

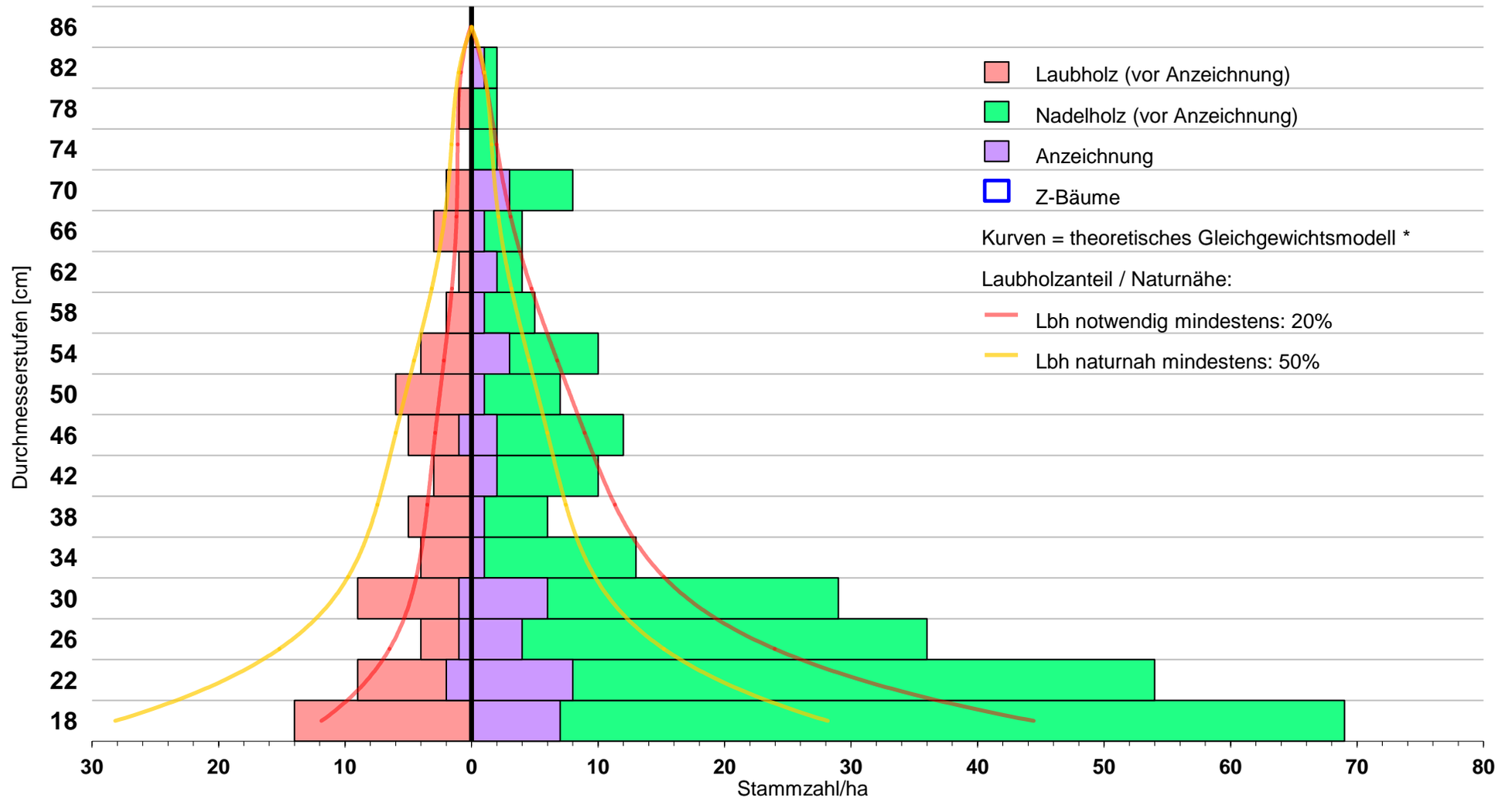
Resultat der Anzeichnung Gruppe:

**1**

mm mh

Fläche: 1.0 ha

### Durchmesserpyramide



\* Im komplexen Wald können Anzeichnungsentscheidungen nicht durch Normen vorgeschrieben werden. Sie stützen sich stattdessen auf Beobachtung der Einzelbäume in ihrer Umgebung. Es geht um die Förderung der besten Potentiale, wesentlich ist der Ausleseeffekt. Theoretische Modelle gestatten jedoch im Nachhinein, Entwicklungstendenzen und deren langfristige Folgen zu erkennen und daraus zu lernen.

