

UCHWAŁA NR LIX/843/22
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

z dnia 26 września 2022 r.

w sprawie zmiany Uchwały NR XX/276/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie uwzględniającego zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolinki Jurajskie PLH120005

Na podstawie art. 18 pkt. 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 547, 583), w związku z art. 19 ust. 6a, art. 20 oraz art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916) Sejmik Województwa Małopolskiego uchwała, co następuje:

§ 1. W Załączniku Nr 1 Uchwały Nr XX/276/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie uwzględniającego zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolinki Jurajskie PLH120005 wprowadza się następujące zmiany:

1. § 18 Załącznika Nr 1 Uchwały Nr XX/276/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego przyjmuje nowe, następujące brzmienie:

„Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 Dolinki Jurajskie PLH120005. Przedmioty ochrony wskazano w załączniku nr 8 do uchwały.

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr/wskaźnik stanu ochrony		Cele działań ochronnych
1.	6210* Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>)	Powierzchnia siedliska		<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na powierzchni 7,95 ha.</p> <p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: F6, F5, F4, F3, F2, F1, F7, F8, F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F26, F27, F6, F8, O8 oraz O7. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, 93DK oraz F25. Niewielki spadek powierzchni siedliska w porównaniu z wcześniejszymi badaniami lub danymi w literaturze.</p> <p>III.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 dla następujących stanowisk w obszarze: O3, O6, F26, F27 oraz F28. Wyraźny spadek powierzchni siedliska w porównaniu z wcześniejszymi badaniami lub danymi w literaturze.</p>
		Struktura i funkcje	Gatunki charakterystyczne	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F27, O1, O2, O3, O4, O5, O7 oraz O8. Występuje co najmniej 5 gatunków roślin naczyniowych spośród wymienionych gatunków charakterystycznych.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: O6, F25, F27 oraz F28. Występują co najmniej od 2 do 4 gatunków roślin naczyniowych spośród wymienionych gatunków charakterystycznych.</p> <p>III.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 na stanowisku F26. Występuje jeden gatunek rośliny naczyniowej spośród wymienionych gatunków charakterystycznych; lub brak tych gatunków.</p>
			Obce gatunki inwazyjne	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F26 oraz F27. Brak obcych gatunków inwazyjnych na stanowisku.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8 oraz F26. Obce gatunki inwazyjne występują pojedynczo i nie zajmują więcej niż 5% powierzchni (do 2 gatunków).</p> <p>III.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 na stanowisku F28. Gatunki inwazyjne występują licznie, zajmując powyżej 5% powierzchni (więcej niż 2 gatunki).</p>

			<p>Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</p> <p>I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: F6, F5, F4, F3, F2, F1, F7, F8, F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F26, F27, 93DK, F6, O6, F8 oraz O8. Brak rodzimych gatunków ekspansywnych, ewentualnie 1 gatunek występujący pojedynczo.</p> <p>II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, O3 oraz F27. Rodzime gatunki ekspansywne w liczbie od 1 do 2 obecne na stanowisku, występują w rozproszeniu.</p> <p>III. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 dla następujących stanowisk w obszarze: F25, F26, F28 oraz O7. Powyżej 2 gatunków, tworzących zwarte płyty.</p>
			<p>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</p> <p>I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: F6, F5, F4, F3, F2, F1, F7, F8, F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F26, F27, O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, F6, F8 oraz O8. Brak lub niewielkie pokrycie drzew i krzewów poniżej 10% powierzchni, występujących sporadycznie.</p> <p>II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: 93DK, O3, F27, F28 oraz O7. Pokrycie drzew i krzewów od 10 do 25% powierzchni (krzewy nie tworzą zwartych zarośli), występujących w rozproszeniu.</p> <p>III. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 dla następujących stanowisk w obszarze: O6 oraz F26. Pokrycie drzew i krzewów powyżej 25% powierzchni (tworzą zwarte zarośla), występujących w skupieniach.</p>
			<p>Liczba gatunków storczykowatych</p> <p>I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku O6. Występują 1 – 2 gatunki storczykowatych na stanowisku.</p> <p>II. Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na następujących stanowiskach: F6, F5, F4, F3, F2, F1, F7, F8, F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F26, F27, O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, 93DK, F6, O3, F25, F26, F27, F28, F8, O8 oraz O7. Gatunki storczykowate na stanowisku nie występują.</p>
			<p>Zachowanie strefy ekotonowej</p> <p>I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: F6, F5, F4, F3, F2, F1, F7, F8, F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F26, F27, O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, 93DK, F6, O6, F25, F26, F8, O8 oraz O7. Murawy przechodzą stopniowo w inne naturalne i półnaturalne zbiorowiska roślinne.</p> <p>II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: O3, F27 oraz F28. Murawa na stanowisku częściowo graniczy ze zbiorowiskami antropogenicznymi lub też brak stopniowego przejścia do innych zbiorowisk naturalnych i półnaturalnych.</p>

		Perspektywy ochrony	<p>I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: F6, F5, F4, F3, F2, F1, F7, F8, F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F26, F27, 93DK, F6, F8 oraz O8. Perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znacznego oddziaływania czynników zagrażających.</p> <p>II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, O6, F27 oraz O7. Perspektywy zachowania siedliska umiarkowane, obserwuje się umiarkowany wpływ czynników zagrażających.</p> <p>III. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 dla następujących stanowisk w obszarze: O3, F25, F26 oraz F28. Perspektywy zachowania siedliska złe, obserwowany silny wpływ czynników zagrażających, nie można zagwarantować przetrwania siedliska w dłuższej perspektywie czasowej.</p>
2.	6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (<i>Arrhenatherion</i>)	Powierzchnia siedliska na stanowisku	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na powierzchni 35,80 ha</p> <p>Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21. Powierzchnia nie podlega zmianom lub powiększa się.</p>
		Struktura i funkcje	
		Struktura przestrzenna płatów siedliska	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21. Brak fragmentacji płatów lub fragmentacja nieznaczna.</p>
		Gatunki charakterystyczne	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21. Dla zespołu łąki owsicowej <i>Arrhenatheretum elatioris</i> więcej niż 4 gatunki charakterystyczne dla siedliska.</p>
		Gatunki dominujące	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21. Brak gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska.</p>
		Obce gatunki inwazyjne	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 dla następujących stanowisk w obszarze: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21. Obecne gatunki silnie inwazyjne lub 5% transektu zajęte przez gatunki o niskim stopniu inwazyjności.</p>
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21. Pokrycie żadnego z gatunków silnie ekspansywnych nie przekracza 10% i łącznie pokrycie gatunków ekspansywnych <50%.</p>
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21. Łączne pokrycie na transekcie przez krzewy i podrost drzew osiąga 1 – 5%.</p>
		Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	<p>Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21. Płaty dobrze zachowane stanowią 50 – 79% powierzchni transektu lub generalnie płaty na</p>

