

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Drave do Legrada	RAVNA GORA	11.2 km ²	HR003
OPIS TOPOGRAFIJE	Brdovito područje Ravne gore u Hrvatskom zagorju nalazi se na nadmorskoj visini od oko 686 m n.m. U cijelosti pokriveno šumama (88%).			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Srednji trijas		
	LITOLOGIJA	Cjelinu podzemne vode izgrađuju dolomiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
	LITOLOGIJA	-		
	DEBLJINA	-		
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 900 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Ravna gora (12 l/s), Sutinska (10 l/s)		
	UKUPNI Q (l/s)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Kakvoća podzemne voda dobra.		
	ZAŠTITNE ZONE	Nema		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	-		
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka ranjivost		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Nema opažanja		
	KAKVOĆA	Povremene analize		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Drave do Legrada	STRAHINJŠČICA I IVANŠČICA (ZAGORSKO GORJE)		HR004, HR005, HR008, HR009, HR052
OPIS TOPOGRAFIJE	Ovu vodnu cjelinu čine gorski vodonosnici Strahinjšćice (846 m n.m.) i Ivanšćice (1060 m n.m.). Gotovo u cijelosti su pokriveni šumama (preko 90%).			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Srednji trijas		
	LITOLOGIJA	Vodonosnik izgrađuju dolomiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
	LITOLOGIJA	-		
	DEBLJINA	-		
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
ISTJECANJE I ZAHVATI	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 900 mm		
	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Žgano vino (15 l/s), Bistrica (60 l/s), Beli zdenci (5 l/s), Šumi (25 l/s), Belski dol (60 l/s)		
	UKUPNI Q (l/s)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Kakvoća podzemne voda dobra.		
	ZAŠTITNE ZONE	Izvorišta imaju odluke o zaštitnim zonama		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	-		
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka ranjivost		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Povremena opažanja		
	KAKVOĆA	Povremene analize		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Drave od Slatine do Dunava	PAPUK	7.2 km ²	HR027
OPIS TOPOGRAFIJE	Najviši vrhovi Papuka (953 m n.m) u cijelosti pokriveni šumom (100%). Pripada parku prirode Papuk.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Srednji trijas		
	LITOLOGIJA	Cjelinu podzemne vode izgrađuju dolomiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
	LITOLOGIJA	-		
	DEBLJINA	-		
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
ISTJECANJE I ZAHVATI	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 1000 mm		
	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Nema zahvaćenih izvora za javnu vodoopskrbu, a od značajnijih izvora je izvor Jankovac minimalne izdašnosti oko 12 l/s.		
KOLIČINE	UKUPNI Q (l/s)			
	PRECRPLJIVANJE	Ne		
KAKVOĆA	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Kakvoća podzemne voda dobra.		
	ZAŠTITNE ZONE	-		
RANJIVOST I RIZIK	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	-		
	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka ranjivost		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Nema		
	KAKVOĆA	Nema		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Drave od Slatine do Dunava	PAPUK	10.3 km ²	HR028
OPIS TOPOGRAFIJE	Sjeverna strana Papuka u cijelosti pokrivena šumom. Cjelina svojom ukupnom površinom pripada parku prirode Papuk.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Srednji trijas		
	LITOLOGIJA	Cjelinu podzemne vode izgrađuju dolomiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
	LITOLOGIJA	-		
	DEBLJINA	-		
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
ISTJECANJE I ZAHVATI	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 1000 mm		
	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Izvor Tisovac (15 l/s)		
KOLIČINE	UKUPNI Q (l/s)			
	PRECRPLJIVANJE	Ne		
KAKVOĆA	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Kakvoća podzemne voda dobra.		
	ZAŠTITNE ZONE	Izvorište ima odluku o zaštitnim zonama		
RANJIVOST I RIZIK	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	-		
	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka ranjivost		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Nema		
	KAKVOĆA	Povremene analize		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Mure	MURA	97.86 km ²	HR036
OPIS TOPOGRAFIJE	Dolina rijeke Mure na nadmorskim visinama 145 do 135 m n.m. najvećim dijelom pokrivena poljoprivrednim površinama (više od 50%).			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu prevladavaju šljunci i pijesci koji formiraju vodonosnik.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Dubina podzemne vode nalazi se 2-3 m ispod površine terena.		
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga dominira pjeskovita komponenta.		
	DEBLJINA	Manja od 5 m		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE	100%		
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Uglavnom padaline, a moguće iz rijeke Mure		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine cca 800 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	-		
	UKUPNI Q (CRP)	-		
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Nepoznato, ali prema anlogiji s varaždinskom vodonosnikom može se pretpostaviti povećana koncentracija nitrata		
	ZAŠTITNE ZONE	-		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	-		
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Vrlo visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA	Otpadne vode (septičke jame)	
		DIFUZNA	Poljoprivreda	
	RIZIK	Vjerojatno značajan, prema analogiji s varaždinskim područjem		
MONITORING	KOLIČINA	Na piezometarskim bušotinama prate se razine podzemnih voda		
	KAKVOĆA	Nema podataka		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Drave od Slatine do Dunava	ALUVIJ DRAVE – LIJEVA OBALA	363.3 km ²	HR042
OPIS TOPOGRAFIJE	Najvećim dijelom pokrivena poljoprivrednim površinama (45%), a uz samu rijeku Dravu šumom (27%). Južni dio, uz ušće Drave u Dunav, pripada parku prirode Kopački rit.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu prevladavaju sitno i srednjozrnati pijesci.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Dubina podzemne vode nalazi se 1.5-3.5 m od površine terena.		
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Hidraulička vodljivost oko 10-20 m/dan.		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga uglavnom podjednako zastupljeni pijesak, prah i glina.		