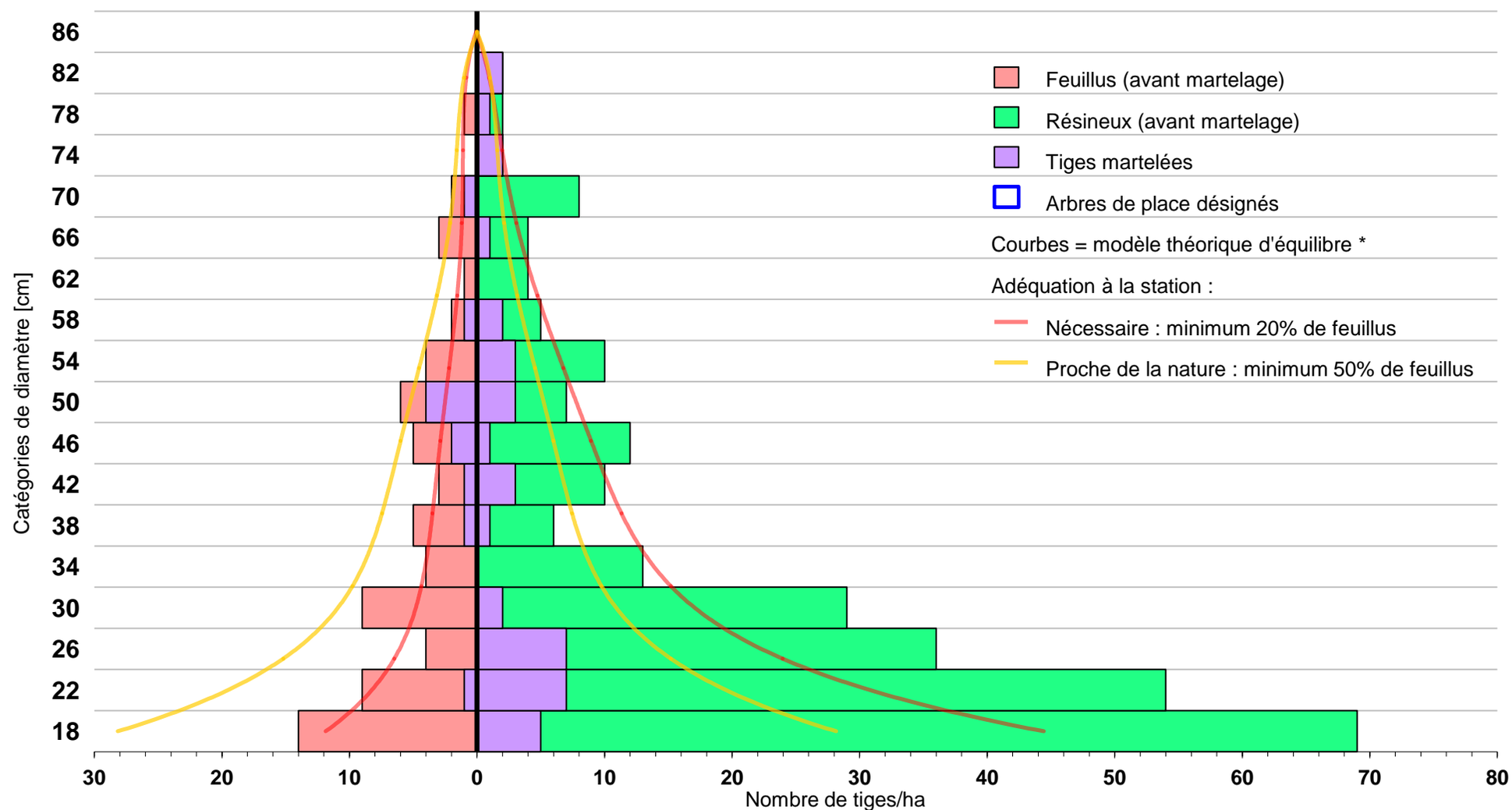
Résultat du martelage pour l'équipe :

2

jmkav

Surface : 1.0 ha

## Pyramide des diamètres



\* En forêt complexe, les décisions de martelage ne sauraient être prescrites par des normes. Elles se fondent au contraire sur l'observation attentive des arbres individuels dans leur milieu ambiant, en tenant compte des aptitudes de chacun. Il s'agit de promouvoir les tiges aux meilleures potentialités, l'effet cultural est essentiel. Les modèles théoriques permettent cependant, a posteriori, de reconnaître les tendances évolutives, les insuffisances et leurs conséquences à long terme.

