

2023.

PROCJENA UGROŽENOSTI OD POŽARA I TEHNOLOŠKE EKSPLOZIJE

OPĆINA KRŠAN

BARANJSKA 18
35000 SLAVONSKI BROD
TEL: 035 / 401 600
FAX: 035 / 447 600
MOB: 099 / 206 7150
E-MAIL: IN_KONZALTING@INET.HR

KRŠAN, SIJEČANJ 2023.



IN konzalting d.o.o.
ZA POSLOVNE USLUGE



Sadržaj:

1. PRIKAZ POSTOJEĆEG STANJA	4
1.1. POVRŠINA	4
1.1.1. <i>Klima</i>	5
1.2. BROJ STANOVNIKA.....	5
1.3. PREGLED NASELJENIH MJESTA.....	5
1.4. PREGLED PRAVNIH OSOBA U GOSPODARSTVU PO VRSTAMA	6
1.5. PREGLED PRAVNIH OSOBA U GOSPODARSTVU GLEDE POVEĆANE OPASNOSTI ZA NASTAJANJE I ŠIRENJE POŽARA	14
1.6. PREGLED INDUSTRIJSKIH ZONA.....	15
1.7. PREGLED CESTOVNIH I ŽELJEZNIČKIH PROMETNICA PO VRSTI.....	16
1.8. PREGLED TURISTIČKIH NASELJA	19
1.8.1. <i>Prirodna baština</i>	19
1.8.2. <i>Kulturna baština</i>	19
1.8.3. <i>Smještajni kapaciteti</i>	20
1.8.4. <i>Prateća turistička ponuda</i>	20
1.9. PREGLED ELEKTROENERGETSKIH GRAĐEVINA ZA PROIZVODNJIU I PRIJENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE	20
1.9.1. <i>Elektroenergetski objekti</i>	21
1.10. PREGLED PLINOVODNE MREŽE, NAFTOVODA I PRODUKTOVODA.....	22
1.10.1. <i>PLINOVODI</i>	22
1.11. PREGLED LOKACIJA NA KOJIMA SU USKLADIŠTENE VEĆE KOLIČINE ZAPALJIVIH TEKUĆINA, PLNOVA, EKSPLOZIVNIH TVARI I DRUGIH OPASNIH TVARI.....	22
1.12. PREGLED VATROGASNIH DOMOVA ZA SMJEŠTAJ UDRUGA DOBROVOLJNIH VATROGASACA I PROFESIONALNIH VATROGASNIH POSTROJBA	23
1.13. PREGLED PRIRODNIH IZVORIŠTA VODE KOJA SE MOGU UPOTREBLjavati ZA GAŠENJE POŽARA	24
1.14. PREGLED NASELJA I DIJELOVA NASELJA U KOJIMA SU IZVEDENE VANJSKE HIDRAN. MREŽE ZA GAŠENJE POŽARA ...	24
1.15. PREGLED GRAĐEVINA U KOJIMA STALNO ILI POVREMENO BORAVI VEĆI BROJ OSOBA	26
1.16. PREGLED POLJOPRIVREDNIH I ŠUMSKIH POVRŠINA.....	26
1.17. PREGLED ŠUMSKIH POVRŠINA PO VRSTI, STAROSTI, ZAPALJIVOSTI I IZGRAĐENOSTI PROTUPožarnih PUTOVA I PROSJEKA U ŠUMAMA	27
1.17.1. <i>Park prirode Učka</i>	28
1.17.2. <i>GJ Učka – Labin</i>	28
1.17.3. <i>GJ Smokvica</i>	29
1.18. PREGLED NASELJA, KVARTOVA, ULICA I ZNAČAJNIJIH GRAĐEVINA KOJI SU NEPRISTUPAČNI ZA PRILAZ VATROGASnim VOZILIMA.....	97
1.19. PREGLED NASELJA, KVARTOVA, ULICA I ZNAČAJNIJIH GRAĐEVINA U KOJIMA NEMA DOVOLJNO SREDSTAVA ZA GAŠENJE POŽARA	97
1.20. PREGLED SUSTAVA TELEFONSKIH I RADIO VEZA UPORABLJIVIH U GAŠENJU POŽARA.....	97
1.21. PREGLED BROJA POŽARA I VRSTE GRAĐEVINA NA KOJIMA SU NASTAJALI POŽARI U ZADnjih 10 GODINA	98
2. PROCJENE UGROŽENOSTI PRAVNIH OSOBA 1. I 2. KATEGORIJE UGROŽENOSTI OD POŽARA.....	99
3. STRUČNA OBRADA ČINJENIČNIH PODATAKA	100
3.1. MIŠLJENJE O MAKRO PODJELI NA POŽARNE SEKTORE I ZONE, GUSTOĆA IZGRAĐENOSTI I FIZIČKA STRUKTURA GRAĐEVINA.....	100
3.2. GUSTOĆA IZGRAĐENOSTI I FIZIČKA STRUKTURA GRAĐEVINA	100
3.3. ETAŽNOST GRAĐEVINA I PRISTUPNOST PROMETNICA GLEDE AKCIJE EVAKUACIJE I GAŠENJA	100
3.4. STAROST GRAĐEVINA I POTENCIJALnim OPASNOSTIMA ZA IZAZIVANJE POŽARA.....	101
3.5. STANJE PROVEDENOSTI MJERA ZAŠTITE OD POŽARA U INDUSTRIJSKIM ZONAMA I UGROŽAVANju GRAĐEVINA IZVAN INDUSTRIJSKIH ZONA.....	102
3.6. STANJE PROVEDENOSTI MJERA ZOP-A ZA GRAĐEVINA ISTIH NAMJENA NA ODREĐENIM PODRUČJIMA	102
3.7. IZVORIŠTA VODE I HIDRANTSKA INSTALACIJA ZA GAŠENJE POŽARA	102
3.8. IZVEDENA DISTRIBUTIVNA MREŽA ENERGENATA	104

3.8.1. Pregled izvedene distributivne plinske i naftovodne mreže.....	104
3.8.2. Pregled elektroenergetskih građevina za proizvodnju i prijenos električne energije	104
3.8.3. Elektroenergetski objekti.....	105
3.9. STANJE PROVEDENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA NA ŠUMSKIM I POLJOPRIVREDNIM POVRŠINAMA.....	105
3.10. UZROCI NASTAJANJA I ŠIRENJA POŽARA, NA VEĆ EVIDENTIRANIM POŽARIMA TIJEKOM ZADNJIH 10 GODINA, BROJU PROFESIONALNIH I DOBROVOLJNIH VATROGASNIH POSTROJBA	106
4. PRIJEDLOG TEHNIČKIH I ORGANIZACIJSKIH MJERA KOJE JE POTREBNO PROVESTI KAKO BI SE OPASNOST OD NASTAJANJA I ŠIRENJA POŽARA SMANJILA NA NAJMANJU MOGUĆU MJERU108	
4.1. VATROGASNA DRUŠTVA I POSTROJBE	108
4.2. ODREĐIVANJE POTREBNOG BROJA VATROGASACA ZA UČINKOVITO GAŠENJE POŽARA.....	108
4.3. IZRAČUN ELEMENATA ZA GAŠENJE POŽARA	109
4.3.1. Općenito	109
4.3.2. Proračun potrebnog broja vatrogasaca za požar zgrade $S+P+1+potkrovje$ u staroj jezgri u naselju Plomin uz slijedeće ulazne parametre:.....	114
4.3.3. Proračun potrebnog broja vatrogasaca za stambenu zgradu $P+1$ bez uređenog podkrovja i starim tipom gradnje u naselju Kršan (izlazi na intervenciju JVP Labina)	117
4.3.4. Za otvoreni prostor	120
4.4. ORGANIZACIJSKE MJERE	122
4.5. ODREĐIVANJE BROJA DOBROVOLJNIH VATROGASNIH POSTROJBI.....	122
4.6. SUSTAV ZA DOJAVU POŽARA.....	131
4.7. ODLAGALIŠTA OTPADA – DEPONIJ	131
4.8. MJERE ZAŠTITE ŠUMA I OTVORENIH PROSTORA OD POŽARA	134
4.8.1. Šumske površine	134
4.8.2. Čišćenje cesta i pruga od raslinja.....	135
4.9. URBANISTIČKE MJERE ZAŠTITE	135
4.10. MJERE ZAŠTITE U PROMETU	136
4.11. INDUSTRIJA	137
4.12. PRISTUPNI PUTOVI.....	138
4.13. NOSIVOST VATROGASNIH PRISTUPA.....	139
4.14. UVJETI KORIŠTENJA VATROGASNIH PRISTUPA	139
4.15. VATROGASNI PRILAZI	139
4.16. POVRŠINE ZA OPERATIVNI RAD VATROGASNIH VOZILA.....	140
4.17. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA U PRIJENOSU I DISTRIBUCIJI ELEKTRIČNE ENERGIJE	140
4.17.1. Prijenos i distribucija.....	141
4.18. ELEKTROENERGETSKI OBJEKTI I POSTROJENJA	141
4.18.1. Elektroinstalacije 0,4 kV	143
4.19. INSTALACIJE ZA ZAŠITU OD DJELOVANJA MUNJA	143
4.19.1. Zaštita objekata od utjecaja atmosferskih pražnjenja	143
4.19.2. Održavanje.....	144
4.20. OSVJETLJAVANJE EVAKUACIJSKIH PUTOVA I IZLAZA	144
4.21. MJERE ZA OSIGURANJE VODE ZA GAŠENJE	144
4.21.1. Tlak	144
4.21.2. Minimalne količine vode za gašenje	144
4.21.3. Hidrantska mreža	144
5. ZAKLJUČAK	145
6. POPIS KORIŠTENIH PROPISA I LITERATURE	147
7. NUMERIČKI I GRAFIČKI PRILOZI	148

1. PRIKAZ POSTOJEĆEG STANJA

1.1. Površina

Općina Kršan zauzima područje površine 124 km², što čini 4,4 % ukupne površine Istarske županije. Prostor koji pripada Općini Kršan nalazi se u centralnom dijelu istočnog priobalnog područja poluotoka Istre. Smještena je između Kvarnerskog zaljeva, Plominskog zaljeva i Plominske uvale, doline rijeke Raše, obronaka srednje Istre i područja Učke i uvale Brestova na obali mora.

U tom području dominiraju dvije morfološke jedinice, jedna je Čepićko polje, a druga planinski masiv Učke. Slijedeća važnija značajka tog prostora je Plominski zaljev koji se uvlači duboko u kopno.

Reljefno se može podijeliti na nizinski dio (Čepićko polje, dolina gornje Raše i Boljunčice), brdoviti dio (rubno područje nizinskog dijela do 300 m nadmorske visine) i pretplaninski i planinski dio (masiv Čićarije na istočnom dijelu općine do granice prema moru i Primorsko - goranskoj županiji).

Grafički prikaz 1: Položaj općine Kršan u prostoru Županije



1.1.1. Klima

Područje općine karakteriziraju klimatska obilježja tipična za regiju u kojoj se nalazi, a to su suha, topla ljeta te blage i kišovite zime. Klimatske prilike pod značajnim su utjecajem reljefnih obilježja prostora. U uskom priobalnom pojusu jači su maritimni utjecaji koji se djelomično osjećaju i u Čepićkom polju, dok su kontinentalni utjecaji značajnije izraženi u predjelima općine koji se nalaze na većim nadmorskim visinama. Prosječne mjesecne količine oborina kreću se u rasponu od 67 mm u svibnju do 136,3 mm u studenom.

Prosječna godišnja temperatura iznosi 12,4°C, pri čemu je najhladniji mjesec siječanj (3,6 °C), a najtoplij i srpanj (21,9 °C). Insolacija je najniža u prosincu (86 sati), a najviša u srpnju (294,9 sati). Na području općine dominiraju tipični vjetrovi za istarski poluotok, a to su sjeveroistočnjak, jugoistočnjak i istočni vjetar. Zastupljenost pojave bez vjetra je značajna i iznosi 143 dana godišnje.

1.2. Broj stanovnika

Na području Općine Kršan po posljednjem popisu iz 2021. godine živi 2.838 stanovnika. Gustoća naseljenosti je 23 st/km².

Prostor Općine spada u slabije naseljene prostore Istarske Županije jer prosječna gustoća naseljenosti prostora županije 2021. godine je iznosila 73,4 stanovnika po 1 km².

1.3. Pregled naseljenih mjesta

Područje Općine Kršan čine 23 naselja. To su redom Kršan, Blaškovići, Veljaki, Lazarići, Boljevići, Čambarelići, Kožljak, Jesenovik, Nova Vas, Šušnjevica, Letaj, Kostrčani, Lanišće, Zankovci, Polje Čepić, Zatka Čepić, Purgarija Čepić, Plomin, Plomin Luka, Stepčići, Vozilići, Zagorje i Potpičan.

Tablica 1: Popis naseljenih mjesta sa brojem stanovnika

Naselje	Broj stanovnika
1. Blaškovići	207
2. Boljevići	110
3. Čambarelići	145
4. Jesenovik	43
5. Kostrčani	21
6. Kožljak	162
7. Kršan	229
8. Lanišće	76
9. Lazarići	107
10. Letaj	47
11. Nova Vas	58
12. Plomin	97
13. Plomin Luka	144

14. Polje Čepić	127
15. Potpićan	451
16. Purgarija Čepić	225
17. Stepčići	36
18. Šušnjevica	72
19. Veljaki	116
20. Vozilići	225
21. Zagorje	103
22. Zankovci	9
23. Zatka Čepić	28
UKUPNO:	2838

1.4. Pregled pravnih osoba u gospodarstvu po vrstama

Općina Kršan je jedna od gospodarski najefikasnijih općina u Hrvatskoj. Ovakvom stanju pridonosi sam geografski položaj Općine Kršan smještene u prostoru koji omeđuje s jedne strane Kvarner, Plominski zaljev, uvala Brestova, te Učka, a masiv središnje Istre i dolina rijeke Raše, s druge strane. Položaj općine koji uključuje morske, ravničarske i brdske elemente reljefa daje potencijal za multifunkcionalan razvoj.

Poduzetništvo je uglavnom vezano uz nekoliko jakih tvrtki, od kojih su najznačajnije: ISTRA APPARATUS d.o.o. Potpićan, svojevrsni nasljednik "Tvornice tankostijenih cijevi", STEEL PLAST d.o.o. za proizvodnju proizvoda od plastike, trgovinu i usluge Industrijska 3/A, Potpićan. Osim navedenih tvrtki, od velikog značaja za općinu su i termoelektrane Plomin I. i II., smještene u Plomin Luci, koje u obavljanju djelatnosti proizvodnje električne energije angažiraju veliki ljudski i finansijski potencijal.

Tablica 2: Pregled pravnih osoba po djelatnosti

Red.br.	Naziv, djelatnost i sjedište tvrtke
1.	ENTRADA za trgovinu, popravak i održavanje poljoprivredne mehanizacije d.o.o. Letaj 2, Šušnjevica, Osnovna djelatnost:G4690 - Nespecijalizirana trgovina na veliko Veličina subjekta:Malo
2.	PRISTAV d.o.o. za unutarnju i vanjsku trgovinu i prijevoz robe cestom Pristav 59//A, Kršan Osnovna djelatnost:G4690 - Nespecijalizirana trgovina na veliko Veličina subjekta:Malo
3.	BIO ADRIA za poljoprivredu, trgovinu i usluge d.o.o.Polje Čepić, Kloštar 2/a, Kršan Osnovna djelatnost:A0141 - Uzgoj muznih krava Veličina subjekta:Malo
4.	ZDRAVSTVENA USTANOVA LJEKARNE HRVATIN – KAJFEŠ Istarska 2, Potpićan Osnovna djelatnost:G4773 - Ljekarne Veličina subjekta:Malo
5.	TECMON d.o.o. za inženjerstvo i s njim povezano tehničko savjetovanje Juršići 44/A, Kršan Osnovna djelatnost:M7112 - Inženjerstvo i s njim povezano tehničko savjetovanje Veličina subjekta:Malo
6.	TERRA KOP MEHANIZACIJA d.o.o. za građevinarstvo Pristav 84, Kršan Osnovna djelatnost:F4312 - Pripremni radovi na gradilištu

	Veličina subjekta:Malo
7.	STARE STAZE d.o.o. za ugostiteljstvo, trgovinu i usluge Kršan 26, Kršan Osnovna djelatnost:I5610 - Djelatnosti restorana i ostalih objekata za pripremu i usluživanje hrane Veličina subjekta:Mikro
8.	AUTOSERVIS BOYSKI d.o.o. za popravak i održavanje motornih vozila Istarska 3/A, Potpićan Osnovna djelatnost:G4520 - Održavanje i popravak motornih vozila Veličina subjekta:Mikro
9.	REDEN trgovina, turizam i usluge d. o. o. Blaškovići 54/a, Kršan Osnovna djelatnost:G4690 - Nespecijalizirana trgovina na veliko Veličina subjekta:Mikro
10.	IDEAL N & B trgovina, građevinarstvo i turizam d.o.o. Boljevići 19, Kršan Osnovna djelatnost:G4719 - Ostala trgovina na malo u nespecijaliziranim prodavaonicama Veličina subjekta:Mikro
11.	M.R. ITINERIS d.o.o. za turizam, usluge i turistička agencija Veljaki 35, Kršan Osnovna djelatnost:N7911 - Djelatnosti putničkih agencija Veličina subjekta:Mikro
12.	LORI, d.o.o. za ugostiteljstvo, turizam i trgovinu Vozilići 76, Plomin Osnovna djelatnost:G4711 - Trgovina na malo u nespecijaliziranim prodavaonicama pretežno hranom, pićima i duhanskim proizvodima Veličina subjekta:Mikro
13.	PARCO d.o.o. za uređenje okoliša Plomin 94, Plomin Osnovna djelatnost:F4333 - Postavljanje podnih i zidnih obloga Veličina subjekta:Mikro
14.	ELEKTRO ĐANINI d.o.o. za elektroinstalacije, trgovinu i ugostiteljstvo Kršan 60, Kršan Osnovna djelatnost:F4321 - Elektroinstalacijski radovi Veličina subjekta:Mikro
15.	S.E.G.G.A. d.o.o. za trgovinu i usluge Rudarska 9, Potpićan Osnovna djelatnost:G4674 - Trgovina na veliko željeznom robom, instalacijskim materijalom i opremom za vodovod i grijanje Veličina subjekta:Mikro
16.	POLJOPRIVREDNO GOSPODARSTVO "F A J M A N ", VL.FAJMAN ĐANILET AJ 21, Šušnjevica Osnovna djelatnost:X0000 - Nepostojeća djelatnost Veličina subjekta:Mikro
17.	INTER TEHNIKA d.o.o. za inženjering, proizvodnju i trgovinu Vozilići 3, Plomin Osnovna djelatnost:C2319 - Proizvodnja i obrada ostalog stakla uključujući tehničku robu od stakla Veličina subjekta:Mikro
18.	SHARK YACHT SERVICE d.o.o. za usluge Lanišće 23, Lanišće Osnovna djelatnost:C3315 - Popravak i održavanje brodova i čamaca Veličina subjekta:Mikro
19.	L. B. F. - COMMERCE d.o.o. za trgovinu, ugostiteljstvo i usluge Blaškovići 15, Kršan Osnovna djelatnost:G4673 - Trgovina na veliko drvom, građevinskim materijalom i sanitarnom opremom - Veličina subjekta:Mikro
20.	INGPROJEKT d. o. o. za projektiranje, inženjering, izvođenje radova i trgovinu Vozilići 92, Vozilići Osnovna djelatnost:M7112 - Inženjerstvo i s njim povezano tehničko savjetovanje Veličina subjekta:Mikro
21.	NISA PRODUKT d.o.o. trgovinu i usluge Pristav 81, Kršan Osnovna djelatnost:G4638 - Trgovina na veliko ostalom hranom uključujući ribe, rakove i školjke Veličina subjekta:Mikro
22.	EL.C.ELECTRON d.o.o. za trgovinu i usluge Pristav 38, Kršan Osnovna djelatnost:F4321 - Elektroinstalacijski radovi Veličina subjekta:Mikro
23.	VIRIDISFARM-AS d.o.o. za proizvodnju i trgovinu Rudarska 8, Potpićan Osnovna djelatnost:C1089 - Proizvodnja ostalih prehrambenih proizvoda, d. n. Veličina subjekta:Mikro
24.	VITORINO d.o.o. za trgovinu i ugostiteljstvo te usluge Blaškovići 17/E, Blaškovići Osnovna djelatnost:M6920 - Računovodstvene, knjigovodstvene i revizijske djelatnosti; porezno

	savjetovanje Veličina subjekta:Mikro
25.	P.P. PAKO d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge Boljevići 34/ A, Kršan Osnovna djelatnost:C2512 - Proizvodnja vrata i prozora od metala Veličina subjekta:Mikro
26.	AGRO ZELENI d.o.o. za graditeljstvo i usluge Deželići 8, Polje Čepić Osnovna djelatnost:F4312 - Pripremni radovi na gradilištu Veličina subjekta:Mikro
27.	ELEKTRO PARTNER d.o.o. za trgovinu i usluge Rudarska 8, Potpićan Osnovna djelatnost:G4690 - Nespecijalizirana trgovina na veliko Veličina subjekta:Mikro
28.	AMBIENTALNI DEKOR j.d.o.o. za trgovinu, proizvodnju i usluge Lazarići 5, Kršan Osnovna djelatnost:G4690 - Nespecijalizirana trgovina na veliko Veličina subjekta:Mikro
29.	HORTIKULTURA KOCIJAN d.o.o. za uređenje vrtova i parkova Dolina 12, Nova Vas Osnovna djelatnost:N8130 - Uslužne djelatnosti uređenja i održavanja krajolika Veličina subjekta:Mikro
30.	BALARINI d.o.o. za poljoprivredu i usluge Polje Čepić, Kloštar 2//a, Kršan Osnovna djelatnost:A0141 - Uzgoj muznih krava Veličina subjekta:Mikro
31.	V. K. R. j. d.o.o. za proizvodnju i trgovinu Veljaki 33, Kršan Osnovna djelatnost:C2512 - Proizvodnja vrata i prozora od metala Veličina subjekta:Mikro
32.	TECTUM NOVA d.o.o. za građenje, savjetovanje, projektiranje i nadzor Purgarija Čepić 10 Osnovna djelatnost:M7112 - Inženjerstvo i s njim povezano tehničko savjetovanje Veličina subjekta:Mikro
33.	NOEL CARS d.o.o. za trgovinu i usluge Nova Vas 26, Kršan Osnovna djelatnost:G4511 - Trgovina automobilima i motornim vozilima lake kategorije Veličina subjekta:Mikro
34.	A.V. CONSTRUCT d.o.o. za proizvodnju, inženjering i trgovinu Vozilići 7/A, Vozilići Osnovna djelatnost:C2512 - Proizvodnja vrata i prozora od metala Veličina subjekta:Mikro
35.	KATIČIĆ društvo za trgovinu automobilima, d. o. o. Čambarelići 47, Kršan Osnovna djelatnost:G4511 - Trgovina automobilima i motornim vozilima lake kategorije Veličina subjekta:Mikro
36.	ITAL - PAN d.o.o. za trgovinu, ugostiteljstvo i usluge Kršan 26/A, Kršan Osnovna djelatnost:G4690 - Nespecijalizirana trgovina na veliko Veličina subjekta:Mikro
37.	QUALICH d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i inženjering Vozilići 61/a, Plomin Osnovna djelatnost:F4322 - Uvođenje instalacija vodovoda, kanalizacije i plina i instalacija za grijanje i klimatizaciju Veličina subjekta:Mikro
38.	PANANAGRAM d.o.o. za izdavaštvo i trgovinu Vozilići 25/A, Plomin Osnovna djelatnost:J5813 - Izdavanje novina Veličina subjekta:Mikro
39.	SABIC društvo za ugostiteljstvo, turizam, trgovinu i usluge, d. o. o. Brestova bb, Kršan Osnovna djelatnost:L6820 - Iznajmljivanje i upravljanje vlastitim nekretninama ili nekretninama uzetim u zakup (leasing) - Veličina subjekta:Mikro
40.	PLOMIN HOLDING d.o.o. za inženjering i upravljačke djelatnosti Plomin Luka 50, Plomin Osnovna djelatnost:M7022 - Savjetovanje u vezi s poslovanjem i ostalim upravljanjem Veličina subjekta:Mikro
41.	BELANIĆ d.o.o. za proizvodnju i ugradnju građevinske stolarije Vozilići 28/ A, Plomin Osnovna djelatnost:C1623 - Proizvodnja ostale građevne stolarije i elemenata Veličina subjekta:Mikro
	Poljoprivredna zadruga Čepić polje Blaškovići 12, Kršan

42.	Osnovna djelatnost:N8130 - Uslužne djelatnosti uređenja i održavanja krajolika Veličina subjekta:Mikro
43.	ŠKABIĆI d.o.o. za poljoprivredne djelatnosti Škabići 28/A, Zankovci, 52333 OIB:27903361420 Osnovna djelatnost:A0122 - Uzgoj tropskog i suptropskog voća Veličina subjekta:Mikro
44.	FOLLOW ME, turistička agencija, d.o.o. za turizam, ugostiteljstvo i ostale usluge Kostadini 41, Blaškovići Osnovna djelatnost:N7911 - Djetalnosti putničkih agencija Veličina subjekta:Mikro
45.	INDIGO BLU j. d.o.o. za fotografске djelatnosti Pristav 37, Kršan Osnovna djelatnost:M7420 - Fotografске djelatnosti Veličina subjekta:Mikro
46.	TORO AUTOSERVIS j.d.o.o. za popravak motornih vozila i usluge Veljaki 46, Kršan Osnovna djelatnost:G4520 - Održavanje i popravak motornih vozila Veličina subjekta:Mikro
47.	SEAVIEW d.o.o. za usluge i turistička agencija Jurasi 12, Zagorje Osnovna djelatnost:I5590 - Ostali smještaj Veličina subjekta:Mikro
48.	V. TECTA d.o.o. za građevinarstvo i turizam Kršan 44/ A, Kršan Osnovna djelatnost:I5520 - Odmarališta i slični objekti za kraći odmor Veličina subjekta:Mikro
49.	FINAL INTERIJERI j.d.o.o. za završne radove u građevinarstvu Plomin 39, Plomin Osnovna djelatnost:F4334 - Soboslikarski i staklarski radovi Veličina subjekta:Mikro
50.	ASTARTA PLUS d.o.o. za usluge i trgovinu Industrijska 10, Potpićan Osnovna djelatnost:M6920 - Računovodstvene, knjigovodstvene i revizijske djelatnosti; porezno savjetovanje Veličina subjekta:Mikro
51.	STEEL PLAST d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge Industrijska 3/A, Potpićan Osnovna djelatnost:C2229 - Proizvodnja ostalih proizvoda od plastike Veličina subjekta:Mikro
52.	DOM DUNDORA d.o.o. za trgovinu i usluge Zustovići 111, Plomin Luka Osnovna djelatnost:G4619 - Posredovanje u trgovini raznovrsnim proizvodima Veličina subjekta:Mikro
53.	DOMINUS TEAM j.d.o.o. za uvođenje instalacija za grijanje i klimatizaciju Purgarija Čepić 56, Purgarija Čepić Osnovna djelatnost:F4322 - Uvođenje instalacija vodovoda, kanalizacije i plina i instalacija za grijanje i klimatizaciju Veličina subjekta:Mikro
54.	LAZARINI d.o.o. za proizvodnju tekstilnih proizvoda i trgovinu Lazarići 23, Kršan Osnovna djelatnost:G4690 - Nespecijalizirana trgovina na veliko Veličina subjekta:Mikro
55.	PLOMINSKA GORA d.o.o. za lovstvo i turističku agenciju Zagorje bb, Plomin Osnovna djelatnost:A0170 - Lov, stupičarenje i uslužne djelatnosti povezane s njima Veličina subjekta:Mikro
56.	KONTUŠ d.o.o. za trgovinu i ugostiteljstvo, te održavanje poljop. strojeva Letaj 2, Šušnjevica Osnovna djelatnost:G4531 - Trgovina na veliko dijelovima i priborom za motorna vozila Veličina subjekta:Mikro
57.	PEHARDA IZGRADNJA d.o.o. za trgovinu, građevinarstvo, poslovanje nekretninama Plomin luka 50, Plomin Luka Osnovna djelatnost:F4120 - Gradnja stambenih i nestambenih zgrada Veličina subjekta:Mikro
58.	PONTUS, d.o.o. za frizerske usluge i usluge za uljepšavanje Pristav 84, Kršan Osnovna djelatnost:S9602 - Frizerski saloni i saloni za uljepšavanje

	Veličina subjekta:Mikro
59.	KUŠARI d.o.o. za poslovanje nekretninama Zagorje 33, Plomin Osnovna djelatnost:L6831 - Agencije za poslovanje nekretninama Veličina subjekta:Mikro
60.	MARTIN J. M. d. o. o. za poslovanje nekretninama, trgovinu i usluge Vozilići 30, Plomin Osnovna djelatnost:L6820 - Iznajmljivanje i upravljanje vlastitim nekretninama ili nekretninama uzetim u zakup (leasing) Veličina subjekta:Mikro
61.	ALVONA INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE d.o.o. za računalne djelatnosti, usluge i trgovinu Načinovići 209, Zagorje Osnovna djelatnost:J6201 - Računalno programiranje Veličina subjekta:Mikro
62.	ART HAUS d.o.o. za usluge u likvidaciji Plominsko Zagorje bb, Plomin Osnovna djelatnost:L6820 - Iznajmljivanje i upravljanje vlastitim nekretninama ili nekretninama uzetim u zakup (leasing) Veličina subjekta:Mikro
63.	TISA PRODUCT j.d.o.o. za istraživanje tržišta, proizvodnju i usluge Blaškovići 54/A, Blaškovići Osnovna djelatnost:F4322 - Uvođenje instalacija vodovoda, kanalizacije i plina i instalacija za grijanje i klimatizaciju Veličina subjekta:Mikro
64.	SEMEK d.o.o. za trgovinu stočnim sjemenom Polje Čepić, Kloštar 2//a, Kršan Osnovna djelatnost:A0162 - Pomoćne djelatnosti za uzgoj životinja Veličina subjekta:Mikro
65.	BAGAN d.o.o. za proizvodnju, usluge i trgovinu Industrijska 1, Potpićan Osnovna djelatnost:G4690 - Nespecijalizirana trgovina na veliko Veličina subjekta:Mikro
66.	SUNČANA ELEKTRANA POREČ d.o.o. za proizvodnju električne energije Plomin Luka 50, Plomin Osnovna djelatnost:D3511 - Proizvodnja električne energije Veličina subjekta:Mikro
67.	ORNATUS d.o.o. za građenje i usluge Plomin Luka, Plomin Luka 50, Plomin Osnovna djelatnost:F4110 - Organizacija izvedbe projekata za zgrade Veličina subjekta:Mikro
68.	AURANIA d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge Vozilići 11, Plomin Osnovna djelatnost:G4690 - Nespecijalizirana trgovina na veliko Veličina subjekta:Mikro
69.	FIDENS d.o.o. za proizvodnju graditeljstvo, turizam i usluge Blaškovići, Brenkovići 8/ E, Kršan Osnovna djelatnost:L6810 - Kupnja i prodaja vlastitih nekretnina Veličina subjekta:Mikro
70.	BELOMETTI d.o.o. za turističke usluge Načinovići bb, Plomin Osnovna djelatnost:L6820 - Iznajmljivanje i upravljanje vlastitim nekretninama ili nekretninama uzetim u zakup (leasing) Veličina subjekta:Mikro
71.	CASA ZATKA d.o.o. za poljoprivrednu i usluge Zatka Čepić 13, Kršan Osnovna djelatnost:A0126 - Uzgoj uljanih plodova Veličina subjekta:Mikro
72.	INDIGO NAILS LAB d.o.o. za trgovinu i usluge Plomin 92, Plomin Osnovna djelatnost:G4791 - Trgovina na malo preko pošte ili interneta Veličina subjekta:Mikro
73.	UČKA VILLA d.o.o. za poslovanje nekretninama Kršan 26, Kršan Osnovna djelatnost:L6832 - Upravljanje nekretninama uz naplatu ili na osnovi ugovora Veličina subjekta:Mikro
74.	KRŠAN VILLA d.o.o. za poslovanje nekretninama Kršan 26, Kršan Osnovna djelatnost:L6832 - Upravljanje nekretninama uz naplatu ili na osnovi ugovora Veličina subjekta:Mikro
	FELICIA ISTRIA d.o.o. za izgradnju i iznajmljivanje nekretnina i turistička agencija Čepić Polje 2, Kršan

75.	Osnovna djelatnost:L6820 - Iznajmljivanje i upravljanje vlastitim nekretninama ili nekretninama uzetim u zakup (leasing) Veličina subjekta:Mikro
76.	DIAMOND CLEAN j.d.o.o. za usluge Kršan 67, Kršan Osnovna djelatnost:G4520 - Održavanje i popravak motornih vozila Veličina subjekta:Mikro
77.	EKO SOL d.o.o. za trgovinu i zastupanje Kršan 44/A, Kršan Osnovna djelatnost:G4619 - Posredovanje u trgovini raznovrsnim proizvodima Veličina subjekta:Mikro
78.	PANORA MARE d.o.o. za usluge Načinovići 96, Zagorje Osnovna djelatnost:I5520 - Odmarališta i slični objekti za kraći odmor Veličina subjekta:Mikro
79.	R4 INVEST d.o.o. za poslovanje nekretninama Lazarići 4, Lazarići Osnovna djelatnost:F4110 - Organizacija izvedbe projekata za zgrade Veličina subjekta:Mikro
80.	ZASTANI d.o.o. za usluge i turistička agencija Jurasi 370, Zagorje Osnovna djelatnost:I5520 - Odmarališta i slični objekti za kraći odmor Veličina subjekta:Mikro
81.	DOMINO BAZA d.o.o. za ugostiteljstvo i usluge Rudarska 2, Potpićan Osnovna djelatnost:I5610 - Djelatnosti restorana i ostalih objekata za pripremu i usluživanje hrane Veličina subjekta:Mikro
82.	TE PLOMIN d.o.o. za proizvodnju električne energije, Plomin Luka, Plomin Luka 50 , Kršan. Osnovna djelatnost: Proizvodnja električne energije Veličina subjekta: veliko

Na dan izrade ove Procjene u evidenciji Obrtnog registra na području Općine registrirano je 85 obrta.

Tablica 3: Popis obrta registriranih na području Općine :

RED.BR.	NAZIV OBRTA
1	A.F.G., obrt za građevinu, vl. Nikola Uzelac, Blaškovići, Blaškovići 51
2	ALDO, obrt za održavanje i popravak motornih vozila i trgovinu, vl. Dean Jurasić, Kožljak, Kožljak 95
3	ANTELIĆ, obrt za cestovni prijevoz tereta, vl. Manuel Antelić, Kršan, Boljevići 36 A
4	BADASS REVOLUTION, obrt za obradu metala, vl. Luka Ferboković, Lanišće, Lanišće 25
5	BOVA, obrt za ribarstvo, vl. Nenad Cvijanović, Plomin luka, Plomin luka 4 B
6	COPACABANA, obrt za ugostiteljstvo, vl. Alisa Kos Klipa, Plomin Luka, Plomin Luka 28
7	DEGAL - TRANS, obrt za prijevoz, vl. Dejan Jakupović, Potpićan, Dumbrova 7
8	"DENDOVOD" OBRT ZA VODOINSTALACIJE , VLASNIK DENIS DOBROVIĆ, LETAJ, LETAJ BR. 24
9	DENIS TRANS, obrt za prijevoz, vl. Denis Belušić, Potpićan, Industrijska 6
10	ENI, obrt za osobne usluge, vl. Sanja Santaleza, Potpićan, Dumbrova 5
11	"ES LINE" STOLARSKI OBRT, VLASNIK ALEN RANČIĆ, VOZILIĆI 42, VOZILIĆI
12	"EXPLORER" OBRT ZA TURIZAM I TRGOVINU, KRŠAN, LAZARIĆI 33, VL. NERINO JAKOVČIĆ
13	FADIGA, obrt za internet usluge, vl. Marinko Jakovčić, Boljevići, Kršan, Kožljanići 43/a
14	"DORINA" OBRT ZA UGOSTITELJSTVO, PLOMIN, PLOMIN BR. 54, VLASNIK LORIS KNAPIĆ
15	DSL COMPUTERS, obrt za informatičku djelatnost, vl. Dean Jakovčić, Kršan, Lazarići, Lazarici 36
16	ĐOLI, obrt za osobne usluge - frizerski salon, vl. Ines Karlić, Veljaki, Veljaki 54 C
17	EMBER, zajednički obrt za 3D vizualizaciju, animaciju i grafički dizajn, vl. Sara Mikulić i Dario

	Benković, Stepčići, Stepčići 16a
18	FELICIA, obrt za ugostiteljstvo, vl. Predrag Rogić, Purgarija Čepić, Purgarija Čepić 2
19	FENIX, obrt za instalacije, vl. Siniša Žufić, Kožljak, Škalameri 3A
20	FORST, obrt za uslužne djelatnosti u šumarstvu i građevinarstvu, vl. Sanjin Zubović, Čambarelići, Čambarelići 4
21	FORTUNATO, obrt za trgovinu, vl. Sean Šturbej, Veljaki, Sošići 7
22	FRIZERSKI SALON ROBI, obrt za osobne usluge, vl. Dolores Uravić, Potpićan, Istarska 5
23	FUTURA, obrt za poslovanje nekretninama, vl. Paola Peršić, Kršan, Kršan 36 A
24	GUMI SERVIS ŽVANJA, obrt za održavanje i popravak motornih vozila, vl. Manuel Žvanja, Potpićan, Željeznički prilaz 2
25	GVERINO, obrt za stolariju, vl. Gverino Mrzlić, Vozilići, Vozilići 65
26	IDA, obrt za računovodstvene usluge, vl. Mateo Fonović, Zagorje, Fonovići 21 A
27	"IZIDOR" OBRT ZA UGOSTITELJSTVO, POTPIĆAN, RUDARSKA 5, VLASNIK IZIDOR BAĆAC
28	"JAS-NEL"OBRT ZA PRIPREMNE RADOVE U GRAĐEVINARSTVU, PODPIĆAN UL.INDUSTRIJSKA BR.6
29	JEGO, obrt za ugradnju dodatne opreme i pomoć na cesti, vl. Goran Jedrejčić, Blaškovići, Brenkovići 4 A
30	JURIČIĆ, zajednički obrt za održavanje i popravak motornih vozila, vl. Edi Juričić i Zoran Brenković, Čepić Purgerija, Čepić Purgerija 50
31	JURMANN, obrt za hortikulturu, vl. Mateo Jurman, Kostrčani, Kršan, Kostrčani 1 A
32	KERAMIKA VITO, obrt za usluge, vl. Viktor Peršić, Jesenovik, Jesenovik 46
33	KOŠČAN-INSTALACIJE, obrt za grijanje i klimatizaciju, vl. Marin Honović, Polje Čepić, Deželići 13
34	KRŠAN, obrt za ugostiteljstvo, vl. Danijela Vozila, Kršan, Kršan 1
35	"MAESTRO"OBRT U GRAĐEVINARSTVU, PLOMIN BR.78,VL.MRZLIĆ KRISTIJAN
36	MANI, obrt za trgovinu i usluge, vl. Matea Knapić Šavor, Plomin, Plomin 1
37	MARICA, obrt za pranje, vl. Anamarija Benažić, Potpićan , Rudarska 8
38	MG TRANS, obrt za cestovni prijevoz robe, vl. Marin Grožić, Šušnjevica, Šušnjevica 43
39	MINI LANNA, obrt za proizvodnju i prodaju, vl. Renco Matas, Čambarelići, Čambarelići 34
40	NACINOVI, obrt za popravak autolimarije, vl. Darko Načinović, Stepčići, Stepčići 12
41	NAPUHANKO, obrt za usluge, vl. Josip Brajuha, Purgarija Čepić, Purgarija Čepić 30 B
42	NURKIĆ, obrt za ugostiteljstvo, vl. Denis Nurkić, Potpićan, Istarska 2A
43	"OBITELJSKO GOSPODARSTVO PETEANI"OBRT ZA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU,ŠUŠNJEVICA,JASENOVIK BR.47
44	OBRT ZA CENTRALNO GRIJANJE I KLIMATIZACIJU "ZUSTOVIĆ", KRŠAN, ČEPIĆ BR. 41, VLASNIK VLADO ZUSTOVIĆ
45	OBRT ZA ELEKTROINSTALACIJSKE RADOVE "ELEKTRO - ĐANINI",KRŠAN BR.60
46	OBRT ZA ISCOPE I ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA " CARIĆ COP ", VL. ELVIN CARIĆ, KRŠAN, ČAMBARELIĆI BR. 3
47	OBRT ZA IZRADU I MONTAŽU ALUMINIJSKE STOLARIJE "ALUTRADE", PLOMIN,VOZILIĆI BR. 11, VL.VOZILA DALIBORA
48	OBRT ZA KNJIGOVODSTVENO RAČUNOVODSTVENE USLUGE "NINE", KRŠAN,ČAMBARELIĆI 37,VLASNIK LJILJANA FLORIĆIĆ
49	OBRT ZA POMORSKI RIBOLOV "BELI"-PLOMIN LUKA, PLOMIN LUKA 94, VL. ZLATKO SOPJANAC

50	OBRT ZA POSTAVLJANJE PODNIH I ZIDNIH OBLOGA "K A M O Z O" KRŠAN, VELJAKI BR.54/C,VLASNIK BUŠIĆ ZORAN
51	OBRT ZA PRIJEVOZ ROBE I PUTNIKA " E L A "KRŠAN, BLAŠKOVIĆI BR.1
52	OBRT ZA PRIJEVOZ PUTNIKA "PINO VIAGGI", VELJAKI ,VELJAKI BR.35, VL. KRISTIAN ROVIŠ
53	OBRT ZA PROIZVODNJI NAMJEŠTAJA " P R U S S I " KRŠAN, ČEPIĆ ZATKA 4, VL. TOMY PRUSIĆ
54	OBRT ZA RIBARSTVO "TRAMONTANA", PLOMIN, PLOMIN LUKA BR. 19, VLASNIK ZVONIMIR PRELČEC
55	OBRT ZA STOLARSku DJELATNOST I UGRADNJU STOLARIJE "FIANONA",PLOMIN LUKA BB
56	OBRT ZA USLUGE ZAVARIVANJA "ZAVAR - METAL"VLASNIK BENIJAMIN JAGODIĆ, PLOMIN, MALINI 83
57	OMI, obrt za prijevoz putnika i robe, vl. Orlando Mužul, Purgarija Čepić, Purgarija Čepić 54 B
58	PAJO, obrt u građevinarstvu, vl. Đani Miletić, Potpičan, Dumbrova 3/4
59	PERŠIĆ, obrt za prijevoz i industrijsko čišćenje, vl. Nereo Peršić, Blaškovići, Brenkovići 8 E
60	PLOTONDELIP, obrt za usluge, vl. Ana Lipnik, Plomin Luka, Malini 79
61	POINT, obrt za savjetovanje, vl. Zoran Benčić, Veljaki, Buruli 7
62	POLJOPRIVREDNO GOSPODARSTVO "F A J M A N ",ŠUŠNJEVICA,LETAJ BR.21,VL.FAJMAN ĐANI
63	"PORAT" OBRT ZA UGOSTITELJSTVO, PLOMIN, PLOMIN LUKA 28, VL. SERĐO KOS
64	PORTO BRETOVA, obrt za ugostiteljstvo, vl. Kristina Santaleza, Zagorje, Brestova 1
65	PROMLAT, obrt za prijevoz robe i građevinarstvo, vl. Žarko Ravnić, Nova Vas, Nova vas 17
66	PUT, obrt za komunalne usluge,vl. Silvano Benazić, Blaškovići, Blaškovići 3 F
67	RADOVIĆ, obrt za usluge, vl. Bazilio Radović, Polje Čepić, Pušinci 28
68	Rai, obrt za marketing i trgovinu, vl. Atesa Vickić, Veljaki, Veljaki 15
69	RASPOLIĆ, obrt za knjigovodstvene usluge, vl. Helena Raspolić, Potpičan, Dumbrova 5
70	R.K. ARTIS, obrt za bravariju, vl. Klaudio Ružić, Plomin Luka, Malini 76
71	"ROPLAST" OBRT ZA PROIZVODNJI PVC-STOLARIJE, VL. ROLAND RUNKO, KRŠAN, LAZARIĆI 4
72	SDETAILS, obrt za usluge, vl. Sandi Daus, Šušnjevica, Šušnjevica 5
73	Shakal, obrt za postavljanje keramike, vl. Elvis Šakanović, Potpičan, Željeznički prilaz 8
74	S-PROJEKT, obrt za elektrotehnički inženjering, vl. Nenad Sinožić, Kršan, Pristav 91
75	STEPI, obrt za umjetničke usluge, vl. Edi Stepčić, Stepčići, Stepčići 9
76	STRUKTURA, obrt za prijevoz putnika i inženjerstvo, vl. Karmen Vuksan, Vozilići, Vozilići 72
77	T.C.R. obrt za centralno grijanje i vodoinstalaciju, vl. Jasminko Mujić, Lazarići, Lazarići 27
78	TRI MURVE, obrt za ugostiteljstvo, vl. Vanesa Boneta-Faraguna, Vozilići, Vozilići 19
79	V.E.A. INTERIJERI, obrt za montažu, vl. Vedran Žgaljardić, Zatka Čepić, Zatka Čepić 9
80	V-Project, obrt za specijalizirane dizajnerske djelatnosti, vl. Ivan Vozila, Vozilići, Vozilići 61
81	"ZAGI" OBRT ZA UGOSTITELJSTVO, POTPIČAN, POTPIČAN BB, VLASNIK PREDRAG JAKOVČIĆ
82	ZOKY, obrt za završne radove u građevinarstvu, vl. Zoran Alagić, Plomin Luka, Plomin Luka 10
83	" S t o n e" obrt za postavljanje podnih i zidnih obloga, Kršan br.93,vlasnik Alen Šegon
84	"ROPLAST" OBRT ZA PROIZVODNJI PVC-STOLARIJE, VL. ROLAND RUNKO, LAZARIĆI 4, Kršan
85	PERŠIĆ, obrt za prijevoz i industrijsko čišćenje, vl. Nereo Peršić, Blaškovići, Brenkovići 8 E

Tablica 4: Djelomični popis OPG-a registriranih na području Općine :

Redni broj	OPG – obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo
1.	OG Šahdanović
2.	PG Fajman
3.	PG Buretić
4.	PG Goran Tončinić
5.	OPG Grofići
6.	OPG Šereb
7.	OPG Gotier Igor
8.	OPG Tireli Nevija

1.5. Pregled pravnih osoba u gospodarstvu glede povećane opasnosti za nastajanje i širenje požara

Na području općine ima nekoliko pravnih osoba u kojima postoje povećane opasnosti za nastajanje i širenje požara, , a opasnost je povezana s njihovom temeljnom djelatnosti kao što je distribucija i prodaja naftnih derivata i plina, proizvodnja i prerada drveta, proizvodnja i skladištenje namještaja, proizvodnja i distribucija papirnate konfekcije.

Tablica 5.

Redni broj	Gospodarski subjekt	Djelatnost
1.	TE Plomin , Plomin Luka, Plomin luka 51	Proizvodnja električne energije
2.	"FIANONA",PLOMIN LUKA BB	Stolarski obrt
3.	"BENKOVIĆ"OBRT, PODPIĆAN, DONJI KRALJI BR.20/A,	Stolarski obrt
4.	"ES LINE" VLASNIK ALEN RANČIĆ, VOZILIĆI 42, VOZILIĆI	Stolarski obrt
5.	GVERINO, vl. Gverino Mrzlić, Vozilići, Vozilići 65	Stolarski obrt

Posebno možemo istaknuti TE Plomin 1 i 2, to je kondenzacijska termoelektrana s dva bloka, svaki ima kotao i po jednu parnu turbinu. Vrsta goriva koja se upotrebljava za proizvodnju je ugljen, a ukupna snaga termo elektrane je 330 MW.

U tehnološkom procesu proizvodnje električne energije TE Plomin koristi, skladišti ili kao produkti proizvodnje nastaju opasne tvari, količine i vrste nalaze se u tablici ispod:

Tablica 6.

R.br.	Gospodarski subjekt	Opasna tvar	Kapacitet
1.	HEP proizvodnja d.o.o. Pogon TE Plomin	Eurodiesel	30 t
		Plinsko ulje	300 t
		Amonijačna voda	180 t
		Vodik	0,13 t
		Razna ulja	150 t
		Ugljen	225 000 t

1.6. Pregled industrijskih zona

Na području Općine nalazi se radna zona „Kršan –istok“. Granica obuhvata plana slijedi granicu radne zone proizvodne namjene – pretežito zanatske I2 iz Prostornog plana uređenja Općine Kršan i podijeljena je na dva dijela prema Odluci o izradi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Kršan.

Ukupna površina obuhvata plana iznosi cca 10,8 ha. Područje obuhvata predstavlja površinu nepravilnog oblika, čija najveća širina u smjeru istok - zapad iznosi cca 300 metara, dok u smjeru sjever – jug iznosi max. 700 metara. Zona je sa zapadne strane omeđena državnom cestom D 500 Tunel Učka (A8) – Vranja – Šušnjevica – Kršan.

Područje radne zone „Kršan - istok“ u potpunosti je neizgrađeno, smješteno na poziciji koja osigurava iznimno dobru prometnu povezanost sa širim područjem uz postojeću državnu cestu D 500 Tunel Učka (A8) – Vranja – Šušnjevica – Kršan, smještenu uz istočnu granicu sa koje će biti omogućen i pristup samoj zoni.

Sjeveristočno od područja obuhvata Plana, na udaljenosti cca 300 m, smještena je željeznička pruga II reda Lupoglavlje I 102 – Raša koja nije u funkciji.

Pristup zoni izведен je s državne ceste D 500.

Vodoopskrba i kanalizacija Radne zone je izgrađena.

Kršanski vodovod je danas dio (podsustav) složenog labinskog vodoopskrbnog sustava. Zahvaljujući velikim ulaganjima u ovom vodoopskrbnom sustavu je osigurana opskrba pitkom vodom iz javnog vodovoda za 98% domaćinstva i 100% vodoopskrbe gospodarstva. Za potrebe Poslovne zone Kršan biti će izgrađen spoj na postojeći vodovod uz državnu cestu u neposrednoj blizini zone.

Na području Općine Kršan postojeća naselja nemaju izgrađen kanalizacijski sustav. Otpadne vode se prikupljaju u septičke jame iz kojih se otpadna voda preljeva u okolni teren. Odvodnja Poslovne zone Kršan se mora rješavati uz pomoć budućeg glavnog kolektora koji prolazi zonom obuhvata za sanitarne, a za oborinske vode sa posebno izvedenim uređajem za separaciju.

Oborinske vode zone će se prikupljati u zatvoreni cijevni kanalizacijski sustav. Ovako prikupljene će se dovoditi u uređaj za pročišćavanje oborinskih voda, a odatle u upojni bunar.

Sanitarne otpadne vode će se prikupljati zatvorenim cijevnim sustavom kojim će se dovoditi do uređaja za pročišćavanje. Ovaj uređaj će se nalaziti neposredno uz uređaj za

pročišćavanje oborinskih voda. Odatle će se pročišćene otpadne vode odvoditi do upojnog bunara.

Elektroopskrbu Radne zone Kršan je potrebno izgraditi. Područje Općine Kršan napaja se, u normalnom pogonskom stanju, na 10 kV naponskom nivou iz dvije trafostanice TS 35/10 kV (Raša i Dubrova).

Trafostanice su izvedene kao 10/0,4 kV ili 10(20)/0,4 kV, različitog tipa izvedbe (zidane općinske, montažne betonske, seoske zidane i stupne). Vodovi su izvedeni dijelom kao nadzemni, a dijelom podzemnim kabelima. Postojeća 10 kV mreža u potpunosti zadovoljava potrebe postojećeg konzuma i dobrim dijelom ima osigurane rezervne kapacitete za potrebe povećane potrošnje sadašnjih i budućih potrošača.

Za potrebe Poslovne zone Kršan biti će izgrađen spoj na postojeću elektroenergetsku mrežu sa kapacitetom ovisnim o potrebama korisnika zone Kršan.

U južnom dijelu UPU radne zone Kršan - istok nalazi se nadzemni 20 kV dalekovod Čepić (dionica Tonci - Čepić tunel). Prilikom formiranja eventualnih budućih parcela potrebno je obratiti pozornost na spomenuti nadzemni dalekovod u južnom dijelu zone te tom prilikom potrebno je poštivati uvjete iz "Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV", te ostalih važećih propisa i normi.

Područje gospodarske namjene – proizvodne namjene - pretežito zanatske (I2) namjenjuje se izgradnji i uređenju građevina i površina za proizvodnu – pretežito zanatsku, poslovnu, uslužnu, trgovačku i drugu poslovnu djelatnost, zatim ureda, skladišta te obrtničkih zona i građevina; kao i gradnji i uređenju javnih i zelenih površina, cesta, parkirališta, te objekata i uređaja komunalne infrastrukture. Unutar poslovnih zona je u manjem opsegu moguće planirati i druge prateće programe u funkciji osnovne namjene, sve pod uvjetom da se ne remeti javni red i mir i ne ugrožava zdravlje ljudi i narušava okoliš.

1.7. Pregled cestovnih i željezničkih prometnica po vrsti

Prometnice

Prometni infrastrukturni sustav općine Kršan uključuje cestovni, željeznički i pomorski promet.

CESTOVNE

Cestovna mreža dobro povezuje cjelokupno obuhvaćeno područje, a prilagođena je prirodnim datostima, te se naselja locirana uz te prometnice razvijaju i žive, dok su ona uz nekada važne prometnice uglavnom napuštena.

Područjem općine prolazi državna cesta D66, koja predstavlja dionicu Jadranske turističke ceste od Opatijske rivijere do Plomina, te u nastavku državne ceste D64 i D48 i koje prolaze od Vozilića preko Potpićna prema Pazinu. Na državnu cestu D48 vezuje se državna cesta D500 koja vodi prema sjevernijim dijelovima općine, odnosno povezuje Vranju, Šušnjevicu i Kršan. Kroz općinu prolaze još dvije županijske ceste od kojih jedna vodi iz Vozilići prema Plomin Luci, a druga spaja Labin - Sv. Nedelja- Kršan.

Povezanost ostalih naselja u pojedinim predjelima općine mrežom lokalnih cesta može se ocijeniti zadovoljavajućom.

Turistički zanimljiva područja nisu adekvatno prometno povezana te je neophodno iste urediti i učiniti pristupačnima za posjetitelje.

Tablica 7.

Oznaka ceste	Naziv dionice
Državne ceste	
D 64	Pazin (D48) – Podpićan – Vozilići (D66)
D 66	Pula (D400) – Labin – Opatija – Matulji (D8)
D 500	Čvor Vranja (A8) – Šušnjevica – Kršan (D64)
D 402	D66 – Brestova (trajektna luka)
Županijske ceste	
Ž 5081	Kršan (D64) – Nedešćina – Labin – Crni – Ravni
Ž 5172	Vozilići (D66) – Plomin Luka
Lokalne ceste	
L 50180	D500 – Šušnjevica – Nova Vas – Kožljak – Vozilići (D66)
L 50122	D64 – Lazarici – Boljevići – Ž5081 - L50120 - Oršanići (L50086) – Tupljak – Potpićan (D64)
L 50120	Oršanići (L50086) – Tupljak – Potpićan (D 64)

Ostale prometnice su nerazvrstane ceste, koje svojim prometnim karakteristikama ne zadovoljavaju današnje prometne kriterije.

ŽELJEZNIČKE

Općina Kršan nema izravnu željezničku vezu s ostatkom države, nego tek preko Republike Slovenije, što predstavlja jedan od problema kako na razini općine tako i Istarske županije u cjelini. Centralnim i istočnim dijelom obuhvata prolazi industrijski kolosijek Lupoglav – Štalije. Navedena pruga dužine 52,4 km nije u funkciji.

MORSKE LUKE

Obalni pojas Općine Kršan proteže se od sjeverne obale Plominskog zaljeva, obzirom da se njegovom sredinom proteže granica s Gradom Labin, do granice s Primorsko - Goranskom županijom ili općinom Mošćenička Draga.

Na području Općine Kršan određene su sljedeće luke otvorene za javni promet županijskog značaja:

- luka Brestova
- luka Plomin

U sklopu luke otvorene za javni promet Brestova dopušteno je obavljanje sljedećih djelatnosti:

- ukrcaj i iskrcaj putnika i vozila;
- privez i odvez trajekata izvan funkcije prijevoza;
- formiranje priveza za potrebe lokalnog stanovništva – komunalni vez.

