

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE**

z dnia .....

**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych**  
**dla obszaru Natura 2000 Łabunie PLH060080**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łabunie PLH060080 zwanego dalej „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje fragmenty obszaru Natura 2000 na gruntach znajdujących się poza zarządem PGL LP.

§ 2. Opis granicy 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 oraz gatunku rośliny i jej siedliska, będących przedmiotami ochrony dla obszaru Natura 2000 na gruntach znajdujących się poza zarządem PGL LP, zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych, na gruntach znajdujących się poza zarządem PGL LP, określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. 1 Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania dla obszaru Natura 2000 na gruntach znajdujących się poza zarządem PGL LP, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Mapę działań ochronnych w obszarze Natura 2000 na gruntach znajdujących się poza zarządem PGL LP, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

3. Lokalizację działań ochronnych w obszarze Natura 2000 na gruntach znajdujących się poza zarządem PGL LP, określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Lublinie

Arkadiusz Iwaniuk

**Opis granicy obszaru Natura 2000 Łabunie PLH060080 w postaci współrzędnych  
punktów załamania granicy [PL-1992]**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	318913,38	812401,51
2	318816,19	812379,94
3	318791,31	812525,05
4	318977,09	812562,98
5	318973,69	812615,99
6	318894,42	812600,43
7	318821,95	812587,30
8	318782,55	812579,51
9	318754,75	812737,75
10	318737,50	812820,23
11	318733,44	812854,29
12	318718,41	812944,50
13	318713,00	812975,30
14	318712,02	812996,20
15	318707,51	813028,79
16	318693,81	813095,96
17	318689,30	813123,17
18	318680,92	813165,54
19	318663,40	813163,60
20	318596,78	813157,76
21	318562,73	813155,82
22	318462,56	813135,39
23	318417,81	813124,20
24	318391,06	813111,56
25	318339,03	813097,95
26	318286,01	813097,95
27	318214,10	813082,48
28	318144,76	813052,88
29	318147,72	813091,88
30	318138,84	813103,62
31	318131,22	813110,39
32	318101,49	813115,51
33	318080,54	813119,12
34	318087,25	813161,12
35	318055,12	813166,19
36	318044,97	813126,45
37	318012,83	813129,83
38	318016,79	813157,37
39	318017,66	813200,87

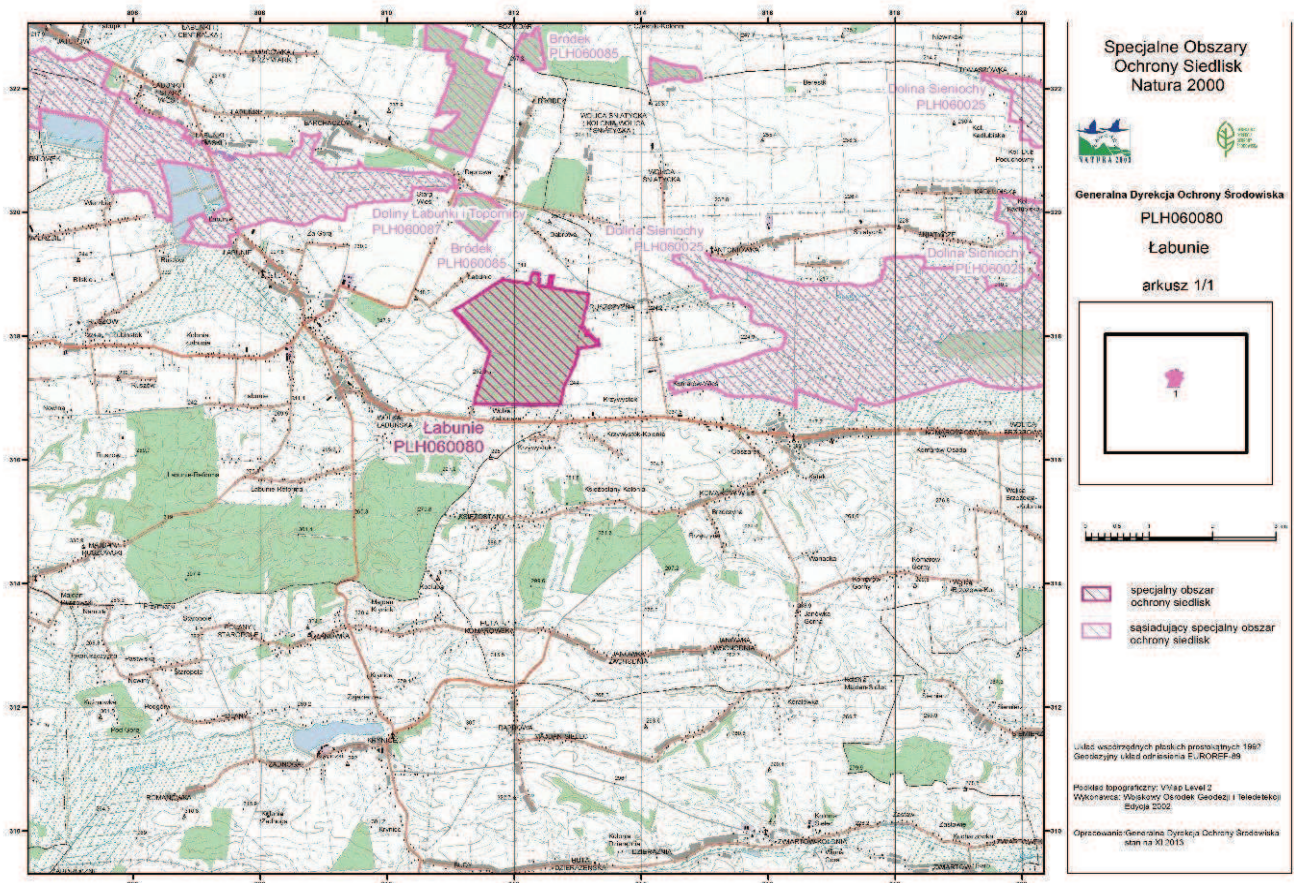
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
40	317998,46	813205,09
41	318001,00	813229,62
42	317933,10	813278,94
43	317944,34	813323,49
44	317850,47	813333,63
45	317796,35	813001,30
46	317756,61	812999,60
47	317750,69	812997,07
48	317682,20	813000,45
49	317627,23	812970,86
50	317532,51	812952,25
51	317517,29	812937,88
52	317362,54	812874,45
53	317261,07	812822,87
54	317236,54	812804,27
55	317205,26	812787,35
56	317113,09	812769,60
57	317064,04	812760,29
58	317015,83	812746,76
59	316978,62	812741,69
60	316899,13	812725,62
61	316894,91	812509,99
62	316894,91	812266,45
63	316894,91	812193,72
64	316894,91	812119,30
65	316894,07	812096,47
66	316895,75	812013,60
67	316896,60	811940,88
68	316896,60	811870,69
69	316895,75	811714,25
70	316897,44	811639,83
71	316898,83	811582,83
72	316899,98	811491,00
73	316896,60	811452,10
74	316911,50	811374,25
75	317007,38	811386,99
76	317241,78	811465,64
77	317744,77	811617,84
78	317827,65	811543,43

