



LOCUS

NAROČNIK

Občina Ankaran
Comune di Ancarano
Jadranska cesta 66 | 6280 Ankaran - Ancarano

OPN OBČINE ANKARAN

PRIKAZ STANJA PROSTORA

IZVAJALEC

LOCUS prostorske informacijske rešitve d.o.o., PE Nova Gorica
Prvomajska 118d | 5250 Solkan

Solkan, junij 2019

PROSTORSKI AKT

OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT OBČINE ANKARAN
prikaz stanja prostora

NAROČNIK

Občina Ankaran, Comune di Ancarano
Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran - Ancarano

IZDELOVALEC

Locus d.o.o., PE Nova Gorica
Prvomajska 118d, 5250 Solkan

DIREKTOR

Leon Kobetič, univ.dipl.inž.grad. ZAPS P-0020

VODJA PROJEKTA

Maja Šinigoj, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1460

STROKOVNA SKUPINA

Andrej Podjed, grad.teh.

Metka Jug, univ.dipl.inž.kraj.arh.

Tosja Vidmar, univ.dipl.geog.

DATUM

Solkan, junij 2019

Kazalo

1 OSNOVNI PODATKI ZA OBMOČJE PROSTORSKEGA AKTA	6
2 BILANCA POVRŠIN ZEMLJIŠČ NAMENSKE IN DEJANSKE OSNOVNE RABE	7
3 BILANCA POVRŠIN OBMOČIJ POD RAZLIČNIMI VARSTVENIMI REŽIMI TER BILANCA POVRŠIN OSTALIH OBMOČIJ VKLJUČENIH V PSP	9
3.1VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE	9
3.2OHRANJANJE NARAVE	12
3.3VARSTVO VODA	15
3.4VARSTVO PRED ŠKODLJIVIM DELOVANJEM VODA	17
3.5POTRESNA NEVARNOST	18
3.6VARSTVO ZA POTREBE OBRAMBE	19
3.7VARSTVO GOZDOV	20
3.8VARSTVO OKOLJA DIVJADI	21
3.9VARSTVO VOJNIH GROBIŠČ.....	22
3.10 GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA.....	22
3.11 ENERGETSKA INFRASTRUKTURA.....	24
3.12 KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	25
3.13 TELEKOMUNIKACIJSKA INFRASTRUKTURA.....	25
4 OBMOČJA VELJAVNIH PROSTORSKIH IZVEDBENIH AKTOV	26
4.1DRŽAVNI IZVEDBENI PROSTORSKI AKTI	26
4.2OBČINSKI IZVEDBENI PROSTORSKI AKTI	27
5 OPIS KVALITETE IN OPOZORIL O PRIMERNOSTI IN ZANESLJIVOSTI UPORABE POSAMEZNIH DELOV GRAFIČNEGA DELA PRIKAZA STANJA PROSTORA	28

Tekstualni del

- I. osnovni podatki za območje prostorskega akta
- II. bilanca površin zemljišč osnovne namenske in dejanske rabe
- III. bilanca površin območij pod različnimi varstvenimi režimi
- IV. opis kvalitete in opozoril o primernosti in zanesljivosti uporabe posameznih delov

Kartografski del

prikaz rabe prostora, gospodarske javne infrastrukture, varstvenih režimov ter meje območja prostorskega akta v merilu 1:5000

1 OSNOVNI PODATKI ZA OBMOČJE PROSTORSKEGA AKTA

Prostorski akt se nanaša na območje občine Ankaran. Občina Ankaran meri 8 km², spada v obalno-kraško statistično regijo in je po podatkih Popisa prebivalstva leta 2002 štela 2984 prebivalcev, na dan 31. 12. 2018 pa 3216. Občina na zahodni strani meji na Italijo, na vzhodni pa na Mestno občino Koper. Naselje Ankaran predstavlja celotno površino občine.

Ankaran leži na južnem pobočju Ankaranskega polotoka, na začetku slovenskega dela istrske obale.

Tabela 1: Osnovni podatki občine Ankaran

Površina	8 km ²
Dolžina občinske meje	24,3 km
Dolžina državne meje	11,9 km
Število prebivalcev	3205 (na dan 31.12.2017) 2984 (po popisu 2002)
Gostota prebivalstva	400 preb./ km ² (na dan 31.12.2017) 373 preb./ km ² (po Popisu 2002)
Število naselij	1
Število krajevnih skupnosti	1

VIR: Statistični urad RS, Geodetska uprava RS

2 BILANCA POVRŠIN ZEMLJIŠČ NAMENSKE IN DEJANSKE OSNOVNE RABE

Prikazana je primerjava različnih bilance namenske rabe iz veljavnega prostorskega akta v odnosu do dejanske osnovne rabe na nivoju občine. Podatki so problematični zaradi različnih natančnosti zajema, časa nastanka, potreb in geodetskih podlag. Zaradi preglednejšega prikazana je prikazana primerjava samo z združevanjem dejanske rab na nivo osnovnih kategorij rabe.

NAMENSKA RABA	DEJANSKA RABA	ha
Druga kmetijska zemljišča	Gozd	5,83
Druga kmetijska zemljišča	Kmetijska raba	39,15
Druga kmetijska zemljišča	Pozidano in sorodno zemljišče	5,80
Druga kmetijska zemljišča	Voda	0,00
Gozdna zemljišča	Gozd	73,82
Gozdna zemljišča	Kmetijska raba	19,26
Gozdna zemljišča	Pozidano in sorodno zemljišče	3,27
Gozdna zemljišča	Voda	0,00
Najboljša kmetijska zemljišča	Barje, trstičje, ostalo zamočvirjeno zemljišče	2,27
Najboljša kmetijska zemljišča	Gozd	2,17
Najboljša kmetijska zemljišča	Kmetijska raba	211,12
Najboljša kmetijska zemljišča	Pozidano in sorodno zemljišče	20,04
Najboljša kmetijska zemljišča	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	0,04
Najboljša kmetijska zemljišča	Voda	19,02
Območja centralnih dejavnosti	Barje, trstičje, ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,01
Območja centralnih dejavnosti	Gozd	20,46
Območja centralnih dejavnosti	Kmetijska raba	32,22
Območja centralnih dejavnosti	Pozidano in sorodno zemljišče	74,99
Območja centralnih dejavnosti	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	0,08
Območja centralnih dejavnosti	Voda	0,46
Območja energetske infrastrukture	Pozidano in sorodno zemljišče	11,06
Območja energetske infrastrukture	Voda	0,32
Območja prometnih površin	Barje, trstičje, ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,04
Območja prometnih površin	Kmetijska raba	7,54
Območja prometnih površin	Pozidano in sorodno zemljišče	136,13
Območja prometnih površin	Voda	18,63
Območja stanovanj	Gozd	1,92
Območja stanovanj	Kmetijska raba	16,29
Območja stanovanj	Pozidano in sorodno zemljišče	28,64
Območja stanovanj	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	0,01
Območja zelenih površin	Barje, trstičje, ostalo zamočvirjeno zemljišče	1,82
Območja zelenih površin	Gozd	7,96
Območja zelenih površin	Kmetijska raba	8,44
Območja zelenih površin	Pozidano in sorodno zemljišče	3,79
Območja zelenih površin	Voda	0,84
Ostala območja	Gozd	0,26
Ostala območja	Kmetijska raba	0,94
Ostala območja	Pozidano in sorodno zemljišče	0,39
Ostala območja	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	1,56
Ostala območja	Voda	0,75
Površine razpršene poselitve	Barje, trstičje, ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,01
Površine razpršene poselitve	Gozd	0,09
Površine razpršene poselitve	Kmetijska raba	1,39
Površine razpršene poselitve	Pozidano in sorodno zemljišče	1,95
Površine za turizem	Gozd	0,34
Površine za turizem	Kmetijska raba	0,38
Površine za turizem	Pozidano in sorodno zemljišče	0,16
Površinske vode	Barje, trstičje, ostalo zamočvirjeno zemljišče	0,32
Površinske vode	Kmetijska raba	2,81

Površinske vode	Pozidano in sorodno zemljišče	1,90
Površinske vode	Suho odprto zemljišče s posebnim rastlinskim pokrovom	0,06
Površinske vode	Voda	7,50
Stavbna zemljišča	Gozd	0,09
Stavbna zemljišča	Kmetijska raba	4,74
Stavbna zemljišča	Pozidano in sorodno zemljišče	6,72
Skupaj:		805,80

Pri dejanski rabi se je povzelo rabo MKGP, ki je bila digitalizirana na osnovi digitalnega ortofoto načrta v merilu 1:5000. dejanska raba se uporablja za potrebe kmetijskih evidenc po letu 2004, ter se nenehno prenavlja in dopolnjuje (vir: MKGP; <http://rkg.gov.si> – datum 30.3.2016). Omenjena sloja sta izdelana na različnih geodetskih podlagah, tako da nimata enake pozicijske natančnosti. Za natančnejši prikaz bi bilo potrebno oba sloja prikazati oziroma uskladiti na eni geodetski podlagi (geodetskem načrtu).