U sklopu luke otvorene za javni promet Plomin dopušteno je obavljanje sljedećih djelatnosti:

- ukrcaj i iskrcaj putnika i vozila;
- privez i odvez trajekata izvan funkcije prijevoza;
- formiranje priveza za potrebe lokalnog stanovništva – komunalni vez.

Na području Općine Kršan određene su sljedeće luke posebne namjene državnog značaja:

- suha marina Plomin;
- industrijska luka - terminal za potrebe TE Plomin.

Na području Općine Kršan ribarska luka Plomin je određena kao luka posebne namjene županijskog značaja.

ZRAČNI PROMET

Na području općine ne planira se izgradnja zračne luke. Zračna luka Pula udaljena je 48,7 km, a Zračna luka Rijeka 77 km.

1.8. Pregled turističkih naselja

1.8.1. Prirodna baština

Općina Kršan bogata je raznolikom prirodnom baštinom, a prvenstveno zbog specifičnosti prostora u kojem je smještena. Na brdskom dijelu područja općine Kršan prostire se Park prirode Učka, koji još obuhvaća istoimenu planinu i dio područja Ćićarije, a smješten je uz obalu sjevernog Jadrana na jednoj od najsjevernijih točaka Mediterana, te veže Istru i kontinentalni dio Hrvatske.

Od ostale prirodne baštine koja važno je istaknuti gotovo 13 km očuvane i još uvijek nedovoljno valorizirane morske obale. Morska obala odnosno priobalje općine Kršan proteže se od Plomin Luke do Brestove, a karakterizira je bogata kopnena i morska flora i fauna, te divlje plate smještene u usjecima strme kamene obale.

1.8.2. Kulturna baština

Na području općine Kršan registrirano 14 nepokretnih kulturnih dobara, od kojih se po vrijednosti i značaju za razvoj turizma izdvajaju kaštel Kršan, kulturno-povijesna cjelina Plomina i kaštel Kotljak.

Slika 1. : Kršanski kaštel



1.8.3. Smještajni kapaciteti

Jedan od najvažnijih indikatora razvijenosti turizma jesu smještajni kapaciteti odnosno smještajna ponuda. Smještajnu ponudu na području općine Kršan karakterizira snažan rast i razvoj koji se ogleda u povećanju broja iznajmljivača, broja postelja i kvalitete smještajne ponude.

Prevladavaju smještajne jedinice u apartmanima, sobama i kućama za odmor. Potrebno je naglasiti da je u posljednjih nekoliko godina u funkciju stavljen čak 50 luksuznih kuća za odmor, koje su značajno utjecale na povećanje ukupnog smještajnog kapaciteta, ali i njegove kvalitete.

Danas je na području općine Kršan registrirano 129 privatnih iznajmljivača koji raspolaže sa 716 stalnih postelja, s mogućnošću povećanja smještajnog kapaciteta pomoćnim posteljama na 952 postelje. U ukupnom broju smještajnih jedinica odnedavno sudjeluju dva novootvorena hostela u Potpićnu:

- Hostel Pedena raspolaže sa 41 ležajem,
- Hostel Potpićan raspolaže sa 48 ležajeva.

1.8.4. Prateća turistička ponuda

Premda postoji bogata resursna osnova za vrhunsku i cjelogodišnju eno-gastronomsku ponudu na području općine Kršan nalazi se tek nekoliko restorana i oštarija (tradicionalna istarska konoba), a samo dva restorana rade tijekom cijele godine.

U posljednjih nekoliko godina unaprijeđena je proizvodnja sireva i suhomesnatih proizvoda na više poljoprivrednih gospodarstava, a posebno se ističu dvije atraktivne kušaone sireva. Navedeno predstavlja osnovu za izgradnju tematskih cesta (cesta sireva, cesta istarskih kobasic i sl.).

1.9. Pregled elektroenergetskih građevina za proizvodnju i prijenos električne energije

Općina Kršan je sa elektroenergetskog stanovišta vrlo karakteristično područje. Promatrana kao potrošač električne energije, zauzima relativno malo područje, na kojem nema značajnijih potrošača. Svi potrošači napajaju se iz mreže Distributivnog područja Elektro Istra Pula. Glavni izvor za napajanje električnom energijom je transformatorska stanica 110/35/10kV Raša, odnosno TS 35/10(20)kV Starca. Ove transformatorske stanice nalaze se izvan područja Općine Kršan, kamo električna energija stiže iz TS Starca dalekovodima 10(20)kV.

1.9.1. Elektroenergetski objekti

Izgradnjom termoelektrana i ostalih pripadajućih postrojenja, područje općine Kršan postalo je područje na kojem se nalaze glavne točke napajanja cijele Istre i to rasklopiše 110kV (do izgradnje TE Plomin 2), odnosno TS 220/110kV nakon izgradnje TE Plomin 2. Ova postrojenja, dakle termoelektrane sa pripadajućim vanjskim postrojenjima kao i koridori dalekovoda (2x220kV Pehlin - Plomin, 2x110kV Plomin - Raša i 110kV Plomin - Pazin zauzimaju značajan dio ukupne površine ove općine. Svi ovi objekti su objekti proizvodnje, odnosno Prijenosnog područja Opatija te nemaju direktnе veze sa napajanjem područja općine Kršan.

Na promatranom području Općine Kršan izgrađene su ukupno 43 transformatorske stanice 10(20)/0,4kV s ukupno instaliranom snagom od cca 8100kVA. Tipovi postojećih trafostanica 10(20)/0,4kV su: tornjič, zidana-kabelska, limena-montažna-kabelska i stupna. Instalirane snage transformatora postojećih TS 10(20)/0,4kV kreću se od 50kVA pa do 630kVA. U dijelu trafostanica ugrađena je 20kV srednjenaaponska oprema tako da su te trafostanice spremne za prijelaz s 10kV na 20kV naponski nivo. Sve su trafostanice 10(20)/0,4 kV sada u pogonu s transformacijom 10/0,4kV.

Područjem Općine Kršan prelaze slijedeći prijenosni sustavi:

- DV 2x220kV PLOMIN - MELINA i PLOMIN – PEHLIN;
- DV 2x220 (110) kV PLOMIN – T spoj (Vinčent + Šijana) i PLOMIN - ŠIJANA;
- DV 110 kV PLOMIN – LOVRAN,
- DV 110 kV PLOMIN - PAZIN,
- DV 110 kV PLOMIN – TUPLJAK – PAZIN,
- DV 110 kV PLOMIN – DUBROVA – RAŠA 1
- DV 110 kV PLOMIN – RAŠA 2.

Unutar planskog obuhvata planira se izgradnja slijedećih prijenosnih sustava:

- DV 2x400kV PLOMIN – ISTRA (KLANA);
- kabelski vod DV 110kV PLOMIN – CRES.

Slika 2.: TE Plomin



1.10. Pregled plinovodne mreže, naftovoda i produktovoda

1.10.1. PLINOVODI

Plinovod i objekti državnog značaja:

- Magistralni plinovod za međunarodni transport DN700 radnog tlaka 75 bara Pula – Rijeka
- Magistralni plinovod za međunarodni transport MRS-Kršan - Plominski zaljev (morski pravac - alternativa)
- MRS-Kršan uz cestu Vozilići-Pazin

Plinovod županijskog značaja:

- Magistralni plinovod radnog tlaka 24+50 bara Umag - Kršan - TE Plomin

Plinovod Ivana – Pula – Karlovac: povezuje sjevernojadranska nalazišta plina s kontinentalnim visokotlačnim sustavom i svojim koridorom prati istočnu obalu. Dimenzija cijevi je DN 700, radni tlak 75 bara, a godišnji kapacitet 1,5 mlrd.m³. Duljina kopnenog djela plinovoda iznosi 191 km (trasa u Istarskoj županiji 54,6km). Na području Istarske županije pored Terminala Pula koji je lociran blizu Vodnjana, postoje još dvije mjerno-reduksijske stanice: MRS Labin i MRS Kršan. U mjerno-reduksijskim stanicama se plin reducira na srednji ili niski tlak i predaje distribucijskim plinovodima.

Plinovod MRS Kršan – PMRS Pićan-jug koji opskrbljuje prirodnim plinom navedenu industrijsku zonu, a koji je izgrađen i pušten u pogon 2008. Trenutno je na sustav priključen jedan kupac – Tvornica kamene vune Rockwol Adriatic s potencijalnom godišnjom potrošnjom 3,5 mln.m³.

1.11. Pregled lokacija na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tekućina, plinova, eksplozivnih tvari i drugih opasnih tvari

Na prostoru općine postoje lokacije na kojima su uskladištene veće količine zapaljivih tekućina, plinova, eksplozivnih tvari i drugih opasnih tvari

Tablica 8: Popis gospodarskih subjekata koji postupaju s opasnim tvarima

Redni broj	Gospodarski subjekt	Opasna tvar	Kapacitet
1.	HEP - TE Plomin	Nafta ekstra lako ulje vodik, razna ulja i maziva	30 t 300 t 0,15 t 50 t
2.	Benzinska postaja INA Vozilići	Bezolovni benzini, Diesel goriva,	40 m ³ 20 m ³

1.12. Pregled Vatrogasnih domova za smještaj udruga dobrovoljnih vatrogasaca i profesionalnih vatrogasnih postrojba

Na području Općine Kršan područje odgovornosti i djelovanja ima Javna vatrogasna postrojba Labin i Dobrovoljno Vatrogasno Društvo Kršan. Na području Područne vatrogasne zajednice Labin djeluju i DVD-a Labin Rabac, Pićan, Raša i Sveta Nedjelja.

Tablica 9: Materijalno-tehnička oprema DVD Kršan

Redni broj	Namjena vozila	Posada	Karakteristike pumpe (q/h)	voda / pjeni lit.
1	LADA NIVA (MODUL) - TERENSKO		130 l	320 l vode 20 l pjenila
2	KOMBI FIAT DUCATO – PRIJEVOZ LJUDSTVA			
3	IVECO DAILY		10/10	2000 l vode

Tablica 10: Materijalno-tehnička oprema JVP Labina

VRSTA VATROGASNOG VOZILA		BROJ
Vozilo za spašavanje s visina auto ljestva	MB Atego 1528	1
Autocisterne	TAM 190T15 B, FAP 1314	2
Navalna vozila	Iveco Trakker, TAM 190 T15	2
Terensko – šumsko	Unimog, TAM 80, Nissan modul	3
Zapovjedna	Nissan X-Trail, Nissan pick up	2
Terensko -prijevoz ljudstva	Lada Niva, UAZ	2
Za prijevoz putnika	VW Transporter	1
Tehničko vozilo	Volvo FL 280	1
Vozilo za gašenje vodom i pjenom	Iveco Daily	1
Kombinirano	Iveco Trakker	1
UKUPNO:		16 vozila

Karakteristike:

1. IVECO Trakker 350	Navalno vozilo: 3000 litara vode, 200 + 100 litara pjenila, CAFS, pumpa agregat za struju 5kW, oprema za tehničke intervencije, kabina 1 + 5
2. IVECO Trakker 350	Kombinirano- vodom i pjenom i prahom, 7000 litara vode, kabina 1+2
3. MB Atego 1528	Autoljestva, Vozilo za spašavanje s visine : 2000 litara vode, 200 litara pjenila, visina autoljestve 25 metara, agregat za struju 5kW, kabina 1+5
4. UNIMOG U 4000	Šumske- malo, 2000 litara vode, 200 litara pjenila, kabina 1+2
5. TAM 190 T15	Navalno vozilo, 3000 litara vode, 200 litara pjenila, kabina 1+5
6. TAM 80	Šumske- malo, 500 litara vode, visokotlačna pumpa, kabina 1+5
7. TAM 190 T15 B	Autocisterna, 7000 litara vode, pogon 4x4, kabina 1+2
8. FAP 13/14	Autocisterna, 7000 litara vode, kabina 1+2
9. IVECO Daily 180	Vozilo za gašenje vodom i pjenom, 2000 litara vode, pumpa 10/10 i visokotlačna FTP 40/250, pogon 4x4, kabina 1+2
10.LADA Niva	Terensko vozilo, 4x4, za prijevoz ljudi i opreme
11.NISSAN Pick Up ZV	Zapovjedno vozilo, terensko, pogon 4x4, do 5 osoba
12. UAZ	Terensko vozilo za prijevoz ljudi i opreme -do 1+6 osoba
13.NISSAN Pick Up modul	Šumske malo , za gašenje požara , modul 320 litara vode i 20 litara pjenila, pumpa visokog tlaka, do 1+4 osoba
14.NISSAN X-Trail	Zapovjedno vozilo
15.VW Transporter	Prijevoz putnika i opreme , pogon 4x4, do 1+8 osoba
16. VOLVO FL 280	Tehničko, 6400 litara vode, pogon 4x4, kabina 1+2

1.13. Pregled prirodnih izvorišta vode koja se mogu upotrebljavati za gašenje požara

Na području Labinštine su glavni površinski vodotoci Raša i Boljunčica koji su do 1932. godine bili povezani tako da su se vode Boljunčice prelijevale iz nekadašnjeg Ćepić jezera u sliv Raše dolinom Rakite te tako površinski otjecale u Raški zaljev.

Prema podacima vodoprivrede sлив Boljunčice iznosi cca 200 km² od čega na neposredni dio otpada 153 km², a bilanca vode je znatno izmijenjena u odnosu na prirodno stanje toka. Nakon izgradnje tunela vode Boljunčice su preusmjерene u Plominski zaljev, a izgradnjom pregrade Letaj 1970. godine ostvarena je akumulacija uzvodno od Ćepić polja, volumena cca 6,5 mil. koja ima značajan doprinos u ublažavanju posljedica poplava.

Drugi značajan vodotok na području Općine Kršan je Posert, izvorišni krak rijeke Rase. U njegovom gornjem toku prolazi kanjonskim flisnim krajolikom, zbog čega ga karakterizira izrazita bujičnost s vrlo značajnim erozivnim djelovanjem i posljedicama. Zbog ugroženosti dolinskog područja od pojave velikih voda, južno od naselja Grobnik izvedena je zemljana brana s kontroliranom protokom.

Pored površinskih vodotoka, obzirom na geološke i hidrološke značajke na području Općine Kršan potrebno je naglasiti i nekoliko izvora podzemnih voda. To su izvorišta: Plomin, Kozljak, Beka i Bubić jama.

No na području općine ipak ne postoje uređena prirodna izvorišta vode koja bi vatrogasne postrojbe mogle koristiti za opskrbu vodom za gašenje požara, ponajprije se to odnosi na uređene pristupe za vatrogasnna vozila.

1.14. Pregled naselja i dijelova naselja u kojima su izvedene vanjske hidrantske mreže za gašenje požara

Općina Kršan pokrivena je sustavom javne vodoopskrbe osim pojedinih područja za koja se prema planskoj dokumentaciji i u suradnji sa općinom planiraju i projektiraju izgradnje i dogradnje sustava (dio Pl.Zagorja, Kostrčani, Brdo, Zankovci, Krnelići, Grofići, Salići...). Postojeća vodovodna mreža na traženom području sastoji se i od starije (izgrađena prije '69) i novoizgrađene vodovodne mreže te se kontinuirano planiraju i projektiraju rekonstrukcije dotrajalih cjevovoda, što znači da dio postojeće vodovodne mreže (manjih profila) ne udovoljava protupožarnim zahtjevima, međutim novija i rekonstruirana vodovodna mreža projektirana je na protupožarne potrebe u skladu s Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara.

U primitku dostavljamo ispunjenu tablicu sa naseljima te profilima cjevovoda u traženim naseljima te situacijske karte sa označenim hidrantima na pojedinim područjima.

Postojeći vodoopskrbni sustav iskorišten je do maksimalnog kapaciteta pa bez uključenja novih izvora u dolini Raše i dodatne izgradnje vodoopskrbne mreže, nije moguće dopremiti nove značajnije količine vode.

Dinamika izgradnje vodoopskrbnog sustava nije pratila razvoj i potrebe potrošača te današnji sustav predstavlja limitirajući faktor razvoja cijelog područja, posebno ako se uzme u obzir planirani razvoj turizma na obalnom dijelu općine Kršan. Prema procjenama, ukupna potrebna količina vode za općinu iznosi 106,3 l/s, a za područje Plomina 50 l/s.

Područje Općine vodom se opskrbljuje iz vodoopskrbnog sustava Vodovod Labin d.o.o.- Labin koje je komunalno trgovačko društvo zaduženo za javnu vodoopskrbu i odvodnju koje djeluje na području Grada Labina i općina Kršan, Pićan, Sveta Nedelja i Raša, a djelomično i na području općine Gračišće.

Voda se zahvaća sa tri izvora - izvora "Fonte Gaja - Kokoti", izvora "Kožljak" i izvora "Plomin", a po potrebi i sa izvora "Mutvica". Vodovod Labin ima koncesiju i na izvor "Sv. Anton" u dolini rijeke Raše koji za sada nije u eksploataciji. Godišnje se sveukupno isporuči u sustav oko 2.500.000 m³ vode.

Od 1995. godine uveden telemetrijski sustav (sustav daljinskog nadzora i upravljanja vodoopskrbnim sustavom) koji se stalno nadopunjuje, a trenutno se sastoji od:

- dispečerskog centra (uprava),
- podcentra (Fonte Gaja) i
- 7 perifernih stanica

Tablica 11: Popis naselja u kojima je izvedena vanjska hidrantska mreža

Naselje	
Blaškovići	Plomin Luka
Boljevići	Polje Čepić
Čambarelići	Potprićan
Jesenovik	Purgarija Čepić
Kožljak	Stepčići
Kršan	Šušnjevica
Lanišće	Veljaki
Lazarići	Vozilići
Letaj	Zagorje
Nova Vas	Zatka Čepić
Plomin	

Tablica 12: Popis naselja u kojima nije izvedena vanjska hidrantska mreža

NASELJA
BRDO
GROFIĆI
KRNELIĆI
KOSTRČANI
SALIĆI
DIO PL. ZAGORJA
ZANKOVCI

1.15. Pregled građevina u kojima stalno ili povremeno boravi veći broj osoba

U općini postoji nekoliko javnih objekata u kojima povremeno ili stalno boravi veći broj osoba. Naselja u općini su tipična seoska naselja u kojoj je dominantan način stanovanja u obiteljskim kućama.

Tablica 13: Popis stambenih, poslovnih, sportskih i sakralnih objekata u kojima može boraviti veći broj ljudi

OBJEKTI U KOJIMA TRENUITNO BORAVI VEĆI BROJ LJUDI
PREDŠKOLSKI OBJEKTI:
Dječji vrtić Kockica, Pristav 121, Kršan - broj polaznika - 69
Područno odjeljenje Potpićan, Kršanska 2, Potpićan - broj polaznika - 43
ŠKOLSKI OBJEKTI:
Osnovna škola Ivan Goran Kovačić u Čepiću (od 1. do 8. razreda)
Područna škola Ivan Goran Kovačić u Kršanu (od 1. do 4. razreda)
Područna škola Ivan Goran Kovačić u Šušnjevici (od 1. do 4. razreda)
Osnovna škola Vladimir Nazor u Potpićnu (od 1. do 8. razreda)
Osnovna škola Ivo Lola Ribar – Područna škola u Vozilićima (od 1. do 4. razreda)
DRUŠTVENI OBJEKTI:
Dom kulture Čepić
Dom kulture Kršan
Društvena dvorana Potpićan
SAKRALNI OBJEKTI:
Crkva i zvonik Sv. Jurja - Plomin
Crkva S. Antona Kršan
Crkva sv. Trojstva u naselju Čepić Purgarija
Crkva sv. Kvirina na groblju Kožljak
Crkva sv. Jurja u naselju Brdo
Crkva sv. Ivana Krstitelja u naselju Šušnjevica
Crkva Dobrog Pastira u naselju Potpićan
Crkva sv. Duha u na groblju Novoj Vasi

1.16. Pregled poljoprivrednih i šumskih površina

Prema službeno dostavljenim podacima Državne geodetske uprave ukupna površina poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske na području Općine Kršan, koje je u katastarskom pregledu nadležnog Područnog ureda za katastar Pula, upisana kao

poljoprivredno zemljište, iznosi 1.712,1083 ha, od čega je 1.200,3260 ha zakupljena površina pod ugovorima.

Na prostoru općine Kršan najveći ekonomski značaj imaju poljoprivreda i stočarstvo. Stočarstvom se bavilo 58 poljoprivrednih gospodarstava sa 1.961 grlo (85,8% cine goveda, 12,7% ovce, ostalo 1,5%). Najveći udio poljoprivrednih površina zasijan je ratarskim kulturama (kukuruz i ječam) i travolikom stočnom hranom (lucerna, djetelina, trava i sl.). Maslinici se prostiru na 6,58 ha, a voćnjaci na 12,3 ha (kruške i jabuke). Ostala raspoloživa poljoprivredna površina većinom se koristi za različite povrtarske kulture (jagode, lubenice, dinje, češnjak, krumpir, salata, bundeva i dr.

Od ostalih poljoprivrednih djelatnosti važno je istaknuti 6 poljoprivrednih gospodarstava koji raspolažu sa 342 košnice.

Značajna dio područja Općine Kršan zauzima poljoprivredno zemljište. Poljoprivreda je jedan od rijetkih sektora gospodarstva koja ima, najvećim dijelom, obnovljive resurse, stoga je vrlo značajno pravilno gospodariti ovim vrijednim resursom. Prostor Ćepić polja predstavlja značajnu površinu obradivog plodnog tla koja je sačuvana.

Unutar ukupnog gospodarskog razvjeta najvažniji dio obuhvaćaju djelatnosti poljoprivrede, stočarstva kao tradicionalne aktivnosti lokalnog stanovništva.

Tablica 14: Struktura zona poljoprivredne proizvodnje sa vodnim površinama

Vrsta površina	Pravne osobe (ha)	Privatno vlasništvo (ha)	Ukupno (ha)
Poljoprivredne površine	1447,23 (Ćepić d.o.o.)	1887,83	3335,06
Oranice i vrtovi			2335,04
voćnjaci			0,30
vinogradi			45,04
livade			934,68

Izvor: Prostorni plan Općine

1.17. Pregled šumskih površina po vrsti, starosti, zapaljivosti i izgrađenosti protupožarnih putova i prosjeka u šumama

Šumskim površinama na području općine Kršan najveći dijelom gospodare Hrvatske šume d.o.o. Zagreb, Uprava šuma podružnica Buzet, Šumarija Labin:

- GJ Učka - Labin
- GJ Smokvica

a ostale šume su u pretežito u privatnom vlasništvu.

Tablica 15

Vrsta površina	Državno vlasništvo (ha)	Privatno vlasništvo (ha)	Ukupno (ha)
Pašnjaci i šume	3505,59	3720,62	7336,21
Pašnjaci			3794,81
Šume			3631,40

Hrvatske šume d.o.o. Zagreb, Uprava šuma podružnica Buzet, Šumarija Labin je sukladno Mjerilima za procjenu opasnosti od šumskog požara koja su tiskana u Pravilniku o zaštiti šuma od požara (NN 33/14) odredila stupanj opasnosti od nastanka šumskog požara za šumske površine kojima gospodari.

Na području Općine Kršan prevladavaju listopadne šume, viši brdski predjeli i niži dijelovi Učke pokriveni su šumama medunca i drugih hrastova s crnograbom, dok je na najvišim planinskim predjelima primorska šuma bukve.

Značajna površina šuma u Općini Kršan, koje su po namjeni prostora uvrštene u šume gospodarske namjene nalaze se u zaštićenim područjima parka prirode Učka i zaštićenog krajolika, pa je ostvaren cilj njihove zaštite obzirom da je ponašanje u njima diktirano prema poslovniku kojeg definiraju javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode. Naime, prema Zakonu o proglašenju Parka prirode "Učka" (NN 45/99 i 52/99) Vlada Republike Hrvatske osnovala je javnu ustanovu za upravljanjem Parkom prirode "Učka", a zaštićenim krajolikom upravlja javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Istarske županije - Natura Histrica.

1.17.1. Park prirode Učka

Na dijelu područja Općine Kršan prostire se Park prirode Učka, koji još obuhvaća istoimenu planinu i dio područja Ćićarije, a smješten je uz obalu sjevernog Jadrana na jednoj od najsjevernijih točaka Mediterana, te veže Istru i kontinentalni dio Hrvatske. Vrijednosti zbog kojih je Učka proglašena parkom prirode poznate su već odavno, a leže u njenom reljefu i neposrednoj blizini mora, što je uvjetovalo razvoju specifične klime te bujne šumske vegetacije. Tome valja dodati bogata livadna i druga antropogena staništa na kojima nalazimo brojne endemske, ugrožene i zaštićene biljne i životinjske vrste.

1.17.2. GJ Učka – Labin

Površina gospodarske jedinice iznosi 2484,18 ha.

Gospodarska jedinica je razdijeljena na 55 odjela i 139 odsjeka. Dosadašnje obrojčavanje odjela i odsjeka je bitno promijenjeno. Prema namjeni šume i šumska zemljишta ove gospodarske jedinice dijelom spadaju u gospodarske šume (87,0 %), a dijelom ulaze u zaštitne šume (13,0 %).

Drvna zaliha ustanovljena je polaganjem primjernih pruga intenziteta 4,6 %, totalnom klupažom na 3,44 ha. Za određivanje drvne zalihe sastojina upotrijebljeni su novi tarifni nizovi koje je izradio Odjel za uređivanje šuma Buzet pomoću programa UREL, a na osnovu

visinskih krivulja i pripadajućih parametara drvno gromadnih tablica za svaku vrstu unutar pripadajuće grupe odsjeka.

Odsjeci su grupirani u grupe na osnovu uređajnog razreda, dobnog razreda i boniteta. Bonitiranje je izvršeno na osnovu starosti sastojine i srednje sastojinske visine srednjeg plošnog stabla. Prirast je utvrđen metodom izvrtaka na temelju tečajnog debljinskog prirasta (širine 10 zadnjih godova) uz pomoć programa UREL.

U proteklom periodu izgrađene su protupožarne prosjeke s elementima šumske ceste u dužini od 8,20 kilometara.

1.17.3. GJ Smokvica

Površina gospodarske jedinice "Smokovica" iznosi 4905,23 ha.

Ukupno je formirano 105 odjela i 506 odsjeka. Najveći odjel je odjel 69a koji ima površinu 87,78 ha, zbog konfiguracije terena. Najmanji odjel je odjel 96 površine 12,35 ha. Ukupno je obrađeno 2872 katastarskih čestica. Prosječna veličina katastarske čestice je 1,06 ha, prosječna veličina odjela je 53,18 ha, a prosječna veličina odsjeka je 7,50 ha a sastoje se prosječno od 7 katastarskih čestica.

Prema namjeni šume i šum. zemljišta ove gospodarske jedinice u najvećem dijelu spadaju u gospodarske šume a manjim dijelom šume posebne namjene.

U šume posebne namjene spadaju površine unutar parka prirode „Učka“ sa slijedećim odsjecima: 15h, 16a, 16b, 16c, 16d, 16e, 16f, 16g, 16h, 16i, 30c, 30d i 30e. Ukupna površina svih odsjeka iznosi 98,16 ha, od toga na obraslo zemljište otpada 58,16 ha, neobraslo proizvodno 35,78 i neplodno 4,22 ha.

Najviše drvne zalihe ima medunac(48649 m³), što čini 29,1 % od ukupne drvne zalihe (167055 m³), cer (35248 m³) što čini 21,1 % od ukupne drvne zalihe i crni bor (33082 m³) što čini 19,8 od ukupne drvne zalihe.

Otvorenost ovih šuma iznosi 16,2 km/1000 ha. U slijedećem polurazdoblju planira se izgradnja protupožarnih prosjeke s elementima šumske ceste u dužini od 16,5 km. Održavanje protupožarnih prosjeke s elementima šumske cesta planirano je u dužini od 25 km.

Tablica 16: Popis odsjeka po stupnju opasnosti od požara

GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara
Smokovica	88e	0,80	3	Smokovica	35d	2,07	3	Smokovica	18b	1,82	2
Smokovica	88d	1,27	3	Smokovica	35D	2,07	3	Smokovica	17c	3,62	3
Smokovica	88a	5,59	4	Smokovica	32a	3,49	3	Smokovica	17a	14,30	3
Smokovica	89d	0,38	3	Smokovica	32a	3,49	3	Smokovica	16c	4,92	4
Smokovica	90l	0,52	2	Smokovica	32a	3,49	3	Smokovica	16e	8,43	3
Smokovica	90k	0,54	3	Smokovica	24d	4,63	3	Smokovica	16i	4,22	3
Smokovica	90f	2,58	3	Smokovica	34f	1,11	3	Smokovica	16f	1,11	3
Smokovica	90g	7,35	3	Smokovica	34g	5,74	3	Smokovica	39c	3,00	3
Smokovica	90i	6,27	3	Smokovica	31a	11,97	3	Smokovica	41d	3,93	3
Smokovica	90h	3,95	3	Smokovica	15b	19,09	3	Smokovica	95c	3,66	2
Smokovica	90o	0,29	3	Smokovica	25a	17,38	2	Smokovica	39f	6,88	3
Smokovica	90j	0,27	3	Smokovica	20e	12,25	2	Smokovica	39e	2,44	3
Smokovica	1b	3,95	3	Smokovica	15c	6,99	2	Smokovica	39d	6,26	3
Smokovica	1a	13,27	3	Smokovica	15f	2,71	3	Smokovica	39a	8,40	3
Smokovica	7b	1,41	3	Smokovica	15e	4,49	3	Smokovica	39h	0,90	3
Smokovica	14c	2,58	3	Smokovica	15d	2,95	2	Smokovica	36b	37,53	2
Smokovica	14c	2,58	3	Smokovica	16i	4,22	3	Smokovica	37b	9,91	2
Smokovica	21c	4,97	3	Smokovica	16a	3,60	4	Smokovica	36a	14,59	2
Smokovica	21b	4,17	3	Smokovica	20f	29,33	3	Smokovica	95f	6,64	2
Smokovica	21e	0,70	2	Smokovica	20d	10,96	2	Smokovica	95e	4,70	3
Smokovica	20b	0,93	2	Smokovica	19b	7,88	3	Smokovica	37a	6,38	2
Smokovica	21d	5,07	3	Smokovica	16h	9,86	3	Smokovica	93c	10,05	3
Smokovica	20a	4,29	2	Smokovica	19a	22,24	2	Smokovica	94a	9,24	3
Smokovica	35d	2,07	3	Smokovica	18c	9,57	3	Smokovica	92c	5,87	2
Smokovica	88e	0,80	3	Smokovica	18a	30,89	3	Smokovica	95a	2,66	2

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara
Smokovica	95b	4,99	2	Smokovica	5a	2,45	3	Smokovica	104e	6,21	3
Smokovica	23c	13,65	3	Smokovica	12d	2,47	3	Smokovica	104e	6,21	3
Smokovica	23b	6,90	2	Smokovica	12c	3,29	2	Smokovica	104d	3,88	3
Smokovica	23a	2,45	3	Smokovica	92d	4,06	2	Smokovica	104d	3,88	3
Smokovica	25b	13,91	2	Smokovica	12a	19,23	3	Smokovica	104d	3,88	3
Smokovica	24e	2,83	2	Smokovica	13b	12,05	2	Smokovica	104d	3,88	3
Smokovica	35a	7,92	3	Smokovica	13a	5,48	3	Smokovica	104d	3,88	3
Smokovica	35a	7,92	3	Smokovica	10d	10,56	3	Smokovica	104i	5,29	3
Smokovica	35a	7,92	3	Smokovica	10c	5,06	3	Smokovica	104i	5,29	3
Smokovica	35b	5,49	3	Smokovica	11c	6,09	2	Smokovica	104h	5,67	3
Smokovica	34c	10,44	3	Smokovica	9b	16,54	3	Smokovica	104h	5,67	3
Smokovica	32c	34,84	3	Smokovica	8a	9,63	3	Smokovica	104h	5,67	3
Smokovica	32b	4,00	3	Smokovica	9a	17,76	3	Smokovica	104g	1,37	3
Smokovica	32a	3,49	3	Smokovica	12b	5,35	3	Smokovica	104a	1,95	3
Smokovica	32c	34,84	3	Smokovica	38f	5,71	3	Smokovica	104h	5,67	3
Smokovica	26a	6,69	3	Smokovica	95d	12,28	3	Smokovica	24b	1,37	3
Smokovica	22d	9,03	3	Smokovica	94b	13,19	3	Smokovica	39b	11,95	3
Smokovica	22f	4,56	3	Smokovica	7a	15,96	3	Smokovica	103h	1,12	3
Smokovica	22d	9,03	3	Smokovica	104j	0,55	3	Smokovica	103h	1,12	3
Smokovica	15b	19,09	3	Smokovica	104b	0,65	3	Smokovica	103i	0,95	3
Smokovica	15c	6,99	2	Smokovica	104f	3,69	3	Smokovica	34b	20,33	3
Smokovica	2d	1,88	3	Smokovica	104e	6,21	3	Smokovica	105h	2,29	3
Smokovica	4b	13,45	3	Smokovica	104e	6,21	3	Smokovica	105h	2,29	3
Smokovica	6b	2,13	3	Smokovica	104e	6,21	3	Smokovica	105h	2,29	3
Smokovica	6a	10,90	2	Smokovica	104e	6,21	3	Smokovica	105h	2,29	3

Stranica

31

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara
Smokovica	7c	1,50	3	Smokovica	5c	53,10	3	Smokovica	17e	12,76	3
Smokovica	7c	1,50	3	Smokovica	5b	11,41	3	Smokovica	17f	2,59	3
Smokovica	7d	9,62	3	Smokovica	8b	28,18	3	Smokovica	15g	2,48	3
Smokovica	7d	9,62	3	Smokovica	8c	1,91	2	Smokovica	14b	0,91	3
Smokovica	7d	9,62	3	Smokovica	11d	12,87	2	Smokovica	14a	24,06	2
Smokovica	7d	9,62	3	Smokovica	11b	6,05	2	Smokovica	15a	11,13	3
Smokovica	1c	2,90	3	Smokovica	11a	6,49	4	Smokovica	103k	0,86	2
Smokovica	2f	0,86	3	Smokovica	10a	3,67	2	Smokovica	103i	0,95	3
Smokovica	1e	0,45	3	Smokovica	10b	14,94	3	Smokovica	103j	0,55	3
Smokovica	1e	0,45	3	Smokovica	91j	2,01	4	Smokovica	103k	0,86	2
Smokovica	1f	0,72	2	Smokovica	91k	3,54	3	Smokovica	104k	3,38	3
Smokovica	1d	29,29	3	Smokovica	91j	2,01	4	Smokovica	104p	3,44	3
Smokovica	1d	29,29	3	Smokovica	91k	3,54	3	Smokovica	104p	3,44	3
Smokovica	2e	0,91	3	Smokovica	91k	3,54	3	Smokovica	104p	3,44	3
Smokovica	2g	0,47	3	Smokovica	6c	4,37	3	Smokovica	104p	3,44	3
Smokovica	2a	7,27	3	Smokovica	6d	5,93	3	Smokovica	104p	3,44	3
Smokovica	2b	13,77	3	Smokovica	6d	5,93	3	Smokovica	104p	3,44	3
Smokovica	6d	5,93	3	Smokovica	88f	34,18	4	Smokovica	104p	3,44	3
Smokovica	2c	27,88	3	Smokovica	4c	38,44	3	Smokovica	104k	3,38	3
Smokovica	5c	53,10	3	Smokovica	15c	6,99	2	Smokovica	104l	3,15	3
Smokovica	3b	17,50	2	Smokovica	16b	11,12	4	Smokovica	104j	0,55	3
Smokovica	3c	3,68	3	Smokovica	17b	5,94	3	Smokovica	104m	0,83	3
Smokovica	3c	3,68	3	Smokovica	17d	15,87	2	Smokovica	104n	0,75	2
Smokovica	3c	3,68	3	Smokovica	16d	9,78	3	Smokovica	104m	0,83	3
Smokovica	3a	32,51	3	Smokovica	16g	6,45	2	Smokovica	104n	0,75	2

Stranica

32

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara
Smokovica	104i	5,29	3	Smokovica	104d	3,88	3	Smokovica	90p	1,35	3
Smokovica	104i	5,29	3	Smokovica	104d	3,88	3	Smokovica	90p	1,35	3
Smokovica	104n	0,75	2	Smokovica	104d	3,88	3	Smokovica	13c	4,85	3
Smokovica	104n	0,75	2	Smokovica	104d	3,88	3	Smokovica	12b	5,35	3
Smokovica	104r	4,60	3	Smokovica	104d	3,88	3	Smokovica	37c	11,47	3
Smokovica	104r	4,60	3	Smokovica	88b	+13,06	3	Smokovica	38d	10,33	3
Smokovica	104i	5,29	3	Smokovica	88c	9,68	3	Smokovica	38e	9,98	2
Smokovica	104p	3,44	3	Smokovica	89c	8,87	3	Smokovica	15c	6,99	2
Smokovica	104p	3,44	3	Smokovica	89b	6,23	3	Smokovica	30c	4,25	3
Smokovica	104p	3,44	3	Smokovica	90a	6,71	3	Smokovica	33c	16,08	3
Smokovica	104p	3,44	3	Smokovica	90b	3,86	3	Smokovica	33c	16,08	3
Smokovica	104p	3,44	3	Smokovica	90c	2,84	3	Smokovica	30b	6,37	3
Smokovica	104p	3,44	3	Smokovica	90e	9,80	3	Smokovica	29a	35,90	4
Smokovica	104p	3,44	3	Smokovica	105b	5,24	3	Smokovica	29b	9,17	3
Smokovica	104o	0,40	3	Smokovica	40b	10,18	3	Smokovica	33b	33,80	4
Smokovica	104o	0,40	3	Smokovica	40s	6,13	3	Smokovica	30a	34,92	3
Smokovica	104o	0,40	3	Smokovica	40c	14,65	3	Smokovica	33c	16,08	3
Smokovica	104i	5,29	3	Smokovica	41f	5,78	3	Smokovica	33a	33,38	3
Smokovica	104h	5,67	3	Smokovica	38b	4,34	2	Smokovica	31b	31,47	3
Smokovica	104h	5,67	3	Smokovica	38b	14,48	2	Smokovica	31c	2,46	3
Smokovica	104h	5,67	3	Smokovica	88f	34,18	4	Smokovica	31d	0,28	3
Smokovica	104h	5,67	3	Smokovica	88f	34,18	4	Smokovica	31b	31,47	3
Smokovica	104h	5,67	3	Smokovica	88f	34,18	4	Smokovica	33a	33,38	3
Smokovica	104h	5,67	3	Smokovica	88f	34,18	4	Smokovica	33a	33,38	3
Smokovica	104g	1,37	3	Smokovica	90p	1,35	3	Smokovica	32d	5,33	3

Stranica

33

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara
Smokovica	25d	9,60	3	Smokovica	20h	3,84	3	Smokovica	103k	0,86	2
Smokovica	23a	2,45	3	Smokovica	20f	29,33	3	Smokovica	104m	0,83	3
Smokovica	24b	1,37	3	Smokovica	14e	1,93	3	Smokovica	89a	7,14	3
Smokovica	35b	5,49	3	Smokovica	14c	2,58	3	Smokovica	90d	6,89	3
Smokovica	35b	5,49	3	Smokovica	14c	2,58	3	Smokovica	89e	0,31	3
Smokovica	35b	5,49	3	Smokovica	14c	2,58	3	Smokovica	89f	0,31	3
Smokovica	35b	5,49	3	Smokovica	14c	2,58	3	Smokovica	88f	34,18	4
Smokovica	35a	7,92	3	Smokovica	14c	2,58	3	Smokovica	90m	0,77	3
Smokovica	35b	5,49	3	Smokovica	14d	1,60	3	Smokovica	90n	1,56	3
Smokovica	35b	5,49	3	Smokovica	20g	3,24	2	Smokovica	88f	34,18	4
Smokovica	32d	5,33	3	Smokovica	20d	10,96	2	Smokovica	88f	34,18	4
Smokovica	32d	5,33	3	Smokovica	21g	3,87	3	Smokovica	31d	0,28	3
Smokovica	32d	5,33	3	Smokovica	21g	3,87	3	Smokovica	41c	9,03	3
Smokovica	34b	20,33	3	Smokovica	21g	3,87	3	Smokovica	41c	5,78	3
Smokovica	32a	3,49	3	Smokovica	21g	3,87	3	Smokovica	39g	7,09	3
Smokovica	20h	3,84	3	Smokovica	22b	5,01	3	Smokovica	37b	9,91	3
Smokovica	25c	7,42	3	Smokovica	22a	5,99	2	Smokovica	37d	7,09	3
Smokovica	22d	9,03	3	Smokovica	25b	13,91	3	Smokovica	37e	12,24	3
Smokovica	22d	9,03	3	Smokovica	4a	2,28	3	Smokovica	41a	20,35	3
Smokovica	20c	3,70	2	Smokovica	4c	38,44	3	Smokovica	40f	15,85	3
Smokovica	20c	3,70	2	Smokovica	104d	3,88	3	Smokovica	40f	15,85	3
Smokovica	20c	3,70	2	Smokovica	104d	3,88	3	Smokovica	41b	8,75	2
Smokovica	20h	3,84	3	Smokovica	104d	3,88	3	Smokovica	42a	48,26	2
Smokovica	20h	3,84	3	Smokovica	104c	4,32	3	Smokovica	21d	5,07	3
Smokovica	27a	34,84	4	Smokovica	104e	6,21	3	Smokovica	21a	12,27	3

Stranica

34

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara
Smokovica	21f	8,07	2	Učka-Labin	3el	0,14		Učka-Labin	10pl	0,34	
Smokovica	23d	44,57	3	Učka-Labin	4a	17,99	2	Učka-Labin	11a	17,17	2
Smokovica	28a	52,25	4	Učka-Labin	4b	16,18	3	Učka-Labin	11b	34,37	3
Smokovica	19c	9,51	3	Učka-Labin	5a	9,94	2	Učka-Labin	11c	4,24	3
Smokovica	20c	3,70	2	Učka-Labin	5b	11,82	2	Učka-Labin	11pl	1,56	
Smokovica	22e	7,08	4	Učka-Labin	5c	10,50	3	Učka-Labin	12a	8,57	2
Smokovica	22c	8,68	2	Učka-Labin	5d	12,54	3	Učka-Labin	12b	12,94	3
Smokovica	24e	0,71	2	Učka-Labin	5e	4,26	2	Učka-Labin	12c	21,50	2
Smokovica	24c	11,75	3	Učka-Labin	6a	2,53	3	Učka-Labin	12d	9,09	3
Smokovica	24c	11,75	3	Učka-Labin	6b	10,36	3	Učka-Labin	12e	9,12	2
Smokovica	24a	25,65	3	Učka-Labin	6c	46,59	3	Učka-Labin	13a	27,33	2
Smokovica	35c	12,53	3	Učka-Labin	6cs	0,08		Učka-Labin	13b	46,17	2
Smokovica	35a	7,92	3	Učka-Labin	7a	15,89	2	Učka-Labin	13pl	1,19	
Smokovica	34e	13,50	2	Učka-Labin	7b	1,98	2	Učka-Labin	14a	12,98	3
Smokovica	34d	15,52	3	Učka-Labin	7c	30,55	3	Učka-Labin	14b	19,83	2
Smokovica	34e	6,00	3	Učka-Labin	8a	3,21	3	Učka-Labin	14pl	1,73	
Smokovica	33a	33,38	3	Učka-Labin	8b	2,83	2	Učka-Labin	15a	23,58	2
Smokovica	32d	5,33	3	Učka-Labin	8c	0,21	3	Učka-Labin	15b	22,44	2
Smokovica	26b	19,15	3	Učka-Labin	8cs	0,24		Učka-Labin	16a	37,58	2
Smokovica	40e	7,38	3	Učka-Labin	8d	2,61		Učka-Labin	17a	24,19	2
Smokovica	40a	8,14	3	Učka-Labin	8e	2,88	2	Učka-Labin	17b	32,15	2
Učka-Labin	1a	19,78	3	Učka-Labin	9a	39,26	2	Učka-Labin	18a	19,14	2
Učka-Labin	2a	48,67	3	Učka-Labin	9pl	0,56		Učka-Labin	18b	13,62	2
Učka-Labin	3a	3,68	3	Učka-Labin	10a	47,58	2	Učka-Labin	18c	1,30	2
Učka-Labin	3b	12,03	2	Učka-Labin	10b	37,62	3	Učka-Labin	18d	11,17	3

Stranica

35

GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara	GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara
Učka-Labin	18pl	2,05		Učka-Labin	35a	12,02	3	Učka-Labin	46el	1,05	
Učka-Labin	19a	54,17	3	Učka-Labin	35b	27,83	2	Učka-Labin	47a	0,74	3
Učka-Labin	19b	4,56	2	Učka-Labin	36a	49,67	3	Učka-Labin	47b	26,88	2
Učka-Labin	19c	1,58	3	Učka-Labin	37a	12,88	3	Učka-Labin	47c	1,42	2
Učka-Labin	20a	35,91	2	Učka-Labin	37b	46,43	2	Učka-Labin	47d	19,01	2
Učka-Labin	21a	28,43	2	Učka-Labin	38a	32,33	3	Učka-Labin	47e	0,73	2
Učka-Labin	22a	27,04	2	Učka-Labin	39a	22,64	2	Učka-Labin	47el	0,69	
Učka-Labin	23a	28,39	2	Učka-Labin	40a	50,07	3	Učka-Labin	47f	15,31	2
Učka-Labin	24a	23,58	2	Učka-Labin	41a	1,30	3	Učka-Labin	48a	3,10	2
Učka-Labin	25a	31,36	2	Učka-Labin	41b	29,52	2	Učka-Labin	48b	2,04	
Učka-Labin	26a	17,51	2	Učka-Labin	41c	1,62	3	Učka-Labin	48c	10,19	2
Učka-Labin	26b	14,81	3	Učka-Labin	41d	1,93	3	Učka-Labin	48d	18,52	2
Učka-Labin	27a	67,14	2	Učka-Labin	42a	18,50	3	Učka-Labin	48e	4,29	2
Učka-Labin	27b	17,14	2	Učka-Labin	42b	23,38	2	Učka-Labin	48el	0,59	
Učka-Labin	28a	19,17	2	Učka-Labin	42c	7,43	2	Učka-Labin	48f	7,04	2
Učka-Labin	28b	25,78	2	Učka-Labin	43a	44,16	3	Učka-Labin	48g	1,10	2
Učka-Labin	29a	37,90	2	Učka-Labin	43b	32,12	3	Učka-Labin	48h	1,60	2
Učka-Labin	29b	9,58	3	Učka-Labin	44a	27,21	2	Učka-Labin	49a	22,48	2
Učka-Labin	30a	12,23	2	Učka-Labin	44b	23,28	2	Učka-Labin	49b	43,08	2
Učka-Labin	30b	21,38	2	Učka-Labin	44c	2,81	3	Učka-Labin	49c	8,73	
Učka-Labin	31a	43,90	2	Učka-Labin	44d	6,53	2	Učka-Labin	50a	24,68	2
Učka-Labin	32a	49,08	2	Učka-Labin	44e	0,19	2	Učka-Labin	50b	7,68	2
Učka-Labin	33a	24,33	3	Učka-Labin	45a	26,57	2	Učka-Labin	51a	3,04	2
Učka-Labin	34a	21,83	3	Učka-Labin	45b	19,06	2	Učka-Labin	51b	6,58	2
Učka-Labin	34b	33,54	3	Učka-Labin	46a	43,86	2	Učka-Labin	51c	4,21	2

GJ	ODJEL/ODSJ	POVRSINA	stupanj ugroženosti od požara
Učka-Labin	51cs	0,11	
Učka-Labin	51d	0,70	2
Učka-Labin	51e	9,84	2
Učka-Labin	51f	8,44	2
Učka-Labin	51g	4,31	2
Učka-Labin	52a	5,80	3
Učka-Labin	52b	6,12	3
Učka-Labin	52c	5,98	3
Učka-Labin	52d	5,83	3
Učka-Labin	52e	11,49	3
Učka-Labin	52f	10,53	3
Učka-Labin	53a	11,90	2
Učka-Labin	53b	7,55	2
Učka-Labin	54a	26,06	2
Učka-Labin	55a	23,19	2

Šume u privatnom vlasništvu

Na području Općine Kršan u privatnom vlasništvu prevladavaju listopadne šume, viši brdski predjeli i niži dijelovi Učke pokriveni su šumama medunca i drugih hrastova s crnograbom, dok je na najvišim planinskim predjelima primorska šuma bukve.

Općina Kršan je sukladno Mjerilima za procjenu opasnosti od šumskog požara koja su tiskana u Pravilniku o zaštiti šuma od požara (NN 33/14) odredila stupanj opasnosti od nastanka šumskog požara za šumske površine kojima gospodare privatne fizičke osobe.

