

**KWESTIONARIUSZ WYSTĘPOWANIA USZKODZEŃ**

spowodowanych przez czynniki abiotyczne i antropogeniczne oraz chorób drzew leśnych  
spowodowanych przez grzyby patogeniczne i wykonanych zabiegów ochronnych

**02 RDLP Katowice****w roku 2024****1. a) zakłócenia stosunków wodnych:**

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkołki i maceczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Andrychów	0,00	0,00	4,76	4,76	0,00	0,00	0,00
2	Bielsko	0,00	2,49	20,64	23,13	0,00	0,00	0,00
3	Brynek	0,17	0,50	1,65	2,32	0,00	0,00	0,00
4	Brzeg	0,08	180,75	137,53	318,36	0,00	0,00	0,00
5	Gidle	0,25	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00
6	Herby	0,00	0,34	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00
7	Kędzierzyn	0,00	1,95	7,91	9,86	0,00	0,00	0,00
8	Kluczbork	0,00	0,97	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00
9	Kobiór	0,00	4,24	29,07	33,31	0,00	0,00	0,00
10	Konieczpol	0,00	7,12	0,00	7,12	0,00	0,00	0,00
11	Koszęcin	0,00	0,30	21,15	21,45	0,00	0,00	0,00
12	Kup	0,00	11,74	38,18	49,92	0,00	0,00	0,00
13	Olesno	0,00	12,05	0,00	12,05	0,00	0,00	0,00
14	Olkusz	0,00	51,55	52,61	104,16	0,00	0,00	0,00
15	Opole	0,00	2,10	5,50	7,60	0,00	0,00	0,00
16	Prószków	0,00	0,44	22,02	22,46	0,00	0,00	0,00
17	Prudnik	0,00	146,91	400,41	547,32	0,00	0,00	0,00
18	Rudy Raciborskie	0,00	89,96	1 504,32	1 594,28	0,00	0,00	0,00
19	Rudziniec	0,00	2,40	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00
20	Siewierz	0,00	7,84	0,00	7,84	0,00	0,00	0,00
21	Strzelce Opolskie	0,84	23,82	0,00	24,66	0,00	0,00	0,00
22	Świerklaniec	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
23	Tułowice	0,00	3,50	1 550,44	1 553,94	0,00	0,00	0,00
24	Turawa	0,00	7,69	10,34	18,03	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>1,34</b>	<b>558,86</b>	<b>3 806,53</b>	<b>4 366,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 2. - podtopienia i zalania

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Andrychów	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
2	Brynek	0,17	0,00	1,65	1,82	0,00	0,00	0,00
3	Brzeg	0,08	180,75	118,19	299,02	0,00	0,00	0,00
4	Gidle	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
5	Herby	0,00	0,34	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00
6	Kędzierzyn	0,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00
7	Kluczbork	0,00	0,97	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00
8	Kobiór	0,00	4,24	29,07	33,31	0,00	0,00	0,00
9	Konieczpol	0,00	6,05	0,00	6,05	0,00	0,00	0,00
10	Kup	0,00	11,74	38,18	49,92	0,00	0,00	0,00
11	Olkusz	0,00	47,34	52,61	99,95	0,00	0,00	0,00
12	Opole	0,00	0,10	3,50	3,60	0,00	0,00	0,00
13	Prószków	0,00	0,44	22,02	22,46	0,00	0,00	0,00
14	Prudnik	0,00	146,91	400,41	547,32	0,00	0,00	0,00
15	Rudy Raciborskie	0,00	0,00	1,80	1,80	0,00	0,00	0,00
16	Rudziniec	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
17	Siewierz	0,00	6,25	0,00	6,25	0,00	0,00	0,00
18	Strzelce Opolskie	0,84	0,30	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00
19	Świerklaniec	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
20	Tułowice	0,00	3,50	1 550,44	1 553,94	0,00	0,00	0,00
21	Turawa	0,00	7,29	0,00	7,29	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>1,10</b>	<b>417,17</b>	<b>2 218,07</b>	<b>2 636,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### 3. - bniżenie poziomu wód, susza