Konsultacje społeczne

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
79	318180,27	811248,30
80	318284,29	811162,05
81	318417,55	811039,89
82	318465,52	811131,21
83	318532,08	811241,10
84	318563,03	811279,79
85	318660,54	811433,01
86	318738,79	811547,03
87	318791,80	811626,79
88	318849,19	811715,79
89	318885,17	811771,72
90	318921,65	811823,75
91	318906,57	811828,62
92	318904,14	811864,61
93	318893,44	811915,68
94	318893,93	811950,69

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
95	318884,20	811999,32
96	318880,31	812028,50
97	318874,48	812065,95
98	318867,09	812095,56
99	318865,72	812124,31
100	318859,40	812162,73
101	318855,02	812197,26
102	318849,19	812218,17
103	318847,24	812242,01
104	318981,46	812272,15
105	318984,38	812284,31
106	319026,21	812297,44
107	319010,65	812395,19
108	318945,48	812382,07
109	318918,25	812379,64
110	318913,38	812401,51

Mapa obszaru Natura 2000 Łabunie PLH060080



**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego oraz gatunku rośliny i jej siedliska, będących przedmiotami ochrony**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew		Niemal całe martwe drewno jest usuwane.
		E03.01 pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/ obiektów rekreacyjnych		W wielu fragmentach płatów, obserwowane jest składowanie odpadów pochodzących z gospodarstw domowych, w tym eternitu. Zalegające śmieci ograniczają możliwość rozwoju właściwej dla siedliska roślinności.
			I01 obce gatunki inwazyjne	Występują pojedyncze osobniki gatunków inwazyjnych: niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> (we wszystkich płatach), robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> (w 3 płatach), nawłóć późna <i>Solidago gigantea</i> oraz dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>
			B02.02 wycinka lasu	Istnieje ryzyko wycięcia fragmentu drzewostanu, ponieważ część drzew znajduje się w wieku rębnym. Czasowe pozbawienie warstwy drzew fragmentu płatu siedliska w istotny negatywny sposób wpłynęłoby na jego strukturę i funkcjonowanie.
			B02.06 przerzedzenie warstwy drzew	Istnieje ryzyko przerzedzenia warstwy drzew na skutek intensywniejszego niż obecnie pozyskania drewna.
			I02 problematyczne gatunki rodzime	W przypadku rozpoczęcia intensywniejszego pozyskania drewna (wycinki drzew) możliwym jest intensywniejsze wkraczanie ekspansywnych, światłożądnych gatunków rodzimej flory.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
2.	1902 obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja		Silnie rozwinięta warstwa podszytu zacięcia dno lasu powodując pogorszenie warunków świetlnych w runie, co zmniejsza żywotność obuwika pospolitego.
			F04.01 plądrowanie stanowisk roślin	Istnieje potencjalne ryzyko wykopywania obuwika pospolitego przez ludzi (zarówno mieszkańców okolicznych terenów, jak i tzw. kolekcjonerów rzadkich roślin). Wystąpienie zjawiska – obserwowane jest w wielu miejscach woj. lubelskiego i całej Polsce. Obszar Natura 2000 Łabunie słynie z występowania obuwika pospolitego, a informacje na temat tego stanowiska są stosunkowo łatwo dostępne.



## Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio- Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zachowanie siedliska w obszarze na badanej powierzchni 78,18 ha (powierzchnia dla której ustanowiono PZO).</li> <li>2. Zachowanie występowania gatunków charakterystycznych na 100% powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie FV wskaźnika „charakterystyczna kombinacja florystyczna”.</li> <li>3. Utrzymanie powierzchni siedliska w sporadycznie występujące obce gatunki inwazyjne (nie więcej niż 2% pokrycia transektu) w podszyciu i runie na 100% powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie”.</li> <li>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”.</li> <li>5. Utrzymanie zróżnicowanej struktury pionowej i przestrzennej roślinności ze zwartym starym drzewostanem zajmującym 10-50% powierzchni na min. 68 ha powierzchni siedliska - co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „struktura pionowa i przestrzenna roślinności”.</li> <li>6. Zapewnienie minimum 50% udziału drzew starszych niż 50 lat, na min. 90% powierzchni siedliska – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „wiek drzewostanu” oraz poprawa tego wskaźnika z oceny U2 na U1 na pozostałej części siedliska.</li> <li>7. Utrzymanie naturalnych odnowień drzewostanu na 96% powierzchni siedliska - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „naturalne odnowienie drzewostanu”.</li> <li>8. Utrzymanie co najmniej 90% udziału gatunków typowych w drzewostanie na powierzchni nie mniejszej niż 70 ha siedliska – co odpowiada ocenie U1 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” na min. 12% powierzchni siedliska także utrzymanie tych zasobów martwego drewna 88% powierzchni siedliska. Wskaźnik do osiągnięcia w dłuższej perspektywie czasowej.</li> <li>10. Zwiększenie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego do co najmniej 3 szt. / ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „martwe drewno wielkowymiarowe” na co najmniej 12% powierzchni siedliska oraz utrzymanie zasobów martwego drewna wielkowymiarowego na 88% powierzchni siedliska. Wskaźnik do osiągnięcia w dłuższej perspektywie czasowej.</li> </ol>

