

Formularz nr 4

n02	RDLP	RDLP Katowice
-----	------	---------------

KWESTIONARIUSZ WYSTĘPIENIA USZKODZEŃ SPÓWODOWANYCH PRZEZ CZYNNIKI ABIOTYCZNE I ANTROPOGENICZNE ORAZ CHOROBY DRZEW LEŚNYCH SPÓWODOWANYCH PRZEZ GRZYBY PATOGENICZNE I WYKONANYCH ZABIEGÓW OCHRONNYCH

za rok 2018

Lp.	Wyszczególnienie	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochrony [ha]			
		Szkółki i młoczniki	Uprawy i młoczniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Czynniki abiotyczne	a) zakłócenia stosunków wodnych:	0,59	1 750,53	15 532,79	17 283,91	0,00	0,00	0,00
2		– podtopienia i zalania	0,52	84,62	917,72	1 002,86	0,00	0,00	0,00
3		– obniżenie poziomu wód, susza	0,07	1 665,91	14 615,07	16 281,05	0,00	0,00	0,00
4		b) niskie i wysokie temperatury:	3,79	71,94	0,35	76,08	0,00	0,00	0,00
5		– oparzenia (zgorzel słoneczna), w dni cieple i zamieranie	2,08	56,01	0,35	58,44	0,00	0,00	0,00
6		– zmrózienie, zwarzenia	1,71	15,93	0,00	17,64	0,00	0,00	0,00
7		c) wiatr	0,00	0,10	44,74	44,84	0,00	0,00	0,00
8		d) nieg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9		e) grad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10		f) pozostałe	0,00	35,98	44,45	80,43	0,00	0,00	0,00
11	Imisje zanieczyszczeń	0,00	96,20	1 562,57	1 658,77	0,00	0,00	0,00	
12	Pasożytnicza zgorzel siewek gatunków:	2,72	0,00	0,00	2,72	0,00	2,18	12,02	
13	– iglastych	1,28	0,00	0,00	1,28	0,00	0,22	8,23	
14	– liściastych	1,44	0,00	0,00	1,44	0,00	1,96	3,79	
15	Szara pleśń	0,16	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	1,24	
16	Osutki sosny	0,42	924,56	0,00	924,98	0,00	0,00	11,40	
17	Osutki modrzewia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	
18	Osutki innych gatunków	0,00	0,48	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	
19	Rdze na igłach/liściach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	
20	Mączniak dębny	1,23	94,05	1,44	96,72	0,00	0,00	8,03	
21	Zamieranie pędów sosny	0,25	24,91	0,00	25,16	0,00	0,00	0,14	
22	Zamieranie pędów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	Skręta 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	0,33	64,07	64,40	0,00	0,00	0,00
32	Zamieranie buka	0,00	2,48	0,40	2,88	0,00	0,00	0,00
33	Zamieranie d bów	0,00	5,10	3,11	8,21	0,00	0,00	0,00
34	Zamieranie jesionu	0,00	0,00	193,84	193,84	0,00	0,00	0,00
35	Zamieranie olszy	0,00	0,00	1,35	1,35	0,00	0,00	0,00
36	Zamieranie innych gatunków drzew JD	0,00	0,00	4,15	4,15	0,00	0,00	0,00
37	Opie kowa zgnilizna korzeni	0,00	1 766,96	24 193,44	25 960,40	0,00	0,00	0,00
38	Huba korzeni	0,00	41,49	429,93	471,42	0,00	31,80	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	3,44	3,44	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	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,17
44	Jemioła na gatunkach iglastych	0,00	0,00	7 566,63	7 566,63	0,00	0,00	0,00
45	Plamisto li ci	0,00	2,30	0,00	2,30	0,00	0,00	2,77
46	Zgnilizna korzeni	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.