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Andrychów	0,00	0,00	4,56	4,56	0,00	0,00	0,00
2	Bielsko	0,00	2,49	20,64	23,13	0,00	0,00	0,00
3	Brynek	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
4	Brzeg	0,00	0,00	19,34	19,34	0,00	0,00	0,00
5	Gidle	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00
6	Kędzierzyn	0,00	1,40	7,91	9,31	0,00	0,00	0,00
7	Konieczpol	0,00	1,07	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00
8	Koszęcin	0,00	0,30	21,15	21,45	0,00	0,00	0,00
9	Olesno	0,00	12,05	0,00	12,05	0,00	0,00	0,00
10	Olkusz	0,00	4,21	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00
11	Opole	0,00	2,00	2,00	4,00	0,00	0,00	0,00
12	Rudy Raciborskie	0,00	89,96	1 502,52	1 592,48	0,00	0,00	0,00
13	Rudziniec	0,00	2,20	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00
14	Siewierz	0,00	1,59	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00
15	Strzelce Opolskie	0,00	23,52	0,00	23,52	0,00	0,00	0,00
16	Turawa	0,00	0,40	10,34	10,74	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,24</b>	<b>141,69</b>	<b>1 588,46</b>	<b>1 730,39</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

#### 4. b) niskie i wysokie temperatury:

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Bielsko	0,09	0,35	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00
2	Brynek	0,19	142,75	1,27	144,21	0,00	0,00	0,00
3	Brzeg	0,58	329,20	0,40	330,18	0,00	0,00	0,00
4	Herby	0,00	38,17	0,00	38,17	0,00	0,00	0,00
5	Katowice	0,00	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00
6	Kędzierzyn	0,00	291,51	4,30	295,81	0,00	0,00	0,00
7	Kluczbork	0,00	281,65	0,90	282,55	0,00	0,00	0,00
8	Kobiór	0,00	143,20	0,00	143,20	0,00	0,00	0,00
9	Koszęcin	0,00	169,36	85,56	254,92	0,00	0,00	0,00
10	Kup	0,00	49,30	0,00	49,30	0,00	0,00	0,00
11	Lubliniec	0,00	10,69	0,00	10,69	0,00	0,00	0,00
12	Namysłów	1,70	7,78	0,00	9,48	0,00	0,00	0,00
13	Olesno	0,00	71,77	4,70	76,47	0,00	0,00	0,00
14	Opole	1,13	220,51	21,03	242,67	0,00	0,00	0,00
15	Prószków	0,00	209,22	0,70	209,92	0,00	0,00	0,00
16	Prudnik	0,00	527,27	405,38	932,65	0,00	0,00	0,00
17	Rudy Raciborskie	0,06	171,86	36,74	208,66	0,00	0,00	0,00
18	Rudziniec	0,00	101,47	7,44	108,91	0,00	0,00	0,00
19	Rybnik	0,01	60,25	0,00	60,26	0,00	0,00	0,00
20	Siewierz	0,00	204,61	0,00	204,61	0,00	0,00	0,00
21	Strzelce Opolskie	0,43	360,11	0,46	361,00	0,00	0,00	0,00
22	Sucha	0,00	0,00	16,50	16,50	0,00	0,00	0,00
23	Świerklaniec	0,76	59,89	0,80	61,45	0,00	0,00	0,00
24	Turawa	1,25	205,25	4,40	210,90	0,00	0,00	0,00
25	Ustroń	0,00	1,95	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00
26	Złoty Potok	0,00	18,99	0,00	18,99	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>6,20</b>	<b>3 677,73</b>	<b>590,58</b>	<b>4 274,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 5. - oparzenia, (zgorzel słoneczna), wędnięcie i zamieranie

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brynek	0,04	0,14	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00
2	Brzeg	0,16	11,14	0,40	11,70	0,00	0,00	0,00
3	Kędzierzyn	0,00	1,20	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00
4	Kluczbork	0,00	5,84	0,00	5,84	0,00	0,00	0,00
5	Namysłów	0,00	4,23	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00
6	Opole	0,00	4,76	6,34	11,10	0,00	0,00	0,00
7	Prudnik	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
8	Rudziniec	0,00	2,36	0,00	2,36	0,00	0,00	0,00
9	Strzelce Opolskie	0,27	11,70	0,00	11,97	0,00	0,00	0,00
10	Świerklaniec	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
11	Turawa	0,00	0,00	2,90	2,90	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,47</b>	<b>41,87</b>	<b>9,74</b>	<b>52,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 6. - zmożenia, zwarzenia

