



Metodologija prikupljanja podataka o štetama i gubitcima u Republici Hrvatskoj uslijed izvanrednih događaja **ŠTETOMJER**

**Projekt Drafting Disaster Risk Reduction Awareness Raising
Guidelines and Disaster Loss Data & Assessment System - DrawData**



Ministarstvo unutarnjih poslova
Ravnateljstvo civilne zaštite
www.civilna-zastita.gov.hr



Sufinancirano sredstvima
Europske unije

**Izdavač:**

Ministarstvo unutarnjih poslova
Ravnateljstvo civilne zaštite

Grafička priprema:

Kerschoffset d.o.o., Zagreb

Tisak:

Printshop d.o.o., Zadar

Financira Europska unija. Iznesena mišljenja i stavovi samo su autorovi i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Glavne uprave za europsku civilnu zaštitu i europske operacije humanitarne pomoći. Ni Europska unija, ni tijelo koje dodjeljuje sredstva ne mogu se smatrati odgovornima za njih.

**Metodologija prikupljanja
podataka o štetama i gubitcima
u Republici Hrvatskoj uslijed
izvanrednih događaja
ŠTETOMJER**

**Projekt Drafting Disaster Risk
Reduction Awareness Raising
Guidelines and Disaster Loss Data
& Assessment System - DrawData**

Zagreb, 2025.

Sadržaj

1. Općenito	3
1.1. Razlozi za prikupljanje podataka	3
1.2. Potreba za standardiziranom metodologijom	3
1.3. Razvoj metodologije	4
2. Zakonodavna osnova	5
3. Opseg i terminologija	6
4. Dionici	8
I. Opis događaja i prostora	8
II. Sektorska procjena	8
5. Metode prikupljanja, izvori i validacija podataka	9
5.1. Metode prikupljanja i tijek podataka	9
5.2. Rokovi	10
5.3. Brza i sveobuhvatna procjena	10
5.4. Izvori podataka	11
5.5. Validacija podataka	11
6. Podaci o štetama i gubitcima	12
6.1. Karakteristike događaja	13
6.2. Stanovništvo	13
6.3. Proizvodnja	14
6.3.1. Proizvodnja hrane i šumarstvo	14
6.3.2. Gospodarstvo	15
6.3.3. Turizam	16
6.4. Društvo	17
6.4.1. Stanovanje	17
6.4.2. Odgoj, obrazovanje i znanost	18
6.4.3. Zdravstvo	19
6.4.4. Kultura	20
6.4.5. Mediji i telekomunikacije	21
6.4.6. Sportski objekti	22
6.5. Infrastruktura	22
6.5.1. Voda	22
6.5.2. Promet	23
6.5.3. Energija	25
6.5.4. Upravljanje i javne usluge	25
6.6. Okoliš	27
6.6.1. Zaštićena područja	27
6.6.2. Centri za gospodarenje otpadom	28
6.7. Upravljanje rizicima	28
6.7.1. Štete	28
6.7.2. Zbrinjavanje	30
6.7.3. Otpad i asanacija	31
7. Obrada i analiza podataka	32
8. Pohrana podataka	32
9. Korištenje podataka	32
Prilog I.	33
Prilog II.	36
Prilog III.	39

1. Općenito

1.1. Razlozi za prikupljanje podataka

Prikupljanje podataka o početnom stanju te štetama i gubitcima nastalim uslijed izvanrednih situacija ključno je za razumijevanje utjecaja katastrofa na društvo, gospodarstvo i okoliš.

Prikupljeni podaci omogućuju:

- **utvrđivanje početnog stanja:** Početno stanje (primjerice poljoprivredna površina, broj vozila, stanovnika, broj stanova...) pruža područnoj (regionalnoj) i lokalnoj samoupravi uvid u izloženost i ranjivost prostora te pregled mogućih šteta.
- **procjenu razmjera šteta i gubitaka:** Utvrđivanje opsega i vrste šteta i gubitaka (materijalne, ljudske, gospodarske) omogućuje realnu procjenu potreba za pomoći i obnovom.
- **planiranje oporavka:** Prikupljeni podaci o štetama i gubitcima koristit će se kao osnova za izradu planova obnove i sanacije zahvaćenih područja.
- **prevenciju budućih katastrofa:** Analiza prikupljenih podataka o uzrocima, učestalosti i posljedicama izvanrednih događaja omogućuje prepoznavanje slabih točaka i razvoj strategija za smanjenje rizika.
- **alokaciju resursa:** Prikupljeni podaci o štetama i gubitcima pomažu u određivanju prioriteta i raspodjeli financijskih i drugih resursa za pomoć pogođenom stanovništvu i obnovu infrastrukture.
- **izvještavanje i praćenje:** Prikupljeni podaci omogućuju izvještavanje o učincima izvanrednih događaja, praćenje napretka u obnovi i oporavku te analizi trendova u vrsti, učestalosti i intenzitetu posljedica.

1.2. Potreba za standardiziranom metodologijom

Radi osiguravanja učinkovitog prikupljanja podataka o štetama i gubitcima te njihove kasnije analize i usporedbe potrebno je imati standardiziranu metodologiju koja osigurava:

- **kvalitetu podataka:** Prikupljeni podaci moraju biti standardizirani, točni, pouzdani i usporedivi kako bi se mogli koristiti za donošenje informiranih odluka.
- **dosljednost:** Metodologija treba biti dosljedna kako bi se osigurala usporedivost podataka prikupljenih u različitim izvanrednim događajima te geografskim ili administrativnim područjima.
- **efikasnost:** Prikupljanje podataka treba biti učinkovito kako bi se osigurala pravovremena dostupnost informacija potrebnih za djelovanje.
- **sveobuhvatnost:** Metodologija treba obuhvatiti sve relevantne aspekte šteta, uključujući materijalne štete, ljudske žrtve, gospodarske gubitke te utjecaj na društvo i okoliš.

1.3. Razvoj metodologije

Razvoj svjetskih metodologija za prikupljanje podataka o štetama i gubitcima od katastrofa napredovao je s vremenom. Da bi se izbjeglo *ad hoc* prikupljanje ili usko sektorsko prikupljanje podataka koja često ovise o dostupnim resursima i kapacitetima, razvoj ove metodologije temelji se na sljedećem:

- **PDNA-u (Post-Disaster Needs Assessment):** Metodologija za procjenu potreba nakon katastrofa koju su razvili i globalno provode Ujedinjeni narodi, Svjetska banka i Europska unija.
- **Sendai okviru za smanjenje rizika od katastrofa:** Okvir za smanjenje rizika od katastrofa koji naglašava važnost prikupljanja podataka o štetama.
- **Sendai monitoru:** Alat za prikupljanje podataka koji omogućuje bolje razumijevanje rizika, planiranje i učinkovitije djelovanje.
- **DesInventaru:** Sustav za upravljanje informacijama o katastrofama koji je razvijen kako bi se sustavno prikupljali, dokumentirali i analizirali podaci o štetama i gubitcima uzrokovanim izvanrednim događajima povezanim s prirodnim prijetnjama.
- **Pravilniku o registru šteta od prirodnih nepogoda:** Pravilnikom se propisuje sadržaj, oblik i način dostave podataka o nastalim štetama od prirodnih nepogoda. Registar šteta središnji je izvor informacija o svim štetama nastalim uslijed prirodnih nepogoda na području Republike Hrvatske.

Pri izradi Metodologije u obzir je uzet razvoj tehnologije, kao što su daljinska detekcija i geografski informacijski sustavi (GIS), kako bi se osigurala još učinkovitija i sveobuhvatnija procjena šteta od katastrofa.

2. Zakonodavna osnova

Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18, 31/20, 20/21 i 114/22) definira obveze tijela državne uprave nadležnog za poslove civilne zaštite, odnosno propisuje poslove analize, obrade i dostave informacija i podataka o svim vrstama prijetnji i mogućim posljedicama velikih nesreća i katastrofa. Tijelima državne uprave i drugim državnim tijelima propisana je obveza dostave podataka relevantnih za zaštitu i spašavanje stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara te okoliša. Navedeni zakon definira tri vrste događaja: izvanredni događaj, veliku nesreću i katastrofu te načine proglašenja.

Zakon o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN 16/19) definira procjenu šteta i prikupljanje podataka putem povjerenstava na sve tri razine vlasti te vođenje registra šteta kao digitalne baze podataka svih šteta nastalih zbog prirodnih nepogoda na području Republike Hrvatske. Isti Zakon također navodi kako se novčana sredstva i druge vrste pomoći za djelomičnu sanaciju šteta osiguravaju iz državnog proračuna, fondova Europske unije i donacija. Sredstva iz fondova Europske unije ne mogu se unaprijed osigurati, a njihova dodjela u okviru Fonda solidarnosti Europske unije, s obzirom na prihvatljivost troškova, provodi se prema posebnim propisima, kojima je upravo prilagođena i ova Metodologija. Pravilnikom o registru šteta od prirodnih nepogoda (NN 65/19) propisuje se sadržaj, oblik i način dostave podataka o nastalim štetama od prirodnih nepogoda. Zakonom su definirani način i uvjeti proglašenja prirodne nepogode. Same odredbe Pravilnika o registru šteta od prirodnih nepogoda razjašnjene su u Preporukama za primjenu Pravilnika (NN 65/2019) koje objašnjavaju proces prikupljanja podataka za jednostavnu procjenu šteta na pojedinačnim objektima i služe kao osnova za zbirnu analizu podataka ukupno oštećenih objekata.

3. Opseg i terminologija

Ova Metodologija opisuje postupak prikupljanja podataka o procjeni šteta i gubitaka uslijed izvanrednih događaja na području Republike Hrvatske. Podaci se prikupljaju na razini županije u suradnji jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave uz sektorsku koordinaciju nadležnih tijela državne uprave i institucija te cjelokupnu koordinaciju tijela državne uprave nadležne za poslove civilne zaštite.

Prikupljanje šteta provodi se neovisno o vlasništvu (javno ili privatno). Javnim podacima smatra se imovina i šteta u vlasništvu jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i Republike Hrvatske. Privatnim podacima smatra se imovina i šteta u vlasništvu svih privatnih pravnih osoba.

Podaci se prikupljanju unutar šest skupina, odnosno podskupina podataka (Prilog III.) iz definiranih sektora. Detalji o vrsti i tipu podatka dani su u poglavljima 6. Podaci o događaju i 7. Podaci o štetama i gubitcima.

