

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 200 :..... PLH3200...

Harmonogram prac *

| | | 2020 | | 2021 | | | | | | | | | | | | 2022 | | |
|---|---|-------|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|-------|
| ELEMENT: | | (...) | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | (...) |
| (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ocena stanu siedlisk | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Naturalne jeziora eutroficzne z roślinnością typu <i>Magnopotamion</i> lub <i>Hydrocharition</i> - 3150 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Torfowiska przejściowe i trzęsawiska - 7140 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nadbrzeżne lasy mieszane (łęgi) z <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> lub <i>Fraxinus angustifolia</i> , nad dużymi rzekami (<i>Ulmion minoris</i>) - 91F0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poszukiwanie i kartowanie stanowisk: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> - 1084 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i> - 1088 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wydra europejska <i>Lutra lutra</i> – 1355 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (...) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spotkania warsztatowe: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Legenda:

(...)

terminy prac terenowych

ocena populacji

spotkania warsztatowe



* Załączony harmonogram stanowi wzór, który powinien zostać dostosowany do potrzeb danego obszaru Natura 2000,

- obejmować wszystkie planowane prace/działania,

- zawierać wszystkie siedliska i gatunki wskazane w SDF;

-terminy poszczególnych prac muszą być zgodne z metodyką GIOŚ przewidzianą dla danego siedliska bądź gatunku,

- w miejscach gdzie jest to możliwe daty powinny zostać doprecyzowane do dnia/dekady lub połowy miesiąca