V občini je več območij, ki so v veljavnem prostorskem aktu opredeljena kot območja stavbnih zemljišč na katerih je mogoče graditi, ter so po dejanski rabi opredeljena kot kmetijska raba in so večja od 5.000 m².

Območja nad 5000m ²	Površina (ha)	Odstotek %
OBMOČJA 5000	28	2,8

3 BILANCA POVRŠIN OBMOČIJ POD RAZLIČNIMI VARSTVENIMI REŽIMI TER BILANCA POVRŠIN OSTALIH OBMOČIJ VKLJUČENIH V PSP

3.1 Varstvo kulturne dediščine

Kulturna dediščina so po Zakonu o varstvu kulturne dediščine območja in kompleksi, grajeni in drugače oblikovani objekti, predmeti ali skupine predmetov oziroma ohranjena materializirana dela kot rezultat ustvarjalnosti človeka in njegovih različnih dejavnosti, družbenega razvoja in dogajanj, značilnih za posamezna obdobja v slovenskem in širšem prostoru, katerih varstvo je zaradi njihovega zgodovinskega, kulturnega in civilizacijskega pomena v javnem interesu.

Dediščina so predvsem arheološka najdišča in predmeti; naselbinska območja, zlasti stara mestna in vaška jedra, oblikovana narava in kulturna krajina, stavbe, njihovi deli ali skupine stavb umetnostne, zgodovinske ali tehnične pričevalnosti; stavbe in drugi predmeti, ki so v zvezi s pomembnimi osebami in dogodki naše politične, gospodarske in kulturne zgodovine; arhivsko gradivo; knjižnično gradivo; predmeti ali skupine predmetov zgodovinskega, umetnostnozgodovinskega, arheološkega, umetnostnega, sociološkega, antropološkega, etnološkega ali naravoslovnega pomena, ki izpričujejo zgodovinska dogajanja na Slovenskem.

Osnova za varovanje	ZAKON Zakon o varstvu kulturne dediščine Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg PODZAKONSKI AKTI ▪ akti o razglasitvi nepremičnih kulturnih spomenikov
Bilanca vseh režimov pod varstvom	320,6 ha 39,69 % 32 enot
Režimi varstva	<ul style="list-style-type: none"> ▪ območje kulturnega spomenika (spomenik) ▪ vplivno območje kulturnega spomenika (vplivno območje spomenika) ▪ območja registrirane kulturne dediščine (dediščina) ▪ območja dediščine, ki ni v strokovnih zasnovah (dediščina priporočilno) ▪ vplivno območje dediščine (vplivno območje) ▪ registrirano arheološko najdišče (arheološko najdišče)
Soglasje Soglasodajalec/nosilec javnih pooblastil	KULTUROVARSTVENO SOGLASJE Zavod za varstvo kulturne dediščine SOGLASJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV DEDIŠČINE Ministrstvo za kulturo
Vir in datum podatkov	Ministrstvo za kulturo, 5.10.2018

3.1.1 Območja kulturnih spomenikov

Kulturni spomenik je kulturna dediščina, ki je zaradi svojega izjemnega pomena za državo ali posebnega pomena za pokrajino ali občino z aktom o razglasitvi razglašena za kulturni spomenik.

Ešd	Ime spomenika	Odlok	Tip	Površina (m ²)	Odstotek (%)
17045	Ankaran - Kmetija Jadranska cesta 33	Uradne objave (Primorske novice), št. 1/93-4, 18/93 (popravek), Ur.l. RS, št. 57/2005-2522, 66/2010-3678	profana stavbna dediščina	17.843,76	0,22
1422	Ankaran - Samostan sv. Nikolaja	Uradne objave (Primorske novice), št. 1/93-4, 18/93 (popravek), Ur.l. RS, št. 57/2005-2522, 66/2010-3678	sakralno profana stavbna ded.	6.193,92	0,08

3.1.2 Območja registrirane kulturne dediščine

Registrirana dediščina (dediščina, ki je vpisana v register in ni kulturni spomenik) je varovana z občinskim prostorskim aktom.

Ešd	Ime	Tip	Površina (m ²)	Odstotek (%)
28136	Ankaran - Arboretum Debeli rtič	vrtnoarhitekturna dediščina	67.112,63	0,83
15676	Ankaran - Drevored cipres	vrtnoarhitekturna dediščina	4.804,38	0,06
15677	Ankaran - Hotel Adria Convent	profana stavbna dediščina	185.562,63	2,31
28556	Ankaran - Kompleks bolnišnice Valdoltra	profana stavbna dediščina	40.479,17	0,50
13925	Ankaran - Kulturna krajina Ankaranska Bonifika	kulturna krajina	740.817,29	9,20
15085	Ankaran - Kulturna krajina Debeli rtič	kulturna krajina	1.590.139,22	19,76
17056	Ankaran - Letni dvorec Jadranska 11	profana stavbna dediščina	1.341,97	0,02
14408	Ankaran - Melioracijsko območje	profana stavbna dediščina	9.641,39	0,12
22709	Ankaran - Spomenik Alešu Beblerju	memorialna dediščina	3.727,64	0,05
28550	Ankaran - Utrjeni topovski gnezdi na Debelem rtiču	memorialna dediščina	18.865,01	0,23
12282	Ankaran - Vila Jadranska 31a	profana stavbna dediščina	6.393,32	0,08
17059	Ankaran - Vila Jadranska cesta 29	profana stavbna dediščina	6.830,37	0,08
25416	Ankaran - Vila Oljčna pot 10	profana stavbna dediščina	1.682,02	0,02
12283	Ankaran - Vila Oljčna pot 12	profana stavbna dediščina	3.341,18	0,04
17092	Ankaran - Zdravilišče za pljučne bolezni	profana stavbna dediščina	111.786,65	1,39

3.1.3 Območja dediščine, ki ni v strokovnih zasnovah

Dediščina priporočilno je dediščina, ki je bila v register nepremične kulturne dediščine vpisana oziroma za katero se je postopek vpisa v register začel že po izdelavi strokovnih zasnov, ki jih je pripravil Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije na podlagi prej veljavnega Zakona o varstvu kulturne dediščine (ZVKD, Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg), kar pomeni, da niso bila vključena v strokovne zasnove.

