



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 2 grudnia 2022 r.

Poz. 65

ZARZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 1 grudnia 2022 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Wigierskiego Parku Narodowego na lata 2022–2023

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3, art. 12 ust. 2 oraz art. 15 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 grudnia 2021 r. w sprawie zadań ochronnych dla Wigierskiego Parku Narodowego na lata 2022–2023 (Dz. Urz. Min. Klim. i Środ. poz. 100), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 2 „Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań”:
 - a) w pkt II „Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony czynnej”:
 - w lit. A. „W ekosystemach leśnych”:
 - – lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	Przygotowanie powierzchni pod odnowienia drzewostanów: 1) wycinanie krzewów przeszkadzających w odnowieniu drzewostanu;	1) 4,77 ha; 2) 27,92 tys.	Oddziały: 1) 55a, 59b, 66f, 79a, 89a, 130h, 137a, 221b, 313d, 394g; 2) 55a, 59b, 66f, 79a, 89a,
---	--	------------------------------	---

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

	2) punktowe zdzieranie i przekopywanie gleby w miejscach sadzenia drzewek.	szt.	130h, 137a, 153a, 221b, 282h, 313d, 394g.
--	--	------	---

– – lp. 3 i 4 otrzymują brzmienie:

3	<p>Pielęgnowanie upraw leśnych:</p> <p>1) poprawa warunków wzrostu i rozwoju drzewek i sadzonek (niszczenie roślin ograniczających wzrost);</p> <p>2) motyczenie wokół sadzonek.</p>	<p>1) 52,59 ha;</p> <p>2) 88,40 tys. szt.</p>	<p>Oddziały:</p> <p>1) 5i, 6c, 7c, 17g, 19h, 19i, 19j, 39h, 56f, 56h, 58b, 58h, 66f, 79a, 84d, 84i, 110m, 112a, 114a, 120a, 120f, 121a, 130h, 136b, 137a, 153a, 154c, 154d, 161a, 204p, 204y, 209c, 209h, 221b, 249a, 250d, 261a, 261b, 262a, 265a, 266j, 269c, 282h, 304d, 313d, 320c, 320d, 338c, 355f, 362l, 370h, 376i, 384c, 384d, 390f, 394h, 394g;</p> <p>2) 5i, 6c, 7c, 19i, 58b, 58h, 66f, 79a, 110m, 114a, 120a, 120f, 121a, 130h, 137a, 153a, 154c, 154d, 161a, 204p, 221b, 265a, 284b, 355f.</p>
4	<p>Kształtowanie struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej upraw leśnych w wieku od 5 do 10 lat, przez wykonywanie cięć poza okresem lęgowym ptaków (30.04.–30.06.) – zabieg o charakterze czyszczenia wczesnego</p>	11,58 ha	<p>Oddziały: 37f, 55a, 58c, 75b, 79a, 111k, 266j, 268d, 284b, 338c, 355f, 383h</p>

– – lp. 9–12 otrzymują brzmienie:

9	<p>Monitorowanie liczebności owadów zagrażających trwałości realizowanych zabiegów ochronnych w ramach prowadzonej renaturyzacji drzewostanów:</p> <p>1) wykładanie pułapek klasycznych na kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>);</p> <p>2) wykładanie pułapek feromonowych do odłowu kornika drukarza (<i>Ips typographus</i>);</p> <p>3) wykładanie pułapek feromonowych do odłowu brudnicy mniszki (<i>Lymantria monacha</i>);</p> <p>4) jesienne poszukiwania owadów w ściółce.</p>	<p>1) 6 szt.;</p> <p>2) 160 stanowisk;</p> <p>3) 37 stanowisk;</p> <p>4) 52 próby.</p>	<p>Oddziały: 3h, 3l, 7c, 10h, 10k, 16d, 19h, 21a, 23d, 24j, 33a, 35c, 40k, 49p, 53m, 54g, 55a, 60b, 67h, 72d, 74c, 77f, 82g, 83a, 89a, 91c, 93d, 103f, 104d, 109g, 109j, 110a, 110b, 110g, 114c, 114f, 123a, 125a, 126b, 129l, 130a, 135g, 137c, 143g, 148a, 152a, 153a, 153b, 155b, 157b, 158a, 160b, 161f, 166a, 169b, 203g, 204g, 208f, 211c, 222a, 224b, 226d, 227h, 228j, 233b, 235c, 238g, 239a, 239k, 241a, 243a, 247f, 248c, 250a, 252c, 260b, 262b, 263b, 265a, 267c, 269a, 269c, 276h, 281a, 284d, 286a, 288d, 289c, 290a, 294b, 295a, 303b, 304d, 311d, 314f, 315a, 323b, 325a, 328a, 327c, 329a, 330b, 332c, 333a, 337a, 338f, 340b, 344a, 349a, 350b, 352a, 353a, 356g, 357a, 357h, 359d, 362d, 364i, 368f, 374c, 377g, 378j, 378l, 379g, 379j, 381c, 384d, 386a, 390c, 391b, 396a, 397b</p>
10	Przeciwdziałanie masowemu		Miejsca zagrożenia w lasach