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
		<p>11. Utrzymanie drzew biocenotycznych w ilości nie mniejszej niż 10 szt. / ha – co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „mikrosiedliska drzewne” na 88% powierzchni siedliska oraz poprawa tego wskaźnika z U2 na U1 na pozostałej części siedliska. Wskaźnik do osiągnięcia w dłuższej perspektywie czasowej.</p> <p>12. Utrzymanie 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”.</p>
2.	1902 obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	<p>1. Zachowanie siedliska gatunku w obszarze na poziomie 8,7 ha.</p> <p>2. Zachowanie stanu zdrowotnego osobników bez oznak chorób, pasożytów itp. - co odpowiada ocenie FV dla wskaźnika „stan zdrowotny” na 100% powierzchni siedliska gatunku.</p> <p>3. Zachowanie małej fragmentacji siedliska na całej powierzchni siedliska gatunku - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „fragmentacja siedliska”.</p> <p>4. Utrzymanie ocienienia przez krzewy i drzewa w granicach 10-25%, 40-70% w odniesieniu do całego płatu siedliska stanowiącego występowanie gatunku - co odpowiada ocenie U1 wskaźnika „ocienienie przez drzewa i krzewy”.</p> <p>5. Utrzymanie siedliska gatunku bez udziału „wysokich bylin i gatunków ekspansywnych, konkurencyjnych” - co odpowiada ocenie FV tego wskaźnika.</p> <p>6. Zachowanie runi na poziomie &lt;50cm wysokości - co odpowiada ocenie FV wskaźnika „wysokość runi” na całej powierzchni siedliska gatunku w obszarze.</p> <p>7. Utrzymanie wskaźnika „wojłok (martwa materia organiczna) na poziomie średnio do 3cm - co odpowiada ocenie FV dla tego wskaźnika na całej powierzchni siedliska gatunku w obszarze.</p> <p>8. Zachowanie „miejsca do kiełkowania” na poziomie &gt;5% - co odpowiada ocenie FV dla tego wskaźnika na całej powierzchni siedliska gatunku w obszarze.</p>



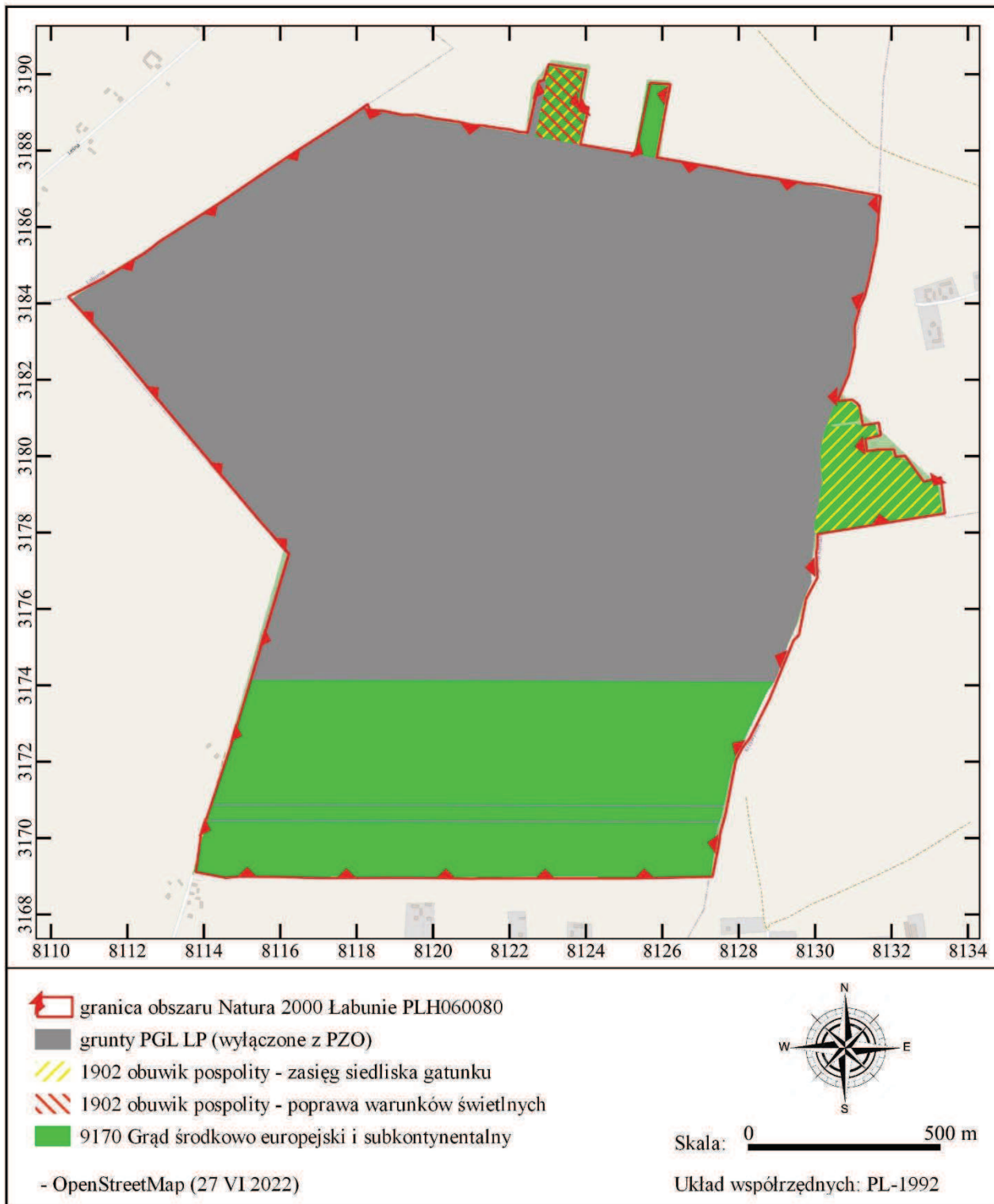
**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie  
i obszarów ich wdrażania**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków				
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>	<b>Ekstensywna gospodarka leśna</b>  1) Pozostawianie wywrotów i złomów, martwych drzew stojących, a także drzew dziuplastych i próchniejących. 2) Pozostawienie drzewostanu do naturalnego rozpadu lub ekstensywne użytkowanie gospodarcze (użytkowanie posztuczne, zastosowanie rębni V jednostkowej), z uwzględnieniem wskazanych wyżej wymogów. 3) Należy uwzględnić w uproszczonych planach urządzenia lasu zapis o tym, że siedliska leśne bezwzględnie nie powinny zostać bez szaty leśnej pokrywy drzewostanowej, nawet w krótkim czasie (do czego dochodzi np. przy stosowaniu rębni IVd). 4) Do zalesień stosowanie gatunków zgodnych z siedliskiem. Termin realizacji: w okresie obowiązywania PZO.	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i zał. nr 7	Właściciel lub posiadacz gruntów na podstawie porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem (Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie)
2.	1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Redukcja zwarcia podszytu w rejonach występowania gatunku, w	Zgodnie z załącznikiem nr 6 i zał. nr 7	Właściciel lub posiadacz gruntów na postawie

