**ZARZĄDZENIE**

**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH**

z dnia 17 grudnia 2024 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Dalejów**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 t.j.) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Dalejów(Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 2878) wprowadza się następujące zmiany:

1. w § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Rezerwat przyrody pod nazwą Dalejów, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni 87,25 ha położony w obrębie ewidencyjnym Wołów, w gminie Bliżyn, powiecie skarżyskim, w województwie świętokrzyskim.”;

2) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemu leśnego o cechachnaturalnych z wielogatunkowym drzewostanem, wraz z siedliskami rzadkich organizmów saproksylicznych.”;

1. w § 3 w ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp);”;

1. załącznik nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. załącznik nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Iwona Kędzierska - Gębska

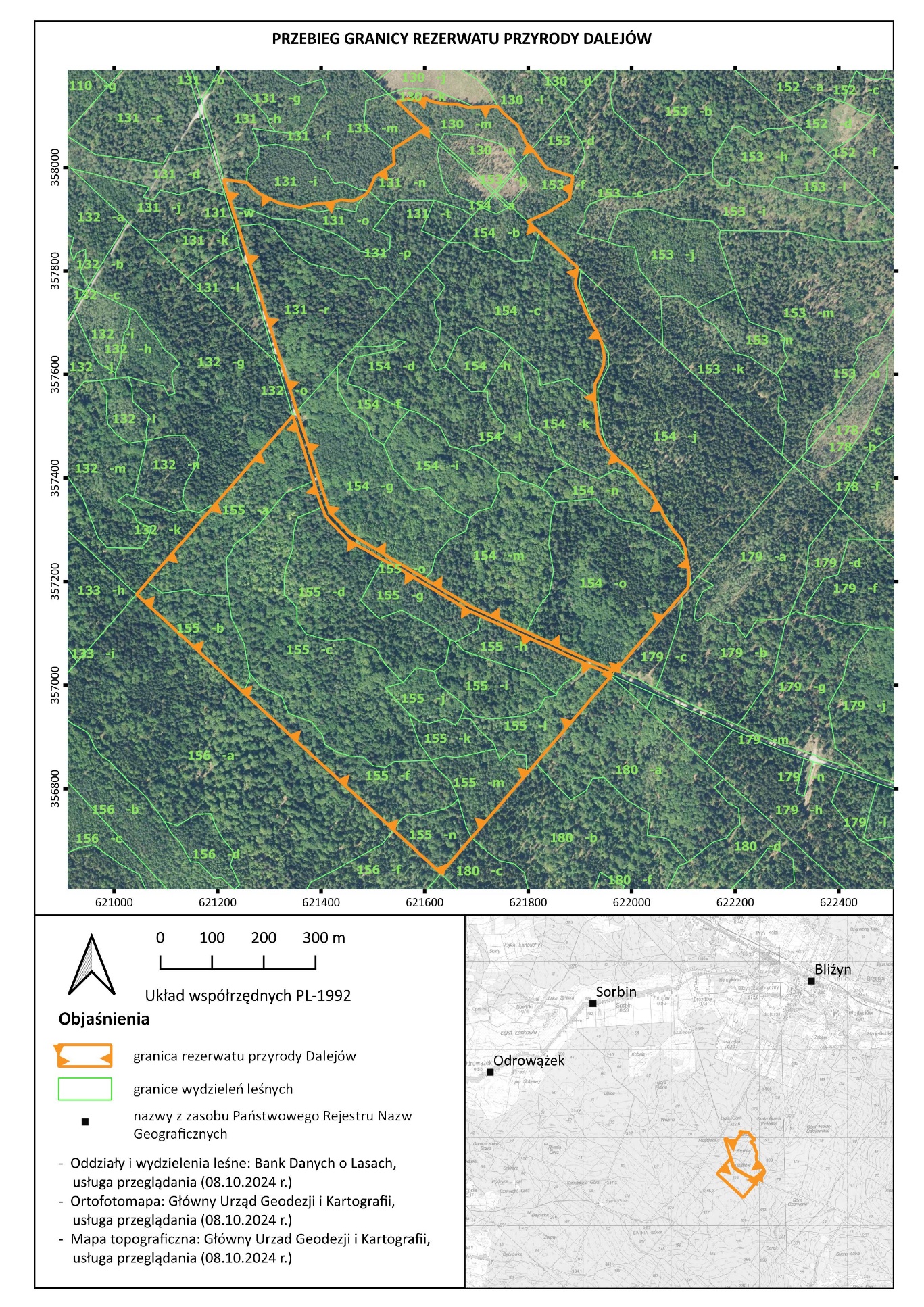
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Kielcach

