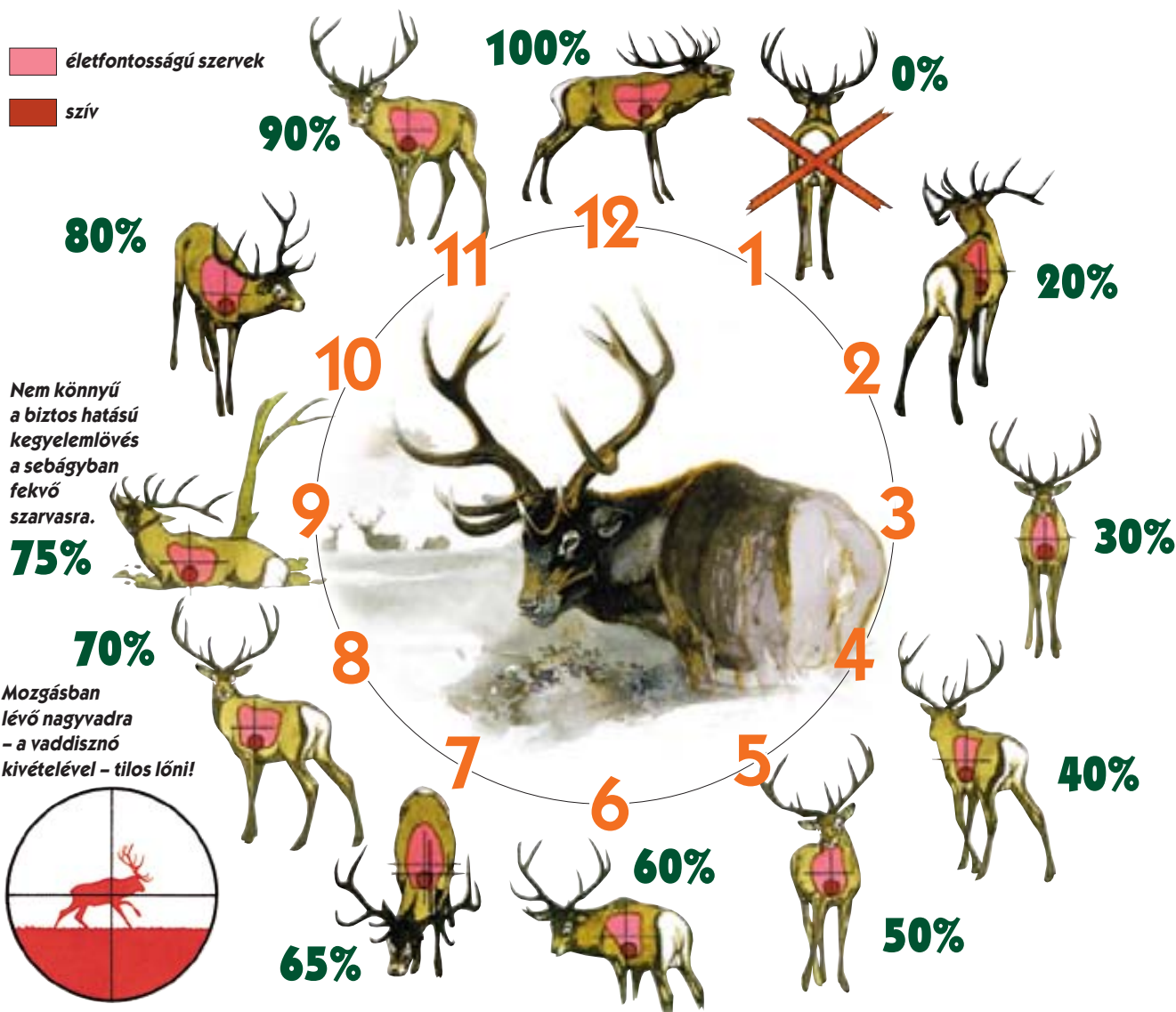




Esélyóra • a vadászias lövés valószínűségét mutatja a keresztben álló vadhoz képest



A nagyvad vadászias elejtéséhez a lövedéknek életfontosságú szervet kell érnie. A gimbika testfelületének ez a vitális része körülbelül 22 cm magas, hátsó határa

pedig a rekeszizom. Ahhoz, hogy a lövés ne okozzon szenvedést, és bekövetkezzen a vad azonnali vagy gyors halála, jól kell ismerni az anatómiáját. Legkedvezőbb

helyzetben a lőirányra merőlegesen vagy nem túl ferdén áll a vad.

Cserkelés közben vagy magasról a legkülönbözőbb helyzetekben előbukkanó vadra lőhet a

vadász. A vadtest vitális részének a testhelyzettől, illetve a lövés szögétől függő hányadát, azaz a találati valószínűséget százalékban mutatja az „esélyóra”.

A golyólövés hatása

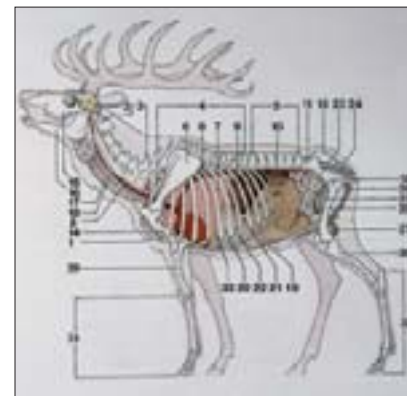
- Legkedvezőbb (azonnali vagy gyors halál)
- Kedvező (általában gyors halál, de néha gondos utánkeresés szükséges, a lapockánál, gerincsigolyánál, felkarcsontnál, medencénél és vesénél bénító hatás)
- Kedvezőtlen (gyakran gondos és kitartó utánkeresés szükséges, halálos)
- Nem megfelelő (legtöbbször gondos és kitartó utánkeresés szükséges, nem halálos)
- Horzsoló lövés (általában pillanatnyi bénulást okoz, nem halálos)
- Horzsoló és izomlövés (a vad legtöbbször meggyógyul)

A máj a test jobb oldalán van, a rekeszizmot a recésgyomor fedi.



1. szív
2. agy
3. nyakcsigolyák
4. hátszigolyák
5. ágyékszigolyák
6. lapocka
7. tüdő
8. főverőér
9. máj
10. vese
11. csípőcsont
12. ülőcsont
13. keresztcsont
14. felkarcsont
15. állcsont, járomcsont stb.
16. állkapocs
17. légcső
18. nyelőcső
19. bendő
20. recésgyomor
21. levelesgyomor
22. oltógyomor
23. belek
24. végbél
25. húgyhólyag
26. húgycső
27. here
28. combcsont
29. alkarcsontok

A gímszarvas anatómiája



30. lábszárcsont
31. elülső lábvég
32. hátsó lábvég
33. rekeszizom

