

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Polichna PLH060078**

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 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Polichna PLH060078 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r., poz. 2329), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 do zarządzenia określający opis granic obszaru Natura 2000 Polichna PLH060078, 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.

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

Arkadiusz Iwaniuk

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Lublinie

PROJEKT

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Polichna PLH060078

**OPIS GRANIC OBSZARU NATURA 2000 POLICHNA PLH060078
W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANICY,
W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-1992**

ENKLAWA I:

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	339083,06	726766,19	16	337488,16	730157,89	54	336459,77	729832,24
2	339083,06	726682,35	17	337476,89	730199,30	55	336486,49	729835,89
3	339344,24	726611,42	18	337332,44	730256,62	56	336500,60	729835,89
4	339431,29	726369,59	19	337310,91	730272,19	57	336534,48	729839,76
5	339718,27	726095,51	20	337231,48	730348,34	58	336554,93	729824,02
6	339943,97	725898,83	21	337325,17	730566,43	59	336571,69	729789,69
7	340224,50	725718,26	22	337187,68	730652,20	60	336632,76	729773,51
8	340704,93	726166,45	23	336683,61	730976,58	61	336671,51	729757,94
9	340853,25	726301,88	24	336240,47	731259,38	62	336686,68	729722,65
10	341153,12	726682,35	25	335563,02	730498,55	63	336698,19	729680,64
11	340875,83	726953,20	26	335572,79	730435,87	64	336737,17	729607,99
12	340811,34	726891,94	27	335622,33	730320,23	65	336775,81	729588,91
13	340234,17	727372,38	28	335656,01	730263,68	66	336801,98	729579,75
14	339660,23	726656,56	29	335739,85	730328,77	67	336846,38	729525,40
15	339602,19	726672,68	30	335802,78	730165,88	68	336874,60	729518,34
16	339444,19	726717,82	31	335893,94	730175,16	69	336898,06	729496,64
17	339315,22	726775,86	32	335937,17	730150,55	70	336934,59	729511,28
18	339270,07	726798,43	33	335995,18	730125,49	71	336976,93	729532,45
19	339083,06	726766,19	34	336066,84	730045,50	72	337032,58	729540,27
			35	336072,02	730044,43	73	337045,73	729544,71
			36	336112,11	730058,38	74	337071,35	729535,76
			37	336124,53	730062,69	75	337110,33	729472,43
			38	336165,41	730054,65	76	337159,06	729491,82
			39	336187,59	730065,58	77	337177,67	729499,24
			40	336232,76	730079,01	78	337227,81	729448,72
			41	336261,33	730090,82	79	337259,20	729433,66
			42	336288,94	730087,33	80	337290,61	729425,59
			43	336325,80	730096,86	81	337330,44	729378,47
			44	336366,48	730088,24	82	337361,52	729331,34
			45	336375,61	730021,42	83	337395,64	729307,76
			46	336374,56	730012,48	84	337414,44	729289,00
			47	336370,82	730003,25	85	337466,85	729266,80
			48	336395,28	730017,81	86	337478,13	729252,65
			49	336395,75	729985,72	87	337480,91	729249,26
			50	336409,99	729862,22	88	337483,47	729247,02
			51	336412,11	729844,65	89	337489,20	729239,14
			52	336400,87	729837,12	90	337506,18	729218,43
			53	336416,39	729824,63	91	337524,73	729190,26

ENKLAWA II:

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	337785,13	729337,55	38	336165,41	730054,65	76	337159,06	729491,82
2	337695,14	729394,91	39	336187,59	730065,58	77	337177,67	729499,24
3	337740,62	729431,94	40	336232,76	730079,01	78	337227,81	729448,72
4	337735,17	729437,38	41	336261,33	730090,82	79	337259,20	729433,66
5	337767,85	729475,52	42	336288,94	730087,33	80	337290,61	729425,59
6	337784,84	729518,94	43	336325,80	730096,86	81	337330,44	729378,47
7	337768,84	729597,32	44	336366,48	730088,24	82	337361,52	729331,34
8	337740,27	729655,19	45	336375,61	730021,42	83	337395,64	729307,76
9	337691,59	729693,42	46	336374,56	730012,48	84	337414,44	729289,00
10	337627,84	729724,85	47	336370,82	730003,25	85	337466,85	729266,80
11	337598,58	729768,95	48	336395,28	730017,81	86	337478,13	729252,65
12	337545,11	729852,59	49	336395,75	729985,72	87	337480,91	729249,26
13	337513,14	729867,46	50	336409,99	729862,22	88	337483,47	729247,02
14	337482,12	729999,01	51	336412,11	729844,65	89	337489,20	729239,14
15	337551,77	730109,65	52	336400,87	729837,12	90	337506,18	729218,43
			53	336416,39	729824,63	91	337524,73	729190,26

Lp.	X	Y
92	337539,95	729169,33
93	337563,37	729142,37
94	337558,52	729138,83
95	337567,67	729124,82
96	337573,54	729117,98
97	337594,39	729098,46
98	337594,39	729087,60
99	337605,53	729093,64
100	337620,87	729075,95
101	337785,13	729337,55

PROJEKT

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia roku
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Polichna PLH060078