Šteta je direktna, fizička posljedica izvanrednog događaja. Prikazuje mjerljiva djelomična oštećenja ili totalno uništenje na građevinama, infrastrukturi, poljoprivrednim površinama, imovini te drugim materijalnim dobrima koja se izražava u novčanoj vrijednosti popravka ili zamjene pogođenog materijalnog dobra u njegovoj trenutnoj amortiziranoj vrijednosti.

Gubitak označava financijske poremećaje u gospodarstvu u kontekstu izgubljenih prihoda, ali i troškove odgovora i ranog oporavka vezanih uz nastale štete te se iskazuju u novčanoj vrijednosti, a računaju se tijekom roka potrebnog za uspostavljanje pune funkcionalnosti koja je prethodila katastrofi.

Rani oporavak odnosi se na razdoblje odmah nakon što se akutna faza izvanrednog događaja smiri, a usredotočen je na pružanje hitne pomoći, stabiliziranje situacije i postavljanje temelja za dugoročnu obnovu.

Izvanredni događaj definiramo kao proglašenje ili provođenje:

1. katastrofe
2. velike nesreće
3. prirodne nepogode
4. epidemije/pandemije
5. mjera sprječavanja unošenja i širenja štetnih biljnih i životinjskih organizama
6. toplinskih i hladnih valova
7. događaja s 5 smrtno stradalih osoba
8. događaja s 50 evakuiranih/zbrinutih/stradalih osoba
9. događaja s materijalnom štetom od najmanje milijun eura.

Dodatno, za potrebe prijave za Fond solidarnosti Europske unije direktna šteta definirana je kao šteta koja je procijenjena na pogođenoj materijalnoj imovini, iskazana u novčanom iznosu potrebnom za njezin popravak i vraćanje u prvotno stanje ili za zamjenu materijalne imovine prema njezinoj amortiziranoj trenutačnoj vrijednosti.

Štete i gubici procjenjuju se na svakoj materijalnoj imovini koja je pretrpjela oštećenja neovisno o tome je li osigurana, pri čemu se za svaku oštećenu ili uništenu imovinu obvezno prikupljaju podaci o osiguranju.

Predmet procjene štete i gubitaka ne obuhvaća oštećenja na građevinama izgrađenim bez građevinske dozvole.

Štete i gubici procjenjuju se za sve oštećene pravne i fizičke osobe pa je potrebno prikupiti informacije o vlasništvu imovine i materijalnih dobara.

Procjena šteta i gubitaka provodi se na cijelom području zahvaćenom izvanrednim događajem. Podaci se prikupljaju za pojedine jedinice lokalne samouprave, a zatim se predstavljaju agregirano na razini županije.

4. Dionici

U procesu prikupljanja podataka o štetama i gubitcima sudjeluju upravna tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave odnosno pojedina tijela državne uprave i institucija koja u svojoj nadležnosti imaju sljedeće sektore, skupine podataka:

I. Opis događaja i prostora

1. Karakteristike događaja

2. Stanovništvo

II. Sektorska procjena

3. Proizvodnja

3.1. Proizvodnja hrane i šumarstvo

3.2. Gospodarstvo

3.3. Turizam

4. Društvo

4.1. Stanovanje

4.2. Odgoj, obrazovanje i znanost

4.3. Zdravstvo

4.4. Kultura

4.5. Mediji i telekomunikacije

4.6. Sportski objekti

5. Infrastruktura

5.1. Voda

5.2. Promet

5.3. Energija

5.4. Upravljanje i javne usluge

6. Okoliš

6.1. Zaštićena područja

6.2. Centri za gospodarenje otpadom

7. Upravljanje rizicima

7.1. Štete

7.2. Zbrinjavanje

7.3. Otpad i asanacija.

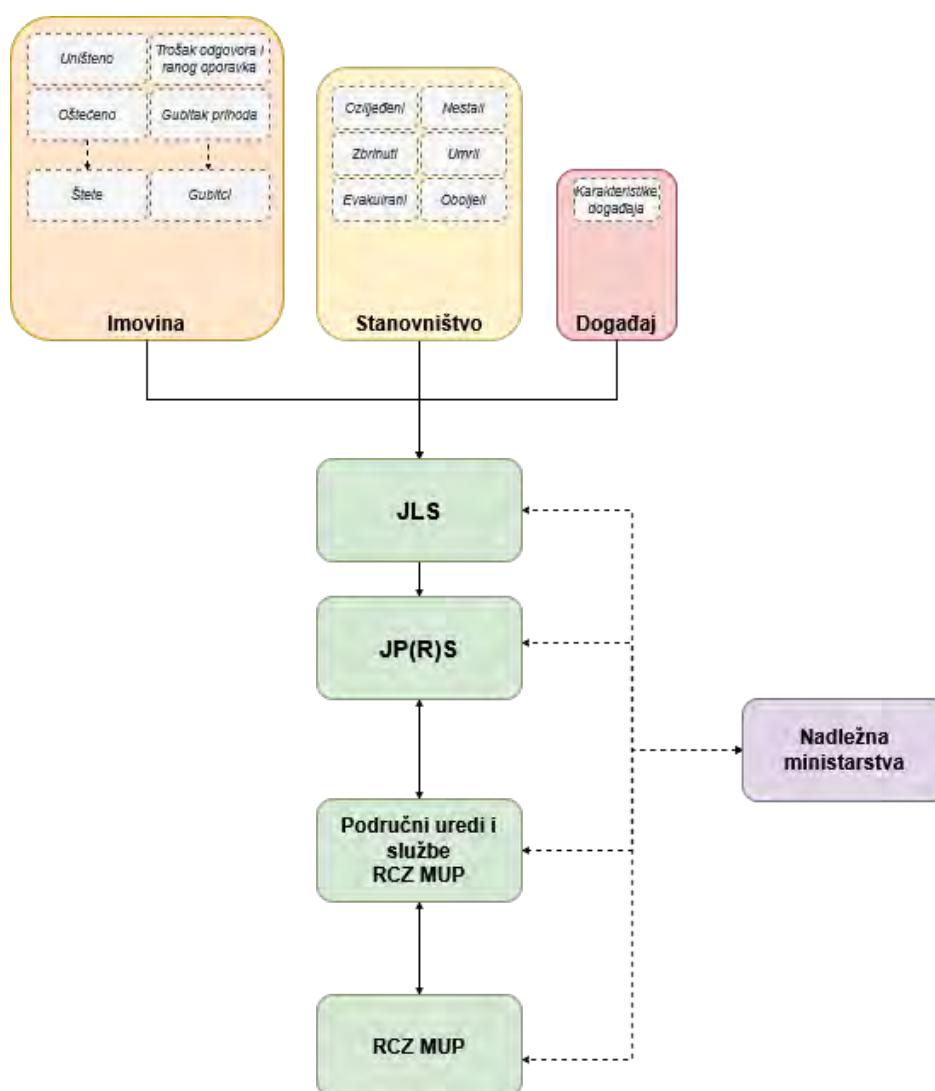
U prikupljanju podataka kao ukupni koordinator sudjeluje tijelo državne uprave nadležno za civilnu zaštitu putem svojih županijskih ureda i služba.

5. Metode prikupljanja, izvori i validacija podataka

5.1. Metode prikupljanja i tijek podataka

Podaci se prikupljaju dostavljenim programskim rješenjima, odnosno aplikacijama primjenom sljedećih metoda:

1. analizom postojećih i dostupnih izvora podataka
2. izlaskom na teren i direktnim prikupljanjem podataka
3. anketiranjem očevidaca
4. daljinskim istraživanjima
5. analizom podataka objavljenih putem interneta i društvenih mreža.



Slika 1. Hodogram prikupljanja podataka i dionici

5.2. Rokovi

Rokovi za prikupljanje podataka:

1. lokalna i područna (regionalna) radna skupina (JLP(R)S) – izrada preliminarne izvješća u roku od **30 dana** od događaja
2. nadležna tijela državne uprave i institucije kroz sektorsku koordinaciju – **10 dana** od događaja za validaciju podataka
3. područni uredi i područne službe civilne zaštite Ravnateljstva civilne zaštite – **5 dana** za provjeru podataka
4. ustrojstvena jedinica Ravnateljstva civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova nadležna za baze prostornih podataka i geografski informacijski sustav – **15 dana** za kontrolu vrste i tipa podataka
5. državna radna skupina – izrada završnog izvještaja u roku od **10 dana**.

Sve pogreške uočene u 2. i 3. koraku moraju se ispraviti u roku od pet dana. Za podnošenje zahtjeva za sredstva Fonda solidarnosti ili drugih međunarodnih izvora pomoći izrada završnog izvještaja mora biti završena u roku od 70 dana (75 dana u slučaju ispravaka) od dana početka postupka.

5.3. Brza i sveobuhvatna procjena

U slučaju izvanrednog događaja koji je izazvao štete velikog opsega (katastrofa), kada ne postoje uvjeti za detaljnu procjenu svake pojedinačne materijalne imovine, osobito zbog ograničenog vremena, primjerice pri prijavi štete na EUSF, metodologija predviđa mogućnost sveobuhvatne i brze procjene štete na temelju uzorkovanja i primjenom stručnih aproksimativnih metoda izračuna.

Ta se procjena provodi i s pomoću djelomično prikupljenih podataka za pojedinu oštećenu ili uništenu materijalnu imovinu primjenom uzorkovanja te korištenjem istih obrazaca kao za pojedinačnu procjenu štete. Na temelju aproksimacije za određeno područje, podsektor i sektor utvrđuje se agregirana vrijednost ukupne štete. Takva sveobuhvatna i brza procjena štete primjenjuje se samo za određene vrste materijalne imovine, i to isključivo kada zbog velike količine oštećene i uništene materijalne imovine te nedostatka vremena i ljudskih resursa pojedinačna procjena svake jedinice nije moguća u predviđenom roku. U okviru ove procjene također se utvrđuje srednja vrijednost tržišnih cijena koje će se koristiti u izračunima.