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	3/3	ŠUMA	4041	2	KRŠAN	79/4	ŠUMA	3022	2
BRDO	103	ŠUMA	6000	2	KRŠAN	79/6	ŠUMA	8501	2
BRDO	3/15	ŠUMA	3000	2	KRŠAN	90/1	ŠUMA	991	2
BRDO	3/21	ŠUMA	6088	2	KRŠAN	90/2	ŠUMA	671	2
BRDO	16/1	ŠUMA	934	2	KRŠAN	99	ŠUMA	4891	2
BRDO	16/2	ŠUMA	2737	2	KRŠAN	100/1	ŠUMA	2780	2
BRDO	28/2	ŠUMA	162	2	KRŠAN	100/2	ŠUMA	4816	2
BRDO	35/3	ŠUMA	762	2	KRŠAN	100/3	ŠUMA	3068	2
BRDO	51/1	ŠUMA	163	2	KRŠAN	100/4	ŠUMA	2561	2
BRDO	55/2	ŠUMA	3174	2	KRŠAN	103	ŠUMA	29	3
BRDO	63	ŠUMA	1427	2	KRŠAN	105	ŠUMA	4082	3
BRDO	76	ŠUMA	2473	2	KRŠAN	108	ŠUMA	2478	3
BRDO	93	ŠUMA	4407	2	KRŠAN	119	ŠUMA	5125	3
BRDO	97/12	ŠUMA	10714	2	KRŠAN	120	ŠUMA	2787	3
BRDO	97/13	ŠUMA	1087	2	KRŠAN	121/3	ŠUMA	1744	3
BRDO	269/27	ŠUMA	4659	2	KRŠAN	128	ŠUMA	2818	2
BRDO	97/33	ŠUMA	754	3	KRŠAN	131/2	ŠUMA	5636	2
BRDO	97/38	ŠUMA	627	3	KRŠAN	135/1	ŠUMA	4924	2
BRDO	97/39	ŠUMA	6980	3	KRŠAN	135/2	ŠUMA	6798	2
BRDO	97/40	ŠUMA	2150	3	KRŠAN	145/1	ŠUMA	14221	2
BRDO	97/42	ŠUMA	2472	3	KRŠAN	145/3	ŠUMA	4525	2
BRDO	97/43	ŠUMA	9655	3	KRŠAN	162/1	ŠUMA	2213	2
BRDO	98/2	ŠUMA	2893	2	KRŠAN	311	ŠUMA	1212	2
BRDO	236/2	ŠUMA	238	2	KRŠAN	321	ŠUMA	486	2
BRDO	101/3	ŠUMA	203	2	KRŠAN	322	ŠUMA	647	2
BRDO	101/4	ŠUMA	2604	2	KRŠAN	351	ORANICA	400	4
BRDO	101/5	ŠUMA	229	2	KRŠAN	351	VINOGRAD	400	4
BRDO	208/4	ŠUMA	1000	2	KRŠAN	351	LIVADA	3000	4
BRDO	208/5	ŠUMA	245	2	KRŠAN	351	ŠUMA	13176	2
BRDO	224/2	ŠUMA	2230	2	KRŠAN	357	ŠUMA	2424	2
BRDO	236/1	ŠUMA	140	2	KRŠAN	360/1	ŠUMA	9880	2
BRDO	106/1	ŠUMA	4000	2	KRŠAN	360/2	ŠUMA	4720	2
BRDO	174	ŠUMA	1570	2	KRŠAN	372	ŠUMA	9165	2
BRDO	190	ŠUMA	1911	2	KRŠAN	373/1	ŠUMA	4041	2
BRDO	200	ŠUMA	230	2	KRŠAN	373/2	ŠUMA	1559	2
BRDO	208/6	ŠUMA	10000	2	KRŠAN	373/3	ŠUMA	1737	2

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	208/8	ŠUMA	4072	2	KRŠAN	373/4	ŠUMA	4386	2
BRDO	208/10	ŠUMA	1624	2	KRŠAN	373/5	ŠUMA	1620	2
BRDO	208/11	ŠUMA	837	2	KRŠAN	374	ŠUMA	1273	2
BRDO	238/2	ŠUMA	1190	2	KRŠAN	377	ŠUMA	18415	2
BRDO	238/5	ŠUMA	263	2	KRŠAN	379/2	ŠUMA	76	2
BRDO	238/6	ŠUMA	55	2	KRŠAN	380	ŠUMA	568	2
BRDO	251	ŠUMA	1604	2	KRŠAN	381/1	ŠUMA	226	2
BRDO	252	ŠUMA	417	2	KRŠAN	381/2	ŠUMA	266	2
BRDO	254/1	ŠUMA	649	2	KRŠAN	381/3	ŠUMA	72	2
BRDO	255/1	ŠUMA	4000	2	KRŠAN	381/4	ŠUMA	137	2
BRDO	264/1	ŠUMA	1292	2	KRŠAN	381/5	ŠUMA	306	2
BRDO	264/2	ŠUMA	452	2	KRŠAN	381/6	ŠUMA	72	2
BRDO	269/19	ŠUMA	2646	2	KRŠAN	382	ŠUMA	471	2
BRDO	269/21	ŠUMA	343	2	KRŠAN	383/1	ŠUMA	4762	2
BRDO	269/22	ŠUMA	1508	2	KRŠAN	383/2	ŠUMA	3841	2
BRDO	269/25	ŠUMA	1074	2	KRŠAN	383/3	ŠUMA	1701	2
BRDO	269/35	ŠUMA	19867	2	KRŠAN	383/4	ŠUMA	4222	2
BRDO	269/76	ŠUMA	982	2	KRŠAN	383/5	ŠUMA	1590	2
BRDO	269/77	ŠUMA	440	2	KRŠAN	383/7	ŠUMA	1029	2
BRDO	269/78	ŠUMA	44	2	KRŠAN	383/9	ŠUMA	4240	2
BRDO	269/79	ŠUMA	59	2	KRŠAN	383/10	ŠUMA	3870	2
BRDO	291	ŠUMA	1494	2	KRŠAN	383/11	ŠUMA	5069	2
BRDO	292/1	ŠUMA	1121	2	KRŠAN	383/12	ŠUMA	2416	2
BRDO	292/2	ŠUMA	693	2	KRŠAN	384/1	ŠUMA	8333	2
BRDO	293	ŠUMA	1896	2	KRŠAN	384/2	ŠUMA	935	2
BRDO	294/2	ŠUMA	1508	2	KRŠAN	384/3	ŠUMA	5521	2
BRDO	298/3	ŠUMA	1854	2	KRŠAN	384/4	ŠUMA	1981	2
BRDO	298/4	ŠUMA	489	2	KRŠAN	384/5	ŠUMA	2604	2
BRDO	298/5	ŠUMA	1121	2	KRŠAN	384/6	ŠUMA	9319	3
BRDO	299/1	ŠUMA	5898	2	KRŠAN	384/7	ŠUMA	10934	3
BRDO	299/1	ŠUMA	5899	2	KRŠAN	384/8	ŠUMA	4280	3
BRDO	299/2	ŠUMA	3335	2	KRŠAN	384/9	ŠUMA	8265	3
BRDO	302/1	ŠUMA	4544	2	KRŠAN	384/10	ŠUMA	644	3
BRDO	307/1	ŠUMA	932	2	KRŠAN	384/11	ŠUMA	1353	3
BRDO	361/7	ŠUMA	1150	2	KRŠAN	384/12	ŠUMA	2989	2

Stranica

39

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	361/10	ŠUMA	1886	3	KRŠAN	384/13	ŠUMA	2183	2
BRDO	361/11	ŠUMA	588	3	KRŠAN	384/14	ŠUMA	1899	2
BRDO	361/13	ŠUMA	1115	3	KRŠAN	384/15	ŠUMA	2644	2
BRDO	375/15	ŠUMA	29559	3	KRŠAN	384/16	ŠUMA	3129	2
BRDO	386/9	ŠUMA	812	3	KRŠAN	384/17	ŠUMA	385	2
BRDO	388/1	ŠUMA	8401	3	KRŠAN	384/18	ŠUMA	356	2
BRDO	388/2	ŠUMA	1269	2	KRŠAN	384/19	ŠUMA	1395	2
BRDO	389/1	ŠUMA	65	2	KRŠAN	384/20	ŠUMA	270	2
BRDO	389/2	ŠUMA	2138	2	KRŠAN	384/21	ŠUMA	806	2
BRDO	390/2	ŠUMA	163	2	KRŠAN	384/22	ŠUMA	662	2
BRDO	390/3	ŠUMA	143	2	KRŠAN	384/23	ŠUMA	540	2
BRDO	390/4	ŠUMA	672	2	KRŠAN	384/24	ŠUMA	173	2
BRDO	391/1	ŠUMA	10000	2	KRŠAN	384/25	ŠUMA	615	2
BRDO	391/3	ŠUMA	2028	2	KRŠAN	384/26	ŠUMA	698	2
BRDO	391/5	ŠUMA	4035	2	KRŠAN	384/27	ŠUMA	1284	2
BRDO	392/1	ŠUMA	3878	2	KRŠAN	384/28	ŠUMA	3327	2
BRDO	392/10	ŠUMA	4719	2	KRŠAN	384/29	ŠUMA	2758	2
BRDO	393/1	ŠUMA	5147	2	KRŠAN	384/30	ŠUMA	1191	2
BRDO	393/8	ŠUMA	5666	2	KRŠAN	384/31	ŠUMA	3354	2
BRDO	393/3	ŠUMA	5005	2	KRŠAN	384/32	ŠUMA	1121	2
BRDO	394/11	ŠUMA	523	2	KRŠAN	384/33	ŠUMA	930	2
BRDO	395/5	ŠUMA	1606	2	KRŠAN	384/34	ŠUMA	1833	2
BRDO	395/6	ŠUMA	2250	2	KRŠAN	384/35	ŠUMA	1061	2
BRDO	396	ŠUMA	1486	2	KRŠAN	384/36	ŠUMA	2758	2
BRDO	397/1	ŠUMA	2290	2	KRŠAN	384/37	ŠUMA	2091	2
BRDO	397/2	ŠUMA	2089	2	KRŠAN	384/38	ŠUMA	4064	2
BRDO	397/5	ŠUMA	281	2	KRŠAN	384/39	ŠUMA	2200	2
BRDO	400/1	ŠUMA	2250	2	KRŠAN	384/40	ŠUMA	1864	2
BRDO	400/2	ŠUMA	1205	2	KRŠAN	384/41	ŠUMA	1964	3
BRDO	401	ŠUMA	8424	2	KRŠAN	384/42	ŠUMA	5546	3
BRDO	402	ŠUMA	2572	2	KRŠAN	384/43	ŠUMA	5107	3
BRDO	403/2	ŠUMA	442	2	KRŠAN	384/44	ŠUMA	3294	3
BRDO	405/1	ŠUMA	120	2	KRŠAN	384/45	ŠUMA	1252	3
BRDO	405/2	ŠUMA	280	2	KRŠAN	384/46	ŠUMA	1475	3
BRDO	405/3	ŠUMA	560	2	KRŠAN	384/47	ŠUMA	2568	2

Stranica

40

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	405/4	ŠUMA	3998	3	KRŠAN	384/48	ŠUMA	7087	2
BRDO	405/5	ŠUMA	1639	3	KRŠAN	384/49	ŠUMA	4366	2
BRDO	405/6	ŠUMA	1997	3	KRŠAN	384/50	ŠUMA	2392	2
BRDO	405/7	ŠUMA	1997	3	KRŠAN	384/52	ŠUMA	2277	2
BRDO	405/8	ŠUMA	10553	3	KRŠAN	384/53	ŠUMA	1046	2
BRDO	405/10	ŠUMA	3078	3	KRŠAN	384/54	ŠUMA	1107	2
BRDO	405/11	ŠUMA	6795	2	KRŠAN	384/55	ŠUMA	2823	2
BRDO	405/12	ŠUMA	160	2	KRŠAN	384/56	ŠUMA	4417	2
BRDO	406	ŠUMA	2958	2	KRŠAN	384/57	ŠUMA	1359	2
BRDO	407	ŠUMA	9074	2	KRŠAN	384/58	ŠUMA	6860	2
BRDO	411/1	ŠUMA	6837	2	KRŠAN	384/59	ŠUMA	3780	2
BRDO	412/1	ŠUMA	3648	2	KRŠAN	384/60	ŠUMA	14930	2
BRDO	412/2	ŠUMA	5416	2	KRŠAN	384/61	ŠUMA	7700	2
BRDO	413/3	ŠUMA	11775	2	KRŠAN	384/63	ŠUMA	3928	2
BRDO	416/1	ŠUMA	9315	2	KRŠAN	384/64	ŠUMA	2960	2
BRDO	416/2	ŠUMA	2037	2	KRŠAN	384/65	ŠUMA	1359	2
BRDO	420/5	ŠUMA	633	2	KRŠAN	384/66	ŠUMA	2273	2
BRDO	426	ŠUMA	935	2	KRŠAN	384/67	ŠUMA	2870	2
BRDO	428	ŠUMA	1119	2	KRŠAN	384/68	ŠUMA	5686	2
BRDO	429	ŠUMA	773	2	KRŠAN	384/69	ŠUMA	3190	2
BRDO	430	ŠUMA	2258	2	KRŠAN	384/70	ŠUMA	2129	2
BRDO	431	ŠUMA	1933	2	KRŠAN	384/71	ŠUMA	1504	2
BRDO	432	ŠUMA	489	2	KRŠAN	384/72	ŠUMA	1395	2
BRDO	433	ŠUMA	813	2	KRŠAN	384/73	ŠUMA	1432	2
BRDO	435	ŠUMA	978	2	KRŠAN	384/75	ŠUMA	4953	2
BRDO	439/3	ŠUMA	1119	2	KRŠAN	384/76	ŠUMA	5851	2
BRDO	440	ŠUMA	1079	2	KRŠAN	384/77	ŠUMA	6338	2
BRDO	450	ŠUMA	2857	2	KRŠAN	384/78	ŠUMA	4536	2
BRDO	455	ŠUMA	1302	2	KRŠAN	384/79	ŠUMA	5593	2
BRDO	466	ŠUMA	1577	2	KRŠAN	384/80	ŠUMA	1036	2
BRDO	467/4	ŠUMA	1017	2	KRŠAN	384/81	ŠUMA	2266	2
BRDO	553	ŠUMA	631	2	KRŠAN	384/82	ŠUMA	946	2
BRDO	567	ŠUMA	1262	2	KRŠAN	384/83	ŠUMA	2899	2
BRDO	569	ŠUMA	1670	2	KRŠAN	384/84	ŠUMA	3392	2
BRDO	570	ŠUMA	1568	2	KRŠAN	384/85	ŠUMA	7733	2

Stranica

41

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	575	ŠUMA	468	2	KRŠAN	384/86	ŠUMA	3071	2
BRDO	576	ŠUMA	509	2	KRŠAN	384/87	ŠUMA	2877	2
BRDO	594/2	ŠUMA	506	2	KRŠAN	384/89	ŠUMA	2097	2
BRDO	625/3	ŠUMA	449	2	KRŠAN	384/90	ŠUMA	6859	2
BRDO	636/1	ŠUMA	2138	2	KRŠAN	384/92	ŠUMA	10730	2
BRDO	636/2	ŠUMA	734	2	KRŠAN	384/92	ŠUMA	10731	2
BRDO	637/3	ŠUMA	351	2	KRŠAN	384/93	ŠUMA	5236	2
BRDO	637/4	ŠUMA	657	2	KRŠAN	384/94	ŠUMA	464	2
BRDO	638/2	ŠUMA	1364	2	KRŠAN	384/95	ŠUMA	863	2
BRDO	650/2	ŠUMA	912	2	KRŠAN	384/96	ŠUMA	5043	2
BRDO	652	ŠUMA	1480	2	KRŠAN	384/98	ŠUMA	7657	2
BRDO	655	ŠUMA	567	2	KRŠAN	384/99	ŠUMA	4010	2
BRDO	674	ŠUMA	1625	2	KRŠAN	384/100	ŠUMA	15958	2
BRDO	679	ŠUMA	2212	2	KRŠAN	384/101	ŠUMA	13574	3
BRDO	688	ŠUMA	13524	2	KRŠAN	384/102	ŠUMA	647	3
BRDO	700/1	ŠUMA	642	2	KRŠAN	384/103	ŠUMA	1485	3
BRDO	700/2	ŠUMA	1447	2	KRŠAN	384/105	ŠUMA	4378	3
BRDO	701	ŠUMA	1540	2	KRŠAN	384/106	ŠUMA	7539	3
BRDO	718/1	ŠUMA	1921	2	KRŠAN	384/107	ŠUMA	6013	3
BRDO	718/2	ŠUMA	4139	2	KRŠAN	384/108	ŠUMA	2622	2
BRDO	718/3	ŠUMA	5357	3	KRŠAN	384/109	ŠUMA	2499	2
BRDO	731/1	ŠUMA	5806	3	KRŠAN	384/110	ŠUMA	1835	2
BRDO	731/2	ŠUMA	2610	3	KRŠAN	384/111	ŠUMA	1432	2
BRDO	731/3	ŠUMA	3891	3	KRŠAN	384/113	ŠUMA	659	2
BRDO	732/1	ŠUMA	4522	3	KRŠAN	384/114	ŠUMA	1246	2
BRDO	732/2	ŠUMA	2526	3	KRŠAN	384/115	ŠUMA	1583	2
BRDO	745/2	ŠUMA	890	2	KRŠAN	384/116	ŠUMA	1508	2
BRDO	749/4	ŠUMA	2748	2	KRŠAN	384/117	ŠUMA	1638	2
BRDO	749/8	ŠUMA	4731	2	KRŠAN	384/118	ŠUMA	1730	2
BRDO	749/9	ŠUMA	1710	2	KRŠAN	384/119	ŠUMA	698	2
BRDO	749/10	ŠUMA	3735	2	KRŠAN	384/121	ŠUMA	3602	2
BRDO	749/11	ŠUMA	3826	2	KRŠAN	384/122	ŠUMA	3402	2
BRDO	749/12	ŠUMA	1382	2	KRŠAN	384/124	ŠUMA	2941	3
BRDO	749/13	ŠUMA	418	2	KRŠAN	384/126	ŠUMA	2025	3
BRDO	749/25	ŠUMA	3483	2	KRŠAN	385	ŠUMA	11739	2

Stranica

42

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	749/34	ŠUMA	473	2	KRŠAN	386/1	ŠUMA	27514	2
BRDO	750/2	ŠUMA	1404	2	KRŠAN	386/1	ŠUMA	27515	2
BRDO	753	ŠUMA	239	2	KRŠAN	386/2	ŠUMA	3309	3
BRDO	754	ŠUMA	1171	2	KRŠAN	386/3	ŠUMA	1191	3
BRDO	767/27	ŠUMA	772	2	KRŠAN	386/4	ŠUMA	1273	3
BRDO	767/28	ŠUMA	1500	2	KRŠAN	386/5	ŠUMA	1313	3
BRDO	878	ŠUMA	3430	2	KRŠAN	386/6	ŠUMA	3136	3
BRDO	894/1	ŠUMA	565	2	KRŠAN	386/7	ŠUMA	4916	2
BRDO	900	ŠUMA	1873	2	KRŠAN	386/8	ŠUMA	4121	2
BRDO	904	ŠUMA	1200	2	KRŠAN	386/9	ŠUMA	3100	2
BRDO	906/1	ŠUMA	886	2	KRŠAN	387/1	ŠUMA	604	2
BRDO	906/2	ŠUMA	1091	2	KRŠAN	387/2	ŠUMA	788	2
BRDO	906/3	ŠUMA	812	2	KRŠAN	388/1	ŠUMA	1680	2
BRDO	906/5	ŠUMA	633	2	KRŠAN	388/2	ŠUMA	1431	2
BRDO	906/6	ŠUMA	112	2	KRŠAN	389/1	ŠUMA	711	2
BRDO	906/7	ŠUMA	194	2	KRŠAN	389/2	ŠUMA	18332	2
BRDO	906/8	ŠUMA	946	2	KRŠAN	389/4	ŠUMA	3470	2
BRDO	906/9	ŠUMA	469	2	KRŠAN	389/4	ŠUMA	3470	2
BRDO	911	ŠUMA	331	2	KRŠAN	389/4	ŠUMA	6939	2
BRDO	912/1	ŠUMA	184	2	KRŠAN	389/5	ŠUMA	6207	2
BRDO	912/2	ŠUMA	96	3	KRŠAN	389/6	ŠUMA	15446	2
BRDO	915/1	ŠUMA	1051	3	KRŠAN	389/14	ŠUMA	3018	2
BRDO	915/2	ŠUMA	504	3	KRŠAN	389/15	ŠUMA	1031	2
BRDO	918	ŠUMA	4064	3	KRŠAN	389/16	ŠUMA	2647	3
BRDO	919	ŠUMA	10517	3	KRŠAN	389/18	ŠUMA	2000	3
BRDO	920/1	ŠUMA	2037	3	KRŠAN	396/1	ŠUMA	1419	3
BRDO	920/2	ŠUMA	2913	2	KRŠAN	396/2	ŠUMA	1783	3
BRDO	920/3	ŠUMA	1547	2	KRŠAN	398/1	ŠUMA	610	3
BRDO	920/4	ŠUMA	2164	2	KRŠAN	399	ŠUMA	3273	3
BRDO	920/5	ŠUMA	3165	2	KRŠAN	402	ŠUMA	905	2
BRDO	923	ŠUMA	1036	2	KRŠAN	403/1	ŠUMA	1953	2
BRDO	926	ŠUMA	346	2	KRŠAN	403/2	ŠUMA	2974	2
BRDO	928	ŠUMA	407	2	KRŠAN	403/3	ŠUMA	1406	2
BRDO	930/3	ŠUMA	6960	2	KRŠAN	403/4	ŠUMA	1575	2
BRDO	930/5	ŠUMA	1283	2	KRŠAN	406/1	ORANICA	611	3

Stranica

43

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	930/8	ŠUMA	198	2	KRŠAN	406/1	ŠUMA	12500	3
BRDO	930/27	ŠUMA	8381	2	KRŠAN	407/1	ŠUMA	3388	3
BRDO	930/53	ŠUMA	809	2	KRŠAN	407/2	ŠUMA	1065	3
BRDO	930/56	ŠUMA	2576	2	KRŠAN	427	LIVADA	2000	3
BRDO	956	ŠUMA	264	2	KRŠAN	427	ŠUMA	4054	3
BRDO	959/1	ŠUMA	4900	2	KRŠAN	428	ŠUMA	1985	2
BRDO	959/7	ŠUMA	120	2	KRŠAN	429	ŠUMA	1759	2
BRDO	959/8	ŠUMA	169	2	KRŠAN	438	ŠUMA	1262	2
BRDO	1007/11	ŠUMA	2126	2	KRŠAN	445	ŠUMA	784	2
BRDO	1007/12	ŠUMA	1194	2	KRŠAN	457	ORANICA	1955	4
BRDO	1007/13	ŠUMA	801	2	KRŠAN	457	ŠUMA	17784	4
BRDO	1007/14	ŠUMA	843	2	KRŠAN	457	VINOGRAD	1035	4
BRDO	1007/15	ŠUMA	3496	2	KRŠAN	458/2	ŠUMA	1428	2
BRDO	1007/16	ŠUMA	3417	2	KRŠAN	461	ŠUMA	4615	2
BRDO	1011	ŠUMA	5567	2	KRŠAN	467	ŠUMA	2680	2
BRDO	1015/6	ŠUMA	2256	2	KRŠAN	468	ŠUMA	2036	2
BRDO	1022/5	ŠUMA	151	2	KRŠAN	476	ŠUMA	158	2
BRDO	1029	ŠUMA	1906	2	KRŠAN	477	ŠUMA	2862	2
BRDO	1035/1	ŠUMA	323	2	KRŠAN	478/1	ŠUMA	2640	2
BRDO	1036	ŠUMA	1989	2	KRŠAN	478/2	ŠUMA	3338	2
BRDO	1052	ŠUMA	1073	2	KRŠAN	478/3	ŠUMA	1644	2
BRDO	1055	ŠUMA	642	2	KRŠAN	478/4	ŠUMA	662	2
BRDO	1073	ŠUMA	461	2	KRŠAN	478/7	ŠUMA	2530	2
BRDO	1074/1	ŠUMA	435	2	KRŠAN	480/3	ŠUMA	573	2
BRDO	1074/2	ŠUMA	236	2	KRŠAN	480/3	ORANICA	87	4
BRDO	1164/3	ŠUMA	2124	2	KRŠAN	480/7	ORANICA	963	4
BRDO	1164/4	ŠUMA	1644	2	KRŠAN	480/7	DVORIŠTE	500	4
BRDO	1178/3	ŠUMA	194	2	KRŠAN	480/7	ŠUMA	290	4
BRDO	1179	ŠUMA	347	2	KRŠAN	480/7	KUĆA	140	4
BRDO	1187/11	ŠUMA	491	2	KRŠAN	481	ŠUMA	4145	3
BRDO	1187/14	ŠUMA	727	2	KRŠAN	566/2	ŠUMA	1700	3
BRDO	1187/16	ŠUMA	286	2	KRŠAN	569/4	ŠUMA	604	3
BRDO	1187/17	ŠUMA	325	2	KRŠAN	569/4	LIVADA	1000	4
BRDO	1188/1	ŠUMA	903	2	KRŠAN	569/5	ŠUMA	358	2
BRDO	1188/3	ŠUMA	658	2	KRŠAN	570/1	ŠUMA	5270	2

Stranica

44

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	1188/3	ŠUMA	659	2	KRŠAN	570/6	ŠUMA	3942	2
BRDO	1188/4	ŠUMA	1307	2	KRŠAN	572/1	ŠUMA	1821	2
BRDO	1188/5	ŠUMA	813	2	KRŠAN	572/2	ŠUMA	1420	2
BRDO	1188/6	ŠUMA	162	2	KRŠAN	573/1	ŠUMA	954	4
BRDO	1189/1	ŠUMA	2070	2	KRŠAN	573/3	ORANICA	1140	4
BRDO	1189/2	ŠUMA	6201	3	KRŠAN	573/3	VINOGRAD	260	4
BRDO	1207/2	ŠUMA	700	3	KRŠAN	573/3	KUĆA I DVORIŠTE	500	4
BRDO	1207/3	ŠUMA	484	3	KRŠAN	573/3	ŠUMA	8989	2
BRDO	1211/1	ŠUMA	704	3	KRŠAN	573/4	ŠUMA	1862	2
BRDO	1211/2	ŠUMA	949	3	KRŠAN	573/7	ŠUMA	1764	2
BRDO	1214/3	ŠUMA	1205	3	KRŠAN	573/11	ŠUMA	2448	2
BRDO	1218/4	ŠUMA	1378	2	KRŠAN	577/1	ŠUMA	6408	2
BRDO	1219	ŠUMA	5022	2	KRŠAN	577/2	ŠUMA	1373	2
BRDO	1228/37	ŠUMA	850	2	KRŠAN	577/3	ŠUMA	662	2
BRDO	1228/38	ŠUMA	381	2	KRŠAN	577/5	ŠUMA	840	2
BRDO	1228/39	ŠUMA	299	2	KRŠAN	583/2	ŠUMA	4810	2
BRDO	1228/40	ŠUMA	556	2	KRŠAN	585	ŠUMA	1960	2
BRDO	1228/41	ŠUMA	789	2	KRŠAN	616/2	ŠUMA	1327	2
BRDO	1256/3	ŠUMA	151	2	KRŠAN	618	ŠUMA	5521	2
BRDO	1287/1	ŠUMA	908	2	KRŠAN	620/7	ŠUMA	2489	2
BRDO	1287/2	ŠUMA	108	2	KRŠAN	624/1	ŠUMA	608	2
BRDO	1287/3	ŠUMA	121	2	KRŠAN	624/2	ŠUMA	5032	2
BRDO	1287/4	ŠUMA	126	2	KRŠAN	624/3	ŠUMA	932	4
BRDO	1289/1	ŠUMA	330	2	KRŠAN	624/4	ŠUMA	4611	4
BRDO	1289/2	ŠUMA	2372	3	KRŠAN	631/4	KUĆA	103	4
BRDO	1305	ŠUMA	419	3	KRŠAN	631/4	PUT	280	4
BRDO	1971/2	ŠUMA	711	2	KRŠAN	631/4	ŠUMA	5397	4
BRDO	1971/4	ŠUMA	1728	2	KRŠAN	631/4	DVORIŠTE	500	4
BRDO	2030/2	ŠUMA	292	2	KRŠAN	631/6	ŠUMA	4093	2
BRDO	2120	ŠUMA	8476	3	KRŠAN	631/7	ŠUMA	2938	2
BRDO	2121	ŠUMA	2119	3	KRŠAN	631/7	ŠUMA	2938	2
BRDO	2123	ŠUMA	2119	3	KRŠAN	631/7	ŠUMA	2939	2
BRDO	2124	ŠUMA	2688	3	KRŠAN	631/8	ŠUMA	1036	2
BRDO	2143	ŠUMA	4734	3	KRŠAN	631/9	ŠUMA	3943	2
BRDO	2152	PAŠNJAK	1488	4	KRŠAN	631/9	ŠUMA	3944	2

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	2152	ŠUMA	2000	2	KRŠAN	631/10	ŠUMA	1119	2
BRDO	2153	ŠUMA	1204	2	KRŠAN	631/16	ORANICA	400	4
BRDO	2168	PAŠNJAK	478	4	KRŠAN	631/16	ŠUMA	10999	2
BRDO	2168	ŠUMA	400	2	KRŠAN	631/17	ŠUMA	6320	2
BRDO	2169	PAŠNJAK	1663	4	KRŠAN	631/21	ŠUMA	6461	2
BRDO	2169	ŠUMA	1662	2	KRŠAN	631/29	ŠUMA	381	2
BRDO	2170	PAŠNJAK	1000	4	KRŠAN	661/1	ŠUMA	675	2
BRDO	2170	ŠUMA	2121	2	KRŠAN	664	ŠUMA	5340	2
BRDO	2173	ŠUMA	469	2	KRŠAN	665/7	ŠUMA	5690	2
BRDO	2176	ŠUMA	12282	2	KRŠAN	672/2	ŠUMA	5665	2
BRDO	2180	ŠUMA	3876	2	KRŠAN	672/5	ŠUMA	6348	2
BRDO	2181	ŠUMA	4208	2	KRŠAN	676/3	ŠUMA	1331	3
BRDO	2184	ŠUMA	1328	2	KRŠAN	676/4	ŠUMA	1520	3
BRDO	2185	ŠUMA	1348	2	KRŠAN	680	ŠUMA	385	3
BRDO	2186	ŠUMA	1879	2	KRŠAN	681/2	ORANICA	170	4
BRDO	2187	ŠUMA	909	3	KRŠAN	681/2	OSTALO NEPLODNO	200	4
BRDO	2187	ŠUMA	909	3	KRŠAN	681/2	ŠUMA	1462	3
BRDO	2188	ŠUMA	878	3	KRŠAN	690	ŠUMA	1075	2
BRDO	2189	ŠUMA	2656	3	KRŠAN	708/2	ORANICA	1069	2
BRDO	2190	PAŠNJAK	13000	4	KRŠAN	708/2	ŠUMA	2020	2
BRDO	2190	ŠUMA	6350	3	KRŠAN	708/7	ŠUMA	1006	2
BRDO	2193	ŠUMA	5434	2	KRŠAN	713/1	ŠUMA	2513	2
BRDO	2195	PAŠNJAK	5410	2	KRŠAN	714/1	ŠUMA	6139	2
BRDO	2195	ŠUMA	2230	2	KRŠAN	714/1	ORANICA	4130	4
BRDO	2205	PAŠNJAK	5643	4	KRŠAN	716/1	ŠUMA	11045	2
BRDO	2205	ŠUMA	5000	2	KRŠAN	722/1	ŠUMA	14319	2
BRDO	2208	PAŠNJAK	7328	4	KRŠAN	722/2	ŠUMA	1874	2
BRDO	2208	ŠUMA	7328	2	KRŠAN	723/1	ŠUMA	2061	2
BRDO	2215	ŠUMA	2086	2	KRŠAN	723/2	ŠUMA	2023	2
BRDO	2219	ŠUMA	2505	2	KRŠAN	724/1	ŠUMA	2086	2
BRDO	2220	ŠUMA	1856	2	KRŠAN	724/2	ŠUMA	1440	2
BRDO	2223	ŠUMA	4972	2	KRŠAN	725/2	ŠUMA	1086	2
BRDO	2224	ŠUMA	1508	2	KRŠAN	728/1	ŠUMA	18439	2
BRDO	2227	ŠUMA	1568	2	KRŠAN	728/3	ŠUMA	253	2
BRDO	2228	ŠUMA	2017	2	KRŠAN	729/1	ŠUMA	19497	2

Stranica

46

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	2231	ŠUMA	2871	2	KRŠAN	729/2	ŠUMA	4402	2
BRDO	2232	ŠUMA	2281	2	KRŠAN	732/1	ŠUMA	780	2
BRDO	2233	ŠUMA	1630	2	KRŠAN	732/2	ŠUMA	277	2
BRDO	2236	ŠUMA	1732	2	KRŠAN	733	ŠUMA	694	2
BRDO	2237	ŠUMA	1916	2	KRŠAN	734	ŠUMA	10822	3
BRDO	2241	ŠUMA	3133	2	KRŠAN	735	ŠUMA	5823	2
BRDO	2241	VODODERINA	3132	4	KRŠAN	737/1	ŠUMA	3600	4
BRDO	2244	ŠUMA	2261	2	KRŠAN	737/1	LIVADA	2455	4
BRDO	2245	ŠUMA	1406	2	KRŠAN	737/1	ORANICA	3000	4
BRDO	2246	ŠUMA	2567	2	KRŠAN	740/1	ŠUMA	8125	2
BRDO	2247	ŠUMA	3871	2	KRŠAN	740/2	ŠUMA	3420	2
BRDO	2248	ŠUMA	1772	2	KRŠAN	742	ŠUMA	4931	3
BRDO	2249	ŠUMA	1528	2	KRŠAN	744	ŠUMA	6017	3
BRDO	2250	ŠUMA	5564	2	KRŠAN	747/2	KUĆA	113	3
BRDO	2251	ŠUMA	7516	2	KRŠAN	747/2	ŠUMA	5168	3
BRDO	2252	ŠUMA	3013	2	KRŠAN	747/2	DVORIŠTE	500	3
BRDO	2253	ŠUMA	3198	2	KRŠAN	748	ŠUMA	2143	3
BRDO	2258	PAŠNJAK	1000	2	KRŠAN	750/1	ŠUMA	5413	2
BRDO	2258	ŠUMA	1043	2	KRŠAN	750/2	ŠUMA	1982	2
BRDO	2262	PAŠNJAK	4820	4	KRŠAN	750/3	ŠUMA	2863	2
BRDO	2262	ŠUMA	2504	2	KRŠAN	750/4	ŠUMA	12840	2
BRDO	2265	ŠUMA	1524	2	KRŠAN	750/5	ŠUMA	7902	2
BRDO	2267	ŠUMA	5337	2	KRŠAN	750/6	ŠUMA	2550	2
BRDO	2268	ŠUMA	1712	2	KRŠAN	750/7	ŠUMA	1083	2
BRDO	2275	ŠUMA	4939	2	KRŠAN	750/7	ŠUMA	1082	2
BRDO	2309	ŠUMA	1904	2	KRŠAN	750/11	ŠUMA	6256	2
BRDO	2310	ŠUMA	3728	2	KRŠAN	750/12	ŠUMA	1039	2
BRDO	2311	ŠUMA	6978	2	KRŠAN	750/15	ŠUMA	5800	2
BRDO	2311	VODODERINA	3488	4	KRŠAN	750/16	ŠUMA	31968	2
BRDO	2312	ŠUMA	5359	2	KRŠAN	750/17	ŠUMA	3034	2
BRDO	2312	VODODERINA	2679	4	KRŠAN	750/18	ŠUMA	4600	2
BRDO	2313	ŠUMA	3392	2	KRŠAN	750/19	ŠUMA	4201	2
BRDO	2314	ŠUMA	287	2	KRŠAN	750/20	ŠUMA	2029	2
BRDO	2315	ŠUMA	410	2	KRŠAN	750/21	ŠUMA	2302	2
BRDO	2316	ŠUMA	6126	2	KRŠAN	750/22	ŠUMA	2532	2

Stranica

47

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	2317	VODODERINA	3000	3	KRŠAN	750/24	ŠUMA	5291	2
BRDO	2317	ŠUMA	7434	3	KRŠAN	750/26	ŠUMA	9024	2
BRDO	2318	ŠUMA	6120	3	KRŠAN	750/27	ŠUMA	5244	2
BRDO	2318	VODODERINA	3000	4	KRŠAN	750/28	ŠUMA	6273	2
BRDO	2320	ŠUMA	6117	3	KRŠAN	750/29	ŠUMA	5283	2
BRDO	2321	ŠUMA	655	3	KRŠAN	750/30	ŠUMA	3910	2
BRDO	2322	ŠUMA	860	2	KRŠAN	750/32	ŠUMA	7830	2
BRDO	2323	ŠUMA	7883	2	KRŠAN	750/33	ŠUMA	7125	2
BRDO	2324	ŠUMA	5640	2	KRŠAN	750/35	ŠUMA	1906	2
BRDO	2325	ŠUMA	13799	2	KRŠAN	750/36	ŠUMA	4424	2
BRDO	2326	ŠUMA	11347	2	KRŠAN	750/37	ŠUMA	2219	2
BRDO	2327	ŠUMA	11667	2	KRŠAN	750/38	ŠUMA	1485	2
BRDO	2328	ŠUMA	6918	2	KRŠAN	750/39	ŠUMA	4370	2
BRDO	2330	ŠUMA	9062	2	KRŠAN	750/40	ŠUMA	180	2
BRDO	2331	ŠUMA	6896	2	KRŠAN	750/41	ŠUMA	83	2
BRDO	2332	ŠUMA	7197	2	KRŠAN	750/42	ŠUMA	14261	2
BRDO	2335/1	ŠUMA	6736	2	KRŠAN	750/43	ŠUMA	5560	2
BRDO	2335/2	ŠUMA	8861	2	KRŠAN	750/44	ŠUMA	4927	2
BRDO	2336	ŠUMA	5533	2	KRŠAN	750/45	ŠUMA	990	2
BRDO	2337	ŠUMA	5854	2	KRŠAN	750/46	ŠUMA	1530	2
BRDO	2338	ŠUMA	6655	2	KRŠAN	750/47	ŠUMA	2730	2
BRDO	2339	ŠUMA	7936	2	KRŠAN	750/48	ŠUMA	1850	2
BRDO	2340	ŠUMA	7696	2	KRŠAN	750/49	ŠUMA	3510	2
BRDO	2341	ŠUMA	6492	2	KRŠAN	750/50	ŠUMA	2469	2
BRDO	2342	ŠUMA	5851	2	KRŠAN	752/1	ŠUMA	5474	2
BRDO	2343	ŠUMA	5971	2	KRŠAN	752/2	VINOGRAD	742	4
BRDO	2345	ŠUMA	6893	2	KRŠAN	752/2	ORANICA	742	4
BRDO	2346	ŠUMA	7334	2	KRŠAN	752/2	ŠUMA	13110	2
BRDO	2347	ŠUMA	7814	2	KRŠAN	752/3	LIVADA	2335	4
BRDO	2348	ŠUMA	6893	2	KRŠAN	752/3	ŠUMA	4423	2
BRDO	2349	ŠUMA	6973	2	KRŠAN	752/6	ŠUMA	5429	2
BRDO	2352	ŠUMA	6352	2	KRŠAN	752/7	ŠUMA	4019	3
BRDO	2353	ŠUMA	6703	2	KRŠAN	752/8	ŠUMA	5424	3
BRDO	2354	ŠUMA	6147	2	KRŠAN	752/9	ŠUMA	4872	3
BRDO	2355	ŠUMA	5897	2	KRŠAN	752/10	ŠUMA	3799	3

Stranica

48

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	2356	ŠUMA	7348	3	KRŠAN	752/11	ŠUMA	3197	3
BRDO	2366	ŠUMA	6873	3	KRŠAN	752/12	ŠUMA	7445	3
BRDO	2366	VODODERINA	3437	4	KRŠAN	752/13	ŠUMA	3296	2
BRDO	2367	ŠUMA	8604	3	KRŠAN	752/13	PAŠNJAK	1856	4
BRDO	2367	VODODERINA	2868	4	KRŠAN	752/15	ŠUMA	5078	2
BRDO	2368	ŠUMA	6266	3	KRŠAN	752/16	ŠUMA	3041	2
BRDO	2368	VODODERINA	6267	4	KRŠAN	752/17	ŠUMA	6823	2
BRDO	2369	ŠUMA	8150	2	KRŠAN	752/18	ŠUMA	14120	2
BRDO	2370	ŠUMA	5012	2	KRŠAN	752/19	ŠUMA	8085	2
BRDO	2371	ŠUMA	6724	2	KRŠAN	752/20	ŠUMA	10736	2
BRDO	2374/2	ŠUMA	30114	2	KRŠAN	752/21	ŠUMA	5575	2
BRDO	2375	ŠUMA	6521	2	KRŠAN	752/22	ŠUMA	8880	2
BRDO	2376	ŠUMA	6521	2	KRŠAN	752/23	ŠUMA	3273	2
BRDO	2377	ŠUMA	3030	2	KRŠAN	752/24	ŠUMA	6474	2
BRDO	2377	ŠUMA	4977	2	KRŠAN	752/25	ŠUMA	1834	2
BRDO	2379	ŠUMA	4407	2	KRŠAN	752/26	ŠUMA	3791	2
BRDO	2380	ŠUMA	5734	2	KRŠAN	752/27	ŠUMA	798	2
BRDO	2381	ŠUMA	4510	2	KRŠAN	752/28	ŠUMA	806	2
BRDO	2382	ŠUMA	2284	2	KRŠAN	752/29	ŠUMA	820	2
BRDO	2383	ŠUMA	2835	2	KRŠAN	752/32	ŠUMA	734	2
BRDO	2384	ŠUMA	5100	2	KRŠAN	752/33	ŠUMA	777	2
BRDO	2385	ŠUMA	3160	2	KRŠAN	752/34	ŠUMA	734	2
BRDO	2390	ŠUMA	2808	2	KRŠAN	752/35	ŠUMA	788	2
BRDO	2391	ŠUMA	2523	2	KRŠAN	752/36	ŠUMA	899	2
BRDO	2393	ŠUMA	7140	2	KRŠAN	752/37	ŠUMA	5614	2
BRDO	2394	ŠUMA	2034	2	KRŠAN	752/38	ŠUMA	8114	2
BRDO	2396	ŠUMA	732	2	KRŠAN	752/39	ŠUMA	5208	2
BRDO	2397	ŠUMA	570	2	KRŠAN	752/40	ŠUMA	4028	2
BRDO	2398	ŠUMA	856	2	KRŠAN	752/41	ŠUMA	3266	2
BRDO	2399	ŠUMA	2484	2	KRŠAN	752/42	ŠUMA	4183	2
BRDO	2401	ŠUMA	285	2	KRŠAN	752/43	ŠUMA	3589	2
BRDO	2403	ŠUMA	2566	2	KRŠAN	752/44	ŠUMA	10193	3
BRDO	2411	ŠUMA	6087	2	KRŠAN	752/45	ŠUMA	7485	3
BRDO	2416	ŠUMA	3441	2	KRŠAN	752/46	ŠUMA	6567	3
BRDO	2417	ŠUMA	2647	2	KRŠAN	752/47	ŠUMA	2743	3

Stranica

49

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	2419	ŠUMA	1819	2	KRŠAN	752/47	ŠUMA	2742	3
BRDO	2422	ŠUMA	1812	2	KRŠAN	752/48	ŠUMA	7226	3
BRDO	2424	ŠUMA	2057	2	KRŠAN	752/49	ŠUMA	5539	2
BRDO	2425	ŠUMA	2158	2	KRŠAN	752/50	ŠUMA	4769	2
BRDO	2426	ŠUMA	1806	2	KRŠAN	752/51	ŠUMA	3358	2
BRDO	2427	ŠUMA	1381	2	KRŠAN	752/52	ŠUMA	1575	2
BRDO	2428	ŠUMA	1548	2	KRŠAN	752/53	ŠUMA	1532	2
BRDO	2429	ŠUMA	2097	2	KRŠAN	752/54	ŠUMA	1219	2
BRDO	2430/1	ŠUMA	2036	2	KRŠAN	752/55	ŠUMA	1496	2
BRDO	2430/2	ŠUMA	1609	2	KRŠAN	752/57	ŠUMA	1266	2
BRDO	2431	ŠUMA	1421	2	KRŠAN	752/58	ŠUMA	1780	2
BRDO	2433	ŠUMA	4662	2	KRŠAN	752/59	ŠUMA	6269	2
BRDO	2435	ŠUMA	3257	2	KRŠAN	752/60	ŠUMA	7650	2
BRDO	2436	ŠUMA	5562	2	KRŠAN	752/63	ŠUMA	15827	2
BRDO	2436	VODODERINA	2780	4	KRŠAN	752/64	ŠUMA	6499	2
BRDO	2442	PAŠNJAK	1206	4	KRŠAN	752/65	ŠUMA	11452	2
BRDO	2442	ŠUMA	1205	2	KRŠAN	752/66	ŠUMA	1108	2
BRDO	2445	ŠUMA	2148	2	KRŠAN	752/67	ŠUMA	828	2
BRDO	2445	VODODERINA	1074	4	KRŠAN	752/68	ŠUMA	1962	2
BRDO	2446	ŠUMA	2108	2	KRŠAN	752/70	ŠUMA	3140	2
BRDO	2446	VODODERINA	1054	4	KRŠAN	752/71	ŠUMA	5262	2
BRDO	2447	ŠUMA	2870	3	KRŠAN	752/72	ŠUMA	6738	2
BRDO	2447	VODODERINA	1434	4	KRŠAN	752/75	ŠUMA	3825	2
BRDO	2448	ŠUMA	3604	3	KRŠAN	752/76	ŠUMA	3041	2
BRDO	2448	VODODERINA	1802	4	KRŠAN	753/1	ŠUMA	11270	2
BRDO	2449	ŠUMA	4964	3	KRŠAN	754/1	ŠUMA	8972	4
BRDO	2449	VODODERINA	2481	4	KRŠAN	754/1	DVORIŠTE	500	4
BRDO	2450	ŠUMA	5386	2	KRŠAN	754/1	ORANICA	3740	4
BRDO	2450	VODODERINA	2692	4	KRŠAN	754/1	VINOGRAD	300	4
BRDO	2453	ŠUMA	3729	2	KRŠAN	754/1	KUĆA I CISTERNA	148	4
BRDO	2453	VODODERINA	3728	4	KRŠAN	754/3	ŠUMA	12887	2
BRDO	2454	ŠUMA	2921	2	KRŠAN	754/5	ŠUMA	2196	2
BRDO	2454	VODODERINA	2921	4	KRŠAN	755/1	ORANICA	4770	4
BRDO	2455	ŠUMA	8236	2	KRŠAN	755/1	ŠUMA	5450	4
BRDO	2456	ŠUMA	1492	2	KRŠAN	761/1	LIVADA	3025	2

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	2461	ŠUMA	13466	2	KRŠAN	761/1	ŠUMA	15910	2
BRDO	2461	PIJESAK	13466	4	KRŠAN	761/2	ŠUMA	6164	2
BRDO	2462	PAŠNJAK	18891	4	KRŠAN	764/1	ŠUMA	14406	2
BRDO	2462	ŠUMA	18891	2	KRŠAN	764/2	ŠUMA	14258	2
BRDO	2477	ŠUMA	364	2	KRŠAN	776	ŠUMA	8843	2
BRDO	2478	ŠUMA	1731	2	KRŠAN	777/1	ŠUMA	9197	2
BRDO	2479	ŠUMA	1053	2	KRŠAN	777/2	ŠUMA	2144	2
BRDO	2480	ŠUMA	608	2	KRŠAN	777/3	ŠUMA	2143	2
BRDO	2481	ŠUMA	1540	2	KRŠAN	781/1	ŠUMA	1359	2
BRDO	2482/2	ŠUMA	1480	2	KRŠAN	781/2	ŠUMA	2003	2
BRDO	2483	ŠUMA	1540	2	KRŠAN	781/3	ŠUMA	455	2
BRDO	2484	ŠUMA	2086	2	KRŠAN	782	ŠUMA	1867	2
BRDO	2485	ŠUMA	1803	2	KRŠAN	785/1	ŠUMA	5152	2
BRDO	2486	ŠUMA	4377	2	KRŠAN	785/2	ŠUMA	3888	2
BRDO	2487	ŠUMA	6647	2	KRŠAN	786/1	ŠUMA	2890	2
BRDO	2488	ŠUMA	2470	2	KRŠAN	786/2	ŠUMA	1482	2
BRDO	2489	ŠUMA	1823	2	KRŠAN	786/3	ŠUMA	1933	3
BRDO	2490	ŠUMA	4353	2	KRŠAN	787/1	ŠUMA	8164	3
BRDO	2491	ŠUMA	750	2	KRŠAN	787/2	ŠUMA	7934	3
BRDO	2492	ŠUMA	4438	2	KRŠAN	788/1	ŠUMA	5503	3
BRDO	2493	ŠUMA	6119	3	KRŠAN	789/1	ŠUMA	7481	3
BRDO	2494	ŠUMA	486	3	KRŠAN	789/2	ŠUMA	5530	3
BRDO	2495	ŠUMA	405	3	KRŠAN	789/3	ŠUMA	3541	2
BRDO	2496	ŠUMA	567	3	KRŠAN	790/1	ŠUMA	5152	2
BRDO	2502	PAŠNJAK	810	4	KRŠAN	790/2	ŠUMA	9635	2
BRDO	2502	ŠUMA	810	3	KRŠAN	790/3	ŠUMA	7050	2
BRDO	2503	ŠUMA	911	2	KRŠAN	791	ŠUMA	12505	2
BRDO	2504	ŠUMA	1359	2	KRŠAN	792	ŠUMA	5985	2
BRDO	2506	ŠUMA	6351	2	KRŠAN	793/15	ŠUMA	5428	2
BRDO	2507	ŠUMA	4078	2	KRŠAN	793/22	ŠUMA	10735	2
BRDO	2508	ŠUMA	5378	2	KRŠAN	794	ŠUMA	10107	2
BRDO	2511	ŠUMA	5214	2	KRŠAN	795	ŠUMA	14584	2
BRDO	2515	ŠUMA	4707	2	KRŠAN	796	ŠUMA	7370	2
BRDO	2516	ŠUMA	5316	2	KRŠAN	797/1	ORANICA	2877	4
BRDO	2519	ŠUMA	5662	2	KRŠAN	797/1	ŠUMA	2385	4

Stranica

51

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	2520	ŠUMA	5662	2	KRŠAN	797/1	PAŠNJAK	1982	4
BRDO	2523	ŠUMA	5316	2	KRŠAN	803/1	ŠUMA	11703	3
BRDO	2524	ŠUMA	5175	2	KRŠAN	806	ŠUMA	5215	4
BRDO	2527	ŠUMA	5642	2	KRŠAN	862	ŠUMA	13275	4
BRDO	2528	ŠUMA	6108	2	KRŠAN	865	ŠUMA	500	4
BRDO	2531	ŠUMA	5986	2	KRŠAN	865	VINOGRAD	200	4
BRDO	2532	ŠUMA	4931	2	KRŠAN	865	ORANICA	500	4
BRDO	2535	ŠUMA	4992	2	KRŠAN	865	LIVADA	1026	4
BRDO	2536	ŠUMA	5561	2	KRŠAN	865	ORANICA	700	4
BRDO	2539	ŠUMA	6635	2	KRŠAN	865	LIVADA	1026	4
BRDO	2540	ŠUMA	6727	2	KRŠAN	865	ŠUMA	500	2
BRDO	2541	ŠUMA	6382	2	KRŠAN	882	ŠUMA	1255	2
BRDO	2542	ŠUMA	6524	2	KRŠAN	885/1	ŠUMA	1611	2
BRDO	2544	ŠUMA	6809	2	KRŠAN	885/2	ŠUMA	550	2
BRDO	2545	ŠUMA	5870	2	KRŠAN	923/1	PAŠNJAK	2210	4
BRDO	2546	ŠUMA	5504	2	KRŠAN	923/1	ŠUMA	4410	2
BRDO	2547	ŠUMA	5830	2	KRŠAN	926/1	ŠUMA	457	2
BRDO	2548	ŠUMA	5504	2	KRŠAN	926/2	ŠUMA	1521	2
BRDO	2549	ŠUMA	5136	2	KRŠAN	930	ŠUMA	263	2
BRDO	2552	ŠUMA	4893	2	KRŠAN	932	ŠUMA	8456	2
BRDO	2553	ŠUMA	5464	2	KRŠAN	972	ŠUMA	245	2
BRDO	2556	ŠUMA	5768	2	KRŠAN	995/1	ŠUMA	5834	2
BRDO	2557	ŠUMA	8032	2	KRŠAN	995/2	ŠUMA	2970	2
BRDO	2558	ŠUMA	12708	2	KRŠAN	995/3	ŠUMA	2608	2
BRDO	2559	ŠUMA	491	2	KRŠAN	998/1	ŠUMA	2438	2
BRDO	2560	ŠUMA	1161	2	KRŠAN	1015/4	ŠUMA	1960	2
BRDO	2561	ŠUMA	7044	2	KRŠAN	1029/1	ŠUMA	320	3
BRDO	2563	ŠUMA	6274	2	KRŠAN	1029/1	ŠUMA	0	3
BRDO	2564	ŠUMA	7085	2	KRŠAN	1045/1	ŠUMA	424	3
BRDO	2566	ŠUMA	6963	2	KRŠAN	1065	ŠUMA	252	3
BRDO	2567	ŠUMA	7897	2	KRŠAN	1066	ŠUMA	219	3
BRDO	2568	ŠUMA	6009	2	KRŠAN	1067	ŠUMA	2086	3
BRDO	2569	ŠUMA	6638	2	KRŠAN	1078/2	ŠUMA	520	3
BRDO	2570	ŠUMA	6802	2	KRŠAN	1079	ŠUMA	530	4
BRDO	2571	ŠUMA	7531	2	KRŠAN	1080/1	ŠUMA	660	2

Stranica

52

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	2573	ŠUMA	7714	2	KRŠAN	1080/2	ŠUMA	3583	2
BRDO	2574	ŠUMA	7208	2	KRŠAN	1117	ŠUMA	4165	2
BRDO	2575	ŠUMA	7360	2	KRŠAN	1118	ŠUMA	2241	3
BRDO	2576	ŠUMA	6943	2	KRŠAN	1146/1	ORANICA	200	4
BRDO	2577	ŠUMA	8060	2	KRŠAN	1146/1	LIVADA	2395	4
BRDO	2578	ŠUMA	8262	3	KRŠAN	1146/1	ŠUMA	1685	3
BRDO	2581	ŠUMA	7774	3	KRŠAN	1146/2	ŠUMA	5090	3
BRDO	2582	ŠUMA	7776	3	KRŠAN	1146/2	CISTERNA,ŠTALA,DV.	400	4
BRDO	2583	ŠUMA	7410	3	KRŠAN	1146/5	ŠUMA	4035	2
BRDO	2584	ŠUMA	7694	3	KRŠAN	1149	ŠUMA	4543	4
BRDO	2585	ŠUMA	11713	3	KRŠAN	1151/1	POMOĆNA ZGRADA	25	4
BRDO	2586	ŠUMA	6964	2	KRŠAN	1151/1	ŠUMA	6530	4
BRDO	2587	ŠUMA	7532	2	KRŠAN	1151/1	ORANICA	5265	4
BRDO	2588	ŠUMA	12322	2	KRŠAN	1154	ŠUMA	14743	4
BRDO	2609	ŠUMA	1237	2	KRŠAN	1157	LIVADA	8246	4
BRDO	2631	ŠUMA	7370	2	KRŠAN	1157	ŠUMA	8000	2
BRDO	2633	ŠUMA	1523	2	KRŠAN	1223	ŠUMA	661	2
BRDO	2634	ŠUMA	2132	2	KRŠAN	1279/1	ŠUMA	2883	2
BRDO	2636	ŠUMA	274	2	KRŠAN	1281	ŠUMA	10206	2
BRDO	2637	ŠUMA	5381	2	KRŠAN	1306/2	ŠUMA	14968	2
BRDO	2638	VODODERINA	14535	4	KRŠAN	1306/3	ŠUMA	14761	2
BRDO	2638	ŠUMA	14536	2	KRŠAN	1311/2	ŠUMA	21864	2
BRDO	2639	ŠUMA	9280	2	KRŠAN	1311/3	ŠUMA	25410	2
BRDO	2640	ŠUMA	1096	2	KRŠAN	1316/5	ŠUMA	6160	2
BRDO	2642	ŠUMA	2376	3	KRŠAN	1342/1	ŠUMA	5340	2
BRDO	2643	ŠUMA	1142	3	KRŠAN	1342/2	ŠUMA	3219	2
BRDO	2650	ŠUMA	836	2	KRŠAN	1381/8	ŠUMA	2136	2
BRDO	2657	ŠUMA	16659	2	KRŠAN	1393/1	ŠUMA	1755	2
BRDO	2663	PAŠNJAK	1718	4	KRŠAN	1393/2	ŠUMA	2183	2
BRDO	2663	ŠUMA	1719	3	KRŠAN	1408/2	ŠUMA	1913	2
BRDO	2664	ŠUMA	4172	3	KRŠAN	1409/1	ŠUMA	813	2
BRDO	2665	ŠUMA	2025	3	KRŠAN	1409/2	ŠUMA	281	2
BRDO	2675	PAŠNJAK	1215	4	KRŠAN	1409/4	ŠUMA	478	2
BRDO	2675	ŠUMA	1216	3	KRŠAN	1418/2	ŠUMA	4385	2
BRDO	2676	ŠUMA	891	2	KRŠAN	1419/1	ŠUMA	6762	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
BRDO	2678	ŠUMA	9477	2	KRŠAN	1419/4	ŠUMA	4010	2
BRDO	2679	ŠUMA	12408	2	KRŠAN	1422/1	ŠUMA	5158	2
BRDO	2681	ŠUMA	7089	2	KRŠAN	1422/2	ŠUMA	7527	2
BRDO	2682	ŠUMA	6290	2	KRŠAN	1463	ŠUMA	2967	2
BRDO	2683	ŠUMA	4178	2	KRŠAN	1475/1	ŠUMA	2950	2
BRDO	2684	ŠUMA	8764	2	KRŠAN	1475/2	ŠUMA	3135	2
BRDO	2685	ŠUMA	10150	2	KRŠAN	1491/1	ŠUMA	1579	2
BRDO	2686	ŠUMA	4770	2	KRŠAN	1491/2	ŠUMA	1090	2
BRDO	2687	ŠUMA	1763	2	KRŠAN	1491/3	ŠUMA	432	2
BRDO	2687	ŠUMA	1763	2	KRŠAN	1492/1	ŠUMA	1485	2
BRDO	2688	ŠUMA	3548	2	KRŠAN	1492/2	ŠUMA	399	2
BRDO	2689	ŠUMA	3363	2	KRŠAN	1518/1	ŠUMA	6950	3
BRDO	2690	ŠUMA	2384	2	KRŠAN	1518/2	ŠUMA	6420	3
BRDO	2691	ŠUMA	2670	2	KRŠAN	1544/2	ŠUMA	24270	3
BRDO	2692	ŠUMA	5096	2	KRŠAN	1545	ŠUMA	964	3
BRDO	2693	ŠUMA	1937	3	KRŠAN	1546	ŠUMA	460	3
BRDO	2695	ŠUMA	2998	3	KRŠAN	1551/2	ŠUMA	4615	3
BRDO	2741	ŠUMA	325	3	KRŠAN	1554/1	ŠUMA	10415	2
BRDO	2742	ŠUMA	1068	3	KRŠAN	1554/4	ŠUMA	2720	2
ČEPIĆ	170	ŠUMA	91	3	KRŠAN	1563/1	ŠUMA	12991	2
ČEPIĆ	171/6	ŠUMA	1440	3	KRŠAN	1568/2	ŠUMA	1248	2
ČEPIĆ	173/1	ŠUMA	158	2	KRŠAN	1568/3	PAŠNJAK	1000	4
ČEPIĆ	173/2	ŠUMA	154	2	KRŠAN	1568/3	ŠUMA	6732	2
ČEPIĆ	173/3	ŠUMA	127	2	KRŠAN	1572/2	ŠUMA	5427	2
ČEPIĆ	237/2	ŠUMA	511	2	KRŠAN	1573/1	ŠUMA	6162	2
ČEPIĆ	490/3	ŠUMA	126	2	KRŠAN	1573/2	ŠUMA	12935	2
ČEPIĆ	490/8	ŠUMA	603	2	KRŠAN	1579	ŠUMA	18094	2
ČEPIĆ	535/2	ORANICA	4697	2	KRŠAN	1581/8	ŠUMA	1284	2
ČEPIĆ	535/2	ŠUMA	1200	2	KRŠAN	1585/1	ŠUMA	11735	2
ČEPIĆ	535/2	LIVADA	1000	4	KRŠAN	1586/2	ŠUMA	4942	2
ČEPIĆ	535/2	VINOGRAD	120	4	KRŠAN	1587	ŠUMA	5107	2
ČEPIĆ	587	ŠUMA	126	2	KRŠAN	1591/4	ŠUMA	910	2
ČEPIĆ	588	ORANICA	419	4	KRŠAN	1591/5	ŠUMA	4143	2
ČEPIĆ	588	ŠUMA	419	2	KRŠAN	1591/6	ŠUMA	2996	2
ČEPIĆ	593/2	ŠUMA	176	2	KRŠAN	1592/1	ŠUMA	2323	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	593/4	ŠUMA	284	2	KRŠAN	1592/2	ŠUMA	2180	2
ČEPIĆ	593/5	ŠUMA	165	2	KRŠAN	1593	ŠUMA	8210	2
ČEPIĆ	593/6	ŠUMA	111	2	KRŠAN	1607/1	ORANICA	1619	4
ČEPIĆ	593/7	ŠUMA	79	2	KRŠAN	1607/1	ŠUMA	714	2
ČEPIĆ	593/8	ŠUMA	471	2	KRŠAN	1611	ŠUMA	8558	2
ČEPIĆ	660/1	ORANICA	360	4	KRŠAN	1613/1	ŠUMA	3666	2
ČEPIĆ	660/1	ŠUMA	359	2	KRŠAN	1613/2	ŠUMA	7433	2
ČEPIĆ	671/1	ŠUMA	3190	2	KRŠAN	1618	ŠUMA	2795	2
ČEPIĆ	671/2	ŠUMA	611	2	KRŠAN	1638/1	ŠUMA	4153	2
ČEPIĆ	672/1	ŠUMA	2531	2	KRŠAN	1638/2	ŠUMA	2057	2
ČEPIĆ	672/2	ŠUMA	816	2	KRŠAN	1640	ŠUMA	248	2
ČEPIĆ	672/3	ŠUMA	1586	2	KRŠAN	1643/1	ŠUMA	1579	3
ČEPIĆ	672/4	ŠUMA	1744	2	KRŠAN	1643/2	ŠUMA	4751	3
ČEPIĆ	672/5	ŠUMA	378	2	KRŠAN	1661	ŠUMA	3453	3
ČEPIĆ	672/6	ŠUMA	946	2	KRŠAN	1667	ŠUMA	1289	3
ČEPIĆ	672/7	ŠUMA	1659	2	KRŠAN	1668/1	ŠUMA	6679	3
ČEPIĆ	677/1	PAŠNJAK	5090	4	KRŠAN	1668/3	ŠUMA	4050	3
ČEPIĆ	677/1	ŠUMA	5089	2	KRŠAN	1670/2	ŠUMA	1453	2
ČEPIĆ	683/1	ŠUMA	6873	2	KRŠAN	1670/3	ŠUMA	3928	2
ČEPIĆ	683/2	ŠUMA	1881	2	KRŠAN	1686/4	ŠUMA	2014	2
ČEPIĆ	683/3	ŠUMA	2367	2	KRŠAN	1687/1	ŠUMA	3371	2
ČEPIĆ	683/4	ŠUMA	4187	2	KRŠAN	1687/3	ŠUMA	3369	2
ČEPIĆ	685	ŠUMA	1677	2	KRŠAN	1687/4	ŠUMA	3408	2
ČEPIĆ	686/1	ŠUMA	662	2	KRŠAN	1687/5	ŠUMA	3433	2
ČEPIĆ	686/2	ŠUMA	478	2	KRŠAN	1687/6	ŠUMA	3403	2
ČEPIĆ	686/3	ŠUMA	892	2	KRŠAN	1687/7	ŠUMA	330	2
ČEPIĆ	686/4	ŠUMA	255	2	KRŠAN	1688/1	ŠUMA	8981	2
ČEPIĆ	686/5	ŠUMA	1931	2	KRŠAN	1688/4	ŠUMA	2968	2
ČEPIĆ	686/6	ŠUMA	1345	2	KRŠAN	1688/5	ŠUMA	4644	2
ČEPIĆ	686/7	ŠUMA	2036	2	KRŠAN	1688/6	ŠUMA	1300	2
ČEPIĆ	686/8	ŠUMA	1381	2	KRŠAN	1691/1	ŠUMA	7890	2
ČEPIĆ	714	ŠUMA	557	2	KRŠAN	1693	PAŠNJAK	3630	4
ČEPIĆ	718/2	ŠUMA	2356	2	KRŠAN	1693	ŠUMA	2330	2
ČEPIĆ	718/4	ŠUMA	911	2	KRŠAN	1694/2	ŠUMA	1633	2
ČEPIĆ	721/1	ŠUMA	269	2	KRŠAN	1697	ŠUMA	3784	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	721/2	ŠUMA	256	3	KRŠAN	1700/1	ŠUMA	906	2
ČEPIĆ	722/1	ŠUMA	694	3	KRŠAN	1705/2	ŠUMA	1701	2
ČEPIĆ	722/2	ŠUMA	436	3	KRŠAN	1705/3	ŠUMA	2338	2
ČEPIĆ	722/3	ŠUMA	1894	3	KRŠAN	1705/4	ŠUMA	3802	2
ČEPIĆ	722/4	ŠUMA	237	3	KRŠAN	1739	ŠUMA	4532	2
ČEPIĆ	722/5	ŠUMA	3749	3	KRŠAN	1787/1	ŠUMA	190	3
ČEPIĆ	722/6	ŠUMA	3156	2	KRŠAN	1924	ORANICA	6380	4
ČEPIĆ	722/7	ŠUMA	971	2	KRŠAN	1924	VINOGRAD	900	4
ČEPIĆ	722/8	ŠUMA	3739	2	KRŠAN	1924	ŠUMA	6014	3
ČEPIĆ	722/9	ŠUMA	169	2	KRŠAN	1925/2	PAŠNJAK	9097	4
ČEPIĆ	722/10	ŠUMA	209	2	KRŠAN	1925/2	ŠUMA	6760	2
ČEPIĆ	722/11	ŠUMA	885	2	KRŠAN	1926/1	ŠUMA	9355	2
ČEPIĆ	722/14	ŠUMA	527	2	KRŠAN	1936/3	ŠUMA	3778	2
ČEPIĆ	722/15	ŠUMA	447	2	KRŠAN	1950/1	ŠUMA	421	2
ČEPIĆ	734/3	ŠUMA	842	2	KRŠAN	1950/2	ŠUMA	818	2
ČEPIĆ	738/1	PAŠNJAK	800	4	KRŠAN	1951/7	ŠUMA	3407	2
ČEPIĆ	738/1	ŠUMA	355	2	KRŠAN	1956/1	ŠUMA	1915	2
ČEPIĆ	739	ŠUMA	3640	2	KRŠAN	1956/3	ŠUMA	306	2
ČEPIĆ	740/1	ŠUMA	96	2	KRŠAN	1956/4	ŠUMA	2053	2
ČEPIĆ	740/2	ŠUMA	180	2	KRŠAN	1983/6	ŠUMA	1150	2
ČEPIĆ	741/1	ŠUMA	90	2	KRŠAN	1983/8	ŠUMA	946	2
ČEPIĆ	741/2	ŠUMA	128	2	KRŠAN	1984/1	ŠUMA	20000	2
ČEPIĆ	742	ŠUMA	580	2	KRŠAN	1984/2	ŠUMA	5079	2
ČEPIĆ	743	ŠUMA	3553	2	KRŠAN	1986/1	ORANICA	400	4
ČEPIĆ	744/1	ŠUMA	601	2	KRŠAN	1986/1	ŠUMA	625	2
ČEPIĆ	744/2	PAŠNJAK	2383	4	KRŠAN	1986/2	ŠUMA	522	2
ČEPIĆ	744/2	ŠUMA	2383	2	KRŠAN	1986/2	ORANICA	400	4
ČEPIĆ	757/1	ŠUMA	337	2	KRŠAN	1986/3	ORANICA	200	4
ČEPIĆ	757/2	ŠUMA	674	2	KRŠAN	1986/3	ŠUMA	767	2
ČEPIĆ	758	ŠUMA	867	2	KRŠAN	1987	ŠUMA	4563	2
ČEPIĆ	759	ŠUMA	522	2	KRŠAN	1991/1	ŠUMA	9265	2
ČEPIĆ	761/1	ŠUMA	916	2	KRŠAN	1994/1	ŠUMA	1155	3
ČEPIĆ	761/2	ŠUMA	917	2	KRŠAN	1994/2	ŠUMA	1399	3
ČEPIĆ	761/3	ŠUMA	714	2	KRŠAN	2001	ORANICA	330	4
ČEPIĆ	762	ŠUMA	1349	2	KRŠAN	2001	ŠUMA	280	3

