

Obszary o szczególnych wartościach ochronnych (HCV - High Conservation Values)

Nadleśnictwo: JÓZEFÓW

| Kategoria | Nazwa | Powierzchnia (ha) | Dodatkowe informacje, np. o zidentyfikowaniu obiektów punktowych HCV - podać ilość w [szt] |
|---|---|-------------------|--|
| HCV 1.1. | Rezerваты przyrody. | 126,75 | 3 |
| | Użytki ekologiczne desygnowane jako pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej. | | |
| | Pomniki przyrody tworzone dla ochrony stanowisk rzadkich gatunków roślin, grzybów lub zwierząt. | | |
| | Obiekty i obszary chronione w sposób podobny do (a), na podstawie własnych decyzji zarządcy lasu; Proponowane formy ochrony przyrody, o których mowa w (a), posiadające dokumentację uzasadniającą koncentrację różnorodności biologicznej | | |
| HCV 1.2. | Strefy ochronne wokół stanowisk zwierząt, roślin lub grzybów chronionych; | 2367,56 | 21 |
| | całoroczne | | |
| | okresowe | | |
| Ostoje i stanowiska gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarach Natura 2000. | | | |
| HCV 1.3. | Lasy lub tereny nieleśne, dla których istnieje w programie ochrony przyrody planu urzędzenia lasu lub planie ochrony przyrody lub planie zadań ochronnych zapis uwzględniający stwierdzenie gatunku endemicznego i istnienie dla niego potencjalnych zagrożeń; | x | x |
| | Lasy lub tereny nieleśne charakteryzujące się udokumentowanym naukowo występowaniem gatunku lub podgatunku organizmu endemicznego | | |
| HCV 2.1. | Duże ekosystemy i mozaiki ekosystemów na poziomie krajobrazu, które są znaczące na poziomie globalnym, regionalnym lub krajowym, i które dodatkowo zawierają zdolne do przeżycia populacje większości naturalnie występujących gatunków, z ich naturalnym wzorem rozmieszczenia i zagęszczenia. | 15751,31 | x |
| HCV 3.1. | skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: buczyny storczykowe (9150), świetliste dąbrowy (9110), lasy zboczowe (9180), bory bagienne (9110), brzeziny i świerczyny bagienne | 908,13 | x |
| | buczyny storczykowe | | |
| | świetliste dąbrowy | | |
| | lasy zboczowe | | |
| | bory bagienne | | |
| | brzeziny i świerczyny bagienne | | |
| | Inne typy leśnych siedlisk przyrodniczych zaklasyfikowane jako znajdujące się w dobrym lub doskonałym stanie ochrony i reprezentowalności A lub B wg kryteriów przyjętych dla Standardowych Formularzy Danych sporządzanych w ramach sieci Natura 2000; | | |
| | w stanie A | | |
| w stanie B | | | |
| Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, z wyjątkiem zbiorowisk mogących wymagać czynnej ochrony. | | | |
| HCV 3.2. | Skrajnie rzadkie i ginące ekosystemy i siedliska: grądy, buczyny, jedliny, łęgi, świerkowe bory górnoeregłowe, dolnoeregłowe bory jodłowo -świerkowe | 430,40 | x |
| | grądy | | |
| | buczyny | | |
| | jedliny | | |
| | łęgi | | |
| | świerkowe bory górnoeregłowe | | |
| | dolnoeregłowe bory jodłowo -świerkowe | | |
| | Lasy zaklasyfikowane jako znajdujące się w dobrym lub doskonałym stanie ochrony i reprezentatywności A (FV) lub B (U1) wg kryteriów przyjętych dla Standardowych Formularzy Danych sporządzanych w ramach sieci Natura 2000; | | |
| w stanie A | | | |
| w stanie B | | | |
| Nieleśne typy siedlisk przyrodniczych Natura 2000, mogące wymagać czynnej ochrony | | | |
| HCV 4.1. | Lasy wodochronne | 1729,30 | x |
| HCV 4.2. | Lasy glebochronne | 18,19 | x |
| HCV 4.3. | Usługi ekosystemowe (las o zwiększonej funkcji społecznej) | - | x |
| HCV 6.1. | Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym globalnym, krajowym lub lokalnym znaczeniu kulturowym, archeologicznym lub historycznym | x | x |
| | zabytki | 0,00 | x |
| | stanowiska archeologiczne | 0,00 | x |
| | miejsca historyczne | 0,89 | 1 |
| | grodziska | 5,03 | 1 |
| | inne (proszę określić rodzaj) | 0,00 | x |
| | | | |
| HCV 6.2. | Wartości kulturowe. Miejsca, zasoby, siedliska i krajobrazy o kluczowym znaczeniu kulturowym, ekologicznym, gospodarczym lub religijnym dla tradycyjnej kultury społeczności lokalnych; | x | x |
| | cmentarze | - | - |
| | pomniki | 218,15 | 47 |
| | miejsca kultu religijnego | - | - |
| | inne (proszę określić rodzaj) | - | - |