Ešd	Ime	Tip	Površina (m ²)	Odstotek (%)
3000	Ankaran – Počitniški dom Jadranska 39	profana stavbna dediščina	509,50	0,01
30564	Ankaran - Posestvo Jadranska cesta 77	profana stavbna dediščina	4.363,69	0,05
30563	Ankaran - Vila Vinogradniška pot 9	profana stavbna dediščina	1.408,93	0,02
30592	Ankaran - Hiša Jadranska 66	profana stavbna dediščina	986,211	0,01
30591	Ankaran - Hiša Jadranska cesta 15	profana stavbna dediščina	860,61	0,01
30590	Ankaran - Krušna peč Jadranska cesta	profana stavbna dediščina	969,76	0,01
880009	Ankaran - Stavba Jadranska cesta 84	profana stavbna dediščina	4.254,63	0,05
880008	Ankaran - Gospodarsko poslopje Bolnišnice Valdoltra	profana stavbna dediščina	1.010,340	0,01

3.1.4 Registrirana arheološka najdišča

Registrirano arheološko najdišče je strokovno identificiran in registriran originalni kraj deponiranja in odkrivanja arheoloških ostalin, to je stvari in vsakršnih sledov človekovega delovanja iz preteklih obdobij na površju, v zemlji in vodi, katerih ohranitev in preučevanje prispevata k odkrivanju zgodovinskega razvoja človeštva in njegove povezanosti z naravnim okoljem, za katere sta glavni vir informacij arheološko raziskovanje ali odkritja in za katere se z registracijo ugotovi, da so pod zemljo ali pod vodo vsaj 100 let in da imajo lastnosti dediščine. Registrirana arheološka najdišča so tudi strokovno identificirani in originalni kraji vojnih grobišč, starih vsaj 50 let.

Ešd	Ime	Tip	Površina (m ²)	Odstotek (%)
1278	Ankaran - Arheološko območje Debeli Rtič	arheološko najdišče	50.681,53	6,96
1332	Ankaran - Arheološko najdišče Valdoltra	arheološko najdišče	69.105,29	2,08
1330	Ankaran - Arheološko najdišče Hotel Adria	arheološko najdišče	167.693,54	5,34
1331	Ankaran - Arheološko najdišče Internistična bolnišnica	arheološko najdišče	429.629,7	1,92
29698	Ankaran - Arheološko najdišče Sv. Katarina	arheološko najdišče	154.813,95	0,86
1303	Ankaran - Arheološko najdišče Zaliv sv. Jerneja	arheološko najdišče	237.888,23	2,96
29080	Ankaran – Arheološko najdišče Bonifika	arheološko najdišče	560.501,21	0,63

3.2 Ohranjanje narave

Ohranjanje narave temelji na varstvu **naravnih vrednot** in **biotske raznovrstnosti** (ekološko pomembna območja, območja Natura 2000, varstvo zavarovanih prostoživečih vrst in njihovih habitatov in struktur ter habitatnih tipov, ki se ohranjajo prednostno glede na druge habitatne tipe, prisotne na celotnem območju Republike Slovenije).

Osnova za varovanje	ZAKON Zakon o ohranjanju narave Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg in 31/18 PODZAKONSKI AKTI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot ▪ Uredba o zvrsteh naravnih vrednot ▪ Uredba o posebnih varstvenih območjih (Natura 2000) ▪ Uredba o ekološko pomembnih območjih ▪ akti o zavarovanjih zavarovanih območij
Bilanca vseh režimov pod varstvom	319 ha 17,2 % 24 enot
Režimi varstva	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ekološko pomembna območja ▪ naravne vrednote ▪ zavarovana območja ▪ območja Natura 2000
Soglasje Soglasodajalec/nosilec javnih pooblastil	NARAVOVARSTVENO SOGLASJE MOP, Agencija RS za okolje DOVOLJENJE ZA POSEG V NARAVO MOP, Agencija RS za okolje

3.2.1 Ekološko pomembna območja EPO

Ekološko pomembno območje je območje habitatnega tipa, dela habitatnega tipa ali večje ekosistemske enote, ki pomembno prispeva k ohranjanju biotske raznovrstnosti.

- območja habitatnih tipov, ki so biotsko izjemno raznovrstni ali dobro ohranjeni, kjer so habitati ogroženih ali endemičnih rastlinskih ali živalskih vrst in habitati vrst, ki so mednarodno pomembni po merilih ratificiranih mednarodnih pogodb ali ki drugače prispevajo k ohranjanju biotske raznovrstnosti,
- območja habitatnega tipa ali večje ekosistemske enote, ki pomembno prispevajo k ohranjanju naravnega ravnovesja s tem, da so glede na druga ekološko pomembna območja uravnoteženo biogeografsko razporejena in sestavljajo ekološko omrežje,
- selitvene poti živali in
- območja, ki bistveno prispevajo h genski povezanosti populacij rastlinskih ali živalskih vrst.

Ekološko omrežje je sistem med seboj povezanih ali približanih ekološko pomembnih območij, ki z uravnoteženo biogeografsko razporejenostjo pomembno prispevajo k ohranjanju naravnega ravnovesja in s tem biotske raznovrstnosti.

ID območja	Ime	Površina (ha)	Odstotek (%)
79700	Rižana - estuarij	0,40	0,05
78300	Debeli Rtič	5,02	0,62
78900	Sv. Nikolaj	5,99	0,74

Ekološko pomembna območja so prisotna na 1,7 % površja občine. Ekološko pomembno območje Morje in

morsko obrežje ne posega na ozemlje občine Ankaran, se pa v celoti nahaja na območju morja v neposrednem stiku z obalo občine Ankaran.

3.2.2 Naravne vrednote

Naravne vrednote obsegajo vso naravno dediščino na območju Republike Slovenije.

Naravna vrednota je poleg redkega, dragocenega ali znamenitega naravnega pojava tudi drug vredni pojav, sestavina oziroma del žive ali nežive narave, naravno območje ali del naravnega območja, ekosistem, krajina ali oblikovana narava.

Naravne vrednote so zlasti geološki pojavi, minerali in fosili ter njihova nahajališča, površinski in podzemski kraški pojavi, podzemске jame, soteske in tesni ter drugi geomorfološki pojavi, ledeniki in oblike ledeniškega delovanja, izviri, slapovi, brzice, jezera, barja, potoki in reke z obrežji, morska obala, rastlinske in živalske vrste, njihovi izjemni osebki ter njihovi življenjski prostori, ekosistemi, krajina in oblikovana narava.

S sistemom varstva naravnih vrednot se zagotavljajo pogoji za ohranitev lastnosti naravnih vrednot oziroma naravnih procesov, ki te lastnosti vzpostavljajo oziroma ohranjajo, ter pogoji za ponovno vzpostavitev naravnih vrednot.

Naravne vrednote – točke

ID številka	Ime	Zvrst	Pomen
3645	Debeli Rtič – abrazijski spodmol	GEOMORF	državni
5442	Ankaran – Kolombini - slapovi	GEOMORF, HIDR, GEOL	lokalni

Naravne vrednote – območja

ID območja	Ime	Zvrst	Pomen	Površina (ha)	Odstotek
1609	Debeli rtič - klif z morjem	GEOMORF, GEOL, HIDR, ZOOL,	državni	2,75	0,34
4822	Valdoltra - park	ONV	lokalni	5,17	0,64
4836	Rižana	HIDR, EKOS	lokalni	4,44	0,55
4275	Zaliv sv. Jerneja - trstiča	BOT, EKOS	lokalni	0,82	0,10
4273	Debeli rtič - Valdoltra - klif	GEOMORF, GEOL, ZOOL, BOT	lokalni	4,63	0,58
4813	Bonifika	ZOOL	lokalni	70,37	8,74
4274	Debeli rtič - ostanek hrastovega gozda	EKOS	lokalni	1,37	0,17
3671	Ankaran - obrežno močvirje pri sv. Nikolaju	BOT, EKOS	državni	6,08	0,76
1982	Debeli rtič - park	ONV	lokalni	8,45	1,05
1981	Ankaran - park ob objektu MORS	ONV	lokalni	6,09	0,76

Območja naravnih vrednot pokrivajo 13,5 % ozemlja občine.

3.2.3 Zavarovana območja

Zavarovana območja so eden izmed ukrepov varstva narave. Zakon o ohranjanju narave opredeljuje ožja zavarovana območja in širša zavarovana območja. Ožja zavarovana območja so: naravni spomenik, strogi naravni rezervat in naravni rezervat. Širša zavarovana območja so: narodni, regijski in krajinski park.

Širša:

Narodni park

Narodni park (NP) je veliko območje s številnimi naravnimi vrednotami ter z veliko biotsko raznovrstnostjo. V pretežnem delu narodnega parka je prisotna prvobitna narava z ohranjenimi ekosistemi in naravnimi procesi, v manjšem delu narodnega parka so lahko tudi območja večjega človekovega vpliva, ki pa je z naravo skladno povezan.

