



HIRSCHE



Die Setzzeit steht bevor

Die Setzzeit ist bei den Rothirschen in vollem Gang und läuft nun auch bei den Damhirschen an. Jungtiere haben keine Reserven. Um Verluste zu vermeiden, sind sie deshalb entsprechend zu schützen.

In der freien Wildbahn setzen die Muttertiere ihre Kälber vorzugsweise in hohes Gras. Die Kälber sind so gut versteckt und werden von den Müttern nur zum Tränken und zur Körperpflege besucht. Dies sollte auch im Gehege möglich sein. Deshalb ist es wichtig, dass zu dieser Zeit das Gras im Setzgehege ausreichend hoch steht oder sich genügend andere Versteckmöglichkeiten bieten wie Brennnesselhorste, Gebüsch, Bäume, Wald etc. Müssen die Neugeborenen in eine ausgeräumte Gehegefläche gesetzt werden, kann es bei extremer Sonneneinstrahlung vorkommen, dass die Kälber verdursten oder bei einem Kälteeinbruch mangels Fettreserven geschwächt und dadurch anfällig für eine Infektion sind und daran eingehen. Geschwächte Neugeborene sind auch eine leichte Beute für Füchse. Vor Beginn der Setzzeit ist deshalb die Zäunung auch aufgrund dieser Gefahr auf Vordermann zu bringen und gegebenenfalls auf der Aussenseite des Geheges auf der Höhe von ca. 15 cm eine Strom-führende Litze anzubringen.

Ab und zu kommt es auch zu Aborten beim Hirsch: Werden abortierte Feten aufgefunden, sollen diese unbedingt auf auffällige Aborterreger untersucht werden. Nach 2-3 Tagen folgen die Kälber ihren Müttern und die erste kritische Phase ist überstanden.

Sara Murer

CERVIDES



Les mises bas sont à la porte

La saison des mises bas bat son plein chez le cerf élaphe et débute également chez le daim. Les faons naissent sans réserves. Pour éviter les pertes, il convient de leur offrir la protection correspondante.

En liberté, les biches mettent bas en priorité dans l'herbe haute. Les faons sont ainsi bien cachés et leurs mères ne se rendent auprès d'eux que pour les abreuver et leur prodiguer les soins corporels. Dans les parcs, il faut s'assurer que cela soit également possible. Il est donc important, durant cette période, de laisser pousser l'herbe assez haut dans le parc de mise bas ou d'offrir suffisamment de possibilités de caches comme des buissons d'orties, des bosquets, des arbres, de la forêt etc. Si les nouveau-nés doivent être mis bas dans une surface de parc nettoyée il arrive que les faons manquent d'eau en cas d'ensoleillement extrême ou qu'ils soient affaiblis et réceptifs à une infection et en périssent en cas d'incursion rapide de froid. Les nouveau-nés affaiblis constituent également une proie facile pour les renards. Avant le début des mises bas, il importe donc de vérifier la clôture notamment face à ce risque et, le cas échéant, de placer à l'extérieur du parc un cordon électrifié à environ 15 cm de hauteur.

On observe de temps à autre des avortements chez les cervidés: lorsque l'on trouve des foetus avortés, il faut absolument les faire examiner quant à la présence de germes d'avortements. Deux à trois jours après la naissance, les faons suivent leurs mères: ils ont alors survécu la première phase critique.

Sara Murer



Neugeborenes Hirschkalb, gut versteckt im hohen Gras. Faon nouveau-né de cervidé, bien camouflé dans les hautes herbes. (Photo: BGK/SSPR)