



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

---

Lublin, dnia 16 marca 2022 r.

Poz. 1388

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 15 marca 2022 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dzierzkowice PLH060079**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718, z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dzierzkowice PLH060079 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 oraz gatunku rośliny i jej siedliska będących przedmiotami ochrony, zawiera 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 wykonaniei obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Mapę działań ochronnych w obszarze Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia,

3. Lokalizację działań ochronnych w obszarze Natura 2000 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**

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Dzierzkowice PLH 060079 w postaci współrzędnych  
punktów załamania granic [PL-1992]**

**Enklawa Glinianki**

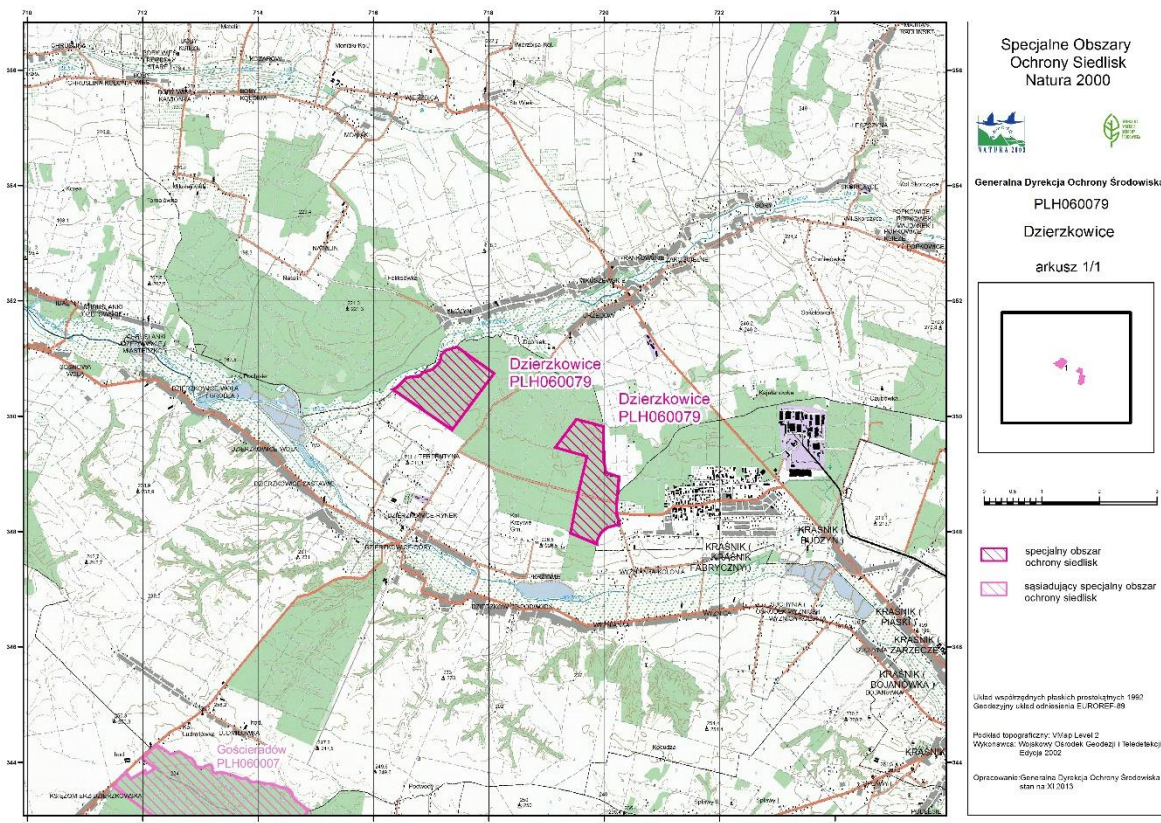
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	350745,40	718088,13
2	349765,38	717359,52
3	350463,20	716333,31
4	350473,46	716348,71
5	350509,38	716410,28
6	350555,56	716456,46
7	350596,60	716497,51
8	350658,18	716553,95
9	350683,83	716641,17
10	350699,23	716800,24
11	350750,54	716836,15
12	350781,32	716913,12
13	350806,98	717010,61
14	350873,68	717087,57
15	350950,65	717149,15
16	351063,53	717169,67
17	351145,63	717251,77
18	351202,07	717441,62
19	350745,40	718088,13