	DEBLJINA	Većim dijelom oko 15 m.		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline , a pri visokim vodostajima i iz Drave i Dunava		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine cca 700 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Novi bezdan (3 l/s), Novo Nevesinje (5 l/s), te Meće (75 l/s) na granici s neposrednim slivom Dunava		
	UKUPNI Q (l/s)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Podzemna voda sadrži povećanu koncentraciju željeza kao odraz prirodnih reduktivnih uvjeta u vodonosniku.		
	ZAŠTITNE ZONE	Crpilišta nemaju odluku o zaštitnim zonama.		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	-		
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Niska		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Vjerojatno bez rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Na nedovoljnom broju piezometara prate se razine podzemnih voda		
	KAKVOĆA	Na crpilištima se prati kakvoća podzemne vode.		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Dunava	BARANJA	592.2 km ²	HR043
OPIS TOPOGRAFIJE	Prostrano nizinsko područje Baranje najvećim dijelom pokrivena poljoprivrednim površinama (preko 50%) unutar kojeg se izdvaja morfološko uzdignuće Baranjska greda na visini od 244 m n.m. Južni dio pripada parku prirode Kopački rit.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu vodonosnika prevladava sitno do srednjezrnat pijesak. Vodonosnik doseže dubinu do 50 m.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Dubina podzemne vode nalazi se 0.5-4.5 m od površine terena.		
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Hidraulička vodljivost uglavnom iznosi 10-20 m/dan.		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-			
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih prevladavaju pijesak i prah.		
	DEBLJINA	Većim dijelom oko 5 m.		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE	Gotovo 100%		
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Podzemna voda se obnavlja infiltracijom padalina.. Napajanje iz Dunava događa se samo za vrijeme visokih vodostaja.		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine manje su od 700 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Livade (44 l/s), Kneževo (5 l/s), Kneževi Vinogradi (25 l/s) i Grabovac (7 l/s)		
	UKUPNI Q (l/s)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Podzemna voda sadrži povećanu koncentraciju željeza kao odraz prirodnih reduktivnih uvjeta u vodonosniku.		
	ZAŠTITNE ZONE	Samo crpilište Livade ima odluku o zaštitnim zonama.		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	-		
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Vjerojatno bez rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Na nekolicini piezometara prate se razine podzemnih voda		
	KAKVOĆA	Na crpilištima se prati kakvoća podzemne vode.		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Vuke	ALUVIJ DRAVE	612 km ²	HR047
OPIS TOPOGRAFIJE	Pripada južnom dijelu Dravskog bazena i prostire se na nadmorskim visinama od oko 85 m n.m. Na krajnjem istoku uzdiže se Bijelo brdo (oko 100 m n.m.) i u njegovom nastavku Erdutsko brdo (190 m n.m.). Poljoprivrednim površinama pokriveno preko 80% ukupne površine vodne cjeline.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu prevladavaju sitno do srednjozrnati pijesci.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Hidraulička vodljivost može dosezati 10-20 m/dan		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-			
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga podjednako su zastupljeni pijesak, prah i glina, a uz rub Đakovačko-vinkovačkog i Vukovarskog ravnjaka, sadržaj pijeska je znatno smanjen.		
	DEBLJINA	Najvećim dijelom 20-30 m, a lokalno i preko 40 m.		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine 700-800 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Gorjani (5 l/s), Palača (6 l/s), Petrova Slatina (8 l/s), Ada (5 l/s), Korod (8 l/s), Trpinja (10 l/s), Vera (10 l/s), Dalj (30 l/s), potencijalno crpilište Cerić (280 l/s)		
	UKUPNI Q (l/s)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Podzemna voda sadrži povećanu koncentraciju željeza kao odraz prirodnih reduktivnih uvjeta u vodonosniku.		
	ZAŠTITNE ZONE	Samo crpilišta Gorjani i Trpinja imaju odluku o zaštitnim zonama.		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	-		
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Vodonosnik nije ranjiv		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Nema opažanja razine podzemnih voda		
	KAKVOĆA	Nema opažanja		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Dunava	ĐAKOVAČKO-VINKOVAČKI I VUKOVARSKI RAVNJAK	657.5 km ²	HR048
OPIS TOPOGRAFIJE	Područje Đakovačko-vinkovačkog i u njegovom nastavku Vukovarskog ravnjaka nalazi se na nadmorskim visinama 110-118 mn.m.. Najvećim dijelom pokriveno je poljoprivrednim površinama (preko 70%)			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu vodonosnika prevladavaju sitnozrnatij pijesci.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Hidraulička vodljivost u pravilu manja od 10 m/dan		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga prevladavaju prah i glina.		
	DEBLJINA	Najvećim dijelom 20-30 m, a na području Vukovarskog ravnjaka doseže i preko 50 m.		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 800 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Široko polje (4.5 l/s), Semeljci (25 l/s), Silaš(8 l/s), Podrinje (5 l/s), Markušica (5 l/s), Gaboš (6 l/s), Jarmina (5 l/s), Ostrovo (8 l/s), Tordinci (10 l/s), Pačetin (10 l/s), Sotin (10 l/s), Opatovac (5 l/s), Lovas (5 l/s), Bapska (8 l/s), Mohovo (12 l/s)		
	UKUPNI Q (l/s)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Podzemna voda sadrži povećanu koncentraciju željeza, mangana i amonijaka kao odraz prirodnih reduktivnih uvjeta u vodonosniku.		
	ZAŠTITNE ZONE	Samo crpilišta Široko polje i Semeljci imaju odluku o zaštitnim zonama.		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	-		
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Vodonosnik nije ranjiv		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Razine podzemnih voda prate se na nekolicini piezometara		
	KAKVOĆA	Povremene analize		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Sutle	HLARINA ZLAKA	1.7 km ²	HR078
OPIS TOPOGRAFIJE	Gorsko područje Hlarine Zlake (269 m n.m.) smješteno je u graničnom području s Republikom Slovenijom u Hrvatskom Zagorju. Preko 99% površine pokrivaju šume.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Srednji trijas		
	LITOLOGIJA	Vodonosnik izgrađuju dolomiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 1000 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI			
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Postoje indicacije da intenzivno crpljenje podzemne vode na termama Podčetrtak u Sloveniji utječe na izdašnost izvora.		