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Bielsko	0,09	0,35	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00
2	Brynek	0,15	142,61	1,27	144,03	0,00	0,00	0,00
3	Brzeg	0,42	318,06	0,00	318,48	0,00	0,00	0,00
4	Herby	0,00	38,17	0,00	38,17	0,00	0,00	0,00
5	Katowice	0,00	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00
6	Kędzierzyn	0,00	290,31	4,30	294,61	0,00	0,00	0,00
7	Kluczbork	0,00	275,81	0,90	276,71	0,00	0,00	0,00
8	Kobiór	0,00	143,20	0,00	143,20	0,00	0,00	0,00
9	Koszęcin	0,00	169,36	85,56	254,92	0,00	0,00	0,00
10	Kup	0,00	49,30	0,00	49,30	0,00	0,00	0,00
11	Lubliniec	0,00	10,69	0,00	10,69	0,00	0,00	0,00
12	Namysłów	1,70	3,55	0,00	5,25	0,00	0,00	0,00
13	Olesno	0,00	71,77	4,70	76,47	0,00	0,00	0,00
14	Opole	1,13	215,75	14,69	231,57	0,00	0,00	0,00
15	Prószków	0,00	209,22	0,70	209,92	0,00	0,00	0,00
16	Prudnik	0,00	526,77	405,38	932,15	0,00	0,00	0,00
17	Rudy Raciborskie	0,06	171,86	36,74	208,66	0,00	0,00	0,00
18	Rudziniec	0,00	99,11	7,44	106,55	0,00	0,00	0,00
19	Rybnik	0,01	60,25	0,00	60,26	0,00	0,00	0,00
20	Siewierz	0,00	204,61	0,00	204,61	0,00	0,00	0,00
21	Strzelce Opolskie	0,16	348,41	0,46	349,03	0,00	0,00	0,00
22	Sucha	0,00	0,00	16,50	16,50	0,00	0,00	0,00
23	Świerklaniec	0,76	59,89	0,70	61,35	0,00	0,00	0,00
24	Turawa	1,25	205,25	1,50	208,00	0,00	0,00	0,00
25	Ustroń	0,00	1,95	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00
26	Złoty Potok	0,00	18,99	0,00	18,99	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>5,73</b>	<b>3 635,86</b>	<b>580,84</b>	<b>4 222,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 7. c) wiatr

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkołki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brzeg	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00
2	Katowice	0,00	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00
3	Kędzierzyn	0,00	0,32	17,74	18,06	0,00	0,00	0,00
4	Kobiór	0,00	0,00	185,36	185,36	0,00	0,00	0,00
5	Konieczpol	0,00	0,00	18,40	18,40	0,00	0,00	0,00
6	Koszęcin	0,00	0,00	2,07	2,07	0,00	0,00	0,00
7	Lubliniec	0,00	0,00	8,90	8,90	0,00	0,00	0,00
8	Olesno	0,00	0,00	24,00	24,00	0,00	0,00	0,00
9	Prószków	0,00	0,00	38,31	38,31	0,00	0,00	0,00
10	Rudy Raciborskie	0,00	0,00	5,80	5,80	0,00	0,00	0,00
11	Rybnik	0,00	0,00	149,49	149,49	0,00	0,00	0,00
12	Siewierz	0,00	0,00	297,98	297,98	0,00	0,00	0,00
13	Strzelce Opolskie	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
14	Świerklaniec	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00
15	Tułowice	0,00	0,00	3,22	3,22	0,00	0,00	0,00
16	Turawa	0,00	0,00	3,50	3,50	0,00	0,00	0,00
17	Ustroń	0,00	0,00	88,42	88,42	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,32</b>	<b>860,69</b>	<b>861,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 8. d) śnieg