				transekcje mało typowe, średnio bogate w gatunki.
			Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21. Miąższość warstwy martwej materii organicznej osiąga od 2 do 5 cm.
		Perspektywy ochrony		Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla siedliska w obszarze. Perspektywy zachowania siedliska umiarkowane, obserwuje się umiarkowany wpływ czynników zagrażających.
3.	8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	Powierzchnia siedliska na stanowisku		Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na powierzchni 1,42 ha. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.
		Struktura i funkcje	Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Wszystkie dostępne skały zajęte są przez siedlisko. II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 dla stanowiska P8. Mniej niż 60% powierzchni skalnych z płatami siedliska.
			Gatunki charakterystyczne	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Występowanie gatunków charakterystycznych we wszystkich płatach, z pokryciem min. 5%. II. Dla stanowiska P8 utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1. Więcej niż 60% powierzchni skalnych z płatami siedliska.
			Gatunki dominujące	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Gatunkami dominującymi roślin naczyniowych (pow. 25% powierzchni pokrycia) powinny być gatunki charakterystyczne siedliska, ewentualnie inne gatunki stale towarzyszące siedliskom naskalnym. II. Dla stanowiska P8 utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1. Dominują inne gatunki z pokryciem 25 – 40%.
			Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32.

		Pokrycie przez gatunki traw	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Pokrycie trawą równe lub poniżej 25% powierzchni płatów siedliska.</p> <p>II.Dla stanowiska P8 utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1. Pokrycie trawą wynosi od 26% do 40% powierzchni płatów siedliska.</p>
		Martwa materia organiczna	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Martwa materia organiczna (ściółka, martwe fragmenty darni) nie powinna zajmować więcej niż 5% powierzchni w podtypie światłolubnym oraz 10% w podtypie cieniolutubnym.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku P8. Martwa materia organiczna zajmuje 5 - 10% powierzchni w podtypie światłolubnym oraz 10 - 20% w podtypie cieniolutubnym.</p>
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. W podtypie światłolubnym dopuszczalne pojedyncze osobniki juwenilne drzew lub krzewy ciepłolubne o zwarciu nie przekraczającym w sumie 10%. Dla podtypu cieniolutubnego dopuszczalny udział siewek drzew i cieniolutubnych krzewów do 20% pokrycia.</p> <p>II.Dla stanowiska P8 utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2. Udział podrostu drzew i krzewów wyższy niż odpowiednio 20% i 30%.</p>
		Ocienienie muraw	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Dla podtypu światłolubnego 0 – 20 %, dla podtypu cieniolutubnego – obojętne (zazwyczaj przekracza 50%).</p> <p>II.Dla stanowiska P8 utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1. Dla podtypu światłolubnego 21 – 40%. Dla podtypu cieniolutubnego nie występuje.</p>
		Ślady ognisk w pobliżu ścian skalnych	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na stanowisku P8. Brak śladów ognisk w pobliżu ścian skalnych.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Ślady ognisk w odległości większej niż 10 od ścian skalnych.</p>

		Struktura przestrzenna płatów siedliska	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Wszystkie powierzchnie skalne zajęte przez siedliska z wystąpieniem przynajmniej jednego gatunku charakterystycznego. II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku P8. Na sąsiadujących powierzchniach występują pojedyncze płyty bez gatunków charakterystycznych.	
			Ślady wspinaczki lub wydeptywania	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na stanowisku P8. Brak śladów wspinaczki lub wydeptywania II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Ślady pojedyncze, wskazujące na sporadyczne wydeptywanie płatów.
			Inne przypadki dewastacji siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Brak śladów dewastacji siedliska (pobór kamienia ze ścian skalnych, drzewa lub stosy gałęzi zrzucane ze skały).
		Perspektywy ochrony	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31 oraz P32. Perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania czynników zagrażających. II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku P8. Perspektywy zachowania siedliska umiarkowane, obserwuje się umiarkowany wpływ czynników zagrażających.	
4.	8160 Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	Powierzchnia siedliska	Ponowne wykonanie oceny parametrów oraz określenie celów ochrony na podstawie pozyskanych danych.	
		Struktura i funkcje	Roślinność napiargowa (% zajętego piargu)	
			Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	
			Pokrycie piargu przez gatunki traw	
			Ekspansja krzewów i drzew	

