

Legenda:

1. Gleby bez pokrywy (z pokrywą nagą brak ściółki i runa) lub ściółką tylko ściółka, brak runa), z pokrywą zielną (na której występują plały roślin zielnych), pokrywą masyzną (z kobiercami mchów zajmującymi całą albo przeważającą część powierzchni) oraz masytło-czernicową (gdzie kobierce mchów występują na przemian z płatami borówek).
2. Zadarniona – pokrywa, na której przeważają kobierce taw płytko zakorzenionych lub lamy borówek.
3. Slinie zadarniona – pokrywa, na której przeważa rośliność trawiasta, występująca zwarcie i tworząca sienie przepalającą się system korzeni.
4. Slinie zachwaszczona – pokrywa, na której roślinność runa występuje zwarcie, składa się z roślin sienie i głęboko ukorzenionych się albo gładko kładzą lub rozłogi.
5. Prace, przy których rodzaj pokrywy nie wpływa na normę czasu oraz prace wykonywane na uprzednio przygotowanej glebie (brunetki, telerze, plataniki itp.), należy przedzielić do stony trudniejszej dla warunków bez pokrywy.

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 wykośnieniu.

W razie potrzeby wykazywania powierzchni upraw przy pokroju powierzchni konkurencyjnymi roślinami do 25%, stopień trudności należy określić według pokroju uziślizwymi gatunkami roślin dla powierzchni określonej granicą wymaganego zabiegu.

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

Kody czynności do 40% nacylenia terenu wyższym kończą się na literę „N”, natomiast dla terenów o nacyleniu wyższym niż 40% kończą się na literę „G”. Nacylenie terenu zaakręga 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.

- 0-5% - brak roślin rosnących wzrostem gatunków głównym lub występują one sporadycznie
- 6-30% - rośliny utrzymujące wzrost gatunków głównym występują pojedynczo lub w drobnych grupach, w zdecydowanej większości w stosunku do gatunków głównych
- 31-50% - rośliny utrzymujące wzrost gatunków głównym występują grupowo i w kępach w ilościach podobnych do gatunków głównych, powodując miejscami ich zagłuszenie.
- 51-75% - utrzymujące wzrost gatunków głównym występują w kępach i grupach znacznie przekraczających powierzchnię udziału gatunków głównych powodując ich zagłuszenie.
- Ponad 75% - rośliny utrzymujące wzrost gatunków głównym - całkowicie je zagłuszają. Występowanie gatunków głównych jest na ogół widoczne dopiero po usunięciu częściowej roślinności

1. Drzewa: brzoza, grab, jawor, klon, lipa, modrzew, olsza, osika, robinia akacja, sosna, świerk, topola wierzba.
2. Krzewy i krzewinki: bez czarny, czerecha amerykańska, dereń, głóg, jarzyna, jeżyna, kruszyna, leszczyna, malina, róża, śnieguliczka, tawarna, trzmielina, żarnowiec.
3. Rośliny zielne: bluszcz, chmiel, nawłót, osiet, orlica, pokrzywa, powój, sit, trzcinik, wierzchołka.
Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniających wzrost gatunków głównych nie jest listą zamkniętą, co oznacza możliwość ich uzupełnienia.