	<p>zamieraniu drzew powodowanemu przez owady i grzyby, zagrażającemu trwałości zabiegów renaturyzacyjnych, przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wyszukiwanie drzew zasiedlonych przez kambiofagi, np. kornikowate (<i>Scolytinae</i>), bogatkowate (<i>Buprestidae</i>); 2) korowanie zasiedlonego drewna leżącego; 3) zbieranie i likwidacja zasiedlonej kory; 4) usuwanie z drzewostanów drzew opianowanych przez owady i hubę korzeniową (<i>Heterobasidion annosum</i>), zagrażających masowym zamieraniem drzew i zwiększających zagrożenie pożarowe. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) 5500 roboczo-godzin; 2) 310 m³; 3) 92 roboczo-godziny; 4) 16 450 m³. 	<p>objętych ochroną czynną</p>
11	<p>Rozdrabnianie (zrębkowanie) pozostałych części drzew (głównie gałęzi) z częściowym pozostawieniem biomasy w ekosystemie – w miejscach planowanych zabiegów oraz w celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego</p>	<p>766 roboczo-godzin</p>	<p>Miejsca zagrożenia w lasach objętych ochroną czynną</p>
12	<p>Przeciwdziałanie szkodom powodowanym w uprawach leśnych i młodnikach przez zwierzęta, przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zabezpieczanie sadzonek przed 		<p>Oddziały (ma zastosowanie</p>

	<p>uszkodzaniem przez ssaki roślinożerne na uprawach leśnych w wieku do 5 lat:</p> <p>a) środkami odstraszającymi (repelentami),</p> <p>b) ogrodzenie siatką:</p> <p>1b1) wykonanie nowych ogrodzeń;</p> <p>1b2) naprawa istniejących;</p> <p>2) usunięcie starej siatki ogrodzeniowej;</p> <p>3) redukcję osobników jelenia (<i>Cervus elaphus</i>), która powinna zapewnić również minimalizację szkód w uprawach i płodach rolnych; poziom redukcji będzie ustalony na podstawie wiosennej inwentaryzacji zwierząt oraz poziomu szkód w uprawach i płodach rolnych;</p> <p>4) zwiększenie bazy żerowej przez uprawę poletek zaporowych (uprawa zbóż i roślin okopowych, worywanie kukurydzy).</p>	<p>1a) 1,42 ha;</p> <p>1b1) około 3830 m;</p> <p>1b2) 1494 roboczo-godziny;</p> <p>2) 5115 m;</p> <p>3) pozyskanie⁴⁾: do 92 osobników (byki – do 20, łanie – do 60, cielęta – do 12)</p> <p>4) około 8 ha.</p>	<p>do pkt 1 i 2):</p> <p>52f, 55a, 59b, 66f, 79a, 89a, 93j, 130h, 131d, 137a, 153a, 221b, 262a, 265a, 383b, 388f, 389b, 389c, 394g, 505b, 505c;</p> <p>3) Redukcja w miejscach występowania szkód;</p> <p>4) Oddziały: 43r, 71d, 84k, 96b, 106g, 138f, 280, 210g, 293b, 338b, 362f, 366f.</p>
--	--	---	---

– – lp. 16 i 17 otrzymują brzmienie:

16	<p>Zmniejszenie zagrożenia pożarowego lasu przez:</p> <p>1) porządkowanie terenu w pasie do 30 m od dróg publicznych –</p>	<p>1) 191,37 ha;</p>	<p>1) Drogi publiczne w granicach WPN w oddziałach: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 49, 50, 68, 69, 79, 80, 93,</p>
----	--	----------------------	---