Metode i modeli koji se koriste za sveobuhvatnu procjenu vrijednosti imovine definirani su matematičko-statističkim modelima, a temelje se na trima pristupima vrijednosti nekretnina: troškovnom, poredbenom i prihodovnom, u skladu s Uredbom o sveobuhvatnoj procjeni vrijednosti nekretnina (NN 28/2019). Veličina statističkog uzorka ovisi o vrsti i opsegu izvanrednog događaja, njegovoj snazi i veličini pogođenog teritorija te se definira za svaki događaj zasebno. I konačno, sveobuhvatna i brza procjena ne zaustavlja i ne isključuje cjelokupan proces procjene šteta za svaku pojedinačnu materijalnu imovinu koji se provodi prema uobičajenom postupku u skladu s Metodologijom za procjenu šteta od prirodnih nepogoda (NN 96/1998).

U slučaju vezanih i naknadnih izvanrednih događaja, ako novi izvanredni događaj nastane u vrijeme dok prvotna procjena šteta i gubitaka vezana za prvu katastrofu nije potpuno dovršena ili ako je dovršena, ali je novim izvanrednim događajem ponovno pogođeno isto područje, treba provesti novu procjenu šteta i gubitaka. Obvezno je utvrditi je li novi izvanredni događaj izazvao novu štetu koja se tada mora procijeniti, odnosno je li povećao prijašnju procijenjenu štetu. Takvu takozvanu progresivnu štetu treba procijeniti u kontekstu razlike između iznosa procjene šteta prvog i drugog izvanrednog događaja kako bi se izbjeglo preklapanje podataka i dvostruko bilježenje šteta i gubitaka.

5.4. Izvori podataka

U prikupljanju podataka o početnom stanju i štetama mogu se koristiti sljedeći izvori:

1. Registar šteta Ministarstva financija
2. evidencije šteta i gubitaka jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave
3. evidencije šteta i gubitaka prikupljene na razini pojedinih ministarstava
4. službene evidencije i izvještaji tijela državne uprave i upravnih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave
5. službene evidencije i izvještaji operativnih snaga sustava civilne zaštite i policije
6. podaci osiguravajućih društava
7. procjena šteta terenskim radom
8. satelitske i ortofoto snimke.

Podaci se mogu prikupljati i na druge načine, primjerice provedbom intervjua očevidaca izvanrednih događaja ili analizom interneta i društvenih mreža.

5.5. Validacija podataka

Za prikupljanje i točnost prikupljenih podataka odgovaraju upravna tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave te nadležna tijela državne uprave i institucije u skladu sa sektorskim nadležnostima.

Potpunost podataka te usporedbu podataka iz različitih izvora kontroliraju područni uredi i službe u županijama Ravnateljstva civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova.

Za kontrolu vrste i tipa podataka zadužena je ustrojstvena jedinica Ravnateljstva civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova koja je nadležna za baze prostornih podataka i geografski informacijski sustav.

Cijenu oštećene i uništene imovine, prinose u poljoprivredi te troškove liječenja i zaštite i spašavanja određuju i kontroliraju nadležna tijela državne uprave i institucije. U procjeni šteta i gubitaka primjenjuju se tržišne cijene koje su vrijedile u vrijeme nastanka štete, odnosno neposredno prije na području za koje se šteta procjenjuje. Za definiranje pojedinih cijena u procjeni šteta i gubitaka potrebno je koristiti statističke podatke, cijene koje primjenjuju procjenitelji osiguravajućih društava te cijene relevantnih gospodarskih organizacija.

6. Podaci o štetama i gubitcima

Podaci se prikupljaju prema sljedećim cjelinama:

I. Opis događaja i prostora
1. Karakteristike događaja
2. Stanovništvo
II. Sektorska procjena
3. Proizvodnja
3.1. Proizvodnja hrane i šumarstvo
3.2. Gospodarstvo
3.3. Turizam
4. Društvo
4.1. Stanovanje
4.2. Odgoj, obrazovanje i znanost
4.3. Zdravstvo
4.4. Kultura
4.5. Mediji i telekomunikacije
4.6. Sportski objekti
5. Infrastruktura
5.1. Voda
5.2. Promet
5.3. Energija
5.4. Upravljanje i javne usluge
6. Okoliš
6.1. Zaštićena područja
6.2. Centri za gospodarenje otpadom
7. Upravljanje rizicima
7.1. Štete
7.2. Zbrinjavanje
7.3. Otpad i asanacija.

Svaka navedena skupina dijeli se na podskupine te vrste štete i gubitka. Svaki uneseni podatak o štetama i gubitcima treba okarakterizirati kao javni ili privatni.

Podaci se unose u bazu podataka te se za svaku skupinu podataka kreira zaseban identifikacijski broj. Time se izbjegava dupliciranje unosa, jača otpornost na korekcije i nadopune unosa te se omogućuje lakše upravljanje i pretraživanje podataka.

Prikupljeni podaci, ovisno o vrsti štete, bilježe se u različitim mjernim jedinicama: m², ha, l, m³, m, broj komada, financijskoj vrijednosti ili kao udio oštećene i uništene imovine u ukupnoj imovini. Ako se odabere unos podataka o udjelu oštećene ili uništene imovine, početno stanje treba utvrditi popunjavanjem tablice iz Priloga III. Podaci o početnom stanju smatraju se podacima prethodne godine (sa stanjem 31. prosinca) u odnosu na godinu u kojoj se dogodio izvanredni događaj.

Unos podataka ne razlikuju uništenu od oštećene imovine, nego se unosi vrijednost obujma štete u odnosu na vrijednost uništene imovine. U primjeru obiteljske kuće od 100 m² koja je potpuno uništena upisuje se šteta od 100 m²; ako je procijenjeno da je obiteljska kuća oštećena u iznosu od 30 %, upisuje se 30 m².

6.1. Karakteristike događaja

Podaci koji se prikupljaju za svaki pojedini događaj omogućuju prikaz informacija o vrsti događaja, prostoru na kojem se događaj rasprostire, magnitudi, trajanju događaja. U rubrici Opis događaja stručnjak može upisati dodatne informacije koje mogu pomoći boljem razumijevanju događaja.

6.2. Stanovništvo

Podaci o stanovništvu zahvaćenom izvanrednim događajem unose se i prikupljaju po spolu, dobnim skupinama te utjecaju. Prikupljeni podaci izražavaju se u broju stanovnika.

Spol
1. Muške osobe
2. Ženske osobe
Dob
1. Djeca (do 14 godina)
2. Radno sposobne osobe (od 15 do 64 godina)
3. Osobe starije dobi (od 65 godina)
Utjecaj
1. Ozlijeđeni
2. Oboljeli
3. Umrli
4. Nestali
5. Evakuirani
6. Zbrinuti

6.3. Proizvodnja

6.3.1. Proizvodnja hrane i šumarstvo

Skupina podataka Proizvodnja hrane i šumarstvo dijeli se na pet podskupina i 41 vrstu troška šteta. Prikupljeni podaci izražavaju se u jedinicama za površinu (m² i ha), količinu (br. i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Štete na građevinama, vozilima i opremi mješovite svrhe (primjerice poljoprivredna i stočarska proizvodnja) prikazuju se samo u jednoj podskupini.

1. Poljoprivreda
1.1. Građevine
1.2. Vozila (poljoprivredna vozila)
1.3. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni poljoprivrednoj proizvodnji)
1.4. Jednogodišnje kulture
1.4.1. Kukuruz
1.4.2. Pšenica
1.4.3. Soja
1.4.4. Ječam
1.4.5. Ostale jednogodišnje kulture
1.5. Višegodišnje kulture
1.5.1. Vinova loza
1.5.2. Masline
1.5.3. Orašasti plodovi
1.5.4. Voćke
1.5.5. Ostale višegodišnje kulture
1.6. Proizvodnja sjemenja
2. Stočarstvo
2.1. Građevine
2.2. Vozila (namijenjena stočarstvu)
2.3. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni stočarstvu)
2.4. Stoka
2.4.1. Perad
2.4.2. Svinje
2.4.3. Ovce
2.4.4. Koze

2.4.5. Goveda
2.4.6. Ostalo (posebice pčele i divljač)
3. Ribarstvo
3.1. Građevine
3.2. Vozila i plovila (namijenjena ribarstvu)
3.3. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni ribarstvu)
3.4. Ribnjak
3.5. Uzgajalište na moru
3.6. Morska riba
3.6.1. Plava riba
3.6.2. Ostala riba
3.6.3. Rakovi, školjkaši, glavonošci
3.7. Riječna riba
3.7.1. Šaran
3.7.2. Pastrva
3.7.3. Ostala riječna riba
4. Šumarstvo
4.1. Građevine
4.2. Vozila (namijenjena šumarstvu)
4.3. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni šumarstvu)
4.4. Šume
4.4.1. Bjelogorične šume
4.4.2. Crnogorične šume
4.4.3. Ostalo šumsko zemljište
5. Radna mjesta
5.1. Gubitak radnih mjesta
5.2. Trošak ljudstva (naknade zaposlenicima, prekovremeni zbog oporavka i obnove, ostali troškovi)

6.3.2. Gospodarstvo

Skupina podataka Gospodarstvo odnosi se na aktivnosti proizvodnje i prerade, uključujući preradu biljnih i životinjskih proizvoda te proizvodnju i preradu mineralnih sirovina, a dijeli se na tri podskupine te 16 vrsta šteta i gubitaka. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br. i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu

podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu, osim vozila i strojeva koji se ne mogu registrirati. Takva vrsta vozila i strojeva smatra se pokretnom opremom.

1. Prodaja
1.1. Male trgovine
1.1.1. Građevine
1.1.2. Oprema
1.1.3. Roba
1.2. Veliki trgovački centri
1.2.1. Građevine
1.2.2. Oprema
1.2.3. Roba
2. Industrija (proizvodnja i prerada)
2.1. Mala i srednja poduzeća i obrti
2.1.1. Građevine
2.1.2. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni proizvodnji)
2.1.3. Namještaj
2.1.4. Sirovine
2.2. Velika poduzeća
2.2.1. Građevine
2.2.2. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni proizvodnji)
2.2.3. Namještaj
2.2.4. Sirovine
3. Radna mjesta
3.1. Gubitak radnih mjesta
3.2. Trošak ljudstva (naknade zaposlenicima, prekovremeni zbog oporavka i obnove, ostali troškovi)

6.3.3. Turizam

Skupina podataka Turizam dijeli se na tri podskupine te osam vrsta šteta i gubitaka. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br. i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu, osim vozila i strojeva koji se ne mogu registrirati. Takva vrsta vozila i strojeva smatra se pokretnom opremom.

