

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----------------------|-----------|---------------------------------------|------|----|--------|-----|-----------|
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-258 -m -00 | ZRYW HARW | zrywka po poz. harwesteryowym | ---- | M3 | 63,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-258 -m -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 12,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-258 -n -00 | CWD-H | Calc. wyrób drewna HARWESTER | ---- | M3 | 76,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-258 -n -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 1,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-258 -n -00 | ZRYW HARW | zrywka po poz. harwesteryowym | ---- | M3 | 76,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-258 -n -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 1,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-258 -o -00 | CWD-H | Calc. wyrób drewna HARWESTER | ---- | M3 | 71,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-258 -o -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 7,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-258 -o -00 | ZRYW HARW | zrywka po poz. harwesteryowym | ---- | M3 | 71,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-258 -o -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 7,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-259 -k -00 | CWD-H | Calc. wyrób drewna HARWESTER | ---- | M3 | 151,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-259 -k -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 15,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-259 -k -00 | ZRYW HARW | zrywka po poz. harwesteryowym | ---- | M3 | 151,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-259 -k -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 15,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-260 -a -00 | CWD-H | Calc. wyrób drewna HARWESTER | ---- | M3 | 322,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-260 -a -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 62,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-260 -a -00 | ZRYW HARW | zrywka po poz. harwesteryowym | ---- | M3 | 322,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-260 -a -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 62,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-243 -g -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 38,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-243 -g -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 38,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-246 -a -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 7,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-246 -a -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 7,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-246 -b -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 114,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-246 -b -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 114,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-246 -c -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 2,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-246 -c -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 2,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-246 -h -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 7,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-246 -h -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 7,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-246 -i -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 116,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-246 -i -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 116,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-249 -g -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 54,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-249 -g -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 54,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-250 -c -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 79,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-250 -c -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 79,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-252 -j -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 79,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-252 -j -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 79,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-254 -c -00 | CWD-P | Calc. wyrób drewna PILARKA | ---- | M3 | 235,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | 12-26-1-01-254 -c -00 | ZRYW PIL | zrywka po poz. pilarką | ---- | M3 | 235,00 | 2 | CWD-D |
| | | Chorągiewka | | GODZ HH8 | Prace wykonywane harwesterm (8% VAT) | ---- | H | 10,00 | 391 | GODZ HH8 |
| | | Chorągiewka | | GODZ HH23 | Prace wykonywane harwesterm (23% VAT) | ---- | H | 10,00 | 392 | GODZ HH23 |

TWP

UT-DROGIL

UTRZ

UT-DROGIP

UT-TURYST

Legenda:

I. Tabela stopni trudności prac szkólkarskich

| Lp. | Gatunki gleb | Symbol podgrupy granulometrycznej | Stopień trudności |
|-----|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | | 4 |
| 1. | Gleby wytworzone z piasków, żwirów i kamieni | pl, plz, plk, plm, plnt, plnk, ps, psz, psk, psni, pls, psz, plsk, plsm, plsmi, plsmk, po, pzz, pzk, uż, upz | I |
| 2. | Pozostałe | Pozostałe (nie wymienione powyżej) | II |

II. Tabela stopni trudności prac wykonywanych na uprawach, plantacjach i w drzewostanach

| Lp. | Typ pokrywy gleby - wg Instrukcji Urzędniczego Lasu z 2012 r. | | Typy siedliskowe lasu (siedliska) | | | |
|-----|---|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|
| | Nazwa | Symbol | Borowe bez borów bagiennych | Borowe górskie bez boru bagiennego | Lasy górskie | Bory bagienne górskie i wysokogórskie |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | bez pokrywy | NAGA | | | | |
| | zielną | ZIEL | I | II | III | IV |
| | mszystą | MSZ | | | | |
| | mszysto-czernicową | MSZC | | | | |
| 2 | zadarnioną | ZAD | II | III | IV | V |
| 3 | silnie zadarnioną | SZAD | III | IV | V | V |
| 4 | silnie zachwaszczoną | SZCH | III | IV | V | V |

Opis poszczególnych typów pokrywy gleby:

