

Nazwa rezerwatu przyrody	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania [ha]	Lokalizacja zadania (nr wydzielenia)
<p>„Góra Radunia”</p> <p>Powiat dzierzoniowski,</p> <p>Gmina Łagiewniki,</p> <p>Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu/</p> <p>Nadleśnictwo Miękinia</p>	Ekosystemy leśne.				
	<p>Zanikanie różnorodności biologicznej rezerwatu na skutek złej struktury drzewostanowej (głównie z udziałem świerka).</p>	<p>Stopniowa przebudowa drzewostanu zgodnie z przyrodniczym typem lasu.</p>	<p>Kontynuacja przebudowy drzewostanu w kierunku drzewostanu bukowo-jodłowo-jaworowego w dolnej części stoku oraz bukowo - dębowego w górnej części stoku (przyszczytowej) poprzez prowadzenie poprawek i uzupełnień odnowień sztucznych (ręczne przygotowanie gleby, sadzenie w talerzach).</p> <p>Docelowy skład gatunkowy: buk zwyczajny 40%, dąb bezszypułkowy 10%, lipa drobnolistna 20%, jodła pospolita 20%, pozostałe gatunki: grab pospolity, klon jawor, świerk pospolity.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy</p>	<p>Według potrzeb.</p>	<p>Wydzielenie nr 188-b Leśnictwa Tąpadła.</p>

			<p>przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych prac.</p>		
			<p>Kontynuacja przebudowy drzewostanu w kierunku uzyskania siedliska kwaśnej buczyny z domieszką jodły, jaworu oraz dębu bezszypułkowego w części przyszczytowej żlebu poprzez prowadzenie poprawek i uzupełnień odnowień sztucznych (ręczne przygotowanie gleby, sadzenie w talerzach).</p> <p>Docelowy skład gatunkowy: buk zwyczajny 60%, dąb bezszypułkowy 30%, pozostałe gatunki: jodła pospolita, klon jawor.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych prac.</p>	Według potrzeb.	Wydzielenie nr 188-d Leśnictwa Tapadła.
			<p>Kontynuacja przebudowy drzewostanu w kierunku</p>	Według potrzeb.	Wydzielenie

			<p>uzyskania siedlisk: kwaśnej podgórskiej dąbrowy, kwaśnej buczyny lub zbiorowisk o charakterze mieszanym poprzez prowadzenie poprawek i uzupełnień odnowień sztucznych (ręczne przygotowanie gleby, sadzenie w talerzach).</p> <p>Docelowy skład gatunkowy: buk zwyczajny 30%, dąb bezzypułkowy 50%, pozostałe gatunki: lipa drobnolistna, grab pospolity, jodła pospolita, klon jawor.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych prac.</p>		nr 188-h Leśnictwa Tąpadła.
			<p>Kontynuacja przebudowy drzewostanu w kierunku uzyskania zbiorowiska przejściowego pomiędzy podgórską kwaśną dąbrową a kwaśną buczyną poprzez prowadzenie poprawek i uzupełnień odnowień sztucznych (ręczne</p>	Według potrzeb.	Wydzielenie nr 188-i Leśnictwa Tąpadła.

			<p>przygotowanie gleby, sadzenie w talerzach).</p> <p>Docelowy skład gatunkowy: dolne partie stoku – buk zwyczajny (50% składu), górną część stoku – buk zwyczajny i dąb bezszypułkowy (60% łącznie, równy udział). Pozostałe gatunki: lipa drobnolistna, grab pospolity, klon pospolity.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych prac.</p>		
			<p>Kontynuacja przebudowy monokultury świerkowej poprzez prowadzenie poprawek i uzupełnień odnowień sztucznych (ręczne przygotowanie gleby, sadzenie w talerzach).</p> <p>Docelowy skład gatunkowy: dąb bezszypułkowy 30%, buk zwyczajny 30%, pozostałe gatunki: lipa drobnolistna, klon pospolity,</p>	Według potrzeb.	Wydzielenie nr 189-a Leśnictwa Tąpadła.

			<p>grab pospolity, jodła pospolita.</p> <p>Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych prac.</p>		
			<p>Kontynuacja przebudowy monokultury świerkowej w kierunku uzyskania siedlisk ciepłej postaci kwaśnej dąbrowy podgórskiej lub dąbrów nawiązujących do wykształconej w części szczytowej świetlistej dąbrowy poprzez prowadzenie poprawek i uzupełnień odnowień sztucznych (ręczne przygotowanie gleby, sadzenie w talerzach).</p> <p>Docelowy skład gatunkowy: dąb bezszypułkowy 60%, pozostałe gatunki: lipa drobnolistna, klon pospolity, grab pospolity, buk zwyczajny (części południowo-wschodniej).</p>	Według potrzeb.	Wydzielenie nr 189-d Leśnictwa Tąpadła.