		Perspektywy ochrony		
5.	8310 Jaskinie niedostępne do zwiedzania	Powierzchnia siedliska / liczba jaskiń	Utrzymanie siedliska w 34 jaskiniach.	
		Cechy mikroklimatyczne obserwowane w jaskini: -kierunek cyrkulacji zimowej powietrza -zasięg strefy wymarzania i lodu, zasięg światła	Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV dla wszystkich stanowisk w obszarze. Brak zmian parametrów mikroklimatycznych związanych ze zmianą reżimu termicznego, zasięgiem stref mikroklimatycznych i cyrkulacją powietrza. Warunki mikroklimatyczne nie uległy zmianie w porównaniu do stanu podstawowego (opisanego w dokumentacji jaskini) lub referencyjnego (udokumentowanego w późniejszych materiałach) obiektu.	
		Dostępność jaskiń i stopień antropopresji	I.Dla stanowisk: Dwoista Dziura (J9), Jaskinia Beczkowa (J2), Jaskinia bez Nazwy (J16), Jaskinia bez Nazwy Górna (J24), Jaskinia Bezimienna (J10), Jaskinia Bliźniacza (J11), Jaskinia Dzika (J12), Jaskinia Główna w Wielkiej Skale (J13), Jaskinia Krecia (J14), Jaskinia Łabajowa (J7), Jaskinia na Skałce (J17), Jaskinia nad Wywierzyskiem (J18), Jaskinia Nietoperzowa (J6), Jaskinia powyżej Łabajowej (J8), Jaskinia Psia Klatka (J15), Jaskinia Raclawicka (J3), Jaskinia w Polniku I (J19), Jaskinia w Polniku II (J20), Jaskinia w Wierzchowskiej Grani (J21), Jaskinia z Kominkiem (J22), Jaskinia Żarska Górna (J23), Komin w Wielkiej Skale (J25), Schronisko Żarskie III (J31), Schronisko Żarskie Małe (J32), Schronisko nad Wierchowiem (J26), Schronisko nad Źródłem w Kształcie Serca (J27), Schronisko przy Wierzchowskiej Górnej III (J28), Schronisko w Dubiu (J29), Schronisko w Łabajowej (J33), Schronisko w Żarach IV (J30), Szklarska Szczelina I (J34) utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV. Schronienie jest zabezpieczone lub częstość penetracji jest bardzo niska. II.Na stanowiskach: Jaskinia Mamutowa (J4), Jaskinia Wierzchowska Górna (J5) oraz Jaskinia Żarska (J1) utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1. Dostęp ludzi do wnętrza jaskini jest utrudniony, presja jest niewielka.	
		Perspektywy ochrony	Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV dla wszystkich stanowisk w obszarze. Perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania czynników zagrażających	
6.	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 77,86 ha . Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.	
		Struktura i funkcje	Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Kombinacja florystyczna typowa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego).
			Skład drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Drzewostan jedno- lub wielogatunkowy z dominującym udziałem buka (zwykle więcej niż 50%) bez gatunków bez gatunków obcych ekologicznie i/lub geograficznie.

		Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Brak gatunków obcych o charakterze inwazyjnym w podszycie i runie.
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie.
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Struktura pionowa i przestrzenna zróżnicowana; drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcie, zawsze z grupami i kępami starych drzew.
		Wiek drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Ponad 10% udziału drzew stanowią drzewa starsze niż 100 lat.
		Naturalne odnowienia w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Naturalne odnowienia obecne, wypełniające dogodnie do odnowienia miejsca, w szczególności luki i prześwietlenia, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu; w przypadku rębni nie jest wymagane uzupełnienie odnowieniem sztucznym.
		Martwe drewno (zasoby łączne)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Zasoby martwego drewna powyżej 20m ³ /ha.
		Martwe drewno wielkowymiarowe	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Martwe drewno wielkowymiarowe (powyżej 3 m długości i 50 cm średnicy) w ilości co najmniej 5 szt./ha powierzchni.
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Brak zniekształceń.
	Perspektywy ochrony	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania czynników zagrażających.	
7.	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 446.43 ha. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.

	Struktura i funkcje	Charakterystyczna kombinacja florystyczna	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Typowa charakterystyczna kombinacja florystyczna, właściwa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i lokalnej). W szczególności: we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym zachowane są naturalne stosunki ilościowe. Runo zdominowane przez gatunki leśne, a nie porębowe ani łąkowe.
		Skład drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Gatunki obce ekologicznie buczynom stanowią <15% drzewostanu (co najwyżej 1 w opisie taksacyjnym wg metodyki urządzenia lasu). Drzewostan zdominowany (>50 %) przez gatunki buczynowe.
		Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na stanowisku L18. Brak inwazyjnych gatunków inwazyjnych w podszycie i runie. II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Inwazyjne gatunki w podszycie i runie obecne, lecz najwyżej 1 gatunek, nie bardzo silnie ekspansywny.
		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych.
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Struktura zróżnicowana: drzewostan różnowiekowy, o zróżnicowanym przestrzennie zwarcie, zawsze z grupami i kępami starych drzew. II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku D1. Jednolity drzewostan z pojedynczymi drzewami w innym wieku, o jednakowym przestrzennie zwarcie.
		Wiek drzewostanu	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Udział drzew starszych niż 100 lat (1 lub więcej w opisie taksacyjnym wg metodyki urządzenia lasu) wynosi >10%. II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: D4 oraz D17. Udział drzew starszych niż 100 lat wynosi <10%, ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.

			Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Naturalne odnowienie obecne, wypełniające dogodnie do odnowienia miejsca, w szczególności naturalne luki i prześwietlenia, lub intensywnie pojawiające się w wyniku cięć obsiewnych, o składzie odpowiadającym składowi drzewostanu; przy rębniach nie wymagające uzupełniania odnowieniem sztucznym więcej niż 10%.
			Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Gatunki obce stanowią do 5%, tj. występują najwyżej miejscami lub pojedynczo i nie odnawiają się.
			Martwe drewno (łącznie zasoby)	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Zasoby martwego drewna powyżej 20m ³ /ha. II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: D4 oraz D17. Zasoby martwego drewna w przedziale 10 - 20 m ³ /ha.
			Martwe drewno wielkowymiarowe	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Zasoby martwego drewna wielkowymiarowego powyżej 5 szt./ha o wymiarach > 3 m długości i >50 cm średnicy. II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: D1 oraz D17. Utrzymanie ilości kłód wielkowymiarowych (długości powyżej 3m i grubości powyżej 50 cm) na poziomie 3-5 szt./ha.
			Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku D17. Liczba drzew biocenotycznych w siedlisku zawiera się w przedziale 10 – 20 szt./ha powierzchni.
			Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: 8CE7, 372B, S5, D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Zniekształcenia występują, lecz są mało znaczące.
			Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Stan siedliska wszystkich lokalnie ważnych gatunków właściwy (FV).
			Perspektywy ochrony	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania czynników zagrażających.