1. Hoteli
1.1. Građevina
1.2. Oprema
1.3. Namještaj
2. Mali iznajmljivači
2.1. Građevina
2.2. Oprema
2.3. Namještaj
3. Radna mjesta
3.1. Gubitak radnih mjesta
3.2. Trošak ljudstva (naknade zaposlenicima, prekovremeni zbog oporavka i obnove, ostali troškovi)

6.4. Društvo

6.4.1. Stanovanje

Skupina podataka Stanovanje dijeli se na dvije podskupine te četiri vrste šteta i gubitaka. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br. i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Javno vlasništvo dijeli se na državno, područno (regionalno) i lokalno. Građevine koje imaju status kulturnog dobra, a u kojima se stanuje vode se kao stambene jedinice.

1. Obiteljske kuće
1.1. Građevine
1.2. Namještaj
2. Stanovi
2.1. Građevine
2.2. Namještaj

6.4.2. Odgoj, obrazovanje i znanost

Skupina podataka Odgoj, obrazovanje i znanost dijeli se na šest podskupina te 18 vrsta šteta i gubitaka. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (broj i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Javno vlasništvo dijeli se na državno, područno (regionalno) i lokalno. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu, osim vozila i strojeva koji se ne mogu registrirati. Takva vrsta vozila i strojeva smatra se pokretnom opremom.

1. Dječji vrtići
1.1. Građevina (zgrada i prateći objekti uključujući igrališta i školske sportske dvorane)
1.2. Oprema
1.3. Namještaj
2. Osnovne škole
2.1. Građevina (zgrada i prateći objekti uključujući igrališta i školske sportske dvorane)
2.2. Oprema
2.3. Namještaj
3. Srednje škole
3.1. Građevina (zgrada i prateći objekti uključujući igrališta i školske sportske dvorane)
3.2. Oprema
3.3. Namještaj
4. Visoka učilišta
4.1. Građevina (zgrada i prateći objekti uključujući igrališta i školske sportske dvorane)
4.2. Oprema
4.3. Namještaj
5. Instituti
5.1. Građevina (zgrada i prateći objekti)
5.2. Oprema
5.3. Namještaj
6. Učenički domovi i studentski centri
6.1. Građevina (zgrada i prateći objekti uključujući igrališta i školske sportske dvorane)
6.2. Oprema
6.3. Namještaj

6.4.3. Zdravstvo

Skupina podataka Zdravstvo dijeli se na pet podskupina te 35 vrsta šteta i gubitaka. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br. i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Javno vlasništvo dijeli se na državno, područno (regionalno) i lokalno. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu, osim vozila i strojeva koji se ne mogu registrirati te specijaliziranih vozila. Takva vrsta vozila i strojeva smatra se pokretnom opremom.

1. Bolnice
1.1. Građevine
1.2. Oprema
1.3. Namještaj
1.4. Vozila (specijalizirana – poput vozila hitne pomoći i sanitetskog prijevoza)
1.5. Gorivo
1.6. Lijekovi
1.7. Troškovi
2. Domovi zdravlja
2.1. Građevine
2.2. Oprema
2.3. Namještaj
2.4. Vozila (specijalizirana – poput vozila hitne pomoći i sanitetskog prijevoza)
2.5. Gorivo
2.6. Lijekovi
2.7. Troškovi
3. Zavodi
3.1. Građevine
3.2. Oprema
3.3. Namještaj
3.4. Vozila (specijalizirana – poput vozila hitne pomoći i sanitetskog prijevoza)
3.5. Gorivo
3.6. Lijekovi
3.7. Troškovi

4. Ljekarne
4.1. Građevine
4.2. Oprema
4.3. Namještaj
4.4. Vozila
4.5. Gorivo
4.6. Lijekovi (specijalizirana – poput vozila hitne pomoći i sanitetskog prijevoza)
4.7. Troškovi
5. Ordinacije
5.1. Građevine
5.2. Oprema
5.3. Namještaj
5.4. Vozila (specijalizirana – poput vozila hitne pomoći i sanitetskog prijevoza)
5.5. Gorivo
5.6. Lijekovi
5.7. Troškovi

6.4.4. Kultura

Skupina podataka Kultura dijeli se na četiri podskupine te 11 vrsta šteta i gubitaka. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br. i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Javno vlasništvo dijeli se na državno, područno (regionalno) i lokalno. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu, osim vozila i strojeva koji se ne mogu registrirati te specijaliziranih vozila. Takva vrsta vozila i strojeva smatra se pokretnom opremom. Građevine koje imaju status kulturnog dobra, a u njima se ne stanuje vode se kao kulturno dobro.

1. Knjižnice
1.1. Građevine
1.2. Oprema
1.3. Namještaj
2. Kazališta i kino
2.1. Građevine
2.2. Oprema
2.3. Namještaj

3. Muzeji (muzeji, galerije, izložbeni prostori)
3.1. Građevine
3.2. Oprema
3.3. Namještaj
3.4. Pokretna kulturna dobra
4. Spomenici, kipovi i ostalo
4.1. Objekti

6.4.5. Mediji i telekomunikacije

Skupina podataka Mediji i telekomunikacije dijeli se na tri podskupine te 11 vrsta šteta i gubitaka. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br. i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Javno vlasništvo dijeli se na državno, područno (regionalno) i lokalno. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu, osim vozila i strojeva koji se ne mogu registrirati te specijaliziranih vozila. Takva vrsta vozila i strojeva smatra se pokretnom opremom.

1. Tiskani mediji
1.1. Građevine
1.2. Namještaj
1.3. Oprema
1.4. Vozila
2. Elektronički mediji
2.1. Građevine
2.2. Namještaj
2.3. Oprema
2.4. Vozila (specijalizirana – reportažna kola)
3. Repetitori (TV, radio, ostala komunikacija)
3.1. Oprema
3.2. Vozila (specijalizirana – mjerenje signala)
3.3. Namještaj

6.4.6. Sportski objekti

Skupina podataka Sportski objekti dijeli se na tri podskupine. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br. i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Javno vlasništvo dijeli se na državno, područno (regionalno) i lokalno. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu, osim vozila i strojeva koji se ne mogu registrirati te specijaliziranih vozila. Takva vrsta vozila i strojeva smatra se pokretnom opremom.

1. Građevine

2. Oprema

3. Namještaj

6.5. Infrastruktura

6.5.1. Voda

Skupina podataka Voda dijeli se na tri podskupine. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br. i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Javno vlasništvo dijeli se na državno, područno (regionalno) i lokalno. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu, osim vozila i strojeva koji se ne mogu registrirati te specijaliziranih vozila. Takva vrsta vozila i strojeva smatra se pokretnom opremom.

1. Sanitarna voda

1.1. Bunari

1.2. Crpilišta

1.3. Vodovodne cijevi

1.4. Građevine

1.5. Vozila

1.6. Oprema

2. Odvodnja
2.1. Odvodnja
2.2. Kanalizacijske cijevi
2.3. Pročistači
2.4. Građevine
2.5. Vozila
2.6. Oprema
3. Zaštitna infrastruktura
3.1. Nasipi
3.2. Kanali
3.3. Retencije
3.4. Akumulacija
3.5. Građevine
3.6. Vozila
3.7. Oprema
4. Javna infrastruktura
4.1. Upravne zgrade
4.1.1. Građevine
4.1.2. Oprema
4.1.3. Namještaj

6.5.2. Promet

Skupina podataka Promet dijeli se na četiri podskupine i 22 vrste šteta. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br. i m), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnoj broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Javno vlasništvo dijeli se na državno, područno (regionalno) i lokalno. Cestovna vozila u funkciji željezničkog, pomorskog ili zračnog prometa upisuju se u podskupinu Promet. Željeznička vozila u funkciji ostalih vrsta prometa upisuju se samo u podskupinu Željeznički promet. Isto pravilo primjenjuje se i na vozila ostalih podskupina. Ovdje se ne upisuju vozila i strojevi koji se ne mogu registrirati te specijalizirana vozila iz drugih sektora. Takva vrsta vozila i strojeva smatra se pokretnom opremom.

1. Cestovni promet
1.1. Vozila (osobna, putnička i teretna)
1.2. Ceste
1.3. Tuneli
1.4. Mostovi, vijadukti, podvožnjaci i nadvožnjaci
1.5. Ostalo (signalizacija, ostala pokretna i nepokretna oprema, strojevi)
2. Željeznički promet
2.1. Vozila (vučna vozila, vagoni, ostala tehnička vozila)
2.2. Tračnice
2.3. Kolodvori
2.3.1. Građevine
2.3.2. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi)
2.4. Ostalo (signalizacija, ostala pokretna i nepokretna oprema, strojevi)
3. Vodni promet
3.1. Građevine (uključujući svjetionike)
3.2. Morske i riječne luke i rive
3.3. Morski kanali (umjetni)
3.4. Riječni putevi
3.5. Operativna obala, gatovi, zaštitne građevine, ostale građevine na doticaju mora/rijeka i kopna
3.6. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi)
4. Zračni promet
4.1. Vozila (putnički i teretni avioni, helikopteri, avioni i helikopteri za posebne namjene)
4.2. Građevine
4.3. Uzletno-sletna staza
4.4. Oprema (signalizacija, ostala pokretna i nepokretna oprema, strojevi)

6.5.3. Energija

Skupina podataka Energija dijeli se na tri podskupine te 13 vrsta šteta i gubitaka. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br. i t), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Javno vlasništvo dijeli se na državno, područno (regionalno) i lokalno. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu, osim vozila i strojeva koji se ne mogu registrirati te specijaliziranih vozila. Takva vrsta vozila i strojeva smatra se pokretnom opremom.

1. Proizvodnja
1.1. Oprema
1.2. Vozila
1.3. Građevine
2. Transport
2.1. Naftovod
2.2. Plinovod
2.3. Dalekovod
2.4. Pumpne, reduksijske, bazne i slične stanice
2.5. Oprema
2.6. Vozila
2.7. Građevine
3. Skladištenje
3.1. Oprema
3.2. Vozila
3.3. Građevine

6.5.4. Upravljanje i javne usluge

Skupina podataka Upravljanje i javne usluge dijeli se na tri podskupine i 35 vrsta šteta. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br.), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu. Unose se podaci o specijaliziranim vozilima poput vozila prve pomoći, sanitetskog prijevoza, vozila za prijevoz opasnog otpada ako su u vlasništvu relevantnih pravnih osoba.

