



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 27 maja 2021 r.

Poz. 3657

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

z dnia 27 maja 2021 r.

o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Buczyny w Szypowicach i Las Niwiski PLH240034

Na podstawie art. 28 ust. 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.¹⁾), zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Buczyny w Szypowicach i Las Niwiski PLH240034 w załączniku nr 5 tabela „Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania” otrzymuje brzmienie:

Przedmiot ochrony	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Nr	Działania dotyczące ochrony czynnej siedliska przyrodniczego		
	1	Modyfikacja metod gospodarowania gatunkami drzew właściwych dla siedliska przyrodniczego 9110 poprzez: - pozostawianie gatunków drzew właściwych dla siedliska przyrodniczego 9110, tak by dążyć do udziału objętościowego drzew starszych niż 100 lat >10% - pozostawianie martwych drzew i części drzew leżących i stojących od 7 cm grubości w cieńszym końcu, tak by dążyć do wartości 20m ³ /ha - pozostawianie grubych kłód i stojących pni >3 m długości/wysokości i >50 cm grubości, mierzonej w pierśnicy	Płat siedliska na stanowisku Mokrus 1 w obrębie pododdziału: 99 g, pododdziałów: 100 b, c, pododdziału: 101 b, pododdziałów: 106 a, b, pododdziału: 107 a, pododdziałów: 108 a, c, pododdziału: 109 a nadleśnictwo Olkusz obręb Pilica ^(s) .	Nadleśnictwo Olkusz

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2020 r. 471 i 1378.

	<p>martwych drzew stojących, a w przypadku kłód leżących – w pierśnicy, jeśli można ją określić, lub w grubszym końcu kłody, tak by dążyć do uzyskania wartości >5 szt./ha</p> <p>- w cięciach uprzątających intensywność użytkowania nie może przekroczyć 90%</p> <p>- pozostawianie > 20 szt./ha drzew biocenotycznych</p> <p>- odstąpienie od realizacji PUL w zakresie wprowadzania odnowień jodłowych. W okresie obowiązywania planu.</p>		
Nr	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji działań ochronnych		
1	<p>Monitoring realizacji działań ochronnych. Prowadzenie oględzin terenu objętego zabiegami. Obserwacja przemiany siedliska pod wpływem działań ochronnych. 1 raz na 3 lata</p>	Cały obszar N2000 stanowisko Mokrus 1	RDOŚ w Katowicach
2	<p>Monitoring przyrodniczy stanu ochrony siedliska. W kolejnych kontrolach śledzenie zmian w zakresie wskaźników struktury i funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakterystyczna kombinacja florystyczna, - skład drzewostanu, - inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie, - ekspansywne gatunki rodzime w runie, - struktura pionowa i przestrzenna roślinności, - wiek drzewostanu (udział starodrzewu), - naturalne odnowienie drzewostanu, - gatunki obce w drzewostanie, - martwe drewno (łącznie zasoby), - martwe drewno wielkowymiarowe, - mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne), - inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna, - stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska. <p>Zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ.</p>	<p>Współrzędne transektu na stanowisku Mokrus 1 N50° 30' 11.4" E19° 36' 29.7" N50° 30' 11.7" E19° 36' 34.9" N50° 30' 12.2" E19° 36' 39.9"</p>	RDOŚ w Katowicach

		Raz na 5 lat w okresie obowiązywania planu, optymalnie w czerwcu.		
	Nr	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
	1	Nie stwierdzono potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.	Nie dotyczy	Nie dotyczy
9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Nr	Działania dotyczące ochrony czynnej siedliska przyrodniczego		
	1	Usunięcie modrzewia <i>Larix</i> sp. Stopniowa wycinka modrzewia, który jest gatunkiem obcym dla siedliska 9130, po sezonie wegetacyjnym. Po 5 roku obowiązywania planu.	Płat siedliska na stanowisku Huta Szklana 1 w obrębie pododdziałów: 82 b, c, d, pododdziałów: 83 a, b, pododdziału: 84 b, pododdziału: 85 a, pododdziału: 86 a, nadleśnictwo Olkusz obręb Pilica ^(x) .	Nadleśnictwo Olkusz
	2	Modyfikacja metod gospodarowania gatunkami drzew właściwych dla siedliska przyrodniczego 9130 poprzez: - pozostawianie gatunków drzew właściwych dla siedliska przyrodniczego 9130, tak by dążyć do udziału objętościowego drzew starszych niż 100 lat >10% - pozostawianie martwych drzew i części drzew leżących i stojących od 7 cm grubości w cieńszym końcu, tak by dążyć do wartości 20m ³ /ha - pozostawianie grubych kłód i stojących pni >3 m długości/wysokości i >50 cm grubości, mierzonej w pierśnicy martwych drzew stojących, a w przypadku kłód leżących – w pierśnicy, jeśli można ją określić, lub w grubszym końcu kłody, tak by dążyć do uzyskania wartości >5 szt./ha - w cięciach uprzętających intensywność użytkowania nie może przekroczyć 90% - pozostawianie > 20 szt./ha drzew biocenotycznych - odstąpienie od realizacji PUL w zakresie wprowadzania odnowień jodłowych i modrzewiowych. W okresie obowiązywania planu.	Płaty siedliska na stanowiskach Huta Szklana 1, Sierbowice 1 w obrębie pododdziałów: 82 b, c, d, pododdziałów: 83 a, b, pododdziału: 84 b, pododdziałów: 85 a, pododdziałów: 86 a, b, pododdziałów: 90 a, c, pododdziałów: 91 a, b, c, d nadleśnictwo Olkusz obręb Pilica ^(x) .	Nadleśnictwo Olkusz
	Nr	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji działań ochronnych		

