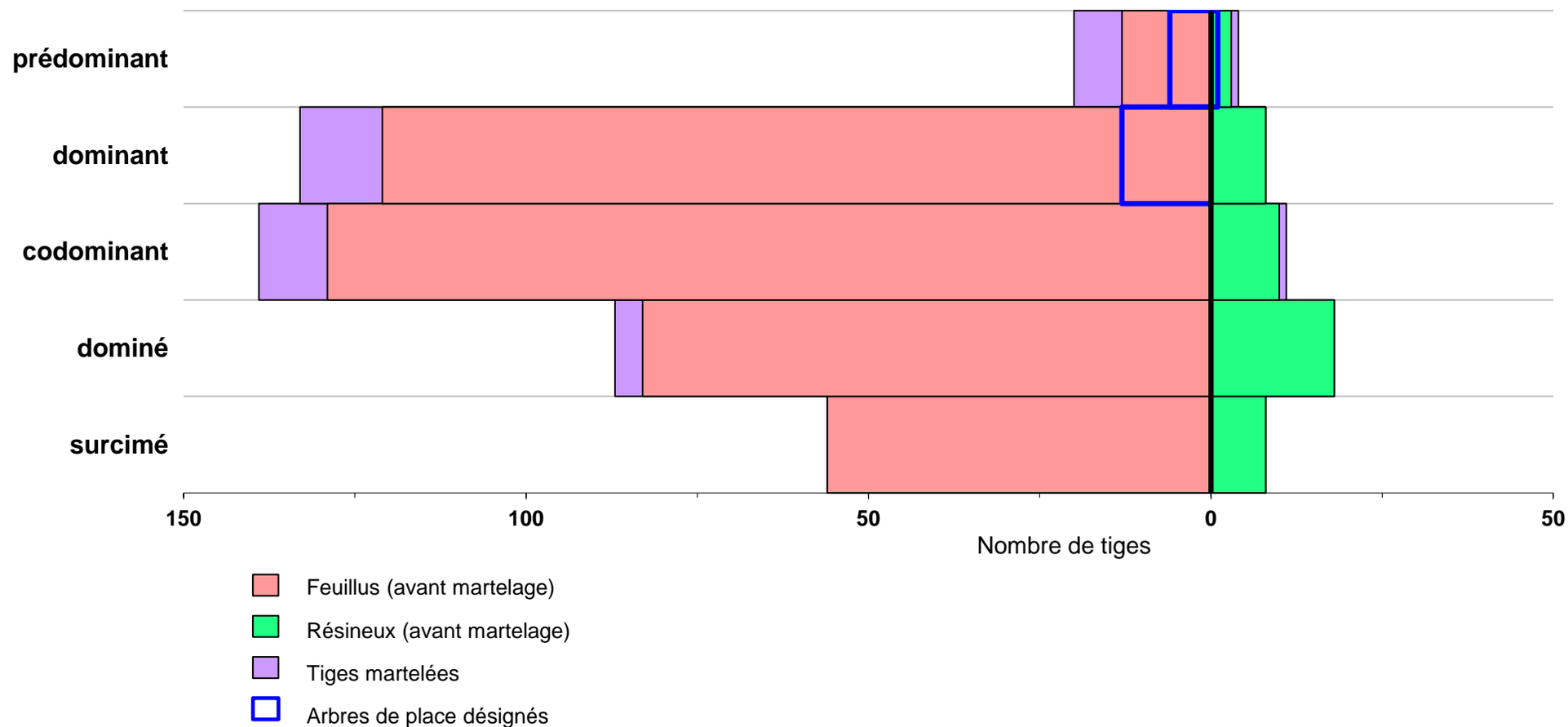


Résultat du martelage pour l'équipe : **1**

rwjd

Surface : 0.4 ha

Position sociale des arbres



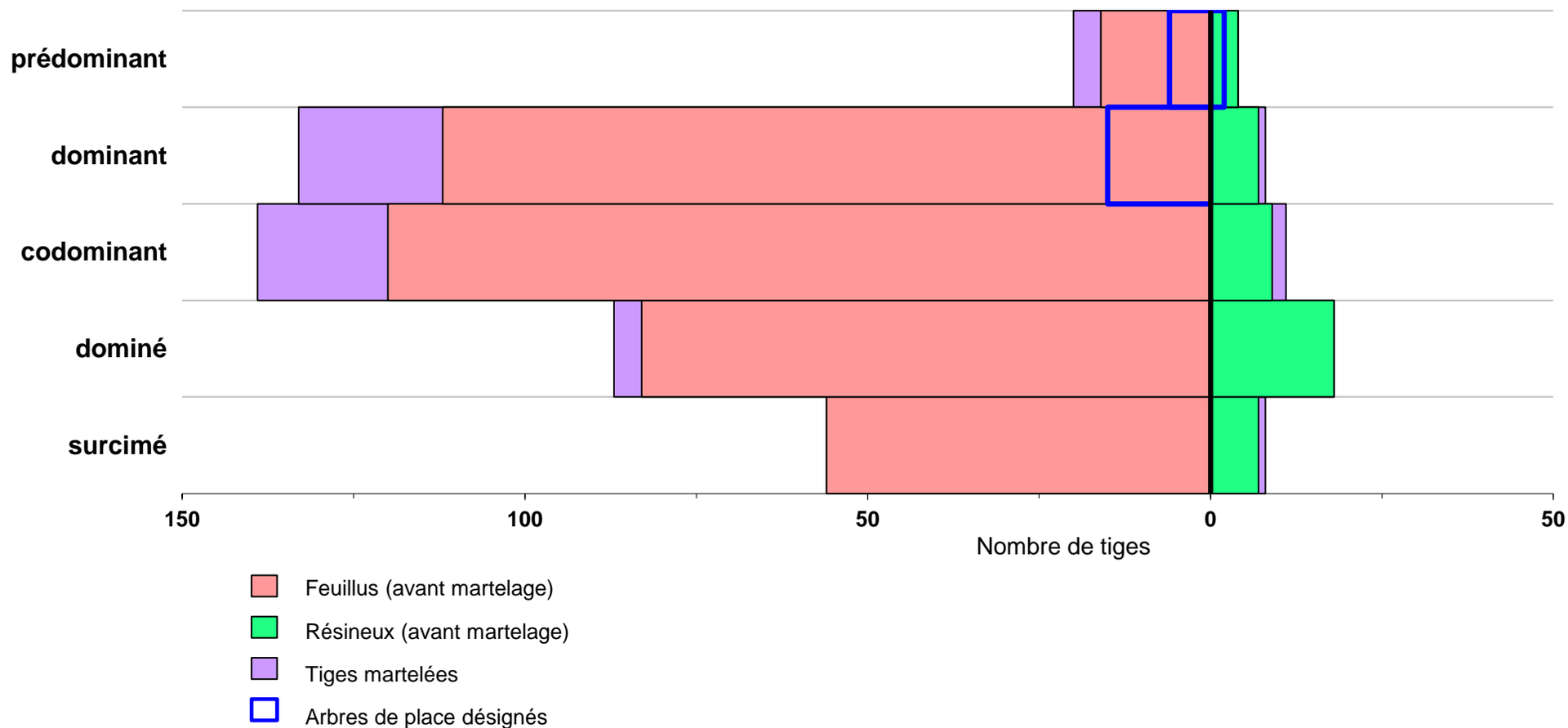
En principe, les plus gros chênes sont à maintenir (arbres de valeur, éléments stabilisateurs, futurs semenciers...). Les arbres de place sont à choisir parmi les gros chênes vigoureux.