Regijski park

Regijski park (RP) je obsežno območje regijsko značilnih ekosistemov in krajine z večjimi deli prvobitne narave in območji naravnih vrednot, ki se prepletajo z deli narave, kjer je človekov vpliv večji, vendarle pa z naravo uravnotežen.

Krajinski park

Krajinski park (KP) je območje s poudarjenim kakovostnim in dolgotrajnim prepletom človeka z naravo, ki ima veliko ekološko, biotsko ali krajinsko vrednost.

Območje	Površina (ha)
1. VARSTVENO OBMOČJE	49,8
2. VARSTVENO OBMOČJE	62,5
3. VARSTVENO OBMOČJE	21,3
OBMOČJE PODVODNEGA GREBENA	11,2
skupaj	144,8

Ožja:

Strogi naravni rezervat

Strogi naravni rezervat (SNR) je območje naravno ohranjenih geotopov, življenjskih prostorov ogroženih, redkih ali značilnih rastlinskih ali živalskih vrst ali območje, pomembno za ohranjanje biotske raznovrstnosti, kjer potekajo naravni procesi brez človekovega vpliva.

Naravni rezervat

Naravni rezervat (NR) je območje geotopov, življenjskih prostorov ogroženih, redkih ali značilnih rastlinskih ali živalskih vrst ali območje, pomembno za ohranjanje biotske raznovrstnosti, ki se z uravnoteženim delovanjem človeka v naravi tudi vzdržuje.

Naravni spomenik

Naravni spomenik (NS) je območje, ki vsebuje eno ali več naravnih vrednot, ki imajo izjemno obliko, velikost, vsebino ali lego ali so redek primer naravne vrednote.

Zavarovana območja in vplivna območja so sestavni del prostorskih državnih planov in prostorskih planov lokalnih skupnosti.

ID znamenja	Ime	Status	Objava	Površina (ha)
1346	Debeli Rtič	naravni spomenik	Odlok o razglasitvi naravnega spomenika Debeli Rtič Primorske novice - uradne objave, et. 33/91	2,51
0	Krajinski park Debeli Rtič	krajinski park	Odlok o Krajinskem parku Debeli Rtič Uradni list RS, et. 18/18	180,79

Zavarovana območja narave segajo na 22,46 % ozemlja Občine Ankaran.

3.2.4 Posebna varstvena območja - območja Natura 2000

Posebna varstvena območja (območja Natura 2000) so ekološko pomembna območja, ki so na ozemlju EU pomembna za ohranitev ali doseganje ugodnega stanja ptic (v nadaljnjem besedilu: posebno območje varstva) in drugih živalskih ter rastlinskih vrst, njihovih habitatov in habitatnih tipov (v nadaljnjem besedilu: posebno ohranitveno območje). Posebna varstvena območja tvorijo evropsko ekološko omrežje, imenovano Natura 2000.

Posebna varstvena območja so torej namenjena ohranjanju živalskih in rastlinskih vrst ter habitatov, ki so redki ali na evropski ravni ogroženi zaradi dejavnosti človeka. To najpogosteje pomeni, da je na teh območjih treba vzdrževati ugodno stanje z različnimi ukrepi, bodisi zgolj nadaljevati z obstoječimi dejavnostmi, na primer s pašo ali košnjo suhih in vlažnih travnikov po cvetenju in gnezdenj, bodisi nekatere dejavnosti opuščati ali njihovo uvajanje preprečiti, npr. agromelioracije mokrišč.

ID območja	Ime	Skupina	Površina (ha)	Odstotek (%)
SI500028	Debeli rtič	SPA	0,32	0,04
SI3000241	Ankaran - Sv. Nikolaj	SAC	5,99	0,74
SI3000243	Debeli Rtič	SAC	3,98	0,49

Posebna varstvena območja Natura 2000 segajo na 1,3 % ozemlja občine.

3.3 Varstvo voda

3.3.1 Varstvo vodnih virov

Varstvo vodnih virov za javno oskrbo s pitno vodo opredeljuje Zakon o vodah. Vodovarstvena območja se določijo, da se zavaruje vodno telo, ki se uporablja za odvzem ali je namenjeno za javno oskrbo s pitno vodo pred onesnaževanjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko vplivalo na zdravstveno ustreznost voda ali na njeno količino.

Lahko se na predlog imetnika vodne pravice za proizvodnjo pijač zavaruje tudi podzemno vodno telo, ki se uporablja za odvzem mineralne, termalne, termomineralne ali druge podzemne vode za proizvodnjo pijač.

Zaradi različne stopnje varovanja se v vodovarstvenem območju lahko oblikujejo notranja območja z različnimi stopnjami varovanja. Na vodovarstvenem območju se lahko omejijo ali prepovejo dejavnosti, ki bi lahko ogrozile količinsko ali kakovostno stanje vodnih virov.

Ločimo vodovarstvena območja na državnem in občinskem nivoju.

Osnova za varovanje	ZAKON Zakon o vodah Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15
Bilanca vseh režimov pod varstvom	/
Režimi varstva	▪ vodovarstvena območja
Soglasje Soglasodajalec/nosilec javnih pooblastil	VODNO SOGLASJE MOP, Direkcija RS za vode VODNO DOVOLJENJE OZ. DOKAZILO O OBSTOJU VODNE PRAVICE MOP, Direkcija RS za vode

Zajetja

Zajetje je objekt, ki je namenjen neposredno za odvzem vode iz vodnega telesa.

Na območju občine Ankaran ni vodnih zajetij pitne vode.

Občinski nivo vodovarstvenih območij

Na območju občine Ankaran ni zavarovanih območij in zajetij vodnih virov.

3.3.2 Občutljiva območja

V skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17) Vodno telo površinske vode je občutljivo, če:

- je mogoče ugotoviti ali pričakovati njegovo evtrofikacijo (v nadaljnjem besedilu: občutljivo območje zaradi evtrofikacije),
- se iz tega vodnega telesa površinske vode odvzema površinska voda za oskrbo s pitno vodo ali je namenjeno za oskrbo s pitno vodo in je mogoče zaradi odvajanja komunalne odpadne vode v to

vodno telo površinske vode pričakovati preseganje mejne vrednosti nitratov v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda,

- je pred odvajanjem odpadne vode v to vodno telo površinske vode potrebno strožje čiščenje zaradi zagotavljanja kakovosti kopalne vode v skladu s predpisom, ki ureja upravljanje kakovosti kopalnih voda (v nadaljnjem besedilu: občutljivo območje zaradi kopalnih voda), ali
- je pred odvajanjem odpadne vode v to vodno telo površinske vode potrebno strožje čiščenje zaradi izpolnjevanja zahtev predpisov, ki urejajo vode in varstvo okolja.

Občutljiva območja zaradi eutrofikacije

V skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17) je eutrofikacija obogatitev vode s hranili, zlasti s spojinami dušika oziroma fosforja, ki povzroči pospešeno rast alg in višjih rastlinskih vrst, posledica česar je nezaželena motnja v ravnotežju organizmov v vodi, ter poslabšanje kakovosti vode.

Vodno telo površinske vode je občutljivo zaradi eutrofikacije, če je evtrofno ali lahko postane evtrofno v primeru, da se ne izvedejo ukrepi za preprečitev ali zmanjšanje vnosa hranil in je:

- vodno telo naravnega ali umetnega jezera,
- vodno telo vodotoka,
- vodno telo obalne vode ali
- rečno ustje.

Vodno telo iz prejšnjega odstavka je evtrofno, če je v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, uvrščeno v razred zmerno, slabo ali zelo slabo ekološko stanje glede na parameter nitrat, fosfor ali glede na modul trofičnost, in je lahko:

- občutljivo območje zaradi eutrofikacije glede na dušik,
- občutljivo območje zaradi eutrofikacije glede na fosfor ali
- občutljivo območje zaradi eutrofikacije glede na dušik in fosfor.

Celotno območje občine Ankaran je opredeljeno kot občutljivo območje zaradi eutrofikacije.