	TRANSPORT U DRUGI WB			
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)			
	ZAŠTITNE ZONE			
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Nema		
	KAKVOĆA	Nema		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Krapine	STRAHINJŠĆICA	9.4 km ²	HR080
OPIS TOPOGRAFIJE	Gorsko područje Strahinjšćice nalazi se na visinama 846 m n.m.. Preko 80% površine pokrivaju šume.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Srednji trijas		
	LITOLOGIJA	Vodonosnik izgrađuju dolomiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 1000 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Podgora (12.5 l/s), Strahinje (7 l/s), Grobotek (20 l/s) i Kamenečki (2.5 l/s)		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Podzemna voda je dobre kakvoće.		
	ZAŠTITNE ZONE	Postoji odluka za sva crpilišta		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Mjeri se samo na zahvaćenim izvorima		
	KAKVOĆA	Povremeno se prati na zahvaćenim izvorima		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Krapine	IVANŠĆICA	17.8 km ²	HR081, HR082, HR083, HR084
OPIS TOPOGRAFIJE	Gorsko područje Ivanšćice nalazi se na visinama 1060 m n.m.. Preko 95% površine pokrivaju šume.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Srednji trijas		
	LITOLOGIJA	Vodonosnik izgrađuju dolomiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 1000 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Bistrica (60 l/s), Lobor (110 l/s), Belečka selnica (60 l/s)		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Podzemna voda je dobre kakvoće.		
	ZAŠTITNE ZONE	Postoji odluka za sva crpilišta		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Mjeri se samo na zahvaćenim izvorima		
	KAKVOĆA	Povremeno se prati na zahvaćenim izvorima		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Lonje	LONJSKA DEPRESIJA	2488.7 km ²	HR112, HR117, HR118, HR119
OPIS TOPOGRAFIJE	Prostrana Lonjska depresija (90-100 m n.m.) smještena je između Bilogore na sjeveru, Kalnika na sjeveroistoku, Medvednice na istoku i Moslavačke gore na jugu i Ilovske depresije na istoku.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	Ispod prapornih naslaga nalaze se pliokvartarne i neogenske naslage. U cjelini su to slabije propusne naslage. Unutar njih se mjestimice nalaze propusniji slojevi pijeska, uglavnom vrlo ograničenog prostiranja zbog čega su izdašnosti crpilišta razmjerno mala.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U krovini vodonosnika slijede polupropusne prašinasto-glinovite naslage. U njihovm vršnom dijelu pjeskovita komponenta je zastupljena s oko 50%, a ostatak se odnosi na prah i glinu.		
	DEBLJINA			
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Vodonosnik se napaja infiltracijom padalina.		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 900 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Trstenik (25 l/s), Blanje (17 l/s), Milaševci (12 l/s), Nova Rača (4.5 l/s), Veliki Grdevac (30 l/s)		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Kakvoća podzemne vode ukazuje na prevladavanje reduktivnih uvjeta u vodonosniku, zbog čega podzemna voda sadrži visoku koncentraciju željeza, mangana i amonijaka.		
	ZAŠTITNE ZONE	Odluku o zonama sanitarne zaštite imaju crpilišta Milaševci i Trstenik.		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Niska		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Samo na crpilištima		
	KAKVOĆA	Povremene analize na crpilištima		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Lonje	SAVSKA DOLINA	401.2 km ²	HR128
OPIS TOPOGRAFIJE	Vodna cjelina obuhvaća prostrano dolinsko područje između Zagreba i Kutine na lijevoj obali rijeke Save. Nalazi se na visini od oko 100 m n.m.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu vodonosnika uglavnom prevladava srednje do sitnozrnat pijesak s nešto šljunka. Najveća debljina vodonosnika je oko 100 m.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Prosječna hidraulička vodljivost vodonosnika u Lonjskom polju iznosi oko 40 m/dan. Uz sjeverni rub aluviona propusnost vodonosnika je znatno manja i južno od Moslavačke gore vrijednosti hidrauličke vodljivosti iznose 10-15 m/dan (Ravnik).		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-			
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga uz rijeku savu dominira pijeskovita komponenta (oko 50%), a uz sjeverni rub prah i glina (preko 50%).		
	DEBLJINA	Debljina polupropusnih prašinsto-glinovitih naslaga povećava se od Save (5 m) prema sjevernom rubu vodonosnika (oko 30 m).		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Vodonosnik se napaja infiltracijom padalina.		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 900 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Ravnik (80 l/s) i planirano crpilište Osekovo (220 l/s)		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Kakvoća podzemne vode ukazuje na prevladavanje reduktivnih uvjeta u vodonosniku, zbog čega podzemna voda sadrži visoku koncentraciju željeza, mangana i amonijaka.		
	ZAŠTITNE ZONE	Odluku o zonama sanitarne zaštite ima crpilište Ravnik.		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Niska		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Samo na crpilištu Ravnik		
	KAKVOĆA	Samo na crpilištu Ravnik		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Ilove i Pakre	ILOVSKA DEPRESIJA	1174.3 km ²	HR135, HR136, HR137
OPIS TOPOGRAFIJE	Prostrana Lonjska depresija smještena je između Bilogore na sjeveru, Kalnika na sjeveroistoku, Medvednice na istoku i Moslavačke gore na jugu. Na zapadu graniči s Lonjskom depresijom. Dijelom je pokrivena šumom (oko 30%), dijelom poljoprivrednm površinama (oko 30%). Nalazi se na nadmorskim visinama 95-114 m n.m.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	Na području Ilovske depresije debljina kvartarnih naslaga procjenjuje se na 40-130 m. Unutar njih se nalaze slojevi i leće pijeska i šljunka koji formiraju vodonosnik razmjerno nepravilnog prostiranja.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	*****		
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	Krovinske naslage su zastupljene polupropusnim prašinasto-glinovitim slojevima. U njihovm vršnom dijelu pjeskovita komponenta je zastupljena s oko 50%, a ostatak se odnosi na prah i glinu.		
