

nyomdai sorszám

## MINTAAZONOSÍTÓ LAP

minta jelölési  
sorszáma:

ÁDI megrendelésszám:

A vadászatra jogosult neve, címe:

A vadgazdálkodási egység hatjegyű kódja (VT-kód):

A mintavevő neve, címe:

név:

cím:

A mintavétel ideje:

év: \_\_\_\_\_ hó: \_\_\_\_\_ nap: \_\_\_\_\_

kilövés v. megtalálás ideje, ha nem egyezik meg a mintavétellel:

év: \_\_\_\_\_ hó: \_\_\_\_\_ nap: \_\_\_\_\_

kilövés vagy elhullás helye:

település:

egyéb helypontosítás (dűlő, erdő stb.):

GPS koordináta (kötelező mező):

**A minta jellege:**

vadászat során kilőtt - az állati test rendeltetési helye névvel, címmel: .....

állomány gyérítés céljából kilőtt  klinikai tünet miatt kilőtt  elhullott  gázolt

Megjegyzés:

elhullás esetén a hullával kapcsolatos megállapítások:  friss  enyhén önemésztett  erősen önemésztett

Az ártalmatlanítás módja:  ATEV  gödörbe helyezés  helyszíni elásás

Elásás helye GPS koordinátával:

**NAGYVADAZONOSÍTÓ:**

Az állat ivara:  hím /  nőstény Becsült kora hónapokban: \_\_\_\_\_ Súlyja (kg zsigereletlenül): \_\_\_\_\_

mintavevő aláírása\*

\*Hozzájárulok ahhoz, hogy az általam megadott fenti személyes adataimat a NÉBIH a mintaaazonosító lap feldolgozása és a kapcsolattartás érdekében kezelje.

**A terület kockázati kategóriába sorolása:**

- alacsony  
 közepes  
 magas  
 fertőzött terület (a szigorúan korlátozott nélkül)  
 szigorúan korlátozott terület

hatóság igazolása:

ph.

**Minta típusa:**

- vér + tonsilla  
 vér  
 vér + szervek  
 szervek  
 csont\*  
 hulla

\*: - csont esetén csak csővescsont fogadható el!  
- csontot csak erősen önemésztett hullából szabad vizsgálatra küldeni

**Kötelező az állatorvos ellenjegyzése:**

A mintaaazonosító lapon megadott személyes adatait a \_\_\_\_\_ példányra. A kapcsolatfelvétel céljából használjuk fel, azokat a személyes adatok védelmére vonatkozó 2011. évi CXII. törvény, és az általános adatvédelmi rendelet (GDPR-EU 2016/679) előírásainak megfelelően kezeljük. A NÉBIH Adatkezelési tájékoztatóját honlapunkon megtalálja (portal.nebih.gov.hu).