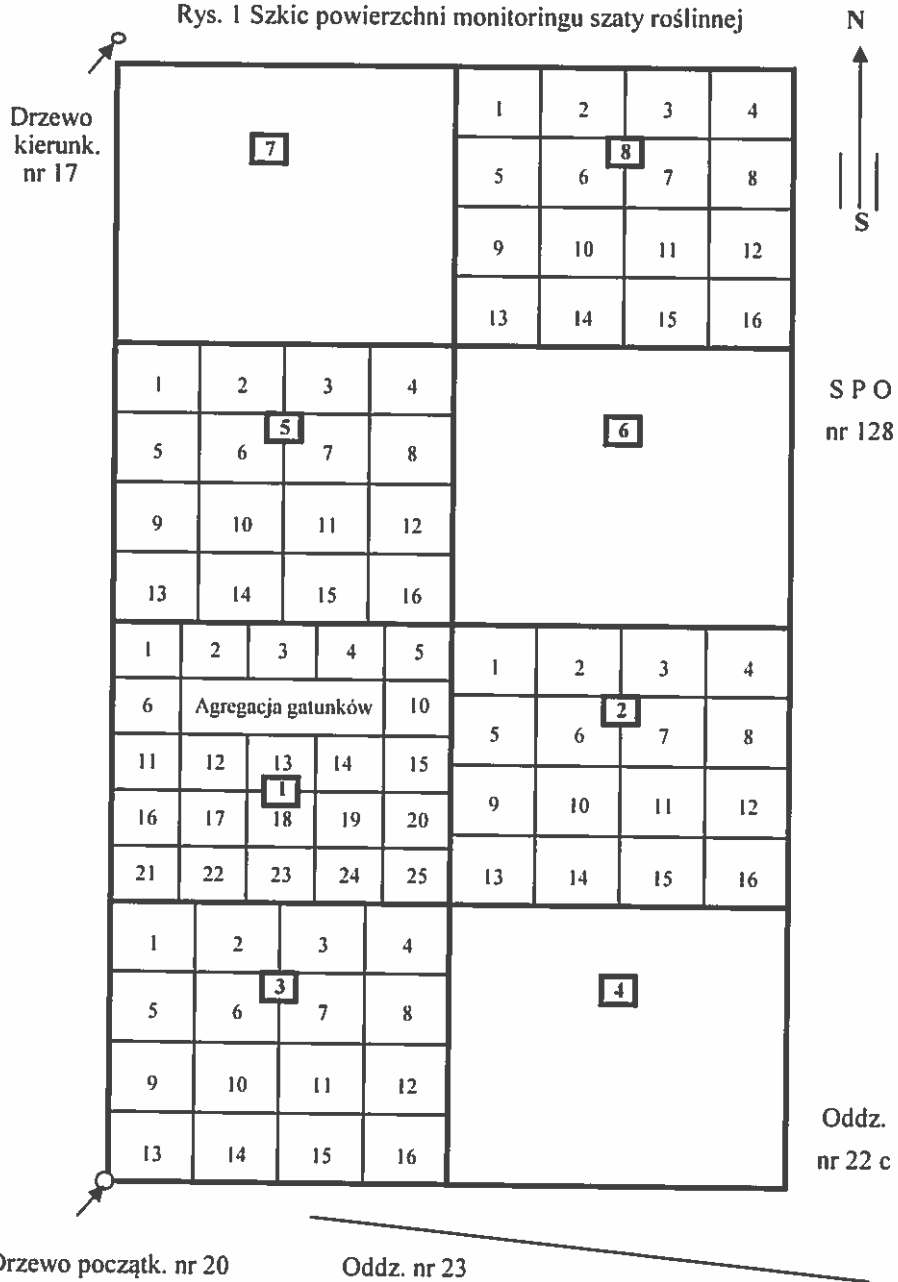


Załącznik nr 1

Rys. 1 Szkic powierzchni monitoringu szaty roślinnej



Drzewo początk. nr 20

Oddz. nr 23

Załącznik nr 2A

Formularz 1A	Szkic położenia powierzchni monitoringowej runa w stosunku do oznakowanych drzew na SPO	Skala 1:2000