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkołki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Bielsko	0,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
2	Kędzierzyn	0,00	1,29	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00
3	Prudnik	0,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
4	Tułowice	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
5	Ustroń	0,00	0,00	3,41	3,41	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>3,49</b>	<b>3,41</b>	<b>6,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 9. e) grad

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brynek	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
2	Konieczpol	0,00	30,49	5,00	35,49	0,00	0,00	0,00
3	Rybnik	0,00	0,00	369,65	369,65	0,00	0,00	0,00
4	Turawa	0,11	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,13</b>	<b>30,49</b>	<b>374,65</b>	<b>405,27</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 10. f) pożar

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brynek	0,00	0,00	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00
2	Brzeg	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
3	Chrzanów	0,00	0,13	2,63	2,76	0,00	0,00	0,00
4	Gidle	0,00	4,56	1,25	5,81	0,00	0,00	0,00
5	Herby	0,00	0,21	0,23	0,44	0,00	0,00	0,00
6	Katowice	0,00	0,04	0,55	0,59	0,00	0,00	0,00
7	Kędzierzyn	0,00	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00	0,00
8	Kluczbork	0,00	0,01	0,50	0,51	0,00	0,00	0,00
9	Kłobuck	0,00	0,00	0,48	0,48	0,00	0,00	0,00
10	Kobiór	0,00	2,12	0,07	2,19	0,00	0,00	0,00
11	Konieczpol	0,00	0,20	0,52	0,72	0,00	0,00	0,00
12	Kup	0,00	0,22	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00
13	Lubliniec	0,00	0,03	0,38	0,41	0,00	0,00	0,00
14	Namysłów	0,00	0,92	0,00	0,92	0,00	0,00	0,00
15	Olkusz	0,00	0,01	2,41	2,42	0,00	0,00	0,00
16	Prószków	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
17	Prudnik	0,00	0,31	0,42	0,73	0,00	0,00	0,00
18	Rudy Raciborskie	0,00	0,56	0,38	0,94	0,00	0,00	0,00
19	Rybnik	0,00	0,96	0,02	0,98	0,00	0,00	0,00
20	Siewierz	0,00	0,01	0,71	0,72	0,00	0,00	0,00
21	Strzelce Opolskie	0,00	1,49	0,15	1,64	0,00	0,00	0,00
22	Świerklaniec	0,00	0,12	1,29	1,41	0,00	0,00	0,00
23	Tułowice	0,00	0,00	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00
24	Turawa	0,00	0,10	0,01	0,11	0,00	0,00	0,00
25	Ujszy	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
26	Węgierska Gorka	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
27	Zawadzkie	0,00	0,01	0,03	0,04	0,00	0,00	0,00
28	Złoty Potok	0,00	4,52	2,27	6,79	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>16,73</b>	<b>14,96</b>	<b>31,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 11. Imisje zanieczyszczeń

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Strzelce Opolskie	0,00	0,00	87,05	87,05	0,00	0,00	0,00
2	Świerklaniec	0,00	97,95	1 556,30	1 654,25	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>97,95</b>	<b>1 643,35</b>	<b>1 741,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 12. Pasożytnicza zgorzel siewek gatunków:

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gidle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67
2	Konieczpol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
3	Namysłów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00
4	Rudy Raciborskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
5	Rybnik	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,26
6	Strzelce Opolskie	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,88
7	Turawa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
8	Wisła	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
9	Zawadzkie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31
<b>Razem</b>		<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	<b>1,62</b>	<b>5,18</b>

## 13. - iglastych

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gidle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46
2	Konieczpol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38
3	Namysłów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00
4	Rybnik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
5	Strzelce Opolskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
6	Wisła	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
7	Zawadzkie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,71</b>	<b>3,40</b>

## 14. - liściastych

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gidle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
2	Namysłów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00
3	Rudy Raciborskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35
4	Rybnik	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,23
5	Strzelce Opolskie	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,61
6	Turawa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
7	Zawadzkie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
<b>Razem</b>		<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,91</b>	<b>1,78</b>

## 15. Szara pleśń

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gidle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
2	Rybnik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
3	Strzelce Opolskie	0,13	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,27
<b>Razem</b>		<b>0,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,93</b>