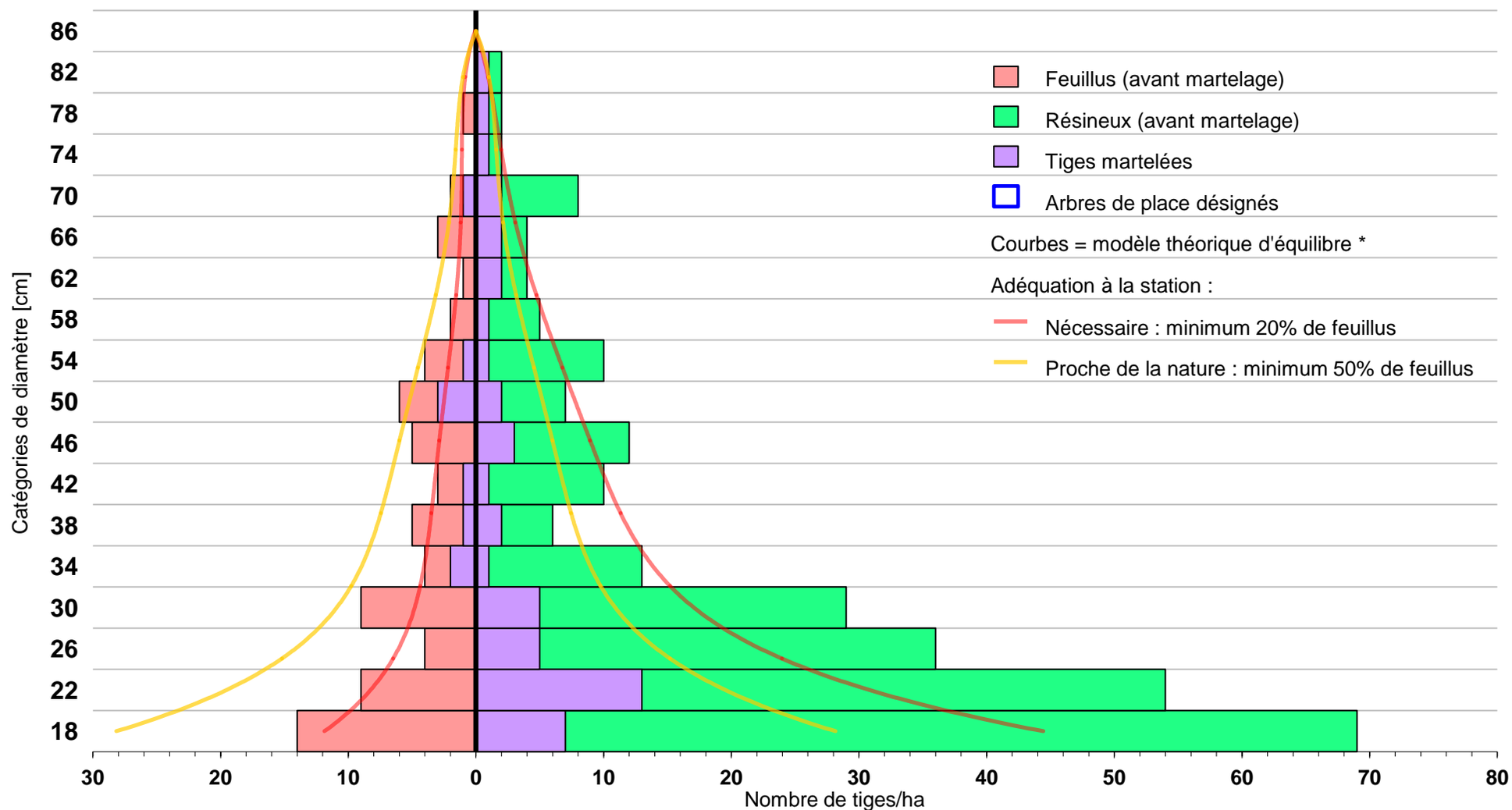
Résultat du martelage pour l'équipe :

3

pcjpm

Surface : 1.0 ha

### Pyramide des diamètres



\* En forêt complexe, les décisions de martelage ne sauraient être prescrites par des normes. Elles se fondent au contraire sur l'observation attentive des arbres individuels dans leur milieu ambiant, en tenant compte des aptitudes de chacun. Il s'agit de promouvoir les tiges aux meilleures potentialités, l'effet cultural est essentiel. Les modèles théoriques permettent cependant, a posteriori, de reconnaître les tendances évolutives, les insuffisances et leurs conséquences à long terme.