Formularz 1B	Położenie powierzchni monitoringowej na tle fragmentu mapy typów siedliskowych lasu	Skala 1:10000

UWAGA - ZAMIAST TEGO FORMULARZA BĘDZIE STOSOWANY STANDARDOWY FORMULARZ OPISU SPO

Formularz 1C		Ogólna charakterystyka powierzchni monitoringowej runa			
1.	SPO nr				
2.	oddział	3. leśnictwo			
4.	nadleśnictwo:	nazwa			kod
5.	RDLP	nazwa			kod
6.	gmina	nazwa			
7.	województwo	nazwa			
8.	położenie geograficzne				
a)	długość	b) szerokość		c) wysokość n.p.m.	
	zmierzone na podstawie:	GPS	mapy		
9.	region przyrodniczo-leśny	nazwa			kod
10.	region geobotaniczny	nazwa			kod
11.	region fizycznogeograficzny	nazwa			kod
12.	typ siedliskowy lasu				
13.	gatunek panujący	14. wiek			
15.	pokolenie lasu				
16.	status ochronny				
17.	ekspozycja	18. nachylenie			
19.	typ gleby	20. gatunek gleby			
21.	genetyczna forma rzeźby				
22.	uzupełniające inform. o lesie, w tym pochodzenie, (np. sadzony, samosiew, odroślowy), pożary, etc.				
		imię	nazwisko	miejsce pracy	podpis data
formularz wypełnił:					
formularz sprawdził:					

Załącznik nr 4.

Etykieta zebranej rośliny

Nr powierzchni monitoringowej:

Nazwa gatunku:
wg oznaczenia terenowego

ilościowość:

Rodzaj podłoża w przypadku porostu:

Data zebrania rośliny:

Nazwisko i podpis osoby zbierającej:

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

Data: SPO nr: Drzewo nr:

Załącznik nr 6

Formularz 3		Ocena występowania porostów										
nr SPO	data	Pomiar wykonali:	Imię i nazwisko	Podpis								
				A	B	C	D	E	F	G	H	I
drzewo nr												
gatunek drzewa (a)												
wiek drzewa (b)												
wysokość drzewa (c)												
średnica drzewa (c)												
ekspozycja ramki												
udział porostów (d)												
gatunek dominujący (e)												
liczba gatunków (f)												
drzewo martwe (g)												

(a) wg kodów leśnych; w przypadku określenia porostów na podłożu skalnym - rodzaj skały.
 (b) wg operatu leśnego (nie wypełnia się w przypadku podłoża skalnego).
 (c) wg pomiaru terenowego (nie wypełnia się w przypadku podłoża skalnego).
 (d) procent powierzchni zajętej przez porosty w obrębie ramki, z dokładnością do 5 %.
 (e) nazwa skrócona lub numer kodowy dominującego gatunku porostu.
 (f) wg uproszczonej skali punktowej: 1 - jeden gatunek; 2 oznacza 2-5 gatunków; 3 - ponad 5 gatunków w obrębie ramki.
 (g) dla drzew obumarłych (ale stojących) wstawić znak "X".

Załącznik nr 8

Formularz nr 5 Agregacja gatunków

SPO nr
Data

1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2
1	2	3	4	5		
3	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	4
1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2
6	7	8	9	10		
3	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	4
1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2
11	12	13	14	15		
3	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	4
1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2
16	17	18	19	20		
3	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	4
1	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1	2
21	22	23	24	25		
3	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	4

Opis wykonał

Imię i nazwisko

kody dla dominujących form gatunków	
A	brak roślin (pow. bez roślin powyżej 95%)
B	mchy
C	porosty
D	trawiaste
E	dwuliścienne zielne
F	krzewinki
G	siewki drzew
agregacje zwarte (>50% kwadratu) - duże litery	
agregacje luźne (5 - 50%) - małe litery	

wyznaczenie kierunku półn.

Informacje uzupełniające (np.. żywotność, mechaniczne i zoogeniczne uszkodzenia runa itp..)