/-podpisany cyfrowo/

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 17 grudnia 2024 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Dalejów

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody Dalejów w postaci mapy**

****

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 17 grudnia 2024 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Dalejów

**Położenie i przebieg granic** **rezerwatu przyrody Dalejów w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy,** **w** **układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992[[1]](#footnote-1)1)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **X** | **Y** | **Komentarz** |
| 1 | 357026,70 | 621967,97 | Część 1 |
| 2 | 357056,79 | 621898,38 | Część 1 |
| 3 | 357102,97 | 621796,81 | Część 1 |
| 4 | 357151,67 | 621689,69 | Część 1 |
| 5 | 357205,69 | 621600,14 | Część 1 |
| 6 | 357223,70 | 621570,29 | Część 1 |
| 7 | 357289,97 | 621459,89 | Część 1 |
| 8 | 357333,16 | 621416,94 | Część 1 |
| 9 | 357529,50 | 621353,24 | Część 1 |
| 10 | 357529,50 | 621353,24 | Część 1 |
| 11 | 357529,50 | 621353,24 | Część 1 |
| 12 | 357610,95 | 621326,56 | Część 1 |
| 13 | 357677,86 | 621305,64 | Część 1 |
| 14 | 357703,54 | 621297,48 | Część 1 |
| 15 | 357793,64 | 621268,89 | Część 1 |
| 16 | 357834,04 | 621256,07 | Część 1 |
| 17 | 357886,48 | 621239,43 | Część 1 |
| 18 | 357922,39 | 621228,04 | Część 1 |
| 19 | 357942,81 | 621221,55 | Część 1 |
| 20 | 357943,98 | 621221,18 | Część 1 |
| 21 | 357944,87 | 621220,90 | Część 1 |
| 22 | 357976,42 | 621211,45 | Część 1 |
| 23 | 357976,28 | 621212,53 | Część 1 |
| 24 | 357975,85 | 621215,95 | Część 1 |
| 25 | 357970,84 | 621255,85 | Część 1 |
| 26 | 357949,86 | 621280,00 | Część 1 |
| 27 | 357931,18 | 621318,03 | Część 1 |
| 28 | 357922,17 | 621358,99 | Część 1 |
| 29 | 357927,47 | 621378,90 | Część 1 |
| 30 | 357929,13 | 621381,84 | Część 1 |
| 31 | 357930,23 | 621393,10 | Część 1 |
| 32 | 357929,76 | 621402,58 | Część 1 |
| 33 | 357932,73 | 621421,21 | Część 1 |
| 34 | 357937,18 | 621438,55 | Część 1 |
| 35 | 357935,69 | 621456,40 | Część 1 |
| 36 | 357936,32 | 621464,44 | Część 1 |
| 37 | 357941,19 | 621474,13 | Część 1 |
| 38 | 357947,39 | 621485,68 | Część 1 |
| 39 | 357955,19 | 621492,22 | Część 1 |
| 40 | 357982,36 | 621504,60 | Część 1 |
| 41 | 358007,13 | 621540,96 | Część 1 |