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		<p>razie potrzeby redukcja zwarcia drzewostanu. Poprawa warunków świetlnych. Przerzedzenie drzewostanu będzie skutkować poprawą warunków siedliskowych dla obuwika pospolitego. Termin realizacji: dwukrotnie w trakcie obowiązywania PZO.</p>		<p>porozumienia z organem sprawującym nadzór nad obszarem (Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie)</p>
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>				
1.	<p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny <i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i></p>	<p>Monitoring realizacji celów działań ochronnych i monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony. Badania siedliska należy wykonać zgodnie z metodyką PMS (opisaną w przewodniku metodycznym); Termin realizacji: dwukrotnie w trakcie obowiązywania PZO, w okresie od 1 czerwca do 30 sierpnia.</p>	<p>Obszar Natura 2000 poza gruntami będącymi w zarządzie PGL LP na wyznaczonych stanowiskach. Transekt 1: 1.1 Początek 50°38'09.3"N 23°25'00.7"E 1.2 Środek 50°38'11.1"N 23°24'56.4"E 1.3 Koniec 50°38'13.3"N 23°24'52.6"E Transekt 2: 2.1 Początek 50°38'36.6"N 23°25'58.6"E 2.2 Środek 50°38'38.3"N 23°25'54.4"E 2.3 Koniec 50°38'40.0"N 23°25'50.3"E Transekt 3: 3.1 Początek 50°39'12.2"N 23°25'26.1"E 3.2 Środek 50°39'09.7"N 23°25'25.7"E 3.3 Koniec 50°39'07.4"N 23°25'25.3"E Transekt 4:</p>	<p>Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
			4.1 Początek 50°39'14.7"N 23°25'13.3"E 4.2 Środek 50°39'12.4"N 23°25'14.2"E 4.3 Koniec 50°39'10.2"N 23°25'15.0"E	
2.	1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Monitoring realizacji celów działań ochronnych i monitoring stanu zachowania przedmiotów ochrony. Badania gatunku należy wykonać zgodnie z metodyką PMŚ (opisaną w przewodniku metodycznym); Termin realizacji: trzykrotnie w trakcie obowiązywania PZO, w okresie od 1 do 30 czerwca.	Obszar Natura 2000 poza gruntami, będącymi w zarządzie PGL LP na wyznaczonych stanowiskach punktowych: Punkt 1 50°38'38.3"N 23°25'54.4"E Punkt 2 50°39'12.4"N 23°25'14.2"E	Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.

**Mapa działań ochronnych w obszarze Natura 2000 na gruntach znajdujących się poza zarządem  
PGL LP**



**Lokalizacja działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Łabunie PLH060080 w postaci  
współrzędnych punktów załamania granic [PL-1992]****1) siedlisko 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny**

## Enklawa I

Lp.	X	Y
1	317413,81	811522,74
2	317409,71	812891,04
3	317388,50	812875,31
4	317233,96	812799,31
5	317205,26	812787,35
6	317189,97	812781,20
7	317086,29	812759,11
8	317089,03	812043,91
9	317084,39	812043,27
10	317081,46	812757,81
11	317065,39	812754,48
12	317045,50	812748,48
13	317047,51	812037,74
14	317041,90	812036,93
15	317039,85	812746,64
16	317021,64	812740,23
17	316899,17	812725,60
18	316895,52	812509,13
19	316894,93	812439,39
20	316900,88	812429,08
21	316900,66	812253,48
22	316899,34	812175,36
23	316895,18	812161,54
24	316895,14	812143,50
25	316897,58	812139,05
26	316897,80	812121,89
27	316899,56	812113,53
28	316899,12	812069,52
29	316899,56	812048,39
30	316898,46	812029,69
31	316898,24	812011,42
32	316896,10	811983,91
33	316896,60	811940,88

