

MRT to strefa wojskowa w której mogą być wykonywane loty na małych wysokościach z dużymi prędkościami. Strefa MRT może być aktywna od poziomu 0m AGL. W trakcie aktywności tej strefy jest całkowity zakaz wykonywania lotów przy pomocy BSP.

MRT jako strefa lotnicza ma swój odpowiednik w strefie geograficznej DRA-P.

Wyjaśnienie

Samoloty wojskowe, które latają nisko i szybko, mogą latać między innymi w dedykowanej strefie lotniczej MRT. Jeśli nie ma odpowiedniej strefy to lot samolotu wojskowego w nie może być wykonany ze względu na ograniczenie prędkości. Maksymalna prędkość lotu w przestrzeni niekontrolowanej klasy G nie może być większa niż 250kn (250 węzłów).

Jeden węzeł (ang. knot, skrót: kn) to jednostka prędkości stosowana w żegludze międzynarodowej, która jest równa 1 mili morskiej na godzinę: $1 \text{ kn} = 1 \text{ mile/h} = 1,852 \text{ km/h} = 0,51(4) \text{ m/s}$

250kn = 463km/h co jest zbyt małą prędkością dla samolotów wojskowych (myśliwców).