	DEBLJINA			
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Vodonosnik se napaja infiltracijom padalina.		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 900 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Garešnica (20 l/s), Hercegovac (10 l/s), Veliki Zdenci (14 l/s), Mali Zdenci (18 l/s), Grubišno Polje (20 l/s), Lipik (7 l/s)		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Kakvoća podzemne vode ukazuje na prevladavanje reduktivnih uvjeta u vodonosniku, zbog čega podzemna voda sadrži povećanu koncentraciju željeza, mangana i amonijaka.		
	ZAŠTITNE ZONE	Odluku o zonama sanitarne zaštite nema crpilište Hercegovac.		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Niska		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA	Poljoprivreda	
	RIZIK	Vjerojatno nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Samo na crpilištima		
	KAKVOĆA	Povremene analize na crpilištima		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Orljave	PAPUK	4.2 km ²	HR158
OPIS TOPOGRAFIJE	Gorsko područje Papuka nalazi se na visinama 953 m n.m.. Preko 80% površine pokrivaju šume.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Srednji trijas		
	LITOLOGIJA	Vodonosnik izgrađuju dolomiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
ISTJECANJE I ZAHVATI	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 1000 mm		
	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Veličanka (15 l/s u minimumu, a preko 100 l/s u maksimumu) i Stražemanka (25-40 l/s), te nezahvaćeni izvori izvori Dubočanka (10-15 l/s) i Tisovac (20-30 l/s)		
KOLIČINE	UKUPNI Q (CRP)	110 l/s		
	PRECRPLJIVANJE	Ne		
KAKVOĆA	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Podzemna voda je dobre kakvoće.		
	ZAŠTITNE ZONE	Postoji odluka za oba crpilišta		
RANJIVOST I RIZIK	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	Povremeno, nakon velikih kiša može doći do kratkotrajnog zamućenja.		
	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka		
MONITORING	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
MONITORING	RIZIK	Nema rizika		
	KOLIČINA	Kontinuirano se prati na zahvaćenim izvorima		
	KAKVOĆA	Povremeno se prati na zahvaćenim izvorima		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Orljave	ALUVIJ ORLJAVE I LONDŽE	113 km ²	HR175
OPIS TOPOGRAFIJE	Vodno tijelo smješteno je unutar doline rijeke Orljave na visini 95 m n.m.. Preko 50% površine pokrivaju poljoprivredne površine.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	Unutar šljunkovito-pjeskovitih naslaga u dolini Orljave formiran je vodonosnik razmjerno male debljine (4 - 6 m), ali visoke propusnosti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Dubina do podzemne vode varira od 2 do 4 m.		
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Zbog velike propusnosti (hidraulička vodljivost vodonosnika iznosi 150-300 m/dan) i mogućnosti induciranog napajanja iz Orljave, glavni je izvor vodoopskrbe Požege u sušnom dijelu godine kada se izdašnosti izvora na Papuku znatno smanje.		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu prevladavaju prah i glina.		
	DEBLJINA	Debljina krovinskog sloja varira od 2 do oko 7 m		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 900 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Luke (40 l/s), Zapadno polje (75 l/s), Istočno pole (15 l/s) i potencijalno crpilište Vesela (35 l/s)		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Kakvoća podzemne vode ukazuje na promjenljivost oksidativnih i reduktivnih uvjeta u vodonosniku. Na crpilištu Luke voda sadrži koncentracije mangana iznad maksimalno dozvoljenih u pitkoj vodi, a na crpilištima na desnoj obali Orljave voda je u dobrom stanju. Visoke sadržaje železa i mangana ima i podzemna voda na crpilištu Vesela.		
	ZAŠTITNE ZONE	Postoji odluka za sva crpilišta		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Srednja		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA	Ispusti otpadnih voda industrije, septičke jame	
		DIFUZNA	Poljoprivreda	
RIZIK	Vjerojatno nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Kontinuirano se prati na crpilištima		
	KAKVOĆA	Kontinuirano se prati na crpilištima		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Save od Podsuseda do Siska	ALUVIJ SAVE– D.OBALA	196.9 km ²	HR209
OPIS TOPOGRAFIJE	Nalazi se između rijeke Save na sjeveroistoku i Vukomeračkih gorica na jugozapadu na nadmorskoj visini od oko 97 m n.m. Najvećim dijelom pokriveno šumom (36%) i pašnjacima (21%). Poljoprivreda je većim dijelom razvijena uz rijeku Savu i padine Vukomeračkih gorica.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu dominiraju sitno do srednjezrnat pijesci. Dubina vodonosnika smanjuje se od zapada prema jugoistoku, a na sisačkom pragu doseže jedva 5 m.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Dubina podzemne vode nalazi se 0.5-6 m ispod površine terena.		