	<p>okrzesywanie drzew leżących, usuwanie gałęzi i chrustu;</p> <p>2) porządkowanie terenu w pasie do 30 m od torowiska czynnej kolejki wąskotorowej;</p> <p>3) porządkowanie terenu w pasie do 30 m wokół pól namiotowych „Jastrzęby”, „Za Szkołą” i „Bindużka”.</p>	<p>2) 15,00 ha;</p> <p>3) 2,25 ha.</p>	<p>148–150 oraz między miejscowościami:</p> <p>a) Płociczno i Bryzgiel,</p> <p>b) Krusznik i Tobołowo,</p> <p>c) Mikołajewo i Maćkowa Ruda,</p> <p>d) Maćkowa Ruda i Wysoki Most,</p> <p>e) Wysoki Most i Wypusty,</p> <p>f) Wysoki Most i Jeziorki;</p> <p>2) Torowisko kolejki wąskotorowej w Obwodzie Ochronnym Powały;</p> <p>3) Pola namiotowe „Jastrzęby”, „Za Szkołą” i „Bindużka”.</p>
17	<p>Utrzymanie dróg pożarowych i dojazdowych:</p> <p>1) konserwacja nawierzchni dróg pożarowych i dojazdowych – uzupełnianie ubytków dróg – dowóz i plantowanie kruszywa drogowego, równanie nawierzchni;</p> <p>2) konserwacja nawierzchni dróg – wyrównywanie nawierzchni równiarką;</p> <p>3) bieżące naprawy dróg przy</p>	<p>1) 4500 ton kruszywa;</p> <p>2) 11,00 km;</p> <p>3) 184 godz.;</p>	<p>1) Drogi w oddziałach: 9b–9y, 82, 83, 84, 96, 107, 118, 230, 204, 208, 209, 210, 263, 264, 295, 296, 309, 310, 327, 328, 384, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397 oraz dojazdy pożarowe nr: 6, 10, 11, 17;</p> <p>2) Dojazdy pożarowe nr: 9, 10, 11, 12;</p> <p>3) Obwody Ochronne: Lipniak,</p>

<p>użyciu sprzętu ręcznego – uzupełnianie ubytków materiałem miejscowym, odwadnianie kałuż, likwidacja kolein</p>		<p>Krusznik, Lipowe, Wysoki Most;</p>
<p>4) wykonanie placów manewrowych na zakończeniu dróg leśnych – dowóz i plantowanie kruszywa; 5) usuwanie drzew – udroźnianie szlaków komunikacyjnych – przerzynka wywrotów i złomów, odciąganie drzew z drogi; 6) remont nawierzchni dróg pożarowych i dojazdowych – dostosowanie parametrów dróg pożarowych do obowiązujących przepisów prawa, w tym uzyskanie odpowiedniej szerokości szlaków – pozyskane w ramach zabiegu drewno zostanie usunięte z powierzchni ze względu na stwarzane zagrożenie pożarowe;</p>	<p>4) 100 ton; 5) 476 godz.;</p> <p>6) 5,5 km;</p>	<p>4) Obwód Ochronny Lipniak, oddziały: 3d, 3f, 5i, 7c; 5) Obwody Ochronne: Lipniak, Leszczewek, Gawarzec, Słupie, Powały, Krusznik, Mikołajewo, Lipowe, Wysoki Most; 6) Drogi: a) nr 8 w oddziałach: 159, 160, 161, b) nr 13 w oddziałach: 388, 389, 390, 391, 392, c) nr 9A w oddziałach 137, 145, 155, 164, d) nr 16 do punktu czerpania wody nad Zatoką Krzyżańską, e) nr 19 w Obwodzie Ochronnym Lipowe, oddział 346;</p>
<p>7) utrzymanie przejezdności dróg pożarowych i dojazdowych – powiększanie prześwitów dróg (podkrzesywanie drzew do wysokości 4 m i usuwanie</p>	<p>7) 34,54 km;</p>	<p>7) Dojazdy pożarowe: nr: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9A, 10 (oddziały: 54, 161–172), drogi w oddziałach: 21, 22, 23, 24, 80, 81, 82, 83, 84, 96, 205, 210, 211, 224,</p>