34	316896,60	811870,69
35	316896,60	811870,69
36	316898,24	811849,46
37	316897,80	811841,76
38	316896,40	811833,40
39	316896,11	811776,86
40	316898,90	811771,57
41	316901,54	811733,50
42	316895,82	811724,27
43	316898,85	811582,84
44	316899,98	811491,00
45	316897,87	811466,63
46	316898,54	811442,08
47	316911,60	811374,59
48	316925,61	811377,42
49	316971,64	811390,44
50	317044,01	811408,66
51	317042,59	812034,40
52	317047,32	812034,95
53	317049,01	811410,07
54	317085,00	811421,37
55	317084,94	812040,54
56	317089,13	812041,03
57	317089,70	811422,58
58	317194,69	811455,95
59	317413,81	811522,74

## Enklawa II

Lp.	X	Y
1	318147,66	813091,03
2	318147,72	813091,88
3	318145,83	813092,54
4	318140,21	813095,73

Konsultacje społeczne

5	318135,81	813100,35
6	318133,39	813105,41
7	318131,22	813110,39
8	318096,74	813116,33
9	318092,79	813109,81
10	318083,77	813040,50
11	318078,49	813039,62
12	318076,29	813049,08
13	318080,03	813076,58
14	318083,55	813107,83
15	318080,25	813113,77
16	318080,54	813119,12
17	318086,72	813157,81
18	318074,64	813156,79
19	318063,97	813160,09
20	318055,12	813166,19
21	318054,46	813163,62
22	318044,97	813126,45
23	318012,83	813129,83
24	318016,79	813157,37
25	318017,56	813195,96
26	318008,84	813200,36
27	318006,09	813200,25
28	318000,81	813202,34
29	317998,46	813205,09
30	317996,08	813210,16
31	317993,44	813223,69
32	317991,35	813228,53
33	317987,83	813230,73
34	317986,09	813240,45
35	317933,10	813278,94
36	317941,27	813316,02
37	317854,73	813331,00
38	317826,34	813162,07
39	317798,13	813001,13
40	317812,83	812999,30
41	317836,32	813002,22
42	317876,75	813011,01

43	317894,14	813012,24
44	317933,47	813020,20
45	317962,94	813016,58
46	317989,02	813015,67
47	318010,19	813015,30
48	318033,47	813017,65
49	318083,25	813032,89
50	318144,84	813056,18
51	318147,66	813091,03

Enklawa III

Lp.	X	Y
1	318967,79	812614,47
2	318894,42	812600,43
3	318782,69	812579,14
4	318791,78	812525,79
5	318976,82	812562,97
6	318967,79	812614,47

Enklawa IV

Lp.	X	Y
1	318913,38	812401,51
2	318816,33	812379,94
3	318836,95	812266,64
4	318982,76	812296,31
5	318984,70	812284,41
6	318988,85	812287,49
7	318995,89	812292,44
8	319011,51	812297,28
9	319021,60	812297,39
10	319005,30	812393,78
11	318945,48	812382,07
12	318918,25	812379,64
13	318918,25	812379,64
14	318913,38	812401,51



2) 1902 obuwik pospolity - siedlisko gatunku

Enklawa I

Lp.	X	Y
1	318147,66	813091,03
2	318147,72	813091,88
3	318145,83	813092,54
4	318140,21	813095,73
5	318135,81	813100,35
6	318133,39	813105,41
7	318131,22	813110,39
8	318096,74	813116,33
9	318092,79	813109,81
10	318083,77	813040,50
11	318078,49	813039,62
12	318076,29	813049,08
13	318080,03	813076,58
14	318083,55	813107,83
15	318080,25	813113,77
16	318080,54	813119,12
17	318086,72	813157,81
18	318074,64	813156,79
19	318063,97	813160,09
20	318055,12	813166,19
21	318054,46	813163,62
22	318044,97	813126,45
23	318012,83	813129,83
24	318016,79	813157,37
25	318017,56	813195,96
26	318008,84	813200,36
27	318006,09	813200,25
28	318000,81	813202,34
29	317998,46	813205,09
30	317996,08	813210,16
31	317993,44	813223,69
32	317991,35	813228,53
33	317987,83	813230,73
34	317986,09	813240,45
35	317933,10	813278,94
36	317941,27	813316,02
37	317854,73	813331,00
38	317826,34	813162,07

39	317798,13	813001,13
40	317812,83	812999,30
41	317836,32	813002,22
42	317876,75	813011,01
43	317894,14	813012,24
44	317933,47	813020,20
45	317962,94	813016,58
46	317989,02	813015,67
47	318010,19	813015,30
48	318033,47	813017,65
49	318083,25	813032,89
50	318144,84	813056,18
51	318147,66	813091,03

Enklawa II

Lp.	X	Y
1	318913,38	812401,51
2	318816,33	812379,94
3	318836,95	812266,64
4	318982,76	812296,31
5	318984,70	812284,41
6	318988,85	812287,49
7	318995,89	812292,44
8	319011,51	812297,28
9	319021,60	812297,39
10	319005,30	812393,78
11	318945,48	812382,07
12	318918,25	812379,64
13	318918,25	812379,64
14	318913,38	812401,51

**3) 1902 obuwik pospolity – działania ochronne (poprawa warunków świetlnych)**

Lp.	X	Y
1	318913,38	812401,51
2	318816,33	812379,94
3	318836,95	812266,64
4	318982,76	812296,31
5	318984,70	812284,41
6	318988,85	812287,49
7	318995,89	812292,44
8	319011,51	812297,28
9	319021,60	812297,39
10	319005,30	812393,78
11	318945,48	812382,07
12	318918,25	812379,64
13	318918,25	812379,64
14	318913,38	812401,51

**UZASADNIENIE do zarządzenia**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia .....**  
**w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000**  
**Łabunie PLH060080**

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916) sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 sporządza plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Plan zadań ochronnych sporządzany jest na 10 lat.

Zgodnie z art. 28 ust. 5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego, w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000. Pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty.

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikacje istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i roślin i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
  - a. ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
  - b. monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,
  - c. uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowania ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru (art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody).