**Enklawa Zwierzyniec**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)	
	X	Y
1	347851,50	719873,73
2	347784,80	719868,59
3	347974,65	719411,93
4	348662,20	719545,34
5	349303,58	719694,14
6	349462,65	719150,25
7	349950,09	719514,55
8	349826,95	719981,48
9	349221,49	719991,74
10	349026,51	720027,66
11	348949,54	720253,42
12	348498,01	720212,37
13	348323,56	720212,37
14	348133,71	720263,68
15	348067,01	720043,05
16	347984,91	719940,43
17	347851,50	719873,73

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

**Mapa obszaru Natura 2000 Dzierzkowice PLH060079**



Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunku rośliny i jej siedlisk będących przedmiotami ochrony**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	I02 Problematyczne gatunki rodzime		Występowanie gatunków rodzimych ale obcych w drzewostanie: sosny zwyczajnej <i>Pinus silvestris</i> i modrzewia europejskiego <i>Larix decidua</i> .
		K01 Abiotyczne (powolne) procesy naturalne		Nadmierne ocienienie ogranicza wytworzenie fazy rozwojowej dębu w formie podrostu.
			I01 Obce gatunki inwazyjne	Potencjalne gatunki inwazyjne takie jak: niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> oraz nawłoci <i>Solidago sp.</i>
			I02 Problematyczne gatunki rodzime	Wkraczanie gatunków roślin zielnych obcych i synantropijnych z terenów sąsiednich (zabudowa mieszkaniowa, pola, łąki)
			K04.05 Szkody wyrządzone przez roślinożerców w (w tym przez zwierzynę łowną)	Zgryzanie odnowień gatunków liściastych przez zwierzynę płową.
	L10 Inne naturalne katastrofy	Szkody powodowane przez czynniki abiotyczne: wiatrołomy, okiść, przymrozki. Zagrożenie w przypadku wielkopowierzchniowych szkód.		
2.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Brak zagrożeń	Brak zagrożeń	W związku z brakiem stwierdzenia siedlisk i gatunków w Obszarze nie zdefiniowano zagrożeń.
3.		G05.07. niewłaściwie		Nadmierne usuwanie krzewów i drzew powoduje

1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	realizowane działania ochronne lub ich brak		odsłonięcie roślin i naraża je na nadmierną insolację.
	K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Proces naturalny polegający na rozwoju gatunków krzewów i drzew co prowadzi do nadmiernego ocienienia.
	K02.02 nagromadzenie materii organicznej		Zbyt duże nagromadzenie martwej materii organicznej, prowadzi do ograniczenia kiełkowania obuwika.

Załącznik nr 4 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

### Cele działań ochronnych

	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i> )	<p>Zachowanie siedliska na powierzchni 238,07 ha.</p> <p>Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV, w zakresie wskaźników: Ekspansywne gatunki rodzime w runie; Naturalne odnowienie drzewostanu; Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna; Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska na 100% powierzchni siedliska.</p> <p>Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźnika - Charakterystyczna kombinacja florystyczna na co najmniej 88% powierzchni siedliska.</p> <p>Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźnika - Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie na co najmniej 95% powierzchni siedliska.</p> <p>Stopniowa poprawa wskaźników: Struktura pionowa i przestrzenna roślinności; Gatunki obce w drzewostanie do uzyskania oceny FV na powierzchni co najmniej 90% powierzchni siedliska.</p> <p>Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźnika - Wiek drzewostanu (udział starodrzewu) na co najmniej 25% powierzchni siedliska oraz stopniowa poprawa wskaźnika na pozostałej części obszaru.</p> <p>Zachowanie siedliska w stanie właściwym FV w zakresie wskaźnika - Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne) na co najmniej 75% powierzchni siedliska oraz stopniowa poprawa wskaźnika na pozostałej części obszaru.</p> <p>Stopniowa poprawa wskaźników: Martwe drewno (łącznie zasoby) i Martwe drewno wielkowymiarowe na 100% powierzchni siedliska o co najmniej 3% zasobności.</p>
2.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	<p>W związku z brakiem stwierdzenia siedliska przyrodniczego w Obszarze nie określono celów działań ochronnych.</p> <p>Weryfikacja Standardowego Formularza Danych (SDF).</p>
3.	1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	<p>Utrzymanie stabilnej populacji gatunku na powierzchni około 0,8 ha.</p> <p>Poprawa warunków świetlnych na stanowisku. Utrzymanie ocienienia na siedlisku gatunku z udziałem drzew i krzewów ok. 30 %.</p>