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Hidraulička vodljivost se mijenja od oko 50 m/dan u zapadnim predjelima do oko 10 m/dan na krajnjem jugoistočnom rubu cjeline		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga podjednako zastupljeni pijesak, prah i glina		
	DEBLJINA	Debljina krovinskih naslaga je na većem dijelu manja od 5 m, a na području Prerovca i Dubrovčaka doseže 20-30 m.		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE	100%		
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline i rijeka Sava u visokim vodama. Zbog visokih piezometarskih razina raširena je pojava izviranja podzemne vode na površinu, koja je posebice izražena tijekom dugotrajnih visokih vodostaja. Tako nastaje Savina pritoka Odra koja predstavlja sabirnicu voda koje dotječu s južnog i zapadnog područja.		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 1000 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	-		
	UKUPNI Q (CRP)	-		
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE			
	TRANSPORT U DRUGI WB			
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)			
	ZAŠTITNE ZONE			
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Srednja		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Vjerojatno bez rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Na brojnim piezometrima na priljevnom području crpilišta prate se razine podzemnih voda u vodonosniku i krovinskim naslagama		
	KAKVOĆA	Nema		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Save od Siska do ušća orljave u Savu	ALUVIJ SAVE– L.OBALA	98.6 km ²	HR217
OPIS TOPOGRAFIJE	Dolina rijeke Save dijelom pokrivena parkom prirode Lonjsko polje. Podjednako pokrivena šumama, livadama i poljoprivrednim površinama.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu dominiraju pijesci s nešto šljunaka.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROŽNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Hidraulička vodljivost iznosi oko 10-50 m/dan.		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-			
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga prevladavaju glina i prah		
	DEBLJINA	Manja od 5 m na većem dijelu prostora		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA			
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 900 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI			
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE			
	TRANSPORT U DRUGI WB			
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)			
	ZAŠTITNE ZONE			
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Srednja		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Vjerojatno bez rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Nema		
	KAKVOĆA	Nema		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Save od Siska do ušća Orljave u Savu	ALUVIJ SAVE–D.OBALA	200 km ²	HR218
OPIS TOPOGRAFIJE	Desna obala rijeke Save između Siska i ušća Une u Savu. 80% površine pokriveno šumama i pašnjacima.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu dominiraju pijesci.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Hidraulička vodljivost oko 10-50 m/dan.		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga prevladavaju glina i prah		
	DEBLJINA	10-20 m		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA			
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 900 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI			
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE			
	TRANSPORT U DRUGI WB			
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)			
	ZAŠTITNE ZONE			
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Niska		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Vjerojatno bez rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Nema		
	KAKVOĆA	Nema		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Save od Siska do ušća Orljave u Savu	ALUVIJ SAVE–L.OBALA	195 km ²	HR222
OPIS TOPOGRAFIJE	Dolina rijeke Save velikim dijelom pokrivena parkom prirode Lonjsko polje šumama i pašnjacima.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu dominiraju pijesci.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Hidraulička vodljivost iznosi oko 10-50 m/dan.		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga prevladavaju glina i prah		
	DEBLJINA	5-10 m		
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA			
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 900 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Crpilišta Jasenovac (10 l/s) i Lužani (30 l/s)		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Promjena reduktivnih i oksidativnih uvjeta u prostoru što za posljedicu ima mjestimično povećanje željeza, mangana i pratećih sastojaka u podzemnoj vodi		
	ZAŠTITNE ZONE	Odluku o zaštitnim zonama ima crpilište Lužani		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Niska		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Nema		
	KAKVOĆA	Na crpnim zdencima		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Save od ušća Orljave u Savu do državne granice	ĐAKOVAČKO-VINKOVAČKI I VUKOVARSKI RAVNJAK	254.3 km ²	HR239 HR240
OPIS TOPOGRAFIJE	Područje Đakovačko-vinkovačkog i Vukovarskog ravnjaka u prisavskom dijelu istočne Slavonije nalazi se na nadmorskim visinama oko 110-118 m n.m. Uglavnom je pokriveno poljoprivrednim površinama (preko 80%).			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu dominiraju slojevi sitnozrnatih pijesaka ispod naslaga kopnenog prapora.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Hidraulička vodljivost u pravilu je manja od 10 m/dan.		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga prevladavaju prah i glina		
	DEBLJINA	Debljina krovinskih naslaga u pravilu prelazi 30 m.		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline kroz kopneni prapora		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine 700-800 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Ivanovci-Kučevac (4.5 l/s), Viškovci (10 l/s), Šumarija (10 l/s), Đurdanci (5.5 l/s), St.Mikanovci (15 l/s), Negoslavci (5 l/s)		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Povećan sadržaj željeza i mangana kao posljedica reduktivnih uvjeta u vodonosniku		
	ZAŠTITNE ZONE	Odluku o zaštitnim zonama imaju Ivanovci-Kučevac, Đurdanci		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Niska		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Povremeno samo na crpilištima		
	KAKVOĆA	Povremene analize na crpilištima		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Save od ušća Orljave u Savu do državne granice	ISTOČNA SLAVONIJA	1960 km ²	HR242
OPIS TOPOGRAFIJE	Ravničarsko područje u istočnoj Slavoniji na nadmorskim visinama od oko 80-85 m n.m. Zapadni dio pretežito pokriven poljoprivrednim površinama, a na jugoistoku šumama.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Kvartar		