1. Uprava
1.1. Tijela državne uprave
1.1.1. Građevine
1.1.2. Namještaj
1.1.3. Oprema
1.2. Tijela jedinica područne (regionalne) samouprave
1.2.1. Građevine
1.2.2. Namještaj
1.2.3. Oprema
1.3. Tijela jedinica lokalne samouprave
1.3.1. Građevine
1.3.2. Namještaj
1.3.3. Oprema
2. Javne usluge
2.1. Kaznionice i zatvori
2.1.1. Građevine
2.1.2. Namještaj
2.1.3. Oprema
2.1.4. Vozila (specijalizirana – prijevoz zatvorenika)
2.2. Domovi za umirovljenike
2.2.1. Građevine
2.2.2. Namještaj
2.2.3. Oprema
2.2.4. Vozila (specijalizirana – sanitetski prijevoz)
2.3. Društveni domovi
2.3.1. Građevine
2.3.2. Namještaj
2.3.3. Oprema
2.4. Pošte
2.4.1. Građevine
2.4.2. Namještaj
2.4.3. Oprema
2.4.4. Pošiljke

2.5. Arhivi
2.5.1. Građevine
2.5.2. Namještaj
2.5.3. Oprema
2.5.4. Građa
2.6. Vjerski objekti
2.6.1. Građevine
2.6.2. Oprema
2.6.3. Sakralni inventar
3. Financijski sektor
3.1. Građevine
3.2. Namještaj
3.3. Oprema
3.4. Vozila (specijalizirana – prijevoz novca)

6.6. Okoliš

6.6.1. Zaštićena područja

Skupina podataka Zaštićena područja dijeli se na četiri vrste šteta. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br.), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu. Unose se podaci o specijaliziranim vozilima poput vozila prve pomoći, sanitetskog prijevoza, vozila za prijevoz opasnog otpada ako su u vlasništvu relevantnih pravnih osoba.

1. Područje zaštićenog prostora
1.1. Građevine
1.2. Oprema
1.3. Vozila
1.4. Oporavak i obnova

6.6.2. Centri za gospodarenje otpadom

Skupina podataka Centri za gospodarenje otpadom dijeli se na pet vrsta šteta. Prikupljeni podaci o štetama izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br.), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Cestovna vozila, osobna i teretna, ne upisuju se u ovu skupinu. Unose se podaci o specijaliziranim vozilima poput vozila prve pomoći, sanitetskog prijevoza, vozila za prijevoz opasnog otpada ako su u vlasništvu relevantnih pravnih osoba.

1.1.	Građevine
1.2.	Vozila
1.3.	Oprema
1.4.	Namještaj
1.5.	Ostalo

6.7. Upravljanje rizicima

Skupina podataka Upravljanje rizicima dijeli se na tri podskupine i 71 vrstu šteta. Prikupljeni podaci o štetama i gubitcima izražavaju se u jedinicama za površinu (m²), količinu (br., l, kWh i m³), u vrijednosti (EUR) te udjelu (%) šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini na zahvaćenom području. Postupak prikaza udjela šteta i gubitaka u ukupnom broju ili površini opisan je u poglavlju Podaci o štetama i gubitcima. Pri unosu podataka bilježi se i udio privatnog i javnog vlasništva za svaku vrstu štete. Imovina udruga te pravnih osoba koje nisu u vlasništvu JLP(R)S ili države smatra se privatnom. U podskupinu Štete pod vrstu štete Vozila i Oprema upisuje se šteta nastala djelovanjem prirodne ili antropogene prijetnje. Isto se odnosi na gorivo uništeno tijekom izvanrednog događaja. U podskupini Zbrinjavanje navode se količine ili vrijednosti amortizacije opreme i vozila, nabave namještaja te utrošenog goriva i električne energije. U podskupini Otpad i asanacija navode se troškovi vozila, opreme, goriva i troškovi ljudstva. Pod troškove ljudstva navode se troškovi dodanih sati, dnevnica i ostali troškovi koji nisu uključeni u redovitu plaću.

6.7.1. Štete

1.	Ravnateljstvo civilne zaštite
1.1.	Građevine
1.2.	Namještaj
1.3.	Oprema
1.4.	Vozila

2. Hrvatska vatrogasna zajednica
2.1. Građevine
2.2. Namještaj
2.3. Oprema
2.4. Vozila
3. Hrvatska gorska služba spašavanja
3.1. Građevine
3.2. Namještaj
3.3. Oprema
3.4. Vozila
4. Hrvatski crveni križ
4.1. Građevine
4.2. Namještaj
4.3. Oprema
4.4. Vozila
5. Sustav zdravstva
5.1. Građevine
5.2. Namještaj
5.3. Oprema
5.4. Vozila
6. Udruge od interesa za sustav civilne zaštite
6.1. Građevine
6.2. Namještaj
6.3. Oprema
6.4. Vozila
7. Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite
7.1. Građevine
7.2. Namještaj
7.3. Oprema
7.4. Vozila
8. Policija
8.1. Građevine
8.2. Namještaj
8.3. Oprema
8.4. Vozila

9. Vojska
9.1. Građevine
9.2. Namještaj
9.3. Oprema
9.4. Vozila

6.7.2. Zbrinjavanje

1. Operativno djelovanje
1.1. Ravnateljstvo civilne zaštite
1.1.1. Amortizacija opreme
1.1.2. Gorivo
1.1.3. Troškovi ljudstva
1.2. Hrvatska vatrogasna zajednica
1.2.1. Amortizacija opreme
1.2.2. Gorivo
1.2.3. Troškovi ljudstva
1.3. Hrvatska gorska služba spašavanja
1.3.1. Amortizacija opreme
1.3.2. Gorivo
1.3.3. Troškovi ljudstva
1.4. Hrvatski crveni križ
1.4.1. Amortizacija opreme
1.4.2. Gorivo
1.4.3. Troškovi ljudstva
1.5. Sustav zdravstva
1.5.1. Amortizacija opreme
1.5.2. Gorivo
1.5.3. Troškovi ljudstva
1.6. Udruge od interesa za sustav civilne zaštite
1.6.1. Amortizacija opreme
1.6.2. Gorivo
1.6.3. Troškovi ljudstva

1.7.	Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite
1.7.1.	Amortizacija opreme
1.7.2.	Gorivo
1.7.3.	Troškovi ljudstva
1.8.	Policija
1.8.1.	Amortizacija opreme
1.8.2.	Gorivo
1.8.3.	Troškovi ljudstva
1.9.	Vojska
1.9.1.	Amortizacija opreme
1.9.2.	Gorivo
1.9.3.	Troškovi ljudstva
2.	Smještaj ljudi
2.1.	Troškovi smještaja i prehrane stanovništva
2.2.	Namještaj
2.3.	Oprema
2.4.	Vozila
2.5.	Električna energija
2.6.	Troškovi ljudstva

6.7.3. Otpad i asanacija

1.	Otpad
1.1.	Vozila
1.2.	Oprema
1.3.	Gorivo
1.4.	Troškovi ljudstva
2.	Asanacija
2.1.	Vozila
2.2.	Oprema
2.3.	Gorivo
2.4.	Troškovi ljudstva

7. Obrada i analiza podataka

Prikupljene podatke ustrojstvena jedinica Ravnateljstva civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova nadležna za baze prostornih podataka i geografski informacijski sustav sređuje i organizira tako da ih se može unijeti i koristiti za potrebe DesInventara i Sendai monitora. Podaci se također koriste za praćenje izvora financiranja oporavka, uključujući Europski fond solidarnosti te lokalni, regionalni i nacionalni proračun koji je definiran proračunskom rezervom i Zakonom o ublažavanju posljedica prirodnih nepogoda. Nadležna ustrojstvena jedinica izrađuje statističke analize prikupljenih podataka jednom godišnje do 1. lipnja za prethodnu godinu te steriliziran (obrisan od osobnih podataka) godišnji izvještaj o štetama i gubitcima te ljudskom stradanju.

8. Pohrana podataka

Prikupljeni podaci pohranjuju se na serverima Ministarstva unutarnjih poslova te za njihovu sigurnost, sigurnosne kopije i ažuriranje softverske baze podataka odgovara ustrojstvena jedinica Ministarstva unutarnjih poslova. Jedinica je također zadužena za osiguravanje pristupa ovlaštenim osobama, pri čemu ustrojstvena jedinica nadležna za prostorne podatke i geografski informacijski sustav definira uloge tih osoba.

9. Korištenje podataka

Javnost i svi zainteresirani imaju pristup generaliziranim i steriliziranim podacima na razini općina i gradova putem Portala smanjenja rizika od katastrofa. Prikupljeni podaci namijenjeni su za izradu planova obnova i sanacija, procjenu rizika i strategija upravljanja rizicima od katastrofa te za izradu izvještaja i analiza za potrebe apliciranja na instrumente međunarodne pomoći poput Fonda solidarnosti Europske unije. Takva vrsta podataka ne može se koristiti za određivanje i utvrđivanje nadoknade šteta i gubitaka privatnim i pravnim osobama.

Prilog I.

Brza i sveobuhvatna procjena uporabljivosti i šteta na građevinama

U slučajevima oštećenja velikog broja građevina treba provesti brz terenski pregled radi utvrđivanja stupnja oštećenja građevina, odnosno određivanja njihove uporabljivosti, pri čemu je prioritet zaštita života i imovine. Građevinski stručnjaci terenskim pregledom, na temelju uočenih oštećenja, procjene ponašanja konstrukcije u slučaju ponovljenog potresa i procjene rizika, dodjeljuju jednu od ponuđenih oznaka uporabljivosti (slika 2). Ocjena se može odnositi na cijelu građevinu ili na pojedini njezin dio, a pregled ne obuhvaća instalacije ni statički elabarat građevine.

Preliminarnim vizualnim pregledima te označavanjem uporabljivosti (zelena, žuta i crvena boja) svim građevinama dodjeljuje se oznaka stupnja oštećenja s klasifikacijom uporabljivosti zgrade u skladu s Europskom makroseizmičkom ljestvicom EMS-98.