8.	9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	Powierzchnia siedliska na stanowisku		Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 49,00 ha.
				Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.
		Struktura i funkcje	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Liczba gatunków charakterystycznych wynosi >10.
			Gatunki ciepłolubne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Liczba gatunków ciepłolubnych wynosi 10 lub więcej.
			Gatunki nawapienne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Liczba gatunków nawapiennych wynosi 10 lub więcej.
			Naturalne odnowienie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Odnowienia naturalne nieliczne lub masowe, dominujące runo transektu.
			Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Brak gatunków inwazyjnych
			Pokrycie przez gatunki traw	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Pokrycie do 30%.
			Struktura przestrzenna płatów siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Płaty jednolite lub tylko wyjątkowo rozdzielony, obejmujący powyżej 60% transektu.
Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Dominują typowe gatunki leśne, pokrycie gatunków charakterystycznych przynajmniej 20%.			

			Cenne składniki flory	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Powyżej 3 gatunków.
			Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Gatunki obce stanowią do 5%.
			Struktura drzewostanu na stanowisku	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Struktura naturalna, zróżnicowana.
		Perspektywy ochrony		Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Perspektywy zachowania siedliska umiarkowane, obserwuje się umiarkowany wpływ czynników zagrażających.
9.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Powierzchnia siedliska na stanowisku		Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 145,02 ha.
				Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T46, T47 oraz T48. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.
		Struktura i funkcje	Charakterystyczna kombinacja florystyczna	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T46, T47 oraz T48. Kombinacja florystyczna typowa dla siedliska przyrodniczego (z uwzględnieniem specyfiki regionalnej i zróżnicowania fitosocjologicznego). II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku T46. Kombinacja zniekształcona w stosunku do typowej dla siedliska w danym regionie.
			Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: T1, T2, T4, T5, T7, T8, T9, T10, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T47 oraz T48. Brak inwazyjnych gatunków obcych w podszycie i runie. II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: T3, T6, T11 oraz T46. Inwazyjne gatunki obce występują sporadycznie na transekcji (nie więcej niż 2% pokrycia transektu).

		Ekspansywne gatunki rodzime w runie	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T47 oraz T48. Brak gatunków ekspansywnych lub pojedyncze okazy gatunków nitrofilnych w runie.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku T46. Ekspansywne gatunki występują pojedynczo (powyżej 1%, lecz nie więcej niż 5% pokrycia transektu).</p>
		Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: T1, T2, T3, T4, T5, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T45, T47 oraz T48. Struktura zróżnicowana; powyżej 50% powierzchni pokryte przez zwarty drzewostan, jednak obecne są luki i prześwietlenia.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: T6, T32, T44 oraz T46. Jednolity stary drzewostan lub struktura zróżnicowana ze zwartym drzewostanem zajmującym 10 – 50% powierzchni.</p>
		Wiek drzewostanu (udział starodrzewu)	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: T3, T6 oraz T11. Udział drzew w wieku >100 lat większy niż 10%.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: T1, T2, T4, T5, T7, T8, T9, T10, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T46, T47 oraz T48. Udział drzew starszych niż 100 lat poniżej 10%, ale starszych niż 50 lat powyżej 50%.</p> <p>III.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 na stanowisku T29. Udział drzew starszych niż 100 lat poniżej 10% oraz starszych niż 50 lat poniżej 50%.</p>
		Naturalne odnowienie drzewostanu	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T47 oraz T48. Odnowienia obfite, w lukach i prześwietleniach, brak pod okapem drzewostanu, ślady zgryzania nieliczne.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku T46. Odnowienia pojedyncze, nie reagujące na luki lub też w lukach z licznymi śladami zgryzania przez zwierzynę płową.</p>
		Gatunki obce w drzewostanie	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T47 oraz T48. Gatunki obce stanowią mniej niż 1% oraz nie odnawiają się.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku T46. Gatunki obce stanowią mniej niż 10% oraz nie odnawiają się.</p>

		Martwe drewno (łącznie zasoby)	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na następujących stanowiskach: T3 oraz T46. Martwe drewno wielkowymiarowe (powyżej 3 m długości i 50 cm średnicy) w ilości co najmniej 5 szt./ha powierzchni.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku T36. Zasoby martwego drewna zawierają się w przedziale 10 – 20m³/ha.</p> <p>III.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 dla następujących stanowisk w obszarze: T1, T2, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17,T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T33, T34, T35, T37, T38, T39, T40, T45, T47 oraz T48. Zasoby martwego drewna poniżej 10 m³/ha.</p>
		Martwe drewno wielkowymiarowe	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na następujących stanowiskach: T3 oraz T46. Martwe drewno wielkowymiarowe (powyżej 3 m długości i 50 cm średnicy) w ilości co najmniej 5 szt./ha powierzchni.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie na następujących stanowiskach: T6, T11, T32 ora T44. Martwe drewno wielkowymiarowe (powyżej 3 m długości i 50 cm średnicy) w ilości 3 – 5 szt./ha powierzchni.</p> <p>III.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 na następujących stanowiskach: T1, T2, T3, T4, T5, T7, T8, T9, T10, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T45, T47 oraz T48. Martwe drewno wielkowymiarowe (powyżej 3 m długości i 50 cm średnicy) w ilości mniejszej niż 3 szt./ha powierzchni.</p>
		Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na stanowisku T46. Minimum 20 szt. drzew biocenotycznych na ha powierzchni.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na następujących stanowiskach: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T45, T47 oraz T48. Liczba drzew biocenotycznych w siedlisku zawiera się w przedziale 10 – 20 szt./ha powierzchni.</p> <p>III.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 na stanowisku T29. Liczba drzew biocenotycznych w siedlisku nie przekracza 10 szt./ha powierzchni.</p>
		Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na następujących stanowiskach: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T46, T47 oraz T48. Brak zniekształceń oraz zniszczeń.</p> <p>II.Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U2 na U1 na stanowisku T29. Docelowo zniekształcenia, w tym zniszczenia w runie oraz gleby notowane sporadycznie, nieistotne na strukturę fitocenozy. Obecnie zniszczenia oraz zniekształcenia są liczne oraz wpływają na strukturę siedliska.</p>

			Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na następujących stanowiskach: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T46, T47 oraz T48. Stan siedliska wszystkich lokalnie ważnych gatunków właściwy (FV).
			Perspektywy ochrony	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na następujących stanowiskach: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T47 oraz T48. Perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania czynników zagrażających. II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku T46. Perspektywy zachowania siedliska umiarkowane, obserwuje się umiarkowany wpływ czynników zagrażających.
10.	9180* Jaworzyny, lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (<i>Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 1,73 ha. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.
		Struktura i funkcje	Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Liczba gatunków charakterystycznych wynosi od 2 do 5.
			Gatunki dominujące	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Możliwe występowanie facjalne gatunków z klasy <i>Querco-Fagetea</i> , sporadyczny udział gatunków porębowych i inwazyjnych.
			Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Brak inwazyjnych gatunków obcych.
			Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Możliwe występowanie facjalne gatunków z klasy <i>Querco-Fagetea</i> (przytulia wonna <i>Galium odoratum</i> , szczyr trwały <i>Mercurialis perennis</i> , gajowiec żółty <i>Galeobdolon luteum</i>), co jest zjawiskiem naturalnym w niektórych płatach siedliska; sporadyczny udział gatunków porębowych i inwazyjnych.
			Gatunki ziołoroślowe i nitrofilne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Gatunki nitrofilne występują pojedynczo.
			Struktura drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Drzewostan zróżnicowany pod względem wysokości i pierśnicy drzew.
			Gatunki obce w drzewostanie	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Brak gatunków obcych w drzewostanie.
			Naturalne odnowienie drzewostanu	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Odnowienie obecne, różnowiekowe, min. 3 gatunki.
			Pionowa struktura roślinności	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Występują wszystkie warstwy roślinności (a1, a2, b, c, d); warstwa mchów może być bardzo uboga.

			Przekształcenia związane z użytkowaniem	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Brak przekształceń związanych z użytkowaniem.
		Perspektywy ochrony		Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania czynników zagrażających.
11.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	Powierzchnia siedliska		Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 11,45 ha. I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5 oraz S6. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się. II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: Mb75, Mb76 oraz Mb77. Obecnie występuje powolny trend spadkowy lub siedlisko jest antropogenicznie pofragmentowane.
		Struktura i funkcje	Gatunki charakterystyczne	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5 oraz S6. Kombinacja florystyczna na stanowisku typowa dla łągu. II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: Mb75, Mb76 oraz Mb77. kombinacja florystyczna na stanowisku zubożona, lecz oparta na gatunkach typowych dla łągu.
			Gatunki dominujące	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5 oraz S6. We wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym stwierdza się naturalne stosunki ilościowe (nie ma dominacji facjalnej). II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: Mb75, Mb76 oraz Mb77. We wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska, przy czym stwierdza się zaburzone relacje ilościowe (dominacja facjalna).
			Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5 oraz S6. Gatunki obce w drzewostanie stanowią <1% i nie odnawiają się. II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: Mb75, Mb76 oraz Mb77. Gatunki obce w drzewostanie stanowią <10% i nie odnawiają się.
			Obce gatunki inwazyjne w runie i podszycie	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5 oraz S6. Występuje więcej niż 1 gatunek inwazyjny lub nawet 1 gatunek, jeżeli występuje licznie. II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 dla następujących stanowisk w obszarze: Mb75, Mb76 oraz Mb77. Stwierdzono facjalną dominację gatunku obcego.
			Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5, S6, Mb75, Mb76 oraz Mb77. Rodzime gatunki nie są silnie ekspansywne.

		Martwe drewno (łącznie zasoby)	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1 oraz S5. Zasoby martwego drewna odpowiadają jakościowo strukturze drzewostanu (są obecne całe martwe drzewa, a nie tylko gałęzie) a ilościowo przekraczają 10% zasobności drzewostanu.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: S2, S3, S4, S6, Mb75, Mb76 oraz Mb77. Zasoby martwego drewna odpowiadają jakościowo strukturze drzewostanu (są obecne całe martwe drzewa, a nie tylko gałęzie) a ilościowo są pomiędzy 3% a 10% zasobności drzewostanu.</p>
		Martwe drewno wielkowymiarowe	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1 oraz S5. Martwe drewno (leżące lub stojące) o długości >3m i >50cm średnicy występuje w liczbie powyżej 5 szt./ha.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: S2, S3, S4, S6, Mb75, Mb76 oraz Mb77. Martwe drewno (leżące lub stojące) o długości >3m i >50cm średnicy występuje w liczbie powyżej od 3 do 5 szt./ha.</p>
		Naturalność koryta rzecznego	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5, S6, Mb75, Mb76 oraz Mb77. Brak regulacji koryta lub ciek zupełnie zrenaturalizowany po dawniejszej regulacji.
		Reżim wodny (w tym rytm zalewów)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5, S6, Mb75, Mb76 oraz Mb77. Dynamika zalewów i przewodnienie podłoża normalne z punktu widzenia odpowiedniego ekosystemu/zbiorowiska roślinnego.
		Wiek drzewostanu	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1 oraz S5. Udział drzew starszych niż 100 lat > 20%.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: S2, S3, S4 oraz S6. Udział drzew starszych niż 100 lat <20% ale >50% udział drzew starszych niż 50 lat.</p> <p>III.Poprawa oceny wskaźnika z U2 na U1 dla następujących stanowisk w obszarze: Mb75, Mb76 oraz Mb77. Docelowo udział drzew starszych niż 50 lat na stanowisku powinien osiągnąć ponad 50%. Obecnie udział drzew starszych niż 100 lat <20% i <50% udział drzew starszych niż 50 lat. Osiągnięcie celu z uwagi na długotrwały proces wzrostu drzewostanu może wykroczać poza okres 10 lat</p>
		Pionowa struktura roślinności	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1 oraz S5. Struktura drzewostanu naturalna, zróżnicowana.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: S2, S3, S4, S6, Mb75, Mb76 oraz Mb77. Struktura antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana.</p>