	krzewów wrastających w drogę);		221, 222, 228, 230, 233, 234, 235 236, 239, 306, 307, 308 oraz drogi będące w sieci dróg pożarowych WPN: Krzywe – Huta, Królówek – Piertanie, Sarnetki – Tobołowo, Sarnetki – Czerwony Krzyż;
8)	zwirowanie drogi dojazdowej w oddziałach 9b-9y z wykonaniem placu manewrowego;	8) 500 mb / 600 ton;	8) Obwód Ochronny Lipniak, oddziały: 9b–9y;
9)	budowa punktu czerpania wody nad jeziorem Pierty wraz z remontem dojazdu pożarowego i wykonaniem placu manewrowego.	9) 1,2 km.	9) Obwód Ochronny Lipniak, oddziały: 35, 36.

– – lp. 22 otrzymuje brzmienie:

22	Utrzymanie miejsc bytowania dla dziko żyjących pszczół przez:		Oddziały: 38, 48, 49, 284, 304, 305, 322, 323, 388
	1) obsługę i coroczne przeglądy barci oraz kłód bartnych;	1) 16 szt.;	
	2) pielęgnacja wokół miododajnych gatunków drzew i krzewów owocowych w pobliżu barci pszczelich, w tym: wykaszanie chwastów.	2) 0,37 ha.	

– w lit. B. „W nieleśnych ekosystemach lądowych” lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	Przeciwdziałanie zarastaniu	Około 110 ha	Oddziały: 5n, 5t, 10r, 21c, 21m,
---	-----------------------------	--------------	----------------------------------

	<p>zbiorowisk nieleśnych przez:</p> <p>1) koszenie niepożądaney roślinności;</p> <p>2) usuwanie nalotu drzew i krzewów na łąkach oraz torfowiskach z usunięciem biomasy;</p> <p>3) przywracanie siedlisk przyrodniczych – zabiegi agrotechniczne.</p>		<p>21n, 21o, 21g, 36Ac, 54k, 56j, 77Ai, 77Ak, 77Al, 172c, 172f, 172h, 178t, 205f, 214j, 217n, 218c, 218d, 218jx, 218mx, 218z, 220x, 231o, 231p, 299x, 299y.</p> <p>Działki nr: 31, 32/3 obr. ewid. Leszczewek; 41, 48/4, 526/1, 527/1 obr. ewid. Burdeniszki; 5/19 obr. ewid. Czerwony Folwark; 7, 11 obr. ewid. Magdalenowo i Wigry; 55, 56, 6/13 obr. ewid. Czerwony Krzyż; 133 obr. ewid. Mikołajewo; 32/22 obr. ewid. Gawrych Ruda; 97/10, 97/12 obr. ewid. Bryzgiel; 35, 58/2, 59/5, 72/1, 73,74, 76/5, 77/1, 80/1, 90, 159, 206, 208, 209, 213/2, 214, 217, 218, 219, 225/5, 244/1, 244/2 obr. ewid. Krusznik.</p>
--	---	--	--

- w lit. D. „Inne – monitoring, badania naukowe, eliminowanie obcych i inwazyjnych gatunków roślin, ochrona walorów widokowych oraz utrzymanie infrastruktury technicznej, związanej z udostępnianiem obszaru WPN²⁾ oraz działalnością edukacyjną” lp. 3 i 4 otrzymują brzmienie:

3	1. Badania kierunków i dynamiki zmian procesów przyrodniczych oraz wpływu poszczególnych elementów ekosystemów na ich funkcjonowanie.	11 396,39 ha	Obszar ochrony czynnej
---	---	--------------	------------------------