Šifra območja	Ime vodnega telesa
SI518VT	VT Rižana povirje - izliv
SI5VT2	VT Morje Lazaret - Ankaran
SI5VT3	kMPVT Morje Koprski zaliv

Občutljiva območja zaradi kopalnih voda

Vodno telo površinske vode je občutljivo zaradi kopalnih voda, če je na tem vodnem telesu površinske vode določena kopalna voda v skladu s predpisom, ki ureja upravljanje kakovosti kopalnih voda.

Občutljiva območja in njihova prispevna območja se določijo na podlagi podatkov o:

- stanju vodnih teles površinskih voda v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, in predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda, glede na tiste elemente kakovosti, ki kažejo obremenitev s hranili (dušikom in fosforjem),
- razpoklinskih vodonosnikov, vključno s kraškimi, ki jih vodi Agencija Republika Slovenije za okolje (ARSO),

- kopalnih vodah in njihovih geografskih mejah v skladu s predpisom, ki ureja upravljanje kakovosti kopalnih voda, in
- hidrografskih razvodnicah.

Ob obali občine Ankaran sta določeni dve občutljivi območji kopalnih voda SI5VT2 - VT Morje Lazaret-Ankaran in SI5VT3 - MPVT Morje Koprski zaliv, na katerih se nahajajo tri kopalna območja (Debeli Rtič, RKS MZL Debeli Rtič in Kopališče Adria Ankaran, ki ustrezajo zakonsko določenim kriterijem za določitev naravnih kopalnih voda.

3.4 Varstvo pred škodljivim delovanjem voda

Varstvo pred škodljivim delovanjem voda obsega izvajanje ukrepov, s katerimi se zmanjšuje ali preprečuje ogroženost pred škodljivim delovanjem voda in odpravlja posledice njihovega škodljivega delovanja. Nanaša se na varstvo pred:

- poplavami,
- površinsko, globinsko in bočno erozijo celinskih voda,
- erozijo morja,
- zemeljskimi in hribinskimi plazovi,
- delovanjem snežnih plazov,
- ledom na celinskih vodah.

Obsega tudi ukrepe v primeru izrednega onesnaženja voda in ukrepe v zvezi z odpravo njegovih posledic.

Osnova za varovanje	ZAKON Zakon o vodah Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15
Bilanca vseh režimov pod varstvom	15,87 ha 0,25 %
Režimi varstva	<ul style="list-style-type: none"> ▪ poplavna območja ▪ erozijska območja
Soglasje Soglasodajalec/nosilec javnih pooblastil	VODNO SOGLASJE MOP, Agencija RS za okolje

3.4.1 Poplavna območja

Za poplavno območje se določijo vodna, priobalna in druga zemljišča, kjer se voda zaradi naravnih dejavnikov občasno prelije izven vodnega zemljišča. Na poplavnem območju so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna ali priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.

Na območju občine Ankaran so poplavna območja so opredeljena :

- z opozorilno karto poplav,
- z območji zabeleženih poplavnih dogodkov in
- z območji poplavne nevarnosti.

Opozorilna karta poplav je karta natančnosti merila 1:50.000 ali manjšem, ki z različnimi grafičnimi znaki opozarja na poplavne in erozijske razmere na določenem območju na podlagi prve ocene poplavne nevarnosti. Na opozorilni karti poplav so območja nevarnosti razvrščena v tri razrede:

- (zelo redke) - katastrofalne,
- redke in

- pogoste poplave.

Pogoste poplave imajo povratno dobo od 2 do 5 let, redke od 10 do 20 let, katastrofalne pa od 50 let naprej.

V skladu z opozorilno karto poplav so na območju občine Ankaran območja **zelo redkih poplav** v skupnem obsegu 5,8 ha in območja **redkih poplav** v skupnem obsegu 15,1 ha.

Karta razredov poplavne nevarnosti je bila izdelana v okviru izdelave kart poplavne nevarnosti ter kart razredov poplavne nevarnosti za območje Državnega prostorskega načrta pristanišča za mednarodni promet.

Glede na izdelane **karte razredov poplavne nevarnosti** je na območju občine 52 ha območij velike poplavne nevarnosti, 35 ha območij srednje poplavne nevarnosti, 22 ha območij majhne poplavne nevarnosti in 24 ha območij preostale poplavne nevarnosti.

Erozijska območja

Za erozijsko območje se določijo zemljišča, ki so stalno ali občasno pod vplivom površinske, globinske ali bočne erozije vode in sicer zemljišča, ki so:

- izvori plavin (erozijska žarišča),
- pod vplivom hudournih voda (povirja),
- sestavljena iz kamnin, podvrženih preperevanju,
- pod vplivom valovanja morja (klifi).

Opozorilna karta erozije je karta natančnosti merila 1:50.000 ali manjšem, ki z različnimi grafičnimi znaki opozarja erozijske razmere na določenem območju. Na opozorilni karti erozije so območja nevarnosti razvrščena v tri razrede:

- strogo varovanje,
- zahtevnejši zaščitni ukrepi,
- običajni zaščitni ukrepi.

razred erozijske nevarnosti	Površina (ha)	Odstotek (%)
strogo varovanje	/	/
zahtevnejši zaščitni ukrepi	529,25	66
običajni zaščitni ukrepi	/	/

3.5 Potresna nevarnost

Temeljna karta potresne nevarnosti Slovenije je karta projektnega pospeška tal za povratno dobo 475 let, ki je izdelana v skladu z zahtevami evropskega predstandarda Eurocode 8 (EC8).

Osnova za varovanje	ZAKON Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10 in 21/18 – ZN Org
Režimi varstva	▪ potresna nevarnost - projektni pospešek tal
Soglasje Soglasodajalec/nosilec javnih pooblastil	/

Potresna območja (prikazane stopnje nevarnosti) so ovrednotene s projektnimi pospeški tal.

projektni pospešek	Površina (ha)	Odstotek (%)
0,100	804,87	100
0,125	/	/
0,150	/	/
0,175	/	/

0,200	/	/
0,225	/	/
0,250	/	/

3.6 Varstvo za potrebe obrambe

Osnova za varovanje	ZAKON Zakon o obrambi Uradni list RS, št. 103/04 – uradno prečiščeno besedilo in 95/15
Režimi varstva	<ul style="list-style-type: none"> ▪ območje izključne rabe za potrebe obrambe ▪ območje možne izključne rabe za potrebe obrambe ▪ območje omejene in nadzorovane rabe
Soglasje Soglasodajalec/nosilec javnih pooblastil	SOGLASJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB Ministrstvo za obrambo

1.1.1 Območje izključne rabe za potrebe obrambe

Območja izključne rabe prostora so obstoječa in predvidena območja, namenjena izključno za obrambne potrebe, na katerih potekajo stalne aktivnosti, zlasti za razmestitev, usposabljanje in delovanje vojske. To so predvsem:

- vojašnice s pripadajočo infrastrukturo,
- objekti in območja z infrastrukturnim omrežjem, namenjena za operativne in bojne naloge vojske, kot so poveljniška mesta, ognjeni in radarski položaji,
- vadišča, strelišča in poligoni,
- skladišča s pripadajočo infrastrukturo,
- območja objektov in omrežij informacijskih in telekomunikacijskih sistemov,
- objekti za proizvodnjo vojaškega orožja in opreme,
- območja za uničevanje neeksplozivnih ubojnih sredstev,
- centri za usposabljanje in izobraževanje,
- območja vojaških letališč, vzletišč, heliportov in vzletno pristajalnih stez, območja vojaških pristanišč,,
- objekti in območja z infrastrukturnim omrežjem, namenjena vodenju obrambe države.

Na območju občine Ankaran sta dve območji izključne rabe za potrebe obrambe s skupno površino 9,7 ha.