			Naturalne odnowienie drzewostanu	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1 oraz S5. Naturalne odnowienia obecne i obfite. II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: S2, S3, S4, S6, Mb75, Mb76 oraz Mb77. Naturalne odnowienia obecne, lecz pojedyncze.
			Zniszczenie runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5, S6, Mb75, Mb76 oraz Mb77. Brak zniszczeń runa oraz gleby.
			Inne zniekształcenia	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5 oraz S6. Brak innych zniekształceń. II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: Mb75, Mb76 oraz Mb77. Inne zniekształcenia występują, lecz są mało znaczące.
		Perspektywy ochrony		I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5 oraz S6 Perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania czynników zagrażających. II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: Mb75, Mb76 oraz Mb77. Perspektywy zachowania siedliska umiarkowane, obserwuje się umiarkowany wpływ czynników zagrażających.
12.	1303 Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Stan populacji	Liczebność	Szacowana łączna liczebność zimującej populacji gatunku w obszarze wynosi ok. 330 osobników. I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 6D5F oraz 44ED. Liczba osobników dorosłych większa niż 80% liczby z ubiegłego roku oraz, jeżeli dane dostępne, istotny statystycznie spadek liczebności z wielolecia nie większy niż 5% rocznie. II.Dla następujących stanowisk w obszarze: 0CC1, 587D, 0717 oraz 0AF2 dokonać ceny parametru.
		Stan siedliska	Powierzchnia zimowiska dogodna dla nietoperzy	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 0CC1, 6D5F, 44ED, 587D, 0717 oraz 0AF2. Powierzchnia schronienia dostępnego dla nietoperzy nie uległa zmniejszeniu od ostatniej kontroli, lub mimo iż uległa zmniejszeniu min. 2 sezony wcześniej liczebność jest FV.
			Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 587D oraz 0AF2. Obiekt jest zabezpieczony i nietoperze nie są niepokojone przez ludzi w okresie przebywania w schronieniu. II.Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U1 na FV dla następujących stanowisk w obszarze: 0CC1, 6D5F, 44ED, oraz 0717. Docelowo obiekt należy zabezpieczyć przed niepokojeniem nietoperzy przez ludzi w okresie przebywania w schronieniu. Obecnie dostęp ludzi do wnętrza obiektu jest utrudniony, jednak możliwy i zdarzają się przypadki niepokojenia (np. przez mieszkańców) lub dostęp nie jest zabezpieczony, jednak presja jest niewielka.

			Dostępność wlotów dla nietoperzy	I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 0CC1, 6D5F, 44ED, 587D oraz 0AF2. Wloty są stale dostępne i brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze. II. Poprawa stanu skutkująca zmianą oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku 0717. Docelowo wloty do schronisk powinny być stale dostępne bez czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze. Obecnie znacząca część wlotów przestała być drożna, a pozostałe wloty mają utrudnienia lub jest ich tak mało, że stanowi to zagrożenie dla nietoperzy, jednak nie stwierdzono jeszcze spadku liczebności nietoperzy z tego powodu.
			Niezmienność warunków mikroklimatycznych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 0CC1, 6D5F, 44ED, 587D, 0717 oraz 0AF2. Nie obserwuje się zmian w otoczeniu lub strukturze schronienia mających wpływ na jego warunki mikroklimatyczne, bądź wpływ zmian można bezsprzecznie opisać jako pozytywny.
			Łączność schronień z żerowiskami	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 0CC1, 6D5F, 44ED, 587D, 0717 oraz 0AF2. Brak istotnych, zauważalnych zmian ograniczających możliwość żerowania.
		Perspektywy ochrony		Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 0CC1, 6D5F, 44ED, 587D, 0717 oraz 0AF2. Perspektywy zachowania gatunku dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania czynników zagrażających.
13.	1318 Nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i>	Stan populacji	Liczebność	Całkowita liczebność zimującej populacji gatunku w obszarze szacowana jest na pojedyncze osobniki. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 w obszarze. Liczba osobników dorosłych w przedziale 50 – 80 % liczby z ubiegłego roku, lub jeżeli dane są dostępne, istotny statystycznie spadek liczebności z wielolecia na poziomie 5 – 10 % rocznie.
		Stan siedliska	Powierzchnia zimowiska dogodna dla nietoperzy	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na stanowisku EB3D. Powierzchnia schronienia dostępnego dla nietoperzy nie uległa zmniejszeniu od ostatniej kontroli, lub mimo iż uległa zmniejszeniu min. 2 sezony wcześniej liczebność jest FV.
			Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na stanowisku EB3D. Obiekt jest zabezpieczony i nietoperze nie są niepokojone przez ludzi w okresie przebywania w schronieniu.
			Dostępność wlotów dla nietoperzy	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na stanowisku EB3D. Wloty są stale dostępne w wystarczającej liczbie, w każdej z oddzielnych części kryjówki, brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze.
		Perspektywy ochrony		Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na stanowisku EB3D. Perspektywy zachowania gatunku dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania czynników zagrażających.
14.	1321 Nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i>	Stan populacji	Liczebność	Szacowana łączna liczebność zimującej populacji gatunku w obszarze wynosi ok. 70 osobników. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 w obszarze. Liczba osobników dorosłych w przedziale 50 – 80 % liczby z ubiegłego roku, lub jeżeli dane są dostępne, istotny statystycznie spadek liczebności z wielolecia na poziomie 5 – 10 % rocznie.

