

**ZARZĄDZENIE**

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE**

**z dnia .....**

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Kornelówka PLH060091**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kornelówka PLH060091 (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2014 r. poz. 1944), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do zarządzenia określający opis granic obszaru Natura 2000 Kornelówka PLH060091, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 4 do zarządzenia określający cele działań ochronnych, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 5 do zarządzenia, określający działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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

**Arkadiusz Iwaniuk**

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Lublinie

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia ..... roku  
zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru  
Natura 2000 Kornelówka PLH060091

**OPIS GRANICY OBSZARU NATURA 2000 KORNELÓWKA PLH060091  
W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANICY,  
W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992**

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	332895,71	804747,32	42	332140,81	804414,06	83	332981,33	804782,30
2	332888,35	804744,56	43	332057,97	804401,18	84	332895,71	804747,32
3	332891,11	804724,31	44	332061,64	804357,91			
4	332859,81	804711,42	45	332035,87	804355,15			
5	332859,81	804722,46	46	332044,15	804289,78			
6	332835,87	804714,18	47	332021,14	804286,10			
7	332843,24	804674,59	48	332024,82	804273,21			
8	332790,77	804656,18	49	332035,87	804256,64			
9	332781,56	804725,22	50	332048,76	804256,64			
10	332724,48	804706,82	51	332074,54	804259,40			
11	332701,46	804719,70	52	332088,34	804138,81			
12	332695,94	804713,26	53	332107,68	804118,55			
13	332707,91	804620,28	54	332123,32	804107,51			
14	332688,58	804613,83	55	332220,91	804162,74			
15	332667,40	804590,81	56	332229,20	804119,47			
16	332675,68	804526,38	57	332260,49	804128,68			
17	332656,35	804513,49	58	332291,80	804165,50			
18	332651,76	804529,14	59	332288,11	804213,38			
19	332625,98	804544,79	60	332300,08	804222,58			
20	332612,17	804644,22	61	332298,24	804238,23			
21	332590,07	804646,98	62	332343,35	804266,77			
22	332571,66	804826,49	63	332332,31	804382,76			
23	332499,85	804811,76	64	332357,15	804391,97			
24	332509,06	804733,52	65	332362,68	804306,35			
25	332480,52	804727,98	66	332428,05	804330,29			
26	332500,77	804603,71	67	332429,89	804287,02			
27	332457,50	804583,45	68	332450,14	804105,66			
28	332469,47	804482,18	69	332513,67	804136,96			
29	332447,38	804476,66	70	332593,76	804162,74			
30	332441,85	804553,08	71	332625,05	804175,63			
31	332360,84	804570,57	72	332600,20	804361,59			
32	332335,99	804565,96	73	332649,91	804391,05			
33	332341,51	804527,30	74	332641,62	804452,73			
34	332292,72	804493,24	75	332701,46	804472,06			
35	332277,98	804601,87	76	332715,27	804346,86			
36	332237,49	804598,18	77	332805,49	804380,00			
37	332243,00	804542,95	78	332824,83	804378,16			
38	332217,23	804538,35	79	332864,41	804503,36			
39	332229,20	804439,84	80	332928,86	804609,23			
40	332177,65	804385,52	81	332944,50	804642,37			
41	332144,50	804380,00	82	332979,48	804770,34			

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia ..... roku  
zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru  
Natura 2000 Kornelówka PLH060091

### CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i> )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachowanie siedliska w obszarze na powierzchni 28,6 ha.</li> <li>2. Utrzymanie występowania gatunków charakterystycznych na co najmniej 75% powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”.</li> <li>3. Utrzymanie powierzchni siedliska w stanie pozbawionym obcych gatunków inwazyjnych w podszybie i runie – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie” na co najmniej 90% powierzchni siedliska.</li> <li>4. Utrzymanie pokrycia gatunków ekspansywnych poniżej 1% w odniesieniu do danego transektu, z dopuszczeniem występowania jedynie pojedynczych osobników gatunków nitrofilnych w runie – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie”.</li> <li>5. Utrzymanie zróżnicowanej struktury drzewostanu, z zachowaniem co najmniej 50 % powierzchni siedliska tworzonej przez zwarty drzewostan z obecnymi lukami i prześwietleniami, co odpowiada ocenie FV wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”.</li> <li>6. Utrzymanie co najmniej 50% udziału drzew starszych niż 50 lat, z dążeniem do wzrostu udziału drzew starszych niż 100 lat, co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)”.</li> <li>7. Utrzymanie naturalnych i obfitych odnowień drzewostanu na co najmniej 25 % powierzchni siedliska, z dążeniem do wzrostu udziału w odnowieniach dębu – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”.</li> <li>8. Utrzymanie co najmniej 90% powierzchni siedliska pozbawionej gatunków obcych geograficznie, z warunkowym dopuszczeniem udziału gatunków obcych poniżej 1% przy czym bez naturalnych odnowień – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie”.</li> <li>9. Zwiększenie zasobów martwego drewna do co najmniej 10 m<sup>3</sup>/ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno”.</li> <li>10. Zwiększenie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego do co najmniej 2 szt./ha – co odpowiada ocenie wskaźnika U1 „martwe drewno wielkowymiarowe”.</li> <li>11. Zachowanie drzew biocenotycznych w ilości nie mniejszej niż 10 szt./ha – co odpowiada ocenia U1 wskaźnika „mikrosiedliska drzewne”.</li> <li>12. Utrzymanie co najmniej 70% powierzchni siedliska w stanie pozbawionym zniekształceń, przy czym ewentualne zniekształcenia mogą występować sporadycznie – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „inne zniekształcenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)”.</li> <li>13. Utrzymanie właściwego stanu siedliska wszystkich lokalnie ważnych gatunków – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „stan kluczowych</li> </ol>

		dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska”.
2.	1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Utrzymanie liczebności populacji gatunku w obszarze na poziomie co najmniej 50 osobników.</li><li>2. Zwiększenie udziału dębu w drzewostanie powyżej 30% – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „struktura drzewostanu na stanowisku”.</li><li>3. Utrzymanie lub zapewnienie występowania pniaków dębowych, martwych dębów oraz wiatrołomów oraz drzew starszych klas wiekowych w szczególności dębów o znacznej średnicy i rozległym systemie korzeniowym – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „dostępność miejsc rozrodu”.</li><li>4. Poprawa warunków świetlnych i termicznych dna lasu wokół zasiedlonych i potencjalnych siedlisk gatunku w rejonie występowania dębów – co odpowiada ocenie FV parametru „termika i warunki świetlne”.</li></ol>

Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia ..... roku  
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru  
Natura 2000 Kornelówka PLH060091

**DZIAŁANIA OCHRONNE ZE WSKAZANIEM PODMIOTÓW ODPOWIEDZIALNYCH  
ZA ICH WYKONANIE I OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA**

Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania.			
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )  1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Likwidacja dzikich składowisk odpadów na terenie całego kompleksu leśnego.	Cały obszar Natura 2000: tj. działki ewidencyjne nr: 2, 3, 4, 5/1, 5/2, 6, 7, 8, 9, 10/1, 10/2, 10/3, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32/6, 32/7, 32/8, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50/1, 50/2, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 65, 66, 67, 441, 449, 456, 457, 458, 465, 470 obrębu ewidencyjnego Czołki, gm. Sitno.	Posiadacz odpadów.
1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i>	Modyfikacja metod pozyskania drewna polegająca na pozostawieniu na terenie kompleksu leśnego w obrębie obszaru minimum 10 m <sup>3</sup> /ha zasobności martwego drewna. Zaleca się pozostawiać po ścinie zróżnicowanej wysokości pnie dębowe, powyżej wysokości 0,7 m oraz pojedyncze martwe drzewa stojące i leżące.	Cały obszar Natura 2000: tj. działki ewidencyjne nr: 2, 3, 4, 5/1, 5/2, 6, 7, 8, 9, 10/1, 10/2, 10/3, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32/6, 32/7, 32/8, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50/1, 50/2, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 65, 66, 67, 441, 449, 456, 457, 458, 465, 470	Właściciel, posiadacz lub dzierżawca / użytkownik obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.

		obrębu ewidencyjnego Czołki, gm. Sitno	
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych.			
9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Określenie, zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, specyficznej struktury i funkcji siedliska poprzez ocenę wskaźników: charakterystyczna kombinacja florystyczna; gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy; udział w drzewostanie gatunków liściastych (w tym dębu; bez wczesnosukcesyjnych); udział graba; udział gatunków wczesnosukcesyjnych w drzewostanie; gatunki obce ekologicznie w drzewostanie; gatunki obce geograficznie w drzewostanie; martwe drewno (łącznie zasoby); martwe drewno (z wyszczególnieniem dębowego) leżące lub stojące > 3 m długości i > 50 cm grubości; wiek drzewostanu; naturalne odnowienia drzewostanu (w tym dębu); struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu; inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie; ekspansywne gatunki rodzime w runie; zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna; inne zniekształcenia (rozjeżdżanie, wydeptywanie, zaśmiecanie); stan kluczowych dla bioróżnorodności biologicznej gatunków	Transekt T1 (200 × 10 m) o współrzędnych: a) 332308;804363, b) 332301;804370, c) 332151;804238, d) 332157;804231.  Transekt T2 (200 × 10 m) o współrzędnych X;Y: a) 332623;804426, b) 332617;804433, c) 332466;804301, d) 332473;804293.  Transekt T3 (200 × 10 m) o współrzędnych X;Y: a) 332890;804669, b) 332884;804677, c) 332734;804544, d) 332740;804537.  Transekt T4 (200 × 10 m) o współrzędnych X;Y: a) 332563;804501, b) 332524;804697, c) 332514;804695, d) 332553;804499.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.