Slika 2. Oznaka kategorizacija oštećenja na građevinama

Prema klasifikaciji uporabljivosti oštećene zgrade razvrstane su u šest kategorija:

1. skupina neuporabljivo

N2 – neuporabljivo – zbog oštećenja: Građevina je opasna zbog mogućnosti urušavanja masivnih dijelova oštećene građevine. Stoga se preporučuje da se u takvim zgradama nipošto ne boravi (posebice s obzirom na velik broj ponavljanja potresa).

N1 – neuporabljivo – zbog vanjskog utjecaja: Građevina je opasna zbog mogućnosti urušavanja masivnih dijelova susjedne građevine. Stoga se preporučuje da se u takvim zgradama nipošto ne boravi.

2. skupina privremeno neuporabljivo

PN2 – privremeno neuporabljivo: potrebne mjere hitne intervencije (upotrebljiva nakon kratkoročnih intervencija). Zgrada ima umjerena oštećenja bez opasnosti od urušavanja, ali se ne može upotrebljavati zbog potencijalne opasnosti urušavanja pojedinih elemenata sa same građevine. Građevinski stručnjak utvrđuje hitne mjere intervencije i daje upute korisnicima. Dok se ne provedu mjere, građevine ili njezin dio nije uporabljiv (primjerice krovšte).

PN1 – privremeno neuporabljivo (u potpunosti ili djelomično) – potreban detaljan pregled. Građevina ima umjerena oštećenja bez opasnosti od urušavanja. Nosivost građevine djelomično je narušena. Ne preporučuje se boravak u zgradi, odnosno građani borave na vlastitu odgovornost. Kraći boravak u građevini moguć je uz savjete građevinskog stručnjaka o potrebnim mjerama i ograničenjima. Građevinski stručnjak daje preporuke za uklanjanje opasnosti.

3. skupina uporabljivo

U2 – uporabljivo s preporukom: Građevina se može upotrebljavati u skladu s predviđenom namjenom, osim u pojedinim dijelovima gdje postoji neposredna opasnost za dio zgrade. Građevinski stručnjak daje preporuke za uklanjanje opasnosti i privremeno ograničenje boravka u pojedinim dijelovima. Nakon uklanjanja opasnosti građevina se može koristiti bez ograničenja.

U1 – uporabljivo bez ograničenja: Građevina se može upotrebljavati. Građevina nema oštećenja ili ima mala oštećenja koja nisu opasna za nosivost i uporabljivost građevine.

U0 – uporabljivo bez oštećenja: Građevina se može upotrebljavati. Građevina i njezin nosivi sustav nemaju oštećenja.

Brz vizualni pregled građevina osnova je za izradu potencijalne brze i sveobuhvatne procjene građevina. Na temelju prikupljenih podataka o stupnju oštećenja, uz dodatne podatke o katnosti, površini, starosti i općem stanju, građevinama se mogu dodjeljivati jedinične cijene u EUR/m² u skladu sa sektorskom pripadnosti određene vrste građevine.

Takav način prikupljanja i analize podataka ne zamjenjuje postupak izrade projektne dokumentacije za obnovu građevina, koja uključuje detaljan vizualni pregled, prikupljanje postojeće dokumentacije i po potrebi istražne radove. Konačni trošak te način obnove oštećenih građevina ovisit će o ocjeni projektanta.

U slučajevima kad je potrebna brza i sveobuhvatna procjena, a u kratkom roku nije moguće točno odrediti cijenu oštećenja na svakom pojedinačnom objektu, treba pristupiti brzom i sveobuhvatnoj procjeni šteta na temelju prikupljenih podataka o uporabljivosti građevina (Tablica 1.). Preporučuje se:

- za cijenu popravka oštećenja zgrada kategoriziranih pod U1 uporabljivosti za procjenu uzeti prosjek od 5 % od ukupne vrijednosti m² građevine
- za cijenu popravka oštećenja građevina kategoriziranih pod U2 uporabljivosti za procjenu uzeti prosjek od 20 % od ukupne vrijednosti m² građevine
- za cijenu popravka oštećenja građevina kategoriziranih pod PN1, PN2 i N1 uporabljivosti za procjenu uzeti prosjek od 40 % od ukupne vrijednosti m² građevine
- zgrade kategorizirane pod N2 uporabljivosti smatraju se potpuno uništenim te se procjenjuje ukupna vrijednost m² zamjenske građevine.

Tablica 1. Kategorije oštećenja građevina te udio potrebnog popravka i ostalih troškova

kategorije oštećenja	U0	U1	U2	PN1, PN2	N1	N2
udio popravka po m ²	0	5	20	40		100
udio ostalih troškova u ukupnom udjelu popravka	0	5	10	15		20

Ostalim troškovima smatraju se troškovi koji nastaju pri uklanjanju oštećenih i uništenih dijelova zgrada, odvoza i sanacije oštećenih i uništenih građevinskih dijelova (kod U1, U2, PN1, PN2, N1 i N2 uporabljivosti), odnosno troškova rušenja zgrada (kod N2 uporabljivosti) te troškovi koji su nastali u kontekstu zaštitnih mjera kao ojačanja koja sprječavaju dodatna oštećenja.

U slučaju građevina koje su zaštićeno kulturno dobro vrijednosti udjela popravka iz Tablice 2. množe se s faktorom 2 u skladu s kategorijom oštećenja.

Prilog II.

Brza i sveobuhvatna procjena šteta na imovini i materijalnim dobrima

Procjena šteta i gubitaka provodi se za sve sektorske cjeline, skupine podataka, podskupine i vrste šteta i gubitaka u skladu s ovom Metodologijom.

Štete i gubitci procjenjuju se neposrednim uvidom u svaku materijalnu imovinu koja je pretrpjela bilo kakvu razinu oštećenja. Za svaku pregledanu materijalnu imovinu potrebno je utvrditi je li oštećena ili uništena. U slučaju velikog oštećenja treba procijeniti je li šteta toliko velika da popravak nije provediv ili su troškovi popravka toliko visoki da nisu ekonomski opravdani odnosno isplativi. U takvom slučaju materijalnu imovinu treba tretirati kao uništenu te s tim u vezi procijeniti njezinu amortiziranu trenutačnu novčanu vrijednost.

Tablica 2. Postotak i razine oštećenja materijalne imovine i dobara

razina oštećenja	manja oštećenja	velika oštećenja	uništenje
postotak oštećenja	0 – 19	20 – 39	40 – 100

U okviru procjene direktne štete prema EUSF terminologiji za svaku oštećenu materijalnu imovinu procjenjuju se troškovi potrebni za njezino vraćanje u prvotno stanje, odnosno stanje prije nastanka oštećenja. Pri takvoj procjeni troškova popravka primjenjuju se cijene koje su vrijedile na pogođenom području u vrijeme nastanka štete ili neposredno prije toga.

Šteta uništene materijalne imovine u vlasništvu pravnih osoba odnosno državnom vlasništvu ili u vlasništvu jedinica lokalne samouprave utvrđuje se u visini njezine amortizirane vrijednosti na dan nastanka štete.

Ako je informacija dostupna, vrijednost takvih uništenih sredstava preuzima se iz knjigovodstvenih podataka koji definiraju amortizirane vrijednosti uz podršku nadležnih statističkih službi te indeksa cijena investicijskih materijalnih dobara za godinu u kojoj je izvanredni događaj zabilježen.

U slučaju nepostojanja internih sektorskih procedura, odnosno podataka o knjigovodstvenoj vrijednosti oštećene i uništene opreme procjena se provodi uzimajući u obzir trenutačnu nabavnu maloprodajnu cijenu nove opreme (približno sličnih tehničkih karakteristika), čija se vrijednost umanjuje u skladu s razinom oštećenja (Tablica 2.) i procijenjenim koeficijentom istrošenosti, odnosno starosti same opreme u skladu s Tablicom 3.

Tablica 3. Koeficijenti istrošenosti opreme

nova oprema ili do 1/3 procijenjenog vijeka trajanja	1,0
od 1/3 do 2/3 procijenjenog vijeka trajanja	0,7
od 2/3 do 3/3 procijenjenog vijeka trajanja	0,4
veća od procijenjenog vijeka trajanja	0,3

S tim u vezi procijenjeni iznos štete računa se tako da se pomnože (I) trenutna maloprodajna cijena oštećene opreme, (II) razina oštećenja prema razredima definiranim u Tablici 2. i (III) koeficijent istrošenosti oštećene opreme prema razredima iz Tablice 3.

Trenutačna vrijednost uništene materijalne imovine u vlasništvu građana procjenjuje se tako što se utvrđuje njezina nabavna vrijednost prema tržišnim cijenama u trenutku nastanka štete, a zatim se ta vrijednost umanjuje za ukupan iznos amortizacije u skladu sa stupnjem istrošenosti imovine na dan nastanka štete.

Za obrtnu materijalnu imovinu (zalihe sirovina i reprodukcijskog materijala, poluproizvodi, gotovi proizvodi i trgovačka roba) preporučuje se provođenje inventure kako bi se šteta utvrdila na osnovi postojećih knjigovodstvenih obrazaca, odnosno evidencijom stvarnog gubitka zbog oštećenja ili uništenja.

Šteta na poljoprivrednim, šumskim i građevinskim zemljištima procjenjuje se u skladu s prethodno definiranim postupkom iz Metodologije za procjenu šteta od elementarnih nepogoda (NN 96/1988) kojim se utvrđuju troškovi privremeno ili trajno onespoblijenog zemljišta uzimajući u obzir kategorizaciju zemljišta, površinu u hektarima te prosječnu tržišnu vrijednost.

Isti postupak koristi se i za štete u poljoprivrednoj proizvodnji, stočarstvu i ribarstvu gdje se za određenu kategoriju ili podvrstu štete procjenjuje broj ili količina (komad, kilogram žive vage, hektar) i prosječna tržišna vrijednost. U poljoprivredi, šumarstvu, kao i stočarstvu i ribarstvu treba uzeti u obzir gubitak koji će se dogoditi na oštećenim ili uništenim dugogodišnjim nasadima (smanjenje prinosa) te procijeniti i uračunati rok potreban za povratak u prvotno stanje, uključujući smanjenje prirasta i broja reproduktivnih jedinki.