		Stan siedliska	Powierzchnia zimowiska dogodna dla nietoperzy	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na następujących stanowiskach: 3D42, B8F8 oraz FEDE. Powierzchnia schronienia dostępnego dla nietoperzy nie uległa zmniejszeniu od ostatniej kontroli, lub mimo iż uległa zmniejszeniu min. 2 sezony wcześniej liczebność jest FV.
		Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na następujących stanowiskach: 3D42 oraz FEDE. Obiekt jest zabezpieczony i nietoperze nie są niepokojone przez ludzi w okresie przebywania w schronieniu. II.Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U1 na FV na stanowisku B8F8. Docelowo obiekt należy zabezpieczyć przed niepokojeniem nietoperzy przez ludzi w okresie przebywania w schronieniu. Obecnie dostęp ludzi do wnętrza obiektu jest utrudniony, jednak możliwy i zdarzają się przypadki niepokojenia (np. przez mieszkańców) lub dostęp nie jest zabezpieczony, jednak presja jest niewielka.	
		Dostępność wlotów dla nietoperzy	I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na następujących stanowiskach: 3D42 oraz FEDE. Wloty są stale dostępne w wystarczającej liczbie, w każdej z oddzielnych części kryjówki, brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze. II.Poprawa stanu skutkujący zmianą oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku B8F8. Docelowo wloty do schronisk powinny być stale dostępne bez czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze. Obecnie znacząca część wlotów przestała być drożna, a pozostałe wloty mają utrudnienia lub jest ich tak mało, że stanowi to zagrożenie dla nietoperzy, jednak nie stwierdzono jeszcze spadku liczebności nietoperzy z tego powodu.	
		Niezmienność warunków mikroklimatycznych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na następujących stanowiskach: 3D42, B8F8 oraz FEDE. Nie obserwuje się zmian w otoczeniu lub strukturze schronienia mających wpływ na jego warunki mikroklimatyczne, bądź wpływ zmian można bezsprzecznie opisać jako pozytywny.	
		Łączność schronień z żerowiskami	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV na następujących stanowiskach: 3D42, B8F8 oraz FEDE. Brak istotnych, zauważalnych zmian ograniczających możliwość żerowania.	
		Perspektywy ochrony		
15.	1324 Nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Stan populacji	Liczebność	Szacowana łączna liczebność zimującej populacji gatunku w obszarze wynosi ok. 90 osobników. I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: E372, EB9E, C5AA oraz 6CC4. Liczba osobników dorosłych większa niż 80% liczby z ubiegłego roku oraz, jeżeli dane dostępne, istotny statystycznie spadek liczebności z wielolecia nie większy niż 5% rocznie. II.Na stanowiskach E862, 7139, EE0B oraz 27E3 dokonać oceny parametru.
		Stan siedliska	Powierzchnia zimowiska dogodna dla nietoperzy	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: E862, 7139, EE0B, E372, EB9E, 27E3, C5AA oraz 6CC4. Powierzchnia schronienia dostępnego dla nietoperzy nie uległa zmniejszeniu od ostatniej kontroli, lub mimo iż uległa zmniejszeniu min. 2 sezony wcześniej liczebność jest FV.

			Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 7139 oraz 27E3. Obiekt jest zabezpieczony i nietoperze nie są niepokojone przez ludzi w okresie przebywania w schronieniu.</p> <p>II.Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U1 na FV dla następujących stanowisk w obszarze: E862, EE0B, E372, EB9E, C5AA oraz 6CC4. Docelowo obiekty należy zabezpieczyć przed niepokojeniem nietoperzy przez ludzi w okresie przebywania w schronieniu. Obecnie dostęp ludzi do wnętrza obiektów jest utrudniony, jednak możliwy i zdarzają się przypadki niepokojenia (np. przez mieszkańców) lub dostęp nie jest zabezpieczony, jednak presja jest niewielka.</p>
			Dostępność wlotów dla nietoperzy	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: E862, 7139, E372, EB9E, 27E3, C5AA oraz 6CC4. Wloty są stale dostępne w wystarczającej liczbie, w każdej z oddzielnych części kryjówki, brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze.</p> <p>II.Poprawa stanu skutkujący zmianą oceny wskaźnika z U1 na FV na stanowisku EE0B. Docelowo wloty do schronisk powinny być stale dostępne bez czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze. Obecnie znacząca część wlotów przestała być drożna, a pozostałe wloty mają utrudnienia lub jest ich tak mało, że stanowi to zagrożenie dla nietoperzy, jednak nie stwierdzono jeszcze spadku liczebności nietoperzy z tego powodu.</p>
			Niezmienność warunków mikroklimatycznych	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 7139, E372, EB9E, 27E3, C5AA oraz 6CC4. Nie obserwuje się zmian w otoczeniu lub strukturze schronienia mających wpływ na jego warunki mikroklimatyczne, bądź wpływ zmian można bezsprzecznie opisać jako pozytywny.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku E862. Obserwuje się zmiany w otoczeniu lub strukturze schronienia mające wpływ na jego warunki mikroklimatyczne, jednak ich wpływ nie jest jednoznaczny, a liczebność nadal oceniana jest na FV.</p>
			Perspektywy ochrony	<p>I.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 7139, E372, EB9E, 27E3, C5AA oraz 6CC4. Perspektywy zachowania stanowiska dobre lub doskonałe, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania czynników zagrażających.</p> <p>II.Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 na stanowisku E862. Perspektywy zachowania gatunku umiarkowane, obserwuje się umiarkowany wpływ czynników zagrażających.</p>
16.	1902 Obuwik pospolity <i>Cypripedium calceolus</i>	Stan populacji	Liczebność (liczba pędów)	<p>Szacowana maksymalna liczebność gatunku w obszarze nie przekracza 100 pędów. Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U2 na U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Docelowo tempo zmniejszenia liczebności pędów w odniesieniu do poprzedniego okresu monitoringowego należy ograniczyć do przedziału 1 – 10 %. Obecnie notuje się spadek ponad 10%.</p>

			Liczba kęp	Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U2 na U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Docelowo tempo zmniejszenia liczebności kęp w odniesieniu do poprzedniego okresu monitoringowego należy ograniczyć do przedziału 1 – 10 %. Obecnie notuje się spadek ponad 10%.	
			Liczba pędów pojedynczych	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Obecnie populacja gatunku występuje w postaci pojedynczych pędów.	
			Liczba pędów generatywnych	Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U2 na U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Docelowo liczba pędów generatywnych powinna zawierać się w przedziale 15 – 30 %. Obecnie liczba ta wynosi poniżej 15%.	
			Udział % pędów wegetatywnych	Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U2 na U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Docelowo liczba pędów generatywnych powinna zawierać się w przedziale 70 – 85 %. Obecnie liczba ta wynosi powyżej 85%.	
			Efektywność zapyłania	Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U2 na U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Docelowo efektywność zapyłania powinna wynieść od 10 % do 30 %. Obecnie efektywność szacuje się na poziomie poniżej 10%.	
			Obecność siewek	Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U2 na U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Docelowo na stanowiskach powinny występować pojedyncze siewki gatunku. Obecnie nie notuje się ich obecności.	
			Stan zdrowotny	Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U2 na U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Docelowo należy powstrzymać zamieranie roślin na stanowisku. Nawet jeśli będą widoczne oznaki uszkodzenia nie będą one wpływały na owocowanie. Obecnie notuje się oznaki zamierania okazów (co nie pozostaje bez wpływu na owocowanie).	
			Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Powierzchnia potencjalnego siedliska jest taka sama lub większa (pomijając powierzchnię zajętą przez gatunek).
				Powierzchnia zajętego siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Powierzchnia siedliska ulega zmniejszeniu , jednak nie więcej niż o 10% w poprzednim okresie monitoringowym.