1.1.2 Območje možne izključne rabe za potrebe obrambe

Območja možne izključne rabe prostora, to so območja, ki so primarno namenjena za druge potrebe, ki se jih v primeru izrednega ali vojnega stanja lahko uporabi za obrambne potrebe ter v miru za usposabljanje vojske. To so predvsem:

- letališča, vzletišča, heliporti in vzletno pristajalne steze,
- pristanišča,
- nakladalne rampe v železniškem prometu,
- vadišča,
- območja, namenjena za mobilizacijo,
- objekti in območja, potrebna za zagotavljanje podpore države gostiteljice v skladu s sprejetimi obveznostmi v mednarodnih pogodbah.

Na območju občine Ankaran ni območij možne izključne rabe za potrebe obrambe.

1.1.3 Območje omejene in nadzorovane rabe

Območja omejene in nadzorovane rabe prostora, ki obsegajo varnostna območja objektov, na katerih so potrebne omejitve iz varnostnih ali tehničnih razlogov in so ob območjih izključne in možne izključne rabe. To so predvsem varnostna območja:

- skladišč oborožitve, streliva in minsko eksplozivnih sredstev,
- objektov in območij za uničevanje neeksplozivnih ubojnih sredstev,
- poligonov, vadišč in strelišč,
- ognjenih položajev,
- vojaških radarskih položajev,
- vojaških letališč, vzletišč, heliportov in vzletno pristajalnih stez.

Območje omejene in nadzorovane rabe za potrebe obrambe predstavlja vplivno območje Vojašnice slovenskih pomorščakov Ankaran, ki je območje izključne rabe in obsega 852,29 ha ozemlja občine.

3.7 Varstvo gozdov

Gozd je po Zakonu o gozdovih zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem v obliki sestoja ali drugim gozdnim rastjem, ki zagotavlja katero koli funkcijo gozda. Gozd po tem zakonu so tudi vsa zemljišča v zaraščanju, ki so kot gozd določena v prostorskem delu gozdnogospodarskega načrta.

Osnova za varovanje	ZAKON Zakon o gozdovih Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 24/15, 9/16 – ZGGLRS in 77/16 PODZAKONSKI AKTI ▪ Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom
Režimi varstva	▪ varovalni gozdovi ▪ gozdovi s posebnim namenom
Soglasje Soglasodajalec/nosilec javnih pooblastil	SOGLASJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU Zavod za gozdove Slovenije DOVOLJENJE ZA POSTAVITEV OGRAJE, NAMENJENE ZA OGRADITEV DELA GOZDA Zavod za gozdove Slovenije

Z Zakonom o gozdovih so gozdne površine lahko zavarovane kot varovalni gozdovi ali kot gozdovi s posebnim namenom.

3.6.1 Varovalni gozdovi

Varovalni gozdovi so gozdovi, ki varujejo zemljišča usadov, izpiranja in krušenja, gozdovi na strmih obronkih ali bregovih voda, gozdovi, ki so izpostavljeni močnemu vetru, gozdovi, ki v hudourniških območjih zadržujejo prenatrto odtekanje vode in zato varujejo zemljišča pred erozijo in plazovi, gozdni pasovi, ki varujejo gozdove in zemljišča pred vetrom, vodo, zameti in plazovi, gozdovi v kmetijski in primestni krajini z izjemno poudarjeno funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti ter gozdovi na zgornji meji gozdne vegetacije.

Na območju občine Ankaran ni območij varovalnih gozdov.

3.6.2 Gozdovi s posebnim namenom

Gozdovi, v katerih je izjemno poudarjena raziskovalna funkcija, funkcija varovanja naravnih vrednot ali funkcija varovanja kulturne dediščine, se razglasijo za gozdove s posebnim namenom

Gozdovi, v katerih je izjemno poudarjena zaščitna, rekreacijska, turistična, poučna, higiensko-zdravstvena funkcija, obrambna ali estetska funkcija, se lahko razglasijo za gozdove s posebnim namenom. Gozdovi s posebnim namenom so tudi gozdna zemljišča, na katerih so skladišča ali vadbeni objekti, namenjeni obrambnim potrebam. Z njimi upravlja Ministrstvo za obrambo v skladu s tem zakonom.

Gozdovi s posebnim namenom so tudi gozdovi na območjih, ki so zavarovana po predpisih s področja ohranjanja narave.

Na območju občine Ankaran ni območij gozdov s posebnim namenom.

3.8 Varstvo okolja divjadi

Za posege v prostor, ki lahko bistveno spremenijo življenjske razmere divjadi, se izdela presoja življenjskih možnosti divjadi, pri čemer z mnenji sodelujejo upravljavci lovišč in lovišč s posebnim namenom, strokovno-znanstvene in naravovarstvene ustanove, območna enota kmetijsko gozdarske zbornice in lokalne skupnosti. Če se s presojo vplivov na okolje divjadi ugotovi, da bi ti posegi bistveno poslabšali življenjske možnosti divjadi, jih je potrebno omejiti ali opustiti v celoti.

Osnova za varovanje	ZAKON Zakon o divjadi in lovstvu Uradni list RS, št. 16/04, 120/06 – odl. US, 17/08, 46/14 – ZON-C in 31/18
	PODZAKONSKI AKTI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uredba o ustanovitvi lovišč s posebnim namenom v Republiki Sloveniji ▪ Odlok o loviščih v Republiki Sloveniji in njihovih mejah
Režimi varstva	<ul style="list-style-type: none"> ▪ lovsko upravljalsko območje ▪ lovišče ▪ lovišče s posebnim namenom
Soglasje Soglasodajalec/nosilec javnih pooblastil	SOGLASJE Z VIDIKA VARSTVA DIVJADI IN LOVSTVA Zavod za gozdove Slovenije

3.7.1 Lovsko upravljalsko območje

Lovsko upravljalsko območje je širša veliko-površinska ekološka celota, v kateri živijo populacije ene ali več vrst divjadi v vseh letnih časih in jo določajo ekološki dejavniki in življenjske zahteve divjadi, pa tudi naravne ali umetne ovire, ki jih divjad redko ali sploh ne prehaja.

Lovsko upravljalsko območje se oblikuje na podlagi ekoloških dejavnikov in življenjskih značilnosti populacij divjadi oziroma skupin populacij divjadi, ki živijo na največji površini in imajo največji vpliv na okolje. Pri tem se celota populacije ne sme deliti, razen v primeru operativno prevelikih območij. Pri tem se upoštevajo:

- vse površine, na katerih populacija preživlja posamezne letne čase;
- možnosti širjenja populacije divjadi v prostoru;
- naravne ali umetno vnesene ovire v prostoru, ki jih divjad redko prekoračuje;
- v primerih, ko ostre meje območij populacij v prostoru ne obstajajo, meje lovišč in lovišč s posebnim namenom.

Občina Ankaran spada v Primorsko lovsko upravljalsko območje.

3.7.2 Lovišča

Lovišče je prostorsko zaokrožena zemljiška in vodna površina, ki ne sme biti manjša od 2.000 ha lovne površine ter glede na naravne ter druge pogoje v prostoru omogoča:

- smotrno in usklajeno razporeditev ter izvajanje v lovsko upravljavskem območju načrtovanih ukrepov in nalog pri upravljanju z divjadjo;
- zagotavljanje sredstev za povračilo škod od divjadi lastnikom zemljišč;
- učinkovito spremljanje in nadzor upravljanja z divjadjo

Ankaran spada v območje lovišča Koper.

3.9 Varstvo vojnih grobišč

Vojna grobišča so vojaška grobišča in grobišča žrtev vojne in povojnih dogodkov na ozemlju Republike Slovenije.

Vojna grobišča so urejena kot pokopališča, grobišča, grobnice, kostnice ali kot posamični grobovi. Vojna grobišča so tudi izpraznjena grobišča ali grobovi posmrtnih ostankov oseb, na katerih so ohranjena avtentična nagrobna spominska znamenja (kenotafi) ter spominska obeležja.

Na območju občine Ankaran ni evidentiranih vojnih grobišč.

3.10 Gospodarska javna infrastruktura

3.9.1 Prometna infrastruktura

Javne ceste so prometne površine, ki so splošnega pomena za promet in jih lahko vsak prosto uporablja na način in pod pogoji, določenimi s predpisi, ki urejajo ceste, in pravili cestnega prometa.