	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu dominiraju slojevi sitnozrnatih pijesaka međusobno odvojenih polupropusnimprašinasto-glinovitim naslagama. Ukupna dubina vodonosnika iznosi oko 200 m.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Intergranularna (međuzrnska)		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	Hidraulička vodljivost iznosi 10-50 m/dan.		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	U litološkom sastavu krovinskih naslaga prevladavaju prah i glina		
	DEBLJINA	Debljina krovinskih naslaga raste od Save prema sjeveru gdje doseže 40 m, a lokalno i preko 50 m.		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline u sjevernom dijelu vodne cjeline, a u južnom i rijeka Sava kod visokih voda.		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine 800 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Donji Andrijevci (10 l/s), Trslana (75 l/s), Bazen (9 l/s), Pašin bunar (15 l/s), Vodinski (10 l/s), Ivankovo (30 l/s), Retkovci (5 l/s), Cerna (100 l/s), Gradište (15 l/s), Andrijaševci (14 l/s), Kanovci (100 l/s), Pjeskana (20 l/s), Mala Tržnica (25 l/s), Mali Park (29 l/s), Andrijaševci (14 l/s), Andrijaševci (14 l/s), Mirkovci (15 l/s), Stari Mikanovci (14 l/s), Privlaka (10 l/s), Otok (26 l/s), Slakovci (9 l/s), Orolik (8 l/s), Čakovci (6 l/s), Mikluševci (5 l/s), Tovarnik (15 l/s), Ilača (25 l/s), Đeletovci (7 l/s), Komletinci (11 l/s), Nijemci (18 l/s), Podgrade (4 l/s), Apševci (6 l/s), Lipovac (16 l/s), Stari zdenac (20 l/s), Bošnjaci (200 l/s), Vrbanja (10 l/s), Drenovci (20 l/s), Gunja (15 l/s), Đurići-Račinovci (4.5 l/s), Strošinci (5 l/s).		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Povećan sadržaj željeza i mangana kao posljedica reduktivnih uvjeta u vodonosniku		
	ZAŠTITNE ZONE	Odluku o zaštitnim zonama imaju samo veća crpilišta		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Niska		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA	Povremeno samo na crpilištima		
	KAKVOĆA	Povremene analize na crpilištima		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Kupe – donji tok	ŽUMBERAK	157.5 km ²	HR265
OPIS TOPOGRAFIJE	Najviši vrh gorskog područja Žumberka – Sv. Gera nalazi se na visini 1178 m n.m.. Oko 85% površine pokrivaju šume.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Srednji trijas		
	LITOLOGIJA	Vodonosnik izgrađuju dolomiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
ISTJECANJE I ZAHVATI	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 1250 mm		
	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Reka (6 l/s), Perlić Mlin (14.9 l/s), Slavetić (24 l/s), Prodin Dol I (8 l/s), Prodin Dol II (6.2 l/s), Gonjeva Gornja (8.6 l/s), Gonjeva Donja (3.8 l/s) i Popov Dol (6.1 l/s), Sopot I (9.3 l/s), Sopot II (4.5 l/s), Gornja Draga (17.5 l/s), Srednja Draga (12 l/s)		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Podzemna voda je dobre kakvoće.		
	ZAŠTITNE ZONE	Postoji odluka za oba crpilišta		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	Povremeno, nakon velikih kiša može doći do kratkotrajnog zamućenja.		
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Vjerojatno nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Kontinuirano se prati na zahvaćenim izvorima		
	KAKVOĆA	Povremeno se prati na zahvaćenim izvorima		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Kupe – donji tok	KUPA	45.3 km ²	HR308
OPIS TOPOGRAFIJE	Gorsko področje u donjem toku rijeke Kupe, u graničnom području sa Slovenijom pokriveno je s oko 80% površine šumama.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Srednji trijas		
	LITOLOGIJA	Vodonosnik izgrađuju dolomiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE			
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	-		
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	-		
	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine oko 1250 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Obrh (60 l/s)		
	UKUPNI Q (CRP)			
	PRECRPLJIVANJE	Ne		
KOLIČINE	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Podzemna voda je dobre kakvoće.		
KAKVOĆA	ZAŠTITNE ZONE	Postoji odluka o zonama sanitarne zaštite		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	Povremeno, nakon velikih kiša može doći do kratkotrajnog zamućenja.		
	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka		
RANJIVOST I RIZIK	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Vjerojatno nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA			
	KAKVOĆA			

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Ljubljance	PREZID	16,38 km ²	HR 343
OPIS TOPOGRAFIJE	Područje sa prosječnom nadmorskom visinom oko 900 m n.m., preko 80 % površine cjeline čine šume.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Trijas - Malm		
	LITOLOGIJA	Stijene su izgrađene pretežito od okršenih vapnenačkih stijena, osim područja oko Prezida do visine ponora (dolomiti).		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Od južne razvodnice (prema slivu Čabranke) do ponorne zone u Prezidu procjena dubine do podzemne vode < 50 m, dalje > 200 m		
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinsko-kavernozna		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI			
	TRASIRANJA (BROJ)	1		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	Navedeno trasiranje rađeno 1965. godine sa dokazanim vezama prema izvorima u Sloveniji (Obrh, Studenac) --- potrebno ponoviti.		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Oborine		
	KOLIČINA OBORINA	Srednje godišnje oborine cca 2000 mm		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Mlake i Trbuhovica		
	UKUPNI Q (CRP)	Ukupno oko 5 l/s		
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Da, nakon poniranja cjelina otvorena prema slivu Ljubljance		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Dobra		
	ZAŠTITNE ZONE	Zone sanitarne zaštite izvora Malke i Trbuhovica postavljene u sklopu Odluke o zonama sanitarne zaštite Gorskog kotara		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Vrlo visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA	Otpadne vode Prezida	
		DIFUZNA		
RIZIK	Vjerojatno značajan			
MONITORING	KOLIČINA			
	KAKVOĆA			

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Neposredni sliv rijeke Kupe	KUPA - DIREKTNI 1	28,47 km ²	HR 347
OPIS TOPOGRAFIJE	Područje direktnog sliva rijeke Kupe nizvodno od zone istjecanja sliva Velike i Male Belice i izvorišta Kupe sa nadmorskim visinama do 700 m n.m. Dolina rijeke Kupe je na 230-250 m n.m., praktički nenastanjeno područje. Oko 96 % površine cjeline su šume.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Paleozoik - Doger		
	LITOLOGIJA	Izgrađena je pretežito od okršenih karbonatnih stijena dobre (vapnenci) do osrednje (izmjena vapnenaca i dolomita) vodopropusnosti. Na području doline Kupe izdvojene paleozojske naslage.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Nema dubokih podzemnih tokova, već uglavnom površinski ili vrlo plitki podzemni tokovi prema rijeci Kupi.		