	<p>2. Badania właściwości najważniejszych składników ekosystemów leśnych.</p> <p>3. Badania metod eliminacji, kontroli oraz izolacji gatunków inwazyjnych obcego pochodzenia.</p> <p>4. Badania biologii, ekologii i etologii gatunków chronionych, w tym nietoperzy, bobra, wydry i dzięciołów, oraz ich wpływu na różnorodność biologiczną.</p> <p>5. Badania nad ekologicznymi oraz przestrzennymi uwarunkowaniami występowania populacji kormorana.</p> <p>6. Badania nad wpływem ssaków jeleniowatych na ekosystemy leśne.</p> <p>7. Badania nad wpływem ogrodzeń leśnych zabezpieczających drzewostany przed jeleniowatymi, na bogactwo gatunkowe runa leśnego.</p>		
4	<p>Eliminowanie inwazyjnych gatunków roślin przez:</p> <p>1) usuwanie niecierpka gruczołowatego (<i>Impatiens glandulifera</i>) – wielokrotne wyrywanie lub koszenie i przyzmowanie biomasy na gruncie w obszarze objętym zabiegami;</p>	1) 0,19 ha;	1) Oddziały: 99c, 111h, 111m, 129a, 172g, 215b;

<p>2) usuwanie trojeści amerykańskiej (<i>Asclepias syriaca</i>) – wrywanie lub przekopywanie stanowisk;</p>	<p>2) 1,50 ha;</p>	<p>2) Oddziały: 201, 206;</p>
<p>3) usuwanie rdestowca ostrokończystego (<i>Reynoutria japonica</i>) – wielokrotne wrywanie w ciągu sezonu wegetacyjnego i usuwanie biomasy poza obszar działania;</p>	<p>3) 305 m²;</p>	<p>3) Oddziały: 149j, 158a, 158c;</p>
<p>4) usuwanie róży pomarszczonej (<i>Rosa rugosa</i>) – wielokrotne wrywanie, wykopywanie korzeni i usuwanie odrośli;</p>	<p>4) 0,10 ha, 10 m²;</p>	<p>4) Oddziały: 214f, 215b, 362f;</p>
<p>5) usuwanie czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) – wycinanie, usuwanie odrośli lub karczowanie;</p>	<p>5) 531 szt., 0,95 ha;</p>	<p>5) Oddziały: 148b, 148g, 149f, 307a, 308g oraz działka nr 97/10 obr. ewid. Bryzgiel;</p>
<p>6) usuwanie dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>) – wycinanie, wrywanie lub karczowanie;</p>	<p>6) 6 m², 50 szt.;</p>	<p>6) Oddziały: 375c, 290a, 296b, 306a, 306b, 329a, 342b, 302b, 302f, 301n;</p>
<p>7) usuwanie dębu czerwonego (<i>Quercus rubra</i>) i czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>) – wycinanie, wrywanie lub karczowanie;</p>	<p>7) 0,30 ha;</p>	<p>7) Oddziały: 220n, 220o;</p>
<p>8) usuwanie robinii akacjowej (<i>Robinia pseudoacacia</i>) – wycinanie, wrywanie lub karczowanie;</p>	<p>8) 41 szt.;</p>	<p>8) Oddział 172c;</p>
<p>9) usuwanie karagany syberyjskiej (<i>Caragana arborescens</i>) –</p>	<p>9) 131 szt.;</p>	<p>9) Oddziały: 79i, 172c;</p>

wycinanie, wrywanie lub karczowanie;	10) 8 szt.;	10) Oddział 375b;
10) usuwanie klonu jesionolistnego (<i>Acer negundo</i>) – wycinanie lub karczowanie;	11) 4100 m ² ;	11) Oddziały: 375b, 388h;
11) usuwanie winobluszcza (<i>Parthenocissus quinquefolia</i>) – wrywanie i wykopywanie korzeni;	12) 16 m ² ; 0,06 ha.	12) Oddziały: 49b, 206z oraz działka nr 32/22 obr. ewid. Gawrych Ruda.
12) usuwanie nawłoci kanadyjskiej (<i>Solidago canadensis</i>) – wrywanie i przekopanie gleby.		