## 16. Osutki sosny

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brynek	0,09	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
2	Gidle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48
3	Konieczpol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67
4	Namysłów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40
5	Olesno	0,00	3,16	0,00	3,16	0,00	0,00	0,00
6	Rudy Raciborskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24
7	Rybnik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
8	Siewierz	0,00	2,90	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00
9	Strzelce Opolskie	0,13	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	1,67
10	Świerklaniec	0,00	11,06	0,00	11,06	0,00	0,00	0,00
11	Turawa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88
12	Zawadzkie	1,37	0,00	0,00	1,37	0,00	0,00	1,33
<b>Razem</b>		<b>1,59</b>	<b>17,12</b>	<b>0,00</b>	<b>18,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,87</b>

## 17. Osutki innych gatunków DG, JD, JD

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brynek	0,00	2,05	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00
2	Kup	0,00	0,00	0,26	0,26	0,00	0,00	0,00
3	Olkusz	0,00	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>2,85</b>	<b>0,26</b>	<b>3,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 18. Mączniak dębu

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brynek	0,00	24,52	0,00	24,52	0,00	0,00	0,00
2	Brzeg	0,40	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,40
3	Chrzanów	0,00	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00
4	Gidle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71
5	Konieczpol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
6	Koszęcin	0,00	2,79	32,59	35,38	0,00	0,00	0,00
7	Namysłów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82
8	Rudy Raciborskie	0,55	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,55
9	Rybnik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
10	Strzelce Opolskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74
11	Turawa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78
12	Ustroń	0,08	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,08
13	Zawadzkie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
<b>Razem</b>		<b>1,03</b>	<b>27,76</b>	<b>32,59</b>	<b>61,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,94</b>

## 19. Zamieranie pędów sosny

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Chrzanów	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
2	Siewierz	0,00	9,68	0,00	9,68	0,00	0,00	0,00
3	Strzelce Opolskie	0,07	2,51	0,00	2,58	0,00	0,00	0,00
4	Zawadzkie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
<b>Razem</b>		<b>0,07</b>	<b>14,19</b>	<b>0,00</b>	<b>14,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,27</b>

## 20. Zamieranie pędów ŚW

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kędzierzyn	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 21. Rdza kory sosny zwyczajnej

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Rudziniec	0,00	0,00	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 22. Zamieranie brzozy

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Świerklaniec	0,00	0,00	4,94	4,94	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,94</b>	<b>4,94</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 23. Zamieranie buka

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Andrychów	0,00	0,00	21,00	21,00	0,00	0,00	0,00
2	Bielsko	0,00	0,00	1,75	1,75	0,00	0,00	0,00
3	Sucha	0,00	0,00	27,77	27,77	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>50,52</b>	<b>50,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 24. Zamieranie jesionu

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Andrychów	0,00	0,00	2,19	2,19	0,00	0,00	0,00
2	Brynek	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00
3	Prudnik	0,00	0,00	15,66	15,66	0,00	0,00	0,00
4	Sucha	0,00	0,00	36,08	36,08	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54,03</b>	<b>54,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 25. Zamieranie innych gatunków drzew

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Opole	0,00	5,63	0,00	5,63	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>5,63</b>	<b>0,00</b>	<b>5,63</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 26. Opieńkowa zgnilizna korzeni

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Andrychów	0,00	0,00	41,59	41,59	0,00	0,00	0,00
2	Bielsko	0,00	23,73	735,08	758,81	0,00	0,00	0,00
3	Herby	0,00	3,94	0,00	3,94	0,00	0,00	0,00
4	Jeleśnia	0,00	355,52	3 110,45	3 465,97	0,00	0,00	0,00
5	Kup	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6	Prudnik	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,75	0,00
7	Rudy Raciborskie	0,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
8	Rudziniec	0,00	16,68	0,00	16,68	0,00	0,00	0,00
9	Strzelce Opolskie	0,00	2,71	0,00	2,71	0,00	0,00	0,00
10	Sucha	0,00	48,90	958,64	1 007,54	0,00	0,00	0,00
11	Ujsoły	0,00	0,00	9 966,66	9 966,66	0,00	0,00	0,00
12	Ustroń	0,00	140,49	1 267,75	1 408,24	0,00	0,00	0,00
13	Węgierska Gorka	0,00	57,13	1 417,58	1 474,71	0,00	0,00	0,00
14	Wisła	0,00	111,83	2 506,89	2 618,72	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>761,83</b>	<b>20 004,64</b>	<b>20 766,47</b>	<b>0,00</b>	<b>8,75</b>	<b>0,00</b>

