

**PLAN NAMJENE FREKVENCIJSKIH PODRUČJA NA DUGOM, SREDNJEM I KRATKOM VALU
137 kHz - 29.7 MHz**

Frekvencijsko područje	Raspodjela frekvencijskog pojasa (Hz)	Najveća širina pojasa (Hz)	Vrsta emisije	Uporaba
137 kHz	135,7 - 137,8 kHz	200	Telegrafija	Telegrafija, vrlo spora telegrafija (QRSS), uskopojasni digitalni načini rada
475 kHz	472,0 - 475,0 kHz	200	Telegrafija isključivo	
	475,0 - 479,0 kHz	500	Telegrafija i digitalne vrste emisije	
1,8 MHz	1810 - 1838 kHz	200	Telegrafija	1836 kHz - Središte rada malom snagom (QRP)
	1838 - 1840 kHz	500	Uskopojasne emisije	
	1840 - 1843 kHz	2700	Sve vrste emisija	Digitalne emisije
	1843 - 2000 kHz	2700	Sve vrste emisija	
3,5 MHz	3500 - 3510 kHz	200	Telegrafija	Prvenstveno za međukontinentalne veze
	3510 - 3560 kHz	200	Telegrafija	Preferira se za natjecanja 3555 kHz središte rada sporom telegrafijom (QRS)
	3560 - 3570 kHz	200	Telegrafija	3560 kHz - Središte rada malom snagom (QRP)
	3570 - 3580 kHz	200	Sve uskopojasne emisije	Digitalne emisije
	3580 - 3590 kHz	500	Sve uskopojasne emisije	Digitalne emisije
	3590 - 3600 kHz	500	Sve uskopojasne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	3600 - 3650 kHz	2700	Sve vrste emisija	Preferira se za SSB natjecanja 3630 kHz - Središte aktivnosti za prijenos digitaliziranog glasa
	3650 - 3700 kHz	2700	Sve vrste emisija	3690 kHz - SSB središte rada malom snagom (QRP)
	3700 - 3800 kHz	2700	Sve vrste emisija	Preferira se za SSB natjecanja 3735 kHz - Središte aktivnosti za prijenos slike, 3760 kHz - Središte za veze u izvanrednim situacijama u IARU Regiji 1
3775 - 3800 kHz	2700	Sve vrste emisija	Prvenstveno za međukontinentalne veze	
5 MHz	5351,5 - 5354,0 kHz	200	Telegrafija	
	5354,0 - 5366,0 kHz	2700	Sve vrste emisija	Za SSB veze koristi se USB vrsta emisije
	5366,0 - 5366,5 kHz	20	Uskopojasne emisije	Uskopojasni načini za veze na razini šuma (Weak Signal)
7 MHz	7000 - 7040 kHz	200	Telegrafija	7030 kHz - Središte rada malom snagom (QRP)
	7040 - 7047 kHz	500	Uskopojasne emisije	Digitalne emisije
	7047 - 7050 kHz	500	Uskopojasne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	7050 - 7053 kHz	2700	Sve vrste emisija	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	7053 - 7060 kHz	2700	Sve vrste emisija	Digitalne emisije
	7060 - 7100 kHz	2700	Sve vrste emisija	Preferira se za SSB natjecanja 7070 kHz - Središte aktivnosti za prijenos digitaliziranog glasa 7090 kHz - SSB središte rada malom snagom (QRP)
	7100 - 7130 kHz	2700	Sve vrste emisija	7110 kHz - Središte za veze u izvanrednim situacijama u IARU Regiji 1
	7130 - 7200 kHz	2700	Sve vrste emisija	Preferira se za SSB natjecanja 7165 kHz - Središte aktivnosti za prijenos slike
7175 - 7200 kHz	2700	Sve vrste emisija	Prvenstveno za međukontinentalne veze	
10 MHz	10100 - 10130 kHz	200	Telegrafija	10116 kHz - Središte rada malom snagom (QRP)
	10130 - 10150 kHz	500	Uskopojasne emisije	Digitalne emisije
14 MHz	14000 - 14060 kHz	200	Telegrafija	Preferira se za natjecanja 14055 kHz središte rada sporom telegrafijom (QRS)
	14060 - 14070 kHz	200	Telegrafija	14060 kHz - Središte rada malom snagom (QRP)
	14070 - 14089 kHz	500	Uskopojasne digitalne emisije	Digitalne emisije
	14089 - 14099 kHz	500	Uskopojasne digitalne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	14099 - 14101 kHz		IBP (Međunarodni projekt radijskih farova)	Radijski farovi - isključivo
	14101 - 14112 kHz	2700	Sve vrste emisija - digitalne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	14112 - 14125 kHz	2700	Sve vrste emisija	
	14125 - 14300 kHz	2700	Sve vrste emisija	Preferira se za SSB natjecanja 14130 kHz - Središte aktivnosti za prijenos digitaliziranog glasa 14195 +/- 5kHz - Prvenstveno za DX ekspedicije 14230 kHz - Središte aktivnosti za prijenos slike 14285 kHz - SSB središte rada malom snagom (QRP)
	14300 - 14350 kHz	2700	Sve vrste emisija	14300 kHz - Globalno središte za veze u izvanrednim situacijama