Tryb sporządzania projektu planu i zakres prac na potrzeby sporządzania projektu planu zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz.186, z 2017 r. poz. 2310).

Sporządzający projekt planu zadań ochronnych umożliwia zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzeniem tego projektu oraz zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r.

poz. 1029), w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu (art. 28 ust. 3 i ust. 4 ustawy o ochronie przyrody).

Obszar Natura 2000 został wyznaczony w związku z wypełnianiem zobowiązań Polski wynikających z DYREKTYWY RADY 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.U.E.L.206/7 z dnia 22 lipca 1992 r.) i zatwierdzony jako obszar o znaczeniu dla Wspólnoty (OZW) w 2011 r. Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy Dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C (2010) 9669) (Dz.U.U.E.L.2011.33.146 z dnia 8 lutego 2011 r.). Obecnie status prawny obszaru określa Decyzja Wykonawcza 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. U. UE L 2022.39.14 z dnia 21 lutego 2022 r. oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 września 2019 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łabunie (PLH060080).

Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Łabunie PLH060080 (zwanego dalej Obszarem) został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916) oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz.186, z 2017 r. poz. 2310).

Obszar Natura 2000 Łabunie PLH060080 położony jest w województwie lubelskim, w gminie Łabunie i gminie Komarów-Osada, w mezoregionie Kotliny Hrubieszowskiej i Kotliny Zamojskiej. Kompleks leśny znajduje się pomiędzy miejscowościami Wólka Łabuńska, Krzywystok, Ruszczyzna, Wolica Śniatycka, Bródek i Łabunie. Północna część obszaru chroniona jest jako rezerwat przyrody Łabunie. Od strony południowej rezerwat graniczy z drzewostanami gospodarczymi, od północnej - z polami. Niewielkie fragmenty zlokalizowane w południowej, wschodniej i północnej części ostoi stanowią własność prywatną, pozostałymi gruntami – należącymi do Skarbu Państwa – zarządza Nadleśnictwo Tomaszów. W granicach opisywanego obszaru występują rozległe płaty lasów grądowych, wśród których zaznaczają się pozostałości po dawnych (istniejących jeszcze pod koniec XX wieku) polanach zajętych przez roślinność muraw kserotermicznych. Opisywane śródleśne enklawy aktualnie niemal całkowicie zanikły na skutek zaniechania wypasu, których w ich obrębie prowadzony był przez stulecia.

Obszar Natura 2000 Łabunie PLH060080 stanowi niezwykle cenną enklawę leśną usytuowaną w silnie przekształconym przez rolnictwo obszarze południowej Zamojszczyzny. Wraz z innymi, w większości mniejszymi, kompleksami leśnymi położonymi w sąsiedztwie stanowi on fragment korytarza ekologicznego „Lasy Roztocza – Dolina Bugu”. W sąsiedztwie ostoi położone są również inne obszary Natura 2000 – na północny-zachód Dolina Łabuńki i Topornicy PLH060087, na zachód Uroczyska Lasów Adamowskich PLH060094, a na wschód rozległa Dolina Sieniochy PLH060025.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosowanymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) obszar Natura 2000 Łabunie PLH060080 został wyznaczony dla ochrony następujących siedlisk przyrodniczych:

- 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio- Carpinetum*
- 1902 Obuwik popolity *Cypripedium calceolus*

Kody zostały zaczerpnięte z portalu Eionet będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA) [http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura\\_2000/reference\\_portal](http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura_2000/reference_portal).

Założeniem do opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu przedmiotów ochrony, który obowiązek wynika z art. 6 (1) Dyrektywy Siedliskowej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – Dz.U.U.E.L92.206.7, Dz.U.U.E-sp.15-2-102 ze zm.).

Plan zadań ochronnych został opracowany w ramach projektu „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” POIS.02.04.00-00-0193/16, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W ramach prac nad projektem planu została sporządzona dokumentacja planu zadań ochronnych, której wykonawcą była firma Tropem Natury Anna Chwesevicz z siedzibą w Zahajkach, w zespole eksperckim: Jan Kucharzyk, Helena Kucharzyk. Wyniki prac posłużyły do przygotowania niniejszego zarządzenia.

Przedmiotowy plan zadań ochronnych zawiera wszystkie niezbędne elementy wynikające z zapisów ww. ustawy o ochronie przyrody i ww. rozporządzenia w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Plan zadań ochronnych został sporządzony dla części obszaru Natura 2000 Łabunie PLH060080 znajdującej się poza zarządem PGL LP, zgodnie z załącznikiem nr 5 do zarządzenia.

Zachodzą bowiem okoliczności, o których mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody, tj:

- 1) dla obszaru, ani jego części nie ustanowiono planu ochrony,
- 2) na terenie obszaru nie znajduje się park narodowy, rezerwat przyrody lub park krajobrazowy, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody,
- 3) na terenie obszaru nie znajduje się park narodowy lub rezerwat przyrody, dla których ustanowiono zadania ochronne uwzględniające zakres, o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody,
- 4) obszar nie pokrywa się w całości lub w części z obszarem nadleśnictwa, dla którego ustanowiono plan urządzenia lasu uwzględniający zakres, o którym mowa w ust. 10,
- 5) obszar nie znajduje się na obszarach morskich.

**Zakres niniejszego opracowania dotyczy bowiem 80,26 ha, czyli około 26% powierzchni obszaru Natura 2000 Łabunie PLH060080 (po wyłączeniu gruntów zarządzanych przez PGL Lasy Państwowe). Dla pozostałej części obszaru Natura 2000 Łabunie PLH060080 zakres PZO znajduje się w planie urządzenia lasu sporządzonego dla Nadleśnictwa Tomaszów na lata 2020-2029, uzgodnionego decyzją Ministra Klimatu i Środowiska znak DLL-WGL.4100.16.2020 z dnia 10 czerwca 2021 r.**

Przebieg granicy obszaru w postaci mapy przedstawiono w załączniku nr 2, oraz opisano w załączniku nr 1 w oparciu o punkty węzłowe, dla których podano długość i szerokość geograficzną w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, tj. układzie współrzędnych, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247, z 2019 r. poz. 2494).