- b) w pkt III „Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach ochrony krajobrazowej”, w lit. A. „W nieleśnych ekosystemach lądowych”:
- lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	<p>Przeciwdziałanie zarastaniu zbiorowisk nieleśnych:</p> <p>1) koszenie roślinności, usuwanie drzew i krzewów pojawiających się w ramach sukcesji naturalnej na łąkach oraz torfowiskach wraz z usunięciem biomasy;</p> <p>2) utrzymanie gruntów w dobrej kulturze rolnej przez stosowanie płodozmianu tradycyjnych upraw, w tym:</p> <p>a) użytkowanych na potrzeby WPN,</p> <p>b) wydzierżawionych rolnikom.</p>	<p>1) około 50 ha;</p> <p>2a) około 50 ha;</p> <p>2b) około 90 ha.</p>	<p>1) Oddziały: 14c, 14d, 27k, 49f, 107i, 107k, 175gy, 178n, 178o, 201n, 201x, 201y, 206k, 231a, 231j, 243b, 243d, 243f, 243h, 284h, 284i, 290d, 304f, 307b, 307g, 308d, 308f, 322b, 377b;</p> <p>2a) Oddziały: 39a, 40a, 62g, 62h, 62i, 62j, 85a, 85f, 85g, 201n, 203c, 206k, 206bx, 214i, 243i, 283b, 283f, 299s, 299w, 299t, 307b, 376c, 393d;</p> <p>2b) Oddziały: 5b, 5d, 5f, 9d, 9f, 9g, 9o, 9p, 9t, 9ax, 12x, 12bx, 36Ai, 36Af, 36Aj, 36Ak, 39g, 39k, 39m, 85a, 117l, 117n, 117r, 148c, 148h, 149a, 149b, 149c, 175g, 175j, 175k, 175hx, 175kx, 175mx, 175nx, 175lx, 175rx, 175ox, 175hy, 178a, 178b, 178c, 178f, 201a, 201b, 201c, 201d, 201f, 201j, 201k, 201n, 201Ag, 201Ai, 201Aj, 201Ak, 201Al, 201Am, 201An, 201Ao, 201Ap, 201As,</p>
---	---	--	--

			201At, 201Aw, 201Ax, 201Ay, 201Az, 201Abx, 201Acx, 204a, 204b, 204c, 204g, 204h, 204i, 204k, 204l, 204m, 206f, 206g, 206h, 206k, 206m, 206n, 206o, 206s, 206ax, 206cx, 206dx, 206ix, 206jx, 206lx, 214i, 214j, 216j, 218cx, 218fx, 218gx, 220a, 220w, 221Af, 228c, 228k, 228l, 230b, 231zx, 239c, 240j, 240k, 240p, 240r, 240t, 244a, 244b, 283b, 283c, 283d, 283f, 299a, 300b, 300d, 300g, 301a, 301t, 301w, 301x, 301y, 301ax, 301cx, 301dx.
--	--	--	--

– lp. 4 otrzymuje brzmienie:

4	Eliminowanie inwazyjnych obcych gatunków roślin przez:		
	1) usuwanie rdestowca ostrokończystego (<i>Reynoutria japonica</i>) – wielokrotne wyrywanie w ciągu sezonu wegetacyjnego;	1) 20 m ² ;	1) Oddział 393c;
	2) usuwanie nawłoci kanadyjskiej (<i>Solidago canadensis</i>) – wyrywanie i przekopanie gleby;	2) 140 m ² , 0,06 ha;	2) Oddziały: 49k, 49m, 206s, 206bx, 206cx, 307b, 377b;
	3) usuwanie róży pomarszczonej (<i>Rosa rugosa</i>) przez:		
	a) wielokrotne wyrywanie,	3a) 406 m ² ;	3a) Oddziały: 206s, 206z,

	b) wykopywanie korzeni, usuwanie odrośli;	3b) 0,16 ha;	206ax–206cx, 228l; 3b) Oddział 307b;
4)	usuwanie czeremchy amerykańskiej (<i>Prunus serotina</i>):		
a)	wycinanie i usuwanie odrośli,	4a) 0,45 ha;	4a) Oddziały: 220w, 220y;
b)	wycinanie i karczowanie drzew na powierzchni 2 m ² ;	4b) 6 szt.;	4b) Oddział 307b;
5)	usuwanie klonu jesionolistnego (<i>Acer negundo</i>) – wycinanie lub karczowanie.	5) 3 m ²	5) Oddział 377b.

- 2) w załączniku nr 3 „Opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów”, w pkt II „Sposoby czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów na obszarach ochrony czynnej”, w lit. B. „Ochrona gatunków zwierząt” dodaje się lp. 8 w brzmieniu:

8	Ssaki z rodziny popielicowatych (<i>Gliridae</i>)	Monitorowanie liczebności i rozmieszczenia populacji	Kontrola zasiedlenia i czyszczenie budek lęgowych
---	--	---	---

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

MINISTER KLIMATU

I ŚRODOWISKA

Anna Moskwa