			Do dnia 31 grudnia każdego roku obowiązywania niniejszych zadań ochronnych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych prac.		
	Pielęgnacja upraw leśnych oraz prowadzenie cięć pielęgnacyjnych.		Wykaszenie roślin zielnych i traw.	Według potrzeb.	Wydzielenia o numerach: 188-b, 188-d, 188-h, 188-i, 189-a, 189-d Leśnictwa Tąpadła.
			Prowadzenie czyszczeń wczesnych i czyszczeń późnych.	Według potrzeb.	Wydzielenia o numerach: 188-b, 188-d, 188-h, 188-i, 189-a, 189-d Leśnictwa Tąpadła.
	Uszkodzenie (zgryzanie) sadzonek - głównie dębowych i jodłowych - przez zwierzęta (ssaki parzystokopytne).	Chemiczne zabezpieczenie sadzonek.	Smarowanie sadzonek za pomocą repelentów.	Według potrzeb.	Wydzielenia o numerach: 188-b, 188-d, 188-h, 188-i, 189-a, 189-d Leśnictwa Tąpadła.
	Zagrożenie pożarowe.	Utrzymanie przejezdności dróg przeciwpożarowych.	Usuwanie z drogi leżących kłód i konarów poprzez ściągnięcie ich na wydeptaną w jej sąsiedztwie ścieżkę. Kłody należy układać w poprzek ścieżki w sposób	Według potrzeb.	Wydzielenie nr 189-b Leśnictwa Tąpadła.

			<p>utrudniający nielegalną penetrację terenu rezerwatu i dalsze zadeptywania runa leśnego.</p> <p>Wycinka samosiewów drzew i krzewów zarastających ww. drogę.</p> <p>Powstałą w wyniku wycinki biomasę należy pozostawić do naturalnego rozpadu w granicach rezerwatu.</p>		
			<p>Przycinanie gałęzi oraz wycinka samosiewów drzew i krzewów rosnących wzdłuż granicy rezerwatu w celu utrzymania przejeźności drogi przeciwpożarowej nr 16.</p> <p>Powstałą w wyniku wycinki biomasę należy pozostawić do naturalnego rozpadu w granicach rezerwatu.</p>	Według potrzeb.	Wydzielenia o numerach: 188-a, 188-b, 188-c, 188-d, 188-f, 188-g, 188-i, 189-a, 189-c, 189-d Leśnictwa Tąpadła.
	Zasiedlenie drzewostanów świerkowych przez owady kambiofagiczne (głównie kornika drukarza), powodujące ich zamieranie.	Stałe rozpoznanie gradacji kambiofagów oraz kierunków jej postępowania.	Monitoring drzewostanu - w przypadku silnej gradacji kornika dopuszcza się prowadzenie cięć interwencyjnych świerka, jednorazowo przekraczających powierzchnię 0,5 ha.	Według potrzeb.	Lokalizację i ostateczny zakres wycinki należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

		<p>Zminimalizowanie liczby występujących w rezerwacie osobników owadów kambiofagicznych poprzez zastosowanie urządzeń służących do wyłapywania owadów.</p>	<p>Zastosowanie pułapek feromonowych. Wskazane jest ustawianie pułapek w tzw. „ścianach” po kilka sztuk, tak aby odległości między nimi wynosiły do 3-4 m (dopuszczalne jest wystawianie pułapek pojedynczo, w przypadku, jeżeli warunki terenowe nie pozwalają na tworzenie „ścian”).</p> <p>W gniazdach większych, na każde 0,5 ha należy wyłożyć grupę pułapek po 3-5 szt. W gniazdach mniejszych, wykładanie pułapek feromonowych należy uzależnić od kształtu luki, tak aby odległość pułapek od świerków wynosiła 15 m.</p> <p>Pułapki feromonowe winny być wystawiane w terminie marzec - kwiecień. Ich kontrola winna odbywać się co 3-4 dni.</p>	Według potrzeb.	Cały rezerwat.
Ekosystemy nieleśne – murawy kserotermiczne.					
	Zmniejszanie się płatu ciepłolubnej	Ochrona ciepłolubnej murawy poprzez	Naprawa, konserwacja lub wymiana drewnianych	Według potrzeb.	Wydzielenia o numerach: 189-b,

	<p>murawy, stanowiącej siedlisko 6190 Murawy panońskie <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>, na skutek nielegalnej penetracji rezerwatu (ogniska, wydeptywanie, rozjeżdżanie przez rowery, silna eutrofizacja i synantropizacja).</p>	<p>wyprowadzenie nielegalnego ruchu turystycznego z podszczytowej partii Góry Raduni.</p> <p>Kanalizacja ruchu turystycznego szlakiem turystycznym PTTK, przebiegającym granicą rezerwatu.</p>	<p>zapór (2 sztuki), uniemożliwiających wejście do rezerwatu z obu jego stron.</p> <p>Ustawienie tablic informujących o zakazie wstępu na teren rezerwatu oraz tablic edukacyjnych.</p> <p>Tablice winny być posadowione na drewnianych stelażach. W razie potrzeby naprawa, konserwacja lub wymiana ww. tablic i stelaży.</p> <p>Prace (takie jak np. naprawa elementów, odmalowanie, wymiana słupków lub wzdłużnej belki, wzmocnienie konstrukcji zapór), należy wykonywać głównie ręcznie oraz do pewnego stopnia mechanicznie (dowóz materiału do granic rezerwatu, praca agregatu prądotwórczego).</p>		<p>188-f Leśnictwa Tąpadła.</p>
--	--	--	---	--	---------------------------------

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
Regionalny Konserwator Przyrody

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*