Résultat du martelage pour l'équipe : **2**

pggl

Surface : 0.4 ha

Position sociale des arbres



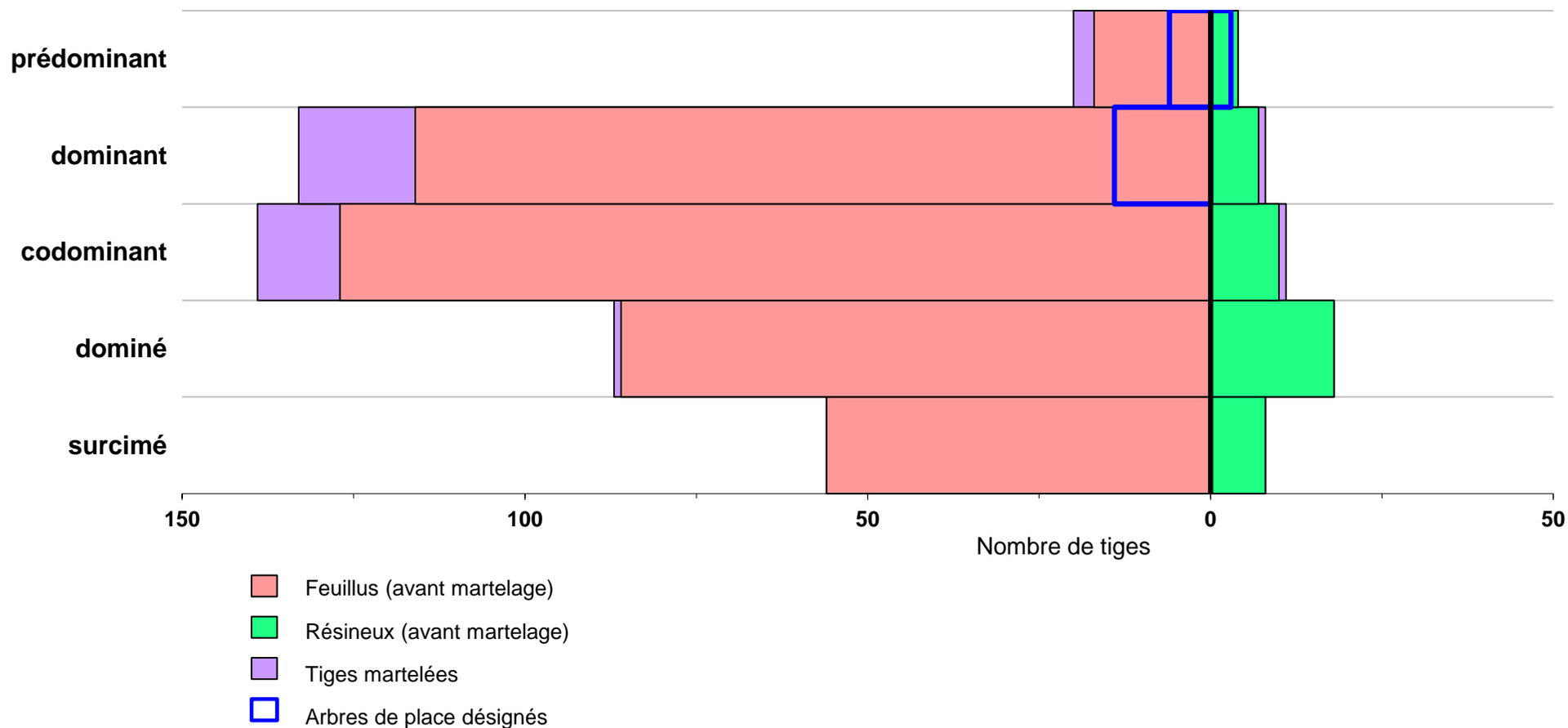
En principe, les plus gros chênes sont à maintenir (arbres de valeur, éléments stabilisateurs, futurs semenciers...). Les arbres de place sont à choisir parmi les gros chênes vigoureux.