| 42 | 358035,49 | 621539,36 | Część 1 |
| 43 | 358075,06 | 621600,66 | Część 1 |
| 44 | 358076,07 | 621602,23 | Część 1 |
| 45 | 358126,58 | 621547,19 | Część 1 |
| 46 | 358127,34 | 621549,29 | Część 1 |
| 47 | 358132,22 | 621567,62 | Część 1 |
| 48 | 358128,86 | 621582,42 | Część 1 |
| 49 | 358134,70 | 621602,13 | Część 1 |
| 50 | 358129,26 | 621607,28 | Część 1 |
| 51 | 358125,85 | 621619,74 | Część 1 |
| 52 | 358122,88 | 621635,34 | Część 1 |
| 53 | 358121,86 | 621662,92 | Część 1 |
| 54 | 358115,67 | 621683,39 | Część 1 |
| 55 | 358116,02 | 621694,27 | Część 1 |
| 56 | 358117,54 | 621741,14 | Część 1 |
| 57 | 358105,12 | 621751,88 | Część 1 |
| 58 | 358081,65 | 621779,08 | Część 1 |
| 59 | 358048,44 | 621795,40 | Część 1 |
| 60 | 358035,16 | 621807,33 | Część 1 |
| 61 | 357998,68 | 621835,18 | Część 1 |
| 62 | 357982,40 | 621886,14 | Część 1 |
| 63 | 357938,81 | 621879,79 | Część 1 |
| 64 | 357914,56 | 621840,27 | Część 1 |
| 65 | 357895,77 | 621798,64 | Część 1 |
| 66 | 357875,15 | 621821,07 | Część 1 |
| 67 | 357807,38 | 621894,82 | Część 1 |
| 68 | 357798,53 | 621894,35 | Część 1 |
| 69 | 357775,82 | 621890,68 | Część 1 |
| 70 | 357765,83 | 621893,09 | Część 1 |
| 71 | 357744,88 | 621901,41 | Część 1 |
| 72 | 357714,02 | 621914,68 | Część 1 |
| 73 | 357692,34 | 621927,26 | Część 1 |
| 74 | 357683,27 | 621932,53 | Część 1 |
| 75 | 357659,69 | 621942,36 | Część 1 |
| 76 | 357634,59 | 621946,92 | Część 1 |
| 77 | 357618,44 | 621945,30 | Część 1 |
| 78 | 357598,57 | 621938,46 | Część 1 |
| 79 | 357581,81 | 621928,74 | Część 1 |
| 80 | 357549,41 | 621928,74 | Część 1 |
| 81 | 357537,97 | 621930,07 | Część 1 |
| 82 | 357512,48 | 621932,72 | Część 1 |
| 83 | 357487,41 | 621934,72 | Część 1 |
| 84 | 357474,28 | 621941,12 | Część 1 |
| 85 | 357460,79 | 621947,19 | Część 1 |
| 86 | 357451,19 | 621957,52 | Część 1 |
| 87 | 357450,50 | 621958,25 | Część 1 |
| 88 | 357449,64 | 621959,18 | Część 1 |
| 89 | 357443,08 | 621966,24 | Część 1 |
| 90 | 357430,11 | 621978,88 | Część 1 |
| 91 | 357419,51 | 621994,11 | Część 1 |
| 92 | 357407,12 | 622006,82 | Część 1 |
| 93 | 357389,58 | 622019,40 | Część 1 |
| 94 | 357378,94 | 622030,70 | Część 1 |
| 95 | 357369,21 | 622039,46 | Część 1 |
| 96 | 357364,66 | 622041,83 | Część 1 |
| 97 | 357360,53 | 622043,98 | Część 1 |
| 98 | 357352,78 | 622048,01 | Część 1 |
| 99 | 357338,94 | 622056,90 | Część 1 |
