska w stanie zróżnicowanej struktury naturalnej z obecnymi lukami oraz wielogeneracyjnym drzewostanie – stanowi to ocenę FV wskaźnika „pionowa struktura roślinności”. 11. Utrzymanie aktualnego stanu odnowień wszystkich naturalnie występujących w drzewostanie gatunków drzew

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		– co odpowiada ocenie FV wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”. 12. Zachowanie aktualnego stanu bez zniszczenia runa i gleby związanego z pozyskiwaniem drewna – co stanowi ocenę FV wskaźnika „zniszczenia runa i gleby związanego z pozyskiwaniem drewna”. 13. Utrzymanie powierzchni siedliska wolnej od rozjeżdżania, wydeptania, zaśmiecania – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inne zniekształcenia”. 14. Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym, co odpowiada ocenie FV wskaźnika „perspektywy ochrony”.
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	1. Utrzymanie powierzchni siedliska na co najmniej 42,50 ha – co odpowiada ocenie FV parametru „powierzchnia siedliska”. 2. Utrzymanie występowania gatunków charakterystycznych na powierzchni siedliska - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”. 3. Utrzymanie powierzchni siedliska pozbawionej obcych gatunków inwazyjnych w podszycie i runie - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie”. 4. Utrzymanie pokrycia gatunków ekspansywnych poniżej 1%, z dopuszczeniem występowania wyłącznie pojedynczych gatunków nitrofilnych w runie - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie”. 5. Utrzymanie zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej roślinności w kierunku > 50 % powierzchni pokrytej przez zwarty drzewostan różnowiekowy z obecnymi lukami i prześwietleniami – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”. 6. Utrzymanie > 10 % udziału drzew starszych niż 100 lat na powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)”. 7. Utrzymanie licznych naturalnych odnowień drzewostanu na powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”. 8. Utrzymanie ilości gatunków obcych na powierzchni siedliska < 1 % - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie”. 9. Utrzymanie na powierzchni siedliska zasobów martwego drewna na poziomie powyżej 20 m³/ha – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „martwe drewno (łącznie zasoby)”.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		10. Utrzymanie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego na poziomie powyżej 5 szt./ha – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”. 11. Zachowanie drzew biocenotycznych na poziomie powyżej 20 szt./ha – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)”. 12. Utrzymanie siedliska w stanie pozbawionym zniekształceń – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna”. 13. Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym, co odpowiada ocenie FV wskaźnika „perspektywy ochrony”.

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie
i obszarów ich wdrażania**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
1.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Utrzymanie siedliska w aktualnym właściwym stanie ochrony w warunkach ochrony biernej. Okres obowiązywania PZO	Cały obszar Natura 2000 Dobryń	RDOŚ w Lublinie
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Umożliwienie wzrostu młodego pokolenia, głównie dębów. Wykonywanie cięć odsłaniających poprzez usuwanie gatunków drzewiastych i krzewiastych utrudniających rozwój młodego pokolenia lasu. Prace należy wykonać co najmniej raz na 10 lat	Nadleśnictwo Chotyłów Leśnictwo Dobryń Oddziały: 49b, 55f, 56b, 56c	Nadleśnictwo Chotyłów na podstawie porozumienia z RDOŚ w Lublinie
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
1.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Ocena stanu siedliska zgodnie z Państwowym Monitorowaniem Środowiska GIOŚ. Monitoring należy przeprowadzić raz, po 5 latach od okresu obowiązywania PZO	Transekt: Początek: 23°25'40,82" E 52°02'24,64" N Środek: 23°25'46,07" E 52°02'24,65" N Koniec: 23°25'50,07" E	RDOŚ w Lublinie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			52°02'26,71" N	
2.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Ocena skuteczności odnowienia naturalnego dębu na wykonanych powierzchniach. W okresie 5 lat po wykonaniu zabiegu	Nadleśnictwo Chotyłów Leśnictwo Dobryń Oddziały: 49b, 55f, 56b, 56c	RDOŚ w Lublinie w porozumieniu z Nadleśnictwem Chotyłów
		Ocena stanu siedliska zgodnie z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Monitoring należy przeprowadzić raz, po 5 latach od okresu obowiązywania PZO	Transekt Początek: 23°25'43,41" E 52°02'35,53" N Środek: 23°25'46,89" E 52°02'37,98" N Koniec: 23°25'51,14" E 52°02'39,91" N	RDOŚ w Lublinie
		Monitoring obszaru pod kątem występowania gatunków obcych geograficznie i związanych z człowiekiem (synantropijnych). Monitoring należy przeprowadzić raz, po 5 latach od okresu obowiązywania PZO	Cały obszar Natura 2000 Dobryń	RDOŚ w Lublinie