**Monitoring lasów HCVF – rok 2017**

Nadleśnictwo Oleśnica Śląska informuje, że w trakcie monitoringu lasów o szczególnych  walorach przyrodniczych HCVF (High Conservation Value Forests), wyznaczanych wg standardów FSC, prowadzonym w 2017 roku przez terenową służbę leśną, pomimo występujących okresowo szkód abiotycznych i biotycznych nie zostały stwierdzone przypadki pogorszenia się stanu lasu na wytypowanych powierzchniach.

**Monitoring obszarów leśnych o szczególnych walorach przyrodniczych – rok 2017**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kategoria**  **HCVF - symbol** | **Nazwa kategorii** | **Powierzchnia**  **(ha)** | **Rodzaj działań gospodarczych** | **Powierzchnia działań gospodarczych (ha)** | **Rodzaj czynnika sprawczego (biotyczne, abiotyczne)** | **Powierzchnia pod działaniem czynnika** | **Stan obiektów** |
| **Obszary chronione** | | | | | | | |
| **1.1.1** | **Rezerwaty przyrody** | **4,22** | **Brak** | **Brak** | **Brak** | **0,00** | **Bez zmian dla obiektu ochrony** |
| **1.1.2** | **Parki krajobrazowe** | **1029,20** | **CP-P** | **8,08** | **Brak** | **0,00** | **Bez zmian dla obiektu ochrony** |
| **PTW** | **46,01** | **Wiatr** | **46,01** |
| **PTP** | **114,65** | **Wiatr** | **114,65** |
| **TWP** | **7,97** | **Brak** | **0,00** |
| **TPP** | **14,86** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. Ib** | **4,23** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIa** | **7,77** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIIa** | **7,96** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IVd** | **12,15** | **Brak** | **0,00** |
| **Ostoje zagrożonych i ginących gatunków** | | | | | | | |
| **1.2** | **Ostoje zagrożonych i ginących gatunków** | **1304,66** | **PTW** | **27,21** | **Wiatr** | **27,21** | **Bez zmian dla obiektu ochrony** |
| **PTP** | **220,40** | **Wiatr** | **220,40** |
| **PR** | **73,16** | **Wiatr** | **73,16** |
| **TWP** | **8,62** | **Brak** | **0,00** |
| **TPP** | **25,39** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. Ib** | **1,94** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIa** | **2,30** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIb** | **3,21** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIIa** | **1,13** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIIb** | **1,82** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IVd** | **55,84** | **Brak** | **0,00** |
| **Obszary obejmujące rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy** | | | | | | | |
| **3.2** | **Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy** | **1224,25** | **PTW** | **12,86** | **Wiatr** | **12,86** | **Bez zmian dla obiektu ochrony** |
| **PTP** | **94,92** | **Wiatr** | **94,92** |
| **PR** | **8,91** | **Owady** | **8,91** |
| **PR** | **210,89** | **Wiatr** | **210,89** |
| **TP** | **21,67** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIa** | **23,67** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIb** | **3,21** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IVd** | **24,10** | **Brak** | **0,00** |
| **Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych** | | | | | | | |
| **4.1** | **Lasy wodochronne** | **2511,95** | **CP-P** | **5,63** | **Brak** | **0,00** | **Bez zmian dla obiektu ochrony** |
| **PTW** | **73,37** | **Wiatr** | **73,37** |
| **PTP** | **304,80** | **Wiatr** | **304,80** |
| **PTP** | **6,72** | **Owady** | **6,72** |
| **PR** | **163,59** | **Wiatr** | **163,59** |
| **CSS** | **2,15** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. Ia** | **4,26** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. Ib** | **1,94** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIa** | **9,92** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIIa** | **16,77** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IVd** | **34,18** | **Brak** | **0,00** |
| **Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności** | | | | | | | |
| **6.1** | **Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnej społeczności** | **346,17** | **PTW** | **2,95** | **Wiatr** | **2,95** | **Bez zmian dla obiektu ochrony** |
| **PTP** | **59,71** | **Wiatr** | **59,71** |
| **PR** | **0,97** | **Wiatr** | **0,97** |
| **TPP** | **31,92** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IIb** | **3,21** | **Brak** | **0,00** |
| **Rb. IVd** | **2,30** | **Brak** | **0,00** |