



Podsumowanie monitoringu Lasów HCVF za rok 2012 na terenie RDLP we Wrocławiu wykonanego zgodnie z Decyzją nr 2 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu z dnia 19.01.2011 roku w sprawie uznania Lasów o szczególnych walorach przyrodniczych na terenie RDLP we Wrocławiu

W 2012 roku nadleśnictwa na terenie RDLP we Wrocławiu kontynuowały monitoring na powierzchniach leśnych zakwalifikowanych do różnych kategorii lasów HCVF (High Conservation Value Forests). Pracownicy służb terenowych nadleśnictw oceniali wpływ działań gospodarczych, jak również czynników biotycznych, abiotycznych i antropogenicznych na stan zachowania lasów poszczególnych kategorii ochronności.

W trakcie monitoringu określono wpływ następujących działań i zjawisk:

1. wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych w drzewostanach na przedmioty ochrony w lasach HCVF; ocenie podlegały prace na **7 468** powierzchniach, gdzie wykonano czyszczenia (na 1 923 powierzchniach) oraz trzebieże (na 5 545 powierzchniach); nigdzie nie stwierdzono negatywnego wpływu tych działań gospodarczych na wyznaczone lasy HCVF,
2. założenie nowych upraw lub pojawienie się odnowienia naturalnego; jako pozytywne zabiegi, podnoszące wartość wyznaczonych lasów HCVF oceniono te działania na **2 482** powierzchniach,
3. presję czynników biotycznych, abiotycznych i antropogenicznych na wartość wyznaczonych lasów HCVF.

Z czynników biotycznych ocenie podlegał wpływ:

- szkodliwych owadów na **193** powierzchniach,
- patogenów grzybowych na **26** powierzchniach,
- zwierzyny i gryzoni na **423** powierzchniach,

Odnotowano następujące szkody abiotyczne, które okresowo mogły pogorszyć walory przyrodnicze wyznaczonych lasów HCVF:

- uszkodzenia od silnych wiatrów i huraganów na **731** powierzchniach,
- uszkodzenia od okiści na **54** powierzchniach,
- uszkodzenia od podtopień na **657** powierzchniach,
- uszkodzenia od niskich temperatur na **228** powierzchniach,

W trakcie monitoringu lasów HCVF oceniano także wpływ pożarów lasów na **15** powierzchniach oraz zaobserwowano zaśmiecenie powierzchni leśnych przez turystów w **45** lokalizacjach.



Aktualną powierzchnię lasów HCVF na terenie RDLP we Wrocławiu przedstawia poniższa tabela.

Lasy o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) na obszarze RDLP we Wrocławiu

Nr	Nazwa nadleśnictwa	Kategoria 1.1.1 HCVF	Kategoria 1.1.2 HCVF	Kategoria 1.2 HCVF	Kategoria 2.1 HCVF	Kategoria 3.1 HCVF	Kategoria 3.2 HCVF	Kategoria 4.1 HCVF	Kategoria 4.2 HCVF	Kategoria 6 HCVF	Razem HCVF
1	Bardo Śląskie	39	2 141	0	8 854	89	2 989	11 342	6 465	301	32 218
2	Henryków	18	0	0	0	44	1 813	9 007	0	0	10 881
3	Bolesławiec	3	0	5 859	15 049	11	72	1 067	0	50	22 111
4	Bystrzyca Kłodzka	0	0	0	8 492	145	1 140	11 166	717	0	21 659
5	Chocianów	156	2 175	107	14 851	281	214	6 404	16	200	24 406
6	Wołów	518	5 426	1 261	6 467	0	3 529	4 369	0	1	21 570
7	Zdroje	228	0	0	9 600	182	1 448	9 789	208	6	21 461
8	Głogów	61	2	841	7 265	3	1 422	1 471	0	792	11 857
9	Oleśnica Śląska	4	1 029	1 305	17 720	2	1 233	2 555	0	361	24 210
10	Jawor	430	7 527	0	11 932	148	1 094	9 980	2 159	879	34 149
11	Jugów	0	2 033	0	6 601	132	1 655	9 251	3 754	0	23 426
12	Kamienna Góra	22	3 601	463	10 323	103	2 175	6 560	3 440	78	26 764
13	Legnica	201	0	653	11 954	0	937	2 143	0	0	15 887
14	Lubin	63	0	0	7 375	3	493	1 267	0	0	9 202
15	Lwówek Śląski	21	2 603	0	9 435	104	406	14 588	3 145	167	30 471
16	Międzylesie	56	5 819	0	6 753	119	1 924	9 309	1 503	303	25 786
17	Miękinia	236	6 149	1 949	3 398	28	3 163	11 200	1 311	3 291	30 725
18	Milicz	160	16 106	1 103	20 827	0	1 570	4 781	41	0	44 587
19	Oborniki Śląskie	33	0	2 039	8 141	8	916	1 562	0	40	12 738
20	Oława	21	0	3 485	7 832		4 164	4 477	0	8	19 987
21	Pieńsk	5	0	465	9 912	34	218	2 754	554	20	13 962
22	Ruszków	0	0	1 530	16 331	134	96	7 294	97	140	25 623
23	Łądek Zdrój	330	13 668	0	13 078	77	2 065	15 506	1 715	14	46 452
24	Szklarska Poręba	271	0	591	8 473	416	1 171	12 244	3 222	74	26 462
25	Śnieżka	0	4 718	1 882	6 553	24	1 009	7 364	2 885	214	24 650
26	Świdnica	71	4 578	30	9 109	108	6 871	15 864	4 774	48	41 453
27	Świeradów	175	0	1 067	7 595	161	257	12 037	748	0	22 039
28	Wałbrzych	154	4 743	0	7 880	57	1 124	9 858	1 422	0	25 237
29	Węgliniec	30	0	1 937	16 284	18	61	6 541	87	0	24 959
30	Złotoryja	147	428	0	12 194	94	1 017	10 307	1 071	176	25 433
31	Żmigród	263	12 319	2 752	13 044	11	2 417	7 178	54	21	38 059
32	Przemków	430	11 930	2 752	13 576	0	334	1 201	0	277	30 501
33	Świętoszów	0	0	5 030	23 148	384	77	470	0	14	29 124
Razem RDLP we Wrocławiu		4 148	106 994	37 101	350 043	2 919	49 077	240 903	39 387	7 475	838 046*

* powierzchnia wynikająca z zachodzenia na siebie obszarów z różnych kategorii HCVF

HCVF 1.: Lasy posiadające globalne, regionalne lub narodowe znaczenie pod względem koncentracji wartości biologicznych.

HCVF 2.: Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej.

HCVF 3.: Obszary obejmujące rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy

HCVF 3.1.: Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące

HCVF 3.2.: Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy

HCVF 4.: Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych

HCVF 4.1.: Lasy wodochronne

HCVF 4.2.: Lasy glebochronne

HCVF 6.: Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności

Źródło: Wydział Ochrony Lasu i Ochrony Przyrody w RDLP we Wrocławiu