Résultat du martelage pour l'équipe : **3**

jphmwp

Surface : 0.4 ha

Position sociale des arbres



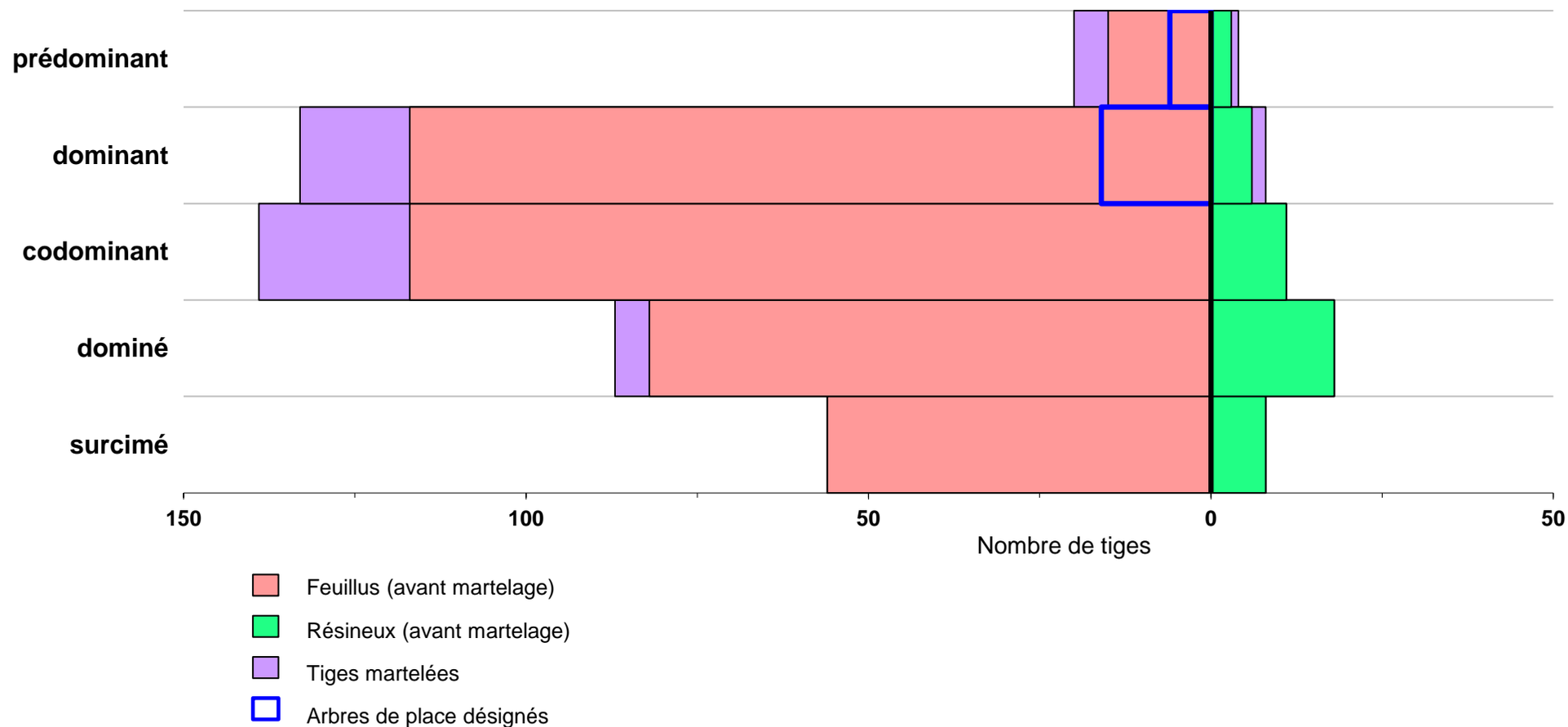
En principe, les plus gros chênes sont à maintenir (arbres de valeur, éléments stabilisateurs, futurs semenciers...). Les arbres de place sont à choisir parmi les gros chênes vigoureux.