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinsko-kavernozna.		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI			
	TRASIRANJA (BROJ)			
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)			
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	oborine		
	KOLIČINA OBORINA	Oko 1900 mm.		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKREB. OBJEKTI			
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne.		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne.		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)			
	ZAŠTITNE ZONE	Nalazi se izvan zona sanitarne zaštite.		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Vrlo visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Nema		
MONITORING	KOLIČINA			
	KAKVOĆA			

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv izvora Kupice - Lokvarka	LOKVARKA	47,95 km ²	HR 348
OPIS TOPOGRAFIJE	Područje visoke zone sliva nadmorske visine oko 1100 m .n.m., na cca 750 m n.m. akumulacijsko jezero Lokvarka za hidroenergetske potrebe, ponorna zona Lokvarke na 726 m.n.m.. Oko 87 % površine cjeline čine šume.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Paleozoik - Lijas		
	LITOLOGIJA	Izgrađena je pretežito od paleozojskih klastičnih naslaga i samo dijelom od vapnenačkih stijena u visokoj zoni sliva, te u ponornoj zoni.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Uglavnom je površinsko tečenje (< 50 m), osim u ponornoj zoni gdje se dubine do podzemne vode povećavaju.		
	VRSTA POROZNOSTI			
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI			
	TRASIRANJA (BROJ)	1		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)	Trasiranje iz ponorne zone Lokvarke rađeno 1976. godine --- potrebno ponoviti		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Oborine		
	KOLIČINA OBORINA	2850 mm u visokoj zoni sliva do 2600 mm u ponornoj zoni.		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Mrzlica, Mihićevo vrelo, Mrzle vode, Maljevica, Šćurak. U planu izgradnja akumulacije Križ Potok za potrebe regionalnog vodoopskrbnog sustava Gorskog kotara.		
	UKUPNI Q (CRP)	cca 20 l/s		
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Da, preko hidroenergetskog sustava Vinodol prebacuje se hidrotehničkim tunelom cca 1,5 m ³ /s u nižu stepenicu HE sustava jezero Bajer i dalje prema strojarnici u Triblju (Jadranski sliv).		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Dobra		
	ZAŠTITNE ZONE	Zone sanitarne zaštite izvora svih izvora postavljene u sklopu Odluke o zonama sanitarne zaštite Gorskog kotara.		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Srednja		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
	RIZIK	Vjerojatno nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA			
	KAKVOĆA	Lokvarsko jezero, a nakon izgradnje akumulacije Križ Potok monitoring postaviti na Križ Potok.		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Neposredni sliv rijeke Kupe	KUPA - DIREKTNI 2	221,56 km ²	HR 350
OPIS TOPOGRAFIJE	Cjelina je priljevno područje desne obale Kupe. Tipičan gorski krajolik sa nadmorskim visinama oko 700 m n.m. na području prema razvodnici sa slivom Gornje Dobre, te spuštanjem prema kanjonu Kupe (200-250 m n.m.) koji se na nekim mjestima proširuje tvoreći doline. Gotovo 89 % površine cjeline čine šume.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Paleozoik - Donja kreda		
	LITOLOGIJA	Područje je izgrađeno od dobro do osrednje vodopropusnih karbonatnih stijena, te dijelom od nepropusnih paleozojskih klastičnih naslaga, no nema značajnog vodonosnika, već samo direktno prihranjivanje rijeke Kupe.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Najveće dubine do podzemne vode su prema razvodnici sa slivom Gornje Dobre (dijelom i > 200 m), a prema dolini Kupe dubine do podzemne vode su sve manje i podzemne vode se dreniraju prema Kupi. Potrebno je napomenuti da u ovom slivu nema velikih krških izvora, već se uglavnom radi o silaznim izvorima uz desnu obalu Kupe manjeg kapaciteta.		
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinsko-kavernozna		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI			
	TRASIRANJA (BROJ)	2		
	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)			
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Oborine		
	KOLIČINA OBORINA	Oko 2000 mm u području zone istjecanja sliv Kupice količine oborina se smanjuju u nizvodnom dijelu toka Kupe do 1250 mm.		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Na području ove cjeline nema značajnih vodoopskrbnih izvora ili objekata, već nešto primitivno kaptiranih vodnih objekata za lokalne potrebe.		
	UKUPNI Q (CRP)			
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Vjerojatno dobra.		
	ZAŠTITNE ZONE			
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	Nakon akcidenta sa izljevanjem cisterne u zaleđu izvora u Zdihovu izvor je isključen iz vodoopskrbe i danas se ne koristi.		
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Vrlo visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA	Ispust kanalizacijskog sustava Delnica	
		DIFUZNA	Mogući akcidenti na staroj cesti Zagreb-Rijeka	
	RIZIK	Nema rizika		
MONITORING	KOLIČINA			
	KAKVOĆA			

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Donje (Gojačke) Dobre	DONJA DOBRA	255,12 km ²	HR 353
OPIS TOPOGRAFIJE	Brdsko područje sa nadmorskim visinama 200 do 500 m n.m., bez izrazitih planinskih vrhova. Prema slivu Kupe nadmorske visine su do 500 m n.m., i teren se snižava prema dolini Dobre. Sa desne obale Dobre, prema slivu Mrežnice teren je relativno zaravnjen. Preko 70 % površine cjeline čine šume, a oko 15 % oranice.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Malm - Kvartar		
	LITOLOGIJA	Područje je izgrađeno od dobro vodopropusnih karbonatnih stijena (vapnenci) i osrednje vodopropusnih karbonatnih stijena (vapnenci i dolomiti ili pretežito dolomiti). Posebnost ove cjeline je relativno mala dubina okršavanja, nema dubokih podzemnih tokova, tj. radi se o tzv. "plitkom kršu".		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Za hidroenergetske potrebe praćene su razine podzemne vode u piezometrima duž Gojačke Dobre i razine su pokazale gradijent prema rijeci. Prema procijeni, dubine do podzemne vode su u kategoriji < 50 m.		
