

**Pakiet: PAKIET 13**

| Leśnictwo | Adres leśny           | Czynność | Strefa | Powierzchnia [Ha] |
|-----------|-----------------------|----------|--------|-------------------|
| Gwizdów   | 05-31-3-13-127 -f -00 | KOSZ-PWN | 2      | 2,01              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-146 -c -00 | KOSZ-PWN | 2      | 1,63              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-146 -h -00 | KOSZ-PWN | 2      | 2,22              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-151 -b -00 | KOSZ-PWN | 3      | 0,86              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-155 -h -00 | KOSZ-PWN | 2      | 0,53              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-155 -j -00 | KOSZ-PWN | 3      | 3,98              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-156 -b -00 | KOSZ-PWN | 2      | 2,10              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-162 -d -00 | KOSZ-PWN | 2      | 0,65              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-162 -m -00 | KOSZ-PWN | 4      | 1,81              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-163 -f -00 | KOSZ-PWN | 4      | 1,27              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-163 -j -00 | KOSZ-PWN | 2      | 2,00              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-167 -b -00 | KOSZ-PWN | 2      | 1,02              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-170 -i -00 | KOSZ-PWN | 2      | 2,03              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-172 -c -00 | KOSZ-PWN | 3      | 0,64              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-173 -b -00 | KOSZ-PWN | 2      | 1,00              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-179 -d -00 | KOSZ-PWN | 2      | 1,25              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-185 -a -99 | KOSZ-PWN | 2      | 1,74              |
| Gwizdów   | 05-31-3-13-205 -c -00 | KOSZ-PWN | 2      | 3,72              |

**Legenda:**

### III. Tabela stopni trudności usuwania konkurencyjnej roślinności podczas pielęgnowania upraw

| Lp. | Wyszczególnienie   | Przykłady uciążliwych gatunków roślin  | Stopień trudności przy pokryciu powierzchni uciążliwymi gatunkami roślin |             |
|-----|--|--|--|-------------|
|     |  |  | 25% do 50%   | powyżej 50% |
| 1   | 2  | 3  | 4  | 5           |
| 1   | Uciążliwe rośliny zielne                                       | trzcinnik leśny, pozostałe trawy, pokrzywa, chmiel, nawłóć, orlica i inne paprocie | I  | II          |
| 2   | Niepożądane naloty drzew i krzewów, <u>odrośla</u>             | brzoza, osika, grab, żarnowiec, czeremcha amerykańska                              | II   | IV          |
| 3   | Uciążliwe gatunki pokrywy gleby (kolczaste i cierniste)        | robinia akacjowa, tarnina, jeżyna, malina, róża                                    | III  | VI          |
| 4   | Stopień trudności przy łącznym pokryciu uciążliwą roślinnością | w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 2              | II   | III         |
|     |  | w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 3              | III  | IV          |
|     |  | w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 2 i Lp. 3              | III  | V           |
|     |  | w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1, Lp. 2 i Lp. 3       | III  | VI          |

**Uwaga:** Do osobnego potraktowania grupy roślin przy ustalaniu stopnia trudności w tabeli IV. wymagany jest ich min. 10% udział na powierzchni uprawy (lub jej części) podlegającej wykoszeniu.

W razie potrzeby wykaszania powierzchni upraw przy pokryciu powierzchni konkurencyjnymi roślinami do 25%, stopień trudności należy określić według pokrycia uciążliwymi gatunkami roślin dla powierzchni określonej granicą wymaganego zabiegu.

W przypadku zabiegu wykonywanego na powierzchniach możliwych do wyodrębnienia (np.: gniazda, kępy, pasy itp.) szacunek procentowego pokrycia wykonać dla danej, sumarycznej powierzchni.

Kody czynności do 40% nachylenia terenu włącznie kończą się na literę „N”, natomiast dla terenów o nachyleniu wyższym niż 40% kończą się na literę „G”. Nachylenie terenu zaokrągla się do pełnego procentu. Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniających wzrost gatunków głównych nie jest listą zamkniętą, co oznacza możliwość jej uzupełniania odpowiednio dla warunków poszczególnych jednostek organizacyjnych czy też pozycji.