



**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)
<b>PROIZVODNO PODRUČJE SJEVER</b>		
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)
<b>PROIZVODNO PODRUČJE ZAPAD</b>		
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 5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika	HR 1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika
HES Vinodol / RHE Lepenica	HR 2001042 Lič polje	
HES Vinodol / HE Vinodol	HR2001300 Zebbar	
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 - plašćansko područje	-
HE Ozalj	HR 2000642 Kupa	-
HE Lešće	HR 2000592 Ogulinsko - plašćansko područje	-
<b>PROIZVODNO PODRUČJE JUG</b>		
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 Zakućac	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
<b>POGON HE DUBROVNIK</b>		
HE Dubrovnik	-	-
HE Zavrelje	-	-

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

HE / HES	Zaštićeno područje
<b>PROIZVODNO PODRUČJE HIDROELEKTRANA SJEVER</b>	
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
<b>PROIZVODNO PODRUČJE HIDROELEKTRANA ZAPAD</b>	
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	-
<b>PROIZVODNO PODRUČJE HIDROELEKTRANA JUG</b>	
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
<b>POGON HE DUBROVNIK</b>	
HE Dubrovnik	-
HE Zavrelje	-