

Formularz nr 4

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

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

za rok 2018

Lp.	Wyszczególnienie	Powierzchnia wyst powania [ha]			Ogółem	Zabieg ochrony [ha]		
		Szkółki i maceczniki	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	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	– obni enie 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), wi dni cie i zamieranie	2,08	56,01	0,35	58,44	0,00	0,00	0,00
6	– zmro enia, 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) po ar	0,00	35,98	44,45	80,43	0,00	0,00	0,00
11	Imisje zanieczyszcze	0,00	96,20	1 562,57	1 658,77	0,00	0,00	0,00
12	Paso ytnicza 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	– li ciastych	1,44	0,00	0,00	1,44	0,00	1,96	3,79
15	Szara ple	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/li ciach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69
20	M czniak d bu	1,23	94,05	1,44	96,72	0,00	0,00	8,03
21	Zamieranie p dów sosny	0,25	24,91	0,00	25,16	0,00	0,00	0,14
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	0,33	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.