Djelomična oštećenja na različitim vrstama kulturnih dobara utvrđuju se prema troškovima (materijal i rad) potrebnim za vraćanje dobara u prvotno stanje, pri čemu su ti troškovi viši u usporedbi sa sličnim popravcima u drugim sektorima. Ako je kulturno dobro moguće djelomično rekonstruirati ili konzervirati, visina štete odgovara predračunu potrebnih radova.

U slučaju kada kulturno dobro nije moguće obnoviti i rekonstruirati šteta se ne procjenjuje financijski, nego se u izvještaju o procjeni štete navodi svako takvo dobro uz kratak opis njegovih osnovnih karakteristika.

Štete na prirodnim bogatstvima (zagađenost zemljišta, rijeka, jezera, mora, zraka i sl.) procjenjuju se u skladu s ovom Metodologijom pod uvjetom da su mjerljive i mogu se konkretno kvantificirati u skladu s posebnim metodologijama koje provode nadležne stručne službe, agencije, znanstvene institucije i relevantna ministarstva.

Troškovi izazvani štetama i gubitcima prikazuju se na obrascima i tablicama koji su dio ove Metodologije i nalaze se u njezinu prilogu.

Prilog III.

Tablice s vrstama podataka za utvrđivanje početnog stanja, šteta i gubitaka

Tablica 1. Karakteristike događaja

	Početak događaja	Kraj događaja
	DD.MM.YYYY	DD.MM.YYYY
Vrsta događaja		
Županija		
Grad/općina		
Naselje		
Opis događaja		

Tablica 2. Stanovništvo

Spol	Broj
1. Muške osobe	
2. Ženske osobe	
Dob	Broj
1. Djeca (do 14 godina)	
2. Radno sposobne osobe (od 15 do 64 godina)	
3. Osobe starije dobi (od 65 godina)	
Utjecaj	Broj
1. Ozlijeđeni	
2. Oboljeli	
3. Umrli	
4. Nestali	
5. Evakuirani	
6. Zbrinuti	

Tablica 3. Proizvodnja

3.1. Proizvodnja hrane i šumarstvo								
1. Poljoprivreda	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Građevine		m ²		broj				
1.2. Vozila (poljoprivredna)				broj				
1.3. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni poljoprivrednoj proizvodnji)				broj				
1.4. Jednogodišnje kulture	0	ha	0	t		0		
1.4.1. Kukuruz		ha		t				
1.4.2. Pšenica		ha		t				
1.4.3. Soja		ha		t				
1.4.4. Ječam		ha		t				
1.4.5. Ostale jednogodišnje kulture		ha		t				
1.5. Višegodišnje kulture	0	ha	0	broj		0		
1.5.1. Vinova loza		ha		broj				
1.5.2. Masline		ha		broj				
1.5.3. Orašast i plodovi		ha		broj				
1.5.4. Voćke		ha		broj				
1.5.5. Ostale višegodišnje kulture		ha		broj				
1.6. Proizvodnja sjemenja		ha		t				
2. Stočarstvo	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Građevine		m ²		broj				
2.2. Vozila (namijenjena stočarstvu)				broj				
2.3. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni stočarstvu)				broj				
2.4. Stoka			0	broj		0		
2.4.1. Perad				broj				
2.4.2. Svinje				broj				
2.4.3. Ovce				broj				
2.4.4. Koze				broj				
2.4.5. Goveđa				broj				
2.4.6. Ostalo (posebice pčele i divljač)				broj				
3. Ribarstvo	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3.1. Građevine		m ²		broj				
3.2. Vozila i plovila (namijenjena ribarstvu)				broj				
3.3. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni ribarstvu)				broj				
3.4. Ribnjak		m ²		broj				
3.5. Uzgajalište na moru		m ²		broj				
3.6. Morska riba			0	t		0		
3.6.1. Plava riba				t				
3.6.2. Ostala riba				t				
3.6.3. Rakovi, školjkaši, glavonošci				t				
3.7. Riječna riba			0	t		0		
3.7.1. Šaran				t				
3.7.2. Pastrva				t				
3.7.3. Ostala riječna riba				t				
4. Šumarstvo	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
4.1. Građevine		m ²		broj				
4.2. Vozila (vozila namijenjena šumarstvu)				broj				
4.3. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni šumarstvu)				broj				
4.4. Šume	0	ha				0		
4.4.1. Bjelogorične šume		ha						
4.4.2. Crnogorične šume		ha						
4.4.3. Ostalo šumsko zemljište		ha						
5. Radna mjesta	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
5.1. Gubitak radnih mjesta				broj				
5.2. Trošak ljudstva (naknade zaposlenicima, prekovremeni zbog opravka i obnove, ostali troškovi)				broj				

3.2. Gospodarstvo								
1. Prodaja	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Male trgovine								
1.1.1. Građevine		m ²		broj				
1.1.2. Oprema				broj				
1.1.3. Roba				t				
1.2. Veliki trgovački centri								
1.2.1. Građevine		m ²		broj				
1.2.2. Oprema				broj				
1.2.3. Roba				t				
2. Industrija (proizvodnja i prerada)								
2.1. Mala i srednja poduzeća i obrti								
2.1.1. Građevine		m ²		broj				
2.1.2. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni proizvodnji)				broj				
2.1.3. Namještaj				broj				
2.1.4. Sirovine				t				
2.2. Velika poduzeća								
2.2.1. Građevine		m ²		broj				
2.2.2. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi namijenjeni proizvodnji)				broj				
2.2.3. Namještaj				broj				
2.2.4. Sirovine				t				
3. Radna mjesta								
3.1. Gubitak radnih mjesta				broj				
3.2. Trošak ljudstva (naknade zaposlenicima, prekovremeni zbog oporavka i obnove, ostali troškovi)				broj				
3.3. Turizam								
1. Hoteli								
1.1. Građevina		m ²		broj				
1.2. Oprema				broj				
1.3. Namještaj				broj				
2. Mali iznajmljivači								
2.1. Građevina		m ²		broj				
2.2. Oprema				broj				
2.3. Namještaj				broj				
3. Radna mjesta								
3.1. Gubitak radnih mjesta				broj				
3.2. Trošak ljudstva (naknade zaposlenicima, prekovremeni zbog oporavka i obnove, ostali troškovi)				broj				

Tablica 4. Društvo

4.1. Stanovanje								
1. Obiteljske kuće	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Građevine		m ²		broj				
1.2. Namještaj				broj				
2. Stanovi	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Građevine		m ²		broj				
1.2. Namještaj				broj				
4.2. Odgoj, obrazovanje i znanost								
1. Dječji vrtići	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Građevina (zgrada i prateći objekti uključujući igrališta i školske sportske dvorane)		m ²		broj				
1.2. Oprema				broj				
1.3. Namještaj				broj				
2. Osnovne škole	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Građevina (zgrada i prateći objekti uključujući igrališta i školske sportske dvorane)		m ²		broj				
2.2. Oprema				broj				
2.3. Namještaj				broj				
3. Srednje škole	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3.1. Građevina (zgrada i prateći objekti uključujući igrališta i školske sportske dvorane)		m ²		broj				
3.2. Oprema				broj				
3.3. Namještaj				broj				
4. Visoka učilišta	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
4.1. Građevina (zgrada i prateći objekti uključujući igrališta i školske sportske dvorane)		m ²		broj				
4.2. Oprema				broj				
4.3. Namještaj				broj				
5. Instituti	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
5.1. Građevina (zgrada i prateći objekti)		m ²		broj				
5.2. Oprema				broj				
5.3. Namještaj				broj				
6. Učenički domovi i studentski centri	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
6.1. Građevina (zgrada i prateći objekti uključujući igrališta i školske sportske dvorane)		m ²		broj				
6.2. Oprema				broj				
6.3. Namještaj				broj				

4.3. Zdravstvo								
1. Bolnice	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Građevine				broj				
1.2. Oprema				broj				
1.3. Namještaj				broj				
1.4. Vozila (specijalizirana – poput vozila hitne pomoći i sanitetskog prijevoza)				broj				
1.5. Gorivo				l				
1.6. Lijekovi				broj				
1.7. Troškovi				€				
2. Domovi zdravlja	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Građevine				broj				
2.2. Oprema				broj				
2.3. Namještaj				broj				
2.4. Vozila (specijalizirana – poput vozila hitne pomoći i sanitetskog prijevoza)				broj				
2.5. Gorivo				l				
2.6. Lijekovi				broj				
2.7. Troškovi				€				
3. Zavodi	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3.1. Građevine				broj				
3.2. Oprema				broj				
3.3. Namještaj				broj				
3.4. Vozila (specijalizirana – poput vozila hitne pomoći i sanitetskog prijevoza)				broj				
3.5. Gorivo				l				
3.6. Lijekovi				broj				
3.7. Troškovi				€				
4. Ljekarne	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
4.1. Građevine				broj				
4.2. Oprema				broj				
4.3. Namještaj				broj				
4.4. Vozila (specijalizirana – poput vozila hitne pomoći i sanitetskog prijevoza)				broj				
4.5. Gorivo				l				
4.6. Lijekovi				broj				
4.7. Troškovi				€				
5. Ordinacije	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
5.1. Građevine				broj				
5.2. Oprema				broj				
5.3. Namještaj				broj				
5.4. Vozila (specijalizirana – poput vozila hitne pomoći i sanitetskog prijevoza)				broj				
5.5. Gorivo				l				
5.6. Lijekovi				broj				
5.7. Troškovi				€				

4.4. Kultura								
1. Knjižnice	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Građevine		m ²		broj				
1.2. Oprema				broj				
1.3. Namještaj				broj				
2. Kazališta i kino	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Građevine		m ²		broj				
2.2. Oprema				broj				
2.3. Namještaj				broj				
3. Muzeji (muzeji, galerije, izložbeni prostori)	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3.1. Građevine		m ²		broj				
3.2. Oprema				broj				
3.3. Namještaj				broj				
3.4. Pokretna kulturna dobra				broj				
4. Spomenici, kipovi i ostalo	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
4.1. Objekti				broj				
4.5. Mediji i telekomunikacije								
1. Tiskani mediji	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Građevine		m ²		broj				
1.2. Namještaj				broj				
1.3. Oprema				broj				
1.4. Vozila				broj				
2. Elektronički mediji	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Građevine		m ²		broj				
2.2. Namještaj				broj				
2.3. Oprema				broj				
2.4. Vozila (specijalizirana – reportažna kola)				broj				
3. Repetitori (TV, radio, ostala komunikacija)	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3.1. Oprema				broj				
3.2. Vozila (specijalizirana – mjerenje signala)				broj				
3.3. Namještaj				broj				
4.6. Sportski objekti								
1. Građevine	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1. Građevine		m ²		broj				
2. Oprema	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2. Oprema				broj				
3. Namještaj	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3. Namještaj				broj				