Załącznik nr 5 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Dotyczące ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków</i>				
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	Umożliwienie wzrostu i rozwoju młodego pokolenia drzew poprzez zastosowanie zabiegów hodowlano-ochronnych polegających na odsłanianiu i pielęgnacji nalotów i podrostów gatunków drzew, w szczególności dębu. Rodzaj i charakter zabiegu należy dostosować do fazy rozwojowej drzewostanu.	Załącznik nr 6 i 7	Nadleśnictwo Kraśnik
		Przebudowa drzewostanów polegająca na dostosowaniu składu drzewostanu do składu zgodnego z siedliskiem przyrodniczym. Stopniowa rozłożona w czasie przebudowa przy zastosowaniu rębni złożonych ze średnim lub długim okresem odnowienia; zabiegi hodowlano-ochronne prowadzące do uzyskania składu gatunkowego dostosowanego do grądu i jego identyfikatorów fitosocjologicznych.	Załącznik nr 6 i 7	Nadleśnictwo Kraśnik
		Zmniejszanie udziału gatunków obcych w drzewostanie. Należy sukcesywnie usuwać sosnę, modrzew oraz inne gatunki niewłaściwe dla składu gatunkowego siedliska w ramach cięć pielęgnacyjnych i rębnych.	Załącznik nr 6 i 7	Nadleśnictwo Kraśnik
		Zwiększenie udziału martwego drewna.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśnictwo Kraśnik