Kategorija javne ceste določa funkcijo javne ceste, ki jo ima za prometno povezovanje v določenem prostoru, ter njene tehnične in druge lastnosti, ki omogočajo hitro, varno in za okolje čim manj obremenjujoče odvijanje prometa v tem prostoru.

Ceste

Nekategorizirana cesta, ki se uporablja za javni cestni promet, je vsaka prometna površina, na kateri se opravlja promet na način in pod pogoji, kot jih v skladu s tem zakonom in predpisom, ki ureja pravila cestnega prometa, določi lastnik ali od njega pooblaščen upravljavec.

Cestno omrežje:

Opis	Kategorija	Dolžine (km)
DRŽAVNE CESTE		
Avtoceste	AC	/
Hitra ceste	HC	/
Glavne ceste I. reda	G1	/
Glavne ceste II. reda	G2	/
Regionalne ceste I. reda	R1	/
Regionalne ceste II. reda	R2	7,2
Regionalne ceste III. reda	R3	/
OBČINSKE CESTE		
Lokalne ceste	LC	5,0
Javne poti	JP	8,2
Mestna ali krajevna cesta	LK	0,4

Varovalni pasovi cest so:

Opis	Kategorija	Širina varovalnega pasu
Glavne ceste	GC	25 m
Regionalne ceste	RC	15 m
Lokalne ceste	LC	10 m
Javne poti	JP	5 m

Kolesarske poti

Kolesarska pot je s predpisano prometno signalizacijo in prometno opremo označena cesta, ki je namenjena prometu koles in drugih uporabnikov, pod pogoji, določenimi s pravili cestnega prometa in predpisi, ki urejajo ceste.

Na območju občine Ankaran ni kategoriziranih kolesarskih poti.

Železnice

Železniški sistem v Republiki Sloveniji predstavlja celoto stabilnih objektov, naprav in tirnih vozil, ki služijo izvajanju železniškega prometa, upravljanje železniškega sistema kot celote, ter pravila in postopke izvajanja in nadzora železniškega prometa.

Podsistem 'železniška infrastruktura' vsebuje železniške tire, kretnice, gradbene objekte (mostovi, predori itd.) in pripadajočo infrastrukturo na postajah (peroni, območja dostopa, vključno z upoštevanjem potreb oseb z omejeno mobilnostjo itd.).

Železniško omrežje:

Opis	Dolžine (km)
Industrijski tir	6,2

Varovalni progovni pasovi železniških prog, merjeno od meje progovnega pasu na obeh straneh prog so:

Opis	Širina varovalnega pasu
Železniška proga	100 m
Industrijski tir	50 m

Pristanišča

Pristanišče je vodni in priobalni prostor, ki obsega sidrišče, grajene ali negrajene dele obale, valolome, naprave in objekte, ki so namenjeni za privezovanje, za zasidranje in varstvo ladij, za izgradnjo in vzdrževanje plovil, vkrcevanje in izkrcevanje oseb in tovora, skladiščenje in druga opravila z blagom, proizvodnjo, oplemenitenje, kontrolo in dodelavo blaga in za druge gospodarske aktivnosti, ki so s temi dejavnostmi v medsebojni gospodarski, prometni ali tehnološki zvezi. Grajeni deli obale, namenjeni za privezovanje ladij, vkrcevanje in izkrcevanje oseb in tovora, so operativne obale.

Pristanišče, namenjeno za javni promet, je tisto, v katerem se izvajajo javni prevoz potnikov in blaga v pomorskem prometu in s tem povezane pristaniške dejavnosti. Pristanišče, namenjeno za javni promet, je lahko odprto za domači ali za mednarodni promet ali za domači in mednarodni promet.

Pristanišča za posebne namene so športna pristanišča, turistična pristanišča (marine), krajevna pristanišča in druga pristanišča. Turistično pristanišče (marina) je pristanišče, namenjeno za pristajanje, shranjevanje, prezimovanje in oskrbovanje ladij, namenjenih za šport in razvedrilo in čolnov. Športno pristanišče je pristanišče, namenjeno za športne dejavnosti. Krajevno pristanišče je namenjeno privezu in shranjevanju plovil, ki je organizirano v obliki komunalnih privezov, mestnega pristanišča, lokalnega pristanišča ali mandrača. Druga pristanišča so pristanišča, ki jih za opravljanje svoje dejavnosti uporabljajo gospodarski subjekti, niso pa namenjena javnemu prometu.

V katastru gospodarske javne infrastrukture se med pristaniškimi objekti vodi evidenca privezov. V občini Ankaran je na razpolago 79 privezov. Na območju Valdoltre 16 in 63 na območju Ankarana.

Luka Koper

Celotno območje pristanišča, ki leži v dveh občinah, Ankaran in Koper, zajema vodni in priobalni prostor, ki obsega operativne in negrajene dele obale ter druga zemljišča na kopnem za opravljanje pristaniških dejavnosti. Ob 179 hektarjih morske površine in 3.282 metrih obale je 28 ladijskih privezov. Od skupne površine pristanišča, v občini Ankaran leži 133 ha kopenskih površin in 113 ha morskih površin.

V zbirnem katastru gospodarske in javne infrastrukture Luka Koper ni grafično prikazana.

3.11 Energetska infrastruktura

Objekti, naprave in omrežja za proizvodnjo in prenos zemeljskega plina in električne energije ter distribucijo električne energije, zemeljskega plina, toplote in drugih energetskih plinov so energetska infrastruktura.

Električna energija

Infrastrukturo za proizvodnjo električne energije sestavljajo termoelektrarne ter jedrska elektrarna, hidroelektrarne z nazivno močjo nad 10 MW, naprave za soproizvodnjo električne energije in toplote z nazivno močjo nad 10 MW(e) ter njihovi sestavni deli.

Meja med infrastrukturo za proizvodnjo električne energije in infrastrukturo za prenos električne energije je praviloma na 400 kV, 220 kV ali 110 kV nivoju na visokonapetostni strani energetskega transformatorja.

Infrastruktura za prenos električne energije so daljnovodi in drugi kablovodi nad 110 kV napetosti, razdelilne transformatorske postaje (v nadaljevanju: RTP), razdelilne postaje, dispečerski center in drugi objekti, naprave ter omrežja, ki so potrebni za izvajanje gospodarskih javnih služb na področju prenosa električne energije, ter njihovi sestavni deli.

Infrastruktura za distribucijo električne energije so daljnovodi in drugi kablovodi pod 110 kV napetosti, transformatorske postaje, energetski transformatorji, distribucijski center vodenja ter drugi objekti, naprave in omrežja, ki so potrebni za izvajanje gospodarskih javnih služb na področju distribucije električne energije ter njihovi sestavni deli.

Opis		Število
PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE		
hidroelektrarne	HE	/
termoelektrarne	TE	/
nuklearne elektrarne	/	/
vetrne elektrarne	/	/
drugi objekti za proizvodnjo el. energije	TP	23
drugi objekti za proizvodnjo el. energije	RP	/
drugi objekti za proizvodnjo el. energije	RTP	/

Opis		Dolžine (km)
PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE		
daljnovod	400 kV	/
daljnovod	110 kV	/
DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE		
prostozračni daljnovod	20 kV	2,8
kabelski daljnovod	20 kV	0,9
kablovod	20 kV	11,3
Skupaj:		15,0

Varovalni koridorji elektrovodov

Opis		širina varovalnega pasu (m)
daljnovod	400 kV	20
daljnovod	110 kV	15
daljnovod	20 kV	10
kablovod	20 kV	1

3.12 Komunalna infrastruktura

3.11.1 Oskrba s pitno vodo

Opis omrežja	Dolžine (km)
magistralno vodovodno omrežje	/
primarno vodovodno omrežje	13
sekundarno vodovodno omrežje	20,9
terciarno vodovodno omrežje	/
Ostalo	1,7
Skupaj:	35,6