		Fragmentacja siedliska	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Fragmentacja siedliska na stanowisku jest mała.
		Ocienienie przez drzewa i krzewy	Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U2 na U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Docelowo 10 – 25 % powierzchni stanowiska powinno spełniać wymagania do dogodnego bytowania gatunku, pokrycie przez drzewa i krzewy powinno wynieść 40 – 70 %. Obecnie mniej niż 10% powierzchni zapewnia warunki dla bytowania gatunku, pokrycie przez drzewa i krzewy przekracza 70% powierzchni. Poprawa tego parametru jest kluczowa oraz niezbędna dla osiągnięcia pozostałych celów ochrony gatunku w obszarze.
		Wysokie byliny/gatunki ekspansywne/konkurencyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Wysokie byliny oraz gatunki konkurencyjne pokrywają mniej niż 20% powierzchni stanowiska.
		Wysokość runi/runa	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Wysokość runi/runa na stanowisku nie przekracza 40 cm.
		Wojłok (martwa materia organiczna)	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Miąższość warstwy martwej materii wynosi od 3 do 10 cm.
		Miejsca do kiełkowania	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Na stanowisku ponad 5% powierzchni stanowią miejsca dogodne do kiełkowania roślin.
		Gatunki obce, inwazyjne	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Na stanowiskach nie notuje się obcych gatunków inwazyjnych.
		Perspektywy ochrony	Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Perspektywy zachowania gatunku umiarkowane, obserwuje się umiarkowany wpływ czynników zagrażających.

”.

§ 2. Pozostałe zapisy Uchwały Nr XX/276/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie uwzględniającego zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolinki Jurańskie PLH120005 nie ulegają zmianie.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Małopolskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku
Województwa Małopolskiego

Jan Tadeusz Duda

Uzasadnienie

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska nadzoruje funkcjonowanie obszarów Natura 2000, prowadząc ewidencję danych niezbędnych do podejmowania działań w zakresie ich ochrony. Nadzór ten polega na:

- 1) wydawaniu zaleceń i wytycznych w zakresie ochrony i funkcjonowania obszarów Natura 2000;
- 2) określaniu zakresu i żądaniu informacji dotyczących ochrony i funkcjonowania obszarów Natura 2000;
- 3) kontroli realizacji ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000 (art. 32 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody).

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska także, na podstawie art. 127 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2021 r. poz. 2373, 2389), współuczestniczy w realizacji polityki ochrony środowiska w zakresie kontroli procesu inwestycyjnego.

Z uwagi na powyższe Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał stanowisko znak: DOOŚ-WAPOS.070.3.2021.KL z dnia 5 sierpnia 2021 r., w którym zwrócił uwagę na konieczność uwzględniania szczegółowych celów ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 w trakcie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W tym celu niezbędna jest zmiana planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów Natura 2000 przez regionalnych dyrektorów ochrony środowiska.

Ponieważ zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000: Dolinki Jurajskie PLH120005 został ustanowiony w ramach sporządzania planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie, zmiany celów działań ochronnych dla tego obszaru Natura 2000 można dokonać poprzez zmianę Uchwały Nr XX/276/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie uwzględniającego zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolinki Jurajskie PLH120005.

Opracowanie szczegółowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000 wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te muszą być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000, zarządzające gruntami w obszarze Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

Dodatkowe wyjaśnienia dla obszaru Natura 2000 Dolinki Jurajskie PLH120005:

6210* Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*): dla stanowisk: O3, O6, F26, F27 oraz F28 ustala się utrzymanie wskaźnika „powierzchnia siedliska” na poziomie U2; wskaźnika „obce gatunki inwazyjne” dla stanowiska F28 na U2. Powyższe wynika ze względu na fakt, iż obecny stan zachowania siedlisk wraz z ograniczoną możliwością realizacji przewidzianych zadań ochronnych nie gwarantują powstrzymania zaniku płatów siedliska (U2) lub powstrzymania ekspansji gatunków inwazyjnych. Możliwość realizacji niezbędnych zabiegów ochrony czynnej uzależniona jest od zawarcia stosownych umów/porozumień z właścicielami gruntów oraz ewentualnego pozyskania niezbędnych środków (dofinansowania) na działania.

8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami *Potentilletalia caulescentis*: dla stanowiska P8 ustala się utrzymanie wskaźnika „ekspansja krzewów i podrostu drzew” na poziomie U2. Uzyskanie poprawy wskaźnika na powyższym stanowisku jest uzależnione od zawarcia stosownych umów/porozumień z właścicielami gruntów, ewentualnego pozyskania niezbędnych środków (dofinansowania) na działania oraz zaangażowania w działania towarzystw wspinaczkowych.

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum*): dla stanowisk T1, T2, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T33, T34, T35, T37, T38, T39, T40, T45, T47 oraz T48 ustalono utrzymanie wskaźników „martwe drewno (łącznie zasoby)” oraz „martwe drewno wielkowymiarowe” na poziomie U2. Lokalna specyfika siedlisk cechuje się niską zawartością martwego drewna, pomimo tego, iż większość stanowisk znajduje się w rezerwach, gdzie nie prowadzi się gospodarki leśnej. Siedlisko to jest dobrze chronione a perspektywy jego zachowania są dobre.

1318 Nocek łydkowłosy *Myotis dasycneme*: wartość parametru „liczebność” ustalona została na poziomie U1. Wg najnowszych danych pozyskanych w ramach prac nad sporządzeniem Planu Zadań Ochronnych

obszaru Natura 2000 Dolinki Jurajskie PLH120005 gdy stwierdzono obecność jednego zimującego osobnika, nie w sposób określić dokładnej liczebności gatunku w obszarze Natura 2000. W związku z tym dla potrzeb raportowania przyjęto, że liczebność populacji zimującej składa się z pojedynczych osobników.