- Gleby bez pokrywy (z pokrywą nagą i/lub ściolą i runa/ lub ściolą i/lub ściolą i/lub ściolą, brak runa), z pokrywą zielną (na której występują platy roślin zielnych), pokrywą mszystą (z kobiercami mchów zajmującymi całą albo przeważającą część powierzchni) oraz mszysto-czernicową (gdzie kobierce mchów występują na przemian z płatami borówek).
- Zadarniona – pokrywa, na której przeważają kobierce traw płytko zakorzenionych lub lany borówek.
- Silnie zadarniona – pokrywa, na której przeważa roślinność trawiasta, występują zwarcie i tworząca silnie przepletającą się system korzeni.
- Silnie zachwaszczona – pokrywa, na której roślinność runa występuje zwarcie, składa się z roślin silnie i głęboko ukorzeniających się albo dających kłącza lub rozłogi.
- Prace, przy których rodzaj pokrywy nie wpływa na normę czasu oraz prace wykonywane na uprzednio przygotowanej glebie (bruzdy, talerze, placówki itp.) należy przydzielić do stopni trudności jak dla warunków bez pokrywy.

III. Tabela stopni trudności usuwania konkurencyjnej roślinności podczas pielęgnowania upraw

| Lp. | Wyszczególnienie | Przykłady uciążliwych gatunków roślin | Stopień trudności przy pokroju powierzchni uciążliwymi gatunkami roślin | |
|-----|---|--|---|-------------|
| | | | 25% do 50% | powyżej 50% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Uciążliwe rośliny zielne | trzcinnik leśny, pozostałe trawy, pokrzywa, chmiel, nawłot, orlica i inne paprocie | I | II |
| 2 | Niepożądane nality drzew i krzewów, odrósła | brzoza, osika, grab, żarnowiec, czerechia amerykańska | II | IV |
| 3 | Uciążliwe gatunki pokrywy gleby (koczaste i cierniste) | robinia akacjowa, tarnina, języna, malina, róża | III | VI |
| 4 | Stopień trudności przy łącznym pokroju 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 wykazania 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 wykonano 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 zaakragła 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.

IV. Tabela stopni trudności dla prac wykonywanych przy pielęgnowaniu upraw i młodników (czyszczenia)

Dla czyszczeń wczesnych i czyszczeń późnych należy przyjąć stopnie trudności określone na podstawie pokrycia powierzchni upraw/młodnika roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych:

| Stopnie Trudności | Granice przedziałów | Procentowe pokrycie powierzchni roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych* | | | | |
|-------------------|---------------------|--|-------|--------|--------|-------------|
| | | 0-5% | 6-30% | 31-50% | 51-75% | Powyżej 75% |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Stopnie trudności | I | II | III | IV | V | V |

Dla ustalenia określenia procentowego pokrycia powierzchni roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych, podaje się opis wyglądu upraw i młodników w poszczególnych przedziałach procentowych a mianowicie:

- 0-5% - brak roślin utrudniających wzrost gatunkom głównym lub występują one sporadycznie.
- 6-30% - rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym występują pojedynczo lub w drobnych grupach, w zdecydowanej większości w stosunku do gatunków głównych.
- 31-50% - rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym występują grupowo i w kępach w ilościach podobnych do gatunków głównych, powodując miejscami ich zagłuszenie.
- 51-75% - rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym występują w kępach i grupach znacząco przekraczających powierzchniowy udział gatunków głównych powodując ich zagłuszenie.
- Ponad 75% - rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym – całkowicie je zagłuszają. Występowanie gatunków głównych jest na ogół widoczne dopiero po usunięciu pozostałej roślinności.

*Za rośliny utrudniające wzrost gatunków głównych uznaje się:

- Drzewa: brzoza, grab, jasek, klon, lipa, modrzew, olcha, osika, robinia akacjowa, sosna, świerk, topola, wierzba.
- Krzewy i krzewinki: bez czarna, czerecha amerykańska, derń, głóg, jarzębina, języna, kruszyna, leszczyna, malina, róża, śnieguliczka, tarnina, trzmielina, żarnowiec.
- Rośliny zielne: buszecz, chmiel, nawłot, osiel, orlica, pokrzywa, powoj, sik, trzcinnik, wierzbówka.

Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniających wzrost gatunków głównych nie jest listą zamkniętą, co oznacza możliwość jej uzupełniania.