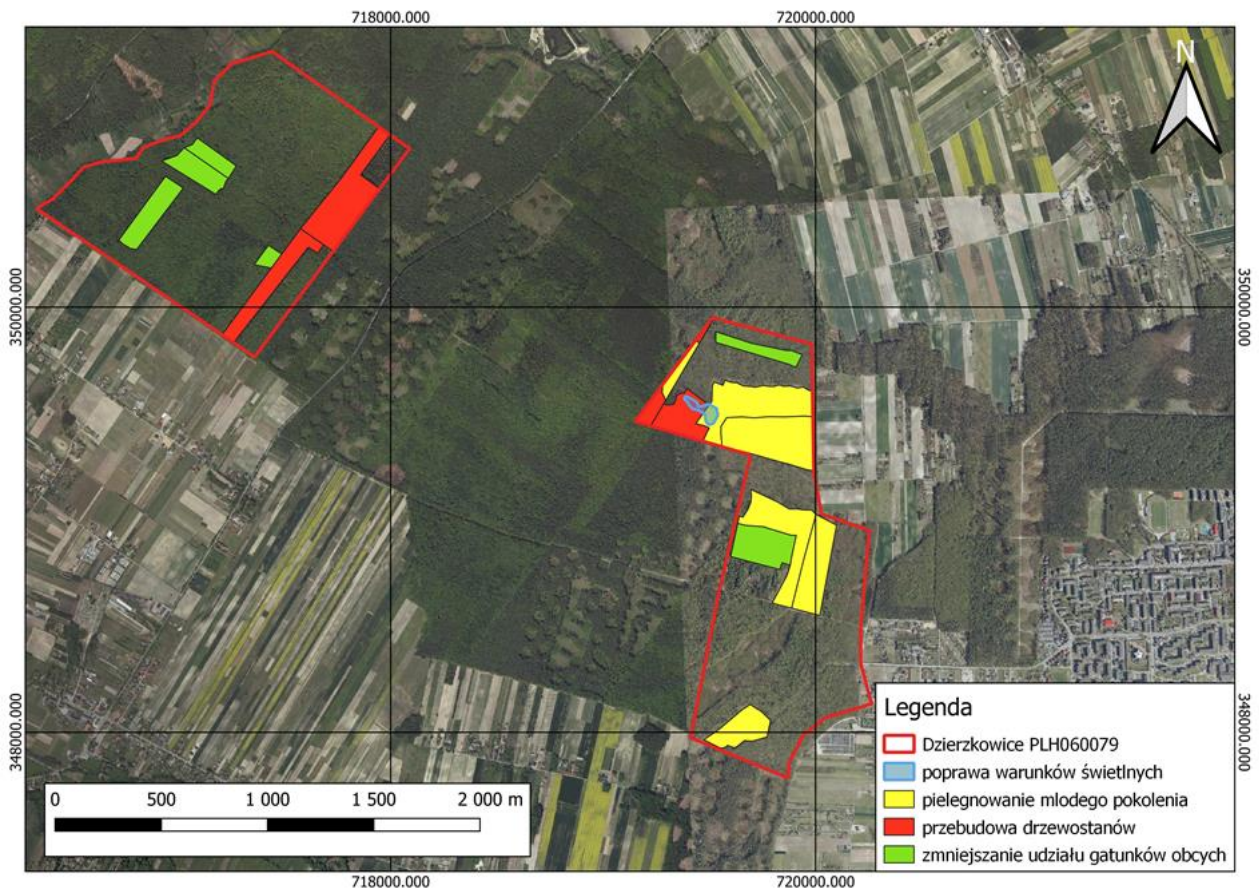
Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Stopniowe pozostawianie martwego drewna (leżącego i stojącego) w drzewostanie w kierunku wskaźników zalecanych przez naukę oraz zasady racjonalnej gospodarki leśnej do osiągnięcia wskaźnika ok 3% zasobności.		
2.	1902 obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Poprawa warunków świetlnych na stanowisku.. Częściowe usunięcie warstwy krzewów w celu osiągnięcia pokrycia ok. 30%.	Załącznik nr 6 i 7	RDOŚ w Lublinie we współpracy z Nadleśnictwem Kraśnik
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>				
1.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	W oparciu o metodykę PMS GIOŚ, jeden raz w ciągu obowiązywania PZO.	Transekt 1 Początek 22°07'56,6"E 50°57'27,4"N Środek 22°08'02,9"E 50°57'32,7"N Koniec 22°08'4,29"E 50°57'30,82"N Transekt 2 Początek 22°5'56,57"E 50°59'1,89"N Środek 22°5'53,99"E 50°58'59,77"N Koniec 22°5'52,38"E 50°58'56,52"N	RDOŚ w Lublinie
2.	1902 obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Ocena stanu populacji i siedliska w oparciu o metodykę PMS GIOŚ. Jeden raz w ciągu obowiązywania PZO.	Punkt centralny płatu: 22°7'38,625"E 50°58'13,184"N	RDOŚ w Lublinie
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>				



<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Działania ochronne</b>	<b>Obszar wdrażania</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny za wykonanie</b>
1.	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Weryfikacja przedmiotu ochrony. Podjęcie prac zmierzających do zmiany SDF.	Cały obszar Natura 2000	RDOŚ w Lublinie

Załącznik nr 6 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

### Mapa z lokalizacją działań ochronnych w obszarze



Załącznik nr 7 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r.

**Lokalizacja planowanych działań ochronnych  
w postaci współrzędnych punktów ich załamania [PL-1992]**

-zmniejszanie udziału gatunków obcych w drzewostanie

Numer punktu załamania granic	Współrzędne punktów załamania granic (PL-1992)				
	X	Y			
1	349776,20	719937,14	7	348982,95	719633,56
2	349718,05	719907,80	8	348973,59	719668,17
3	349724,70	719884,67	9	348966,47	719760,76
4	349726,49	719883,88	10	348965,46	719760,83
5	349728,28	719883,09	11	348964,45	719760,90
6	349834,32	719529,85	12	348926,91	719884,80
7	349884,02	719530,78	13	348926,59	719909,11
8	349829,22	719699,95	14	348828,17	719887,68
9	349795,38	719864,96	15	348786,01	719880,76
10	349795,90	719885,58	1	350249,26	717486,67
11	349776,74	719935,73	2	350183,96	717438,35
12	349776,20	719937,14	3	350199,67	717357,26
1	350605,07	717235,55	4	350290,81	717424,40
2	350749,67	717027,50	5	350249,26	717486,67
3	350764,24	717066,01	1	350605,07	717235,55
4	350796,45	717089,12	2	350602,75	717233,64
5	350752,39	717150,71	3	350590,31	717223,43
6	350664,60	717273,21	4	350554,66	717211,18
7	350605,07	717235,55	5	350558,59	717203,32
1	350605,07	717235,55	6	350550,26	717192,49
2	350749,67	717027,50	7	350543,04	717185,58
3	350764,24	717066,01	8	350529,80	717177,72
4	350796,45	717089,12	9	350687,57	716921,67
5	350752,39	717150,71	10	350712,73	716993,21
6	350664,60	717273,21	11	350747,45	717025,44
7	350605,07	717235,55	12	350749,67	717027,50
1	348786,01	719880,76	13	350605,07	717235,55
2	348797,47	719841,98	1	350560,30	717023,65
3	348765,74	719831,40	2	350271,60	716804,36
4	348796,13	719715,53	3	350275,11	716775,94
5	348826,43	719600,03	4	350284,76	716760,35
6	348981,98	719633,35	5	350294,91	716742,53
			6	350314,56	716719,59
			7	350615,52	716939,99
			8	350560,30	717023,65

