

**Položaj HEP-ovih hidroelektrana u odnosu na ekološku mrežu
NATURA 2000**

Hidroelektrana/ hidroenergetski sustav	Područja očuvanja značajna za divlje vrst i staništa (POVS)	Područja očuvanja značajna za ptice (POP)
PROIZVODNO PODRUČJE SJEVER		
HE Varaždin	HR 2001307 Drava - akumulacije	HR 1000013 Dravske akumulacije
HE Čakovec	HR 2001307 Drava - akumulacije	HR 1000013 Dravske akumulacije
HE Dubrava	HR 2001307 Drava - akumulacije HR 5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)	HR 1000013 Dravske akumulacije HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)
PROIZVODNO PODRUČJE ZAPAD		
HES Senj / HE Senj	HR 2001012 Ličko polje	HR 1000021 Lička krška polja
HES Senj / HE Sklope	HR 5000022 Park prirode Velebit	HR 1000022 Velebit
HES Vinodol / CHE Fužine	HR 2001353 Lokve - Sunger - Fužine	HR 1000019 Gorski kotar i sjeverna
HES Vinodol / RHE Lepenica	HR 5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika	Lika
HES Vinodol / HE Vinodol	HR 2001042 Lič polje HR2001300 Zebar	
HE Rijeka	HR 2000658 Rječina	-
HE Zeleni Vir	HR2001345 Vražji prolaz i Zeleni Vir HR 5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika	HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika
HE Gojak	HR 2000592 Ogulinsko - plaščansko područje	-
HE Ozalj	HR 2000642 Kupa	-
HE Lešće	HR 2000592 Ogulinsko - plaščansko područje	-
PROIZVODNO PODRUČJE JUG		
RHE Velebit	HR 2001267 Ričice HR 2001268 Otuča HR 2001269 Obsenica HR 5000022 Park prirode Velebit HR 2000641 Zrmanja	HR 1000021 Lička krška polja HR 1000022 Velebit
HE Golubić	-	-
HE Miljacka	HR 2000918 Šire područje NP Krka	HR 1000026 Krka i okolni plato
mHE Krčić	HR 2000917 Krčić	
HE Jaruga	HR 2000918 Šire područje NP Krka HR 3000171 Ušće Krke	HR 1000026 Krka i okolni plato
HE Orlovac	HR 5000028 Dinara HR 2000936 Rude	HR 1000028 Dinara
CS Buško blato	-	-
HE Peruća	-	HR 1000029 Cetina
HE Đale	HR 2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio	HR 1000029 Cetina
HE Zakučac	HR 2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio HR 2001352 Mosor	HR 1000029 Cetina HR 1000027 Mosor, kozjak i Trogirska zagora
HE Kraljevac	HR 2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio	HR 1000029 Cetina
POGON HE DUBROVNIK		
HE Dubrovnik	-	-
HE Zavrelje	-	-

Položaj HEP-ovih hidroelektrana u odnosu na zaštićena područja na razini RH

HE / HES	Zaštićeno područje
PROIZVODNO PODRUČJE HIDROELEKTRANA SJEVER	
HE Varaždin (puštena u pogon 1975.)	Regionalni park Mura- Drava
HE Čakovec (puštena u pogon 1982.)	Regionalni park Mura- Drava
HE Dubrava (puštena u pogon 1989.)	Regionalni park Mura- Drava
PROIZVODNO PODRUČJE HIDROELEKTRANA ZAPAD	
HES Senj / HE Senj (puštena u pogon 1965.)	Park prirode Planina Velebit
HE Sklope	-
HES Vinodol / CHE Fužine	-
HES Vinodol / RHE Lepenica	-
HES Vinodol / HE Vinodol	-
HE Rijeka	-
HE Zeleni Vir (puštena u pogon 1921.)	Značajni krajobraz Vražji prolaz i Zeleni Vir
HE Gojak	-
HE Ozalj	-
HE Lešće	-
PROIZVODNO PODRUČJE HIDROELEKTRANA JUG	
RHE Velebit (puštena u pogon 1984.)	Park prirode Planina Velebit
HE Golubić	-
HE Miljacka (puštena u pogon 1906.)	Značajni krajobraz Krka - gornji tok Nacionalni park Krka
HE Jaruga (puštena u pogon 1895./1904.)	Značajni krajobraz Krka - gornji tok Značajni krajobraz Krka - donji tok Nacionalni park Krka
mHE Krčić (puštena u pogon 1988.)	Značajni krajobraz Krka - gornji tok Značajni krajobraz - Krčić
HE Orlovac	-
CS Buško blato	-
HE Peruća	-
HE Đale	-
HE Zakučac (puštena u pogon 1961./1981.)	Značajni krajobraz Kanjon rijeke Cetine
HE Kraljevac (puštena u pogon 1912./1932.)	Značajni krajobraz Kanjon rijeke Cetine
POGON HE DUBROVNIK	
HE Dubrovnik	-
HE Zavrelje	-