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni minimum 90,57 ha. 2. Utrzymanie występowania gatunków charakterystycznych na co najmniej 50% powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”. 3. Utrzymanie powierzchni siedliska pozbawionej obcych gatunków inwazyjnych w podszybie i runie – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie”. 4. Utrzymanie pokrycia gatunków ekspansywnych poniżej 1% w odniesieniu do danego transektu, z dopuszczeniem występowania wyłącznie pojedynczych gatunków nitrofilnych – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie”. 5. Poprawa struktury pionowej i przestrzennej roślinności w kierunku jednolitego starego drzewostanu bądź struktury zróżnicowanej ze zwartym starym drzewostanem zajmującym minimum 10% siedliska – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”. 6. Utrzymanie ponad 10% udziału drzew starszych niż 100 lat na minimum 10 ha siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „wiek drzewostanu”, oraz zapewnienie minimum 50% udziału drzew starszych niż 50 lat z jednoczesnym dążeniem do zwiększenia udziału drzew starszych niż 100 lat, na pozostałej powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „wiek drzewostanu”. 7. Utrzymanie naturalnych odnowień drzewostanu na co najmniej 50% powierzchni siedliska, z dążeniem do wzrostu udziału w odnowieniach dębu i lipy – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”. 8. Utrzymanie co najmniej 90% udziału gatunków typowych w drzewostanie – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie”. 9. Zwiększenie zasobów martwego drewna do co najmniej 10 m³/ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno”. 10. Zwiększenie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego do co najmniej 3 szt./ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”. 11. Zachowanie drzew biocenotycznych w ilości nie mniejszej niż 10 szt./ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „mikrosiedliska drzewne”. 12. Utrzymanie co najmniej 70% siedliska w stanie pozbawionym zniekształceń, przy czym ewentualne zniekształcenia mogą występować jedynie sporadycznie – co odpowiada ocenie

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel ochrony
		U1 wskaźnika „inne zniszczenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna”.
2.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie siedliska w obszarze na powierzchni minimum 161,52 ha. 2. Utrzymanie występowania gatunków charakterystycznych na co najmniej 50% powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”. 3. Utrzymanie co najmniej 45% udziału gatunków charakterystycznych w drzewostanie – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „skład drzewostanu”. 4. Utrzymanie pokrycia gatunków ekspansywnych poniżej 25% w odniesieniu do danego transektu – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „ekspansywne gatunki rodzime w runie”. 5. Poprawa struktury pionowej i przestrzennej w kierunku zróżnicowania pod względem wiekowym drzewostanu (choćby pojedynczych drzew), z jednoczesnym dążeniem do zróżnicowania przestrzennego zwarcia – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy”. 6. Utrzymanie minimum 50% udziału drzew starszych niż 50 lat z jednoczesnym dążeniem do zwiększenia udziału drzew starszych niż 100 lat – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „wiek drzewostanu”. 7. Utrzymanie naturalnych odnowień drzewostanu na co najmniej 50% powierzchni siedliska w obszarze – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”. 8. Utrzymanie co najmniej 85% udziału gatunków typowych w drzewostanie, przy czym obecne gatunki obce nie mogą się odnawiać – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „gatunki obce w drzewostanie”. 9. Utrzymanie powierzchni siedliska pozbawionej obcych gatunków inwazyjnych, z dopuszczeniem występowania co najwyżej jednego gatunku, przy czym nie może podlegać ekspansji – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie”. 10. Zwiększenie zasobów martwego drewna do co najmniej 10 m³ / ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno”. 11. Zwiększenie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego do co najmniej 3 szt. / ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe”. 12. Zachowanie drzew biocenotycznych w ilości nie mniejszej niż 10 szt. / ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „mikrosiedliska drzewne”. 13. Utrzymanie co najmniej 70% siedliska w stanie pozbawionym zniekształceń, przy czym ewentualne zniekształcenia mogą występować jedynie sporadycznie – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „inne zniszczenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna”.

UZASADNIENIE

Zmiana zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura Polichna PLH060078 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r., poz. 2329), wynika z konieczności dostosowania zapisów ww. aktu prawa miejscowego do obowiązujących przepisów i powstała 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 niezespółonej administracji rządowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 222, poz. 1754), właściwy rzeczowo minister dokonuje kontroli zgodności aktu prawa miejscowego ustanowionego przez organ niezespółonej administracji rządowej z przepisami powszechnie obowiązującymi, a także z zasadami rzetelności i gospodarności.

W piśmie z dnia 13 kwietnia 2015 r., znak: DP-074-136/12121/14/JJ, Minister Środowiska zwrócił uwagę na uchybienia uzasadniające zmianę we własnym zakresie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura Polichna PLH060078. Uchybienia dotyczyły wyznaczenia niemierzalnych i nieweryfikowalnych celów.

Niezależnie od powyższego, zachodzi również konieczność zmiany opisu granicy obszaru Natura 2000 Polichna PLH060078, 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. z 2012 r., 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.

Podane w załączniku 2 minimalne powierzchnie siedlisk przyrodniczych, jakie należy utrzymać w granicach obszaru, uwzględniają aktualne dane. W związku z powyższym konieczne będzie dokonanie zmian w treści standardowego formularza danych dla obszaru Natura 2000 Polichna PLH060078.