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	763	ŠUMA	3215	3	KRŠAN	2001	PAŠNJAK	331	4
ČEPIĆ	764/1	ŠUMA	3557	3	KRŠAN	2002/3	PAŠNJAK	74	4
ČEPIĆ	764/3	ŠUMA	2502	3	KRŠAN	2002/3	ŠUMA	640	2
ČEPIĆ	765/1	ŠUMA	1233	3	KRŠAN	2002/4	ŠUMA	715	2
ČEPIĆ	765/2	ŠUMA	3137	3	KRŠAN	2002/5	ŠUMA	91	2
ČEPIĆ	768	ŠUMA	3841	3	KRŠAN	2009/1	ŠUMA	3241	2
ČEPIĆ	783	ŠUMA	4942	2	KRŠAN	2017/2	ŠUMA	2417	2
ČEPIĆ	784/1	ŠUMA	7221	2	KRŠAN	2030	ŠUMA	777	2
ČEPIĆ	784/2	ŠUMA	3249	2	KRŠAN	2037	ŠUMA	568	2
ČEPIĆ	785/1	ŠUMA	2437	2	KRŠAN	2038	ŠUMA	237	2
ČEPIĆ	785/2	ŠUMA	2352	2	KRŠAN	2039/1	ŠUMA	802	2
ČEPIĆ	785/3	ŠUMA	3696	2	KRŠAN	2039/2	ŠUMA	115	2
ČEPIĆ	786/1	ŠUMA	639	2	KRŠAN	2078/2	ŠUMA	2252	2
ČEPIĆ	786/2	ŠUMA	790	2	KRŠAN	2079	ŠUMA	960	2
ČEPIĆ	786/3	ŠUMA	1279	2	KRŠAN	2080	ŠUMA	446	2
ČEPIĆ	786/6	ŠUMA	2072	2	KRŠAN	2231/28	ŠUMA	435	2
ČEPIĆ	801/3	ŠUMA	270	2	KRŠAN	2231/29	ŠUMA	273	2
ČEPIĆ	801/4	ŠUMA	273	2	KRŠAN	2231/30	ŠUMA	687	2
ČEPIĆ	801/7	ŠUMA	1673	2	KRŠAN	2231/36	ŠUMA	514	2
ČEPIĆ	802/1	ŠUMA	1762	2	KRŠAN	2231/43	ŠUMA	144	2
ČEPIĆ	802/2	ŠUMA	1280	2	KRŠAN	2231/44	ŠUMA	363	2
ČEPIĆ	802/3	ŠUMA	1636	2	KRŠAN	2231/45	ŠUMA	255	2
ČEPIĆ	802/4	ŠUMA	285	2	KRŠAN	2231/49	ŠUMA	439	2
ČEPIĆ	803/1	ŠUMA	1615	2	KRŠAN	2232/19	ŠUMA	439	3
ČEPIĆ	803/2	ŠUMA	1195	2	KRŠAN	2232/82	ŠUMA	642	3
ČEPIĆ	804	ŠUMA	2982	2	KRŠAN	2232/121	ŠUMA	17176	3
ČEPIĆ	805/1	ŠUMA	1717	2	KRŠAN	2232/143	ŠUMA	10064	3
ČEPIĆ	805/2	ŠUMA	1155	2	KRŠAN	2232/147	ŠUMA	8648	3
ČEPIĆ	805/3	ŠUMA	3361	2	KRŠAN	2232/166	PAŠNJAK	478	4
ČEPIĆ	805/4	ŠUMA	1303	2	KRŠAN	2232/166	ŠUMA	479	2
ČEPIĆ	806/1	ŠUMA	982	2	KRŠAN	2232/167	ŠUMA	275	2
ČEPIĆ	806/2	ŠUMA	648	2	KRŠAN	2232/188	ŠUMA	1661	3
ČEPIĆ	806/3	ŠUMA	418	2	LETAJ	2/3	ŠUMA	6388	3
ČEPIĆ	808/1	ŠUMA	164	2	LETAJ	4/1	ŠUMA	9092	3
ČEPIĆ	809	ŠUMA	396	2	LETAJ	4/2	ŠUMA	4704	3

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	815	ŠUMA	392	2	LETAJ	4/4	ŠUMA	3212	3
ČEPIĆ	816/1	ŠUMA	392	2	LETAJ	4/5	ŠUMA	597	3
ČEPIĆ	817/1	ŠUMA	8402	2	LETAJ	4/6	ŠUMA	2266	2
ČEPIĆ	817/2	ŠUMA	2550	2	LETAJ	4/7	ŠUMA	1183	2
ČEPIĆ	818/1	ŠUMA	1274	2	LETAJ	13/2	ŠUMA	4089	2
ČEPIĆ	818/2	ŠUMA	1312	2	LETAJ	13/3	ŠUMA	4971	2
ČEPIĆ	819	ŠUMA	3546	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13330	2
ČEPIĆ	820/1	ŠUMA	5114	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13330	2
ČEPIĆ	820/2	ŠUMA	1162	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13330	2
ČEPIĆ	820/3	ŠUMA	580	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13330	2
ČEPIĆ	821/1	PAŠNJAK	2194	4	LETAJ	14/5	ŠUMA	13340	2
ČEPIĆ	821/1	ŠUMA	2195	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13340	2
ČEPIĆ	821/3	ŠUMA	4793	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13340	2
ČEPIĆ	822/1	ŠUMA	6981	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13330	2
ČEPIĆ	822/2	ŠUMA	4233	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13330	2
ČEPIĆ	822/3	ŠUMA	2690	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13340	2
ČEPIĆ	822/4	ŠUMA	655	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13330	2
ČEPIĆ	823/1	ŠUMA	356	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13330	2
ČEPIĆ	823/2	ŠUMA	468	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13330	2
ČEPIĆ	823/3	ŠUMA	575	2	LETAJ	14/5	ŠUMA	13330	2
ČEPIĆ	835	ŠUMA	1043	3	LETAJ	14/5	ŠUMA	13340	2
ČEPIĆ	844/1	ŠUMA	1339	3	LETAJ	14/5	ŠUMA	67915	2
ČEPIĆ	844/2	ŠUMA	2600	3	LETAJ	14/5	VODODERINA	30000	4
ČEPIĆ	844/6	ŠUMA	6078	3	LETAJ	16/1	ŠUMA	982	2
ČEPIĆ	844/7	ŠUMA	7280	3	LETAJ	16/3	ŠUMA	2561	2
ČEPIĆ	844/9	ŠUMA	2140	3	LETAJ	25	ŠUMA	2856	2
ČEPIĆ	844/10	ŠUMA	1453	2	LETAJ	27/2	ŠUMA	4661	2
ČEPIĆ	844/11	ŠUMA	687	2	LETAJ	36	ŠUMA	129	2
ČEPIĆ	844/13	ŠUMA	3535	2	LETAJ	64	ŠUMA	4097	2
ČEPIĆ	844/14	ŠUMA	8718	2	LETAJ	78	ŠUMA	79403	2
ČEPIĆ	844/15	ŠUMA	8266	2	LETAJ	90	ŠUMA	2466	2
ČEPIĆ	844/16	ŠUMA	1018	2	LETAJ	90	ZGRADA,k.b. 25, Letaj Salići	146	4
ČEPIĆ	844/17	ŠUMA	5739	2	LETAJ	90	DVORIŠTE	1484	4
ČEPIĆ	844/18	ŠUMA	5243	2	LETAJ	90	POMOĆNA ZGRADA	26	4
ČEPIĆ	844/19	ŠUMA	5238	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	844/20	ŠUMA	6758	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/22	ŠUMA	3345	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/25	ŠUMA	2809	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7489	2
ČEPIĆ	844/26	ŠUMA	3021	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/27	ŠUMA	4221	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/28	ŠUMA	1995	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/29	ŠUMA	4643	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/30	ŠUMA	4456	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/31	ŠUMA	2575	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/32	ŠUMA	10822	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/32	ŠUMA	10823	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/33	ŠUMA	11898	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/34	ŠUMA	5622	2	LETAJ	224/1	ŠUMA	7488	2
ČEPIĆ	844/35	ŠUMA	3848	2	LETAJ	224/3	ŠUMA	32273	2
ČEPIĆ	844/36	ŠUMA	3302	2	LETAJ	225	ŠUMA	3341	2
ČEPIĆ	844/38	ŠUMA	3215	2	LETAJ	226	ŠUMA	1554	2
ČEPIĆ	844/40	ŠUMA	2654	2	LETAJ	227	ŠUMA	3946	3
ČEPIĆ	844/41	ŠUMA	4068	2	LETAJ	227	VODODERINA	7891	4
ČEPIĆ	844/42	ŠUMA	3766	2	LETAJ	229/1	ŠUMA	426	3
ČEPIĆ	844/43	ŠUMA	1921	2	LETAJ	229/1	OSTALO NEPLODNO	854	4
ČEPIĆ	844/44	ŠUMA	2572	3	LETAJ	282/3	ŠUMA	1019	3
ČEPIĆ	844/45	ŠUMA	5801	3	LETAJ	282/3	OSTALO NEPLODNO	1020	4
ČEPIĆ	844/46	ŠUMA	4417	3	LETAJ	291	ŠUMA	5557	2
ČEPIĆ	844/48	ŠUMA	1898	3	LETAJ	293/7	ŠUMA	1190	2
ČEPIĆ	844/49	ŠUMA	4453	3	LETAJ	307/7	ŠUMA	4031	2
ČEPIĆ	844/50	ŠUMA	870	3	LETAJ	307/8	ŠUMA	3623	2
ČEPIĆ	844/51	ŠUMA	969	2	LETAJ	308	ŠUMA	2421	2
ČEPIĆ	844/51	ŠUMA	970	2	LETAJ	309	ŠUMA	2888	2
ČEPIĆ	844/53	ŠUMA	1165	2	LETAJ	310	ŠUMA	399	2
ČEPIĆ	844/58	ŠUMA	1676	2	LETAJ	311/1	ŠUMA	2924	2
ČEPIĆ	844/60	ŠUMA	3586	2	LETAJ	312/1	ŠUMA	8758	2
ČEPIĆ	844/61	ŠUMA	3395	2	LETAJ	315	ŠUMA	7100	2
ČEPIĆ	844/62	ŠUMA	1723	2	LETAJ	325	ŠUMA	2244	2
ČEPIĆ	844/63	ŠUMA	2097	2	LETAJ	326/2	ŠUMA	6949	2
ČEPIĆ	844/64	ŠUMA	1820	2	LETAJ	356	ŠUMA	1939	2

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	844/65	ŠUMA	2248	2	LETAJ	357	ŠUMA	2608	3
ČEPIĆ	844/66	ŠUMA	1906	2	LETAJ	360	ŠUMA	2881	3
ČEPIĆ	844/67	ŠUMA	1917	2	LETAJ	361	ŠUMA	745	2
ČEPIĆ	844/69	ŠUMA	2737	2	LETAJ	362	ŠUMA	7233	2
ČEPIĆ	844/70	ŠUMA	3550	2	LETAJ	365/1	ŠUMA	7445	2
ČEPIĆ	844/71	ŠUMA	4240	2	LETAJ	365/2	ŠUMA	1496	3
ČEPIĆ	844/72	ŠUMA	4359	2	LETAJ	366/1	ŠUMA	15020	3
ČEPIĆ	844/74	ŠUMA	320	2	LETAJ	366/2	ŠUMA	7513	3
ČEPIĆ	844/75	ŠUMA	439	2	LETAJ	367	ŠUMA	4381	3
ČEPIĆ	844/80	ŠUMA	6704	2	LETAJ	368	ŠUMA	5161	3
ČEPIĆ	844/81	ŠUMA	4478	2	LETAJ	372/1	ŠUMA	5183	2
ČEPIĆ	844/82	ŠUMA	745	2	LETAJ	374/1	ŠUMA	10000	2
ČEPIĆ	844/83	ŠUMA	2082	2	LETAJ	374/1	VODODERINA	1917	4
ČEPIĆ	844/84	ŠUMA	1737	2	LETAJ	375	ŠUMA	3823	2
ČEPIĆ	844/85	ŠUMA	10669	2	LETAJ	376	ŠUMA	486	2
ČEPIĆ	844/86	ŠUMA	5701	2	LETAJ	380/1	ŠUMA	9707	2
ČEPIĆ	844/87	ŠUMA	1575	2	LETAJ	380/3	ŠUMA	5985	2
ČEPIĆ	844/88	ŠUMA	813	2	LETAJ	381/1	ŠUMA	7111	2
ČEPIĆ	844/89	ŠUMA	295	2	LETAJ	382/1	ŠUMA	10035	2
ČEPIĆ	844/90	ŠUMA	2145	2	LETAJ	382/2	ŠUMA	575	2
ČEPIĆ	844/91	ŠUMA	3222	2	LETAJ	483	ŠUMA	13448	2
ČEPIĆ	844/92	ŠUMA	1963	2	LETAJ	488/1	ŠUMA	6717	2
ČEPIĆ	844/95	ŠUMA	4033	2	LETAJ	500/2	ŠUMA	3356	2
ČEPIĆ	844/96	ŠUMA	2167	2	LETAJ	547/7	ŠUMA	6676	2
ČEPIĆ	844/97	ŠUMA	3972	2	MALA KRAŠKA	49/1	PAŠNJAK	500	4
ČEPIĆ	845/1	ŠUMA	709	2	MALA KRAŠKA	49/1	ŠUMA	7647	2
ČEPIĆ	845/7	ŠUMA	4290	2	MALA KRAŠKA	49/3	ŠUMA	3070	3
ČEPIĆ	845/8	ŠUMA	3661	2	MALA KRAŠKA	49/4	ŠUMA	540	3
ČEPIĆ	845/9	ŠUMA	2133	2	MALA KRAŠKA	54	ORANICA	800	4
ČEPIĆ	845/10	ŠUMA	2577	2	MALA KRAŠKA	54	ŠUMA	1664	3
ČEPIĆ	845/11	ŠUMA	1885	2	MALA KRAŠKA	56	ŠUMA	5820	3
ČEPIĆ	845/17	ŠUMA	624	2	MALA KRAŠKA	62/4	ŠUMA	129	3
ČEPIĆ	845/18	ŠUMA	535	2	MALA KRAŠKA	62/5	ŠUMA	137	2
ČEPIĆ	845/19	ŠUMA	561	2	MALA KRAŠKA	64	ŠUMA	3122	2
ČEPIĆ	845/21	ŠUMA	543	2	MALA KRAŠKA	65	ŠUMA	1651	2

Stranica

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	845/22	ŠUMA	682	2	MALA KRAŠKA	66	ŠUMA	12132	2
ČEPIĆ	845/23	ŠUMA	602	2	MALA KRAŠKA	72	ŠUMA	673	2
ČEPIĆ	848/1	ŠUMA	2275	2	MALA KRAŠKA	73	ŠUMA	496	2
ČEPIĆ	848/3	ŠUMA	2421	2	MALA KRAŠKA	74	ŠUMA	2440	2
ČEPIĆ	848/4	ŠUMA	414	2	MALA KRAŠKA	75	ŠUMA	10180	2
ČEPIĆ	848/5	ŠUMA	1025	3	MALA KRAŠKA	80	ŠUMA	5750	2
ČEPIĆ	848/6	ŠUMA	643	3	MALA KRAŠKA	87	ŠUMA	2457	2
ČEPIĆ	848/7	ŠUMA	453	3	MALA KRAŠKA	91	ŠUMA	442	2
ČEPIĆ	848/8	ŠUMA	1989	3	MALA KRAŠKA	95/1	ŠUMA	1201	2
ČEPIĆ	848/8	ŠUMA	665	3	MALA KRAŠKA	95/2	ŠUMA	1627	2
ČEPIĆ	848/9	ŠUMA	832	3	MALA KRAŠKA	96/1	ŠUMA	1536	2
ČEPIĆ	848/9	ŠUMA	833	2	MALA KRAŠKA	96/2	ŠUMA	2640	2
ČEPIĆ	848/10	ŠUMA	2255	2	MALA KRAŠKA	97/3	ŠUMA	403	2
ČEPIĆ	848/11	ŠUMA	3194	2	MALA KRAŠKA	97/3	ŠUMA	403	2
ČEPIĆ	848/12	ŠUMA	4111	2	MALA KRAŠKA	97/6	ŠUMA	3140	2
ČEPIĆ	848/13	ŠUMA	4647	2	MALA KRAŠKA	97/8	ŠUMA	2599	2
ČEPIĆ	848/14	ŠUMA	5265	2	MALA KRAŠKA	97/25	ŠUMA	5242	2
ČEPIĆ	848/16	ŠUMA	4597	2	MALA KRAŠKA	97/25	ŠUMA	5242	2
ČEPIĆ	848/17	ŠUMA	4507	2	MALA KRAŠKA	97/31	ŠUMA	1226	2
ČEPIĆ	848/19	ŠUMA	4266	2	MALA KRAŠKA	97/32	ŠUMA	1190	2
ČEPIĆ	848/20	ŠUMA	4538	2	MALA KRAŠKA	97/32	ŽELJ. PRUGA	500	4
ČEPIĆ	848/22	ŠUMA	9869	2	MALA KRAŠKA	100/1	ŠUMA	2877	2
ČEPIĆ	848/23	ŠUMA	3197	2	MALA KRAŠKA	101	ŠUMA	874	2
ČEPIĆ	848/24	ŠUMA	3284	2	MALA KRAŠKA	102	ŠUMA	1852	2
ČEPIĆ	848/25	ŠUMA	1435	3	MALA KRAŠKA	104/3	ŠUMA	493	2
ČEPIĆ	848/26	ŠUMA	3082	3	MALA KRAŠKA	105/2	ŠUMA	392	2
ČEPIĆ	848/27	ŠUMA	1593	2	MALA KRAŠKA	112/4	ŠUMA	4201	2
ČEPIĆ	848/28	ŠUMA	1885	2	MALA KRAŠKA	112/6	ŠUMA	1104	2
ČEPIĆ	848/30	ŠUMA	2971	2	MALA KRAŠKA	119	ŠUMA	522	2
ČEPIĆ	848/31	ŠUMA	2190	3	MALA KRAŠKA	120	ŠUMA	476	2
ČEPIĆ	848/32	ŠUMA	2280	3	MALA KRAŠKA	120	ŠUMA	477	2
ČEPIĆ	848/33	ŠUMA	586	3	MALA KRAŠKA	121	ŠUMA	3897	2
ČEPIĆ	848/35	ŠUMA	4694	3	MALA KRAŠKA	121	ŠUMA	3897	2
ČEPIĆ	848/36	ŠUMA	5222	3	MALA KRAŠKA	122/1	ŠUMA	4566	2
ČEPIĆ	848/37	ŠUMA	2252	2	MALA KRAŠKA	122/1	ŠUMA	4566	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	848/38	ŠUMA	1928	2	MALA KRAŠKA	122/2	ŠUMA	5338	2
ČEPIĆ	848/39	ŠUMA	3496	2	MALA KRAŠKA	122/2	ŠUMA	5337	2
ČEPIĆ	848/40	ŠUMA	4061	2	MALA KRAŠKA	123/1	ŠUMA	3640	2
ČEPIĆ	848/41	ŠUMA	2536	2	MALA KRAŠKA	125/1	ŠUMA	7040	2
ČEPIĆ	848/42	ŠUMA	2447	2	MALA KRAŠKA	125/3	ŠUMA	13713	2
ČEPIĆ	848/44	ŠUMA	3323	2	MALA KRAŠKA	125/3	KRŠ	13712	4
ČEPIĆ	848/45	ŠUMA	1525	2	MALA KRAŠKA	127	ŠUMA	1298	2
ČEPIĆ	848/46	ŠUMA	3571	2	MALA KRAŠKA	129/6	ŠUMA	809	2
ČEPIĆ	848/47	ŠUMA	15926	2	MALA KRAŠKA	130	ŠUMA	701	2
ČEPIĆ	848/48	ŠUMA	3230	2	MALA KRAŠKA	131	ŠUMA	1208	2
ČEPIĆ	848/49	ŠUMA	2086	2	MALA KRAŠKA	189/1	ŠUMA	1860	2
ČEPIĆ	848/49	ŠUMA	2086	2	MALA KRAŠKA	194/5	ŠUMA	709	3
ČEPIĆ	848/51	ŠUMA	3489	2	MALA KRAŠKA	194/10	ŠUMA	1618	3
ČEPIĆ	848/52	ŠUMA	7887	2	MALA KRAŠKA	196/1	ŠUMA	330	3
ČEPIĆ	848/53	ŠUMA	7564	2	MALA KRAŠKA	197	ŠUMA	300	3
ČEPIĆ	848/53	ŠUMA	7564	3	MALA KRAŠKA	212/1	ŠUMA	195	3
ČEPIĆ	848/54	ŠUMA	845	3	MALA KRAŠKA	212/2	ŠUMA	86	3
ČEPIĆ	848/55	ŠUMA	525	3	MALA KRAŠKA	214/1	ŠUMA	520	2
ČEPIĆ	848/56	ŠUMA	299	3	MALA KRAŠKA	214/2	ŠUMA	275	2
ČEPIĆ	848/57	ŠUMA	137	3	MALA KRAŠKA	214/3	ŠUMA	290	2
ČEPIĆ	848/58	ŠUMA	417	3	MALA KRAŠKA	252/6	ŠUMA	1237	2
ČEPIĆ	848/61	ŠUMA	4384	2	MALA KRAŠKA	254/3	ŠUMA	43	2
ČEPIĆ	848/62	ŠUMA	1284	2	MALA KRAŠKA	255	ŠUMA	194	2
ČEPIĆ	848/63	ŠUMA	371	2	MALA KRAŠKA	271/3	ŠUMA	108	2
ČEPIĆ	848/64	ŠUMA	2918	2	MALA KRAŠKA	271/4	ŠUMA	155	2
ČEPIĆ	848/65	ŠUMA	2765	2	MALA KRAŠKA	275/3	ŠUMA	259	2
ČEPIĆ	848/66	ŠUMA	1893	2	MALA KRAŠKA	276/1	ŠUMA	1834	2
ČEPIĆ	848/67	ŠUMA	3125	2	MALA KRAŠKA	276/2	ŠUMA	2205	2
ČEPIĆ	848/68	ŠUMA	3144	2	MALA KRAŠKA	276/3	ŠUMA	716	2
ČEPIĆ	848/68	ŠUMA	1572	2	MALA KRAŠKA	276/4	ŠUMA	687	2
ČEPIĆ	848/69	ŠUMA	1435	2	MALA KRAŠKA	276/5	ŠUMA	129	2
ČEPIĆ	848/70	ŠUMA	1149	2	MALA KRAŠKA	276/6	ŠUMA	227	2
ČEPIĆ	850/1	ŠUMA	1090	2	MALA KRAŠKA	279/1	ŠUMA	180	2
ČEPIĆ	850/2	ŠUMA	2025	2	MALA KRAŠKA	279/2	ŠUMA	122	2
ČEPIĆ	852	ŠUMA	1072	2	MALA KRAŠKA	280/1	ŠUMA	180	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	854/1	ŠUMA	435	2	MALA KRAŠKA	281/1	ŠUMA	277	2
ČEPIĆ	854/2	ŠUMA	482	2	MALA KRAŠKA	287/2	ŠUMA	165	2
ČEPIĆ	855	ŠUMA	421	2	MALA KRAŠKA	292/1	ŠUMA	1518	2
ČEPIĆ	856/1	ŠUMA	924	2	MALA KRAŠKA	292/2	ŠUMA	1866	2
ČEPIĆ	859/1	ŠUMA	2025	2	MALA KRAŠKA	294	ŠUMA	849	2
ČEPIĆ	1011/1	PAŠNJAK	1050	4	MALA KRAŠKA	295/1	ŠUMA	658	2
ČEPIĆ	1011/1	ŠUMA	1050	2	MALA KRAŠKA	295/4	ŠUMA	669	2
ČEPIĆ	1012/2	PAŠNJAK	760	2	MALA KRAŠKA	296/1	ŠUMA	676	2
ČEPIĆ	1012/2	ŠUMA	759	2	MALA KRAŠKA	296/2	ŠUMA	1500	2
ČEPIĆ	1059	ŠUMA	529	2	MALA KRAŠKA	309/2	ŠUMA	2101	2
ČEPIĆ	1120/1	PAŠNJAK	4359	4	MALA KRAŠKA	309/3	ŠUMA	1578	2
ČEPIĆ	1120/1	ŠUMA	2500	2	MALA KRAŠKA	310/1	ŠUMA	26673	3
ČEPIĆ	1120/1	DVORIŠTE I G.ZGRADA	590	4	MALA KRAŠKA	310/2	ŠUMA	13163	3
ČEPIĆ	1120/3	PAŠNJAK	4458	4	MALA KRAŠKA	311/1	ŠUMA	2338	3
ČEPIĆ	1120/3	ŠUMA	4458	2	MALA KRAŠKA	311/2	ŠUMA	58	3
ČEPIĆ	1120/4	ŠUMA	4626	2	MALA KRAŠKA	311/3	ŠUMA	2820	3
ČEPIĆ	1120/5	ŠUMA	2499	2	MALA KRAŠKA	311/4	ŠUMA	2626	3
ČEPIĆ	1120/6	ŠUMA	2565	2	MALA KRAŠKA	311/5	ŠUMA	1032	2
ČEPIĆ	1120/7	ŠUMA	8720	2	MALA KRAŠKA	311/6	ŠUMA	1772	2
ČEPIĆ	1123	ŠUMA	990	2	MALA KRAŠKA	312	ŠUMA	390	2
ČEPIĆ	1143/3	ŠUMA	2579	2	MALA KRAŠKA	314	ŠUMA	4540	2
ČEPIĆ	1143/5	ŠUMA	5762	2	MALA KRAŠKA	316/6	ŠUMA	216	2
ČEPIĆ	1143/6	ŠUMA	4273	2	MALA KRAŠKA	316/9	ŠUMA	120	2
ČEPIĆ	1143/7	ŠUMA	1543	2	MALA KRAŠKA	323	ŠUMA	250	2
ČEPIĆ	1143/8	ŠUMA	1082	2	MALA KRAŠKA	325	ŠUMA	770	2
ČEPIĆ	1143/8	ŠUMA	1083	2	MALA KRAŠKA	326	ŠUMA	1428	2
ČEPIĆ	1143/8	ŠUMA	1083	2	MALA KRAŠKA	327/1	ŠUMA	1277	2
ČEPIĆ	1143/9	ŠUMA	1485	2	MALA KRAŠKA	327/2	ŠUMA	1210	2
ČEPIĆ	1143/10	ŠUMA	1669	2	MALA KRAŠKA	328	ŠUMA	2136	2
ČEPIĆ	1143/11	ŠUMA	2287	2	MALA KRAŠKA	329/1	ŠUMA	2637	2
ČEPIĆ	1143/12	ŠUMA	1989	2	MALA KRAŠKA	329/3	ŠUMA	414	2
ČEPIĆ	1143/12	ŠUMA	1989	2	MALA KRAŠKA	329/4	ŠUMA	657	2
ČEPIĆ	1143/14	ŠUMA	7236	2	MALA KRAŠKA	330/2	ŠUMA	842	2
ČEPIĆ	1143/15	ŠUMA	4420	2	MALA KRAŠKA	484	ŠUMA	1279	2
ČEPIĆ	1143/16	ŠUMA	2478	2	MALA KRAŠKA	484	LIVADA	900	4

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	1143/17	ŠUMA	3118	3	NOVA VAS	887/3	ŠUMA	309	2
ČEPIĆ	1143/18	ŠUMA	1111	3	PLOMIN	65/5	ŠUMA	4569	2
ČEPIĆ	1143/19	ŠUMA	1003	3	PLOMIN	103/1	ŠUMA	2234	2
ČEPIĆ	1143/20	ŠUMA	1003	3	PLOMIN	103/2	ŠUMA	504	2
ČEPIĆ	1143/21	ŠUMA	1428	3	PLOMIN	103/3	ŠUMA	266	2
ČEPIĆ	1143/22	ŠUMA	626	3	PLOMIN	104	ŠUMA	3888	2
ČEPIĆ	1143/23	ŠUMA	1003	2	PLOMIN	115	ŠUMA	1226	2
ČEPIĆ	1143/24	ŠUMA	593	2	PLOMIN	146/3	ŠUMA	874	2
ČEPIĆ	1143/25	ŠUMA	471	2	PLOMIN	152	ŠUMA	3568	2
ČEPIĆ	1143/26	ŠUMA	802	2	PLOMIN	155	ŠUMA	306	2
ČEPIĆ	1143/27	ŠUMA	1122	2	PLOMIN	158/4	ŠUMA	1104	2
ČEPIĆ	1143/28	ŠUMA	1043	2	PLOMIN	160/3	ŠUMA	975	2
ČEPIĆ	1143/29	ŠUMA	1183	2	PLOMIN	160/4	ŠUMA	651	2
ČEPIĆ	1143/30	ŠUMA	1101	2	PLOMIN	162	ŠUMA	1381	2
ČEPIĆ	1143/31	ŠUMA	727	2	PLOMIN	163	ŠUMA	870	2
ČEPIĆ	1143/33	ŠUMA	816	2	PLOMIN	173	ŠUMA	2194	2
ČEPIĆ	1143/37	ŠUMA	852	2	PLOMIN	173	ŠUMA	2194	2
ČEPIĆ	1143/38	ŠUMA	21619	2	PLOMIN	180/4	ŠUMA	1288	2
ČEPIĆ	1143/39	ŠUMA	6830	2	PLOMIN	180/5	ŠUMA	1539	2
ČEPIĆ	1143/40	ŠUMA	1553	2	PLOMIN	181	ŠUMA	547	2
ČEPIĆ	1143/42	ŠUMA	439	2	PLOMIN	182	ŠUMA	410	2
ČEPIĆ	1143/44	ŠUMA	8913	2	PLOMIN	183	ŠUMA	629	2
ČEPIĆ	1143/48	ŠUMA	302	2	PLOMIN	218	ŠUMA	3348	2
ČEPIĆ	1143/50	ŠUMA	647	2	PLOMIN	219	ŠUMA	4967	2
ČEPIĆ	1143/55	ŠUMA	795	2	PLOMIN	221	ŠUMA	2154	2
ČEPIĆ	1143/57	ŠUMA	673	2	PLOMIN	225/1	ŠUMA	3680	2
ČEPIĆ	1143/58	ŠUMA	669	2	PLOMIN	225/2	ŠUMA	5747	2
ČEPIĆ	1143/59	ŠUMA	665	2	PLOMIN	227	ŠUMA	2249	2
ČEPIĆ	1143/60	ŠUMA	662	2	PLOMIN	233/1	ŠUMA	1424	2
ČEPIĆ	1143/62	ŠUMA	655	2	PLOMIN	234	ŠUMA	5071	2
ČEPIĆ	1143/63	ŠUMA	651	2	PLOMIN	235	ŠUMA	3611	2
ČEPIĆ	1143/64	ŠUMA	647	2	PLOMIN	239/1	ŠUMA	3424	3
ČEPIĆ	1143/65	ŠUMA	2305	2	PLOMIN	239/2	ŠUMA	852	3
ČEPIĆ	1143/67	ŠUMA	2392	2	PLOMIN	241	ŠUMA	3446	3
ČEPIĆ	1143/68	ŠUMA	2180	2	PLOMIN	242/7	ŠUMA	327	3

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	1143/69	ŠUMA	1910	3	PLOMIN	242/9	ŠUMA	191	3
ČEPIĆ	1143/70	ŠUMA	2201	3	PLOMIN	274	ŠUMA	475	3
ČEPIĆ	1143/71	ŠUMA	2572	3	PLOMIN	275/1	ŠUMA	319	2
ČEPIĆ	1143/72	ŠUMA	2144	3	PLOMIN	276/1	ŠUMA	536	2
ČEPIĆ	1143/75	ŠUMA	11409	3	PLOMIN	286	ŠUMA	2809	2
ČEPIĆ	1143/76	ŠUMA	6098	3	PLOMIN	287/1	ŠUMA	7344	2
ČEPIĆ	1143/79	ŠUMA	4293	2	PLOMIN	287/2	ŠUMA	3515	2
ČEPIĆ	1143/80	ORANICA	1254	4	PLOMIN	287/3	ŠUMA	6897	2
ČEPIĆ	1143/80	ŠUMA	6000	2	PLOMIN	287/4	ŠUMA	4126	2
ČEPIĆ	1143/81	ŠUMA	5354	2	PLOMIN	290/1	ŠUMA	2154	2
ČEPIĆ	1143/81	ORANICA	900	4	PLOMIN	294/4	ŠUMA	1188	2
ČEPIĆ	1143/81	ŠUMA	1000	2	PLOMIN	297/4	ŠUMA	4666	2
ČEPIĆ	1143/82	ORANICA	526	4	PLOMIN	297/7	ŠUMA	1330	2
ČEPIĆ	1143/82	ŠUMA	6700	2	PLOMIN	298/1	ŠUMA	10018	2
ČEPIĆ	1143/83	ORANICA	400	4	PLOMIN	298/4	ŠUMA	1520	2
ČEPIĆ	1143/83	ŠUMA	3909	2	PLOMIN	342/1	ŠUMA	512	2
ČEPIĆ	1143/85	ORANICA	353	4	PLOMIN	342/2	ŠUMA	616	2
ČEPIĆ	1143/85	ŠUMA	3100	2	PLOMIN	344/1	ŠUMA	2690	2
ČEPIĆ	1143/86	ŠUMA	3547	2	PLOMIN	344/2	ŠUMA	5859	2
ČEPIĆ	1143/87	ŠUMA	719	2	PLOMIN	345/1	ŠUMA	3568	2
ČEPIĆ	1143/89	ŠUMA	791	2	PLOMIN	346/1	ŠUMA	3067	2
ČEPIĆ	1143/91	ŠUMA	723	2	PLOMIN	346/2	ŠUMA	1838	2
ČEPIĆ	1143/92	ŠUMA	737	2	PLOMIN	347/1	ŠUMA	6807	2
ČEPIĆ	1143/93	ŠUMA	165	2	PLOMIN	347/2	ŠUMA	3940	2
ČEPIĆ	1143/95	ŠUMA	2539	2	PLOMIN	348/1	ŠUMA	144	2
ČEPIĆ	1143/96	ŠUMA	6783	2	PLOMIN	348/3	ŠUMA	2546	2
ČEPIĆ	1143/98	PAŠNJAK	1109	4	PLOMIN	349	ŠUMA	4445	2
ČEPIĆ	1143/98	ŠUMA	5480	2	PLOMIN	359/1	ŠUMA	8265	2
ČEPIĆ	1143/99	ŠUMA	1818	2	PLOMIN	390/2	ŠUMA	798	2
ČEPIĆ	1143/99	OSTALO NEPLODNO	1818	4	PLOMIN	390/5	ŠUMA	673	2
ČEPIĆ	1143/100	ŠUMA	10826	2	PLOMIN	420/1	ŠUMA	1970	2
ČEPIĆ	1143/100	OSTALO NEPLODNO	1000	4	PLOMIN	420/2	ŠUMA	940	3
ČEPIĆ	1143/101	VINOGRAD	835	4	PLOMIN	420/3	ŠUMA	654	3
ČEPIĆ	1143/101	ŠUMA	15000	2	PLOMIN	454	ŠUMA	219	3
ČEPIĆ	1143/101	OSTALO NEPLODNO	4000	4	PLOMIN	455	ŠUMA	473	3

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	1143/101	PAŠNJAK	1868	4	PLOMIN	456/2	ŠUMA	388	3
ČEPIĆ	1143/110	ŠUMA	737	2	PLOMIN	458	ŠUMA	550	3
ČEPIĆ	1143/111	ŠUMA	885	2	PLOMIN	470/1	ŠUMA	6509	2
ČEPIĆ	1143/114	ŠUMA	762	4	PLOMIN	568/1	ŠUMA	25279	2
ČEPIĆ	1143/115	ŠUMA	762	2	PLOMIN	590	ŠUMA	1489	2
ČEPIĆ	1143/116	VINOGRAD	523	4	PLOMIN	621/4	ŠUMA	6890	2
ČEPIĆ	1143/116	ŠUMA	200	2	PLOMIN	627/3	ŠUMA	705	2
ČEPIĆ	1143/117	VINOGRAD	530	4	PLOMIN	638/1	ŠUMA	4262	2
ČEPIĆ	1143/117	ŠUMA	200	2	PLOMIN	638/2	ŠUMA	2593	2
ČEPIĆ	1143/120	VINOGRAD	200	4	PLOMIN	639	ŠUMA	1967	2
ČEPIĆ	1143/120	ŠUMA	408	2	PLOMIN	646	ŠUMA	7193	2
ČEPIĆ	1143/122	VINOGRAD	200	4	PLOMIN	648/2	ŠUMA	3894	2
ČEPIĆ	1143/122	ŠUMA	552	2	PLOMIN	649/1	ŠUMA	1100	2
ČEPIĆ	1143/123	VINOGRAD	200	4	PLOMIN	649/2	ŠUMA	311	2
ČEPIĆ	1143/123	ŠUMA	437	2	PLOMIN	662/1	ŠUMA	122	2
ČEPIĆ	1143/124	ŠUMA	770	2	PLOMIN	662/2	ŠUMA	3536	2
ČEPIĆ	1143/135	ŠUMA	4136	2	PLOMIN	662/3	ŠUMA	3863	2
ČEPIĆ	1143/136	ŠUMA	4104	2	PLOMIN	662/4	ŠUMA	762	2
ČEPIĆ	1143/139	ŠUMA	421	2	PLOMIN	663	ŠUMA	863	2
ČEPIĆ	1143/140	ŠUMA	3032	2	PLOMIN	671/3	ŠUMA	1349	2
ČEPIĆ	1143/146	ŠUMA	2820	3	PLOMIN	671/4	ŠUMA	301	2
ČEPIĆ	1143/147	ŠUMA	2050	3	PLOMIN	673	ŠUMA	1410	2
ČEPIĆ	1143/152	ŠUMA	3039	3	PLOMIN	674/1	ŠUMA	2082	2
ČEPIĆ	1143/153	ŠUMA	5952	3	PLOMIN	674/2	ŠUMA	601	2
ČEPIĆ	1143/154	ŠUMA	3176	3	PLOMIN	675/1	ŠUMA	1291	2
ČEPIĆ	1143/155	ŠUMA	4143	3	PLOMIN	675/2	ŠUMA	2500	2
ČEPIĆ	1143/159	ŠUMA	4079	2	PLOMIN	675/3	ŠUMA	273	2
ČEPIĆ	1143/162	ŠUMA	3377	2	PLOMIN	677	ŠUMA	5780	2
ČEPIĆ	1143/169	ŠUMA	1082	2	PLOMIN	678/1	ŠUMA	2100	2
ČEPIĆ	1143/170	ŠUMA	1506	2	PLOMIN	678/2	ŠUMA	1850	2
ČEPIĆ	1143/171	ŠUMA	1276	2	PLOMIN	678/3	ŠUMA	2500	2
ČEPIĆ	1143/176	ŠUMA	1464	2	PLOMIN	688/5	ŠUMA	730	2
ČEPIĆ	1143/177	ŠUMA	1391	2	PLOMIN	688/6	ŠUMA	560	2
ČEPIĆ	1143/178	ŠUMA	1505	2	PLOMIN	688/8	ŠUMA	2520	2
ČEPIĆ	1143/179	ŠUMA	1468	2	PLOMIN	688/9	ŠUMA	1520	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	1143/180	ŠUMA	1193	2	PLOMIN	703/1	ŠUMA	11758	2
ČEPIĆ	1143/183	ŠUMA	1547	2	PLOMIN	703/2	ŠUMA	400	2
ČEPIĆ	1143/185	ŠUMA	1633	2	PLOMIN	705/1	ŠUMA	1412	2
ČEPIĆ	1143/186	ŠUMA	1518	2	PLOMIN	705/2	ŠUMA	2232	2
ČEPIĆ	1143/187	ŠUMA	1525	2	PLOMIN	707	ŠUMA	7093	2
ČEPIĆ	1143/188	ŠUMA	1597	2	PLOMIN	713/1	ŠUMA	24482	2
ČEPIĆ	1143/189	ŠUMA	1482	2	PLOMIN	713/2	ŠUMA	1396	2
ČEPIĆ	1143/190	ŠUMA	1489	2	PLOMIN	716	ŠUMA	6082	2
ČEPIĆ	1143/191	ŠUMA	1500	2	PLOMIN	718	ŠUMA	356	2
ČEPIĆ	1143/192	ŠUMA	1913	2	PLOMIN	720/1	ŠUMA	333	2
ČEPIĆ	1143/193	ŠUMA	1489	2	PLOMIN	720/1	ŠUMA	332	2
ČEPIĆ	1143/194	ŠUMA	690	2	PLOMIN	721/1	ŠUMA	2953	2
ČEPIĆ	1143/194	ŠUMA	691	2	PLOMIN	721/1	ŠUMA	2953	2
ČEPIĆ	1143/195	ŠUMA	1478	2	PLOMIN	722	ŠUMA	862	2
ČEPIĆ	1143/196	ŠUMA	1457	2	PLOMIN	722	KRŠ	863	2
ČEPIĆ	1143/197	ŠUMA	1478	2	PLOMIN	722	ŠUMA	838	2
ČEPIĆ	1143/198	ŠUMA	1554	2	PLOMIN	722	KRŠ	886	4
ČEPIĆ	1143/199	ŠUMA	1518	2	PLOMIN	724/1	KAMENJAR	85	3
ČEPIĆ	1143/200	ŠUMA	1381	2	PLOMIN	724/1	ŠUMA	85	3
ČEPIĆ	1143/201	ŠUMA	1428	2	PLOMIN	726/1	ŠUMA	4196	3
ČEPIĆ	1143/202	ŠUMA	1374	3	PLOMIN	727/1	ŠUMA	7226	3
ČEPIĆ	1143/203	ŠUMA	1597	3	PLOMIN	727/4	ŠUMA	1570	3
ČEPIĆ	1143/204	ŠUMA	1518	3	PLOMIN	740/3	ŠUMA	19285	2
ČEPIĆ	1143/206	ŠUMA	1158	3	PLOMIN	740/6	ŠUMA	3852	2
ČEPIĆ	1143/207	ŠUMA	1302	3	PLOMIN	740/7	ŠUMA	3669	2
ČEPIĆ	1143/208	ŠUMA	1266	3	PLOMIN	740/8	ŠUMA	6174	2
ČEPIĆ	1143/209	ŠUMA	1201	2	PLOMIN	740/11	ŠUMA	7173	2
ČEPIĆ	1143/210	ŠUMA	1273	2	PLOMIN	740/11	ZGRADA	91	4
ČEPIĆ	1143/211	ŠUMA	1237	2	PLOMIN	740/16	ŠUMA	4320	2
ČEPIĆ	1143/212	ŠUMA	1216	2	PLOMIN	742/1	ŠUMA	44865	2
ČEPIĆ	1143/213	ŠUMA	633	2	PLOMIN	752/1	ŠUMA	14732	2
ČEPIĆ	1143/213	ŠUMA	633	2	PLOMIN	752/2	ŠUMA	1834	2
ČEPIĆ	1143/214	ŠUMA	1284	2	PLOMIN	752/3	ŠUMA	3913	2
ČEPIĆ	1143/215	ŠUMA	1381	2	PLOMIN	752/5	ŠUMA	2277	2
ČEPIĆ	1143/216	ŠUMA	1306	2	PLOMIN	753/1	ŠUMA	579	2

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	1143/217	ŠUMA	1230	2	PLOMIN	753/2	ŠUMA	19023	3
ČEPIĆ	1143/218	ŠUMA	1223	2	PLOMIN	753/3	ŠUMA	1785	3
ČEPIĆ	1143/219	ŠUMA	1223	2	PLOMIN	753/4	ŠUMA	573	2
ČEPIĆ	1143/220	ŠUMA	1194	2	PLOMIN	753/5	ŠUMA	435	2
ČEPIĆ	1143/221	ŠUMA	1201	2	PLOMIN	755	ŠUMA	3249	2
ČEPIĆ	1143/222	ŠUMA	1050	2	PLOMIN	757/5	ŠUMA	576	3
ČEPIĆ	1143/223	ŠUMA	1266	2	PLOMIN	757/6	ŠUMA	3960	3
ČEPIĆ	1143/224	ŠUMA	1877	2	PLOMIN	757/46	ŠUMA	112	3
ČEPIĆ	1143/225	ŠUMA	1734	2	PLOMIN	757/47	ŠUMA	1225	3
ČEPIĆ	1143/226	ŠUMA	1806	2	PLOMIN	757/50	ŠUMA	485	3
ČEPIĆ	1143/227	ŠUMA	2100	2	PLOMIN	757/51	ŠUMA	548	2
ČEPIĆ	1143/228	ŠUMA	1806	2	PLOMIN	757/57	ŠUMA	627	2
ČEPIĆ	1143/229	ŠUMA	1885	2	PLOMIN	757/63	ŠUMA	203	2
ČEPIĆ	1143/230	ŠUMA	2050	2	PLOMIN	757/65	ŠUMA	2479	2
ČEPIĆ	1143/231	ŠUMA	1182	2	PLOMIN	757/77	ŠUMA	423	2
ČEPIĆ	1143/234	ŠUMA	864	2	PLOMIN	757/78	ŠUMA	362	2
ČEPIĆ	1143/236	ŠUMA	793	2	PLOMIN	757/80	ŠUMA	180	2
ČEPIĆ	1143/237	ŠUMA	880	2	PLOMIN	757/82	ŠUMA	302	2
ČEPIĆ	1143/238	ŠUMA	761	2	PLOMIN	757/83	ŠUMA	208	2
ČEPIĆ	1143/240	ŠUMA	829	2	PLOMIN	757/84	ŠUMA	224	2
ČEPIĆ	1143/241	ŠUMA	957	2	PLOMIN	757/85	ŠUMA	484	2
ČEPIĆ	1143/243	ŠUMA	864	2	PLOMIN	757/86	ŠUMA	392	2
ČEPIĆ	1143/244	ŠUMA	772	2	PLOMIN	757/87	ŠUMA	441	2
ČEPIĆ	1143/245	ŠUMA	684	2	PLOMIN	757/88	ŠUMA	65	2
ČEPIĆ	1143/246	ŠUMA	772	2	PLOMIN	757/90	ŠUMA	479	2
ČEPIĆ	1143/247	ŠUMA	757	2	PLOMIN	757/95	ŠUMA	191	2
ČEPIĆ	1143/248	ŠUMA	731	2	PLOMIN	764/4	ŠUMA	1385	3
ČEPIĆ	1143/250	ŠUMA	695	2	PLOMIN	764/5	ŠUMA	2169	3
ČEPIĆ	1143/251	ŠUMA	761	2	PLOMIN	765	ŠUMA	615	3
ČEPIĆ	1143/252	ŠUMA	721	2	PLOMIN	768/2	ŠUMA	1922	3
ČEPIĆ	1143/254	ŠUMA	669	2	PLOMIN	768/12	ŠUMA	487	3
ČEPIĆ	1143/255	ŠUMA	761	2	PLOMIN	769/4	ŠUMA	1273	3
ČEPIĆ	1143/256	ŠUMA	814	2	PLOMIN	769/5	ŠUMA	1453	2
ČEPIĆ	1143/259	ŠUMA	370	2	PLOMIN	769/6	ŠUMA	263	2
ČEPIĆ	1143/262	ŠUMA	370	2	PLOMIN	769/9	ŠUMA	440	2

Stranica

68

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	1143/264	ŠUMA	4876	2	PLOMIN	770/5	ŠUMA	387	2
ČEPIĆ	1143/266	ŠUMA	238	2	PLOMIN	770/6	ŠUMA	225	2
ČEPIĆ	1143/268	ŠUMA	4151	2	PLOMIN	770/7	ŠUMA	106	2
ČEPIĆ	1143/269	ŠUMA	377	2	PLOMIN	781/1	ŠUMA	5416	2
ČEPIĆ	1143/270	ŠUMA	562	2	PLOMIN	781/3	ŠUMA	835	2
ČEPIĆ	1143/274	ŠUMA	1673	3	PLOMIN	784/2	ŠUMA	580	2
ČEPIĆ	1267/3	ŠUMA	453	3	PLOMIN	784/3	ŠUMA	1338	2
ČEPIĆ	1267/4	ŠUMA	216	3	PLOMIN	784/6	ŠUMA	571	2
ČEPIĆ	1269	ŠUMA	486	3	PLOMIN	786/1	ŠUMA	23096	2
ČEPIĆ	1270	ŠUMA	442	3	PLOMIN	789/4	ŠUMA	5563	2
ČEPIĆ	1271	ŠUMA	1374	3	PLOMIN	789/4	ŠUMA	0	2
ČEPIĆ	1273/1	ŠUMA	370	2	PLOMIN	789/5	ŠUMA	6567	2
ČEPIĆ	1273/2	ŠUMA	334	2	PLOMIN	790	ŠUMA	7812	2
ČEPIĆ	1273/3	ŠUMA	101	2	PLOMIN	799	ŠUMA	17352	2
ČEPIĆ	1273/4	ŠUMA	237	2	PLOMIN	806/1	ŠUMA	2118	2
ČEPIĆ	1273/5	ŠUMA	475	2	PLOMIN	806/2	ŠUMA	21684	2
ČEPIĆ	1273/6	ŠUMA	1237	2	PLOMIN	806/3	ŠUMA	9456	2
ČEPIĆ	1273/7	ŠUMA	281	2	PLOMIN	806/5	ŠUMA	17854	2
ČEPIĆ	1274/1	ŠUMA	568	2	PLOMIN	807	ŠUMA	417	2
ČEPIĆ	1274/2	ŠUMA	512	2	PLOMIN	808/1	ŠUMA	1115	2
ČEPIĆ	1279/2	ŠUMA	1564	2	PLOMIN	808/2	ŠUMA	1550	2
ČEPIĆ	1281/2	ŠUMA	428	2	PLOMIN	809	ŠUMA	2867	2
ČEPIĆ	1330/1	ŠUMA	784	2	PLOMIN	813	ŠUMA	12301	2
ČEPIĆ	1464/41	ŠUMA	468	2	PLOMIN	815/3	ŠUMA	1672	2
ČEPIĆ	1464/42	ŠUMA	784	3	PLOMIN	817/2	ŠUMA	8644	2
ČEPIĆ	1464/44	ŠUMA	4442	3	PLOMIN	817/3	ŠUMA	1600	2
ČEPIĆ	1464/44	PAŠNJAK	4442	4	PLOMIN	817/4	ŠUMA	2110	2
ČEPIĆ	1464/54	ORANICA	3055	4	PLOMIN	818	ŠUMA	1374	2
ČEPIĆ	1464/54	ŠUMA	3056	4	PLOMIN	819/1	ŠUMA	770	2
ČEPIĆ	1464/59	PAŠNJAK	1996	4	PLOMIN	823	ŠUMA	3435	2
ČEPIĆ	1464/59	ŠUMA	1996	3	PLOMIN	831/1	ŠUMA	954	2
ČEPIĆ	1464/62	PAŠNJAK	1187	4	PLOMIN	831/1	PAŠNJAK	353	4
ČEPIĆ	1464/62	ŠUMA	1187	3	PLOMIN	835/1	ŠUMA	830	2
ČEPIĆ	1688	ŠUMA	1378	3	PLOMIN	837/1	ŠUMA	350	2
ČEPIĆ	1846/2	ŠUMA	2462	2	PLOMIN	837/2	ŠUMA	356	2