| 100 | 357325,74 | 622062,51 | Część 1 |
| 101 | 357315,34 | 622068,55 | Część 1 |
| 102 | 357296,37 | 622082,53 | Część 1 |
| 103 | 357291,64 | 622086,67 | Część 1 |
| 104 | 357280,64 | 622096,30 | Część 1 |
| 105 | 357262,22 | 622103,73 | Część 1 |
| 106 | 357248,44 | 622105,04 | Część 1 |
| 107 | 357227,33 | 622110,03 | Część 1 |
| 108 | 357217,65 | 622110,38 | Część 1 |
| 109 | 357210,68 | 622110,64 | Część 1 |
| 110 | 357197,92 | 622109,76 | Część 1 |
| 111 | 357190,77 | 622109,25 | Część 1 |
| 112 | 357188,78 | 622109,11 | Część 1 |
| 113 | 357173,18 | 622095,52 | Część 1 |
| 114 | 357026,70 | 621967,97 | Część 1 |
| 115 | 357026,70 | 621967,97 | Część 1 |
| 116 | 357019,93 | 621961,83 | Część 2 |
| 117 | 357019,93 | 621961,83 | Część 2 |
| 118 | 357016,72 | 621958,91 | Część 2 |
| 119 | 356849,61 | 621814,97 | Część 2 |
| 120 | 356827,95 | 621796,31 | Część 2 |
| 121 | 356705,11 | 621690,50 | Część 2 |
| 122 | 356636,36 | 621631,30 | Część 2 |
| 123 | 356638,49 | 621629,10 | Część 2 |
| 124 | 356720,85 | 621539,21 | Część 2 |
| 125 | 356986,29 | 621249,50 | Część 2 |
| 126 | 357175,37 | 621043,14 | Część 2 |
| 127 | 357199,02 | 621063,84 | Część 2 |
| 128 | 357345,65 | 621192,25 | Część 2 |
| 129 | 357520,25 | 621345,14 | Część 2 |
| 130 | 357469,11 | 621362,00 | Część 2 |
| 131 | 357394,56 | 621384,88 | Część 2 |
| 132 | 357361,02 | 621395,18 | Część 2 |
| 133 | 357343,80 | 621401,90 | Część 2 |
| 134 | 357327,83 | 621408,14 | Część 2 |
| 135 | 357316,99 | 621416,09 | Część 2 |
| 136 | 357280,45 | 621452,43 | Część 2 |
| 137 | 357267,64 | 621473,76 | Część 2 |
| 138 | 357257,66 | 621492,35 | Część 2 |
| 139 | 357247,48 | 621509,29 | Część 2 |
| 140 | 357242,16 | 621519,25 | Część 2 |
| 141 | 357238,00 | 621527,04 | Część 2 |
| 142 | 357229,54 | 621543,07 | Część 2 |
| 143 | 357221,32 | 621556,78 | Część 2 |
| 144 | 357219,17 | 621560,35 | Część 2 |
| 145 | 357215,99 | 621565,65 | Część 2 |
| 146 | 357153,82 | 621668,72 | Część 2 |
| 147 | 357146,60 | 621680,68 | Część 2 |
| 148 | 357143,70 | 621685,49 | Część 2 |
| 149 | 357133,49 | 621707,95 | Część 2 |
| 150 | 357104,84 | 621770,96 | Część 2 |
| 151 | 357100,05 | 621781,48 | Część 2 |
| 152 | 357048,56 | 621894,73 | Część 2 |
| 153 | 357042,45 | 621908,86 | Część 2 |
| 154 | 357024,48 | 621950,44 | Część 2 |
| 155 | 357019,93 | 621961,83 | Część 2 |