Résultat du martelage pour l'équipe : **4**

ccop

Surface : 0.4 ha

Position sociale des arbres



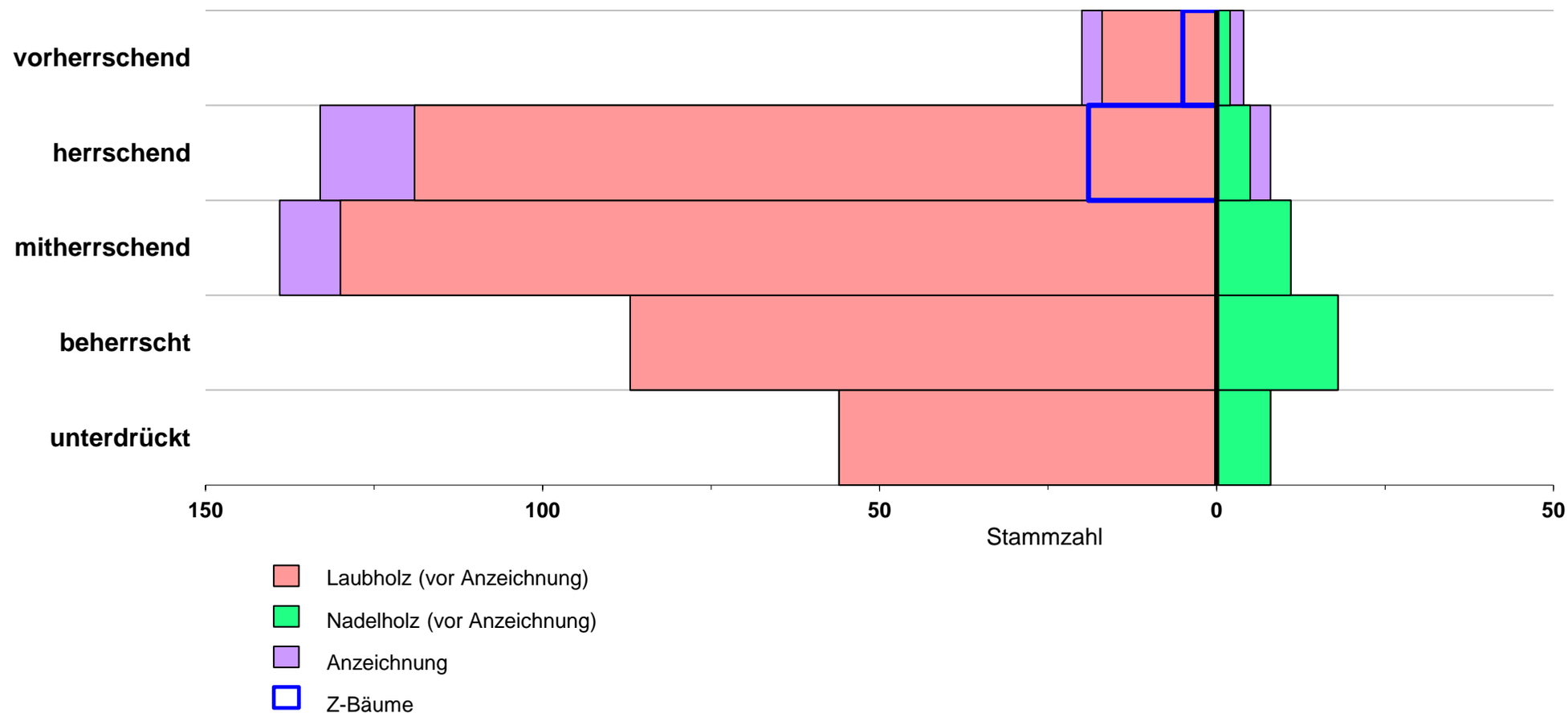
En principe, les plus gros chênes sont à maintenir (arbres de valeur, éléments stabilisateurs, futurs semenciers...). Les arbres de place sont à choisir parmi les gros chênes vigoureux.