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
ČEPIĆ	1846/4	ŠUMA	1269	2	PLOMIN	839	ŠUMA	495	2
ČEPIĆ	1847/2	ŠUMA	2120	2	PLOMIN	840	ŠUMA	436	2
ČEPIĆ	1847/4	ŠUMA	433	2	PLOMIN	841	ŠUMA	2179	2
ČEPIĆ	1848/2	ŠUMA	1040	2	PLOMIN	843/2	ŠUMA	302	2
ČEPIĆ	1848/4	ŠUMA	1041	2	PLOMIN	843/3	ŠUMA	105	2
ČEPIĆ	1850/2	ŠUMA	4962	2	PLOMIN	844/1	ŠUMA	198	2
ČEPIĆ	1851/1	ŠUMA	420	2	PLOMIN	844/2	ŠUMA	21	2
ČEPIĆ	1851/2	ŠUMA	2009	2	PLOMIN	845	ŠUMA	2454	2
ČEPIĆ	1851/4	ŠUMA	1378	2	PLOMIN	846	ŠUMA	1374	2
ČEPIĆ	1852/2	ŠUMA	1531	2	PLOMIN	848	ŠUMA	1358	2
ČEPIĆ	1853/2	ŠUMA	224	2	PLOMIN	856/5	ŠUMA	1672	2
GROBNIK	1/1	ŠUMA	832	2	PLOMIN	857	ŠUMA	385	3
GROBNIK	1/4	ŠUMA	403	2	PLOMIN	872	ŠUMA	1550	3
GROBNIK	1/6	ŠUMA	8740	2	PLOMIN	874/1	ŠUMA	4387	3
GROBNIK	1/7	ŠUMA	363	2	PLOMIN	874/3	ŠUMA	926	3
GROBNIK	1/8	ŠUMA	457	3	PLOMIN	874/4	ŠUMA	1940	3
GROBNIK	1/9	ŠUMA	896	3	PLOMIN	876/1	ŠUMA	331	3
GROBNIK	1/10	ŠUMA	2435	3	PLOMIN	876/2	ŠUMA	622	2
GROBNIK	1/12	ŠUMA	705	3	PLOMIN	884	ŠUMA	352	2
GROBNIK	1/13	ŠUMA	950	3	PLOMIN	885	ŠUMA	1101	2
GROBNIK	1/14	ŠUMA	1067	3	PLOMIN	887/3	ŠUMA	147	2
GROBNIK	2/1	ŠUMA	752	2	PLOMIN	887/4	ŠUMA	331	2
GROBNIK	2/2	ŠUMA	985	2	PLOMIN	889/1	ŠUMA	777	2
GROBNIK	4/3	ŠUMA	860	2	PLOMIN	889/3	ŠUMA	162	2
GROBNIK	4/4	ŠUMA	1421	2	PLOMIN	890/2	ŠUMA	517	2
GROBNIK	4/12	ŠUMA	644	2	PLOMIN	891/2	ŠUMA	601	2
GROBNIK	7/1	ŠUMA	180	2	PLOMIN	893/2	ŠUMA	910	2
GROBNIK	7/2	ŠUMA	201	2	PLOMIN	896	ŠUMA	475	2
GROBNIK	27	ŠUMA	529	2	PLOMIN	900	ŠUMA	2108	2
GROBNIK	33/3	ŠUMA	2838	2	PLOMIN	901/2	ŠUMA	6566	2
GROBNIK	34/3	ŠUMA	3251	2	PLOMIN	901/3	ŠUMA	4700	2
GROBNIK	39/7	ŠUMA	1903	2	PLOMIN	901/4	ŠUMA	3450	2
GROBNIK	39/11	ŠUMA	622	2	PLOMIN	902	ŠUMA	3075	2
GROBNIK	42/2	ŠUMA	1302	2	PLOMIN	903	ŠUMA	2338	2
GROBNIK	42/3	ŠUMA	561	2	PLOMIN	904	ŠUMA	1626	2

Stranica

70

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
GROBNIK	43	ŠUMA	1097	2	PLOMIN	905/1	ŠUMA	1755	2
GROBNIK	44/1	ŠUMA	809	2	PLOMIN	907	ŠUMA	1162	2
GROBNIK	44/2	ŠUMA	442	2	PLOMIN	911	ŠUMA	133	2
GROBNIK	45/1	ŠUMA	1392	2	PLOMIN	912	ŠUMA	1151	2
GROBNIK	45/2	ŠUMA	1248	2	PLOMIN	914/1	ŠUMA	565	2
GROBNIK	45/3	ŠUMA	3345	2	PLOMIN	914/2	ŠUMA	7664	2
GROBNIK	45/4	ŠUMA	2782	2	PLOMIN	914/3	ŠUMA	3093	2
GROBNIK	45/4	VODODERINA	1390	4	PLOMIN	914/4	ŠUMA	4931	2
GROBNIK	46/3	ŠUMA	18548	2	PLOMIN	916	ŠUMA	2543	2
GROBNIK	46/4	ŠUMA	4190	2	PLOMIN	916	ŠUMA	2543	2
GROBNIK	46/5	ŠUMA	6226	2	PLOMIN	920/1	ŠUMA	2935	2
GROBNIK	48	ŠUMA	342	2	PLOMIN	922/2	ŠUMA	10844	3
GROBNIK	52	ŠUMA	2928	2	PLOMIN	922/3	ŠUMA	9808	3
GROBNIK	53	ŠUMA	1921	2	PLOMIN	922/4	ŠUMA	946	3
GROBNIK	54/3	ŠUMA	8142	2	PLOMIN	922/5	ŠUMA	2216	3
GROBNIK	54/7	ŠUMA	7559	2	PLOMIN	927/2	ŠUMA	6636	3
GROBNIK	54/7	VODODERINA	2000	4	PLOMIN	928/1	ŠUMA	2400	3
GROBNIK	55/1	ŠUMA	18152	2	PLOMIN	928/3	ŠUMA	2420	2
GROBNIK	55/2	ŠUMA	16034	2	PLOMIN	929/1	ŠUMA	2079	2
GROBNIK	55/3	ŠUMA	14210	2	PLOMIN	929/2	ŠUMA	2126	2
GROBNIK	55/4	ŠUMA	10441	2	PLOMIN	931/3	ŠUMA	5251	2
GROBNIK	55/5	ŠUMA	5700	2	PLOMIN	944/1	ŠUMA	7216	2
GROBNIK	55/5	VODODERINA	1008	4	PLOMIN	944/2	ŠUMA	1133	2
GROBNIK	55/6	ŠUMA	3212	2	PLOMIN	944/3	ŠUMA	1099	2
GROBNIK	55/6	VODODERINA	3212	4	PLOMIN	944/5	PAŠNJAK	370	4
GROBNIK	55/7	ŠUMA	2376	2	PLOMIN	944/5	ŠUMA	2126	2
GROBNIK	55/7	VODODERINA	4753	4	PLOMIN	947/4	ŠUMA	7200	2
GROBNIK	55/9	ŠUMA	3330	2	PLOMIN	977	ŠUMA	1532	2
GROBNIK	55/9	VODODERINA	6661	4	PLOMIN	981/1	ŠUMA	4866	2
GROBNIK	55/10	ŠUMA	748	2	PLOMIN	981/2	ŠUMA	19274	2
GROBNIK	56	ŠUMA	2102	2	PLOMIN	981/6	ŠUMA	975	2
GROBNIK	56	VODODERINA	1002	4	PLOMIN	981/7	ŠUMA	586	2
GROBNIK	57/1	ŠUMA	7308	2	PLOMIN	981/8	ŠUMA	428	2
GROBNIK	57/2	ŠUMA	12049	2	PLOMIN	981/9	ŠUMA	4873	2
GROBNIK	57/3	ŠUMA	8538	2	PLOMIN	983/1	ŠUMA	3539	2

Stranica

71

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
GROBNIK	57/9	ŠUMA	9632	3	PLOMIN	983/2	ŠUMA	2097	2
GROBNIK	57/10	ŠUMA	7341	3	PLOMIN	983/3	ŠUMA	2269	2
GROBNIK	57/11	ŠUMA	7675	3	PLOMIN	983/5	ŠUMA	3446	2
GROBNIK	57/12	ŠUMA	8786	3	PLOMIN	984/3	ŠUMA	3417	2
GROBNIK	58	ŠUMA	831	3	PLOMIN	984/17	ŠUMA	3158	2
GROBNIK	59/1	ŠUMA	1475	3	PLOMIN	984/18	ŠUMA	3816	2
GROBNIK	59/7	ŠUMA	388	3	PLOMIN	984/28	ŠUMA	4315	2
GROBNIK	64	ŠUMA	9617	3	PLOMIN	987/2	ŠUMA	7441	2
GROBNIK	65	ŠUMA	3388	3	PLOMIN	1018/4	ŠUMA	1014	2
GROBNIK	66/1	ŠUMA	3320	3	PLOMIN	1018/5	ŠUMA	266	2
GROBNIK	66/2	ŠUMA	1388	2	PLOMIN	1018/6	ŠUMA	399	2
GROBNIK	66/3	ŠUMA	2928	2	PLOMIN	1018/8	ŠUMA	317	2
GROBNIK	67/1	ŠUMA	1986	2	PLOMIN	1019/1	ŠUMA	809	2
GROBNIK	67/2	ŠUMA	2377	2	PLOMIN	1019/2	ŠUMA	806	2
JESENOVIK	3/60	ŠUMA	2216	2	PLOMIN	1023	ŠUMA	1116	2
JESENOVIK	3/62	ŠUMA	2212	2	PLOMIN	1028/2	ŠUMA	273	2
JESENOVIK	3/64	ŠUMA	2743	2	PLOMIN	1028/3	ŠUMA	248	2
JESENOVIK	3/82	ŠUMA	5512	2	PLOMIN	1029/1	ŠUMA	719	2
JESENOVIK	3/82	ŠUMA	5513	2	PLOMIN	1038/1	ŠUMA	594	2
JESENOVIK	3/111	ŠUMA	763	2	PLOMIN	1038/2	ŠUMA	615	2
JESENOVIK	3/115	ŠUMA	5348	2	PLOMIN	1039	ŠUMA	218	2
JESENOVIK	3/116	ŠUMA	5240	2	PLOMIN	1040/2	ŠUMA	268	2
JESENOVIK	414/1	ŠUMA	5035	2	PLOMIN	1049	ŠUMA	126	2
JESENOVIK	414/2	ŠUMA	11393	2	PLOMIN	1050/1	ŠUMA	119	2
JESENOVIK	422/1	ŠUMA	3652	2	PLOMIN	1050/2	ŠUMA	299	2
JESENOVIK	422/2	ŠUMA	1775	2	PLOMIN	1050/3	ŠUMA	252	2
JESENOVIK	424/3	ŠUMA	3803	2	PLOMIN	1052/1	ŠUMA	295	2
JESENOVIK	425	ŠUMA	4104	2	PLOMIN	1056/1	ŠUMA	3667	2
JESENOVIK	426/1	ŠUMA	8132	2	PLOMIN	1056/3	ŠUMA	604	2
JESENOVIK	430/1	ŠUMA	1159	2	PLOMIN	1056/4	ŠUMA	597	2
JESENOVIK	430/3	ŠUMA	4787	2	PLOMIN	1059/4	ŠUMA	895	2
JESENOVIK	430/4	ŠUMA	700	2	PLOMIN	1065/1	ŠUMA	2100	3
JESENOVIK	443/1	ŠUMA	2614	2	PLOMIN	1065/2	ŠUMA	2901	3
JESENOVIK	443/2	ŠUMA	2735	2	PLOMIN	1065/3	ŠUMA	1500	3
JESENOVIK	445/1	ŠUMA	2870	2	PLOMIN	1073	ŠUMA	2190	3

Stranica

72

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
JESENOVIK	445/2	ŠUMA	1370	3	PLOMIN	1093/3	ŠUMA	570	3
JESENOVIK	449	ŠUMA	5125	3	PLOMIN	1093/4	ŠUMA	115	3
JESENOVIK	461	ŠUMA	1583	3	PLOMIN	1093/5	ŠUMA	710	2
JESENOVIK	492/2	ŠUMA	3140	3	PLOMIN	1096	ŠUMA	985	2
JESENOVIK	1024/1	ŠUMA	4395	3	PLOMIN	1099	ŠUMA	514	2
JESENOVIK	1024/2	ŠUMA	759	3	PLOMIN	1113/1	ŠUMA	350	2
JESENOVIK	1024/3	ŠUMA	4107	2	PLOMIN	1113/3	ŠUMA	380	3
JESENOVIK	1027/1	ŠUMA	1601	2	PLOMIN	1116/1	ŠUMA	6344	3
JESENOVIK	1027/2	ŠUMA	809	2	PLOMIN	1116/3	ŠUMA	1788	3
JESENOVIK	1028/1	ŠUMA	3202	2	PLOMIN	1116/5	ŠUMA	7014	3
JESENOVIK	1028/2	ŠUMA	3705	2	PLOMIN	1121/1	ŠUMA	7348	3
JESENOVIK	1029/2	PAŠNJAK	842	2	PLOMIN	1123/1	ŠUMA	8398	3
JESENOVIK	1029/2	ŠUMA	842	2	PLOMIN	1123/2	ŠUMA	13631	3
JESENOVIK	1030	PAŠNJAK	1023	2	PLOMIN	1123/3	ŠUMA	6636	3
JESENOVIK	1030	ŠUMA	700	2	PLOMIN	1123/4	ŠUMA	7826	2
JESENOVIK	1051/1	ŠUMA	101	2	PLOMIN	1123/8	ŠUMA	8754	2
JESENOVIK	1051/2	ŠUMA	270	2	PLOMIN	1123/11	ŠUMA	4632	2
JESENOVIK	1052	ŠUMA	1759	2	PLOMIN	1123/12	ŠUMA	8175	2
JESENOVIK	1053	ŠUMA	205	2	PLOMIN	1123/13	ŠUMA	5659	2
JESENOVIK	1054	ŠUMA	187	2	PLOMIN	1123/15	ŠUMA	565	2
JESENOVIK	1055	ŠUMA	572	2	PLOMIN	1123/17	ŠUMA	6064	2
JESENOVIK	1056	ŠUMA	601	2	PLOMIN	1128/2	ŠUMA	10330	2
JESENOVIK	1057	ŠUMA	216	2	PLOMIN	1128/3	ŠUMA	1852	2
JESENOVIK	1058/1	ŠUMA	575	2	PLOMIN	1128/4	ŠUMA	1252	2
JESENOVIK	1058/2	ŠUMA	566	2	PLOMIN	1128/7	ŠUMA	3521	2
JESENOVIK	1058/3	ŠUMA	162	2	PLOMIN	1132/1	ŠUMA	1018	2
JESENOVIK	1058/4	ŠUMA	834	2	PLOMIN	1132/2	ŠUMA	5902	2
JESENOVIK	1058/5	ŠUMA	597	2	PLOMIN	1133/9	ŠUMA	155	2
JESENOVIK	1059	ŠUMA	1352	2	PLOMIN	1134/1	ŠUMA	2971	2
JESENOVIK	1060	ŠUMA	1079	2	PLOMIN	1134/2	ŠUMA	1970	2
JESENOVIK	1061	ŠUMA	2967	2	PLOMIN	1134/2	ŠUMA	1971	2
JESENOVIK	1062	ŠUMA	216	2	PLOMIN	1134/3	ŠUMA	4709	3
JESENOVIK	1063/1	ŠUMA	187	2	PLOMIN	1134/4	ŠUMA	3308	3
JESENOVIK	1063/2	ŠUMA	122	2	PLOMIN	1134/5	ŠUMA	554	3
JESENOVIK	1065	ŠUMA	2946	2	PLOMIN	1168/1	ŠUMA	5853	3

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
JESENOVIK	1066/2	ŠUMA	3046	2	PLOMIN	1168/10	ŠUMA	784	3
JESENOVIK	1067/1	ŠUMA	2410	2	PLOMIN	1168/14	ŠUMA	620	3
JESENOVIK	1073	ŠUMA	9801	2	PLOMIN	1168/15	ŠUMA	800	2
JESENOVIK	1074/1	ŠUMA	5261	2	PLOMIN	1168/16	ŠUMA	4500	2
JESENOVIK	1074/2	ŠUMA	191	2	PLOMIN	1168/17	ŠUMA	9860	2
JESENOVIK	1076	ŠUMA	155	2	PLOMIN	1169/1	ŠUMA	11902	2
JESENOVIK	1077	ŠUMA	259	2	PLOMIN	1169/2	ŠUMA	8443	2
JESENOVIK	1086/2	ŠUMA	464	2	PLOMIN	1169/3	ŠUMA	17757	2
JESENOVIK	1086/3	ŠUMA	791	2	PLOMIN	1169/4	ŠUMA	3564	2
JESENOVIK	1086/4	ŠUMA	579	2	PLOMIN	1169/5	ŠUMA	5915	2
JESENOVIK	1094/1	ŠUMA	816	2	PLOMIN	1183/1	ŠUMA	3374	2
JESENOVIK	1096	ŠUMA	524	2	PLOMIN	1219/1	ŠUMA	829	2
JESENOVIK	1103/3	ŠUMA	489	2	PLOMIN	1219/2	ŠUMA	1197	2
JESENOVIK	1143/1	ŠUMA	1349	2	PLOMIN	1219/4	ŠUMA	3764	2
JESENOVIK	1143/2	ŠUMA	2187	2	PLOMIN	1219/5	ŠUMA	1950	2
JESENOVIK	1154/2	ŠUMA	698	2	PLOMIN	1219/6	ŠUMA	5385	2
JESENOVIK	1155	ŠUMA	1313	2	PLOMIN	1220/1	ŠUMA	3405	2
JESENOVIK	1161	ŠUMA	3309	2	PLOMIN	1221/1	ŠUMA	1877	2
JESENOVIK	1179/1	ŠUMA	9743	2	PLOMIN	1221/2	ŠUMA	1238	2
JESENOVIK	1179/2	ŠUMA	557	2	PLOMIN	1221/5	ŠUMA	406	2
JESENOVIK	1208/1	ŠUMA	5205	3	PLOMIN	1222/1	ŠUMA	777	2
JESENOVIK	1208/2	ŠUMA	5790	3	PLOMIN	1222/2	ŠUMA	773	2
JESENOVIK	1208/7	ŠUMA	2315	3	PLOMIN	1222/3	ŠUMA	716	2
JESENOVIK	1208/8	ŠUMA	572	3	PLOMIN	1222/4	ŠUMA	1173	2
JESENOVIK	1208/8	ŠUMA	571	3	PLOMIN	1223/1	ŠUMA	11286	2
JESENOVIK	1208/8	ŠUMA	572	3	PLOMIN	1223/2	ŠUMA	133	2
JESENOVIK	1208/9	ŠUMA	2855	2	PLOMIN	1223/3	ŠUMA	7183	2
JESENOVIK	1208/10	ŠUMA	1996	2	PLOMIN	1223/4	ŠUMA	7992	2
JESENOVIK	1213/4	ŠUMA	6755	2	PLOMIN	1223/6	ŠUMA	11020	2
JESENOVIK	1213/6	ŠUMA	8045	2	PLOMIN	1223/8	ŠUMA	3230	2
JESENOVIK	1220/2	ŠUMA	88	2	PLOMIN	1278/5	ŠUMA	4521	2
JESENOVIK	1221/2	ŠUMA	324	2	PLOMIN	1278/6	ŠUMA	12376	2
JESENOVIK	1226/1	ŠUMA	363	2	PLOMIN	1278/8	ŠUMA	1849	2
JESENOVIK	1226/2	ŠUMA	248	2	PLOMIN	1278/9	ORANICA	2104	4
JESENOVIK	1232/1	ŠUMA	4400	2	PLOMIN	1278/9	PAŠNJAK	2104	4

Stranica

74

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
JESENOVIK	1232/1	ŠUMA	3054	2	PLOMIN	1278/9	ŠUMA	2104	3
JESENOVIK	1232/2	ŠUMA	1539	2	PLOMIN	1278/10	ŠUMA	5215	3
JESENOVIK	1232/3	ŠUMA	1133	2	PLOMIN	1278/12	ŠUMA	9437	3
JESENOVIK	1232/4	ŠUMA	935	2	PLOMIN	1278/14	ŠUMA	6934	2
JESENOVIK	1232/5	ŠUMA	274	2	PLOMIN	1278/15	ŠUMA	16482	2
JESENOVIK	1232/6	ŠUMA	381	2	PLOMIN	1278/24	ŠUMA	2191	2
JESENOVIK	1232/7	ŠUMA	299	2	PLOMIN	1297/2	ŠUMA	16339	2
JESENOVIK	1232/8	ŠUMA	1043	2	PLOMIN	1305	ŠUMA	4888	2
JESENOVIK	1232/9	ŠUMA	410	2	PLOMIN	1305	ŠUMA	4888	2
JESENOVIK	1232/10	ŠUMA	371	2	PLOMIN	1306	ŠUMA	3562	2
JESENOVIK	1232/15	ŠUMA	1465	2	PLOMIN	1306	ŠUMA	3563	2
JESENOVIK	1232/16	ŠUMA	4485	2	PLOMIN	1314/2	ŠUMA	601	2
JESENOVIK	1232/17	ŠUMA	2676	2	PLOMIN	1318/3	ŠUMA	9373	2
JESENOVIK	1233/1	ŠUMA	1722	2	PLOMIN	1318/4	ŠUMA	10067	2
JESENOVIK	1233/2	ŠUMA	1609	2	PLOMIN	1319	ŠUMA	3870	2
JESENOVIK	1234	ŠUMA	3716	2	PLOMIN	1321	ŠUMA	5003	2
JESENOVIK	1586	ŠUMA	514	2	PLOMIN	1323/1	ŠUMA	27277	3
JESENOVIK	1653/1	ŠUMA	13059	2	PLOMIN	1323/2	ŠUMA	1212	3
JESENOVIK	1655	ŠUMA	5733	2	PLOMIN	1323/3	ŠUMA	1054	3
JESENOVIK	1662	ŠUMA	892	2	PLOMIN	1323/4	ŠUMA	914	3
JESENOVIK	1676	ŠUMA	4074	3	PLOMIN	1323/5	ŠUMA	173	3
JESENOVIK	1677/1	ŠUMA	2883	3	PLOMIN	1323/6	ŠUMA	273	3
JESENOVIK	1677/3	ŠUMA	1906	3	PLOMIN	1323/7	ŠUMA	849	2
JESENOVIK	1709	ŠUMA	532	3	PLOMIN	1323/8	ŠUMA	227	2
JESENOVIK	1710/2	ŠUMA	745	3	PLOMIN	1323/9	ŠUMA	3910	2
JESENOVIK	1711/1	ŠUMA	3205	3	PLOMIN	1323/10	ŠUMA	205	2
JESENOVIK	1711/2	ŠUMA	1155	2	PLOMIN	1323/11	ŠUMA	1892	2
JESENOVIK	1712	ŠUMA	1507	2	PLOMIN	1323/12	ŠUMA	435	2
JESENOVIK	1713/2	ŠUMA	1115	2	PLOMIN	1324	ŠUMA	4068	2
JESENOVIK	1716	ŠUMA	1162	2	PLOMIN	1325/2	ŠUMA	2043	3
JESENOVIK	1717	ŠUMA	5179	2	PLOMIN	1328/3	ŠUMA	652	2
JESENOVIK	1718	ŠUMA	838	2	PLOMIN	1329	ŠUMA	9017	2
JESENOVIK	1720	ŠUMA	1716	2	PLOMIN	1330	ŠUMA	7891	2
JESENOVIK	1721	ŠUMA	6701	2	PLOMIN	1331/1	ŠUMA	46626	2
JESENOVIK	1725	ŠUMA	532	2	PLOMIN	1331/1	OSTALO NEPLODNO	23310	4

Stranica

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
JESENOVIK	1726	ŠUMA	403	2	PLOMIN	1331/2	ŠUMA	42718	3
JESENOVIK	1727/1	ŠUMA	518	2	PLOMIN	1331/3	ŠUMA	85522	3
JESENOVIK	1727/2	ŠUMA	766	2	PLOMIN	1331/3	KRŠ	42760	4
KOŽLJAK	7/11	ŠUMA	180	2	PLOMIN	1331/9	ŠUMA	28466	2
KOŽLJAK	8/1	ŠUMA	8523	2	PLOMIN	1331/9	KRŠ	14234	4
KOŽLJAK	8/2	ŠUMA	712	2	PLOMIN	1331/11	PAŠNJAK	9270	4
KOŽLJAK	8/3	ŠUMA	1187	2	PLOMIN	1331/11	ŠUMA	11332	3
KOŽLJAK	8/4	ŠUMA	1303	2	PLOMIN	1346/1	ŠUMA	435	3
KOŽLJAK	9/1	ŠUMA	910	2	PLOMIN	1346/2	ŠUMA	270	3
KOŽLJAK	9/9	ŠUMA	1115	2	PLOMIN	1346/3	ŠUMA	870	3
KOŽLJAK	9/10	ŠUMA	2890	2	PLOMIN	1351	ŠUMA	1777	3
KOŽLJAK	12	PAŠNJAK	360	2	PLOMIN	1355/1	ŠUMA	2316	2
KOŽLJAK	12	ŠUMA	600	2	PLOMIN	1355/2	ŠUMA	1255	2
KOŽLJAK	15/3	ŠUMA	716	2	PLOMIN	1360	ŠUMA	550	2
KOŽLJAK	15/4	ŠUMA	327	2	PLOMIN	1374	ŠUMA	5762	2
KOŽLJAK	15/5	ŠUMA	432	2	PLOMIN	1375	ŠUMA	2417	2
KOŽLJAK	16/1	ŠUMA	2240	2	PLOMIN	1378	ŠUMA	5251	2
KOŽLJAK	16/2	PAŠNJAK	752	4	PLOMIN	1382	ŠUMA	8315	2
KOŽLJAK	16/2	ŠUMA	100	2	PLOMIN	1457/1	ŠUMA	741	2
KOŽLJAK	16/3	ŠUMA	1422	2	PLOMIN	1464/1	ŠUMA	3248	2
KOŽLJAK	17/1	ŠUMA	2484	2	PLOMIN	1464/2	ŠUMA	2226	2
KOŽLJAK	17/4	ŠUMA	5499	2	PLOMIN	1464/3	ŠUMA	3273	2
KOŽLJAK	18/1	ŠUMA	1390	2	PLOMIN	1464/4	ŠUMA	4560	2
KOŽLJAK	18/2	ŠUMA	717	2	PLOMIN	1464/5	ŠUMA	8378	2
KOŽLJAK	18/2	DVORIŠTE	717	4	PLOMIN	1464/6	ŠUMA	4562	2
KOŽLJAK	19/1	ŠUMA	3000	2	PLOMIN	1464/7	ŠUMA	9630	2
KOŽLJAK	19/2	ŠUMA	1435	2	PLOMIN	1464/8	ŠUMA	4561	3
KOŽLJAK	20/1	ŠUMA	1815	2	PLOMIN	1464/9	ŠUMA	11537	3
KOŽLJAK	20/2	ŠUMA	910	2	PLOMIN	1464/11	ŠUMA	6458	3
KOŽLJAK	20/3	ŠUMA	717	2	PLOMIN	1464/12	ŠUMA	7123	3
KOŽLJAK	21/1	ŠUMA	824	2	PLOMIN	1464/23	ŠUMA	3888	3
KOŽLJAK	21/2	ŠUMA	845	2	PLOMIN	1464/28	ŠUMA	953	3
KOŽLJAK	21/3	ŠUMA	2298	2	PLOMIN	1464/29	ŠUMA	3507	2
KOŽLJAK	21/8	ŠUMA	1870	2	PLOMIN	1464/30	ŠUMA	1237	2
KOŽLJAK	21/9	ŠUMA	2834	2	PLOMIN	1464/36	ŠUMA	5038	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	21/11	ŠUMA	1515	2	PLOMIN	1464/37	ŠUMA	2003	2
KOŽLJAK	21/12	ŠUMA	8085	2	PLOMIN	1464/38	ŠUMA	9830	2
KOŽLJAK	21/17	ŠUMA	655	2	PLOMIN	1464/39	ŠUMA	2676	2
KOŽLJAK	21/46	ŠUMA	2489	2	PLOMIN	1464/41	ŠUMA	2809	2
KOŽLJAK	21/48	ŠUMA	2845	2	PLOMIN	1464/45	ŠUMA	604	2
KOŽLJAK	21/49	ŠUMA	2892	3	PLOMIN	1464/46	ŠUMA	4794	2
KOŽLJAK	21/50	ŠUMA	8423	3	PLOMIN	1464/47	ŠUMA	288	2
KOŽLJAK	21/51	ŠUMA	4816	3	PLOMIN	1464/48	ŠUMA	306	2
KOŽLJAK	21/52	ŠUMA	1744	3	PLOMIN	1464/49	ŠUMA	273	2
KOŽLJAK	21/53	ŠUMA	1766	3	PLOMIN	1464/50	ŠUMA	5096	2
KOŽLJAK	21/54	ŠUMA	2252	3	PLOMIN	1467	ŠUMA	3480	2
KOŽLJAK	21/55	ŠUMA	1600	2	PLOMIN	1468	ŠUMA	1367	2
KOŽLJAK	22/1	ŠUMA	2311	2	PLOMIN	1471/1	ŠUMA	28140	2
KOŽLJAK	22/2	ŠUMA	444	2	PLOMIN	1471/1	PUT	180	4
KOŽLJAK	22/3	ŠUMA	823	2	PLOMIN	1471/3	ŠUMA	9662	2
KOŽLJAK	22/4	ŠUMA	2316	2	PLOMIN	1471/4	ŠUMA	2420	2
KOŽLJAK	22/4	OSTALO NEPLODNO	2317	2	PLOMIN	1471/5	PAŠNJAK	1685	2
KOŽLJAK	22/5	ŠUMA	400	2	PLOMIN	1471/5	ŠUMA	19535	2
KOŽLJAK	22/5	ŽELJ. PRUGA	348	4	PLOMIN	1471/6	ŠUMA	5141	2
KOŽLJAK	22/6	ŠUMA	1275	2	PLOMIN	1471/8	ŠUMA	1980	2
KOŽLJAK	22/7	ŠUMA	2949	2	PLOMIN	1471/10	ŠUMA	7570	2
KOŽLJAK	22/8	ŠUMA	1036	2	PLOMIN	1471/12	ŠUMA	19694	2
KOŽLJAK	22/9	ŠUMA	1431	2	PLOMIN	1471/15	ŠUMA	10380	2
KOŽLJAK	22/10	ŠUMA	1547	2	PLOMIN	1471/15	PUT	100	4
KOŽLJAK	22/11	ŠUMA	1989	3	PLOMIN	1475/1	ŠUMA	13984	2
KOŽLJAK	22/13	ŠUMA	3460	3	PLOMIN	1475/2	ŠUMA	12347	2
KOŽLJAK	22/14	ŠUMA	955	2	PLOMIN	1475/4	ŠUMA	6260	2
KOŽLJAK	23/1	ŠUMA	6171	2	PLOMIN	1475/5	ŠUMA	1979	2
KOŽLJAK	23/2	ŠUMA	3141	2	PLOMIN	1477	ŠUMA	176	2
KOŽLJAK	23/4	ŠUMA	1892	3	PLOMIN	1485	ŠUMA	6121	2
KOŽLJAK	23/6	ŠUMA	960	3	PLOMIN	1488	ŠUMA	2374	2
KOŽLJAK	23/7	ŠUMA	140	3	PLOMIN	1498/1	ŠUMA	49721	2
KOŽLJAK	23/8	ŠUMA	1741	3	PLOMIN	1498/3	ŠUMA	660	2
KOŽLJAK	23/10	ŠUMA	2448	3	PLOMIN	1499/1	ŠUMA	47774	2
KOŽLJAK	23/14	ŠUMA	3365	2	PLOMIN	1499/4	ŠUMA	12495	2

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	24/1	ŠUMA	321	2	PLOMIN	1500/1	ŠUMA	30298	2
KOŽLJAK	24/2	ŠUMA	507	2	PLOMIN	1500/3	ŠUMA	9146	2
KOŽLJAK	24/3	ŠUMA	180	2	PLOMIN	1500/6	ŠUMA	12042	2
KOŽLJAK	24/4	ŠUMA	105	2	PLOMIN	1500/7	ŠUMA	17429	2
KOŽLJAK	24/5	ŠUMA	868	2	PLOMIN	1500/9	ŠUMA	2762	2
KOŽLJAK	24/6	ŠUMA	1000	2	PLOMIN	1500/10	ŠUMA	4852	2
KOŽLJAK	24/7	ŠUMA	86	2	PLOMIN	1501/4	ŠUMA	1162	2
KOŽLJAK	24/8	ŠUMA	978	2	PLOMIN	1503/9	ŠUMA	144	2
KOŽLJAK	25/1	ŠUMA	6607	2	PLOMIN	1504	ŠUMA	1165	2
KOŽLJAK	25/2	ŠUMA	2971	2	PLOMIN	1516/2	ŠUMA	7262	2
KOŽLJAK	31/1	ORANICA	600	4	PLOMIN	1516/3	ŠUMA	12556	2
KOŽLJAK	31/1	ŠUMA	2497	2	PLOMIN	1516/4	ŠUMA	5942	3
KOŽLJAK	31/2	ŠUMA	554	2	PLOMIN	1516/5	ŠUMA	2974	3
KOŽLJAK	31/4	ŠUMA	1101	2	PLOMIN	1516/6	ŠUMA	615	3
KOŽLJAK	31/5	ŠUMA	1982	2	PLOMIN	1516/7	ŠUMA	1593	3
KOŽLJAK	31/6	ŠUMA	5852	3	PLOMIN	1516/8	ŠUMA	629	3
KOŽLJAK	31/7	ŠUMA	3154	3	PLOMIN	1516/9	ŠUMA	4338	3
KOŽLJAK	31/10	ŠUMA	1739	3	PLOMIN	1516/10	ŠUMA	2025	2
KOŽLJAK	31/11	ŠUMA	2149	3	PLOMIN	1516/11	ŠUMA	5593	2
KOŽLJAK	31/12	ŠUMA	876	3	PLOMIN	1516/12	ŠUMA	3507	2
KOŽLJAK	31/12	ŠUMA	876	3	PLOMIN	1517	ŠUMA	396	2
KOŽLJAK	31/13	ŠUMA	1056	2	PLOMIN	1518	ŠUMA	147	2
KOŽLJAK	31/15	ŠUMA	1225	2	PLOMIN	1532/10	ŠUMA	1446	2
KOŽLJAK	31/16	ŠUMA	394	2	PLOMIN	1537	ŠUMA	2593	2
KOŽLJAK	31/16	ŠUMA	394	2	PLOMIN	1544	ŠUMA	1737	2
KOŽLJAK	31/18	ŠUMA	1192	2	PLOMIN	1569/1	ŠUMA	2442	2
KOŽLJAK	31/19	ŠUMA	744	2	PLOMIN	1569/2	ŠUMA	7999	2
KOŽLJAK	31/20	ŠUMA	576	2	PLOMIN	1569/3	ŠUMA	2741	2
KOŽLJAK	35	ŠUMA	10376	2	PLOMIN	1569/4	ŠUMA	1906	2
KOŽLJAK	37/13	ŠUMA	6832	2	PLOMIN	1569/5	ŠUMA	788	2
KOŽLJAK	37/14	ŠUMA	7403	2	PLOMIN	1569/6	ŠUMA	644	2
KOŽLJAK	37/15	ŠUMA	8738	2	PLOMIN	1572	ŠUMA	4413	2
KOŽLJAK	37/16	ŠUMA	10660	2	PLOMIN	1573	ŠUMA	237	2
KOŽLJAK	49/2	ŠUMA	2000	2	PLOMIN	1577/1	ŠUMA	14674	2
KOŽLJAK	49/2	NASIP	287	4	PLOMIN	1577/2	ŠUMA	9959	2

Stranica

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	49/3	ŠUMA	5075	2	PLOMIN	1577/3	ŠUMA	5435	2
KOŽLJAK	51/1	ŠUMA	4375	2	PLOMIN	1603/1	ŠUMA	13483	2
KOŽLJAK	52/2	ŠUMA	100	2	PLOMIN	1603/3	ŠUMA	716	2
KOŽLJAK	52/4	ŠUMA	2080	2	PLOMIN	1603/4	ŠUMA	14783	2
KOŽLJAK	52/5	ŠUMA	355	2	PLOMIN	1604/1	ŠUMA	568	2
KOŽLJAK	52/7	ŠUMA	187	2	PLOMIN	1609/1	ŠUMA	13286	2
KOŽLJAK	52/7	PRAVO GRAĐENJA	0	4	PLOMIN	1609/2	ŠUMA	16771	2
KOŽLJAK	52/8	ŠUMA	536	2	PLOMIN	1609/4	ŠUMA	11020	2
KOŽLJAK	52/10	ORANICA	1106	4	PLOMIN	1609/5	ŠUMA	18350	2
KOŽLJAK	52/10	ŠUMA	1501	2	PLOMIN	1650	ŠUMA	388	2
KOŽLJAK	55/2	ŠUMA	158	2	PLOMIN	1681/2	ŠUMA	23725	2
KOŽLJAK	61/6	ŠUMA	207	2	PLOMIN	1681/3	ŠUMA	5295	3
KOŽLJAK	61/7	ŠUMA	25	2	PLOMIN	1682	ŠUMA	2482	3
KOŽLJAK	62/2	ŠUMA	496	2	PLOMIN	1684	ŠUMA	1816	3
KOŽLJAK	64/1	ŠUMA	635	2	PLOMIN	1685/1	ŠUMA	1500	3
KOŽLJAK	64/2	ŠUMA	1684	2	PLOMIN	1685/2	ŠUMA	687	3
KOŽLJAK	64/3	ŠUMA	808	2	PLOMIN	1685/3	ŠUMA	647	3
KOŽLJAK	64/5	ŠUMA	1580	2	PLOMIN	1686	ŠUMA	2618	2
KOŽLJAK	65/1	ŠUMA	507	2	PLOMIN	1687/1	ŠUMA	11430	2
KOŽLJAK	65/2	ŠUMA	3660	2	PLOMIN	1687/2	ŠUMA	460	2
KOŽLJAK	65/3	ŠUMA	442	2	PLOMIN	1687/3	ŠUMA	2920	2
KOŽLJAK	65/4	ŠUMA	370	2	PLOMIN	1687/4	ŠUMA	2510	2
KOŽLJAK	65/5	ŠUMA	6535	2	PLOMIN	1687/5	ŠUMA	6643	2
KOŽLJAK	65/6	ŠUMA	1731	2	PLOMIN	1687/6	ŠUMA	4212	2
KOŽLJAK	65/7	ŠUMA	245	2	PLOMIN	1687/7	ŠUMA	3604	2
KOŽLJAK	65/8	ŠUMA	1045	2	PLOMIN	1689/4	ŠUMA	2636	2
KOŽLJAK	66/1	ŠUMA	1935	2	PLOMIN	1709/4	ŠUMA	5431	2
KOŽLJAK	66/2	ŠUMA	2406	2	PLOMIN	1709/5	ŠUMA	198	2
KOŽLJAK	66/3	ŠUMA	360	2	PLOMIN	1709/6	ŠUMA	2581	2
KOŽLJAK	66/4	ŠUMA	1120	2	PLOMIN	1709/7	ŠUMA	6970	2
KOŽLJAK	77	ŠUMA	1021	2	PLOMIN	1709/12	ŠUMA	2450	2
KOŽLJAK	79	ŠUMA	493	2	PLOMIN	1710/1	ŠUMA	4519	2
KOŽLJAK	81	ŠUMA	70	2	PLOMIN	1710/3	ŠUMA	2897	2
KOŽLJAK	81	ŠUMA	138	2	PLOMIN	1717/5	ŠUMA	2503	2
KOŽLJAK	86/1	ŠUMA	598	2	PLOMIN	1717/6	ŠUMA	1119	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	112/3	ŠUMA	137	3	PLOMIN	1721	ŠUMA	3881	2
KOŽLJAK	122/3	ŠUMA	453	3	PLOMIN	1722/1	ŠUMA	2816	2
KOŽLJAK	122/4	ŠUMA	399	3	PLOMIN	1723	ŠUMA	1773	2
KOŽLJAK	122/5	ŠUMA	8869	3	PLOMIN	1724/1	ŠUMA	2870	2
KOŽLJAK	122/6	ŠUMA	3183	3	PLOMIN	1724/2	ŠUMA	6719	2
KOŽLJAK	122/7	ŠUMA	795	3	PLOMIN	1724/3	ŠUMA	3960	2
KOŽLJAK	124	ŠUMA	104	2	PLOMIN	1724/5	ŠUMA	3852	2
KOŽLJAK	125	ŠUMA	906	2	PLOMIN	1725/1	ŠUMA	2000	2
KOŽLJAK	126	ŠUMA	363	2	PLOMIN	1725/1	ŠUMA	5553	2
KOŽLJAK	128	ŠUMA	475	2	PLOMIN	1725/3	ŠUMA	741	2
KOŽLJAK	129	ŠUMA	1413	2	PLOMIN	1729	ŠUMA	266	2
KOŽLJAK	134/3	ŠUMA	245	2	PLOMIN	1730/1	ŠUMA	65	2
KOŽLJAK	159/1	ŠUMA	2262	2	PLOMIN	1730/2	ŠUMA	72	2
KOŽLJAK	159/3	ŠUMA	140	2	PLOMIN	1731	ŠUMA	252	2
KOŽLJAK	160/1	ŠUMA	1324	2	PLOMIN	1735	ŠUMA	7539	2
KOŽLJAK	160/3	ŠUMA	201	2	PLOMIN	1737	ŠUMA	1352	2
KOŽLJAK	160/5	ŠUMA	108	2	PLOMIN	1739/3	ŠUMA	608	2
KOŽLJAK	160/6	ŠUMA	529	2	PLOMIN	1739/9	ŠUMA	953	2
KOŽLJAK	160/7	ŠUMA	313	2	PLOMIN	1739/12	ŠUMA	750	2
KOŽLJAK	160/8	ŠUMA	302	2	PLOMIN	1740	ŠUMA	2996	2
KOŽLJAK	160/9	ŠUMA	892	2	PLOMIN	1741/1	ŠUMA	906	2
KOŽLJAK	160/11	ŠUMA	1485	2	PLOMIN	1741/2	ŠUMA	780	2
KOŽLJAK	161/4	ŠUMA	302	2	PLOMIN	1741/3	ŠUMA	2000	2
KOŽLJAK	170/1	ŠUMA	121	2	PLOMIN	1749/5	ŠUMA	975	2
KOŽLJAK	181	ŠUMA	780	2	PLOMIN	1753/3	ŠUMA	122	2
KOŽLJAK	184/4	ŠUMA	49	2	PLOMIN	1800/1	ŠUMA	22105	2
KOŽLJAK	201	ŠUMA	2938	2	PLOMIN	1801/1	ŠUMA	2158	2
KOŽLJAK	202/1	ŠUMA	2219	2	PLOMIN	1801/2	ŠUMA	1698	2
KOŽLJAK	202/2	ŠUMA	824	2	PLOMIN	1801/3	ŠUMA	291	2
KOŽLJAK	202/3	ŠUMA	1000	2	PLOMIN	1801/4	ŠUMA	1788	2
KOŽLJAK	203/3	ŠUMA	273	2	PLOMIN	1813/1	ŠUMA	1431	2
KOŽLJAK	205/2	ŠUMA	820	2	PLOMIN	1813/3	ŠUMA	1838	3
KOŽLJAK	205/8	ŠUMA	973	2	PLOMIN	1814/1	ŠUMA	2439	3
KOŽLJAK	205/9	ŠUMA	104	2	PLOMIN	1814/2	ŠUMA	2845	3
KOŽLJAK	205/10	ŠUMA	227	2	PLOMIN	1814/5	ŠUMA	1543	3

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	205/15	ŠUMA	137	3	PLOMIN	1814/6	ŠUMA	1708	3
KOŽLJAK	205/16	ŠUMA	72	3	PLOMIN	1822/1	ŠUMA	4115	3
KOŽLJAK	205/17	ŠUMA	232	3	PLOMIN	1823	ŠUMA	12448	2
KOŽLJAK	207/1	ŠUMA	97	3	PLOMIN	1828/7	ŠUMA	2188	2
KOŽLJAK	207/2	ŠUMA	94	3	PLOMIN	1834/4	ŠUMA	12229	2
KOŽLJAK	211/1	ŠUMA	124	3	PLOMIN	1834/5	ŠUMA	13523	2
KOŽLJAK	211/2	ŠUMA	166	2	PLOMIN	1834/7	ŠUMA	1273	2
KOŽLJAK	212/1	ŠUMA	165	2	PLOMIN	1834/9	ŠUMA	1514	2
KOŽLJAK	212/2	ŠUMA	68	2	PLOMIN	1834/10	ŠUMA	2630	2
KOŽLJAK	217	ŠUMA	155	2	PLOMIN	1838/1	ŠUMA	22302	2
KOŽLJAK	225/2	ŠUMA	2953	2	PLOMIN	1838/2	ŠUMA	17153	2
KOŽLJAK	226	ŠUMA	996	2	PLOMIN	1841/3	ŠUMA	921	2
KOŽLJAK	239/1	ŠUMA	352	2	PLOMIN	1843/1	ŠUMA	2809	2
KOŽLJAK	239/2	ŠUMA	727	2	PLOMIN	1843/2	ŠUMA	2593	2
KOŽLJAK	239/3	ŠUMA	259	2	PLOMIN	1844	ŠUMA	1993	2
KOŽLJAK	239/4	ŠUMA	1000	2	PLOMIN	1845/1	ŠUMA	3061	2
KOŽLJAK	239/5	ŠUMA	385	2	PLOMIN	1845/2	ŠUMA	1737	2
KOŽLJAK	239/6	ŠUMA	191	2	PLOMIN	1845/3	ŠUMA	4809	2
KOŽLJAK	240/1	ŠUMA	340	2	PLOMIN	1861/1	ŠUMA	1424	2
KOŽLJAK	256/14	ŠUMA	867	2	PLOMIN	1861/2	ŠUMA	2090	2
KOŽLJAK	259	ŠUMA	1000	2	PLOMIN	1862	ŠUMA	741	2
KOŽLJAK	260	ŠUMA	568	2	PLOMIN	1863	ŠUMA	4525	2
KOŽLJAK	261/1	ŠUMA	302	2	PLOMIN	1864/1	ŠUMA	2222	2
KOŽLJAK	261/1	ŠUMA	302	2	PLOMIN	1864/2	ŠUMA	1454	2
KOŽLJAK	262/1	ŠUMA	1356	2	PLOMIN	1865	ŠUMA	1618	2
KOŽLJAK	262/2	ŠUMA	741	2	PLOMIN	1866	ŠUMA	4079	2
KOŽLJAK	262/3	ŠUMA	360	2	PLOMIN	1868	ŠUMA	2909	2
KOŽLJAK	269	ŠUMA	1011	2	PLOMIN	1870	ŠUMA	5057	2
KOŽLJAK	270	ŠUMA	525	2	PLOMIN	1871	ŠUMA	1090	2
KOŽLJAK	271	ŠUMA	201	2	PLOMIN	1873	ŠUMA	3769	2
KOŽLJAK	272	ŠUMA	561	2	PLOMIN	1884	ŠUMA	1034	2
KOŽLJAK	274/2	ŠUMA	582	2	PLOMIN	1885/1	ŠUMA	3179	3
KOŽLJAK	274/4	ŠUMA	520	2	PLOMIN	1885/2	ŠUMA	301	3
KOŽLJAK	274/6	ŠUMA	156	2	PLOMIN	1885/2	ŠUMA	906	3
KOŽLJAK	283/1	ŠUMA	352	2	PLOMIN	1886/1	ŠUMA	4176	3

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	283/2	ŠUMA	1467	2	PLOMIN	1886/2	ŠUMA	4276	3
KOŽLJAK	283/3	ŠUMA	445	2	PLOMIN	1887/1	ŠUMA	3435	3
KOŽLJAK	283/4	ŠUMA	339	2	PLOMIN	1887/2	ŠUMA	3471	2
KOŽLJAK	283/5	ŠUMA	413	2	PLOMIN	1909/1	ŠUMA	4305	2
KOŽLJAK	283/6	ŠUMA	151	2	PLOMIN	1909/2	ŠUMA	4615	2
KOŽLJAK	283/7	ŠUMA	154	2	PLOMIN	1911/1	ŠUMA	2687	2
KOŽLJAK	284/1	ŠUMA	313	2	PLOMIN	1911/2	ŠUMA	5143	2
KOŽLJAK	284/2	ŠUMA	352	2	PLOMIN	1917/1	ŠUMA	9402	2
KOŽLJAK	285/2	ŠUMA	500	2	PLOMIN	1917/2	ŠUMA	3571	2
KOŽLJAK	286	ŠUMA	253	2	PLOMIN	1917/3	ŠUMA	4082	2
KOŽLJAK	288	ŠUMA	385	2	PLOMIN	1920/1	ŠUMA	7495	2
KOŽLJAK	291	ŠUMA	356	2	PLOMIN	1920/2	ŠUMA	7542	2
KOŽLJAK	293/1	ŠUMA	3082	2	PLOMIN	1921/1	ŠUMA	6589	2
KOŽLJAK	294	ŠUMA	385	2	PLOMIN	1921/2	ŠUMA	7513	2
KOŽLJAK	300	ŠUMA	896	2	PLOMIN	1921/3	ŠUMA	6395	2
KOŽLJAK	304/2	ŠUMA	187	2	PLOMIN	1921/4	ŠUMA	7030	2
KOŽLJAK	305	ŠUMA	798	2	PLOMIN	1929	ŠUMA	2953	2
KOŽLJAK	306/2	ŠUMA	651	2	PLOMIN	1936	ŠUMA	4766	2
KOŽLJAK	313	ŠUMA	2428	2	PLOMIN	1938/3	ŠUMA	2575	2
KOŽLJAK	314	ŠUMA	730	2	PLOMIN	1938/4	ŠUMA	3313	2
KOŽLJAK	315	ŠUMA	2831	3	PLOMIN	1938/5	ŠUMA	3407	2
KOŽLJAK	316	ŠUMA	223	3	PLOMIN	1939	ŠUMA	7470	2
KOŽLJAK	318	ŠUMA	712	3	PLOMIN	1940	ŠUMA	6542	2
KOŽLJAK	319	ŠUMA	647	3	PLOMIN	1942	PAŠNJAK	1542	4
KOŽLJAK	320	ŠUMA	16300	3	PLOMIN	1942	ŠUMA	4626	2
KOŽLJAK	321/1	ŠUMA	1496	3	PLOMIN	1945/1	ŠUMA	731	2
KOŽLJAK	321/2	ŠUMA	2284	2	PLOMIN	1945/2	ŠUMA	2340	2
KOŽLJAK	321/3	ŠUMA	2582	2	PLOMIN	1969/1	ŠUMA	843	2
KOŽLJAK	322/3	ŠUMA	1362	2	PLOMIN	1970/1	ŠUMA	290	2
KOŽLJAK	322/4	ŠUMA	241	2	PLOMIN	1970/2	ŠUMA	481	2
KOŽLJAK	322/5	ŠUMA	162	2	PLOMIN	1977	ŠUMA	1977	2
KOŽLJAK	322/6	ŠUMA	273	2	PLOMIN	1979	ŠUMA	2018	2
KOŽLJAK	322/7	ŠUMA	1196	2	PLOMIN	1987	ŠUMA	827	2
KOŽLJAK	322/8	ŠUMA	1014	2	PLOMIN	2019/1	ŠUMA	1225	2
KOŽLJAK	323	ŠUMA	522	2	PLOMIN	2019/1	PRAVO GRAĐENJA	0	4

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	324/1	ŠUMA	1978	2	PLOMIN	2019/9	ŠUMA	1146	2
KOŽLJAK	324/3	ŠUMA	2788	2	PLOMIN	2019/13	ŠUMA	1024	2
KOŽLJAK	324/4	ŠUMA	1150	2	PLOMIN	2112/31	ŠUMA	281	2
KOŽLJAK	329	ŠUMA	97	2	PLOMIN	2114/1	ŠUMA	3742	2
KOŽLJAK	421/2	ŠUMA	1183	2	PLOMIN	2114/3	ŠUMA	7275	2
KOŽLJAK	435/5	ŠUMA	132	2	PLOMIN	2115/1	ŠUMA	5474	2
KOŽLJAK	792/1	ŠUMA	191	2	PLOMIN	2115/2	ŠUMA	6420	2
KOŽLJAK	792/2	ŠUMA	216	2	PLOMIN	2115/3	ŠUMA	2543	2
KOŽLJAK	792/3	ŠUMA	79	2	PLOMIN	2116	ŠUMA	1342	2
KOŽLJAK	792/4	ŠUMA	122	2	PLOMIN	2117/1	ŠUMA	1255	2
KOŽLJAK	792/5	ŠUMA	554	2	PLOMIN	2117/2	ŠUMA	5527	2
KOŽLJAK	792/6	ŠUMA	493	2	PLOMIN	2117/3	ŠUMA	4253	2
KOŽLJAK	793	ŠUMA	1820	2	PLOMIN	2117/4	ŠUMA	1411	2
KOŽLJAK	794	ŠUMA	7535	2	PLOMIN	2117/5	ŠUMA	1503	2
KOŽLJAK	832	ŠUMA	317	2	PLOMIN	2117/6	ŠUMA	391	2
KOŽLJAK	833/5	ŠUMA	325	2	PLOMIN	2118/1	ŠUMA	8729	2
KOŽLJAK	839/3	ŠUMA	2580	2	PLOMIN	2118/2	ŠUMA	4787	3
KOŽLJAK	839/6	ŠUMA	2304	2	PLOMIN	2118/3	ŠUMA	3691	3
KOŽLJAK	840/12	ŠUMA	162	2	PLOMIN	2119/1	ŠUMA	4250	3
KOŽLJAK	840/21	ŠUMA	219	2	PLOMIN	2119/2	ŠUMA	4810	3
KOŽLJAK	840/29	ŠUMA	1286	3	PLOMIN	2120	ŠUMA	28083	3
KOŽLJAK	849/1	ŠUMA	266	3	PLOMIN	2122	ŠUMA	22835	3
KOŽLJAK	850/2	ŠUMA	234	3	PLOMIN	2123/1	ŠUMA	7042	2
KOŽLJAK	854/1	ŠUMA	1092	3	PLOMIN	2123/2	ŠUMA	7280	2
KOŽLJAK	854/2	ŠUMA	286	3	PLOMIN	2124/1	ŠUMA	3852	2
KOŽLJAK	857/1	ŠUMA	2248	3	PLOMIN	2124/2	ŠUMA	10197	2
KOŽLJAK	857/2	ŠUMA	543	2	PLOMIN	2236/1	ŠUMA	3820	2
KOŽLJAK	857/3	ŠUMA	626	2	PLOMIN	2236/2	ŠUMA	3660	2
KOŽLJAK	857/4	ŠUMA	432	2	PLOMIN	2240/3	ŠUMA	20175	2
KOŽLJAK	859/1	ŠUMA	284	2	PLOMIN	2240/4	ŠUMA	1160	2
KOŽLJAK	859/2	ŠUMA	698	2	PLOMIN	2240/8	ŠUMA	23354	2
KOŽLJAK	860/1	ŠUMA	455	2	PLOMIN	2245	ŠUMA	169	2
KOŽLJAK	860/2	ŠUMA	152	2	PLOMIN	2246	ŠUMA	504	2
KOŽLJAK	860/3	ŠUMA	811	2	PLOMIN	2247	ŠUMA	1892	2
KOŽLJAK	860/4	ŠUMA	429	2	PLOMIN	2248	ŠUMA	881	2