	1	Monitoring realizacji działań ochronnych. Prowadzenie oględzin terenu objętego zabiegami. Obserwacja przemiany siedliska pod wpływem działań ochronnych. 1 raz na 3 lata	Cały obszar N2000 stanowiska: Huta Szklana 1 Sierbowice 1	RDOŚ w Katowicach
	2	Monitoring przyrodniczy stanu ochrony siedliska. W kolejnych kontrolach śledzenie zmian w zakresie wskaźników struktury i funkcji: - charakterystyczna kombinacja florystyczna, - skład drzewostanu, - ekspansywne gatunki rodzime w runie, - struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy, - wiek drzewostanu (udział starodrzewu), - naturalne odnowienie drzewostanu, - gatunki obce w drzewostanie, - inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie, - martwe drewno (łącznie zasoby), - martwe drewno wielkowymiarowe, - mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne), - inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna, - stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska. Zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ. Optymalne są dwukrotne obserwacje w ciągu roku – wiosną i latem, w przypadku jednokrotnej obserwacji należy ją przeprowadzić latem. Raz na 5 lat w okresie obowiązywania planu.	Współrzędne transektów na stanowiskach: Huta Szklana 1 N50° 32' 53.0" E19° 38' 03.6" N50° 32' 53.3" E19° 38' 08.6" N50° 32' 53.8" E19° 38' 13.8" Sierbowice 1 N50° 31' 41.0" E19° 37' 36.0" N50° 31' 38.6" E19° 37' 32.7" N50° 31' 36.1" E19° 37' 29.3"	RDOŚ w Katowicach
	Nr	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
	1	Nie stwierdzono potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.	Nie dotyczy	Nie dotyczy
9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe	Nr	Działania dotyczące ochrony czynnej siedliska przyrodniczego		
	1	Modyfikacja metod gospodarowania gatunkami drzew właściwych dla siedliska	Płaty siedliska na stanowiskach Huta Szklana 2,	Właściciele i zarządcy gruntów na

<i>(Cephalanthero-Fagenion)</i>	<p>przyrodniczego 9150 poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozostawianie gatunków drzew właściwych dla siedliska przyrodniczego 9150, tak by dążyć do udziału objętościowego drzew starszych niż 100 lat >10% - odstąpienie od realizacji PUL w zakresie wprowadzania odnowień jodłowych i modrzewiowych. <p>W okresie obowiązywania planu.</p>	<p>Sierbowice 2, Las Niwiski w obrębie pododdziału: 83 b, pododdziału: 84 b, pododdziału: 85 a, pododdziałów: 86 a, b, c, d, f, pododdziałów: 90 a, c, pododdziałów: 91 a, b, c nadleśnictwo Olkusz obręb Pilica^(s).</p> <p>Działki ewidencyjne nr: 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347 obręb Mokrus</p>	<p>podstawie umowy lub porozumienia z RDOŚ w Katowicach; Nadleśnictwo Olkusz</p>
Nr	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji działań ochronnych		
1	<p>Monitoring realizacji działań ochronnych. Prowadzenie oględzin terenu objętego zabiegami. Obserwacja przemiany siedliska pod wpływem działań ochronnych. 1 raz na 3 lata</p>	<p>Cały obszar N2000 stanowisko: Huta Szklana 2 Sierbowice2 Las Niwiski</p>	<p>RDOŚ w Katowicach</p>
2	<p>Monitoring przyrodniczy stanu ochrony siedliska. W kolejnych kontrolach śledzenie zmian w zakresie wskaźników struktury i funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gatunki charakterystyczne, - gatunki ciepłolubne, - gatunki nawapienne, - naturalne odnowienie, - obce gatunki inwazyjne, - pokrycie przez gatunki traw, - struktura przestrzenna płatów siedliska, - gatunki dominujące, - cenne składniki flory, - gatunki obce ekologicznie w drzewostanie, - struktura drzewostanu na stanowisku. <p>Zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ. Raz na 5 lat w okresie obowiązywania planu, optymalnie od połowy czerwca do końca lipca. Stanowiska Huta Szklana 2 i Sierbowice 2 monitorowane przez GIOŚ - monitoring należy prowadzić wg harmonogramu PMŚ.</p>	<p>Współrzędne transektów na stanowiskach: Huta Szklana 2 N50° 32' 46.6" E19° 37' 41.8" N50° 32' 44.5" E19° 37' 46.3" N50° 32' 41.5" E19° 37' 48.7" Sierbowice 2 N50° 31' 44.2" E19° 37' 32.9" N50° 31' 47.0" E19° 37' 37.0" N50° 31' 50.4" E19° 37' 40.0" Las Niwiski N50° 29' 27.6" E19° 35' 04.9" N50° 29' 30.9" E19° 35' 05.6" N50° 29' 34.1" E19° 35' 06.4"</p>	<p>RDOŚ w Katowicach/ GIOŚ</p>
Nr	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
1	Nie stwierdzono potrzeby	Nie dotyczy	Nie dotyczy

		uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony		
1902 Obuwik pospolity (<i>Cypripedium calceolus</i>)	Nr	Działania dotyczące ochrony czynnej gatunku rośliny i jej siedliska		
	1	Poprawa warunków siedliskowych gatunku. Przerzedzanie podszytu i podrostu bukowego w miejscach występowania obuwika pospolitego poprzez wycinkę celem dążenia do uzyskania ocienienia przez drzewa i krzewy 25-40%. Co 5 lat w okresie obowiązywania planu.	Stanowiska obuwika: Huta Szklana, Sierbowice, Obuwiki w Lesie Niwiskim pododdział: 85 a, pododdziały: 86 a, b, c, pododdziały: 90 a, c, pododdziały: 91 a, b nadleśnictwo Olkusz obręb Pilica ^(s) . Działki ewidencyjne nr: 331, 332, 338, 339, 340, 341, 342, 343 obręb Mokrus	RDOŚ w Katowicach
	Nr	Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji działań ochronnych		
	1	Monitoring realizacji działań ochronnych. Prowadzenie oględzin terenu objętego zabiegami. Obserwacja zmian zachodzących na stanowisku gatunku pod wpływem działań ochronnych, w zakresie kontroli liczebności osobników kwitnących, liczby kęp/pędów. 1 raz na 3 lata	Stanowisko gatunku: Huta Szklana, Sierbowice, Obuwiki w Lesie Niwiskim	RDOŚ w Katowicach
2	Monitoring przyrodniczy stanu ochrony gatunku. W kolejnych kontrolach śledzenie zmian w zakresie wskaźników populacji i siedliska: - liczebność/ liczba osobników, - liczebność/typ rozmieszczenia, - struktura/liczba kęp, - struktura/liczba pędów pojedynczych, - struktura/liczba osobników generatywnych, - struktura/liczba osobników wegetatywnych, - struktura/efektywność zapylania, - struktura/obecność siewek, - stan zdrowotny, - powierzchnia potencjalnego siedliska, - powierzchnia zajętego siedliska, - fragmentacja siedliska, - ocienienie przez drzewa i krzewy, - wysokie byliny/gatunki ekspansywne/ konkurencyjne, - wysokość runi, - wołok (martwa materia	Stanowiska: Huta Szklana pododdział: 85 a, Pododdziały: 86 a, b, c nadleśnictwo Olkusz obręb Pilica ^(s) . Las Niwiski działki ewidencyjne nr: 331, 332, 338, 339, 340, 341, 342, 343 obręb Mokrus Sierbowice pododdziały: 90 a, c, pododdziały: 91 a,b nadleśnictwo Olkusz obręb Pilica ^(s) . monitoringiem należy objąć całość populacji obuwika na stanowiskach – w przypadku stwierdzenia osobników w dodatkowych miejscach, należy je również uwzględnić.	RDOŚ w Katowicach	

		organiczna), - miejsca do kiełkowania, - negatywne wpływy z otoczenia. Zgodnie z metodyką monitoringu GIOŚ. Co 3 lata w okresie obowiązywania planu, optymalnie w czerwcu.		
	Nr	Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony		
	1	Nie stwierdzono potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i uwarunkowaniach jego ochrony	Nie dotyczy	Nie dotyczy

^(x) - zgodnie z Planem Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Olkusz na lata 2012 - 2021.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

dr Mirosława Mierczyk-Sawicka