**Uzasadnienie**

**do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 17 grudnia 2024 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Dalejów**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 t.j.) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem. Regionalny dyrektor ochrony środowiska, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, po zasięgnięciu opinii regionalnej rady ochrony przyrody, może zwiększyć obszar rezerwatu przyrody, zmienić cele ochrony, a w razie bezpowrotnej utraty wartości przyrodniczych, dla których rezerwat został powołany - zmniejszyć obszar rezerwatu przyrody albo zlikwidować rezerwat przyrody.

Rezerwat przyrody Dalejów utworzony został Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. Nr 4 poz. 20). Zarządzenie to na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, utraciło moc z dniem wejścia w życie aktualnie obowiązującego zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 września 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Dalejów (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 2878).

Rezerwat jest zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym Wołów, w gminie Bliżyn, powiecie skarżyskim, w województwie świętokrzyskim, na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych – Nadleśnictwo Suchedniów w leśnictwie Jastrzębia.

Na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w 2023 r. została opracowana dokumentacja na potrzeby ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Dalejów. Zwrócono w niej uwagę na potrzebę korekty granicy rezerwatu pozwalającą na włączenie do rezerwatu cennych siedlisk przyrodniczych oraz na lepsze jej uczytelnienie. Uzgodniony z Nadleśnictwem Suchedniów zakres zmian obejmuje:

- włączenie do rezerwatu doliny potoku wraz z siedliskami bagiennymi w oddz. 131i (przy granicy z wydzieleniem 131o);

- włączenie oddz. 130m, 153f, 153p; wyłączenie oddz. 155o (droga o nawierzchni utwardzonej);

- skorygowanie w oparciu o NMT, drogi gruntowej w oddz. 154, biegnącej przy wschodniej granicy rezerwatu, o nią zostanie oparta granica rezerwatu, przy czym sama droga pozostanie poza rezerwatem;

- oparcie południowej granicy rezerwatu o granicę oddz. 155 i 156.

Wskutek zaproponowanych zmian powierzchnia rezerwatu zwiększy się do 87,25 ha. Do rezerwatu zostaną włączone cenne siedliska 7110 i 91D0, wraz z przyległymi drzewostanami. Wyłączone zostaną natomiast tereny pozbawione wartości przyrodniczych, czyli m.in. główna droga leśna przecinającą rezerwat. Zmiana ta uczytelni też przebieg granic i uporządkuje podział powierzchniowy.

Po pracach badawczych, przeprowadzonych w celu sporządzania dokumentacji do planu ochrony rezerwatu, stwierdzono konieczność zmiany celu ochrony rezerwatu. Zgodnie z aktem prawnym ustanawiającym rezerwat, jako cel ochrony rezerwatu wskazano: *zachowanie naturalnych, wielogatunkowych drzewostanów z dużym udziałem modrzewia polskiego.* Cel ten zmieniono na: *zachowanie ekosystemu leśnego o cechach naturalnych z wielogatunkowym drzewostanem, wraz z siedliskami rzadkich organizmów saproksylicznych*, gdyż dotychczasowe nie obejmowało cennego waloru przyrodniczego rezerwatu – unikalnej entomofauny o reliktowym charakterze, która się tu zachowała i obejmuje takie gatunki jak m.in. ponurek Schneidera *Boros schneideri*, zgniotek szkarłatny *Cucujus haematodes*, zagłębek bruzdkowany *Rhysodes sulcatus*, *Otho sphondyloides*, podrywek szerokogrzbiety *Aulonothroscus laticollis*, czy *Ampedus melanurus* (sformułowanie „wielogatunkowy drzewostan” nie wyklucza w nim udziału modrzewia polskiego, w związku z czym zapis ten został usunięty). Taka zmiana celu ochrony pociąga za sobą konieczność wprowadzenia zmiany klasyfikacji w zakresie typu i podtypu rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony poprzez sklasyfikowanie jego typu jako biocenotyczny i fizjocenotyczny, a podtypu jako biocenoz naturalnych i półnaturalnych, co jest zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. 2005, nr 60, poz. 533).

Na podstawie art. 97 ust. 3 pkt. 2 ustawy o ochronie przyrody projekt zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody Dalejów został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Kielcach – Uchwała nr 6/2024 Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Kielcach z dnia 14 października 2024 r.

Przedmiotowy projekt zarządzenia został skonsultowany z Generalną Dyrekcją Ochrony Środowiska.

Projekt niniejszego zarządzenia w trybie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 190) został uzgodniony z Wojewodą Świętokrzyskim – pismo znak: PNK.V.0521.92.2024 z dnia 10 grudnia 2024 r.

Ocena skutków regulacji:

1. Cel wprowadzenia zarządzenia.

Celem wprowadzenia regulacji jest wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 t.j.).

2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny.

Zarządzenie będzie bezpośrednio oddziaływać na Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Kielcach, a także Nadleśnictwo Suchedniów.

3. Osiągniecie celu projektu.

Wydanie aktu prawa miejscowego jest jedynym środkiem do osiągnięcia celu projektu, tj. zmiana granic oraz celu ochrony w rezerwacie przyrody Dalejów.

4. Konsultacje społeczne.

Nie dotyczy, jednak projekt zarządzenia był konsultowany z Nadleśnictwem Suchedniów.

5. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

6. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

7. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

8. Wpływ regulacji na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

9. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Zarządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

10. Ocena pod względem zgodności prawem Unii Europejskiej.

Zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w prawie Unii Europejskiej.

1. 1) Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151) [↑](#footnote-ref-1)