## 27. Huba korzeni

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brzeg	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00
2	Sucha	0,00	72,49	217,49	289,98	0,00	0,00	0,00
3	Ujsoły	0,00	0,00	1 854,39	1 854,39	0,00	0,00	0,00
4	Wisła	0,00	0,00	37,24	37,24	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>72,49</b>	<b>2 111,12</b>	<b>2 183,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## 28. Inne choroby

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gidle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
2	Olkusz	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>

## 29. Plamistość liści

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brzeg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12
2	Gidle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
3	Rudy Raciborskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,94</b>

## 30. Jemioła na gatunkach liściastych

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brzeg	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
2	Herby	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,00	0,00
3	Rudy Raciborskie	0,00	0,00	33,28	33,28	0,00	0,00	0,00
4	Strzelce Opolskie	0,00	0,00	16,54	16,54	0,00	0,00	0,00
5	Tułowice	0,00	0,00	3,54	3,54	1,42	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54,51</b>	<b>54,51</b>	<b>2,57</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### 31. Jemiola na jodle

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Andrychów	0,00	0,00	154,96	154,96	154,96	0,00	0,00
2	Bielsko	0,00	0,00	6,98	6,98	6,65	0,00	0,00
3	Jeleśnia	0,00	0,00	40,59	40,59	40,59	0,00	0,00
4	Kup	0,00	0,00	2,49	2,49	0,00	0,00	0,00
5	Namysłów	0,00	0,00	5,50	5,50	5,50	0,00	0,00
6	Prószków	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00
7	Rudy Raciborskie	0,00	0,00	2,49	2,49	0,00	0,00	0,00
8	Sucha	0,00	0,00	419,03	419,03	280,03	0,00	0,00
9	Tułowice	0,00	0,00	4,42	4,42	4,42	0,00	0,00
10	Ustroń	0,00	0,00	4,92	4,92	1,00	0,00	0,00
11	Złoty Potok	0,00	0,00	21,52	21,52	0,00	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>667,90</b>	<b>667,90</b>	<b>493,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### 32. Jemiola na sośnie

Lp.	Nadleśnictwo	Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochronny [ha]		
		Szkółki i mateczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Brzeg	0,00	0,00	1 526,01	1 526,01	1 006,40	0,00	0,00
2	Gidle	0,00	0,00	394,15	394,15	31,59	0,00	0,00
3	Kobiór	0,00	0,00	19,92	19,92	9,88	0,00	0,00
4	Konieczpol	0,00	0,00	170,93	170,93	0,00	0,00	0,00
5	Kup	0,00	0,00	1 184,48	1 184,48	929,46	0,00	0,00
6	Namysłów	0,00	0,00	2 211,02	2 211,02	2 204,33	0,00	0,00
7	Olesno	0,00	0,00	28,80	28,80	0,00	0,00	0,00
8	Opole	0,00	0,00	3 130,85	3 130,85	2 529,58	0,00	0,00
9	Prószków	0,00	0,00	1 024,67	1 024,67	0,00	0,00	0,00
10	Rudy Raciborskie	0,00	0,00	359,83	359,83	0,00	0,00	0,00
11	Rudziniec	0,00	0,00	12,89	12,89	12,29	0,00	0,00
12	Strzelce Opolskie	0,00	0,00	1 240,94	1 240,94	789,38	0,00	0,00
13	Tułowice	0,00	0,00	1 224,49	1 224,49	397,55	0,00	0,00
14	Turawa	0,00	0,00	195,13	195,13	162,09	0,00	0,00
15	Złoty Potok	0,00	0,00	16,04	16,04	16,04	0,00	0,00
<b>Razem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12 740,15</b>	<b>12 740,15</b>	<b>8 088,59</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