Resultat der Anzeichnung Gruppe: **5**

sbsh

Fläche: 0.4 ha

Soziale Position der Bäume



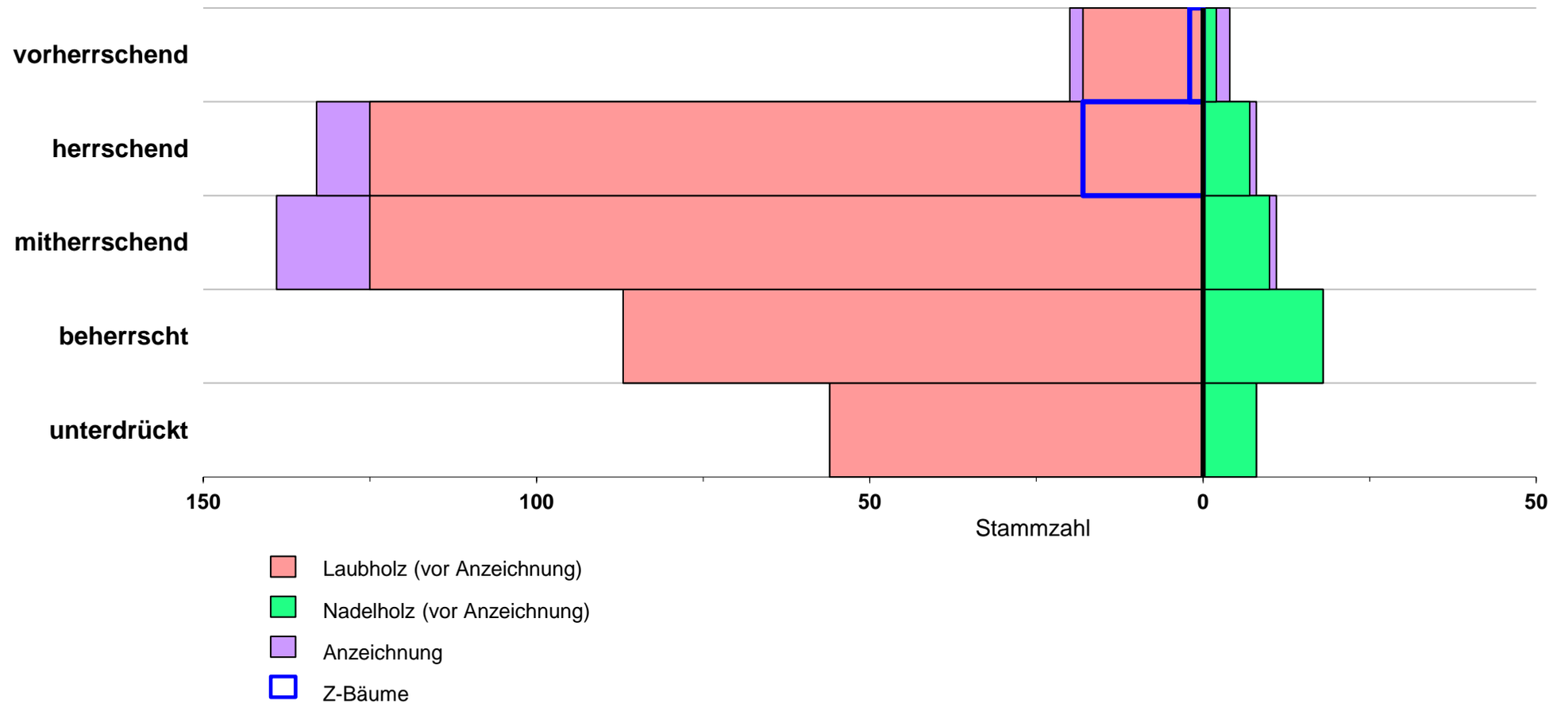
Im Prinzip sind die dicken Eichen zu behalten (Werträger, stabilisierende Elemente, zukünftige Samenbäume...). Z-Bäume sollten dicke, vitale Eichen sein.