	<p>lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny).</p> <p>Monitoring co 5 lat: 2 obserwacje w ciągu roku monitoringowego – pierwsza w maju, druga w lipcu lub sierpniu.</p>		
<p>1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i></p>	<p>Określenie parametrów:</p> <p>1. Populacja (w tym wskaźniki: obecność gatunku, wielkość rójki, kondycja populacji)</p> <p>2. Siedlisko (w tym wskaźniki: struktura drzewostanu na stanowisku, dostępność miejsc rozrodu, termika i warunki świetlne) na powierzchniach monitoringowych wyznaczonych, zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska – corocznie, począwszy od pierwszego roku obowiązywania planu.</p>	<p>Powierzchnie monitoringowe wyznaczone w miejscach obecności gatunku, zgodnie ze standardami metodyki opracowanymi przez GIOŚ w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.</p>
<p>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.</p>			
<p>1083 Jelonek rogacz <i>Lucanus cervus</i></p>	<p>Weryfikacja liczebności i stanowisk występowania przedmiotu ochrony w obrębie obszaru w pierwszym sezonie obowiązywania planu metodą wieczornych kontroli na transektach.</p>	<p>Transekt T5 (granica lasu) o współrzędnych X;Y: a) 332719;804341, b) 332705;804486.</p> <p>Transekt T6 (granica lasu) o współrzędnych X;Y: a) 332453;804111, b) 332433;804332.</p> <p>Transekt T7 (granica lasu) o współrzędnych X;Y: a) 332235;804442, b) 332242;804596.</p> <p>Transekt T8 (granica lasu)</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie.</p>

		o współrzędnych X;Y: a) 332497;804607, b) 332505;804808.	
--	--	---	--

PROJEKT



## UZASADNIENIE

Zmiana zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 maja 2014 r., w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kornelówka PLH060091 (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2014 r. poz. 1944), wynika z konieczności dostosowania zapisów ww. aktu prawa miejscowego do obowiązujących przepisów oraz w związku z uwagami, jakie przedstawił Departament Prawny Ministerstwa Środowiska. W myśl § 5 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r., w sprawie trybu kontroli zgodności aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespólonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754), właściwy rzeczowo minister dokonuje kontroli zgodności aktu prawa miejscowego ustanowionego przez organ niezespólonej administracji rządowej z przepisami powszechnie obowiązującymi, a także z zasadami rzetelności i gospodarności.

W piśmie z dnia 13 kwietnia 2015 r., znak: DP-074-107/11022/14/JJ, Minister Środowiska zwrócił uwagę na uchybienia uzasadniające zmianę we własnym zakresie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 maja 2014 r., w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kornelówka PLH060091. Uchybienia dotyczyły nałożenia na Urząd Gminy Sitno obowiązku likwidacji dzikich składowisk odpadów na terenie całego kompleksu leśnego.

Niezależnie od powyższego, zachodzi również konieczność zmiany opisu granicy obszaru Natura 2000 Kornelówka PLH060091, tak by podane współrzędne punktów załamania granicy obszaru, respektowały wymogi rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r., w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. poz. 1247, ze zm.).

Ponadto stosownie do noty Komisji Europejskiej w sprawie ustanawiania celów ochrony, w planach zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 konieczne jest szczegółowe określenie celów działań ochronnych, tak by mogły zostać poddane analizie w toku szeroko pojętych ocen oddziaływania na środowisko, w tym w szczególności ocen oddziaływania na obszary Natura 2000, prowadzonych na podstawie ustawy 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 247, ze zm.). Cele te powinny być nie tylko jakościowe, ale także ilościowe, a więc mierzalne, najlepiej związane z utrzymaniem bądź poprawą określonej wartości konkretnego parametru lub wskaźnika stanu zachowania. Takie formułowanie celów umożliwia zarówno ocenę osiągnięcia założonych celów ochrony danego obszaru Natura 2000, jak i prawidłową ocenę ewentualnego oddziaływania przedsięwzięć na obszary Natura 2000.

Z uwagi na brak możliwości poprawy wskaźnika „struktura otaczających drzewostanów”, odstąpiono od określenia celów działań ochronnych w zakresie ww. parametru, w odniesieniu do jelonka rogowca *Lucanus cervus*. Obszar stanowi izolowany, niewielki śródpolny kompleks leśny, a odległość od najbliższego kompleksu leśnego to ok. 2 km. Z uwagi na powyższe uwarunkowania istnieje możliwość utrzymania jedynie pojedynczych okazów dębów poza obszarem, jako dodatkowe miejsce rozrodu.