## - pielęgnowanie młodego pokolenia

Numer punktu załamania granic	Współrzędne punktów załamania granic (PL-1992)	
	X	Y
1	349630,35	719840,31
2	349627,67	719848,92
3	349629,06	719882,67
4	349619,18	719913,54
5	349624,12	719941,94
6	349608,99	719966,94
7	349604,05	719985,26
8	349484,15	719987,29
9	349487,28	719947,07
10	349483,41	719853,54
11	349484,43	719782,55
12	349484,48	719780,95
13	349484,52	719779,35
14	349478,77	719712,07
15	349483,51	719651,78
16	349479,64	719581,24
17	349439,64	719555,15
18	349411,72	719553,97
19	349346,20	719559,56
20	349348,40	719551,53
21	349370,69	719470,31
22	349431,65	719499,06
23	349442,89	719474,28
24	349451,48	719435,95
25	349539,36	719498,73
26	349558,06	719511,64
27	349630,60	719514,42
28	349648,19	719522,13
29	349631,83	719564,42
30	349655,60	719572,14
31	349645,57	719606,41
32	349643,56	719629,86
33	349629,06	719660,42
34	349626,89	719692,53
35	349622,88	719716,29
36	349631,22	719751,79
37	349626,88	719784,36
38	349626,88	719807,11
39	349632,43	719821,14

40	349632,70	719832,78
41	349630,35	719840,31
1	349484,15	719987,29
2	349361,36	719989,37
3	349230,18	719991,59
4	349235,98	719955,83
5	349259,82	719878,26
6	349275,45	719820,01
7	349308,70	719703,34
8	349310,11	719698,40
9	349312,69	719689,36
10	349337,76	719590,30
11	349346,20	719559,56
12	349411,72	719553,97
13	349439,64	719555,15
14	349479,64	719581,24
15	349483,51	719651,78
16	349478,77	719712,07
17	349484,52	719779,35
18	349484,48	719780,95
19	349484,43	719782,55
20	349483,41	719853,54
21	349487,28	719947,07
22	349484,15	719987,29
1	349830,07	719452,41
2	349561,48	719294,40
3	349582,82	719285,13
4	349598,06	719277,72
5	349624,09	719280,05
6	349634,53	719278,71
7	349843,91	719435,20
8	349830,07	719452,41
1	348976,42	720099,10
2	348549,48	720019,39
3	348570,71	719937,64
4	348572,82	719929,51
5	348583,01	719890,33
6	348583,92	719886,83
7	348812,53	719943,77
8	349017,63	719999,88
9	349024,86	720001,86
10	349020,06	720011,01
11	348976,79	720093,57

12	348976,42	720099,10
1	349024,86	720001,86
2	349017,63	719999,88
3	348812,53	719943,77
4	348583,92	719886,83
5	348607,65	719795,55
6	348739,73	719866,22
7	348751,19	719869,74
8	348786,01	719880,76
9	348828,17	719887,68
10	348926,59	719909,11
11	348926,91	719884,80
12	348964,45	719760,90
13	348965,46	719760,83
14	348966,47	719760,76
15	348973,59	719668,17
16	348982,95	719633,56
17	349016,49	719640,74
18	349011,84	719657,88
19	349048,92	719681,57
20	349083,25	719695,65
21	349113,12	719698,05
22	349142,30	719694,96
23	349141,80	719696,04
24	349081,88	719824,39
25	349050,29	719875,55