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	861/1	ŠUMA	1091	2	PLOMIN	2250	ŠUMA	791	3
KOŽLJAK	861/2	ŠUMA	914	2	PLOMIN	2251/1	ŠUMA	13333	3
KOŽLJAK	861/3	ŠUMA	511	2	PLOMIN	2251/3	ŠUMA	662	2
KOŽLJAK	861/4	ŠUMA	501	2	PLOMIN	2252	ŠUMA	662	2
KOŽLJAK	862/3	ŠUMA	1563	2	PLOMIN	2253/1	ŠUMA	42640	2
KOŽLJAK	862/4	ŠUMA	813	2	PLOMIN	2253/2	ŠUMA	18580	3
KOŽLJAK	882/1	ŠUMA	2353	2	PLOMIN	2259/1	ŠUMA	3030	3
KOŽLJAK	882/2	ŠUMA	916	2	PLOMIN	2259/2	ŠUMA	8359	3
KOŽLJAK	883	ŠUMA	3039	2	PLOMIN	2259/5	ŠUMA	3366	3
KOŽLJAK	884/1	ŠUMA	2355	2	PLOMIN	2259/6	ŠUMA	2630	3
KOŽLJAK	884/2	ŠUMA	925	2	PLOMIN	2259/7	ŠUMA	620	2
KOŽLJAK	885	ŠUMA	6000	2	PLOMIN	2259/8	ŠUMA	950	2
KOŽLJAK	885	KRŠ	1542	4	PLOMIN	2259/9	ŠUMA	140	2
KOŽLJAK	886	ŠUMA	870	2	PLOMIN	2263	ŠUMA	36600	2
KOŽLJAK	887	ŠUMA	1180	2	PLOMIN	2268/1	ŠUMA	16240	2
KOŽLJAK	888	ŠUMA	4046	2	PLOMIN	2268/2	ŠUMA	16685	2
KOŽLJAK	891	ŠUMA	2270	2	PLOMIN	2279	ŠUMA	12121	2
KOŽLJAK	893	ŠUMA	4863	2	PLOMIN	2284/1	ŠUMA	3597	2
KOŽLJAK	894	ŠUMA	3899	2	PLOMIN	2285/1	ŠUMA	1415	2
KOŽLJAK	895	ŠUMA	4169	2	PLOMIN	2286/1	ŠUMA	9429	2
KOŽLJAK	896	ŠUMA	3643	2	PLOMIN	2286/2	ŠUMA	6585	2
KOŽLJAK	897	ŠUMA	1360	2	PLOMIN	2286/3	ŠUMA	5581	2
KOŽLJAK	898	ŠUMA	2054	2	PLOMIN	2286/3	ŠUMA	5580	2
KOŽLJAK	899/1	ŠUMA	3014	2	PLOMIN	2286/4	ŠUMA	1864	2
KOŽLJAK	899/2	ŠUMA	1798	2	PLOMIN	2286/5	ŠUMA	8500	2
KOŽLJAK	901	ŠUMA	6981	2	PLOMIN	2293/1	ŠUMA	18523	2
KOŽLJAK	902	ŠUMA	5819	2	PLOMIN	2293/2	ŠUMA	12547	3
KOŽLJAK	903	ŠUMA	5435	2	PLOMIN	2293/3	ŠUMA	8591	3
KOŽLJAK	904	ŠUMA	1705	2	PLOMIN	2299	ŠUMA	6035	3
KOŽLJAK	905	ŠUMA	1975	2	PLOMIN	2300	ORANICA	748	4
KOŽLJAK	907	ŠUMA	6618	2	PLOMIN	2300	ŠUMA	10000	4
KOŽLJAK	908	ŠUMA	5021	2	PLOMIN	2300	PAŠNJAK	749	4
KOŽLJAK	909	ŠUMA	11599	2	PLOMIN	2302	ŠUMA	38833	2
KOŽLJAK	910	ŠUMA	1450	2	PLOMIN	2322	ŠUMA	17131	2
KOŽLJAK	910	ŠUMA	2938	2	PLOMIN	2322	ŠUMA	17131	2

Stranica

84

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	912	ŠUMA	2881	2	PLOMIN	2340	ŠUMA	2795	2
KOŽLJAK	913/1	ŠUMA	4240	2	PLOMIN	2342	ŠUMA	3075	2
KOŽLJAK	913/2	ŠUMA	4234	2	PLOMIN	2354	ŠUMA	252	2
KOŽLJAK	914	ŠUMA	7675	2	PLOMIN	2409/2	ORANICA	488	4
KOŽLJAK	915	ŠUMA	9689	2	PLOMIN	2409/2	PAŠNJAK	2500	4
KOŽLJAK	916	ŠUMA	3676	3	PLOMIN	2409/2	ŠUMA	2500	2
KOŽLJAK	917	ŠUMA	3000	3	PLOMIN	2409/3	ŠUMA	6600	2
KOŽLJAK	917	ŠUMA	5992	3	PLOMIN	2412/5	ŠUMA	5686	2
KOŽLJAK	918	ŠUMA	3363	3	PLOMIN	2412/6	ŠUMA	5293	2
KOŽLJAK	919	ŠUMA	7668	3	PLOMIN	2413	ŠUMA	13099	2
KOŽLJAK	920	ŠUMA	3392	3	PLOMIN	2420/1	ŠUMA	25530	2
KOŽLJAK	921	ŠUMA	4348	2	PLOMIN	2420/2	ŠUMA	2120	2
KOŽLJAK	922	ŠUMA	3705	2	PLOMIN	2423/1	ŠUMA	1144	2
KOŽLJAK	923	ŠUMA	2298	2	PLOMIN	2423/2	ŠUMA	1775	2
KOŽLJAK	924	ŠUMA	2805	2	PLOMIN	2423/3	ŠUMA	2287	2
KOŽLJAK	925	ŠUMA	3208	2	PLOMIN	2423/9	ŠUMA	471	2
KOŽLJAK	926/2	ŠUMA	4900	2	PLOMIN	2428/1	ŠUMA	79084	2
KOŽLJAK	927	ŠUMA	4683	2	PLOMIN	2428/3	ŠUMA	8240	2
KOŽLJAK	928	ŠUMA	7891	2	PLOMIN	2428/4	ŠUMA	4153	2
KOŽLJAK	929	ŠUMA	14081	2	PLOMIN	2428/5	ŠUMA	2890	2
KOŽLJAK	930	ŠUMA	4133	2	PLOMIN	2428/10	ŠUMA	20397	2
KOŽLJAK	931	ŠUMA	8711	2	PLOMIN	2455/1	ŠUMA	6440	2
KOŽLJAK	932	ŠUMA	1881	2	PLOMIN	2455/3	ŠUMA	820	2
KOŽLJAK	933	ŠUMA	2834	2	PLOMIN	2460	ŠUMA	7186	2
KOŽLJAK	934	ŠUMA	3179	3	PLOMIN	2462	ŠUMA	50893	2
KOŽLJAK	935	ŠUMA	2838	3	PLOMIN	2463	ŠUMA	13951	2
KOŽLJAK	938	ŠUMA	16102	2	PLOMIN	2466	ŠUMA	38160	2
KOŽLJAK	939	ŠUMA	6017	2	PLOMIN	2472	ŠUMA	3580	2
KOŽLJAK	940	ŠUMA	5848	2	PLOMIN	2473	ŠUMA	2536	2
KOŽLJAK	941	ŠUMA	6327	3	PLOMIN	2474/1	ŠUMA	10640	2
KOŽLJAK	942	ŠUMA	3244	3	PLOMIN	2474/2	ŠUMA	9030	2
KOŽLJAK	943	ŠUMA	8402	3	PLOMIN	2474/3	ŠUMA	5490	2
KOŽLJAK	944	ŠUMA	8664	3	PLOMIN	2482/1	ŠUMA	46372	2
KOŽLJAK	947	ŠUMA	3200	3	PLOMIN	2482/2	ŠUMA	21680	2
KOŽLJAK	947	OSTALO NEPLODNO	3267	4	PLOMIN	2482/3	ŠUMA	12319	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	951	ŠUMA	7154	2	PLOMIN	2482/5	ŠUMA	4360	2
KOŽLJAK	952	ŠUMA	9783	2	PLOMIN	2482/7	ŠUMA	7043	2
KOŽLJAK	954	ŠUMA	6500	2	PLOMIN	2482/8	ŠUMA	1374	2
KOŽLJAK	954	OSTALO NEPLODNO	6559	2	PLOMIN	2490/3	ŠUMA	690	2
KOŽLJAK	955	ŠUMA	637	2	PLOMIN	2490/5	ŠUMA	14340	2
KOŽLJAK	956	ŠUMA	11502	2	PLOMIN	2490/8	ŠUMA	9170	2
KOŽLJAK	957	ŠUMA	8959	2	PLOMIN	2491/1	ŠUMA	89150	2
KOŽLJAK	958	ŠUMA	5176	2	PLOMIN	2491/2	ŠUMA	38260	2
KOŽLJAK	959/1	ŠUMA	1611	2	PLOMIN	2491/2	ŠUMA	38260	2
KOŽLJAK	959/2	ŠUMA	1896	2	PLOMIN	2491/3	ŠUMA	6805	2
KOŽLJAK	960	ŠUMA	3359	2	PLOMIN	2491/3	ŠUMA	6805	2
KOŽLJAK	961	ŠUMA	8772	2	PLOMIN	2493	ŠUMA	15466	3
KOŽLJAK	963	ŠUMA	6078	2	PLOMIN	2494/1	ŠUMA	53850	3
KOŽLJAK	964	ŠUMA	1482	2	PLOMIN	2494/2	ŠUMA	45316	3
KOŽLJAK	965	ŠUMA	2510	2	PLOMIN	2494/3	ŠUMA	39380	3
KOŽLJAK	966	ŠUMA	2982	3	PLOMIN	2494/5	ŠUMA	6329	3
KOŽLJAK	967/1	ŠUMA	2739	3	PLOMIN	2495/1	ŠUMA	27486	3
KOŽLJAK	967/2	ŠUMA	3041	3	PLOMIN	2495/2	ŠUMA	26558	2
KOŽLJAK	968	ŠUMA	6826	3	PLOMIN	2495/3	ŠUMA	6680	2
KOŽLJAK	969	ŠUMA	3000	3	PLOMIN	2495/4	ŠUMA	8074	2
KOŽLJAK	969	KRŠ	2053	3	PLOMIN	2495/5	ŠUMA	1031	2
KOŽLJAK	971	ŠUMA	3935	2	PLOMIN	2495/7	ŠUMA	6285	2
KOŽLJAK	973	ŠUMA	22619	2	PLOMIN	2496/1	ŠUMA	26818	2
KOŽLJAK	975/1	ŠUMA	4527	2	PLOMIN	2496/7	ŠUMA	6816	2
KOŽLJAK	975/2	ŠUMA	6198	2	PLOMIN	2496/8	ŠUMA	7193	2
KOŽLJAK	976	ŠUMA	5122	2	PLOMIN	2496/9	ŠUMA	4018	2
KOŽLJAK	977	ŠUMA	7416	2	PLOMIN	2496/10	ŠUMA	21051	2
KOŽLJAK	978	ŠUMA	3147	2	PLOMIN	2496/12	ŠUMA	23275	2
KOŽLJAK	979	ŠUMA	2694	2	PLOMIN	2496/13	ŠUMA	2815	2
KOŽLJAK	980	ŠUMA	2773	2	PLOMIN	2496/14	ŠUMA	866	2
KOŽLJAK	981/1	ŠUMA	4401	2	PLOMIN	2496/16	ŠUMA	3215	2
KOŽLJAK	981/2	ŠUMA	14701	2	PLOMIN	2498/1	ŠUMA	15160	2
KOŽLJAK	981/3	ŠUMA	1638	2	PLOMIN	2512/1	ŠUMA	10380	2
KOŽLJAK	981/3	OSTALO NEPLODNO	1639	4	PLOMIN	2512/2	ŠUMA	16260	2
KOŽLJAK	982	ŠUMA	17642	2	PLOMIN	2512/3	ŠUMA	21850	3

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	983/1	ŠUMA	5700	2	PLOMIN	2512/4	ŠUMA	9110	3
KOŽLJAK	983/1	OSTALO NEPLODNO	1674	2	PLOMIN	2512/5	ŠUMA	4676	3
KOŽLJAK	983/2	ŠUMA	4377	2	PLOMIN	2512/6	ŠUMA	5035	3
KOŽLJAK	984	ŠUMA	4615	2	PLOMIN	2512/7	ŠUMA	12319	3
KOŽLJAK	988/1	ŠUMA	4290	2	PLOMIN	2512/8	ŠUMA	4733	3
KOŽLJAK	988/2	ŠUMA	920	2	PLOMIN	2512/9	ŠUMA	3143	3
KOŽLJAK	988/3	ŠUMA	1566	2	PLOMIN	2512/13	ŠUMA	1800	2
KOŽLJAK	989	ŠUMA	7988	2	PLOMIN	2513/1	ŠUMA	16582	2
KOŽLJAK	992	ŠUMA	3974	2	PLOMIN	2513/2	ŠUMA	27754	2
KOŽLJAK	993	ŠUMA	8805	2	PLOMIN	2513/3	ŠUMA	17820	2
KOŽLJAK	995/1	ŠUMA	4155	2	PLOMIN	2513/4	ŠUMA	9252	2
KOŽLJAK	995/2	ŠUMA	959	2	PLOMIN	2514/1	ŠUMA	4933	3
KOŽLJAK	997/1	ŠUMA	312	2	PLOMIN	2514/2	ŠUMA	11078	3
KOŽLJAK	997/2	ŠUMA	389	2	PLOMIN	2514/3	ŠUMA	8913	3
KOŽLJAK	998/1	ŠUMA	703	2	PLOMIN	2514/4	ŠUMA	14070	3
KOŽLJAK	998/2	ŠUMA	4530	2	PLOMIN	2514/5	ŠUMA	10402	3
KOŽLJAK	998/3	ŠUMA	4766	2	PLOMIN	2514/6	ŠUMA	1467	3
KOŽLJAK	999	ŠUMA	2784	2	PLOMIN	2514/7	ŠUMA	5303	2
KOŽLJAK	1000	ŠUMA	2287	2	PLOMIN	2516	ŠUMA	209	2
KOŽLJAK	1001	ŠUMA	3251	2	PLOMIN	2517	ŠUMA	2737	2
KOŽLJAK	1002	ŠUMA	640	2	PLOMIN	2528/1	ŠUMA	11840	2
KOŽLJAK	1003	ŠUMA	3374	2	PLOMIN	2530/2	ŠUMA	23178	2
KOŽLJAK	1004	ŠUMA	6125	2	PLOMIN	2530/3	ŠUMA	4822	2
KOŽLJAK	1005	ŠUMA	17088	2	PLOMIN	2585/1	ŠUMA	10536	2
KOŽLJAK	1006	ŠUMA	16106	2	PLOMIN	2585/1	ŠUMA	10537	2
KOŽLJAK	1010	ŠUMA	6528	2	PLOMIN	2585/2	ŠUMA	5068	2
KOŽLJAK	1010	ŠUMA	6528	2	PLOMIN	2587	ŠUMA	8272	2
KOŽLJAK	1011	ŠUMA	10725	2	PLOMIN	2588	ŠUMA	11053	2
KOŽLJAK	1013	ŠUMA	1511	2	PLOMIN	2596	ŠUMA	1906	2
KOŽLJAK	1014	ŠUMA	1234	2	PLOMIN	2597/1	ŠUMA	511	2
KOŽLJAK	1015/1	ŠUMA	1962	2	PLOMIN	2597/2	ŠUMA	471	2
KOŽLJAK	1015/2	ŠUMA	2610	2	PLOMIN	2597/3	ŠUMA	158	2
KOŽLJAK	1015/3	ŠUMA	1203	2	PLOMIN	2597/4	ŠUMA	435	2
KOŽLJAK	1015/4	ŠUMA	1173	2	PLOMIN	2600/1	ŠUMA	3604	2
KOŽLJAK	1016/1	ŠUMA	79	2	PLOMIN	2600/2	ŠUMA	342	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	1016/2	ŠUMA	79	3	PLOMIN	2602	ŠUMA	3054	2
KOŽLJAK	1017	ŠUMA	6445	3	PLOMIN	2603/1	ŠUMA	2199	2
KOŽLJAK	1018	ŠUMA	2039	3	PLOMIN	2609	ŠUMA	4999	2
KOŽLJAK	1019/1	ŠUMA	738	3	PLOMIN	2620	ŠUMA	3705	2
KOŽLJAK	1019/2	ŠUMA	532	3	PLOMIN	2905/35	ŠUMA	777	2
KOŽLJAK	1020	ŠUMA	906	3	PLOMIN	2905/39	ŠUMA	4755	2
KOŽLJAK	1021	ŠUMA	1378	2	PLOMIN	2905/101	ŠUMA	3345	2
KOŽLJAK	1022	ŠUMA	1079	2	PLOMIN	2905/103	ŠUMA	6328	2
KOŽLJAK	1024/1	ŠUMA	942	2	PLOMIN	2905/104	ŠUMA	7582	2
KOŽLJAK	1025/1	ŠUMA	1843	2	PLOMIN	2905/107	ŠUMA	3290	2
KOŽLJAK	1026	ŠUMA	1226	2	PLOMIN	2905/107	ŠUMA	3290	2
KOŽLJAK	1028	ŠUMA	716	2	PLOMIN	2905/107	ŠUMA	7609	2
KOŽLJAK	1029	ŠUMA	716	2	PLOMIN	2905/107	ŠUMA	6667	2
KOŽLJAK	1030	ŠUMA	698	2	PLOMIN	2905/107	ŠUMA	3290	2
KOŽLJAK	1031	ŠUMA	3266	2	PLOMIN	2905/107	ŠUMA	3290	2
KOŽLJAK	1032/1	ŠUMA	2066	2	PLOMIN	2905/107	ŠUMA	3290	2
KOŽLJAK	1032/2	ŠUMA	1278	2	PLOMIN	2905/107	ŠUMA	3290	2
KOŽLJAK	1033/1	ŠUMA	1326	2	PLOMIN	2905/107	ŠUMA	437383	2
KOŽLJAK	1033/2	ŠUMA	1163	2	PLOMIN	2905/107	OSTALO NEPLODNO	39720	4
KOŽLJAK	1034/1	ŠUMA	843	2	PLOMIN	2905/110	ŠUMA	1499	2
KOŽLJAK	1034/2	ŠUMA	620	2	PLOMIN	2905/112	ŠUMA	3634	2
KOŽLJAK	1034/3	ŠUMA	485	2	PLOMIN	2905/114	ŠUMA	514	2
KOŽLJAK	1035	ŠUMA	216	2	PLOMIN	2905/128	ŠUMA	1265	2
KOŽLJAK	1036	ŠUMA	164	2	PLOMIN	2905/129	ŠUMA	22274	2
KOŽLJAK	1036	ŠUMA	164	2	PLOMIN	2905/131	ŠUMA	1216	2
KOŽLJAK	1038	ŠUMA	4203	2	PLOMIN	2905/132	ŠUMA	1226	2
KOŽLJAK	1039	ŠUMA	3503	2	PLOMIN	2905/133	ŠUMA	9840	2
KOŽLJAK	1040	ŠUMA	4152	2	PLOMIN	2905/146	ŠUMA	1557	2
KOŽLJAK	1042	ŠUMA	2974	2	PLOMIN	2905/148	ŠUMA	3219	2
KOŽLJAK	1043	ŠUMA	2546	2	PLOMIN	2905/150	ŠUMA	48483	2
KOŽLJAK	1048	ŠUMA	212	2	PLOMIN	2905/151	ŠUMA	47173	2
KOŽLJAK	1048	ŠUMA	106	2	PLOMIN	2905/152	ŠUMA	55786	3
KOŽLJAK	1048	ŠUMA	106	2	PLOMIN	2905/153	ŠUMA	17095	3
KOŽLJAK	1050	ŠUMA	1784	2	PLOMIN	2905/154	ŠUMA	17073	3
KOŽLJAK	1056	ŠUMA	8524	2	PLOMIN	2905/188	ŠUMA	780	3

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	1057	ŠUMA	6848	3	PLOMIN	2905/193	ŠUMA	380	3
KOŽLJAK	1061	ŠUMA	270	3	PLOMIN	2905/194	ŠUMA	1543	3
KOŽLJAK	1063	ŠUMA	2277	3	PLOMIN	2905/195	ŠUMA	5064	2
KOŽLJAK	1064	ŠUMA	10452	3	PLOMIN	2905/197	ŠUMA	1316	2
KOŽLJAK	1067	ŠUMA	798	3	PLOMIN	2905/199	ŠUMA	1007	2
KOŽLJAK	1068	ŠUMA	1144	3	PLOMIN	2905/209	ŠUMA	86	2
KOŽLJAK	1070	ŠUMA	281	2	PLOMIN	2905/223	ŠUMA	2983	2
KOŽLJAK	1073	ŠUMA	1273	2	PLOMIN	2905/225	ŠUMA	762	2
KOŽLJAK	1074	ŠUMA	10125	2	PLOMIN	2905/230	ŠUMA	4906	2
KOŽLJAK	1075	ŠUMA	8000	2	PLOMIN	2905/231	ŠUMA	2424	2
KOŽLJAK	1075	VODODERINA	2279	2	PLOMIN	2905/245	ŠUMA	191	2
KOŽLJAK	1076	ŠUMA	6201	4	PLOMIN	2905/278	ŠUMA	352	2
KOŽLJAK	1079	ŠUMA	1190	2	PLOMIN	2905/280	ŠUMA	496	2
KOŽLJAK	1080	ŠUMA	4496	2	PLOMIN	2905/317	ŠUMA	5620	2
KOŽLJAK	1083	ŠUMA	4097	2	PLOMIN	2905/323	ŠUMA	37743	2
KOŽLJAK	1084	ŠUMA	1924	2	PLOMIN	2905/324	ŠUMA	9102	2
KOŽLJAK	1085/1	ŠUMA	2948	2	PLOMIN	2905/335	ŠUMA	2298	2
KOŽLJAK	1085/2	ŠUMA	6152	2	PLOMIN	2905/336	ŠUMA	1587	2
KOŽLJAK	1086	ŠUMA	1967	2	PLOMIN	2905/337	ŠUMA	2225	2
KOŽLJAK	1087/1	ŠUMA	1544	2	PLOMIN	2905/338	ŠUMA	5306	2
KOŽLJAK	1087/2	ŠUMA	1518	2	PLOMIN	2905/346	ŠUMA	420	2
KOŽLJAK	1088	ŠUMA	2924	2	PLOMIN	2905/392	ŠUMA	2257	2
KOŽLJAK	1089	ŠUMA	7535	2	PLOMIN	2905/393	ŠUMA	973	2
KOŽLJAK	1090	ŠUMA	4727	2	PLOMIN	2905/394	ŠUMA	2010	2
KOŽLJAK	1091/1	ŠUMA	1349	2	PLOMIN	2905/395	ŠUMA	5204	2
KOŽLJAK	1091/2	ŠUMA	266	2	PLOMIN	2905/399	ŠUMA	3880	2
KOŽLJAK	1092	ŠUMA	1577	2	RIPENDA	25/1	ŠUMA	3392	2
KOŽLJAK	1093/1	ŠUMA	1797	2	RIPENDA	33	ŠUMA	147	2
KOŽLJAK	1093/1	ŠUMA	1797	2	ŠUŠNJEVICA	10/11	ŠUMA	1439	2
KOŽLJAK	1093/2	ŠUMA	1024	2	ŠUŠNJEVICA	10/12	ŠUMA	1538	2
KOŽLJAK	1093/2	ŠUMA	2050	2	ŠUŠNJEVICA	10/39	ŠUMA	3249	2
KOŽLJAK	1093/3	ŠUMA	2793	2	ŠUŠNJEVICA	10/40	ŠUMA	2877	3
KOŽLJAK	1094	ŠUMA	7486	2	ŠUŠNJEVICA	10/41	ŠUMA	7215	3
KOŽLJAK	1095	ŠUMA	5274	2	ŠUŠNJEVICA	10/53	ŠUMA	14886	3
KOŽLJAK	1096	ŠUMA	3412	2	ŠUŠNJEVICA	10/57	ŠUMA	11775	3

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	1097/1	ŠUMA	2828	2	ŠUŠNJEVICA	10/89	ŠUMA	14139	3
KOŽLJAK	1097/2	ŠUMA	2246	2	ŠUŠNJEVICA	10/100	ŠUMA	13481	3
KOŽLJAK	1099/3	ŠUMA	2764	2	ŠUŠNJEVICA	10/101	ŠUMA	10346	2
KOŽLJAK	1099/4	ŠUMA	5561	2	ŠUŠNJEVICA	10/101	KRŠ	5172	4
KOŽLJAK	1099/5	ŠUMA	3033	2	ŠUŠNJEVICA	10/159	ŠUMA	24538	2
KOŽLJAK	1099/6	ŠUMA	5591	2	ŠUŠNJEVICA	10/160	ŠUMA	15893	2
KOŽLJAK	1100/1	ŠUMA	476	2	ŠUŠNJEVICA	10/161	ŠUMA	14564	2
KOŽLJAK	1100/2	ŠUMA	366	2	ŠUŠNJEVICA	10/162	ŠUMA	160	2
KOŽLJAK	1101/1	ŠUMA	1473	2	ŠUŠNJEVICA	10/162	ŠUMA	160	2
KOŽLJAK	1101/2	ŠUMA	1710	2	ŠUŠNJEVICA	10/163	ŠUMA	10221	2
KOŽLJAK	1102	ŠUMA	2539	2	ŠUŠNJEVICA	17	PAŠNJAK	3714	4
KOŽLJAK	1102	ŠUMA	2539	2	ŠUŠNJEVICA	17	ŠUMA	3000	2
KOŽLJAK	1105	ŠUMA	2978	2	ŠUŠNJEVICA	69	ŠUMA	1978	2
KOŽLJAK	1106	ŠUMA	2187	2	ŠUŠNJEVICA	86	ŠUMA	9342	2
KOŽLJAK	1107	ŠUMA	673	2	ŠUŠNJEVICA	226/46	ŠUMA	1269	2
KOŽLJAK	1109	ŠUMA	2162	2	ŠUŠNJEVICA	226/47	ŠUMA	1324	2
KOŽLJAK	1111	ŠUMA	8060	2	ŠUŠNJEVICA	226/81	ŠUMA	1841	2
KOŽLJAK	1113/1	ŠUMA	1674	2	ŠUŠNJEVICA	226/84	ŠUMA	480	2
KOŽLJAK	1113/2	ŠUMA	6069	2	ŠUŠNJEVICA	226/141	ŠUMA	17923	2
KOŽLJAK	1113/3	ŠUMA	8535	2	ŠUŠNJEVICA	226/152	ŠUMA	22636	2
KOŽLJAK	1114	ŠUMA	9869	3	ŠUŠNJEVICA	226/153	ŠUMA	13000	2
KOŽLJAK	1115	ŠUMA	1843	3	ŠUŠNJEVICA	226/153	PROGON	270	4
KOŽLJAK	1115	ŠUMA	1844	3	ŠUŠNJEVICA	226/154	ŠUMA	19220	2
KOŽLJAK	1116	ŠUMA	1539	3	ŠUŠNJEVICA	226/180	ŠUMA	120	2
KOŽLJAK	1117	ŠUMA	2658	3	ŠUŠNJEVICA	226/199	ŠUMA	3650	2
KOŽLJAK	1118	ŠUMA	11211	3	ŠUŠNJEVICA	226/202	ŠUMA	300	2
KOŽLJAK	1119	ŠUMA	1712	2	ŠUŠNJEVICA	226/203	ŠUMA	7191	2
KOŽLJAK	1120	ŠUMA	7399	2	ŠUŠNJEVICA	443/1	ŠUMA	1304	2
KOŽLJAK	1121	ŠUMA	7869	2	ŠUŠNJEVICA	519/1	ŠUMA	3183	2
KOŽLJAK	1122	ŠUMA	3607	2	ŠUŠNJEVICA	531	ŠUMA	8348	2
KOŽLJAK	1123	ŠUMA	4374	2	ŠUŠNJEVICA	559	ŠUMA	17328	2
KOŽLJAK	1124	ŠUMA	3093	2	ŠUŠNJEVICA	559	ŠUMA	17327	2
KOŽLJAK	1125	ŠUMA	2881	2	ŠUŠNJEVICA	566/1	ŠUMA	3545	2
KOŽLJAK	1126/1	ŠUMA	1711	2	ŠUŠNJEVICA	566/2	ŠUMA	2023	2
KOŽLJAK	1126/2	ŠUMA	1918	2	ŠUŠNJEVICA	567	ŠUMA	2424	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	1127/1	ŠUMA	3706	2	ŠUŠNJEVICA	577	ŠUMA	12272	2
KOŽLJAK	1128	ŠUMA	9228	2	ŠUŠNJEVICA	578	ŠUMA	1585	2
KOŽLJAK	1130	ŠUMA	3039	2	ŠUŠNJEVICA	579/2	VODODERINA	2000	4
KOŽLJAK	1131/1	ŠUMA	916	2	ŠUŠNJEVICA	579/2	ŠUMA	15914	2
KOŽLJAK	1131/2	ŠUMA	735	2	ŠUŠNJEVICA	579/32	ŠUMA	15885	2
KOŽLJAK	1133	ŠUMA	5039	2	ŠUŠNJEVICA	579/33	ŠUMA	10307	2
KOŽLJAK	1134/1	ŠUMA	2992	2	ŠUŠNJEVICA	579/36	ŠUMA	14285	2
KOŽLJAK	1134/2	ŠUMA	492	2	ŠUŠNJEVICA	579/38	ŠUMA	5927	2
KOŽLJAK	1134/2	ŠUMA	984	2	ŠUŠNJEVICA	581	ŠUMA	1925	2
KOŽLJAK	1134/3	ŠUMA	1909	2	ŠUŠNJEVICA	581	ŠUMA	1926	2
KOŽLJAK	1135	ŠUMA	2544	2	ŠUŠNJEVICA	582	ŠUMA	802	2
KOŽLJAK	1136/1	ŠUMA	2248	2	ŠUŠNJEVICA	583	ŠUMA	441	2
KOŽLJAK	1136/2	ŠUMA	1504	2	ŠUŠNJEVICA	595/1	LIVADA	3200	4
KOŽLJAK	1138	ŠUMA	356	2	ŠUŠNJEVICA	595/1	PAŠNJAK	20000	4
KOŽLJAK	1139	ŠUMA	424	2	ŠUŠNJEVICA	595/1	ŠUMA	30075	2
KOŽLJAK	1141/1	ŠUMA	2080	2	ŠUŠNJEVICA	595/1	VODODERINA	10000	4
KOŽLJAK	1141/2	ŠUMA	1693	2	ŠUŠNJEVICA	595/2	ŠUMA	3218	3
KOŽLJAK	1142	ŠUMA	3388	2	ŠUŠNJEVICA	595/4	ŠUMA	1680	3
KOŽLJAK	1143	ŠUMA	5075	2	ŠUŠNJEVICA	602	ŠUMA	879	3
KOŽLJAK	1144/1	ŠUMA	6227	2	ŠUŠNJEVICA	603/1	ŠUMA	2696	3
KOŽLJAK	1144/2	ŠUMA	7753	3	ŠUŠNJEVICA	607/2	ŠUMA	879	3
KOŽLJAK	1145	ŠUMA	7003	3	ŠUŠNJEVICA	607/4	ŠUMA	1798	3
KOŽLJAK	1146	ŠUMA	2708	3	ŠUŠNJEVICA	607/6	ŠUMA	1196	2
KOŽLJAK	1147	ŠUMA	3924	3	ŠUŠNJEVICA	608/2	ŠUMA	22779	2
KOŽLJAK	1148/1	ŠUMA	1819	3	ŠUŠNJEVICA	608/3	ŠUMA	6908	2
KOŽLJAK	1148/2	ŠUMA	2357	3	ŠUŠNJEVICA	608/4	ŠUMA	9724	2
KOŽLJAK	1149	ŠUMA	3924	2	ŠUŠNJEVICA	608/5	ŠUMA	25009	2
KOŽLJAK	1150/1	ŠUMA	3297	2	ŠUŠNJEVICA	608/10	ŠUMA	19940	2
KOŽLJAK	1150/2	ŠUMA	1339	2	ŠUŠNJEVICA	610/1	ŠUMA	23230	2
KOŽLJAK	1151	ŠUMA	946	2	ŠUŠNJEVICA	610/3	ŠUMA	7549	2
KOŽLJAK	1151	ŠUMA	2838	3	ŠUŠNJEVICA	610/4	ŠUMA	8040	2
KOŽLJAK	1152	ŠUMA	3985	2	ŠUŠNJEVICA	610/6	ŠUMA	4087	2
KOŽLJAK	1153/1	ŠUMA	2507	3	ŠUŠNJEVICA	610/8	ŠUMA	7410	2
KOŽLJAK	1153/2	ŠUMA	3109	3	ŠUŠNJEVICA	610/9	ŠUMA	6894	2
KOŽLJAK	1154	ŠUMA	3470	3	ŠUŠNJEVICA	610/10	ŠUMA	2543	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	1155/1	ŠUMA	2362	3	ŠUŠNJEVICA	610/11	ŠUMA	10368	3
KOŽLJAK	1155/2	ŠUMA	2073	3	ŠUŠNJEVICA	610/12	ŠUMA	7086	3
KOŽLJAK	1156/1	ŠUMA	1756	3	ŠUŠNJEVICA	610/13	ŠUMA	4283	2
KOŽLJAK	1156/2	ŠUMA	1949	2	ŠUŠNJEVICA	610/15	ŠUMA	7230	2
KOŽLJAK	1157	ŠUMA	3981	2	ŠUŠNJEVICA	610/16	ŠUMA	6750	2
KOŽLJAK	1158	ŠUMA	3665	2	ŠUŠNJEVICA	610/17	ŠUMA	6671	3
KOŽLJAK	1159	ŠUMA	4510	2	ŠUŠNJEVICA	610/18	ŠUMA	14265	3
KOŽLJAK	1160	ŠUMA	3568	2	ŠUŠNJEVICA	610/19	ŠUMA	12982	3
KOŽLJAK	1161	ŠUMA	5032	2	ŠUŠNJEVICA	610/20	ŠUMA	881	3
KOŽLJAK	1162	ŠUMA	3561	2	ŠUŠNJEVICA	610/21	ŠUMA	1001	3
KOŽLJAK	1163	ŠUMA	1690	2	ŠUŠNJEVICA	610/22	ŠUMA	3102	2
KOŽLJAK	1164	ŠUMA	1813	2	ŠUŠNJEVICA	610/23	ŠUMA	13310	2
KOŽLJAK	1165/1	ŠUMA	757	2	ŠUŠNJEVICA	610/24	ŠUMA	10308	2
KOŽLJAK	1165/2	ŠUMA	1009	2	ŠUŠNJEVICA	610/25	ŠUMA	5164	2
KOŽLJAK	1165/3	ŠUMA	871	2	ŠUŠNJEVICA	610/26	ŠUMA	9457	2
KOŽLJAK	1165/4	ŠUMA	1327	2	ŠUŠNJEVICA	610/27	ŠUMA	6892	2
KOŽLJAK	1166/1	ŠUMA	295	2	ŠUŠNJEVICA	610/28	ŠUMA	6345	2
KOŽLJAK	1166/1	ŠUMA	588	2	ŠUŠNJEVICA	610/31	ŠUMA	11377	2
KOŽLJAK	1166/2	ŠUMA	428	2	ŠUŠNJEVICA	610/32	ŠUMA	5965	2
KOŽLJAK	1166/3	ŠUMA	1667	2	ŠUŠNJEVICA	610/33	ŠUMA	21926	2
KOŽLJAK	1167	ŠUMA	3442	2	ŠUŠNJEVICA	610/34	ŠUMA	224	2
KOŽLJAK	1168	ŠUMA	4409	2	ŠUŠNJEVICA	610/35	ŠUMA	2312	3
KOŽLJAK	1169	ŠUMA	3809	2	ŠUŠNJEVICA	610/36	ŠUMA	4023	3
KOŽLJAK	1170	ŠUMA	1563	2	ŠUŠNJEVICA	610/38	ŠUMA	6305	3
KOŽLJAK	1171/1	ŠUMA	1054	2	ŠUŠNJEVICA	610/39	ŠUMA	520	3
KOŽLJAK	1171/2	ŠUMA	1241	2	ŠUŠNJEVICA	610/41	ŠUMA	19921	3
KOŽLJAK	1172/1	ŠUMA	1436	2	ŠUŠNJEVICA	610/44	ŠUMA	540	3
KOŽLJAK	1172/2	ŠUMA	1420	2	ŠUŠNJEVICA	610/44	ŠUMA	541	2
KOŽLJAK	1173	ŠUMA	1713	2	ŠUŠNJEVICA	610/45	ŠUMA	9717	2
KOŽLJAK	1174	ŠUMA	2338	2	ŠUŠNJEVICA	610/45	ŠUMA	9717	2
KOŽLJAK	1175	ŠUMA	1306	2	ŠUŠNJEVICA	610/47	ŠUMA	19240	2
KOŽLJAK	1176/1	ŠUMA	2160	2	ŠUŠNJEVICA	610/48	ŠUMA	12225	2
KOŽLJAK	1176/2	ŠUMA	1875	2	ŠUŠNJEVICA	610/49	ŠUMA	12490	3
KOŽLJAK	1177	ŠUMA	863	2	ŠUŠNJEVICA	610/50	ŠUMA	12550	3
KOŽLJAK	1178	ŠUMA	1464	2	ŠUŠNJEVICA	610/51	ŠUMA	22477	3

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	1180/1	ŠUMA	7214	2	ŠUŠNJEVICA	610/52	ŠUMA	3569	3
KOŽLJAK	1180/2	ŠUMA	3683	2	ŠUŠNJEVICA	610/53	ŠUMA	7116	2
KOŽLJAK	1181/1	ŠUMA	2646	2	ŠUŠNJEVICA	610/54	ŠUMA	21413	2
KOŽLJAK	1181/2	ŠUMA	4876	2	ŠUŠNJEVICA	610/57	ŠUMA	639	2
KOŽLJAK	1181/3	ŠUMA	2558	2	ŠUŠNJEVICA	640/1	ŠUMA	2290	2
KOŽLJAK	1185	ŠUMA	17178	3	ŠUŠNJEVICA	641/1	ŠUMA	2551	2
KOŽLJAK	1186/1	ŠUMA	3263	3	ŠUŠNJEVICA	641/2	ŠUMA	1587	2
KOŽLJAK	1186/2	ŠUMA	3239	3	ŠUŠNJEVICA	641/4	ŠUMA	1103	2
KOŽLJAK	1187/1	ŠUMA	775	3	ŠUŠNJEVICA	641/6	ŠUMA	903	2
KOŽLJAK	1187/2	ŠUMA	631	3	ŠUŠNJEVICA	641/7	ŠUMA	943	2
KOŽLJAK	1188	ŠUMA	1629	3	ŠUŠNJEVICA	642/1	ŠUMA	1768	2
KOŽLJAK	1190	ŠUMA	2046	2	ŠUŠNJEVICA	642/3	ŠUMA	442	2
KOŽLJAK	1191	ŠUMA	2785	2	ŠUŠNJEVICA	645	ŠUMA	9129	2
KOŽLJAK	1192	ŠUMA	7233	2	ŠUŠNJEVICA	647/1	ŠUMA	10458	2
KOŽLJAK	1193	ŠUMA	2974	2	ŠUŠNJEVICA	647/2	ŠUMA	3780	2
KOŽLJAK	1194	ŠUMA	2104	2	ŠUŠNJEVICA	648	ŠUMA	1488	2
KOŽLJAK	1195	ŠUMA	1770	2	ŠUŠNJEVICA	649/1	ŠUMA	2768	2
KOŽLJAK	1196	ŠUMA	2370	2	ŠUŠNJEVICA	651	ŠUMA	2989	2
KOŽLJAK	1197	ŠUMA	1511	2	ŠUŠNJEVICA	654	ŠUMA	1103	2
KOŽLJAK	1198/1	ŠUMA	1088	2	ŠUŠNJEVICA	655	ŠUMA	1805	2
KOŽLJAK	1198/2	ŠUMA	811	2	ŠUŠNJEVICA	656	ŠUMA	2869	2
KOŽLJAK	1200	ŠUMA	1547	2	ŠUŠNJEVICA	657/1	PAŠNJAK	1585	4
KOŽLJAK	1201	ŠUMA	3532	2	ŠUŠNJEVICA	657/1	ŠUMA	1584	2
KOŽLJAK	1202	ŠUMA	1449	2	ŠUŠNJEVICA	663	ŠUMA	2844	3
KOŽLJAK	1203/1	ŠUMA	306	3	ŠUŠNJEVICA	676	ŠUMA	442	3
KOŽLJAK	1203/2	ŠUMA	329	3	ŠUŠNJEVICA	677	ŠUMA	401	3
KOŽLJAK	1203/3	ŠUMA	1016	2	ŠUŠNJEVICA	678/1	ŠUMA	561	3
KOŽLJAK	1205	ŠUMA	1397	2	ŠUŠNJEVICA	697/1	ŠUMA	1157	3
KOŽLJAK	1205	ŠUMA	1398	2	ŠUŠNJEVICA	697/2	ŠUMA	2154	3
KOŽLJAK	1206/1	ŠUMA	7023	3	ŠUŠNJEVICA	706	ŠUMA	1321	2
KOŽLJAK	1206/2	ŠUMA	5893	3	ŠUŠNJEVICA	713/1	ŠUMA	10153	2
KOŽLJAK	1206/3	ŠUMA	8451	3	ŠUŠNJEVICA	713/2	ŠUMA	7939	2
KOŽLJAK	1206/4	ŠUMA	5252	3	ŠUŠNJEVICA	713/3	ŠUMA	9757	2
KOŽLJAK	1207	ŠUMA	7970	3	ŠUŠNJEVICA	713/3	VODODERINA	1000	4
KOŽLJAK	1208	ŠUMA	7355	2	ŠUŠNJEVICA	713/4	ŠUMA	12792	2

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	1209	ŠUMA	3356	2	ŠUŠNJEVICA	713/5	ŠUMA	12719	2
KOŽLJAK	1217	ŠUMA	2032	2	ŠUŠNJEVICA	713/5	VODODERINA	1500	4
KOŽLJAK	1218	ŠUMA	2474	2	ŠUŠNJEVICA	715	VODODERINA	1000	4
KOŽLJAK	1221	ŠUMA	4445	2	ŠUŠNJEVICA	715	ŠUMA	7815	2
KOŽLJAK	1222	ŠUMA	4334	2	ŠUŠNJEVICA	721	ŠUMA	3231	2
KOŽLJAK	1223/1	ŠUMA	2944	2	ŠUŠNJEVICA	730/1	ŠUMA	4244	2
KOŽLJAK	1223/2	ŠUMA	1587	2	ŠUŠNJEVICA	730/2	ŠUMA	936	2
KOŽLJAK	1223/2	ŠUMA	1587	2	ŠUŠNJEVICA	730/3	ŠUMA	398	2
KOŽLJAK	1224	ŠUMA	7057	2	ŠUŠNJEVICA	730/3	VODODERINA	399	4
KOŽLJAK	1227	ŠUMA	2651	2	ŠUŠNJEVICA	731/1	ŠUMA	2949	2
KOŽLJAK	1228/1	ŠUMA	1093	2	ŠUŠNJEVICA	731/5	ŠUMA	2014	2
KOŽLJAK	1228/2	ŠUMA	693	2	ŠUŠNJEVICA	731/6	ŠUMA	3151	2
KOŽLJAK	1229	ŠUMA	2302	2	ŠUŠNJEVICA	731/8	ŠUMA	7419	2
KOŽLJAK	1231	ŠUMA	3935	2	ŠUŠNJEVICA	731/10	ŠUMA	1017	2
KOŽLJAK	1232	ŠUMA	5258	2	ŠUŠNJEVICA	735/4	ŠUMA	219	2
KOŽLJAK	1234/1	ŠUMA	2857	3	ŠUŠNJEVICA	735/6	ŠUMA	279	2
KOŽLJAK	1234/2	ŠUMA	2009	3	ŠUŠNJEVICA	736/1	ŠUMA	817	2
KOŽLJAK	1235/1	ŠUMA	1089	3	ŠUŠNJEVICA	738	ŠUMA	1475	2
KOŽLJAK	1235/2	ŠUMA	1544	3	ŠUŠNJEVICA	753/1	ŠUMA	3454	2
KOŽLJAK	1236	ŠUMA	2449	3	ŠUŠNJEVICA	753/1	VODODERINA	1726	4
KOŽLJAK	1238	ŠUMA	2683	3	ŠUŠNJEVICA	753/2	ŠUMA	717	2
KOŽLJAK	1239	ŠUMA	3316	2	ŠUŠNJEVICA	753/3	ŠUMA	359	2
KOŽLJAK	1240/1	ŠUMA	3434	2	ŠUŠNJEVICA	753/4	ŠUMA	956	2
KOŽLJAK	1240/2	ŠUMA	4187	2	ŠUŠNJEVICA	753/6	ŠUMA	4802	2
KOŽLJAK	1241	ŠUMA	687	2	ŠUŠNJEVICA	764/10	ŠUMA	3113	2
KOŽLJAK	1244	ŠUMA	14000	2	ŠUŠNJEVICA	764/11	ŠUMA	3572	3
KOŽLJAK	1244	OSTALO NEPLODNO	3717	2	ŠUŠNJEVICA	764/15	ŠUMA	11841	3
KOŽLJAK	1247	ŠUMA	3348	2	ŠUŠNJEVICA	764/18	ŠUMA	9670	3
KOŽLJAK	1248	ŠUMA	4780	2	ŠUŠNJEVICA	764/18	VODODERINA	2000	4
KOŽLJAK	1249	ŠUMA	3730	2	ŠUŠNJEVICA	764/20	ŠUMA	8458	3
KOŽLJAK	1250	ŠUMA	4499	2	ŠUŠNJEVICA	764/20	VODODERINA	1000	4
KOŽLJAK	1251	ŠUMA	3000	2	ŠUŠNJEVICA	764/25	ŠUMA	9119	2
KOŽLJAK	1251	VODODERINA	2557	4	ŠUŠNJEVICA	764/27	ŠUMA	9637	2
KOŽLJAK	1252/1	ŠUMA	2200	2	ŠUŠNJEVICA	764/28	ŠUMA	3073	2
KOŽLJAK	1252/1	OSTALO NEPLODNO	2189	4	ŠUŠNJEVICA	764/30	ŠUMA	3791	2

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	1252/2	ŠUMA	2747	2	ŠUŠNJEVICA	764/31	ŠUMA	10000	2
KOŽLJAK	1254	ŠUMA	5078	2	ŠUŠNJEVICA	764/31	VODODERINA	5000	4
KOŽLJAK	1255	ŠUMA	8168	2	ŠUŠNJEVICA	764/33	ŠUMA	6420	2
KOŽLJAK	1256	ŠUMA	14649	2	ŠUŠNJEVICA	764/33	VODODERINA	1000	4
KOŽLJAK	1257/1	ŠUMA	5373	2	ŠUŠNJEVICA	764/35	ŠUMA	7830	2
KOŽLJAK	1257/2	ŠUMA	10064	2	ŠUŠNJEVICA	764/41	ŠUMA	1594	2
KOŽLJAK	1260	ŠUMA	2784	2	ŠUŠNJEVICA	764/45	ŠUMA	4807	2
KOŽLJAK	1261	ŠUMA	4963	2	ŠUŠNJEVICA	764/45	OSTALO NEPLODNO	1000	4
KOŽLJAK	1263/1	ŠUMA	1000	2	ŠUŠNJEVICA	764/46	VODODERINA	1000	4
KOŽLJAK	1263/1	VODODERINA	929	4	ŠUŠNJEVICA	764/46	ŠUMA	7269	2
KOŽLJAK	1263/2	ŠUMA	567	2	ŠUŠNJEVICA	764/48	ŠUMA	22135	2
KOŽLJAK	1264	ŠUMA	1953	2	ŠUŠNJEVICA	764/48	VODODERINA	3000	4
KOŽLJAK	1265	VODODERINA	670	4	ŠUŠNJEVICA	764/51	ŠUMA	4578	2
KOŽLJAK	1265	ŠUMA	600	2	ŠUŠNJEVICA	764/52	ŠUMA	2499	2
KOŽLJAK	1266	ŠUMA	4514	2	ŠUŠNJEVICA	764/56	ŠUMA	1739	2
KOŽLJAK	1267	ŠUMA	1601	2	ŠUŠNJEVICA	764/57	ŠUMA	10414	2
KOŽLJAK	1268	ŠUMA	1877	2	ŠUŠNJEVICA	764/57	VODODERINA	5000	4
KOŽLJAK	1269	ŠUMA	1284	2	ŠUŠNJEVICA	764/58	ŠUMA	3014	2
KOŽLJAK	1270	ŠUMA	1895	2	ŠUŠNJEVICA	764/58	VODODERINA	1000	4
KOŽLJAK	1272	ŠUMA	3330	2	ŠUŠNJEVICA	764/60	ŠUMA	12000	3
KOŽLJAK	1273	ŠUMA	1176	2	ŠUŠNJEVICA	764/60	KRŠ	5886	4
KOŽLJAK	1274	ŠUMA	3384	2	ŠUŠNJEVICA	764/64	ŠUMA	9465	2
KOŽLJAK	1275	ŠUMA	2539	2	ŠUŠNJEVICA	764/65	ŠUMA	410	2
KOŽLJAK	1277/1	ŠUMA	2645	2	ŠUŠNJEVICA	764/65	VODODERINA	410	4
KOŽLJAK	1277/2	ŠUMA	2804	2	ŠUŠNJEVICA	764/65	ŠUMA	410	2
KOŽLJAK	1278	ŠUMA	3352	2	ŠUŠNJEVICA	764/65	VODODERINA	410	4
KOŽLJAK	1280	ŠUMA	7409	2	ŠUŠNJEVICA	764/65	ŠUMA	612	2
KOŽLJAK	1282	ŠUMA	6319	2	ŠUŠNJEVICA	764/65	OSTALO NEPLODNO	611	4
KOŽLJAK	1283	ŠUMA	7028	2	ŠUŠNJEVICA	764/66	ŠUMA	7145	3
KOŽLJAK	1287/2	ŠUMA	3732	2	ŠUŠNJEVICA	764/66	VODODERINA	1500	4
KOŽLJAK	1288	ŠUMA	1806	2	ŠUŠNJEVICA	764/67	ŠUMA	4523	3
KOŽLJAK	1289/1	ŠUMA	8978	2	ŠUŠNJEVICA	764/69	ŠUMA	1000	3
KOŽLJAK	1289/2	ŠUMA	3270	2	ŠUŠNJEVICA	764/69	VODODERINA	2329	3
KOŽLJAK	1289/3	ŠUMA	950	2	ŠUŠNJEVICA	764/69	ŠUMA	1000	2
KOŽLJAK	1289/4	ŠUMA	3690	2	ŠUŠNJEVICA	764/69	VODODERINA	2329	4

Stranica

95

Procjena ugroženosti od požara
Općina Kršan

KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA	KATASTARSKA OPĆINA	BROJ ČESTICE	POKROV	POVRSINA	STUPANJ UGROŽENOSTI OD POŽARA
KOŽLJAK	1290	ŠUMA	2072	3	ŠUŠNJEVICA	764/73	ŠUMA	10593	2
KOŽLJAK	1292	ŠUMA	5586	3	ŠUŠNJEVICA	764/74	ŠUMA	3287	2
KOŽLJAK	1293	ŠUMA	2588	3	ŠUŠNJEVICA	764/75	ŠUMA	9350	2
KOŽLJAK	1294/1	ŠUMA	2740	3	ŠUŠNJEVICA	764/76	ŠUMA	7902	2
KOŽLJAK	1294/2	ŠUMA	1856	3	ŠUŠNJEVICA	764/77	ŠUMA	6666	2
KOŽLJAK	1295	ŠUMA	4329	3	ŠUŠNJEVICA	764/79	ŠUMA	9887	2
KOŽLJAK	1343/1	LIVADA	2400	4	ŠUŠNJEVICA	764/80	ŠUMA	4718	2
KOŽLJAK	1343/1	ŠUMA	400	2	ŠUŠNJEVICA	764/88	ŠUMA	5268	2
KOŽLJAK	1343/2	LIVADA	2350	4	ŠUŠNJEVICA	764/90	ŠUMA	6931	3
KOŽLJAK	1343/2	ŠUMA	350	2	ŠUŠNJEVICA	764/94	ŠUMA	11658	3
KOŽLJAK	1343/3	LIVADA	8529	4	ŠUŠNJEVICA	764/95	ŠUMA	8153	2
KOŽLJAK	1343/3	ŠUMA	500	2	ŠUŠNJEVICA	764/96	ŠUMA	2272	2
KRŠAN	54/38	ŠUMA	10128	2	ŠUŠNJEVICA	764/106	ŠUMA	929	2
KRŠAN	61	ŠUMA	3797	2	ŠUŠNJEVICA	764/106	OSTALO NEPLODNO	929	4
KRŠAN	62	ŠUMA	842	2	ŠUŠNJEVICA	764/108	ŠUMA	1083	2
KRŠAN	65	ŠUMA	2264	2	ŠUŠNJEVICA	764/108	VODODERINA	1083	2
KRŠAN	66/2	ŠUMA	546	2	ŠUŠNJEVICA	764/108	ŠUMA	721	2
KRŠAN	67/1	ŠUMA	2434	2	ŠUŠNJEVICA	764/108	VODODERINA	721	2
KRŠAN	67/2	ŠUMA	2083	2	ŠUŠNJEVICA	764/108	ŠUMA	721	3
KRŠAN	68/1	ŠUMA	613	2	ŠUŠNJEVICA	764/108	VODODERINA	721	4
KRŠAN	68/3	ŠUMA	68	2	ŠUŠNJEVICA	764/112	ŠUMA	2230	2
KRŠAN	73/5	ŠUMA	1020	2	ŠUŠNJEVICA	764/114	ŠUMA	1631	2
KRŠAN	73/6	ŠUMA	602	2	ŠUŠNJEVICA	764/114	VODODERINA	1630	4
KRŠAN	79/1	ŠUMA	11246	2	ŠUŠNJEVICA	764/118	ŠUMA	2561	2
KRŠAN	79/2	ŠUMA	12054	2	ŠUŠNJEVICA	764/120	ŠUMA	599	2
KRŠAN	79/3	ŠUMA	2230	2	ŠUŠNJEVICA	764/121	ŠUMA	1259	2
					ŠUŠNJEVICA	1031/2	ŠUMA	140	2

Stranica

96

1.18. Pregled naselja, kvartova, ulica i značajnijih građevina koji su nepristupačni za prilaz vatrogasnim vozilima

Na području općine postoji naselja, kvartova, ulica ili značajnijih građevina do kojih bi vatrogasni pristup bio onemogućen. Stari dio naselja Plomina radi načina gradnje i položaja predstavlja problem za pristup velikim vatrogasnim vozilima i tehnicu i time onemogućava kvalitetno izvršenje zadataka na vatrogasnoj intervenciji. Isto tako i pristup Kaštelu u Kršanu moguć je samo manjim vatrogasnim vozilima. Učka po svojoj reljefnoj konfiguraciji sama po sebi predstavlja problem pristupa vatrogasne tehnike.

1.19. Pregled naselja, kvartova, ulica i značajnijih građevina u kojima nema dovoljno sredstava za gašenje požara

U odnosu na raspoložive količine i izvorišta vode, na području općine u ovom trenutku nema dovoljnih količina vode za potrebe gašenja požara u svim naseljima, koristi se javna vodoopskrbna mreža, te pojedinačno vlastiti bunari. Naselja koja ne raspolažu s dovoljnim količinama vode za gašenje su:

Tablica 16

Naselja
Brdo
Zankovci
Zagorje (Načinovići, Jurasi , Donadići, Baći, Stipani, Fonovići, Kušari, Paroni, Kamnjak)

1.20. Pregled sustava telefonskih i radio veza uporabljivih u gašenju požara

Na području općine postoji poštanska i telekomunikacijska infrastruktura u svom osnovnom vidu koji se sastoji od jedinice poštanske mreže (poštanskog ureda), uređaja za komutacije (centrala), prijenosnog puta (telekomunikacijska mreža) i krajnjih korisnika u smislu telefonskih priključaka.

Mrežu telekomunikacija na području Općine čine:

- digitalni sustavi komutacija,
- spojni optički kabeli,
- digitalni sustavi prijenosa i
- preplatničke TK mreže.

Prostor Općine Kršan pripada pristupnom području Labin. Na prostoru postoji 5 područnih centrala i to: Vozilići, Potpićan, Kožljak, Načinovići i Šušnjevica.

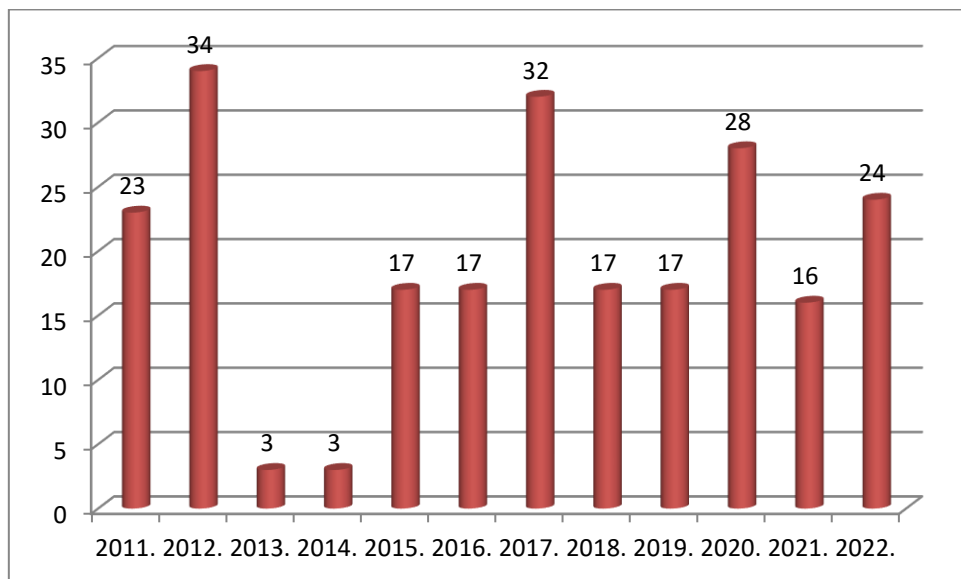
Sve područne centrale vezane su na višu razinu svjetlovodnim kabelima. Svaka postojeća područna centrala ima izrađenu svoju pristupnu TK mrežu i podmiruje potrebe postojećih korisnika. Na prostoru općine postoji jedna bazna radijska stanica i jedan televizijski odašiljač u naselju Stepčići.

