**Wyniki monitoringu lasów o szczególnych wartościach przyrodniczych i kulturowych**

**(HCVF – High Conservation Volue Forest) prowadzonego w Nadleśnictwie Dobieszyn w 2016 roku.**

Na terenie lasów HCFV w 2016 roku wykonywane były prace wynikające z realizacji obowiązującego Planu Urządzania Lasu dla Nadleśnictwa Dobieszyn na lata 2010 – 2019 .

Prace gospodarcze były prowadzone w sposób minimalizujący wpływ zabiegów gospodarczych na środowisko pod kątem zachowania walorów przyrodniczych wynikających z poszczególnych kategorii lasów HCVF.

Wykonane w 2016 roku prace gospodarcze nie miały negatywnego wpływu na walory przyrodnicze lasów HCVF.

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

**HCVF 1.1.** Obszary chronione:

**HCVF 1.1.1.** Obszary chronione - lasy w rezerwatach:

- rezerwat przyrody „Majdan” (leśny) o powierzchni 50,79 ha;

- rezerwat przyrody „Starodrzew Dobieszyński” (leśny) o powierzchni 9,18 ha;

- rezerwat przyrody „Dęby Biesiadne” im. Mariana Pulkowskiego (leśny) o powierzchni

17,20 ha;

- rezerwat przyrody „Olszyny” (leśny) o powierzchni 28,88 ha.

Efekty monitoringu:

Stan przyrodniczy rezerwatów – przedmiot ochrony, dla którego zostały utworzone jest

zachowany.

W rezerwacie „Majdan” i rezerwacie „Olszyny” występuje wzmożone wydzielanie

posuszu Js i Ol.

**HCVF 1.2.** Ostoje zagrożonych i ginących gatunków.

Strefy ochrony ostoi miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt gatunków

chronionych:

Strefa rozrodu bociana czarnego *(Ciconia nigra):*

- leśnictwo Turno – powierzchnia 62,49 ha, 1 gniazdo zasiedlone;

- leśnictwo Sucha – powierzchnia 56,97 ha, 1 gniazdo niezasiedlone.

- leśnictwo Ksawerów – powierzchnia 34,22 ha, 1 gniazdo zasiedlone

Strefa rozrodu bielika *(Haliaeetus albicilla):*

- leśnictwo Sucha – powierzchnia 25,67 ha, 1 gniazdo zasiedlone.

**2. HCVF 3. Obszary obejmujące rzadkie, ginące lub zagrożone ekosystemy.**

**HCVF 3.1.** Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące, marginalne z punktu widzenia gospodarki leśnej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kod | siedlisko | powierzchnia (ha) | |
| manipul. | zredukow. |
| 91T0 | śródlądowy bór chrobotkowy | 245,23 | 11,00 |
| 91D0 | sosnowe bory bagienne typowe | 9,25 | 9,25 |

**HCVF 3.2.** Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kod | siedlisko | powierzchnia (ha) | |
| manipul. | zredukow. |
| 9170 | grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny | 531,85 | 505,76 |
| 91E0 | łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe | 447,05 | 447,05 |
| 91F0 | łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe | 13,97 | 13,97 |

Efekty monitoringu:

Stan przedmiotu ochrony w/w siedlisk przyrodniczych nie uległ zmianie.

**3. HCVF 4. Lasy pełniące funkcje w sytuacjach krytycznych.**

**HCVF 4.1.** Lasy wodochronne.

Lasy wodochronne występują na powierzchni 2 152,88 ha.

**HCVF 4.2.** Lasy glebochronne.

Lasy glebochronne występują na powierzchni 805,25 ha.

Efekt monitoringu:

Stan przedmiotu ochrony w/w lasów ochronnych nie uległ zmianie.

**4.** W 2016 roku na terenie lasów HCVF miały miejsce 2 pożary lasu. Łączna powierzchnia pożarów wyniosła 0,20 ha. Spaleniu uległa pokrywa gleby, co miało krótkotrwały wpływ na środowisko i nie miało znaczącego negatywnego wpływu na powierzchnie lasów HCVF.

**5.** W 2016 roku nie stwierdzono innych zdarzeń nadzwyczajnych mogących negatywnie oddziaływać na lasy.