Tablica 5. Infrastruktura

5.1. Voda								
1. Sanitarna voda	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Bunari				broj				
1.2. Crpilišta				broj				
1.3. Vodovodne cijevi				m				
1.4. Građevine		m ²		broj				
1.5. Vozila				broj				
1.6. Oprema				broj				
2. Odvodnja	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Odvodnja				m				
2.2. Kanalizacijske cijevi				m				
2.3. Pročistači				broj				
2.4. Građevine		m ²		broj				
2.5. Vozila				broj				
2.6. Oprema				broj				
3. Zaštitna infrastruktura	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3.1. Nasipi				m				
3.2. Kanali				m				
3.3. Retencije		m ²		broj				
3.4. Akumulacija		m ²		broj				
3.5. Građevine		m ²		broj				
3.6. Vozila				broj				
3.7. Oprema				broj				
4. Javna infrastruktura	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
4.1. Upravne zgrade								
4.1.1. Građevine		m ²		broj				
4.1.2. Oprema				broj				
4.1.3. Namještaj				broj				

5.2. Promet								
1. Cestovni promet	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Vozila (osobna, putnička i teretna)				broj				
1.2. Ceste				m				
1.3. Tuneli				m				
1.4. Mostovi, vijadukti, podvožnjaci i nadvožnjaci				m				
1.5. Ostalo (signalizacija, ostala pokretna i nepokretna oprema, strojevi)				broj				
2. Željeznički promet	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Vozila (vučna vozila, vagoni, ostala tehnička vozila)				broj				
2.2. Tračnice				m				
2.3. Kolodvori								
2.3.1. Građevine		m ²		broj				
2.3.2. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi)				broj				
2.4. Ostalo (signalizacija, ostala pokretna i nepokretna oprema, strojevi)								
3. Vodni promet	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3.1. Građevine (uključujući svjetionike)		m ²		broj				
3.2. Morske i riječne luke i rive		m		broj				
3.3. Morski kanali (umjetni)		m		broj				
3.4. Riječni putevi		m		broj				
3.5. Operativna obala, gatovi, zaštitne građevine, ostale građevine na doticaju mora/rijeka i kopna		m ²		broj				
3.6. Oprema (pokretna i nepokretna, strojevi)				broj				
4. Zračni promet	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
4.1. Vozila (putnički i teretni avioni, helikopteri, avioni i helikopteri za posebne namijene)				broj				
4.2. Građevine		m ²		broj				
4.3. Uzletno-sletna staza		m		broj				
4.4. Oprema (signalizacija, ostala pokretna i nepokretna oprema, strojevi)				broj				
5.3. Energija								
1. Proizvodnja	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Oprema				broj				
1.2. Vozila				broj				
1.3. Građevine		m ²		broj				
2. Transport	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Naftovod				m				
2.2. Plinovod				m				
2.3. Dalekovod				m				
2.4. Pumpne, redukcijske, bazne i slične stanice				broj				
2.5. Oprema				broj				
2.6. Vozila				broj				
2.7. Građevine		m ²		broj				
3. Skladištenje	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3.1. Oprema				broj				
3.2. Vozila				broj				
3.3. Građevine		m ²		broj				

5.4. Upravljanje i javne usluge								
1. Uprava	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Tijela državne uprave								
	1.1.1. Građevine		m ²		broj			
	1.1.2. Namještaj				broj			
	1.1.3. Oprema				broj			
1.2. Tijela područne (regionalne) samouprave								
	1.2.1. Građevine		m ²		broj			
	1.2.2. Namještaj				broj			
	1.2.3. Oprema				broj			
1.3. Tijela lokalne samouprave								
	1.3.1. Građevine		m ²		broj			
	1.3.2. Namještaj				broj			
	1.3.3. Oprema				broj			
2. Javne usluge	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Tijela lokalne samouprave								
	2.1.1. Građevine		m ²		broj			
	2.1.2. Namještaj				broj			
	2.1.3. Oprema				broj			
	2.1.4. Vozila (specijalizirana – prijevoz zatvorenika)				broj			
2.2. Domovi za umirovljenike								
	2.2.1. Građevine		m ²		broj			
	2.2.2. Namještaj				broj			
	2.2.3. Oprema				broj			
	2.2.4. Vozila (specijalizirana – sanitetski prijevoz)				broj			
2.3. Društveni domovi								
	2.3.1. Građevine		m ²		broj			
	2.3.2. Namještaj				broj			
	2.3.3. Oprema				broj			
2.4. Pošte								
	2.4.1. Građevine		m ²		broj			
	2.4.2. Namještaj				broj			
	2.4.3. Oprema				broj			
	2.4.4. Pošiljke				broj			
2.5. Arhivi								
	2.5.1. Građevine		m ²		broj			
	2.5.2. Namještaj				broj			
	2.5.3. Oprema				broj			
	2.5.4. Građa				broj			
2.6. Vjerski objekti								
	2.6.1. Građevine		m ²		broj			
	2.6.2. Oprema				broj			
	2.6.3. Sakralni inventar				broj			
3. Financijski sektor	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3.1. Građevine		m ²			broj			
3.2. Namještaj					broj			
3.3. Oprema					broj			
3.4. Vozila					broj			

Tablica 6. Okoliš

6.1. Zaštićena područja								
1. Područje zaštićenog prostora	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Građevine		m ²		broj				
1.2. Oprema				broj				
1.3. Vozila				broj				
1.4. Oporavak i obnova		m ²		broj				
6.2. Centri za gospodarenje otpadom								
1. Centri za gospodarenje otpadom	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Građevine		m ²		broj				
1.2. Vozila				broj				
1.3. Oprema				broj				
1.4. Namještaj				broj				
1.5. Ostalo				broj				

Tablica 7. Upravljanje rizicima

7.1. Štete								
1. Ravnateljstvo civilne zaštite	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Građevine		m ²		broj				
1.2. Namještaj				broj				
1.3. Oprema				broj				
1.4. Vozila				broj				
2. Hrvatska vatrogasna zajednica	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Građevine		m ²		broj				
2.2. Namještaj				broj				
2.3. Oprema				broj				
2.4. Vozila				broj				
3. Hrvatska gorska služba spašavanja	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
3.1. Građevine		m ²		broj				
3.2. Namještaj				broj				
3.3. Oprema				broj				
3.4. Vozila				broj				
4. Hrvatski crveni križ	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
4.1. Građevine		m ²		broj				
4.2. Namještaj				broj				
4.3. Oprema				broj				
4.4. Vozila				broj				
5. Sustav zdravstva	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
5.1. Građevine		m ²		broj				
5.2. Namještaj				broj				
5.3. Oprema				broj				
5.4. Vozila				broj				
6. Udruge od interesa za sustav civilne zaštite	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
6.1. Građevine		m ²		broj				
6.2. Namještaj				broj				
6.3. Oprema				broj				
6.4. Vozila				broj				
7. Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
7.1. Građevine		m ²		broj				
7.2. Namještaj				broj				
7.3. Oprema				broj				
7.4. Vozila				broj				
8. Policija	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
8.1. Građevine		m ²		broj				
8.2. Namještaj				broj				
8.3. Oprema				broj				
8.4. Vozila				broj				
9. Vojska	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
9.1. Građevine		m ²		broj				
9.2. Namještaj				broj				
9.3. Oprema				broj				
9.4. Vozila				broj				

7.2.Zbrinjavanje

1. Operativno djelovanje		Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Ravnateljstvo civilne zaštite									
	1.1.1. Amortizacija opreme				broj				
	1.1.2. Gorivo				l				
	1.1.3. Troškovi ljudstva				broj				
1.2. Hrvatska vatrogasna zajednica									
	1.2.1. Amortizacija opreme				broj				
	1.2.2. Gorivo				l				
	1.2.3. Troškovi ljudstva				broj				
1.3. Hrvatska gorska služba spašavanja									
	1.3.1. Amortizacija opreme				broj				
	1.3.2. Gorivo				l				
	1.3.3. Troškovi ljudstva				broj				
1.4. Hrvatski crveni križ									
	1.4.1. Amortizacija opreme				broj				
	1.4.2. Gorivo				l				
	1.4.3. Troškovi ljudstva				broj				
1.5. Sustav zdravstva									
	1.5.1. Amortizacija opreme				broj				
	1.5.2. Gorivo				l				
	1.5.3. Troškovi ljudstva				broj				
1.6. Udruge od interesa za sustav civilne zaštite									
	1.6.1. Amortizacija opreme				broj				
	1.6.2. Gorivo				l				
	1.6.3. Troškovi ljudstva				broj				
1.7. Pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite									
	1.7.1. Amortizacija opreme				broj				
	1.7.2. Gorivo				l				
	1.7.3. Troškovi ljudstva				broj				
1.8. Policija									
	1.8.1. Amortizacija opreme				broj				
	1.8.2. Gorivo				l				
	1.8.3. Troškovi ljudstva				broj				
1.9. Vojska									
	1.9.1. Amortizacija opreme				broj				
	1.9.2. Gorivo				l				
	1.9.3. Troškovi ljudstva				broj				
2. Smještaj ljudi		Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Troškovi smještaja i prehrane stanovništva			m ²		broj				
2.2. Namještaj					broj				
2.3. Oprema					broj				
2.4. Vozila					broj				
2.5. Električna energija					kWh				
2.6. Troškovi ljudstva					broj				

7.3. Odpad i asanacija								
1. Odpad	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
1.1. Vozila				broj				
1.2. Oprema				broj				
1.3. Gorivo				l				
1.4. Troškovi ljudstva				broj				
2. Asanacija	Površina	Jedinica	Količina	Jedinica	%	Vrijednost (€)	Udio javnog vlasništva	Udio privatnog vlasništva
2.1. Vozila				broj				
2.2. Oprema				broj				
2.3. Gorivo				l				
2.4. Troškovi ljudstva				broj				





MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
Ravnateljstvo civilne zaštite
www.civilna-zastita.gov.hr



Sufinancirano sredstvima
Europske unije