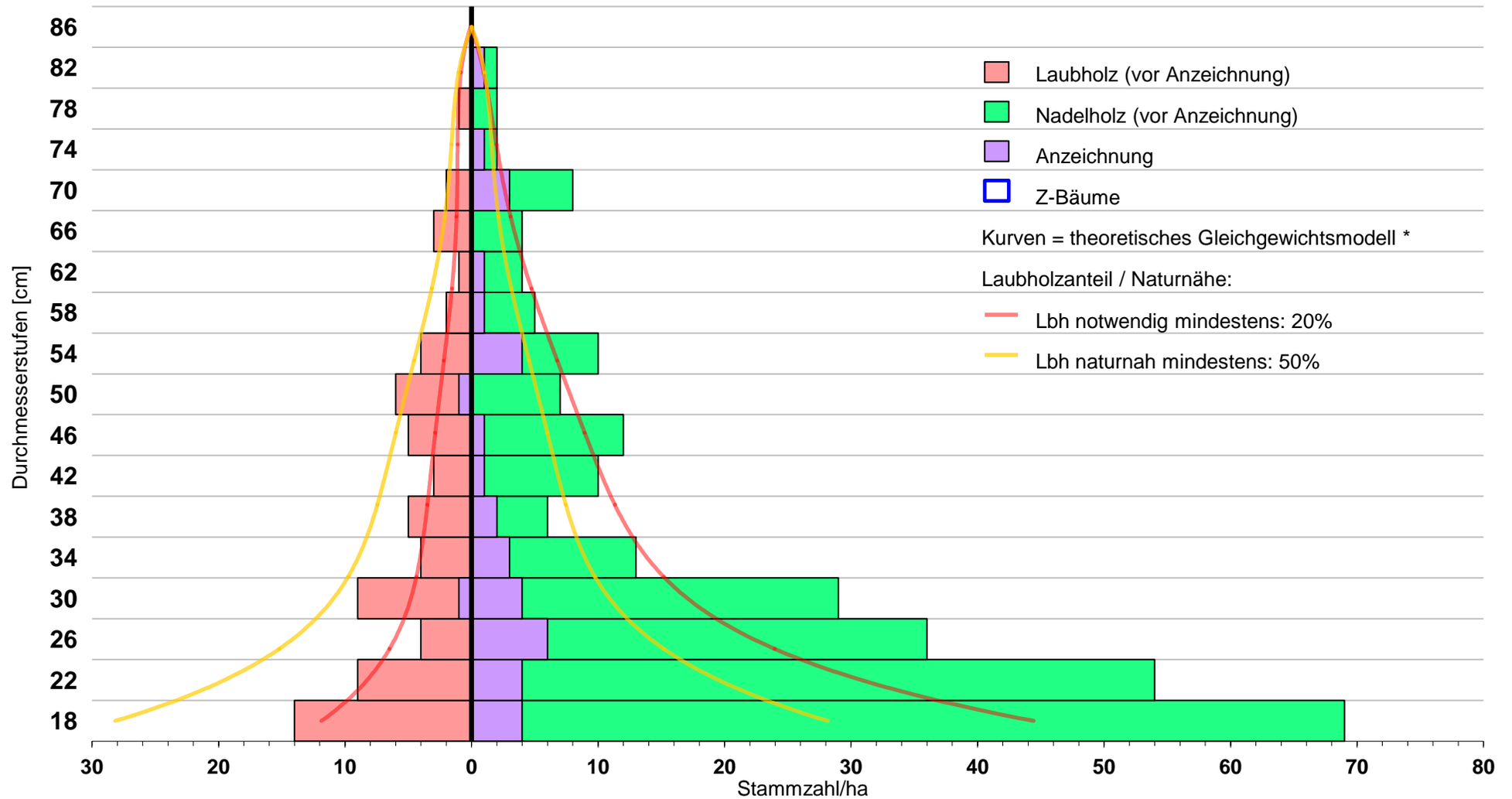
Resultat der Anzeichnung Gruppe:

4

msec

Fläche: 1.0 ha

### Durchmesserpyramide



\* Im komplexen Wald können Anzeichnungsentscheidungen nicht durch Normen vorgeschrieben werden. Sie stützen sich stattdessen auf Beobachtung der Einzelbäume in ihrer Umgebung. Es geht um die Förderung der besten Potentiale, wesentlich ist der Ausleseeffekt. Theoretische Modelle gestatten jedoch im Nachhinein, Entwicklungstendenzen und deren langfristige Folgen zu erkennen und daraus zu lernen.

