

Monitoring lasów o szczególnej wartości HCVF

| Uszkodzenia od czynników abiotycznych | | | | |
|---------------------------------------|-------|------|------|-------|
| kategoria | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| HCVF 1.1 | | | 1,30 | 1,40 |
| HCVF 1.1.2 | | | 1,30 | 1,40 |
| HCVF 1.2 | 0,70 | | | |
| HCVF 2.1 | | 8,49 | 1,00 | 3,20 |
| HCVF 3.1 | | | | 1,62 |
| HCVF 3.2 | 16,83 | 9,02 | 2,05 | 22,22 |
| HCVF 4.1 | 17,18 | 5,08 | 2,05 | 23,91 |
| HCVF 4.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HCVF 6 | 0 | 0 | 0 | 13,41 |

| Uszkodzenia od czynników biotycznych | | | | |
|--------------------------------------|-------|--------|-------|-------|
| kategoria | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| HCVF 1.1 | 3,63 | 0 | 0 | 3,63 |
| HCVF 1.1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HCVF 1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HCVF 2.1 | 6,98 | 31,76 | 15,03 | 41,43 |
| HCVF 3.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HCVF 3.2 | 1,41 | 300,28 | 7,32 | 90,16 |
| HCVF 4.1 | 14,42 | 102,90 | 0,48 | 6,15 |
| HCVF 4.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HCVF 6 | 0 | 0 | 0,11 | 0,18 |

| Uszkodzenia od zwierząt (łoś, jeleń, sarna, dzik, zając) | | | | |
|--|--------|-------|-------|-------|
| kategoria | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| HCVF 1.1 | 0 | 0 | 0 | 1,50 |
| HCVF 1.1.2 | 0 | 0 | 0 | 1,50 |
| HCVF 1.2 | 0 | 0,15 | 1,94 | 1,20 |
| HCVF 2.1 | 25,15 | 88,26 | 32,81 | 68,21 |
| HCVF 3.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HCVF 3.2 | 117,14 | 82,09 | 12,73 | 75,04 |
| HCVF 4.1 | 106,46 | 81,32 | 13,20 | 71,13 |
| HCVF 4.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HCVF 6 | 0 | 0 | 0 | 0,40 |