

Formularz nr 4

02	RDLP	RDLP Katowice
n0203	Nadle nictwo	Brynek

KWESTIONARIUSZ WYST POWANIA USZKODZE SPOWODOWANYCH PRZEZ CZYNNIKI ABIOTYCZNE I ANTROPOGENICZNE ORAZ CHORO B DRZEW LE NYCH SPOWODOWANYCH PRZEZ GRZYBY PATOGENICZNE I WYKONANYCH ZABIEGÓW OCHRONNYCH

za rok 2023

Lp.	Wyszczególnienie	Powierzchnia wyst powania [ha]			Ogółem	Zabieg ochrony [ha]			
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powy ej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Czynniki abiotyczne	a) zakłócenia stosunków wodnych:	1,82	0,50	0,15	2,47	0,00	0,00	0,00
2		- podtopienia i zalania	1,82	0,00	0,15	1,97	0,00	0,00	0,00
3		- obnienie poziomu wód, susza	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
4		b) niskie i wysokie temperatury:	1,39	2,03	0,00	3,42	0,00	0,00	0,00
5		- oparzenia (zgorzel słoneczna), w dni cie i zamieranie	1,39	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00
6		- zmro enia, zwarzenia	0,00	2,03	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00
7		c) wiatr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8		d) nieg	0,00	0,26	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00
9		e) grad	1,39	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00
10		f) po ar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Imisje zanieczyszcze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	Paso ytnicza zgorzel siewek gatunków:	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	1,63	
13	- iglastych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	
14	- li ciastych	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,16	
15	Szara ple	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	Osutki sosny	0,00	26,05	0,00	26,05	0,00	0,00	1,57	
17	Osutki modrzewia	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
18	Osutki innych gatunków	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	Rdze na igłach / li ciach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	M czniak d bu	0,00	7,48	0,00	7,48	0,00	0,00	0,27	
21	Zamieranie p dów sosny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	Zamieranie p dów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	Skr tak sosny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	Rdza kory sosny zwyczajnej	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	Rdza kory wejmutki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	Rak jodły	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	Rak modrzewia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	Raki topoli	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

29	Zgorzel kory, pomór topoli	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Holenderska choroba wi zów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Zamieranie brzozy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Zamieranie buka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Zamieranie d bów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	Zamieranie jesionu	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00
35	Zamieranie olszy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Zamieranie innych gatunków drzew	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Opie kowa zgnilizna korzeni	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Huba korzeni	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Huba sosny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Czyre ogniowy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	Drzewa zahubione iglaste	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Drzewa zahubione li ciaste	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	Inne choroby	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
44	Jemioła na gatunkach iglastych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Plamisto li ci	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	Zgnilizna korzeni	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	Jemioła na gatunkach li ciastych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	Jemioła na jodle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	Jemioła na so nie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

- zestawia nadle nictwo
 Data
 Sporz dził(a)

Termin, odbiorca i sposób przekazania danych zgodnie z zapisami Instrukcji Ochrony Lasu.