Opis objekta	skupaj
vodarna	/ ali ni podatka
črpališče	/ ali ni podatka
razbremenilnik	/ ali ni podatka
vodohran	/ ali ni podatka
prečrpališče	/ ali ni podatka
zajetje	/ ali ni podatka
jašek	86
oprema	406

3.11.2 Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode

Opis omrežja	Dolžine (km)
fekalni vod	17,6
mešani vod	4,3
meteorni vod	7,2
drugi vod	0,8
Skupaj:	29,9

Opis objekta	skupaj
centralna čistilna naprava	/ ali ni podatka
čistilna naprava	/ ali ni podatka
zadrževalnik	/ ali ni podatka
razbremenilnik	/ ali ni podatka
črpališče	2
izpust iz kanalizacije	/ ali ni podatka
jašek	1513

3.13 Telekomunikacijska infrastruktura

Opis	Število
antenski stolp	4
antena	4

Opis	Dolžine (km)
telekomunikacijski vod	31,8
fiksno prizemno omrežje	18,5
omrežje kableske televizije	7,6
Skupaj:	57,9

4 OBMOČJA VELJAVNIH PROSTORSKIH IZVEDBENIH AKTOV

4.1 Državni izvedbeni prostorski akti

Načrt je prostorski akt, s katerim se načrtujejo prostorske ureditve državnega pomena. Je podlaga za izdajo dovoljenja za umestitev v prostor, za pripravo projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, in za pripravo rudarskih projektov, namenjenih raziskovanju in izkoriščanju mineralnih surovin, v skladu s predpisi, ki urejajo rudarstvo.

Načrt ne sme biti v nasprotju z državnim strateškim prostorskim aktom. Z uveljavitvijo načrta se šteje, da so spremenjeni oziroma dopolnjeni občinski prostorski akti, v delih in za ureditve, ki jih določi uredba iz drugega odstavka 37. člena tega zakona. Občina v svojih prostorskih aktih prikaže območje načrta s svojo enoto urejanja prostora.

Vrsta akta	Ime akta	Odlok
DLN	Državni lokacijski načrt za izgradnjo II. Tira železniške proge Divača–Koper	Uradni list RS, št. 43/05-1688, 33/07-1761 - ZPNačrt, 80/10-5386 - ZUPUDPP, 48/11 (125), 59/14-2609 - spr./dop., 88/15-3430 - spr./dop.
DLN	Državni lokacijski načrt za hitro cesto Koper - Izola	Uradni list RS, št. 112/04-4626, 33/07-1761 - ZPNačrt, 80/10-4305 - ZUPUDPP
DPN	Državni prostorski načrt za celovito prostorsko ureditev pristanišča za mednarodni promet v Kopru	Uradni list RS št. 48/11-2287
DPN	Državni prostorski načrt za kompleks Debeli rtič	Uradni list RS, št. 63/10-3519, 80/10-4305 - ZUPUDPP
DPN	Državni prostorski načrt za 1. fazo kamionskega terminala pred vhodom v luko Koper	Uradni list RS, št. 36/09-1704, 80/10-4305 - ZUPUDPP, 48/11-2287 (125)
DLN	Državni lokacijski načrt za navezavo luke Koper na avtocestno omrežje	Uradni list RS, št. 79/04-3474, 109/04-4548 - spr./dop., 33/07-1761 - ZPNačrt, 36/09-1704 (102), 80/10-4305 - ZUPUDPP, 48/11-2287 (125)
DPN	Državni prostorski načrt za kablovod 110 kV od RTP 110/20 kV Dekani do slovensko-italijanske meje pri mednarodnem mejnem prehodu Škofije	Uradni list RS, št. 84/16-3637

4.2 Občinski izvedbeni prostorski akti

Občinski podrobni prostorski načrt je prostorski akt, s katerim se podrobneje načrtuje prostorske ureditve na območjih iz 3. točke tretjega odstavka 39. člena tega zakona, lahko pa tudi na drugih območjih, če se za to izkaže potreba po tem, ko je bil sprejet občinski prostorski načrt.

Občinski podrobni prostorski načrt se izdela tudi za prostorske ureditve lokalnega pomena zaradi posledic naravnih ali drugih nesreč, ki niso določene v občinskem prostorskem načrtu. Občinski podrobni prostorski načrt je podlaga za pripravo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Vrsta akta	Odlok	Površina (ha)	Odstotek (%)
OLN	Odlok o lokacijskem načrtu "Ureditev plaže v Valdoltri"	2,2	0,27
OPPN	Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu "Obalni center za varstvo oseb s posebnimi potrebami"	0,8	0,10
OPPN	Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu "Apartmajsko naselje Ankaran hrib" Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem podrobnem načrtu "Apartmajsko naselje Ankaran hrib" Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu "Apartmajsko naselje Ankaran hrib" (NUPB)	2,5	0,31
OPPN	Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu "Turistično apartmajsko naselje Oltra" Odlok spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu »Turistično apartmajsko naselje Oltra«	1,1	0,14
UN	Odlok o ureditvenem načrtu Počitniško naselje Oltra Ankaran	2,2	0,27
UN	Odlok o sprejetju ureditvenega načrta gojišča školjk v zalivu Sv. Jerneja na Debelem rtiču	9,6	1,19
ZN	Odlok o zazidalnem načrtu Ankaran	2,6	0,32
ZN	Odlok o zazidalnem načrtu "Dolge njive - Campi lunghi, pod cerkvijo" v Ankaranu Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o zazidalnem načrtu "Dolge njive - Campi lunghi, pod cerkvijo" v Ankaranu	4,0	0,50
ZN	Odlok o zazidalnem načrtu "Sončni park" Ankaran - Ankarano - III. faza	1,2	0,15

5 OPIS KVALITETE IN OPOZORIL O PRIMERNOSTI IN ZANESLJIVOSTI UPORABE POSAMEZNIH DELOV GRAFIČNEGA DELA PRIKAZA STANJA PROSTORA

Velik vpliv na kvaliteto podatkov ima nedvomno natančnost prostorskih podatkov oziroma merilo in na kateri geodetski podlagi so bili te podlage izdelani (topografski načrti v merilu 1:5.000, 10.000, 25.000, 50.000 in 100.000, digitalni katastrski načrti - DKN, digitalni ortofoto načrti DOF, itd...), saj je od tega odvisna tudi pozicijska natančnost.

Veljavni prostorski akt, ki prikazuje osnovno namensko rabo, zasnovo infrastrukture, delitev občine na posamezne enote urejanja so praviloma v natančnosti DKN, medtem ko so območja varstva naravnih vrednot ter kulturne dediščine, ter ostalih varovanj izdelani predvsem na temeljnih topografskih načrtih ali digitalnih orto-foto načrtih v merilu 1:5.000 in 1:10.000, nekatere pa celo v merilu 1:25.000 oziroma 1:50.000. Dejanska kmetijska raba ter register stavb pa sta izdelana na podlagi ortofoto načrta.

Zaradi različne lokacijske natančnosti podatkov zemljiškega katastra, katastra stavb in dejanske rabe ter zaradi nepopolnosti podatkov lahko pride do napačnega grafičnega preseka med podatki. Tako dobljen presek zemljiškega katastra z namensko rabo lahko ne odraža dejanskega pravnega stanja in katastrskega stanja v naravi. Za pravilno razlago dobljenih rezultatov je potrebna ustrezna strokovna interpretacija grafičnih podatkov.

Tako smo za prikaz stanja v prostoru uporabili digitalni katastrski načrt ter sloj plastnic iz temeljnih topografskih kart (TTN).

Ker trenutno republiški prostorsko informacijski sistem PIS in podatkovna baza na MOP še nista vzpostavljena v skladu z Uredbo o vsebini in načinu vodenja prostorskega informacijskega sistema in Pravilnikom o prikazu stanja v prostoru, smo vse podatkovne baze za občino Ankaran pridobili v fazi izdelave strokovnih podlag leta 2016, tako da se bodo lahko od tistih, ki bodo posredovani iz prostorskega informacijskega sistema države tudi razlikovale. Stanje v prostoru se zaenkrat prikazuje samo za potrebe priprave osnutka občinskega prostorskega načrta (OPN).