

Opažач: \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

<p><b>Koju pticu ste opazili?</b>                  a) _____ čigru      b) bregunice      c) _____</p> <p><b>Koliko ptica ste vidjeli?</b> točan broj _____ ili procjena _____</p> <p><b>Ako ste vidjeli čigre, da li su:</b>                  a) Samo letjele iznad područja ili se odmarale (stajale) na sprudu                  b) Se dulje zadržavale na sprudu i uzbuđeno se glasale i ponašale kad ste se približavali</p> <p><b>Ako ste vidjeli koloniju bregunica, koliko iskopanih rupa ima?</b> _____</p>	P T I C E
<p><b>Vrsta spruda:</b>    a) <i>središnji sprud</i>                      b) <i>priobalni sprud</i>                      c) <i>središnji/priobalni</i> (pri niskoj vodi spojen s obalom)                      d) <i>meandarski (spina)</i></p> <p><b>Vrsta obraštaja</b> (zaokružiti sve zabilježeno):    a) <i>trava</i>      b) <i>visoko zelenje</i>      c) <i>grmlje</i>                  d) <i>klijanci drveća</i> (upisati vrstu ako prepoznajete) _____                  e) <i>mlado drveće</i> (veće od metra, upisati vrstu ako prepoznajete) _____</p> <p><b>Površina obraštaja:</b>    0-25%      25-50%      &gt;50%</p> <p><b>Naplavljeni materijal</b> (zaokružiti sve opaženo):    <i>drvenasti ostaci (granje, balvani i sl.)</i>      <i>otpad</i></p> <p><b>Proteklo vrijeme od posljednjeg plavljenja (visokog vodostaja):</b> _____ dana (može i otprilike)</p> <p><b>Da li se sprud promijenio nakon visokog vodostaja?</b>    <i>Ne</i>    <i>da, izduženiji je</i>    <i>da, zaokruženiji je</i></p> <p><b>Fotografirati karakteristične značajke koje su gore zabilježene – obraštaj, naplavine i slično</b></p>	S P R U D O V I
<p><b>Pokazatelji erozije (zaokružiti sve viđeno):</b>    potkopane prevjesne obale      urušavanje obale                  isprano korijenje                      prema vodi nagnuto drveće                      palo drveće</p> <p><b>Prosječna visina obale u trenutku opažanja:</b>    do 1 m                      1-3 m                      &gt;3m</p> <p><b>Prosječan nagib obale:</b>                      do 45%                      45-90%</p> <p><b>Stanje suprotne obale (zaokružiti jedno):</b>    erozija prisutna    erozije nema    taloženje materijala</p> <p><b>Materijal koji gradi obalu (zaokružiti sve viđeno):</b>    mulj    pijesak    šljunak    tlo    otpad                  izmijenjena obala (kameni nabačaj, obaloutvrda, stara drvena obaloutvrda (fašine))</p> <p><b>Prisutnost dubljeg korijenja</b> (drveća i grmlja):    rijetko    gusto    ne vidi se</p> <p><b>Procjena koliko je korijenje drveća duboko uraslo u profil obale</b> (zaokružiti jedno):                  nema                      do 1/3                      1/3 do 2/3                      u cijelom profilu</p>	E R O Z I J A
<p><b>Mjesto odlaganja:</b>    na površini      u iskopanoj rupi      u starom koritu</p> <p><b>Vrsta otpada koji prevladava:</b>    kućni    građevinski    opasni (azbest, neonske cijevi, akumulatori, boje, lakovi i dr.)    klaonički    poljoprivredni    drugo _____</p> <p><b>Da li je lokacija već bila sanirana (otpad uklonjen):</b>    da    ne</p> <p><b>Ima li tragova da voda tijekom poplave raznosi otpad:</b>    da    ne</p>	O T P A D

<p><u>Ovdje upisati podatke o povijesnim lokacijama vađenja pijeska i šljunka</u></p> <p><b>Vrsta kopa:</b>    na sprudu    uz obalu korita    u zaleđu korita</p> <p><b>Ako je poznato, upisati razdoblje kada se kopalo:</b> _____</p> <p>Napomena: Obavezno fotografirati i uzeti GPS koordinate</p>	Š L J U N J A K
<p><b>Koju invazivnu vrstu biljke ste vidjeli?</b>    cigansko perje    žljezdasti nedirak    američki javor</p> <p>ostalo _____</p> <p><b>Opazhen(o) je:</b>    jedan primjerak    više primjeraka (6-50)    vrsta je jako brojna (više od 50)</p> <p><b>Površina na kojoj rastu:</b>    5-10 m<sup>2</sup>    10-100 m<sup>2</sup>    vrsta je široko rasprostranjena</p>	B I L J K E

Fotografirati i/ili snimiti ono što ste opazili, ako je ikako moguće.

Točnu lokaciju označiti na karti uz kratak opis i/ili upisati GPS koordinate (treba uzeti GPS koordinate uz pomoć mobitela kad god je moguće jer je to puno vrijedniji podatak):

Naziv/opis lokacije \_\_\_\_\_

Koordinate: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

