

Zestawienie powierzchni ekosystemów referencyjnych, lasów ochronnych i lasów HCVF na terenie RDLP we Wrocławiu.

L.p.	Jednostka	Powierzchnia ogółem [ha]	Powierzchnia ekosystemów referencyjnych [ha]	Lasy ochronne [ha]	Lasy HCVF * [ha]
1	Bardo Śląskie	13 119,81	336,49	12 187,53	33 834,33
2	Henryków	10 133,86	417,83	9 035,40	10 835,21
3	Bolesławiec	19 132,08	804,64	11 776,44	21 240,93
4	Bystrzyca Kłodzka	13 011,30	519,96	12 405,07	24 053,00
5	Chocianów	20 481,94	984,33	6 530,48	27 979,78
6	Wołów	19 982,99	981,72	6 032,82	27 488,75
7	Zdroje	10 439,69	520,00	9 879,63	21 348,00
8	Głogów	16 291,22	395,09	13 850,11	12 949,90
9	Oleśnica Śląska	26 772,69	1 315,63	6 130,82	24 098,32
10	Jawor	14 813,09	1 301,78	11 645,14	4 841,16
11	Jugów	9 738,16	432,17	8 796,58	9 154,57
12	Kamienna Góra	16 130,88	439,01	15 430,53	15 397,32
13	Legnica	18 666,28	592,50	14 890,65	21 446,25
14	Lubin	21 166,29	1 094,58	15 175,76	3 916,45
15	Lwówek Śląski	18 601,80	968,41	17 792,38	25 305,09
16	Międzylesie	10 457,74	681,60	9 976,82	29 231,81
17	Miękinia	17 950,91	908,99	15 590,48	31 273,38
18	Milicz	26 362,02	896,69	18 298,99	47 250,30
19	Oborniki Śląskie	15 443,33	820,04	5 980,64	12 927,27
20	Oława	17 035,58	280,21	8 857,43	21 434,73
21	Pieńsk	18 609,34	473,47	16 058,78	14 442,19
22	Ruszków	17 838,26	772,17	8 995,71	26 005,93
23	Lądek Zdrój	16 841,57	208,81	15 576,61	46 360,00
24	Szklarska Poręba	14 501,79	663,12	13 468,76	26 314,97
25	Śnieżka	13 242,07	792,24	12 374,00	23 353,60
26	Świdnica	16 992,48	848,36	15 825,35	15 968,62
27	Świeradów	15 799,70	354,32	12 793,95	10 571,09
28	Wałbrzych	15 867,88	465,00	14 117,33	37 608,69
29	Węgliniec	17 697,40	273,09	7 390,54	16 360,30
30	Złotoryja	19 743,53	1 128,14	13 801,65	32 375,98
31	Żmigród	16 022,62	829,40	7 352,57	38 185,62
32	Przemków	14 778,66	533,84	1 425,71	3 406,30
33	Świętoszów	25 276,14	726,71	11 028,99	27 223,75
<b>Razem RDLP we Wrocławiu</b>		<b>558 943,10</b>	<b>22 760,34</b>	<b>380 473,65</b>	<b>744 183,59</b>

\* powierzchnia lasów HCVF może być większa niż powierzchnia leśna ogółem ze względu na możliwość nakładania się poszczególnych kategorii HCVF w jednym wydzieleniu