



Sprawozdanie z monitoringu lasów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) za rok 2014.

W roku 2014 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: pożary pokrywy gleby, wiatrowały, zgryzanie i spałowanie przez jeleniowate, ścinanie oraz podtopienia obszarów leśnych spowodowane przez bobry, inne podtopienia, uszkodzenia pędów i aparatu asymilacyjnego spowodowane przez przymrozki późne, mączniaka prawdziwego dębu, uszkodzenia aparatu asymilacyjnego spowodowane przez imago chrabąszczy, susówkę dębową, uszkodzenia upraw spowodowane przez szkodniki korzeni, osutkę sosny- powstałe szkody nie miały jednak w większości trwałego, negatywnego wpływu na lasy HCVF różnych kategorii. Wpływ czynników biotycznych, uznany jako negatywny przedstawia tabela poniżej, jednak wpływ ten również uznać należy za czasowy (do momentu regeneracji uszkodzonych powierzchni lub wykonania dolesienia na pow. uszkodzonej przez pożar). Ponadto w roku 2014 nastąpiło wyłączenie z produkcji i wylesienie łącznie ~1,00 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 | 13-29-1-03-81 -f -00 | 2.1.;4.1. | 3,30 | | pożar (0,50 ha) | wpływ negatywny |



| Lp. | Adres leśny (wg SILP) | Kategoria HCVF | Pow. (ha) | Działania gospodarcze | Szkody biotyczne, abiotyczne, inne | Uwagi o zmianie stanu |
|-----|-----------------------|------------------|-----------|-----------------------|--|-----------------------|
| 2 | 13-29-2-07-396 -f -00 | 2.1.;4.1. | 0,66 | | wydzielanie się posuszu na skutek podtopień (0,20 ha) | wpływ negatywny |
| 3 | 13-29-2-08-405 -c -04 | 1.2.; 2.1.; 4.1. | 0,01 | | wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych | wpływ negatywny |
| 4 | 13-29-2-08-405 -g -07 | 1.2.; 2.1.; 4.1. | 0,24 | | wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych | wpływ negatywny |
| 5 | 13-29-2-08-405 -h -01 | 1.2.; 2.1.; 4.1. | 0,29 | | wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych | wpływ negatywny |
| 6 | 13-29-2-08-405 -k -04 | 1.2.; 2.1.; 4.1. | 0,03 | | wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych | wpływ negatywny |
| 7 | 13-29-2-08-405 -l -03 | 1.2.; 2.1.; 4.1. | 0,07 | | wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych | wpływ negatywny |
| 8 | 13-29-2-08-405 -m -05 | 1.2.; 2.1.; 4.1. | 0,34 | | wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych | wpływ negatywny |
| 9 | 13-29-2-08-406 -i -05 | 1.2.; 2.1.; 4.1. | 0,01 | | wyłączenie gruntu z produkcji pod eksploatację złoża piasków kwarcowych | wpływ negatywny |
| 10 | 13-29-2-09-523 -h -00 | 2.1.;4.1. | 2,89 | | przymrozek późny (0,57 ha); powtarzające się co roku przymrozki uszkadzają gat. liściaste (Db) i stanowią zagrożenie dla ich udziału w składzie gat. | wpływ negatywny |
| 11 | 13-29-2-09-523 -n -00 | 2.1.;4.1. | 2,84 | | przymrozek późny (0,57 ha); powtarzające się co roku przymrozki uszkadzają gat. liściaste (Db) i stanowią zagrożenie dla ich udziału w składzie gat. | wpływ negatywny |
| 12 | 13-29-2-10-596 -c -00 | 2.1.;4.1. | 3,09 | | wydzielanie się posuszu na skutek podtopienia powodowanego przez bobry (1,25 ha) | wpływ negatywny |
| 13 | 13-29-2-10-596 -g -00 | 2.1.;4.1. | 2,22 | | wydzielanie się posuszu na skutek podtopienia powodowanego przez bobry (1,00 ha) | wpływ negatywny |
| 14 | 13-29-2-10-596 -h -00 | 2.1.;4.1. | 6,22 | | wydzielanie się posuszu na skutek podtopienia | wpływ negatywny |



| Lp. | Adres leśny (wg SILP) | Kategoria HCVF | Pow. (ha) | Działania gospodarcze | Szkody biotyczne, abiotyczne, inne | Uwagi o zmianie stanu |
|-----|-----------------------|----------------|-----------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | powodowanego przez bobry (1,50 ha) | |
| 15 | 13-29-2-10-597 -a -00 | 2.1.;4.1. | 4,09 | | wydzielanie się posuszu na skutek podtopienia powodowanego przez bobry (1,25 ha) | wpływ negatywny |
| | Razem: | | 26,30 | | | |

Zastępca Nadleśniczego

Adam Goździk