26	349050,29	719916,74
27	349049,47	719921,64
28	349046,17	719941,46
29	349045,14	719981,29
30	349024,86	720001,86
1	348056,02	719787,90
2	347977,78	719771,21
3	347958,18	719701,53
4	347960,97	719664,85
5	347929,95	719626,16
6	347927,57	719615,04
7	347938,42	719585,67
8	347928,10	719574,03
9	347926,78	719561,07
10	347925,48	719551,40
11	347927,04	719548,79
12	347932,42	719538,07
13	347935,41	719532,12
14	347964,79	719473,56
15	348008,53	719538,84
16	348068,26	719609,95
17	348105,37	719653,14
18	348131,03	719692,57
19	348107,82	719727,16
20	348100,61	719741,25
21	348056,02	719787,90

- przebudowa drzewostanów

Numer punktu załamania granic	Współrzędne punktów załamania granic (PL-1992)	
	X	Y
1	349539,36	719498,73
2	349451,48	719435,95
3	349442,89	719474,28
4	349431,65	719499,06
5	349370,69	719470,31
6	349394,12	719384,96
7	349394,68	719382,64
8	349410,79	719327,56
9	349441,19	719223,64
10	349544,41	719284,36
11	349539,03	719302,81

12	349543,32	719333,53
13	349567,77	719343,45
14	349582,97	719343,78
15	349593,87	719362,61
16	349597,17	719384,08
17	349617,66	719393,99
18	349539,36	719498,73
1	349948,16	719521,88
2	349869,69	719475,72
3	349830,07	719452,41
4	349843,91	719435,20
5	349889,42	719469,21
6	349945,56	719511,16
7	349950,09	719514,55
8	349949,99	719514,96

9	349948,16	719521,88
1	349561,48	719294,40
2	349544,41	719284,36
3	349441,19	719223,64
4	349462,65	719150,25
5	349506,55	719183,07
6	349535,82	719204,94
7	349586,25	719242,63
8	349623,16	719270,21
9	349634,53	719278,71
10	349624,09	719280,05
11	349598,06	719277,72
12	349582,82	719285,13
13	349561,48	719294,40
1	350262,17	717728,86
2	350293,06	717684,42
3	350294,20	717682,78
4	350359,96	717588,18
5	350368,96	717575,24
6	350376,78	717581,55
7	350609,10	717769,21
8	350753,57	717874,18
9	350844,49	717939,81

10	350846,93	717941,57
11	350809,13	717996,20
12	350806,71	717994,41
13	350622,23	717858,29
14	350598,22	717891,17
15	350597,04	717892,79
16	350595,86	717894,40
17	350556,79	717947,90
18	350262,17	717728,86
1	350293,06	717684,42
2	350290,60	717682,71
3	350252,57	717656,34
4	350253,66	717654,67
5	350281,53	717611,71
6	349832,85	717260,30
7	349869,83	717205,91
8	350183,96	717438,35
9	350249,26	717486,67
10	350368,96	717575,24
11	350359,96	717588,18
12	350294,20	717682,78
13	350293,06	717684,42

- poprawa warunków świetlnych

Numer punktu załamania granic	Współrzędne punktów załamania granic (PL-1992)	
	X	Y
1	349534,17	719446,63
2	349530,70	719449,28
3	349536,57	719480,76
4	349543,23	719488,98
5	349540,42	719503,59
6	349522,64	719534,14
7	349505,88	719536,80
8	349492,53	719540,52
9	349467,46	719527,55
10	349453,57	719519,35
11	349447,17	719503,15
12	349447,90	719493,63
13	349454,58	719488,14

14	349462,47	719483,10
15	349498,69	719478,29
16	349519,70	719435,55
17	349519,39	719424,04
18	349533,20	719409,22
19	349535,98	719406,65
20	349545,10	719401,27
21	349553,33	719396,40
22	349561,63	719390,43
23	349564,68	719382,30
24	349575,86	719382,81
25	349579,79	719387,89
26	349576,94	719400,77
27	349570,28	719410,00
28	349563,85	719424,05
29	349552,52	719441,77
30	349534,17	719446,63