



## Sprawozdanie z monitoringu lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) za rok 2013.

W roku 2013 służby terenowe nadleśnictwa kontynuowały monitoring lasów uznanych za lasy o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) na podst. Decyzji nr 2 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu z dn. 19.01.2011r. (zn. spr. ZO-731-2-2011r.) w sprawie uznania lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) na terenie RDLP we Wrocławiu.

W trakcie prowadzonego monitoringu oceniano wpływ prowadzonych działań gospodarczych oraz występujących czynników biotycznych, abiotycznych i innych na stan zachowania lasów poszczególnych kategorii ochronności.

W wyniku przeprowadzonego monitoringu nie stwierdzono negatywnego wpływu prowadzonych działań gospodarczych na żadną z kategorii lasów HCVF.

W trakcie roku obserwowano występowanie szkód, które były spowodowane przez czynniki biotyczne, abiotyczne i inne, takie jak: zgryzanie i spałowanie przez jeleniowate, ścinanie oraz podtopienia obszarów leśnych spowodowane przez bobry, inne podtopienia, przymrozki późne, mszyce i przędziorki oraz rak modrzewia-powstałe szkody nie miały jednak trwałego, negatywnego wpływu na lasy HCVF, podobnie jak odnotowane pożary pokrywy gleby. Szkody powodowane przez bobry obserwowane od kilku lat są powodowane głównie przez spiętrzanie wody i zalewanie obszarów leśnych co skutkuje zamieraniem d-stanów różnych klas wieku. Proces zamierania postępuje mimo czynności podejmowanych w celu poprawy stosunków wodnych poprzez udrażnianie rowów melioracyjnych oraz rozbieranie tam bobrowych na podstawie zezwolenia Dyrektora RDOŚ we Wrocławiu.

W roku 2013 nastąpiło wyłączenie z produkcji i wylesienie łącznie 2,02 ha d-stanów pod eksploatację złoża piasków kwarcowych, co zostało ocenione jako wpływ negatywny na zachowanie lasów kategorii ochronności wg zestawienia jak niżej:

Lp.	Adres leśny (wg SILP)	Kategoria HCVF	Pow. (ha)	Działania gospodarcze	Szkody biotyczne, abiotyczne, inne	Uwagi o zmianie stanu
1	13-29-2-08-405 -b -05	1.2; 2.1; 4.1	0,46		wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych	wpływ negatywny



2	13-29-2-08-405 -b -07	1.2; 2.1; 4.1	0,28		wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych	wpływ negatywny
3	13-29-2-08-405 -c -99	1.2; 2.1; 4.1	0,03		wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych	wpływ negatywny
4	13-29-2-08-405 -g -03	1.2; 2.1; 4.1	0,51		wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych	wpływ negatywny
5	13-29-2-08-405 -m -03	1.2; 2.1; 4.1	0,22		wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych	wpływ negatywny
6	13-29-2-08-405 -l -04	1.2; 2.1; 4.1	0,16		wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych	wpływ negatywny
7	13-29-2-08-405 -k -05	1.2; 2.1; 4.1	0,18		wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych	wpływ negatywny
8	13-29-2-08-405 -j -05	1.2; 2.1; 4.1	0,18		wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych	wpływ negatywny
	Razem:		2,02			

Z-ca Nadleśniczego  
mgr inż. Adam Boździk