Frekvencijsko područje	Raspodjela frekvencijskog područja	Najveća širina pojasa (Hz)	Vrsta emisije	Uporaba
18 MHz	18068 - 18095 kHz	200	Telegrafija	18086 kHz - Središte rada malom snagom (QRP)
	18095 - 18105 kHz	500	Uskopojasne digitalne emisije	Digitalne emisije
	18105 - 18109 kHz	500	Uskopojasne digitalne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	18109 - 18111 kHz		IBP (Međunarodni projekt radijskih farova)	Radijski farovi - isključivo
	18111 - 18120 kHz	2700	Sve vrste emisija - digitalne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	18120 - 18168 kHz	2700	Sve vrste emisija	18130 kHz - SSB središte rada malom snagom (QRP) 18150 kHz - Središte aktivnosti za prijenos digitaliziranog glasa 18160 kHz - Globalno središte za veze u izvanrednim situacijama
21 MHz	21000 - 21070 kHz	200	Telegrafija	21055 kHz središte rada sporom telegrafijom (QRS) 21060 kHz - Središte rada malom snagom (QRP)
	21070 - 21090 kHz	500	Uskopojasne digitalne emisije	Digitalne emisije
	21090 - 21110 kHz	500	Uskopojasne digitalne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	21110 - 21120 kHz	2700	Sve vrste emisija (osim SSB)	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	21120 - 21149 kHz	500	Uskopojasne emisije	
	21149 - 21151 kHz		IBP (Međunarodni projekt radijskih farova)	Radijski farovi - isključivo
	21151 - 21450 kHz	2700	Sve vrste emisija	21180 kHz - Središte aktivnosti za prijenos digitaliziranog glasa 21285 kHz - SSB središte rada malom snagom (QRP) 21340 kHz - Središte aktivnosti za prijenos slike 21360 kHz - Globalno središte za veze u izvanrednim situacijama
24 MHz	24890 - 24915 kHz	200	Telegrafija	24906 kHz - Središte rada malom snagom (QRP)
	24915 - 24925 kHz	500	Uskopojasne digitalne emisije	
	24925 - 24929 kHz	500	Uskopojasne digitalne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	24929 - 24931 kHz		IBP (Međunarodni projekt radijskih farova)	Radijski farovi - isključivo
	24931 - 24940 kHz	2700	Sve vrste emisija - digitalne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	24940 - 24990 kHz	2700	Sve vrste emisija	24960 kHz - Središte aktivnosti za prijenos digitaliziranog glasa
28 MHz	28000 - 28070 kHz	200	Telegrafija	28055 kHz središte rada sporom telegrafijom (QRS) 28060 kHz - Središte rada malom snagom (QRP)
	28070 - 28120 kHz	500	Uskopojasne digitalne emisije	
	28120 - 28150 kHz	500	Uskopojasne digitalne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	28150 - 28190 kHz	500	Uskopojasne emisije	
	28190 - 28199 kHz		IBP (Međunarodni projekt radijskih farova)	Regionalni, vremenski dijeljeni radijski farovi
	28199 - 28201 kHz		IBP (Međunarodni projekt radijskih farova)	Svjetski, vremenski dijeljeni radijski farovi
	28201 - 28225 kHz		IBP (Međunarodni projekt radijskih farova)	Trajno aktivni radijski farovi
	28225 - 28300 kHz	2700	Sve vrste emisija - radijski farovi	
	28300 - 28320 kHz	2700	Sve vrste emisija - digitalne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	28320 - 29000 kHz	2700	Sve vrste emisija	28330 kHz - Središte aktivnosti za prijenos digitaliziranog glasa 28360 kHz - SSB središte rada malom snagom (QRP) 28680 kHz - Središte aktivnosti za prijenos slike
	29000 - 29100 kHz	6000	Sve vrste emisija	
	29100 - 29200 kHz	6000	Sve vrste emisija	FM simpleksni kanali (razmak 10 kHz)
	29200 - 29300 kHz	6000	Sve vrste emisija - digitalne emisije	Digitalne emisije, automatski nadzirane podatkovne postaje
	29300 - 29510 kHz	6000	Sve vrste emisija	Amaterska satelitska služba
	29510 - 29520 kHz		Zaštitni pojas	
	29520 - 29590 kHz	6000	Sve vrste emisija	FM ulazi repetitora (kanali RH1 - RH8)
	29600 kHz	6000	Sve vrste emisija	FM pozivna frekvencija
29610 kHz	6000	Sve vrste emisija	FM simpleksni repetitor (ulaz i izlaz)	
29620 - 29700 kHz	6000	Sve vrste emisija	FM izlazi repetitora (kanali RH1 - RH8)	