1.21. Pregled broja požara i vrste građevina na kojima su nastajali požari u zadnjih 10 godina

U zadnjih deset godina na području Općine dogodilo se 231 požara. Najveći broj požara odnosi se na otvorenom prostoru njih 174. Broj požara u zadnjih deset godina na kojima su sudjelovale Vatrogasne postrojbe DVD Kršan i JVP Grada Labina prikazan je u grafikonu.

Požari na otvorenom prostoru odnose se uglavnom na požare izazvane nekontroliranim ili nedovoljno kontroliranim spaljivanjem korova na poljoprivrednim površinama. Požari otvorenog prostora su u pravilu s velikom materijalnom štetom.

Od požara na građevinama prevladavaju požari gospodarskim objektima, a kao uzroci javljaju se neispravne električne instalacije i nemamjerne ljudske radnje.



Grafički prikaz 2: Broj požara u zadnjih deset godina

2. PROCJENE UGROŽENOSTI PRAVNIH OSOBA 1. I 2. KATEGORIJE UGROŽENOSTI OD POŽARA

Na području Općine jedna pravna osoba je razvrstana u 2. kategoriju ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije – Termoelektrana Plomin koja ima obvezu izraditi procjenu ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije.

3. STRUČNA OBRADA ČINJENIČNIH PODATAKA

3.1. Mišljenje o makro podjeli na požarne sektore i zone, gustoća izgrađenosti i fizička struktura građevina

Obzirom na smještaj naseljenog područja te činjenicu da u sjedištu DVD-a Kršan ne postoji stalno vatrogasno dežurstvo i blizine JVP-e Grada Labina, područje Općine Kršan može se svesti na jedan požarni sektor. Na području Općine nema značajnijih prirodnih prepreka koje bi isto dijelile na požarne sektore, tako da se cijelo područje može smatrati jednom požarnom zonom.

3.2. Gustoća izgrađenosti i fizička struktura građevina

Općinu Kršan karakterizira mali broj urbanih i poluurbanih naselja. Najveće naselje Podpićan u kojem je koncentrirana i najveća gospodarska djelatnost broji 451 stanovnika, dok središte Općine Kršan ima 229 stanovnika. Urbana i poluurbana naselja imaju centralni dio gusto izgrađen. Kuće su spojene u nizu i zgusnute oko centralnog trga s crkvom ili glavne ulice.

Sa gledišta zaštite od požara eventualni problem predstavljaju zgusnute stare jezgre u urbanim naseljima, gdje nailazimo na uske ulice koje su nepristupačne vatrogasnim vozilima. Ovakva gustoća izgrađenosti uzrok je brzog širenja požara s obzirom na kuće sa velikim brojem otvora i pretežno stare drvene konstrukcije međusobno spojene.

Gustoća izgrađenosti u ovakvim naseljima je jako često preko 30. Naselja na području općine pretežito su male gustoće naseljenosti, odnosno rastresitog tipa gdje prevladavaju kuće sa okućnicama i imanjima.

Posebnu pažnju unutar požarne zone Kršan treba posvetiti starom dijelu naselja Plomin i Kaštelu u Kršanu zbog uskih ulica u kojima je onemogućen pristup vatrogasnim vozilima i tehnicu. Intervenciju je moguće izvesti malim vozilima.

3.3. Etažnost građevina i pristupnost prometnica glede akcije evakuacije i gašenja

Na području Općine Kršan prevladavaju građevine s 1 i 2 etaže, požarnih zapreka unutar naselja u smislu sprečavanja i širenja požara nema. U naseljima kao što je Podpićan susrećemo i objekte visine P+3 koji su novije gradnje, gdje su za izgradnju korišteni kvalitetni materijali otporni na požar te je potencijalna opasnost od požara manja. Od drugih viših građevina su crkve sa zvonicima koje dominiraju naseljima.

Do objekata individualne i kolektivne stambene namjene pristup do građevina omogućen je javnim prometnicama.

Do značajnijih građevina kao što su: zdravstvena stanica, škola, dječji vrtići, neke tvrtke, trgovачki centri i dr. pristup vatrogasnoj tehnici omogućen je javnim prometnicama i asfaltiranim površinama oko građevina.

Slika 3.: Stambene zgrade u naselju Podpićan



3.4. Starost građevina i potencijalnim opasnostima za izazivanje požara

Starost objekata na području općine je visoka tako da oko 60 % objekata je staro oko 70 – 80 godina. Tako da je dobar dio objekata u lošem građevinskom stanju. Objekti su većinom građeni u kamenu sa drvenim međukatnim i tavanskim konstrukcijama te velikim brojem otvora zaštićenih drvenim škurama.

Na području Općine gospodarske građevine, koje su ugroženije od požara od stambenih su prosječne starosti oko 20 godina. Posebnu opasnost na tim građevinama predstavljaju električne instalacije koje su često izvedene nadzbukno bez dovoljne mehaničke zaštite. Što lakše dovodi do oštećena izolacije te nemamjerne transformacije električne energije u toplinsku uslijed pojave kratkog spoja.

Na stambenim objektima starije gradnje u pojedinim slučajevima ima nepravilnog izvođenja dimnjaka u vidu ugrađenih drvenih elemenata krovišta u stijenu dimnjaka, što u slučaju zapaljenja čađe u dimnjaku redovito dovodi do širenja požara na krovnu konstrukciju.

Općina Kršan kao jedinica lokalne samouprave dodijelila je koncesiju za obavljanje dimnjačarskih poslova.

3.5. Stanje provedenosti mjera zaštite od požara u industrijskim zonama i ugrožavanju građevina izvan industrijskih zona

Na području Općine nalazi se gospodarska zona Pićan, površina zone je 120 ha. Zona je prometna povezana s istarskim "Y" koji je od zone udaljen samo 15 km, a zona se ujedno nalazi u neposrednoj blizini državne prometnice Potpićan - Pazin od koje je udaljena 500 m. U gospodarskoj zoni provode se sve planirane preventivne mjere zaštite od požara.

Na području Općine jedna pravna osoba je razvrstana u 2. kategoriju ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije – Termoelektrana Plomin koja ima obvezu izraditi procjenu ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije.

3.6. Stanje provedenosti mjera zaštite od požara za građevina istih namjena na određenim područjima

Važnije gospodarske građevine smještene su na taj način da su međusobno udaljene, tako da je do ovih građevina osiguran nesmetan pristup vatrogasnih vozila i tehničke. Nema direktnog međusobnog ugrožavanja ovih građevina.

3.7. Izvorišta vode i hidrantska instalacija za gašenje požara

Postojeći vodoopskrbni sustav iskorišten je do maksimalnog kapaciteta pa bez uključenja novih izvora u dolini Raše i dodatne izgradnje vodoopskrbne mreže, nije moguće dopremiti nove značajnije količine vode.

Dinamika izgradnje vodoopskrbnog sustava nije pratila razvoj i potrebe potrošača te današnji sustav predstavlja limitirajući faktor razvoja cijelog područja, posebno ako se uzme u obzir planirani razvoj turizma na obalnom dijelu općine Kršan. Prema procjenama, ukupna potrebna količina vode za općinu iznosi 106,3 l/s, a za područje Plomina 50 l/s.

Područje Općine vodom se opskrbljuje iz vodoopskrbnog sustava Vodovod Labin d.o.o.- Labin koje je komunalno trgovacko društvo zaduženo za javnu vodoopskrbu i odvodnju koje djeluje na području Grada Labina i općina Kršan, Pićan, Sveta Nedelja i Raša, a djelomično i na području općine Gračišće.

Voda se zahvaća sa tri izvora - izvora "Fonte Gaja - Kokoti", izvora "Kožljak" i izvora "Plomin", a po potrebi i sa izvora "Mutvica". Vodovod Labin ima koncesiju i na izvor "Sv. Anton" u dolini rijeke Raše koji za sada nije u eksploataciji. Godišnje se sveukupno isporuči u sustav oko 2.500.000 m³ vode.

Vodoopskrbni sustav sastoji se od:

- približno 400 km vodovodne mreže raznog materijala i profila,
- 23 vodosprema,
- 14 prekidnih komora,
- 7 pumpnih stanica i
- 8 hidrostanica

Sustavom je pokriveno 98% stanovništva Labinštine (Grad Labin i općine Raša, Sv. Nedelja, Kršan i Pićan), te sveukupno ima oko 10.500 priključaka.

Od 1995. godine uveden telemetrijski sustav (sustav daljinskog nadzora i upravljanja vodoopskrbnim sustavom) koji se stalno nadopunjuje, a trenutno se sastoji od:

- dispečerskog centra (uprava),
- podcentra (Fonte Gaja) i
- 7 perifernih stanica

Tablica 18: Popis naselja u kojima je izvedena vanjska hidrantska mreža

Naselje	
Blaškovići	Plomin Luka
Boljevići	Polje Čepić
Čambarelići	Potpričan
Jesenovik	Purgarija Čepić
Kožljak	Stepčići
Kršan	Šušnjevica
Lanišće	Veljaki
Lazarići	Vozilići
Letaj	Zagorje
Nova Vas	Zatka Čepić
Plomin	

Tablica 19: Popis naselja u kojima nije izvedena vanjska hidrantska mreža

NASELJA
BRDO
GROFIĆI
KRNELIĆI
KOSTRČANI
SALIĆI
DIO PL. ZAGORJA
ZANKOVCI

Na području općine ne postoje uređena prirodna izvorišta vode koja bi vatrogasne postrojbe mogle koristiti za opskrbu vodom za gašenje požara, ponajprije se to odnosi na uređene pristupe za vatrogasna vozila.

3.8. Izvedena distributivna mreža energenata

3.8.1. Pregled izvedene distributivne plinske i naftovodne mreže

PLINOVODI

Plinovod i objekti državnog značaja:

- Magistralni plinovod za međunarodni transport DN700 radnog tlaka 75 bara Pula – Rijeka
- Magistralni plinovod za međunarodni transport MRS-Kršan - Plominski zaljev (morski pravac - alternativa)
- MRS-Kršan uz cestu Vozilići-Pazin

Plinovod županijskog značaja:

- Magistralni plinovod radnog tlaka 24+50 bara Umag - Kršan - TE Plomin

Plinovod Ivana – Pula – Karlovac: povezuje sjevernojadranska nalazišta plina s kontinentalnim visokotlačnim sustavom i svojim koridorom prati istočnu obalu. Dimenzija cijevi je DN 700, radni tlak 75 bara, a godišnji kapacitet 1,5 mlrd.m³. Duljina kopnenog djela plinovoda iznosi 191 km (trasa u Istarskoj županiji 54,6km). Na području Istarske županije pored Terminala Pula koji je lociran blizu Vodnjana, postoje još dvije mjerno-reduksijske stanice: MRS Labin i MRS Kršan. U mjerno-reduksijskim stanicama se plin reducira na srednji ili niski tlak i predaje distribucijskim plinovodima.

Plinovod MRS Kršan – PMRS Pićan-jug koji opskrbljuje prirodnim plinom navedenu industrijsku zonu, a koji je izgrađen i pušten u pogon 2008. Trenutno je na sustav priključen jedan kupac – Tvornica kamene vune Rockwol Adriatic s potencijalnom godišnjom potrošnjom 3,5 mln.m³.

3.8.2. Pregled elektroenergetskih građevina za proizvodnju i prijenos električne energije

Općina Kršan je sa elektroenergetskog stanovišta vrlo karakteristično područje. Promatrana kao potrošač električne energije, zauzima relativno malo područje, na kojem nema značajnijih potrošača. Svi potrošači napajaju se iz mreže Distributivnog područja Elektro Istra Pula. Glavni izvor za napajanje električnom energijom je transformatorska stanica 110/35/10kV Raša, odnosno TS 35/10(20)kV Starca. Ove transformatorske stanice nalaze se izvan područja Općine Kršan, kamo električna energija stiže iz TS Starca dalekovodima 10(20)kV.

3.8.3. Elektroenergetski objekti

Izgradnjom termoelektrana i ostalih pripadajućih postrojenja, područje općine Kršan postalo je područje na kojem se nalaze glavne točke napajanja cijele Istre i to rasklopiše 110kV (do izgradnje TE Plomin 2), odnosno TS 220/110kV nakon izgradnje TE Plomin 2. Ova postrojenja, dakle termoelektrane sa pripadajućim vanjskim postrojenjima kao i koridori dalekovoda (2x220kV Pehlin - Plomin, 2x110kV Plomin - Raša i 110kV Plomin - Pazin zauzimaju značajan dio ukupne površine ove općine. Svi ovi objekti su objekti proizvodnje, odnosno Prijenosnog područja Opatija te nemaju direktnе veze sa napajanjem područja općine Kršan.

Na promatranom području Općine Kršan izgrađene su ukupno 43 transformatorske stanice 10(20)/0,4kV s ukupno instaliranom snagom od cca 8100kVA. Tipovi postojećih trafostanica 10(20)/0,4kV su: tornjič, zidana-kabelska, limena-montažna-kabelska i stupna. Instalirane snage transformatora postojećih TS 10(20)/0,4kV kreću se od 50kVA pa do 630kVA. U dijelu trafostanica ugrađena je 20kV srednjenaaponska oprema tako da su te trafostanice spremne za prijelaz s 10kV na 20kV naponski nivo. Sve su trafostanice 10(20)/0,4 kV sada u pogonu s transformacijom 10/0,4kV.

Područjem Općine Kršan prelaze slijedeći prijenosni sustavi:

- DV 2x220kV PLOMIN - MELINA i PLOMIN – PEHLIN;
- DV 2x220 (110) kV PLOMIN – T spoj (Vinčent + Šijana) i PLOMIN - ŠIJANA;
- DV 110 kV PLOMIN – LOVRAN,
- DV 110 kV PLOMIN - PAZIN,
- DV 110 kV PLOMIN – TUPLJAK – PAZIN,
- DV 110 kV PLOMIN – DUBROVA – RAŠA 1
- DV 110 kV PLOMIN – RAŠA 2.

Unutar planskog obuhvata planira se izgradnja slijedećih prijenosnih sustava:

- DV 2x400kV PLOMIN – ISTRA (KLANA);
- kabelski vod DV 110kV PLOMIN – CRES.

3.9. Stanje provedenih mjera zaštite od požara na šumskim i poljoprivrednim površinama

Obzirom da se radi o šumskim površinama koje su ispresjecane mnogim putovima koji služe kao prosjeke, kao i činjenici da se radi o šumama koje su pogodne za nastanak i širenje požara radi mediteranske klime i reljefnog položaja, može se zaključiti da je stanje po pitanju šumskih prosjeka zadovoljavajuće. Jedini zadatak u budućnosti je uredno održavanje postojećih prosjeka i putova, te izgradnja novih.

U svezi poljoprivrednih površina može se reći da prevladavaju manje parcele sa raznim kulturama. Na području općine ne postoje veća poljoprivredna dobra i nema velikih parcela pod jednom kulturom. U takvim okolnostima može se očekivati požar u pravilu na jednoj do dvije susjedne parcele, te se iz tog razloga može zaključiti da nije potrebno provoditi dodatne mјere zaštite od požara.

3.10. Uzroci nastajanja i širenja požara, na već evidentiranim požarima tijekom zadnjih 10 godina, broju profesionalnih i dobrovoljnih vatrogasnih postrojba

Najčešći uzorci požara su nehat i nepažnja, pogotovo na otvorenim prostorima.

Požari nastali na otvorenom prostoru uz ekstremne klimatske uvjete, koji su doveli do ekstremno brzog i nekontroliranog širenja požara uzrokovan su uglavnom paljenjem korova i suhe trave kako neprihvatljiva duboko ukorijenjena loša navika stanovništva, te zapaljenjem divljih deponija, pri čemu su se proširili na poljoprivredna zemljišta i šumsko područje.

Najveći broj požara je nastao na otvorenom prostoru u ljetnom periodu lipanj-rujan, te u ožujku kao posljedica nepažnje pri spaljivanju korova i otpada, te zapaljenja divljih deponija.

Na broj i razvoj požara, osim ostalih faktora utjecali su i klimatski ekstremi u vidu dugotrajnih vremenskih perioda bez oborina kao i vjetrovi jakog intenziteta puhanja i promjenjivih smjerova, nesavjesno odbacivanje opušaka, nedostatno požarno odjeljivanje (sektoriranje) otvorenog prostora, nepostojanje zaštitno – obrambenog pojasa oko naselja, te nedostatak kvantitativnih i kvalitetnih dostatnih vatrogasnih snaga.

Rijetki su požari na stambenim objektima i gospodarskim zgradama, a uzrok takvih su najčešće neispravne električne instalacije.

Rijetki su i požari na gospodarskim objektima, a njihovi su uzroci uglavnom neispravne energetske instalacije. Uzrok požara nastalih na prijevoznim sredstvima je tehnička neispravnost vozila i kao posljedica prometnih nesreća.

Značajan broj požara odnosi se na požare dimnjaka.

Budući da se na gotovo sve faktore koji mogu izazvati nastanak požara, a vezani su na direktnu ili indirektnu ljudsku radnju, može preventivno djelovati, lako se može zaključiti da bi se i ukupan broj požara na području Općine mogao smanjiti boljom edukacijom građana i većom pažnjom svakog pojedinca.

Stoga je potrebno educirati i podići dostatnu razinu spremnosti i utreniranosti vlasnika parcela i ostalih stanovnika za obranu od požara kroz odgojno obrazovne ustanove, razne radionice, medije i ostale institucije kako bi ih se osposobilo i educiralo na postupke i propisan procedure postupanja u slučaju požara, te gdje se nalazi i kako se koristi pripravna oprema i sredstva za gašenje požara i utjecaj očišćenosti poljoprivrednih parcela od gorivih tvari na širenje požara.

4. PRIJEDLOG TEHNIČKIH I ORGANIZACIJSKIH MJERA

KOJE JE POTREBNO PROVESTI KAKO BI SE OPASNOST OD NASTAJANJA I ŠIRENJA POŽARA SMANJILA NA NAJMANJU MOGUĆU MJERU

4.1. Vatrogasna društva i postrojbe

Na području Općine Kršan djeluje jedno dobrovoljno vatrogasno društvo DVD Kršan, te Javna vatrogasna postrojba Labin koja je središnja vatrogasna postrojba sa područjem odgovornosti za cijelu Općinu Kršan.

Sukladno čl. 19 Pravilnika o organiziranosti vatrogasnih postrojbi na teritoriju RH (NN 61/94), te čl. 31 Zakona o vatrogastvu (NN 125/19., 114/22.) Javna vatrogasna postrojba Labin planom će biti utvrđena kao središnja postrojba sa područjem odgovornosti za područje cijele Općine Kršan.

JVP Labin središnja je vatrogasna postrojba i za područje Grada Labina i susjednih općina čija su DVD-a u sastavu područne vatrogasne zajednice Labin.

JVP Labin formacijski spada u „vrstu“ 2, broj vatrogasaca u vatrogasnoj postrojbi je 28. Rad u postrojbi je organiziran u četiri smjene. Svi moraju ispunjavati uvjete propisane čl. 51 Zakona o vatrogastvu (NN 125/19., 114/22.).

DVD-o Kršan biti će utvrđeno planom kao društvo koje u svom sastavu mora imati vatrogasnu postrojbu sa 10 operativnih vatrogasaca koji ispunjavaju uvjete propisane čl. 41 Zakona o vatrogastvu (NN 125/19., 114/22) i područje djelovanja će joj biti cijela Općina Kršan.

4.2. Određivanje potrebnog broja vatrogasaca za učinkovito gašenje požara

Određivanje broja vatrogasaca potrebnih za gašenje požara može se provesti i odrediti na nekoliko načina, a temelji se na taktici gašenja požara i važećim hrvatskim propisima i pravilima tehničke struke, te analizom statističkih pokazatelja broja događaja razvrstanih po vrsti događaja za razdoblje od proteklih 10 godina.

4.3. Izračun elemenata za gašenje požara

4.3.1. Općenito

U ovome požarnome području mogu se očekivati požari na građevinskim objektima (stambenim, gospodarskim), požari otvorenog prostora i požari prometnih sredstava.

U ovom požarnom području, nalaze se građevine za individualno stanovanje, prosječne etažnosti 1 do 2 etaže. Ovakve građevine s izgrađenim krovom od drvenih greda, dasaka i letava povećavaju imobilno specifično požarno opterećenje. Zbog drvene među etažne konstrukcije, ove građevine mogu se svrstati u tip građevine 12 prema TRVB-100, koja ima imobilno specifično požarno opterećenje od 1100 MJ/m^2 . Ove građevine služe mobilno požarno opterećenje 300 MJ/m^2 .

Ukupno specifično požarno opterećenje iznosi 1.400 MJ/m^2 .

U užem području naselja Podpićan nalaze se stambene građevine tipa P+1, P+2 i P+3 kojima je krov sa klasičnim građevnim materijalom (jelove građe sa jelovim letvama), a isto tako stropovi i međukatne konstrukcije (jelove grede na kojima su s gornje i donje strane pričvršćene jelove daske s građevinskom trstikom kao podlogom za žbukanje). Prema metodi procjene TVRB 100, ova građevina odgovara tipu građevine 12, te ima imobilno specifično požarno opterećenje 1.100 MJ/m^2 .

U manjem broju ovakvih građevina obavljaju se uredski poslovi, te se ove građevine u pogledu namjene mogu razvrstati u poslovne zgrade te im po toj osnovi mobilno specifično požarno opterećenje iznosi 700 MJ/m^2 .

Dakle – za najnepovoljniji slučaj požara na ovakvoj zgradi imamo specifično požarno opterećenje građevine od 1800 MJ/m^2 , od čega se većina požarnog opterećenja odnosi na krov i potkrovje, pa se ove građevine mogu svrstati u građevine sa srednjim požarnim opterećenjem.

U građevinama koje su namijenjene za stanovanje, mobilno specifično opterećenje iznosi 300 MJ/m^2 , te ukupno požarno opterećenje iznosi 1.400 MJ/m^2 .

U gradnji na području općine prisutne su konstrukcije različitih vatrootpornosti, čija otpornost na požar ovisi o debljini, vrsti uporabljenih materijala te načinu njihove izvedbe (ugradnje). Vatrootpornost korištenih tipova konstrukcija kreće se u rasponu od oko 0 do 6 sati, npr:

Tablica 20

0 sati	obični prozori, nezaštićene čelične konstrukcije
1 sat	zid od opeke, debljine 12 cm zid od betona agregat od šljunka debljine 10 cm
2 sata	zid od opeke, obostrano ožbukan debljine 12 cm zid od betona agregat od šljunka debljine 12 cm
4 sata	zid od betona agregat od šljunka debljine 18 cm
6 sati	zid od opeke debljine 25 cm zid od betona agregat od šljunka debljine 25 cm

Kako ukupnu otpornost građevine na požar određuje konstrukcija najslabije vatrootpornosti, a s obzirom na način izvedbe i korištene materijale, ugrubo se može reći da građevinski objekti na području Općine odgovaraju slijedećim stupnjevima otpornosti prema požaru:

Tablica 21: Vrste građevine prema stupnju otpornosti prema požaru

VRSTA GRAĐEVINE	STUPANJ OTPORNOSTI PREMA POŽARU
Obiteljske kuće	mali – srednji
Dvorišni gospodarski objekti	Bez otpornosti – mali
Javni objekti	mali – srednji – veliki
Privredni, industrijski objekti	bez otpornosti mali – srednji-veliki

U cilju sprječavanja širenja požara, potrebno je voditi računa da se u fizičkoj strukturi građevina, ovisno o prisutnim požarnim opterećenjima, koriste materijali dostatnog stupnja otpornosti prema požaru, da se vodoravno i okomito širenje požara sprječava ugradnjom odgovarajućih građevinskih barijera (parapeti, istake i sl.), te izvođenjem požarnih sektora (protupožarni zidovi), da se vanjske fasade i krovni pokrovi izvode od negorivih materijala, a otvori na fasadama manjih površina ili površina odgovarajuće otpornosti na požar, itd.

Da bi građevina kao cjelina odgovarala određenom stupnju otpornosti prema požaru, pojedine konstrukcije unutar, odnosno na granici požarnog sektora (požarni sektor-prostorna jedinica dijela građevine ili čitave građevine koja se samostalno tretira s obzirom na tehničke i organizacijske mjere zaštite od požara) moraju udovoljiti slijedećim vrijednostima:

Tablica 22: Stupanj otpornosti građevinske konstrukcije

Vrsta građevinske konstrukcije	Stupanj otpornosti prema požaru (minuta)				
	I bez otporn.	II mala otporn.	III srednja otporn.	IV veća otporn.	V velika otporn.
nosivi zidovi, nosivi stupovi, nosive grede	-	30	60	120	180
međukatne konstrukcije	-	15	30	60	120
krovni pokrivač	-	15	30	45	60
Ne nosivi pregradni i fasadni zidovi	-	15	15	15	30
Konstrukcija evakuacijskog puta	15	30	60	120	180
zidovi	60	60	90	120	180
međuetazne konstrukcije	30	30	60	90	120
otvori	30	30	60	60	90

Najmanje količine vode koje se za gašenje požara moraju osigurati hidrantskom mrežom, određuje se temeljem broja stanovnika i broja istovremeno očekivanih požara unutar naselja, prema slijedećoj tablici:

Tablica 23: Najmanja količina vode u l/s po jednom požaru u odnosu na broj stanovnika

Broj stanovnika	Računski broj Istovremenih požara	Najmanja količina vode u l/s po jednom požaru(bез obzira na otpornost objekata prema požaru)
do 5000	1	10
6000 do 10000	1	15
11000 do 25000	2	20
26000 do 50000	2	25
51000 do 100000	2	35
101000 do 200000	3	40
201000 do 300000	3	45
301000 do 400000	3	50
401000 do 500000	3	55
501000 do 600000	3	60
601000 do 700000	3	65
701000 do 800000	3	70
801000 do 1000000	3	80
1001000 do 2000000	4	90

Za gašenje požara u industrijskim i drugim građevinama na području Općine, količine vode treba odrediti ovisno o stupnju otpornosti građevine prema požaru i kategoriji ugroženosti od požara tehnoloških procesa, prema slijedećoj tablici:

Tablica 24: Stupanj otpornosti objekta prema požaru

Stupanj otpornosti objekta prema požaru	Kategorija tehnološkog procesa prema ugroženosti od požara	do 3000	3001 do 5000	5001 do 20000	20001 do 50000	50001 do 200000	200000 do 400000	više od 400000
V i IV	K4, K5	10	10	10	10	15	20	25
V i IV	K1, K2, K3	10	10	15	20	30	35	-
III	K4, K5	10	10	15	25	-	-	-
III	K3	10	15	20	30	-	-	-
I i II	K4, K5	10	15	20	30	-	-	-
I i II	K3	15	20	25	-	-	-	-

NAPOMENA:

Prazna polja označavaju da se u takve objekte ne postavljaju tehnološki procesi određene kategorije ugroženosti od požara

Stupanj otpornosti objekta prema požaru utvrđuje se temeljem norme HRN U. JI. 240

Kategorije tehnološkog procesa:

K1

- pogoni u kojima se upotrebljava materijal što se može zapaliti ili eksplodirati zbog djelovanja vode ili kisika, lakozapaljive tekućine s plamištem ispod 23 C, te plinovi i pare čija je donja granica eksplozivnosti ispod 10 % vol.

K2

- pogoni u kojima se radi sa zapaljivim tekućinama plamišta između 23 C i 100 C i zapaljivim plinovima kojima je donja granica eksplozivnosti iznad 10 % vol., pogoni u kojima se obrađuju krute zapaljive tvari pri čemu se razvija eksplozivna prašina

K3

- pogoni u kojima se radi sa zapaljivim tekućinama plamišta od 100 C do 300 C i krutim tvarima plamišta do 300 C, te javni poslovni i stambeni objekti koji mogu primiti više od 500 osoba

K4

- pogoni u kojima se radi s tekućinama plamišta iznad 300 C, čvrstim tvarima plamišta iznad 300 C i tvarima koje se prerađuju u zagrijanome, razmekšanom ili otopljenom stanju pri čemu se oslobađa toplina praćena iskrama i plamenom, te javni poslovni i stambeni objekti koji mogu primati od 100 do 500 osoba

K5

- pogoni u kojima se radi s negorivim tvarima i hladnim mokrim materijalom i objekti koji mogu primiti od 20 do 100 ljudi

Osnovne karakteristike gorivih tvari koje se očekuju u požarima stambenih građevina, skladišta i na otvorenom prostoru Općine:

Tablica 25: Pregled karakteristika – PVC

Kalorična vrijednost	13,6 - 46 (21 prosjek) MJ/kg
Izolacijski otpor	109 - 1012 Ωm
Dielektrična čvrstoća	60 – 70 kV/mm
Toplinska postojanost	do 90°C
Brzina izgaranja	0,87 kg/m ² min
Teoretska specifična toplina koja se oslobađa u požaru	11,66 – 40 MJ/m ² min
Klasa požara prema HRN Z.C0.003	A
Kategorija opasnosti	Fx III C Fu
Prilikom gorenja oslobađa se gusti dim i otrovni plinovi.	
Sredstvo za gašenje	raspršena voda
Sredstva za gašenje pod naponom:	Prah; CO ₂ ; halon

Tablica 26: Pregled karakteristika papir

Temperatura samozapaljenja	180 – 250 °C
Brzina izgaranja	0,33 kg/m ² min
Donja kalorična moć	16,4 MJ/kg
Teoretska specifična toplina požara	4,42 MJ/m ² min
Klasa opasnosti prema HRN Z.C0.005	Fx III C
Klasa požara prema HRN Z.C0.003	A
Sredstvo za gašenje	voda, prah ABC

Stranica

Tablica 27: Pregled karakteristika drvo

Temperatura samozapaljenja	Meko drvo: 310 - 350 ° Tvrdo drvo: 350 – 410 °C
Brzina izgaranja mekog drva u komadu	1,11 kg/m2 min
Brzina izgaranja mekog drva u daskama	1 - 4 kg/m2 min
Donja kalorična moć	16 MJ/kg
Teoretska specifična toplina požara	17,76 MJ/m2 min
Klasa opasnosti prema HRN Z.C0.005	Fx IV C
Klasa požara prema HRN Z.C0.003	A
Sredstvo za gašenje	voda, prah abc

Tablica 28: Pregled karakteristika tkanina (pamuk, svila, lan i umjetna vlakna)

Temperatura samozapaljenja	500 °C
Brzina izgaranja	0,54 kg/m2 min
Donja kalorična moć	17 MJ/kg
Teoretska specifična toplina požara	9,18 MJ/m2 min
Klasa opasnosti prema HRN Z.C0.005	Fx III C
Klasa požara prema HRN Z.C0.003	A
Sredstvo za gašenje	voda, prah abc

Osnovne karakteristike gorivih tvari koje se očekuju u požarima prometnih sredstava na području ove jedinice lokalne samouprave:

Tablica 29: Pregled karakteristika benzin

Vrsta opasne tvari	zapaljiva tekućina
Temperatura plamišta	21 do –18 °C
Temperatura samoupale	370 – 456 °C
Temperatura plamena	1200 °C
Granica eksplozivnosti	0,8 – 7,4 vol%
Kalorična vrijednost	42 MJ/kg
Brzina izgaranja	20 – 30 cm/h
Klasa požara	B
Sredstvo za gašenje	pjena, prah

Tablica 30: Pregled karakteristika Diesel gorivo

Vrsta opasne tvari	zapaljiva tekućina
Temperatura plamišta	55 °C
Temperatura samoupale	220 °C
Temperatura plamena	1000 °C
Granica eksplozivnosti	0,6 – 6,5 vol%
Kalorična vrijednost	42 MJ/Kg
Brzina izgaranja	10 – 14 cm/h
Klasa požara	B
Sredstvo za gašenje	pjena, prah

4.3.2. Proračun potrebnog broja vatrogasaca za požar zgrade S+P+1+potkrovље u staroj jezgri u naselju Plomin uz slijedeće ulazne parametre:

Ulazni parametri:

- Zapaljiva tvar je drvena masa koja se nalazi u poslovnom prostoru (prozori, vrata, drveni pod), te krovnoj i stropnoj konstrukciji kao imobilno požarno opterećenje, te u namještaju kao mobilno požarno opterećenje, čiji su sastavni dijelovi papir, proizvodi od papira, plastika, platno i arhivska građa.
- Prostor koji gori je kroviste poslovnog objekta veličine $17 \times 14 \text{ m}$, odnosno površina $A = 238 \text{ m}^2$.
- Kao sredstvo za gašenje požara upotrijebiti će se voda
- Predviđeni početak gašenja požara od izlaska JVP iz kruga kreće se unutar 15 minuta.

Stvarno vrijeme intervencije (t_{in}) čine:

- vrijeme izlaska postrojbe (oko 1 min)
- vrijeme dolaska postrojbe do građevine (udaljenost od 9 km uz prosječnu brzinu od 55 km/h prijeđe za 9,8 min)
- priprema za početak gašenja (1 min)

t_{in} iznosi 11,8 min

Ukupno vrijeme od nastanka požara do početka gašenja (t_u) je vrijeme uočavanja (t_{uo}) koje uz nepovoljan slučaj da nema nikoga u stanu je 3-5 min i vrijeme intervencije ($t_{in}=9,8 \text{ min}$)

U konkretnom slučaju $t_u=t_{uo}+t_{in}$ iznosi 12,8 min

Požar se širi linijski a linija širenja požara u poslovnim objektima iznosi 0,9-1,2 m/min (prosjek 1,15), dok brzina izgaranja gorive tvari u poslovnom prostoru iznosi $1,0 \text{ kg/m}^2 \text{ min}$

Toplinska vrijednost kod izgaranja gorivih tvari u poslovnom prostoru je 16 MJ/kg

Teoretska specifična toplina požara poslovnog prostora je $16 \text{ MJ/m}^2 \text{ min}$

$q_{vode} = 2,2 \text{ MJ/kg}$ - latentna moć vode

Ulazni parametri u proračun

$A = 238 \text{ m}^2$

$t_u = 12,5 \text{ min}$

$V_1 = 1,15 \text{ m/min}$

$V_{iz} = 1,0 \text{ kg/m}^2 \text{ min}$

$Q = 16 \text{ MJ/kg}$

$u = 30\% (20\%)$

$q_{vode} = 2,2 \text{ MJ/kg}$ - latentna moć vode

Površina zahvaćena požarom

$$r = t \times V_1 \quad (\text{udaljenost od centra požara})$$

$r = 12,8 \times 1,15 = 14,72 \text{ m}$ ($\text{udaljenost od centra požara koje je nastalo gorenjem}$
 $\text{u vremenu dolaska vatrogasaca na požar}$)

$$A = r^2 \times 3,14$$

$$A = 14,72^2 \times 3,14 = 680,37 \text{ m}^2$$

$$A = 680,37 \text{ m}^2$$

Prema ovom proračunu, unutar 12,8 minuta od nastanka požarom bi bio zahvaćen suteren, prizemlje i veći dio prvog kata.

Ukupna masa koja će izgorjeti u vremenu 1 minute u 12,8-oj min od nastanka požara je:

$$m = A \times V_{iz}$$

$$m = 680,37 \times 1,0$$

$$m = 680,37 \text{ kg/min}$$

Količina oslobođene energije u jedinici vremena kod gorenja u 12,8-oj minutu je:

$$Q = m \times q$$

$$Q = 680,37 \times 16 = 10.886 \text{ MJ/u } 12,8\text{-oj minutu}$$

Proračun potrebnog broja vatrogasaca koji se moraju uputiti na vatrogasnu intervenciju kod požara krovišta poslovne zgrade i staroj gradskoj jezgri provesti će se za slučaj upotrebe mlaznice sa raspršenom vodom većeg postotka iskoristivosti vode na požaru kod gašenja ovog tipa požara.

Potrebna količina vode koja se nanosi pomoću mlaznice s raspršenim mlazom iskoristivosti 30% (20%) je:

Stvarna iskoristivost raspršenog mlaza vode je:

$$q_{rm} = q_{vode} \times u = 2,2 \text{ MJ/kg} \times 0,3 (0,2) = 0,66 (0,44) \text{ MJ/kg}$$

Količina vode koja se treba nanijeti u raspršenom mlazu iskoristivosti 30% (20%) na požar da bi se ugasio je:

$$V_{1 vode} = Q/q = 10886 (\text{MJ/min u } 12,8\text{-oj min}) / 0,66 (0,44) (\text{MJ/kg}) = 16.494 (24.740) \text{ l}$$

Ovaj požar se treba gasiti sa najmanje 5 mlaznice kapaciteta 200 l/min, te raspršenim mlazom iskoristivosti 30% (20%), vrijeme gašenja trajalo bi 16,4 (24,7) min od trenutka kada se počelo sa gašenjem požara nakon vremena dolaska na požar u roku 12,8 min od nastanka požara.

Ukupno vrijeme trajanja požara (vrijeme nanošenja vode raspršenim mlazom) od 16,4 (24,7) min i vrijeme otkrivanja i trajanja intervencije od 12,8 min iznosi 29,2 (37,5) min i zadovoljava zahtjeve učinkovitosti gašenja požara.

Ako se ovaj požar ne ugasi (uz specifično požarno opterećenje od 1.800 MJ/m^2), isti bi trajao oko 39,35 minuta u kom roku bi izgorio suteren, prizemlje i veći dio prvog kata, ali ne bi se proširio na potkrovље i krovište .

Predviđenim načinom gašenja ovog požara, spasilo bi se oko 25,80% gorive tvari u suterenu, prizemlju i na prvom katu, tj. požar se ne bi proširio na potkrovљe i krovište.

Određivanje broja vatrogasaca koji trebaju doći na intervenciju za opisani slučaj gašenja požara krutih tvari pri korištenju raspršenog mlaza vode

Broj vatrogasaca određuje se na temelju broja uređaja kojima se gasi požar i potrebnog broja vatrogasaca koji poslužuju te uređaje. U konkretnom slučaju gasimo sa 5 mlaznicama za raspršenu vodu iskoristivosti od 20-30%, a svaku mlaznicu poslužuju 2 vatrogasca.

Iz ovog proizlazi da za gašenje onog požara treba 10 vatrogasaca kojima se dodaje 3 vozača vatrogasnog vozila koji moraju upravljati sa radom motora prilikom gašenja i ne može napustiti vozilo.

Dakle, za gašenje požara klase A na S+P+1 poslovne građevine potrebno je ukupno trinaest vatrogasaca.

Kako se radi o zgradi u staroj gradskoj jezgri, gdje krovišta nisu međusobno odvojena požarnim zidom, postoji mogućnost prebacivanja požara na drugo krovište. Ovakav požar mora se gasiti sa jednim mlazom sa vanjske strane upotrebom vatrogasne ljestve, kako bi sprječilo prenošenje požara. Za ovakav način gašenja potrebno se odlučiti kako bi se požar zbog kasne dojave počeo širiti na krovište.

Za gašenje ovog požara Javna vatrogasna postrojba Labin treba na mjesto požara doći sa slijedećim vozilima:

- **navalno vozilo Iveco Trakker 350 sa 3000 l vode**
- **kombinirano vatrogasno vozilo Iveco Trakker 350 sa 7000 l vode**
- **tehničko vozilo VOLVO FL 280 s 6400 l vode JVP Labin**

Popuna navalnog vozila vršit će se iz autocisterne relejnom dobavom vode, a autocisterna iz hidrantske mreže.

Za ovaj slučaj požara vatrogasna postrojba treba uputiti ukupno **trinaest vatrogasaca** (3 vozača, 10 vatrogasca).

4.3.3. Proračun potrebnog broja vatrogasaca za stambenu zgradu P+1 bez uređenog potkrovlja i starim tipom gradnje u naselju Kršan (izlazi na intervenciju JVP Labina)

Zapaljiva tvar je drvena masa koja se nalazi u stanu (prozori, vrata), te krovnoj i stropnoj konstrukciji kao imobilno požarno opterećenje te u namještaju kao mobilno požarno opterećenje čiji su sastavni dijelovi papir, proizvodi od papira, plastika i platno.

Prostor koji gori je prizemlje zgrade individualne stambene izgradnje veličine 14 x 10 m, odnosno $A=140 \text{ m}^2$.

Kao sredstvo za gašenje požara upotrijebiti će se voda.

Predviđeni početak gašenja požara od izlaska JVP-e iz kruga kreće se unutar 15 minuta.

Stvarno vrijeme intervencije (t_{in}) čine:

- vrijeme izlaska postrojbe (oko 1 min)
- vrijeme dolaska postrojbe do građevine (udaljenost od 11 km uz prosječnu brzinu od 55 km/h prijeđe za 12 min zbog kretanja kroz ruralnu sredinu)
- prilaz vozila i priprema opreme za gašenje (1 min)
- priprema za početak gašenja (1 min)

t_{in} iznosi 15 min

Ukupno vrijeme od nastanka požara do početka gašenja (t_u) je vrijeme uočavanja (t_{uo}) koje uz nepovoljan slučaj nema nikoga u stanu je 3-5 min i vrijeme intervencije ($t_{in} = 15 \text{ min}$)

U konkretnom slučaju $t_u = t_{uo} + t_{in}$ iznosi 19 min

Požar u stanu širi se linijski, a linija širenja požara iznosi 0,65 m/min dok brzina izgaranja gorive tvari iznosi 0,75 kg/m² min

Toplinska vrijednost kod izgaranja gorivih tvari u stanovima je 14,5 MJ/kg

Teoretska specifična toplina požara je 10,88 MJ/m² min

$q_{vode} = 2,2 \text{ MJ/kg}$ - latentna moć vode

Ulagani parametri u proračun

- $A = 140 \text{ m}^2$
- $t_u = 19 \text{ min}$
- $V_1 = 0,65 \text{ m/min}$
- $V_{iz} = 0,75 \text{ kg/m}^2 \text{ min}$
- $q = 14,5 \text{ MJ/kg}$
- $u = 30\% (20\%)$
- $q_{vode} = 2,2 \text{ MJ/kg}$ - latentna moć vode

Površina zahvaćena požarom

- $r = t \times V_1$ (udaljenost od centra požara)
- $r = 19 \times 0,65 = 12,35 \text{ m}$ (udaljenost od centra požara koje je nastalo gorenjem u vremenu dolaska vatrogasaca na požar)
- $A = r^2 \times 3,14$
- $A = 12,35^2 \times 3,14 = 479 \text{ m}^2$
- $A = 140 \text{ m}^2$

Prema ovom proračunu unutar 19-oj minuti od nastanka požara bila bi zahvaćena cijela površina prizemlja i požar bi se širio drvenim stropom prve etaže, požar se ne bi počeo širiti na kroviste.

Ukupna masa koja će izgorjeti u vremenu jedne minute u 19-oj minuti od nastanka požara je:

- $m = A \times V_{iz}$
- $m = 140 \times 0,75$
- $m = 105 \text{ kg/min}$

Količina oslobođene energije u jedinici vremena kod gorenja u 19-oj minuti je:

- $Q = m \times q$
- $Q = 105 \times 14,5 = 1.523 \text{ MJ/ u 19-oj minuti}$

Proračun potrebnog broja vatrogasaca koji se moraju uputiti na vatrogasnju intervenciju kod požara prizemlja individualne stambene zgrade u naseljenom mjestu Kršan, računa se za slučaj upotrebe mlaznice sa raspršenom vodom većeg postotka iskoristivosti vode na požaru kod gašenja ovog tipa požara.

Potrebna količina vode koja se nanosi pomoću mlaznice s raspršenim mlazom iskoristivosti 30% (20%) je:

Stvarna iskoristivost raspršenog mlaza vode je:

- $q_{rm} = q_{vode} \times u = 2,2 \text{ MJ/kg} \times 0,3 (0,2) = 0,66 (0,44) \text{ MJ/kg}$

Količina vode koja se treba nanijeti u raspršenom mlazu iskoristivosti 30% (20%) na požar da bi se ugasio je:

- $V_{1 vode} = Q/q_{rm} = 1.523 (\text{MJ/u 22,5-oj min}) / 0,66 (0,44) (\text{MJ/kg}) = 2.307 (3.461) \text{ l}$

Ako se požar gasi s dvije mlaznice kapaciteta 200 l/min, te raspršenim mlazom iskoristivosti 30% (20%) vrijeme gašenja trajalo bi 5,8 (8,6) min od trenutka kada se počelo sa gašenjem požara nakon vremena dolaska na požar u roku 19 min od nastanka požara.

Ukupno vrijeme trajanja požara (vrijeme nanošenja vode raspršenim mlazom od 5,8 (8,6) min i vrijeme otkrivanja i trajanja intervencije od 19 min iznosi 24,5 (27,6) min.

Ako se ovaj požar ne ugasi (uz specifično požarno opterećenje od 1.400 MJ/m^2), isti bi trajao oko 65 min, u tom roku bi izgorjela sva goriva tvar u stambenom prostoru u prizemlju: strop, potkrovље i kroviste.

Predviđenim načinom gašenja ovog požara spasilo bi se oko 66% gorive tvari u ovoj stambenoj zgradbi, te se požar ne bi proširio na kroviste ove zgrade u naselju Kršan.

Iz navedenog zaključuje se da bi ovakva intervencija bila uspješna, a još bi veći uspjeh bio ako bi se ovaj požar gasio s tri mlaznice.

Određivanje broja vatrogasaca koji trebaju doći na intervenciju za opisani slučaj gašenja požara krutih tvari pri korištenju raspršenog mlaza vode

Broj vatrogasaca određuje se na temelju broja uređaja kojima se gasi požar i potrebnog broja vatrogasaca koji poslužuju te uređaje. U konkretnom slučaju gasimo sa 2 mlaznice za raspršenu vodu iskoristivosti sa 20-30%, a svaku mlaznicu poslužuju 2 vatrogasca. Iz ovog proizlazi da za gašenje ovoga požara treba 4 vatrogasca kojima se dodaje 2 vozača vatrogasnog vozila koji moraju upravljati sa radom motora prilikom gašenja i ne mogu napustiti vozilo.

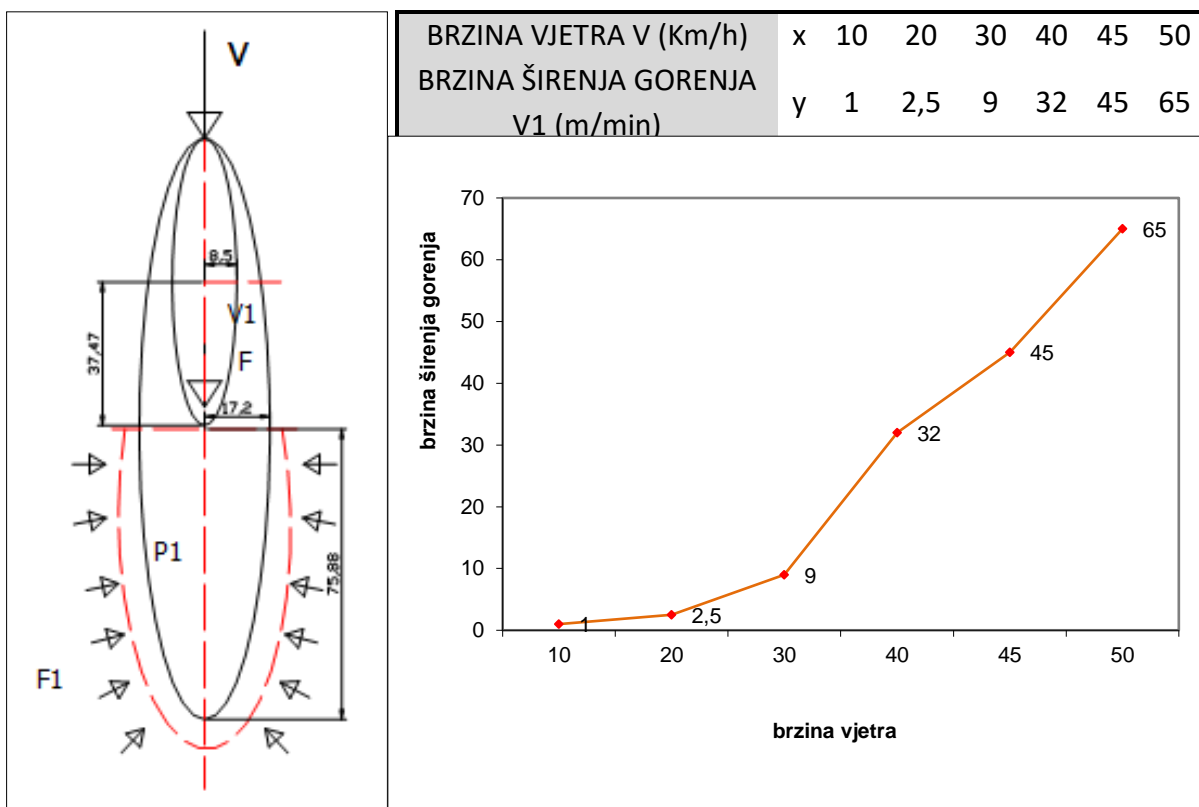
Dakle, za gašenje požara klase A na prvom katu stambene građevine u naseljenom naselju Kršan potrebno je ukupno **šest vatrogasaca**.

Za gašenje ovoga požara JVP-a treba na mjesto požara doći sa sljedećim vozilima:

- **navalno vozilo Iveco Trakker 350 sa 3000 l vode**
- **kombinirano vatrogasno vozilo Iveco Trakker 350 sa 7000 l vode**

Za ovaj slučaj požara JVP-a Labin, treba uputiti ukupno šest vatrogasaca (2 vozača, 4 vatrogasca).

4.3.4. Za otvoreni prostor



Grafički prikaz 3: Izračun za otvoreni prostor

PRETPOSTAVKA:

Površina požara u trenutku otkrivanja

$$P=0,10 \text{ ha} = 1000 \text{ m}^2$$

Brzina vjetra iznosi

$$V=20 \text{ km/h}$$

$$V_1=2,5 \text{ m/min}$$

$$P=a \times b \times \Pi$$

$P=$ površina elipse $a, b \Rightarrow$ osi elipse

$$a/b=1,1 \times v^n$$

$$n=0,464 \text{ (konstanta)}$$

$$a/b=1,1 \times 20^{0,464}=4,41$$

$$a=4,41 \times b = 4,41 \times P/a \Pi$$

$$a^2=4,41 P/\Pi=1414,45 \text{ m}^2$$

$$a=37,47 \text{ m}$$

$$b=a/4,41=8,49 \text{ m}$$

Opseg elipse:

$$O = \Pi x \sqrt{2x(a^2 + b^2)} = 3,14 x \sqrt{2x(37,47^2 + 8,49^2)} = 170,6 \text{ m}$$

Dužina fronte uočenog požara iznosi:

$$F=170,6/2 = 85,3 \text{ m}$$

Širenje požara ovisi o brzini vjetra, za brzinu vjetra od 20 km/h požar se širi brzinom 2,5 m/min.

Povećanje površine požara po dolasku vatrogasne postrojbe 15 minuta nakon otkrivanja.

$$P_p = 85,3 \times 2,5 \text{ m/min} = 3187,5 \text{ m}^2 = 0,3187 \text{ ha}$$

Ukupna površina zahvaćena požarom

$$P_1 = P + P_p = 0,10 + 0,31 = 0,41 \text{ ha}$$

$$P_1 = a_1 \times b_1 \times \Pi \quad P_1 = \text{površina elipse}$$

$$a_1/b_1 = 1,1 \times v^n \quad a_1 = \text{osi elipse}$$

$$a_1/p_1 = 1,1 \times 20^{0,464} = 4,41 \quad n = 0,464$$

$$a_1 = 4,41 \times B_1 = 4,41 \times P/a_1 \Pi$$

$$a_1^2 = 4,41 P_1 / \Pi = 5752,28 \text{ m}$$

$$a_1 = 75,88 \text{ m}$$

$$b_1 = a_1 / 4,41 = 17,20 \text{ m}$$

$$O_1 = \Pi x \sqrt{2x(75,88^2 \times 17,20^2)} = 345,5 \text{ m}$$

Dužina fronte proširenog požara po dolasku vatrogasne postrojbe i početku intervencije iznosi:

- $F_1 = O_1 / 2 = 172,75 \text{ m}$

Potreban broj vatrogasaca na 15 m fronte 1 vatrogasac

- $n = F_1 / 15 = 172,75 / 15 = 11,51 \Rightarrow 12 \text{ vatrogasaca}$

Na osnovu pretpostavke proizlazi da je kod ranog uočavanja i dojave požara, te intervencije u roku 15 minuta potrebno 12 vatrogasaca.

4.4. Organizacijske mjere

Imajući u vidu površinu područja koje pripada Općini Kršan, industrijsku razvijenost, stanje i veličinu poljoprivrednih i šumskih površina, veličinu i tip građevina, broj požara, kao i druge podatke iz ove procjene predlaže se Općinskom vijeću Općine Kršan određivanje Javne vatrogasne postrojbe Labin kao središnje vatrogasne postrojbe za područje Općine Kršan.

Najmanji broj vatrogasaca u vatrogasnoj postrojbi je 28 , VRSTA "2" – formacijska jedinica koja ima 2 vozača u smjeni i Javna vatrogasna postrojba Labin operativno djeluje na području grada Labina odnosno na područje Područne vatrogasne zajednice Labin gdje spada i Općina Kršan i može intervenirati u vremenu manjem od 15 minuta od trenutka dojave na većem dijelu općine. Područje odgovornosti i djelovanja bit će joj cijela Općina Kršan.

Isto tako na području općine djelovat će i DVD-o Kršan koje u svom sastavu mora imati formiranu vatrogasnu postrojbu od 10 pripadnika koji zadovoljavaju sve odredbe propisane člankom 41. Zakona o vatrogastvu (NN 125/19,114/22.).

4.5. Određivanje broja dobrovoljnih vatrogasnih postrojbi

Na području Općine Kršan djeluju sljedeća Dobrovoljna vatrogasna društva i Javna vatrogasne postrojbe:

- DVD Kršan
- Javna vatrogasna postrojba Labin

A na području područne vatrogasne zajednice Labin :

- DVD Labin-Rabac
- DVD Pićan
- DVD Raša
- Sveta Nedelja

Sukladno čl. 19 Pravilnika o organiziranosti vatrogasnih postrojbi na teritoriju RH (NN 61/94), te čl. 31 Zakona o vatrogastvu(NN 125/19) Javna vatrogasna postrojba Labin planom će biti utvrđena kao središnja postrojba sa područjem odgovornosti za područje cijele Općine Kršan.

Najmanji broj vatrogasaca u vatrogasnoj postrojbi je 28 , VRSTA "2" – formacijska jedinica koja ima 2 vozača u smjeni i Javna vatrogasna postrojba Labin operativno djeluje na području grada Labina odnosno na područje Područne vatrogasne zajednice Labin gdje spada i Općina

Kršan i može intervenirati u vremenu manjem od 15 minuta od trenutka dojave na većem dijelu općine. Područje odgovornosti i djelovanja bit će joj cijela Općina Kršan.

Isto tako na području općine djelovat će i DVD-o Kršan koje u svom sastavu mora imati formiranu vatrogasnu postrojbu od 10 pripadnika koji zadovoljavaju sve odredbe propisane člankom 41. Zakona o vatrogastvu (NN 125/19, 144/22.).