Jednym z elementów prac związanych z opracowaniem planu zadań ochronnych było zidentyfikowanie zagrożeń istniejących i potencjalnych (załącznik nr 3) mogących oddziaływać negatywnie na stan zachowania przedmiotów ochrony obszaru:

- W stosunku do siedliska 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum* jako zagrożenie istniejące wskazano usuwanie martwych i umierających drzew, składowanie odpadów pochodzących z gospodarstw domowych.
- Wśród zagrożeń potencjalnych dla tego siedliska wymienia się wycinkę lasu, przerzedzenie warstwy drzew oraz występowanie pojedynczych osobników gatunków inwazyjnych. W wyniku wycinki drzew istnieje duże ryzyko, iż pojawią się nie tylko obce gatunki inwazyjne ale także problematyczne gatunki rodzimej flory.
- Istotnym zagrożeniem istniejącym dla przedmiotu ochrony 1902 obuwik pospolity *Cypripedium calceolus* jest pogorszenie warunków świetlnych w siedlisku gatunku. Istnieje potencjalne ryzyko wykopywania obuwika pospolitego przez ludzi. Obszar Natura 2000 Łabunie słynie z występowania obuwika pospolitego, a informacje na jego temat są stosunkowo łatwo dostępne.

Cele działań ochronnych określone zostały dla poszczególnych wskaźników przedmiotów ochrony wskazanych w SDF (załącznik nr 4).

- Zgodnie z monitoringiem siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum* (Monitoring siedlisk przyrodniczych. Przewodnik metodyczny. GIOŚ cz. IV Warszawa 2015) za istotne cele działań ochronnych uznano:
  1. Zachowanie siedliska w obszarze na badanej powierzchni 78,18 ha.
  2. Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźników: charakterystyczna kombinacja florystyczna, ekspansywne gatunki rodzime w runie, naturalne odnowienie drzewostanu, gatunki obce w drzewostanie na min.85% powierzchni.
  3. Utrzymanie siedliska odpowiadające ocenie U1 w zakresie wskaźników: inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie, struktura pionowa i przestrzenna roślinności na min. 68 ha powierzchni siedliska, wiek drzewostanu na min. 90% powierzchni siedliska, martwe drewno oraz martwe drewno wielkowymiarowe na 88% powierzchni siedliska, mikrosiedliska drzewne, a także inne zniszczenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna.
- Zgodnie z monitoringiem siedliska przedmiotu ochrony 1902 Obuwik pospolity *Cypripedium calceolus* (Monitoring gatunków roślin. Przewodnik metodyczny. GIOŚ cz.I Warszawa 2010; z modyfikacją metodyki z 2015 r.) – cele działań ochronnych to:
  1. Zachowanie siedliska gatunku w obszarze na badanym terenie na poziomie 8,7 ha.
  2. Zachowanie siedliska gatunku na poziomie FV w zakresie wskaźników: stan zdrowotny, fragmentacja siedliska, wysokie byliny/gatunki ekspansywne, konkurencyjne, wysokość runi, wojłok (martwa materia organiczna), miejsca do kiełkowania.
  3. Utrzymanie wskaźnika ocienienie przez drzewa i krzewy na poziomie U1 na całej badanej powierzchni siedliska gatunku.

Cele działań ochronnych szczegółowo opisano w zał. nr 4 zarządzenia.

Biorąc pod uwagę postawione cele działań ochronnych zaplanowano działania ochronne (załącznik nr 5) dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków:

Dla siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum* będącego przedmiotem ochrony wskazano:

- pozostawianie wywrotów i złomów, martwych drzew stojących, a także drzew dziuplastych i próchniejących,
- pozostawienie drzewostanu do naturalnego rozpadu lub ekstensywne użytkowanie gospodarcze,



## Konsultacje społeczne

- należy uwzględnić w uproszczonych planach urządzania lasu zapis o tym, że siedliska leśne bezwzględnie nie powinny zostać bez szaty leśnej pokrywy drzewostanowej nawet w krótkim okresie czasu,
- do zalesień stosowanie gatunków zgodnych z siedliskiem.

Dla gatunku 1902 Obuwik pospolity *Cypripedium calceolus* będącego przedmiotem ochrony jako działanie ochronne uznano: redukcję zwarcia podszytu w rejonach występowania gatunku, poprawę warunków świetlnych, przerzedzenie drzewostanu, które będzie skutkowało poprawą warunków siedliskowych dla obuwika pospolitego.

Planowany jest monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych:

- ✓ Dla siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum*: badania należy wykonać zgodnie z metodyką PMS. Monitoring należy przeprowadzić dwukrotnie w trakcie obowiązywania PZO, w okresie od 1 czerwca do 30 sierpnia.
- ✓ Dla przedmiotu ochrony 1902 Obuwik pospolity *Cypripedium calceolus* badania gatunku należy wykonać zgodnie z metodyką PMS. Monitoring należy przeprowadzić trzykrotnie w trakcie obowiązywania PZO, w okresie od 1 do 30 czerwca.

Autorzy dokumentacji nie wskazują na konieczność uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony dla siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum* oraz gatunku 1902 Obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*. W związku z wykonaniem pełnej inwentaryzacji obszaru objętego badaniami (na gruntach znajdujących się poza zarządem PGL LP) nie zachodzi potrzeba uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony na tym terenie.

Na podstawie wniosków z dokumentacji odebranej od wykonawcy i po uwzględnieniu wyników badań przeprowadzonych w części obszaru stanowiącej własność Skarbu Państwa w zarządzie PGL LP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zamierza złożyć wniosek o zmianę zapisu w Standardowym Formularzu Danych SDF w zakresie uaktualnienia danych o przedmiotach ochrony.