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinska do pukotinsko-kavernozna		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI			
	TRASIRANJA (BROJ)	1 (za hidroenergetske potrebe - nije bilo pojave trasera)		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Oborine		
	KOLIČINA OBORINA	Oko 1200 mm u izvorišnoj zoni do cca 900-1000 mm u nizvodnom dijelu cjeline.		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	U nizvodnom dijelu cjeline kaptirani su izvori Popošćak i Opara. U Toplicama Lešču zahvaćen je termalni izvor (toplice) i primitivno je zahvaćen izvor u Bosiljevu (ne koristi se).		
	UKUPNI Q (CRP)	22 l/s		
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Dobra, na vodoopskrbnim izvorima, a za ostale nema podataka.		
	ZASTITNE ZONE			
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Vjerojatno nema rizika.			
MONITORING	KOLIČINA			
	KAKVOĆA			

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Sliv Mrežnice	MREŽNICA	238,60 km ²	HR 357
OPIS TOPOGRAFIJE	<p>Cjelina započinje izvorima Tounjčice, Rudnica, te vrelom Mrežnice kao glavnim izvorima (250-290 m n.m.). Od navedenih izvora formiraju se dvije rijeke: Tounjčica i Mrežnica koje se spajaju kod sela Mrežnica (Tounjčica utječe u Mrežnicu). Mrežnice kod Karlovca utječe u Koranu (114.7 m n.m.).</p> <p>Uglavnom je brdsko područje sa nadmorskim visinama oko 300 m n.m. i najvišim do 470 m n.m. (Polojska kosa i Perjasička kosa). Oko 65 % površine cjeline čine šume, nešto manje od 20 % oranice, a oko 8 % pašnjaci.</p>			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Lijas - Kvarter		
	LITOLOGIJA	Područje je izgrađeno uglavnom od dobro vodopropusnih karbonatnih stijena (vapnenci) i osrednje vodopropusnih karbonatnih stijena (vapnenci i dolomiti ili pretežito dolomiti).		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	Procijenjena dubina do podzemne vode je < 50 m.		
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinsko-kavernozna		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI			
	TRASIRANJA (BROJ)			
POKRIVNE NASLAGE	TRASIRANJA (PRIJEDLOG)			
	LITOLOGIJA			
	DEBLJINA			
PRIHRANJIVANJE	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE			
	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Oborine		
ISTJECANJE I ZAHVATI	KOLIČINA OBORINA	Prosječna količina oborina je oko 1100 mm u izvorišnoj zoni do oko 900 mm kod Karlovca.		
	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	U cjelini nema kaptiranih izvora, ali svoj tok rijeka Mrežnica započinje jakim krškim vrelima: Tounjčica, Rudnica i vrelom Mrežnice.		
KOLIČINE	UKUPNI Q (CRP)			
	PRECRPLJIVANJE	Ne		
KAKVOĆA	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	Vjerojatno dobra		
	ZAŠTITNE ZONE			
RANJIVOST I RIZIK	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE			
	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Vjerojatno nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Vrelo Mrežnice, Rudnica		
	KAKVOĆA	Vrelo Mrežnice, Rudnica		

OSNOVNI SLIV	NEPOSREDNI SLIV	NAZIV (WB)	POVRŠINA (WB)	ID (WB)
Crnomorski sliv	Korana-donji tok	Korana-donji tok	451,6 km ²	HR361
OPIS TOPOGRAFIJE	Brdsko-planinski teren. Morfološki vrlo razveden. Morfološki su dominantna pojava ponikve (vrtače). Nema površinskih tokova osim rijeke Korane koja je u ovom dijelu erozijska baza za okolne podzemne vode. Značajno je da na ovom dijelu toka nema značajnijih pojava izvora. Smatra se da je istjecanje difuzno (raspršeno). Slabo naseljeno područje.			
GEOLOGIJA I VODONOSNIK	STAROST	Trijas do donja kreda		
	LITOLOGIJA	Dolomiti i vapnenci. Na karbonatnim stijenama koje izgrađuju nepravilni razvedeni paleoreljef taloženi su proluvijalni sitnozni klastiti.		
	PROCJENJENA DUBINA DO PODZEMNE VODE	50-100 m		
	VRSTA POROZNOSTI	Pukotinsko-kavernozna		
	HIDROGEOLOŠKI PARAMETRI	-		
	TRASIRANJA (BROJ)	Nema podataka		
POKRIVNE NASLAGE	LITOLOGIJA	Proluvijalne klastične naslage		
	DEBLJINA	Nejednolika, nepravilna 0,5-15 m		
	% UKUPNE POVRŠINE VODONOSNIK BLIZU POVRŠINE	-		
PRIHRANJIVANJE	MEHANIZAM PRIHRANJIVANJA	Padaline		
	KOLIČINA OBORINA	1000-1200 mm/god		
ISTJECANJE I ZAHVATI	GLAVNI IZVORI I VODOOPSKRB. OBJEKTI	Vrebuša		
	UKUPNI Q (CRP)	10 l/s (??)		
KOLIČINE	PRECRPLJIVANJE	Ne		
	TRANSPORT U DRUGI WB	Ne		
KAKVOĆA	STANJE KAKVOĆE (OPIS)	-		
	ZAŠTITNE ZONE	-		
	VRSTE POGORŠANJA STANJA KAKVOĆE	-		
RANJIVOST I RIZIK	PRIRODNA RANJIVOST	Visoka		
	OPTEREĆENJA U WB	TOČKASTA		
		DIFUZNA		
RIZIK	Vjerojatno nema rizika			
MONITORING	KOLIČINA	Vrebuša		
	KAKVOĆA	Vrebuša		