

Kritériá chovnosti jeleňov v PO M II. SENICA od 1.5.2010

Minimálne parametre parožia chovných jeleňov

| Por. č. | Parameter | Veková trieda | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------|-------------------|------|------|------|------|-------|
| | | I. | | II. | | | | III. | | | |
| 1 | Vek | 1 r. | 2 r. | 3 r. | 4 r. | 5 r. | 6 r. | 7 r. | 8 r. | 9 r. | 10 r. |
| 2 | Dĺžka kmeňov v cm | 30 | 55 | 65 | 75 | 80 | 85 | 90 | | 95 | |
| 3 | Dĺžka stred. vetvy v cm | | 15 | 20 | 20 | | | | | | |
| 4 | Počet vetiev | členené kmene bez ohľadu na dĺžku | 8 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 12 | 12 | |
| 5 | Ukončenie kmeňa | Ihličiak | obojsr. vidlica | obojsr. vidlica min. 10 cm | jednostr. koruna | obojsranná koruna | | | | | |
| 6 | Bodová hodnota C.I.C. | | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 170 | 170 | 180 | 180 |

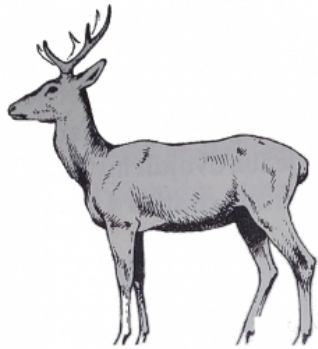
Za chovné sa považujú jelene:

- ktoré dosahujú minimálne parametre parožia chovných jeleňov stanovené vo všetkých ukazovateľoch v závislosti od veku
- ak trofej vykazuje znaky len mechanického poškodenia a inak dosahujúce parametre chovnosti (pri mechanickom poškodení kmeňa sa posudzujú znaky chovnosti podľa nepoškodeného kmeňa)

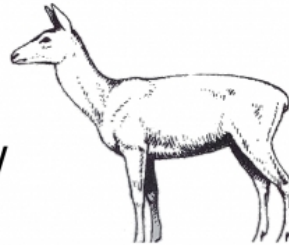
Za lovné sa považujú jelene:

- 11 ročné a staršie
- ktoré sa nepovažujú za chovné na základe vyššie uvedených kritérií
- s trvalou deformáciou parožia
- 5 ročné a staršie obojsranné nekorunové jelene
- 2 ročné a staršie jelene s členitosťou šestoráka, alebo nepravidelného osmoráka
- 2 ročné a staršie bez strednej vetvy (aj na jednej strane)

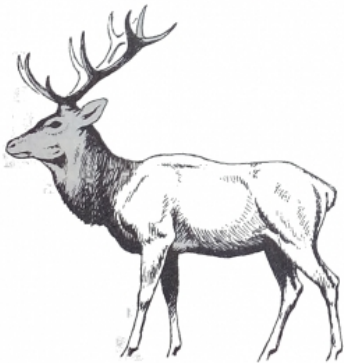
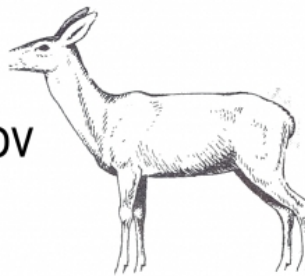
Odhadovanie veku jelenej zveri



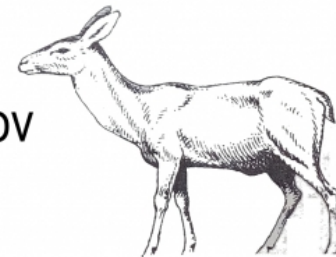
2 - 3 roky



4 - 6 rokov



7 - 9 rokov

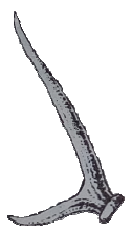


10 a viac rokov

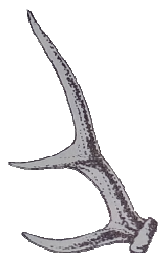
Jelenie parožie



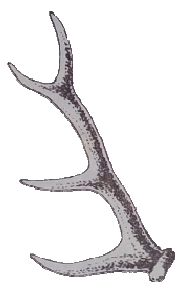
ihličiak



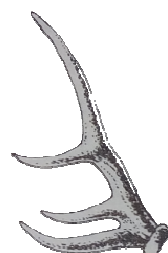
vidliak



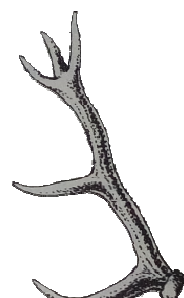
šestorák



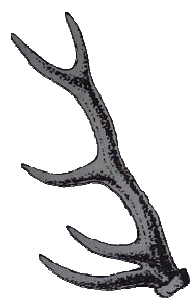
vidlicový osmorák



nadočnicový osmorák



korunový desatorák



nadočnicový desatorák



dvanásťorák