Sukladno Pravilniku o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95), čl.12. vatrogasna postaja „vrsta 2“ - Javna vatrogasna postrojba Labin utvrđena je planom kao središnja postrojba sa područjem odgovornosti, te treba posjedovati slijedeća vatrogasna vozila:

Tablica 31

Vrsta vatrogasnog vozila	komada
Zapovjedno vatrogasno vozilo	1
Navalno vatrogasno vozilo	1
Vatrogasna autocisterna	1
Vatrogasno vozilo za gašenje vodom i pjenom	1
Kombi vatrogasno vozilo	1
Vatrogasno vozilo za gašenje požara prahom s pripadajućim uređajima i spremnikom za vodu, pjenu i prah	1
Vatrogasno vozilo za tehničke intervencije	1
Vatrogasno vozilo za spašavanje s visina i gašenje: automobilska ljestva duljine ljestvenika do 25 m	1
Vatrogasno vozilo za gašenje požara šuma i raslinja	1

Minimalna opremljenost vatrogasnih vozila u profesionalnim vatrogasnim postrojbama prema vrsti vozila:

Navalno vatrogasno vozilo

Tablica 32

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- električna kružna pila	1
- komplet za pružanje prve pomoći	1
- ljestva rastegača	1
- mlaznica univerzalna 52 mm	2
- mlaznica univerzalna 75 mm	1
- mlaznica za vodenu maglu	1
- nosila sklopiva	1
- prijenosni generator za proizvodnju električne struje 3,5 kW	1
- produžni kabel za električnu struju duljine 25 m, 220 V	1
- radiostanica ručna	1
- radiostanica mobilna	1
- reflektor (na vozilu)	1
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	2
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-9"	1
- ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom "CO ₂ -5"	1
- ručni aparat za gašenje požara vodom i zračnom pjenom	1
- uže penjačko	2
- ventil za ograničenje tlaka	1
- zaštitne rukavice-gumirane	2

- zaštitne rukavice-kožne	2
- oprema za dobavu vode iz prirodnih i umjetnih izvora vode	1
- oprema za dobavu vode iz vodovodne mreže	1
- vatrogasna armatura i tlačne cijevi	1
- oprema i sredstva za gašenje požara pjenom	1
- oprema za zaštitu organa za disanje	4
- razvalni alat i oprema	1
- električarski alat	1
- alat	1

Vatrogasna autocisterna:

Tablica 33

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- vatrogasna armatura i tlačne cijevi	1
- mlaznica dubinska "koplje"	1
- metlanica	1
- mlaznica univerzalna 52 mm	2
- mlaznica univerzalna 75 mm	1
- pijuk - sjekira	1
- oprema za dobavu vode iz vodovodne mreže	1
- oprema za dobavu vode iz prirodnih i umjetnih izvora vode	1
- uže penjačko	2
- radiostanica ručna	1
- radiostanica mobilna	1
- lopata pobirača	1
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	2
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-9"	1
- ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom "CO ₂ -5"	1
- ručni aparat za gašenje požara vodom i zračnom pjenom	1

Vatrogasno vozilo za gašenje vodom i pjenom:

Tablica 34

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- bacač za vodu i pjenu (na vozilu)	1
- mlaznica za srednje tešku pjenu	1
- mlaznica za tešku pjenu	2
- mlaznica univerzalna 52 mm	1
- mlaznica univerzalna 75 mm	1
- zaštitne rukavice kožne	1
- oprema za zaštitu organa za disanje	3
- radiostanica ručna	1
- radiostanica mobilna	1
- reflektor (na vozilu)	1
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	2
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-9"	1
- ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom "CO ₂ -5"	1
- uže penjačko	1
- oprema za dobavu vode iz prirodnih i umjetnih izvora vode	1
- oprema za dobavu vode iz vodovodne mreže	1
- vatrogasna armatura i tlačne cijevi	1

Vatrogasno kombinirano vozilo – Voda, Pjena, Prah

Tablica 35

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- bacač za vodu i pjenu (na vozilu)	1
- mlaznica za srednje tešku pjenu	1
- mlaznica za tešku pjenu	1
- mlaznica univerzalna 52 mm	1
- mlaznica univerzalna 75 mm	1
- cijev tlačna-gumirana (na vitlu)	2
- zaštitno odijelo za prilaz vatri-aluminizirano	2
- radiostanica ručna	1
- radiostanica mobilna	1
- mlaznica za prah ("pištolj" mlaznica)	2
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	1
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-6"	1
- ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom "CO ₂ -5"	2
- zaštitne rukavice-kožne	1
- oprema za dobavu vode iz prirodnih i umjetnih izvora vode	1
- oprema za dobavu vode iz vodovodne mreže	1
- vatrogasna armatura i tlačne cijevi	1

Vatrogasna automobilска ljestva:

Tablica 36

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- cijev tlačna 52 mm	4
- cijev tlačna 75 mm	3
- plinska maska s obrasinom i kombiniranim filtrom	2
- mlaznica univerzalna 52 mm	2
- mlaznica univerzalna 75 mm	1
- razdjelnica trodijelna	1
- nosila sklopiva	1
- prijelaznica 75/52 mm	2
- oprema za zaštitu organa za disanje	4
- radiostanica ručna	2
- radiostanica mobilna	1
- reflektor (na vozilu)	1
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	2
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-9"	1
- ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom "CO ₂ -5"	1
- oprema za dobavu vode iz vodovodne mreže	1
- uže penjačko	2
- zaštitne rukavice-kožne	1

Vatrogasno vozilo za tehničke intervencije:

Tablica 37

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- dimovuk s potrebnim priborom	1
- dizalica 15 t	1
- dizalica 8 t	1
- hidrauličke škare za rezanje, širenje i razvlačenje s potrebnim priborom	1
- ključ za lift	1

- komplet za pružanje prve pomoći	1
- ljestva mornarska	1
- motorna pila	1
- nosila sklopiva	1
- oprema za uzemljenje (po potrebi)	1
- otvarač brave (različiti)	20
- plinska maska s obrazinom i kombiniranim filtrom	2
- potapajuća pumpa za vodu s elektromotorom 220V i produžnim kablom	1
- produžni kabel za električnu struju dužine 25m,220V	2
- produžni kabel za električnu struju dužine 25m,380V	1
- radiostanica prijenosna	2
- radiostanica ugradbena	1
- reflektor prijenosni sa stalkom i kablom	1
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	2
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-6"	2
- ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom i "CO ₂ -5"	1
- uže penjačko	2
- uže čelično za vodu s ušicom (različitih dužina i promjera)	3
- vodilica željezna za vuču (dužine 2 m)	1
- zaštitne rukavice-gumirane (tanke)	3
- zaštitne rukavice-gumirane	2
- zaštitne rukavice-kožne	2
- oprema za zaštitu organa za disanje (članak 50., točka 5.)	1
- razvalni alat i oprema (članak 50., točka 7.)	1
- električarski alat (članak 50., točka 8.)	1
- mehaničarski alat i oprema (članak 50., točka 9.)	1
- tehnička oprema za označavanje i promet (članak 50., točka 10.)	1
- alat (članak 50., točka 11.)	1

Vatrogasno vozilo za gašenje požara šuma i raslinja:

Tablica 38

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- cijev tlačna gumirana (na vitlu)	1
- metlanica	4
- mlaznica „pištoli“	1
- mlaznica univerzalna 52 mm	2
- mlaznica univerzalna 75 mm	1
- motorna pila	2
- radiostanica prijenosna	1
- radiostanica ugradbena	1
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	2
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-9"	1
- ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom "CO ₂ -5"	1
- ručni aparat za gašenje požara vodom i zračnom pjenom (brentača)	4
- zaštitne rukavice-kožne	1
- oprema za dobavu vode iz prirodnih i umjetnih izvora vode (Članak 50., točka 1)	1
- oprema za dobavu vode iz vodovodne mreže (članak 50., točka 2.)	1
- vatrogasna armatura i tlačne cijevi(članak 50., točka 3)	1
- alat (članak 50., točka 1 l.)	1

Zapovjedno vatrogasno vozilo:

Tablica 39

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- megafon	1
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	1
- radiostanica ugradbena i prijenosna	1

Minimum tehničke opreme i sredstava, koji vatrogasna postrojba utvrđena planom zaštite od požara u skladištu, čini:

Tablica 40

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- čizme gumene-niske	10
- čizme gumene-visoke	4
- cijev tlačna 52 mm	30
- cijev tlačna 75 mm	25
- izolacijski aparat	5
- komplet za pružanje prve pomoći	1
- ljestva kukača	6
- ljestva prislanjača	2
- ljestva sastavljača	2
- međumješalica	2
- metlanica	10
- mlaznica dubinska "koplje"	1
- mlaznica univerzalna 52 mm	5
- mlaznica univerzalna 75 mm	3
- mlaznica za srednje tešku pjenu	1
- mlaznica za tešku pjenu	2
- mlaznica za vodenu maglu	1
- motorna pila	2
- nosila sklopiva	3
- pjenilo 2000 l	
- podvezica za cijev	10
- potapajuća pompa za vodu s elektromotorom 220V i produžnim kablom	4
- potapajuća pumpa za vodu s elektromotorom 380V i produžnim kablom	4
- pričuvna boca s komprimiranim zrakom za izolacijske aparate	10
- prijelaznica 110/15mm	2
- prijelaznica 75/52mm	5
- prijenosna motorna pumpa za gašenje požara 8/8	1
- prijevozna motorna pumpa za gašenje požara	1
- prijevozni generator za proizvodnju električne energije	1
- punjač za akumulatore prijenosnih radiostanica	1
- punjač za akumulatore ručnih svjetiljki (po potrebi)	1
- razdjelnica trodijelna	2
- reflektor prijenosni sa stalkom i kablom	1
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	5
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-9"	4
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-6"	1
- ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom "CO ₂ -5"	1
- ručni aparat za gašenje požara vodom (naprtnjača)	8
- ručni aparat za gašenje požara vodom i zračnom pjenom	4
- uže penjačko	4
- zaštitne rukavice-gumirane	10
- zaštitne rukavice-kožne	10

- zaštitno odijelo za zaštitu od čvrstih, tekućih i plinovitih kemikalija (agresivna sredina)	4
- zaštitno odijelo za prilaz vatri-aluminizirano	4
- oprema za dobavu vode iz prirodnih i umjetnih izvora vode (članak 50.; točka 1.)	1
- oprema za dobavu vode iz vodovodne mreže (članak 50., točka 2.)	1
- oprema za gašenje požara čade u dimnjaku (članak 50., točka 6.)	1
- alat (članak 50., točka 11.)	1

Sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije (NN 31/11.) pripadnici vatrogasne postrojbe prilikom obavljanja određenih vrsta vatrogasnih intervencija trebaju posjedovati slijedeću opremu :

Tablica 41

Vrsta vatrogasne opreme
• zaštitna odjeća za vatrogasce
• zaštitna odjeća za gašenje požara na otvorenom prostoru
• zaštitna vatrogasna potkapa
• obuća za vatrogasce
• zaštitne vatrogasne rukavice
• zaštitna vatrogasna kaciga, štitnici lica i viziri
• zaštitna kaciga za požare na otvorenom prostoru
• maska za cijelo lice
• polumaska ili četvrtmaska
• zaštitni pojас за vatrogasce
• zaštitne vatrogasne naočale
• rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika

Zajednička zaštitna oprema pripadnika vatrogasnih postrojbi je:

Tablica 42

Vrsta vatrogasne opreme
• osobna zaštitna oprema za sigurnosno vezanje pri radu i sprečavanje pada s visine
• osobna zaštitna oprema protiv pada s visine
• naprave za učvršćenje za zaštitu od pada s visine
• spasilačka oprema
• samostalni ronilački uređaji
• ronilačka odijela
• reflektirajuća odjeća za posebna gašenja požara
• odjeća za zaštitu od kemikalija (odijela za zaštitu od plinova, odijela za zaštitu od tekućih kemikalija, odijela za zaštitu od lebdećih čvrstih čestica i dr.), uključujući zaštitne rukavice i obuću za vatrogasce
• odjeća za zaštitu od kontaminacije radioaktivnim česticama
• vatrogasna užad
• naprave za zaštitu dišnih organa (samostalni uređaji za disanje i filterske naprave)
• filtri za zaštitu od plinova i/ili čestica
• filterska polumaska za zaštitu od čestica
• rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama
• zaštitna vreća/sklonište kod požara na otvorenom prostoru
• ribarske čizme
• kišno odijelo

Te drugu osobnu opremu :

Tablica 43

Vrsta vatrogasne opreme
• prijenosni uređaji za mjerjenje koncentracije zapaljivih plinova i para u zraku (eksplozimetri), otrovnih i štetnih plinova i para u zraku (toksimetri) i kisika u zraku
• osobni dozimetar za očitavanje primljene doze zračenja tijekom intervencije
• detektor radioaktivnog zračenja
• protueksplozijski zaštićena baterijska svjetiljka
• baterijska svjetiljka
• torba s kompletom za pružanje prve pomoći

Sukladno Pravilniku o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95), čl. 37. vatrogasna postrojba DVD Kršan utvrđena planom sa područjem djelovanja na cijeloj Općini Kršan treba posjedovati slijedeća vatrogasna vozila i opremu za rad:

- autocisterna kom. 1
- vozilo s posadom za gašenje požara i prijenosnom ili ugrađenom motornom pumpom (u dalnjem tekstu: kombi vozilo) kom. 1

Vozila treba opremiti propisanom opremom u skladu sa čl. 38 navedenog Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95).

Kombi vatrogasno vozilo:

Tablica 44

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- cijev tlačna 52mm	6
-cijev tlačna 75mm	3
-dizalica 8t	2
-komplet za pružanje prve pomoći	1
-ljestva kukača	1
-ljestva prislanjača	1
-metlanica kom	2
-mlaznica univerzalna 52mm	1
-mlaznica univerzalna 75mm	1
-pijuk za sijeno	1
-prijezlaznica 75/52mm	2
-radiostanica prijenosna	2
-razdjelnica trodijelna	1
-ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi kom.	2
-ručni aparat za gašenje požara prahom "S-9" kom	1
-ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom "CO2-5"	1
-ručni aparat za gašenje požara vodom i zračnom pjenom	1
-uže čelično za vuču s ušicom	1
-uže penjačko	2
-vile za sijeno	1
-zaštitne rukavice-kožne	2

-oprema za dobavu vode iz vodovodne mreže (članak 50.,točka 2.)	1
-oprema za gašenje požara čađe u dimnjaku (članak 50.,točka 6.)	1
-razvalni alat i oprema (članak 50.,točka 7.)	1
-električarski alat (članak 50.,točka 8.)	1
-alat (članak 50.,točka I 1.)	1

Vatrogasna autocisterna:

Tablica 45

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- vatrogasna armatura i tlačne cijevi	1
- mlaznica dubinska "koplje"	1
- metlanica	1
- mlaznica univerzalna 52 mm	2
- mlaznica univerzalna 75 mm	1
- pijuk - sjekira	1
- oprema za dobavu vode iz vodovodne mreže	1
- oprema za dobavu vode iz prirodnih i umjetnih izvora vode	1
- uže penjačko	2
- radiostanica ručna	1
- radiostanica mobilna	1
- lopata pobirača	1
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	2
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-9"	1
- ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom "CO ₂ -5"	1
- ručni aparat za gašenje požara vodom i zračnom pjenom	1

Minimum tehničke opreme i sredstava, koji vatrogasna postrojba utvrđena planom zaštite od požara u skladištu, čini:

Tablica 46

Vrsta vatrogasne opreme	Komada / kompleta
- čizme gumene-niske	5
- čizme gumene-visoke	5
- cijev tlačna 52 mm	12
- cijev tlačna 75 mm	12
- ljestva kukača	1
- ljestva prislanjača	1
- ljestva mornarska	1
- međumješalica	1
- metlanica	4
- mlaznica univerzalna 52 mm	2
- mlaznica univerzalna 75 mm	1
- motorna pila	1
- nosila sklopiva	2
- posuda s pjenilom od 20 l	3
- podvezica za cijev	4
- potapajuća pompa za vodu s elektromotorom 220V i produžnim kablom	1
- potapajuća pumpa za vodu s elektromotorom 380V i produžnim kablom	1
- pričuvna boca s komprimiranim zrakom za izolacijske aparate	10

- prijelaznica 110/15mm	1
- prijelaznica 75/52mm	2
- punjač za akumulatore prijenosnih radiostanica	1
- punjač za akumulatore ručnih svjetiljki (po potrebi)	1
- razdjelnica trodijelna	2
- ručna akumulatorska svjetiljka u "S" izvedbi	2
- ručni aparat za gašenje požara prahom "S-9"	2
- ručni aparat za gašenje požara ugljičnim dioksidom "CO ₂ -5"	1
- ručni aparat za gašenje požara vodom (naprtnjača)	4
- ručni aparat za gašenje požara vodom i zračnom pjenom	2
- uže penjačko	2
- zaštitne rukavice-gumirane	5
- zaštitne rukavice-kožne	5
- zaštitno odijelo za zaštitu od čvrstih, tekućih i plinovitih kemikalija (agresivna sredina)	4
- univerzalni uređaj za vuču i dizanje tereta	1
- alat (članak 50., točka 11.)	1

S obzirom na specifičnost terena i činjenice da je središnja vatrogasna postrojba za Općinu Kršan JVP Labin i da je Općina Kršan dobro pokrivena hidrantskom mrežom nije potrebno da DVD Kršan posjeduje vatrogasnu autocisternu kako je regulirano pravilnikom, tako da neće biti problema sa opskrbom vodom.

4.6. Sustav za dojavu požara

Sustav za dojavu požara funkcioniра na način da dojave o potrebama za vatrogasnu intervenciju dolaze na telefon 193 (u područni vatrogasni centar koji je smješten u JVP Labin) koji automatski uzbunjuje dežurnu smjenu JVP Labin koja sukladno dojavi upućuje vatrogasna vozila i posade, a sukladno potrebama i operativnom planu uzbunjivanja uzbunjuje vatrogasnu postrojbu DVD-a Kršan, druge pripadnike JVP Labin, te ostale vatrogasne postrojbe sa Područja vatrogasne zajednice Labin. U slučaju potrebe za pomoći drugih žurnih službi i ostalih komunalnih službi u sustav dojave uključiti i službu 112.

4.7. Odlagališta otpada – deponij

Na području Općine organizirano se prikuplja komunalni, glomazni otpad i odvojeno prikupljeni korisni otpad.

Odvoz komunalnog i glomaznog otpada iz Općine obavlja komunalna tvrtka 1. Maj Labin d.o.o. Labin, čiji je općina Kršan suvlasnik. Odlaganje komunalnog otpada vrši se na odlagalištu otpada Cere nalazi se na području Općine Sveta Nedjelja. Odlagalište se nalazi na lokalitetu Cere u prostoru bivšeg terminala za pretovar boksita i u uporabi je od 1975. godine. Na njemu je do sada odloženo oko 125.000 m³ komunalnog otpada s prosječnom dubinom naslaga 5 - 20 m. Raspoloživa površina odlagališta iznosi 31.060 m², a nakon sanacije širi se za dodatnih 12.000m².

Miješani komunalni otpad se sakuplja putem kanti i kontejnera različitih veličina koje su opremljene opremom za identifikaciju ("čipirane" posude).

Odvojeno sakupljeni otpad za recikliranje se predaje ovlaštenim skupljačima, ovisno o vrsti otpada, a neopasan otpad se odlaže na odlagalište neopasnog otpada Cere.

Otpad se odvozi pomoću voznog parka kojeg čini 12 vozila korisnog volumena nadgradnje od 1 do 18 m³, a učestalost odvoza od istog korisnika ovisi o vrsti otpada (miješani i otpad za reciklažu) te području sakupljanja. Autopodizačem se odvozi glomazni i ostali neopasan otpad (npr. najam kontejnera od strane fizičkih ili pravnih osoba), kao i od pravnih osoba s kojima je sklopljen ugovor o preuzimanju otpada putem kontejnera od 5 m³.

Opasan otpad iz gospodarskih subjekata na području Općine zbrinjava se po potrebi od strane tvrtki ovlaštenih za zbrinjavanje opasnog otpada.

Komunalni otpad je otpad iz kućanstva, otpad koji nastaje čišćenjem javnih i prometnih površina, otpad sličan otpadu iz kućanstva koji nastaje u gospodarstvu, ustanovama i uslužnim djelatnostima.

Komunalni otpad "1. Maj Labin" d.o.o. odvozi i zbrinjava na deponiji prema dnevnom rasporedu odvoza otpada.

Tehnološki otpad je otpad nastao u proizvodnom procesu u gospodarstvu, ustanovama i uslužnim djelatnostima koji se po količinama, sastavu i svojstvu razlikuje od komunalnog otpada.

Glomazni otpad iz kućanstva se sastoji od kućanskih aparata, dijelova automobila, automobilskih guma, pokućstva, većih električkih aparata i sličnih proizvoda koji su postali otpad. Sve ono što se može iz tog otpada izdvojiti kao koristan naši djelatnici izdvoje a ostatak se odvozi na odlagalište.

Građevinski otpad je otpad od iskopa, otpad s gradilišta, otpad od rušenja, lomljeni materijal od razgradnje i rekonstrukcije cesta i slično. Građevinski otpad se ne deponira na odlagalištu Cere.

Odvoz se vrši u slijedeće dane u tjednu:

- Ponedjeljak
- Utorak
- Srijeda
- Četvrtak
- Petak
- Subota

Procjenjuje se da je sadašnji raspored, broj i kapacitet kontejnera za prikupljanje korisnog otpada dostatan za potrebe Općine.

Za planiranje, projektiranje, izgradnju i eksploraciju deponija s tehničko-tehnološkog aspekta potrebno je osigurati:

- potpunu sanitarno-epidemiološku sigurnost za djelatnike i stanovništvo okolnog područja i zaštitu životnog prostora uopće;
- zaštitu od zagađenja zemljišta (tlo), voda (podzemnih, površinskih) i zraka;
- racionalno korištenje i uštedu zemljišta povećanjem zapremnine deponije (povećanjem stupnja sabijanja otpadaka specijalnim strojevima);
- primjenu strojeva i opreme u cilju potpunog mehaniziranja svih operacija dispozicije otpadaka.

U cilju sprječavanja nastajanja i gašenja eventualnog požara i/ili eksplozije potrebno je provoditi slijedeće mjere:

- kod deponiranja otpada u vise razina (terasasto deponiranje) svaka terasa može se završiti vlastitom branom visine 4 - 5 m;
- čvrste otpatke odlagati površinski ili u rovovima. Kod površinskog odlaganja otpatke razastirati u slojevima debljine 0,2 - 0,3 m i zbijati ih kompaktorom. Operaciju ponavljati dok se ne postigne visina radnog sloja oko 2,5 m.
- da bi se spriječilo stvaranje pukotina i šupljina, srednja gustoća otpadaka, nakon sabijanja u slojevima. treba biti najmanje $0,85 \text{ t/m}^3$;
- visina slojeva zbijenih otpadaka može biti 2 - 5 m, ali je preporučljivo da to bude od 2,5 do 3 m. Ova debljina slojeva omogućava prirodno slijeganje bez napuklina to pravodobno izlaženje nastalih plinova. Nakon odlaganja, ravnjanja i zbijanja otpadaka neophodno je svaki sloj prekriti slojem inertnog materijala. Osnovna namjena takvog sloja je da spriječi pojavu požara. Debljina sloja može biti 15 - 30 m. Debljina završnog sloja prekrivanja iznosi najmanje 0,70 m.
- na deponiju je potrebno osigurati potreban broj suvremenih strojeva i opreme (buldožer, utovarivač, kompaktor);
- deponij opremiti hidrantskom mrežom i potrebnim brojem vatrogasnih aparata za početno gašenje požara na deponiji ili na vozilima i strojevima;
- u cilju zaštite radnika na deponiju, treba ih upoznati s izvorima opasnosti i mjerama zaštite, putem osposobljavanja za zaštitu od požara i osposobljavanja za rad na siguran način;
- organizirati dežurstvo radi nadzora deponija, a naročito izvan radnog vremena i u neradne dane;
- na osnovi izvršene procjene projektirati i izvesti sustav za otplinjavanje, kako bi se

- mogućnost eksplozije plinova svela na minimum;
- kod pojave požara na deponiju pristupiti saniranju tako da se u neposrednoj blizini požarom zahvaćenog dijela deponija buldožerom ili drugim strojem razgrne otpadni materijal, a bliža okolica stalno polijeva vodom i nasipa inertnim materijalom;
 - ukoliko postoji prijetnja prenošenja požara na okoliš potrebno je napraviti zaštitni pojas na najugroženijim pravcima razgrtanjem zemlje i odstranjivanjem raslinja u širini od 4 do 6 m;
 - na posebno osjetljivim i ugroženim mjestima pripremiti spremnike s vodom i potrebnom opremom za gašenje, obzirom da na deponiju nema hidrantske mreže.

4.8. Mjere zaštite šuma i otvorenih prostora od požara

4.8.1. Šumske površine

Radi sprječavanja nastajanja i suzbijanja požara redovito provoditi šumsko uzgojne radove te uklanjati lakovzapaljiv materijal.

Uprava šuma podružnica Buzet, Šumarija Labin dužna je osigurati sukladno svojim planovima redovnu ophodnju i motrenje na ugroženim šumskim površinama i pružiti pomoći u gašenju. Kako bi se sprječio nastanak i sirenje požara na šumskim površinama pravne osobe koje gospodare i upravljaju sumama i šumskim zemljištima, ovlaštenici drugih stvarnih prava na sumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine u sumama i šumskom zemljištu dužni su, prema odredbama Zakona o zaštiti od požara i Pravilnika o zaštiti šuma od požara (NN 26/03), učiniti:

- prilikom prijama u službu iii rasporeda s jednog radnog mjesta na drugo, upoznati djelatnike s opasnostima od požara na tom radnom mjestu i osposobiti ih za provođenje mjera zaštite od požara, rukovanje sredstvima za dojavu i gašenje požara te za vođenje o tome potrebne evidencije,
- provoditi promidžbu radi upoznavanja pučanstva i turista, a posebice školske djece za sto bolje i djelotvornije preventivno djelovanje u sprečavanju nastanka šumskih požara.

Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju sumama i šumskim zemljištima te županije, gradovi i općine u sumama i šumskom zemljištu koje je u vlasništvu fizičkih osoba, dužne su:

- a) ustrojiti motriteljsko-dojavnu službu,
- b) ustrojiti vlastitu službu zaštite šuma od požara ili tu zadaću povjeriti za to specijaliziranoj pravnoj osobi;

- c) ustrojiti i ospособити интервентне скупине šumskih radnika, опскубити ih potrebnom opremom za sječu stabala i izradu protupožarnih prosjeka u svrhu izgradnje protupožarnih prosjeka za zaustavljanje daljnog širenja požara ili tu zadaću povjeriti za to specijaliziranoj pravnoj osobi

4.8.2. Čišćenje cesta i pruga od raslinja

"Hrvatske ceste" i Županijska uprava za ceste moraju učinkovito održavati pojaseve uz ceste čistim i urednim što znači da na tim površinama moraju kosit i nisko raslinje i isto odvoziti.

4.9. Urbanističke mjere zaštite

Položaj, projektiranje i gradnja svih građevina moraju se uskladiti s posebnim propisima o zaštiti od požara i eksplozije.

Prilikom svih intervencija u prostoru te izrade dokumenata prostornog uređenja užih područja koji se izrađuju na temelju Prostornog plana obvezno je koristiti odredbe posebnih propisa koji reguliraju oblast zaštite od požara i eksplozije na način da treba:

- Ograničiti visinu izgrađenosti u pojedinim urbanim cjelinama na maksimalno 30 m od puta za intervenciju do poda etaže sa prostorima za boravak ljudi.
- Radi nesmetanog pristupa ugroženim objektima na području Općine, poduzeti potrebite mjere za održavanje prometnica i javnih površina prohodnjima.
- Sve gorive dijelove stropnih i krovnih konstrukcija te pregradnih zidova i stubišta u starim dijelovima naselja tokom rekonstrukcija i adaptacija zamijeniti negorivim dijelovima vatrootpornosti barem 60 min.
- Sve važnije javne objekte na području Općine projektirati s potrebnim instalacijama za dojavu požara i gašenje požara.
- Urbanističkim planovima riješiti pristupe do objekata te izbjegavati zatvorene blokove.
- Građevna čestica mora imati neposredan pristup s javne prometne površine.
- Mostovi preko vodotoka smatraju se neposrednim pristupom na javnu prometnu površinu.
- Kolni pristup od ceste do građevne čestice mora biti za samostojeće, poluugrađene i ugrađene širine min. 3,0 m.
- Prilikom izgradnje kolnih pristupa preko javne površine ne smiju se ugrožavati postojeće građevine na javnoj površini ili onemogućavati njihovo korištenje.
- U građevinskom području naselja, ne može se planirati gradnja, niti se može graditi pojedinačna ili više građevina namijenjenih za proizvodnju, koja nije funkcionalno

povezana s morem i morskom obalom ili trgovinu neto trgovačke površine veće od 1.500 m², osim ako to zahtijevaju prirodni uvjeti i konfiguracija terena.

- Ako na dijelu građevinskog područja postoji vodoopskrbna i kanalizacijska mreža, građevine se obvezno moraju priključiti na mrežu.
- Priključivanje građevina na električnu mrežu obavlja se na način propisan od nadležne službe za opskrbu električnom energijom.
- Stupovi niskonaponske mreže postavljaju se u koridor javno prometne površine, u pravilu jednostrano, na udaljenosti minimalno 1,2 m od granice građevne čestice.
- Ako na dijelu građevinskog područja na kojem će se izvoditi građevina postoji vodovodna mreža i ako postoje za to tehnički uvjeti, građevina se obavezno putem priključka na vodovod opskrbljuje vodom. Do realizacije planirane vodovodne mreže opskrba će se vršiti prema lokalnim uvjetima bunarima ili sabiranjem oborinske vode.
- Naprave (zdenci, crpke i cisterne) koje služe za opskrbu vodom moraju biti izgrađene i održavati se prema postojećim propisima. Te naprave moraju biti udaljene i locirane uzvodno, u odnosu na tok podzemne vode, radi zaštite od mogućih zagađivača, kao što su fekalne jame, gnojišta, kanalizacijski vodovi i okna, otvoreni vodotoci ili bare i slično.

4.10. Mjere zaštite u prometu

Na području Općine zadržava se postojeća mreža državnih, županijskih i lokalnih cesta. Temeljem posebnih zakona i propisanih uvjeta o sigurnosti odvijanja prometa na kritičnim dionicama potrebno je planirati poboljšanja i korekcije na trasama.

Koridore cestovne mreže namijenjene za izgradnju cesta i cestovnih građevina, prometnih površina pješačkog, biciklističkog i javnog prometa, građevina namijenjenih pružanju prometnih usluga (benzinskih postaja, odmorišta, stajališta, parkirališta), reklamnih panoa te drugih građevina u funkciji prometa kao i ostalih infrastrukturnih objekata te zaštitnog zelenila, uskladiti s uvjetima i propisima Zakona o javnim cestama.

Mjere zaštite u prometu koje je potrebno poduzeti na području općine:

- Prometnice obilježiti znakovima opasnosti i upozorenja te znakovima koji upućuju na ograničavanje brzine kretanja motornih vozila.
- Cestovne prometnice održavati se čistima i urednima.
- Tvrte koje obavljaju prijevoz opasnih tvari trebaju imati sposobljene vozače za prijevoz opasnih tvari, postupke u slučaju nesreće i o mjerama sigurnosti u prometu.
- Postojeće nerazvrstane ceste, kolno pješački i pješački putovi održavati i rekonstruirati unutar postojećeg zemljišnog pojasa.
- Širina kolnika za postojeće nerazvrstane ceste određen je projektom

održavanja/rekonstrukcije prema raspoloživoj širini zemljišnog pojasa (tj. u postojećem koridoru), u skladu sa očekivanim intenzitetom prometa.

- Za gradnju novih nerazvrstanih cesta planom se utvrđene su slijedeće minimalne širine kolnika i zemljišnog pojasa:
 - za dvosmjerni promet minimalna širina kolnika 4,5 m i minimalna širina zemljišnog pojasa 6 m
 - za jednosmjerni promet minimalna širina kolnika 3 m i minimalna širina zemljišnog pojasa 4 m
- Jednosmjerne nerazvrstane ceste u rijetko izgrađenim dijelovima naselja mogu se koristiti za dvosmjerni promet, ako imaju planirana ugibališta za mimoilaženje vozila na razmacima od najviše 500 m. Razmak ugibališta za mimoilaženje vozila određen se projektom nerazvrstane ceste ovisno o preglednosti i drugim prometno - tehničkim karakteristikama ceste.
- Za gradnju novih kolno pješačkih putova planom je utvrđena minimalna širina zemljišnog pojasa od 3 m. Takav kolno pješački put se može koristiti za pristup do najviše 4 građevinske čestice. Na tim se česticama mogu graditi građevine sa najviše 2 stana, najveće građevinske bruto površine 400 m^2 .
- Za gradnju novih pješačkih putova planom je utvrđena minimalna širina zemljišnog pojasa od 1,5 m.

4.11. Industrija

Građevine gospodarske namjene su proizvodne, poslovne i građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost.

Proizvodne građevine su građevine industrijske, zanatske i slične namjene u kojima se odvija proces proizvodnje, prerade ili dorade.

Poslovne građevine su građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne, ugostiteljsko – turističke i slične namjene.

Građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost su građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije, uzgoj poljoprivrednih kultura i životinja, te građevine za preradu poljoprivrednih proizvoda.

Proizvodne i poslovne građevine moraju biti udaljene najmanje 10,0 m od obiteljske stambene građevine.

Navedene minimalne udaljenosti odnose se na same prostorije u kojima se obavlja djelatnost, dok se ostale prostorije čiste i tihe namjene mogu smjestiti i bliže. Odredbe se ne odnose na dvorane za vjenčanja koje moraju biti izgrađene i korištene na način da ne ometaju korištenje susjednih građevina.

Razmještaj pojedinih industrijskih objekata potrebno je osigurati u skladu s urbanističkim planovima vodeći računa o požarnim opasnostima u pogonima, požarnom opterećenju te o vatrootpornosti nosive konstrukcije objekata.

4.12. Pristupni putovi

Koridori cestovne mreže namijenjeni su za izgradnju cesta i cestovnih građevina, prometnih površina pješačkog, biciklističkog i javnog prometa, građevina namijenjenih pružanju prometnih usluga (benzinske postaje, moteli, praonice vozila), te ostalih infrastrukturnih objekata i zaštitnog zelenila, a u skladu s uvjetima i propisima Zakona o javnim cestama.

Najmanja širina kolnika za državne i županijske ceste mora biti 7 m, a za lokalne ulice 6 m.

Nerazvrstane prometnice trebaju imati širinu kolnika od 6,0 m (iznimno 5,50 m). Kada su prometnice planirane kao jednosmjerne minimalna širina koridora iznosi 4,5 m. Kod izdavanja lokacijskih dozvola za građenje građevina i komunalnih instalacija mora se zatražiti uvjete Uprave za ceste (HC ili ŽC) za gradnju na čestici i zaštitnom pojasu državnih i županijskih cesta.

Zaštitni pojas (članak 37. Zakona o javnim cestama, NN 180/04) mjeri se od vanjskog ruba zemljišnog pojasa tako da je, u pravilu, širok sa svake strane za:

- ceste namijenjene isključivo za promet motornih vozila ili brze ceste 35 m
- državne ceste 25 m
- županijske ceste 15 m
- lokalne ceste 10 m

U blizini raskrižja dviju javnih cesta u razini poželjno je proširenje kolnika (a time i minimalnog koridora) za traku za skretanje. Prometnice po kojima se odvija javni autobusni promet moraju imati ugibališta za autobuse i nadstrešnice.

Pješački hodnici u građevinskom području naselja trebaju biti izvedeni obostrano min. š = 1,20 m, a biciklistička staza za jednosmjerni promet 1,0 m, odnosno 1,6 m za dvosmjerni promet.

Pristupni put do građevne čestice smatra se put min. š = 3,0 m, max. dužine 50,0 m.

Kao vatrogasni pristupi mogu se koristiti površine:

- kolnika javnih prometnica;
- kolnika pristupnih putova do građevine;
- kolnika prolaza kroz građevinu;
- građevina (rampi, ploča uzdignutih pješačkih trgova uz građevinu, površine nižih dograđenih dijelova građevina uz vise građevine i sl.);
- pločnika i trgova predviđenih za pješake i

- sve ostale površine na terenu čija nosivost omogućuje prolaz i rad vatrogasnih vozila

Kao vatrogasni pristupi mogu se koristiti površine:

- kolnika javnih prometnica;
- kolnika pristupnih putova do građevine;
- kolnika prolaza kroz građevinu;
- građevina (rampi, ploča uzdignutih pješačkih trgova uz građevinu, površine nižih dograđenih dijelova građevina uz vise građevine i sl.);
- pločnika i trgova predviđenih za pješake i
- sve ostale površine na terenu čija nosivost omogućuje prolaz i rad vatrogasnih vozila

4.13. Nosivost vatrogasnih pristupa

Nosivost građevinskih konstrukcija, čije su površine predviđene za korištenje kao vatrogasni pristup, treba biti takva da može podnijeti osovinski pritisak od 100 kN.

4.14. Uvjeti korištenja vatrogasnih pristupa

Vatrogasni pristupi moraju biti uređeni sukladno Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94, 142/03)

Da bi se vatrogasni pristupi mogli koristiti u svrhu kojoj su namijenjeni nije uređeno a potrebno je:

- da budu vidljivo označeni oznakama sukladno hrvatskim normama ili pravilima tehničke prakse;
- da se na površinama koje se nalaze između vanjskih zidova građevina i površina za operativni rad vatrogasnih vozila ne postavljaju građevine ili zasađuju visoki drvoredi koji priječe slobodan manevar vatrogasne tehnike;
- da na površinama koje su isključivo namijenjene za rad s vatrogasnom tehnikom budu postavljene rampe kako bi se spriječio dolazak drugih vozila;
- da budu stalno prohodni po svojoj punoj širini;
- da omogućuju kretanje vatrogasnog vozila vožnjom unaprijed i
- da slijepi vatrogasni pristup duzi od 100 m mora na svom kraju imati okretišta koja omogućavaju sigurno okretanje vatrogasnih vozila.

4.15. Vatrogasni prilazi

- Ravn vatrogasni prilaz za jednosmjerno kretanje vatrogasnog vozila treba biti širine najmanje 3 m.

- Kad se kao vatrogasni prilaz koristi kolni prolaz kroz građevinu, tada on mora biti u pravcu, a njegov slobodan profil treba iznositi najmanje 3×4 m, a postojeći najmanje $3 \times 3,80$ m.
- Uspon ili pad u vatrogasnem prilazu ne smije prelaziti 12% nagiba.
- Prijelaz iz uspona u pad ih obrnuto treba se izvesti okomitom krivinom, čiji radius mora iznositi najmanje 15 m.
- Stuba na vatrogasnem prilazu ne smije imati veću visinu od 8 cm. - Međusobna udaljenost stuba mora iznositi najmanje 10 cm.

4.16. Površine za operativni rad vatrogasnih vozila

Širina površine planirane za operativni rad vatrogasnih vozila postavljenih paralelno s vanjskim zidovima građevine, moraju biti uređene sukladno Pravilniku o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94, 55/94, 142/03) a trebaju biti najmanje:

- 5,5 m za građevine visine do 40 m i
- 7,0 m za građevine visine iznad 40 m.

Širina površine planirane za operativni rad vatrogasnih vozila postavljenih okomito na vanjski zid građevine, treba biti najmanje 5,5 m, a njena dužina minimalno 11 m, a udaljenost od zida najviše 1 m.

Razmak površine za operativni rad vatrogasnih vozila, od podnožja građevine tj. od vanjskih zidova građevina može iznositi najviše

- 12 m za građevine visine do 16 m i
- 6 m za građevine vise od 16 m

Površina za operativni rad vatrogasnih vozila mora biti u jednoj ravnini s dopuštenim maksimalnim nagibom od 10% u bilo kojem smjeru površine

4.17. Mjere zaštite od požara u prijenosu i distribuciji električne energije

Najveći dio elektroenergetskog razvoda koji je na području Općine izведен nadzemnim vodovima povećava rizik od nastajanja požara, ne samo radi privlačenja atmosferskih pražnjenja, već i stoga što kvarovi kod kojih kablovi dolaze u dodir sa tlom mogu uzrokovati požar (iskrenjem). Trasa elektroenergetskih dalekovoda ne čisti se kontinuirano već u određenim vremenskim razmacima, pa je realna pojava niskog raslinja pod dalekovodima kao i nastupanje visokog raslinja bočno.

4.17.1. Prijenos i distribucija

Postavljanje elektroopskrbnih, visokonaponskih (zračnih ili podzemnih) vodova kao i potrebnih trafostanica izvan građevinskih područja utvrđenih ovim Prostornim planom obavljat će se u skladu sa posebnim uvjetima Hrvatske Elektroprivrede. U slučaju kada se treba projektirati dio trase koji prolazi kroz postojeće ili planirano građevinsko područje potrebno je zatražiti suglasnost županijskog zavoda na prijedlog tog dijela trase.

Prilikom određivanja lokacije za trafostanice treba voditi računa o tome da u budućnosti ne predstavljaju ograničavajući čimbenik izgradnje naselja, odnosno drugih infrastrukturnih građevina, te da ne narušavaju ambijentalne osobine naselja. Oblikanje trafostanice uskladiti s okolišem, a po mogućnosti koristiti tipizirano rješenje. Građevinska čestica trafostanice mora biti pristupačna s javne površine širinom min 3,0 m.

U sklopu redovitog pregleda i održavanja naročitu pažnju treba voditi o sljedećem:

- dotrajalosti pojedinih stupova;
- kvaliteti ukapanja drvenih stupova
- kvaliteti i podešenosti zaštite vodova;
- stanju izolatora odvodnika prenapona i vodiča;
- zategnutosti vodiča u pojedinim rasponima;
- održavanju trasa dalekovoda

Prilikom rekonstrukcije, odnosno sanacije dalekovodne mreže preporuča se:

- izvršiti zamjenu dotrajalih stupova, posebno drvenih u 10 kV mreži, odgovarajućim kvalitetnim stupovima i
- zračnu 10 kV mrežu prema mogućnostima i tehničko ekonomskoj opravdanosti zamijeniti kabelskom

4.18. Elektroenergetski objekti i postrojenja

Za dalekovode ovisno o naponskoj razini potrebno je osigurati minimalne zaštitne koridore ukupne širine:

- 40 m za ZDV 400 kV
- 30 m za ZDV 220 kV
- 25 m za ZDV 110 kV
- 15 m za ZDV 35(30) kV
- 10 m za ZDV 10(20) kV

Na potezima kroz šumska područja širinu koridora treba odrediti prema najvećoj visini stabala, kako bi bila spriječena mogućnost da stablo pri padu dosegne vodiče.

Za izgradnju dalekovoda nije potrebno formirati građevnu česticu, a prostor ispod dalekovoda može se koristiti u skladu s važećim Pravilnikom. Dalekovodi moraju u potpunosti zaobići evidentirana područja kulturno-povijesne i prirodne baštine.

Prilikom rekonstruiranja cestovnih prometnih poteza, postojećih zračnih vodova ili pri planiranju novih uređaja za prijenos električne energije, za polaganje kabela treba koristiti prvi podzemni sloj unutar javnih prometnih koridora obavezno izvan pojasa kolnika.

Zamjena i rekonstrukcija postojećih objekata i vodova zbog dotrajalosti ne smatraju se kao novi objekti i koridori.

Prilikom razvoja zračne mreže 10(20)/0,4 kV treba maksimalno uvažavati izgled krajobraza koristeći tehnološka iskustva primjerena sredini u kojoj se izvode.

Pri tome treba voditi računa da se razvoj mreže u naseljima, gdje god je to moguće izvodi podzemnim kabliranjem.

Za planirane distribucijske dalekovode i trafostanice vrijede isti uvjeti zaštite prostora i okoliša, samo ne podliježu navedenim zakonskim propisima i postupku usvajanja trase / lokacije, te je i kod njih moguće odstupanje.

Planirane distribucijske dalekovode unutar granica građevinskog područja treba izvoditi podzemnim kabelskim vodovima, a postojeće distribucijske dalekovode sukcesivno zamijeniti kabelskim dalekovodima.

Izvan naseljenih mjesta uređaji za prijenos električne energije mogu ostati i planirati se kao zračni vodovi.

Uvjet je poštivanje minimalnih sigurnosnih udaljenosti i visina u skladu s postojećim propisima ovisno o vrsti građevina koju vodiči prelaze ili joj se u horizontalnom smislu približavaju (naseljena mjesta, zgrade, ceste, pristupačna ili nepristupačna mjesta i sl.).

Izgradnju transformatorskih stanica unutar zgrada treba izbjegavati, a planirati se može samo izuzetno u opravdanim slučajevima uz posebne uvjete građenja.

Za stupove javne rasvjete u naseljima treba koristiti oblik i materijale već postojećih stupova.

Elektroenergetski objekti moraju se održavati sukladno Pravilniku o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN 146/05).

U sklopu redovitog održavanja provoditi sljedeće radnje:

- provjeriti funkcionalnost i ispravnost svih upravljačkih i signalnih strujnih krugova i opreme;
- zamijeniti neispravnu, oštećenu ili dotrajalu opremu, naprave i uređaje
- i podesiti zaštitnu opremu i provjeriti funkcionalnost iste

Kod rekonstrukcije starih ili izgradnje novih elektroenergetskih postrojenja potrebno je:

- koristiti negorive i samogasive materijale;
- vršiti pregrađivanje kabelskih kanala na prijelazima između pojedinih požarnih sektora odgovarajućim vatrootpornim materijalima;

- izbjegavati postavljanje transformatorskih stanica u objekte druge namjene i
- izvršiti odvajanje visokonaponskog od niskonaponskog dijela trafostanice

4.18.1. Elektroinstalacije 0,4 kV

U sklopu izvođenja, korištenja i održavanja potrebno je:

- radove na rekonstrukciji, adaptaciji postojeće i izvedbi nove elektroinstalacije povjeriti kvalificiranim i za to ovlaštenim stručnjacima;
- vršiti redovite pregledе, kontrole i propisana ispitivanja električne instalacije te zamjenu dotrajalih i neispravnih dijelova;
- primjenom odgovarajućih kalibriranih prstena spriječiti umetanje rastalnih osigurača za veće nazivne struje od propisanih;
- koristiti samo tehnički ispravna električna trošila i svjetiljke i
- električna trošila koja isijavaju znatniju količinu topline udaljiti od zapaljivih tvari i koristiti samo u vremenu kada je moguć nadzor i kontrola nad radom istih.

Prilikom projektiranja i izvođenja električne instalacije naročito treba voditi računa o sljedećem:

- na prijelazima između različitih požarnih sektora predvidjeti pregrađivanje, brtvljenje vodova i kabela odgovarajućim vatrootpornim sredstvima;
- električnu instalaciju opreme i uređaja koji moraju ispravno funkcionirati i u slučaju požara (napajanje protupožarnih pumpi, dizala, protupanične rasvjete i dr.) potrebno je izvesti naročito kvalitetno i s materijalima otpornim na visoke temperature. Za ove uređaje potrebno je predvidjeti rezervne izvore napajanja;
- usponske vodove u većim i značajnijim objektima preporučuje se voditi u zasebnim vertikalnim vatrootpornim instalacijskim šahtovima i energetskim kanalima i sva predviđena oprema mora zadovoljiti obzirom na djelovanje vanjskih utjecaja (vlaga, prašina, blizina izvora topline, mogućnost stvaranja eksplozivne atmosfere)

4.19. Instalacije za zaštitu od djelovanja munja

4.19.1. Zaštita objekata od utjecaja atmosferskih pražnjenja

Zaštita objekata od utjecaja atmosferskih pražnjenja na području općine obavlja se gromobranskom instalacijom izvedenom na principu Faradayevog kaveza.

4.19.2. Održavanje

U sklopu redovitog održavanja potrebno je vršiti zakonom propisane periodične preglede i ispitivanja, dobivene rezultate uvoditi u za to predviđenu dokumentaciju te vršiti zamjenu oštećene i neispravne instalacije.

4.20. Osvjetljavanje evakuacijskih putova i izlaza

Evakuacijske putove i izlaze potrebno je osvijetliti svjetiljkama panik rasvjete.

Panik rasvjetu potrebno je izvoditi sukladno Pravilniku o tehničkim normativima za elektroenergetske instalacije u prostorijama sa specifičnim uvjetima ("Sl. list" br. 68/85).

4.21. Mjere za osiguranje vode za gašenje

4.21.1. Tlak

U cjevovodu za vodu opće potrošnje i vatrogasnu vodu treba osigurati tlak od najmanje 5 bara.

4.21.2. Minimalne količine vode za gašenje

Na području na kojemu živi do 5000 stanovnika, za potrebe gašenja jednog požara bez obzira na otpornost objekata, potrebno je osigurati količinu vode od minimalno 10 l/s.

4.21.3. Hidrantska mreža

Hidrantsku mrežu je potrebno ispitati i održavati sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06).

Pri projektiranju budućih trasa vodovoda potrebno je planirati izgradnju nadzemne hidrantske mreže, a za veće građevine vanjsku i unutarnju mrežu s ormarima u kojima se nalazi oprema. Za postojeću hidrantsku mrežu potrebno je napraviti kartu kako bi se znalo gdje se hidranti nalaze. Hidrante koji su pokriveni zemljom, asfaltom ili su zarasli u korov potrebno je dovesti u ispravno stanje i iste označiti.

5. ZAKLJUČAK

Na temelju prikaza postojećeg stanja, obrade podataka, izračuna potrebnog broja vatrogasaca i predloženih organizacijskih i tehničkih mjera, mogu se izvesti slijedeći zaključci:

- Područje Općine Kršan predstavlja jednu požarnu zonu u koju se iz sjedišta JVP Labin može intervenirati u propisanom roku do najudaljenijih naseljenih točaka računajući od vremena dojave do početka vatrogasne intervencije, kao i iz DVD-a Kršan kada na intervenciju izlazi DVD-o Kršan.
- Područje općine ima dovoljan broj operativnih vatrogasaca i tehnike za potpunu učinkovitost u gašenju požara na svom području
- Potrebno je Odlukom općinskog vijeća Općine Kršan odrediti Javnu vatrogasnu postrojbu Labin za središnju postrojbu sa područjem djelovanja i područjem odgovornosti za cijeli Općinu Kršan koja će u svom sastavu imati 28 profesionalna vatrogasca osposobljenih sukladno čl. 51 Zakona o vatrogastvu ("NN" br. 125/19, 114/22) kao i vatrogasnu postrojbu DVD-a Kršan koja će u svom sastavu imati 10 dobrovoljnih vatrogasaca koji zadovoljavaju sve odredbe propisane člankom 41. Zakona o vatrogastvu (NN 125/19, 114/22), i područje djelovanja biti će joj cijela Općina Kršan.
- Na području požarnog područja VZ Labin djeluje pet dobrovoljnih vatrogasnih društava koja imaju područje djelovanja i to: DVD Kršan, DVD Labin-Rabac, DVD Pićan, DVD Raša, DVD Sveta Nedelja.
- Sve pripadnike središnje vatrogasne postrojbe potrebno je opremiti sukladno pravilniku o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije pripadnici vatrogasne postrojbe (NN 31/11).
- Za područje koje administrativno pripada Općini Kršan potrebno je donijeti Plan zaštite od požara, na temelju ove Procjene ugroženosti i pozitivnih propisa iz područja Zaštite od požara i vatrogastva, provedbom kojega će se osigurati odgovarajuća razina zaštite od požara
- Uprava šuma podružnica Buzet, Šumarija Labin dužna je osigurati sukladno svojim planovima redovnu ophodnju i motrenje na ugroženim šumskim površinama i pružiti pomoć u gašenju, te radi sprječavanja nastajanja i susbijanja požara redovito provoditi šumske uzgojne radove, te uklanjati lakozapaljiv materijal.
- Na području Općine uz pomoć Vatrogasne zajednice Istarske županije organizirati i educirati građane kroz odgojno obrazovne institucije, radionice i medije kako bi ih se osposobilo i educiralo na postupke i propisane procedure postupanja u slučaju požara, te gdje se nalazi i kako se koristi pripravna oprema i sredstva za gašenje

požara i utjecaj očišćenosti poljoprivrednih parcela od gorivih tvari na širenje požara kao preventivnu akciju sprječavanja nastanka požara, posebno na otvorenom prostoru.

- Na području Općine propisati i uz pomoć i suradnju s većim poljoprivrednim gospodarstvima uspostaviti sustave zbrinjavanja biljnog otpada sjeckanjem, malčiranjem, kompostiranjem, obradom u pelete ili pretvorbom u energiju putem ložišta, energana – postrojenja za biomasu za proizvodnju električne ili toplinske energije
- Na području općine strogo zabraniti i uz suradnju s Odjelom inspekcije Ravnateljstva Civilne zaštite MUP-a RH, Područnog ureda Civilne zaštite Rijeka, Službe Civilne zaštite Pazin ekstremno kažnjavati nekontrolirano odbacivanje opušaka na tlo (na suhu travu, uz cestu, stazu i sl.)
- Na području Općine u suradnji s Hrvatskim šumama, privatnim šumoposjednicima i vlasnicima poljoprivrednog zemljišta revidirati, osigurati (u ekstremnim klimatskim uvjetima) dosta požarno odjeljivanje (sektoriranje) otvorenog prostora, prvenstveno šuma, te planirati i uspostaviti „zaštitno-obrambeni pojaz od požara“ oko naselja
- Na području Općine u suradnji s Vatrogasnom Zajednicom Istarske Županije, Područnom Vatrogasnom Zajednicom Labin i JVP Labin revidirati – planirati i uspostaviti kvalitativno i kvantitativno dosta vatrogasne snage (zračne, kopnene i pomorske) za učinkovito gašenje požara otvorenog prostora pri ekstremnim klimatskim uvjetima

6. POPIS KORIŠTENIH PROPISA I LITERATURE

Zakon o vatrogastvu ("NN" br. 125/19, 114/22)
Zakon o zaštiti od požara ("NN" br. 92/10, 114/22)
Zakon o zaštiti na radu ("NN" br. 71/14, 116/14, 154/14, 94/18, 96/18.)
Zakon o prostornom uređenju („NN“ 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
Zakon o gradnji ("NN" br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)
Zakon o zaštiti okoliša ("NN" br. 80/13, 78/15, 12/18, 118/18)
Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima ("NN" br. 108/95. , 56/10. I 114/22)
Zakon o prijevozu opasnih tvari ("NN" br. 79/07.)
Zakon o šumama ("NN" br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20)
Zakon o poljoprivrednom zemljištu ("NN" br. 20/18, 115/18, 98/19, 57/22)
Pravilnik o izradi procjene ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije ("NN" br. 35/94.; 110/05. i 28/10.)
Pravilnik o sadržaju plana zaštite od požara i tehnološke eksplozije ("NN" br. 35/94.)
Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe ("NN" br. 35/94 ; 55/94.i 142/03)
Pravilnik o razvrstavanju građevina, građevinskih dijelova i prostora u kategorije ugroženosti od požara ("NN" br. 62/94,32/97)
Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima („NN“ 93/08.)
Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata za gašenje požara ("SL" br. 7/84) primjenjuje se temeljem Zakona o preuzimanju saveznih propisa ("NN" br. 53/91.)
Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara ("NN" br. 08/06.)
Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama („NN 87/08“)
Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja ("NN" br. 146/05.)
Pravilnik o osnovama organ. vatrogasnih postrojbi na teritoriji RH ("NN" br. 61 /94)
Pravilnik o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi ("NN" br. 43/95).
Pravilnik o tehničkim zahtjevima za zaštitnu i drugu osobnu opremu koju pripadnici vatrogasnih postrojbi koriste prilikom vatrogasne intervencije (NN 31 /11.)
Pravilnik o zaštiti šuma od požara ("NN" br. 33/14).
Z. Šmejkal: "Uređaji, oprema i sredstva za gašenje požara", Zagreb 1991. god
S. Marjanović, G. Špehar: "Vatrogasna taktika i taktičke vježbe"
S. Marjanovic: "Protupožarna preventiva"
Drugi zakonski i podzakonski propisi, te odluke i drugi propisi doneseni su po tijelima lokalne uprave i samouprave.
Tehničke smjernice za preventivnu zaštitu od požara TRVB 100, TRVB 125 i TRVB 1216 s obrazloženjem

7. NUMERIČKI I GRAFIČKI PRILOZI

Prilozi:

Pregled šireg područja Općine Kršan sa susjednim općinama

Pregledna karta " prometnica" sadrži prikaz:

- državnih cesta
- županijskih cesta
- lokalnih cesta
- nerazvrstanih cesta
- cesta po šumskim područjima
- šumske površine po stupnjevima opasnosti
- mjesta smještaja opreme i sredstava za gašenje požara (DVD-a)

Pregledna karta " energetike " sadrži prikaz:

- magistralnih i distributivnih plinovoda
- magistralnih i distributivnih vodovoda
- bunara, vodotoka, rijeka i jezera
- važnijih elektroenergetskih objekata

Pregled vodovodne mreže s ucrtanom hidrantskom mrežom:

- Plomin Brestova
- Čepić
- Kršan
- Lazarići, Boljevići
- Potpićan
- Šušnjevica
- Tupljak
- Vozilići, Kožljak

