



Monitoring Rzadkich Dzięciołów

Formularz liczenia

Nr powierzchni		Obserwator	
Nadleśnictwo / Park Narodowy		E-mail	
Nazwa kompleksu leśnego / góry		Telefon	

Kontrola wczesna

Data			Liczba skontrolowanych punktów		
Pogoda			Przyczyna pominięcia punktów		
Punkt	Godzina	Wabienie	Dzięcioł trójpalczasty	Dzięcioł biało-grzbiety	Inne dzięcioły
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
Podsumowanie					

Kontrola późna

Data			Liczba skontrolowanych punktów		
Pogoda			Przyczyna pominięcia punktów		
Punkt	Godzina	Wabienie	Dzięcioł trójpalczasty	Dzięcioł biało-grzbiety	Inne dzięcioły
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
Podsumowanie					

OBJAŚNIENIA:

Zapisując wynik kontroli na karcie powierzchni i mapach posługujemy się następującymi kodami oraz kryteriami obserwacji i lęgowości:

PT	dzięcioł trójpalczasty (tylko do zaznaczania obserwacji na mapie)
DL	dzięcioł biało grzbiety (tylko do zaznaczania obserwacji na mapie)
m	samiec ad.
f	samica ad.
n	płeć nieoznaczona
juv	młody (podlot)
Z	ślady żerowania
R0	jednorazowa obserwacja pojedynczego ptaka (np. żerującego, przelatującego, głos kontaktowy)
R1	obserwacje wskazujące na prawdopodobnie zajęte terytorium (werbłowanie, para ptaków, ptak(i) zaniepokojone, tokujące, kopulacja)
R2	obserwacje wskazujące z dużym prawdopodobieństwem na lęg w okolicy, której dokonano stwierdzenia lub potwierdzające gniazdowanie (kucie dziupli, ptaki wlatujące/wylatujące z dziupli, dziupla z piskletami, podloty poza dziuplą, także w towarzystwie ptaków dorosłych)

* **Pogoda:** (kontrola powierzchni podczas silnego wiatru, opadów deszczu lub śniegu, mgły lub niskich chmur w górach jest niedozwolona)

1	zachmurzenie pełne (>90%)
2	zachmurzenie częściowe (30-90%)
3	pogodnie (<30%)
A	wiatr słaby
B	wiatr średni

** **Przyczyna pominięcia punktów:**

ZP	zmiana (załamanie) pogody
TW	bardzo trudne warunki terenowe
PL	przyczyny losowe

*** **Wabienie:** (Głos gatunku który został użyty do wabienia na punkcie)

0	brak wabienia
1	głos dzięcioła trójpalczastego
2	głos dzięcioła biało grzbiatego
3	głos obu gatunków dzięciołów

**** - **stwierdzenia innych gatunków dzięciołów wg symboli:**

DI - dzięciołek; DE - średni; DS - biało szczy; DA - duży; DM - czarny; PV - zielony; PU - zielonosiwy; J - krętogłów

***** **Podsumowanie:**

Zsumowane wszystkie obserwacje z 12 punktów wabień/nasłuchów oraz z tras przejścia (w nawiasie podać najbardziej prawdopodobną liczbę osobników z rozbiciem na widziane osobno samce, samice, nieoznaczone osobniki oraz pary)



Monitoring Rzadkich Dzięciołów

Formularz stanowiska

Nr powierzchni		Obserwator			Rok	
Nr pkt.	Dominujący drzewostan	Wiek	Forma użytkowania	Drewno	Współrzędne N [dd mm ss.ss]	Współrzędne E [dd mm ss.ss]
A	B	C	D	E	F	G
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

OBJAŚNIENIA:**A - Numer punktu na trasie transektu na powierzchni**

B - Dominujący skład gatunkowy drzewostanu (podać symbole 1 lub 2 gatunków drzew dominujących w promieniu 100 m od punktu oraz orientacyjny ich udział procentowy względem masy [objętości] np. Bk60Jd30, Ol100, Gb50Db30 itp. suma procentów może być mniejsza niż 100 jeżeli w drzewostanie znajdują się gatunki domieszkowe):

Bk	Buk	Md	Modrzew
Brz	Brzoza	Ol	Olsza
Db	Dąb	Oś	Osika
Gb	Grab	So	Sosna
Jd	Jodła	Św	Świerk
Js	Jesion	Tp	Topola
Jw	Jawor	Wb	Wierzba
Kl	Klon	Wz	Wiąz
Lp	Lipa		

C - Wiek (dominujący w promieniu 100 m):

W1	< 40 lat	>70% powierzchni drzewostanu w wieku do 40 lat
W2	40-80 lat	>70% powierzchni drzewostanu w wieku 40-80 lat
W3	>80 lat	>70% powierzchni drzewostanu w wieku cn. 80lat

D - Forma użytkowania (dominująca w promieniu do 100 m):

PN	Park Narodowy
RE	rezerwat
LGN	las gospodarczy nie użytkowany aktualnie (brak świeżych pniaków)
LGC	las gospodarczy użytkowany (cięcia powierzchniowe, obecność świeżych pniaków)

E - Drewno (w promieniu do 100 m):

MŚ1	obecność martwych i obumierających świerków i/lub jodeł	5-10 drzew o pierśnicy >10 cm
MŚ2	obecność martwych i obumierających świerków i/lub jodeł	> 10 drzew o pierśnicy >10 cm
ML1	obecność obumierających i martwych drzew liściastych	5-10 drzew o pierśnicy >20 cm
ML2	obecność obumierających i martwych drzew liściastych	> 10 drzew o pierśnicy >20 cm
MD1	obecność leżaniny i złomów (wszystkie drzewa)	1-5 pni o pierśnicy > 40 cm i długości min 2 m
MD2	obecność leżaniny i złomów (wszystkie drzewa)	> 5 pni o pierśnicy > 40 cm i długości min 2 m