Resultat der Anzeichnung Gruppe: **6**

frcb

Fläche: 0.4 ha

Soziale Position der Bäume



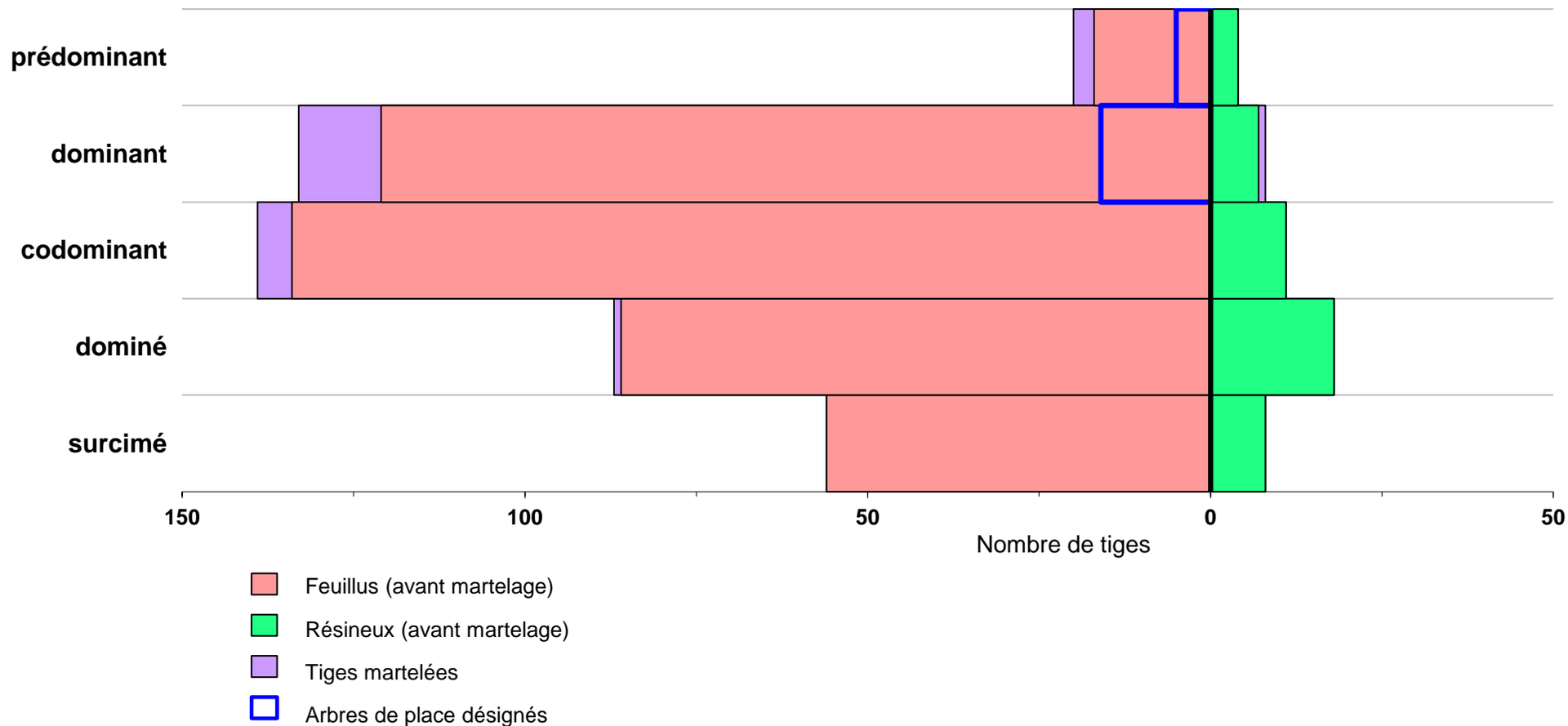
Im Prinzip sind die dicken Eichen zu behalten (Werträger, stabilisierende Elemente, zukünftige Samenbäume...). Z-Bäume sollten dicke, vitale Eichen sein.

Résultat du martelage pour l'équipe : **7**

szeb

Surface : 0.4 ha

Position sociale des arbres



En principe, les plus gros chênes sont à maintenir (arbres de valeur, éléments stabilisateurs, futurs semenciers...). Les arbres de place sont à choisir parmi les gros chênes vigoureux.