W przedstawionej przez autorów dokumentacji stwierdzono także, że warto dokonać korekty zmiany granicy obszaru Natura 2000 Łabunie. Proponuje się dokonanie korekty granic obszaru Natura 2000 Łabunie PLH060080 - w zakresie gruntów położonych poza zarządem PGL LP – w sposób, który ujednotoczy granice tej powierzchniowej formy ochrony przyrody z granicami administracyjnymi. W opinii wykonawcy a także w porozumieniu z Nadleśnictwem Tomaszów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zamierza złożyć wniosek o zmianę granic obszaru Natura 2000 Łabunie.

W efekcie przeprowadzonej w 2020 r. inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (oraz w świetle jej wyników), a także innych wartości przyrodniczych o charakterze botanicznym, brak jest przesłanek do sporządzenia planu ochrony dla części obszaru Natura 2000 Łabunie PLH060080 objętej niniejszymi badaniami. Biorąc pod uwagę stan zachowania grądów oraz populacji obuwika pospolitego należy zauważyć, że podejmowanie i wdrażanie działań ochronnych w okresie 10 lat jest wystarczające, dlatego nie zachodzą przesłanki sporządzenia planu ochrony dla części obszaru Natura 2000 Łabunie PLH060080 objętej badaniami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie obwieszczeniem z dnia 15 marca 2019 r., zawiadomił o przystąpieniu do opracowywania projektu planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 oraz możliwości złożenia uwag i wniosków do założeń przedmiotowego dokumentu.

## Konsultacje społeczne

Do prac nad określeniem działań ochronnych (w zespole roboczym, zwanym Zespołem Lokalnej Współpracy) zostali zaproszeni przedstawiciele podmiotów reprezentujących kluczowe grupy interesu, czyli: administracji publicznej, placówek naukowych, organizacji pozarządowych oraz osób prywatnych, których działalność może być w jakikolwiek sposób powiązana z Obszarem tj.: Urząd Gminy Łabunie, Urząd Gminy w Sitnie, Urząd Gminy Komarów - Osada, Starostwo Powiatowe w Zamościu, Nadleśnictwo Tomaszów, Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych, Zespół Lubelskich Parków Krajobrazowych Oddział Terenowy w Zamościu, Zamojskie Towarzystwo Przyrodnicze, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie, Zarząd Okręgu PZŁ w Zamościu, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie.

W trakcie procesu planistycznego przeprowadzono trzy spotkania dyskusyjne. Spotkanie pierwsze miało miejsce 20 marca 2019 r. w Łabuńkach Pierwszych. Celem pierwszego spotkania było zapoznanie członków zespołu z problematyką ochrony przyrody, w tym w obszarach Natura 2000, przybliżenie przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Łabunie PLH060080, procedury procesu planistycznego oraz zasad udziału w procesie planistycznym członków Zespołu Lokalnej Współpracy. Spotkanie bazowało na formule warsztatów. Po przedstawieniu uczestników, przystąpiono do prezentacji multimedialnych. Prezentacje prowadzone były w sposób umożliwiający identyfikację kluczowych grup interesu i problemów oraz dyskusje nad sposobami rozwiązywania zidentyfikowanych problemów. Drugie spotkanie zespołu miało charakter wizji terenowej w obszarze i odbyło się w dniu 21 sierpnia 2020 roku. Celem spotkania było przedstawienie wyników prac nad Planem, ocena stanu przedmiotów ochrony, propozycje zapisów projektu PZO, dyskusja nad propozycjami zapisów w projekcie PZO. Trzecie spotkanie zespołu odbyło się w dniu 31 maja 2022 r. w Łabuńkach Pierwszych. Na spotkaniu przedstawiono zapisy projektu zarządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łabunie oraz dokonano końcowych ustaleń i uzgodnień. Spotkania odbyły się z udziałem Zespołu Lokalnej Współpracy, biorącego udział w pracach związanych z opracowaniem planu zadań ochronnych.

Obwieszczeniem z dnia ..... znak: ..... Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, poprzez zapoznanie się z projektem planu zadań ochronnych i możliwości składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1,2,3,4 i 5 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) i w związku z art. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej w dniu..... Obwieszczenie zostało również wywieszane na tablicach ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w dniach ....., oraz Urzędu Gminy Łabunie w dniach ..... i Gminy Komarów – Osada w dniach ..... Podmioty zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

Wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

Instytucja/osoba zgłaszająca uwagę	Przedmiot/Treść uwagi	Sposób rozpatrzenia

## Konsultacje społeczne

Regionalna Rada Ochrony Przyrody, na podstawie art. 91 ust.3 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ..... zaopiniowała Uchwałą ..... z dnia ....., projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Łabunie.

Projekt zarządzenia został uzgodniony na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 135) przez Wojewodę Lubelskiego pismem z dnia ..... r., znak .....

Realizacja działań ochronnych zawartych w niniejszym akcie prawnym będzie finansowana, m.in. ze środków budżetu państwa w tym w części, której dysponentem jest sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000. Nie wyklucza się możliwości wykorzystania innych źródeł finansowania. Szacuje się, że koszt realizacji działań ochronnych zawartych w niniejszym planie w okresie 10 lat zostanie pokryty przez Nadleśnictwo Tomaszów w ramach działalności własnej. Koszt działań z zakresu monitoringu stanu ochrony siedlisk szacunkowo wyniesie około 13 tys. zł. Natomiast uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowania ich ochrony szacunkowo wyniesie około 12 tys. zł. Koszty realizacji działań przewidzianych w planie będą pokrywane z funduszy celowych pozyskanych przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie.

Niniejszy akt normatywny nie zawiera zapisów mogących skutkować wpływem na rynek pracy, nie wpływa na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, nie wpływa także na sytuację i rozwój regionalny.