**PRZYSTANEK 5 – „DREWNO JEST Z LASU”**

**Nadleśnictwo: Żmigród, Leśnictwo: Koniowo**

**Współrzędne GPS :** 51.46165, 17.05814

**Nazwa drużyny:**

*(wpiszcie w ramkę wymyśloną przez Was nazwę drużyny)*

**Zadanie 1**

Znajdźcie na powierzchni dąb szypułkowy i sfotografujcie gałązkę tak, żeby wyraźnie było widać pojedynczy liść. *(1 zdjęcie)*

**Zadanie 2**

Przeczytajcie niżej umieszczony opis prac przeprowadzonych na powierzchni i dopasujcie do niego rodzaj rębni. Pomogą Wam w tym informacje umieszczone w karcie opisowej i wyjaśnienia ze „słownika tajemniczych znaków” *(Przystanek 4)*. Jeśli nadal nie znacie odpowiedzi, to uważnie rozejrzyjcie się dookoła. Odpowiedź jest na jednym z drzew.

**Opis:** W leśnictwie Koniowo rozpoczęto przebudowę drzewostanu w oddz. 111d z zamiarem przekształcenia go z sosnowego na dębowo-sosnowy. W tym celu, w pierwszym cięciu zaplanowano wycięcie drzew na powierzchni 5 gniazd, każde o wielkości ok. 02 ha. Następnie w gniazdach posadzono sadzonki dębu szypułkowego i domieszkowo świerka. Po 11 latach, kiedy sadzonki osiągnęły wysokość 2 m nadszedł czas na cięcie uprzątające. Na powierzchni po wyciętych drzewach będą posadzone sadzonki sosny.

**Zapisz symbolem jaki rodzaj rębni zastosował leśniczy na tej powierzchni:**

**Zadanie 3**

Niestety na powierzchni obsadzonych dębem gniazd wysiały się, z otaczających je drzewostanów, również inne gatunki drzew. Te „niechciane” gatunki trzeba będzie usunąć w ramach zabiegu pielęgnacyjnego nazwanego czyszczeniem. Zabieg taki musi być wykonany, żeby gatunki które posadziliśmy mogły prawidłowo rosnąć. Oto trzy z nich: czeremcha amerykańska, brzoza i świdośliwa jajowata. Dopasuj nazwę do liścia i wpisz w ramkę pod odpowiednim zdjęciem.