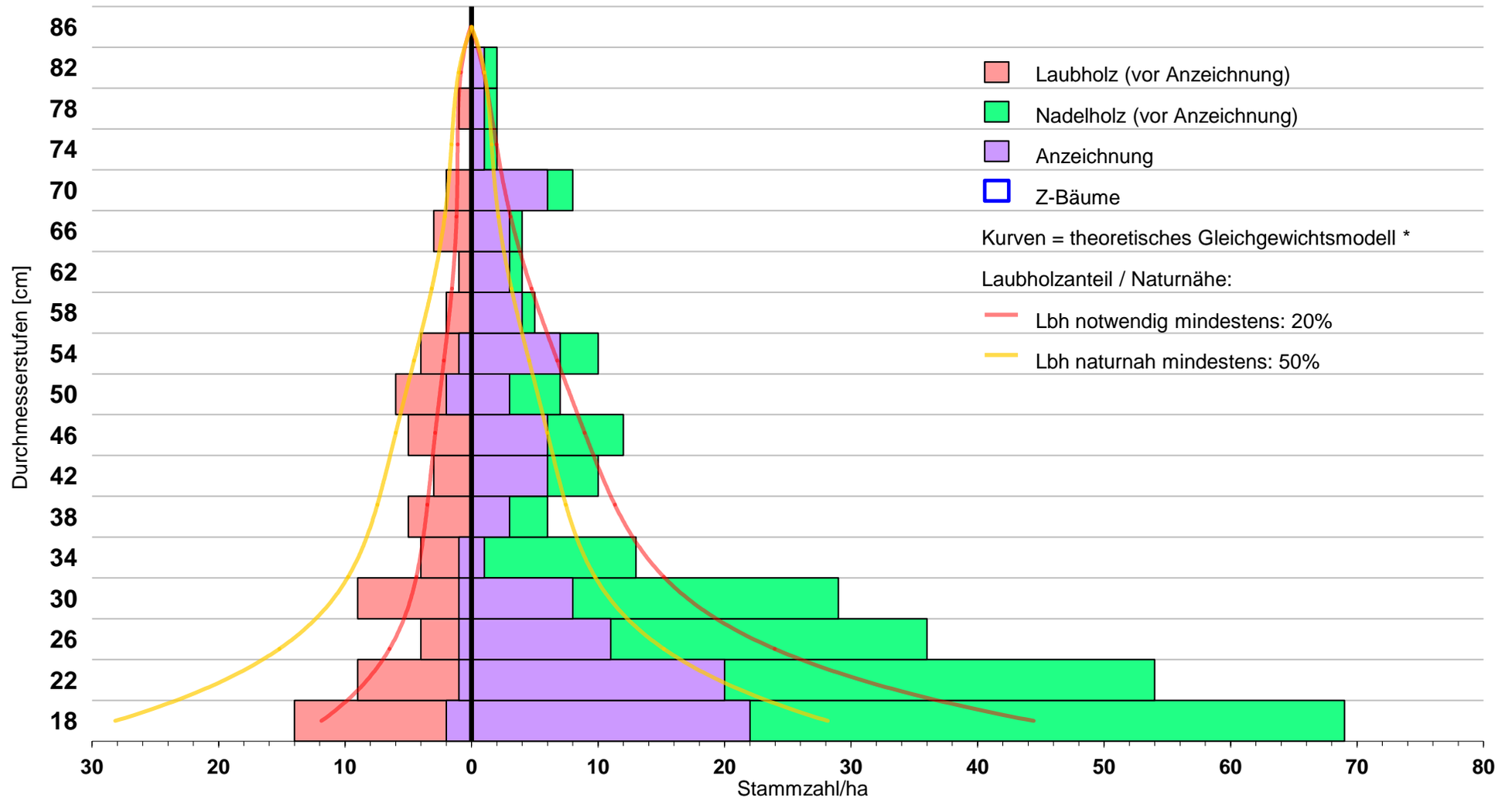
Resultat der Anzeichnung Gruppe:

5

gkjs

Fläche: 1.0 ha

### Durchmesserpyramide



\* Im komplexen Wald können Anzeichnungsentscheidungen nicht durch Normen vorgeschrieben werden. Sie stützen sich stattdessen auf Beobachtung der Einzelbäume in ihrer Umgebung. Es geht um die Förderung der besten Potentiale, wesentlich ist der Ausleseeffekt. Theoretische Modelle gestatten jedoch im Nachhinein, Entwicklungstendenzen und deren langfristige Folgen zu erkennen und daraus zu lernen.

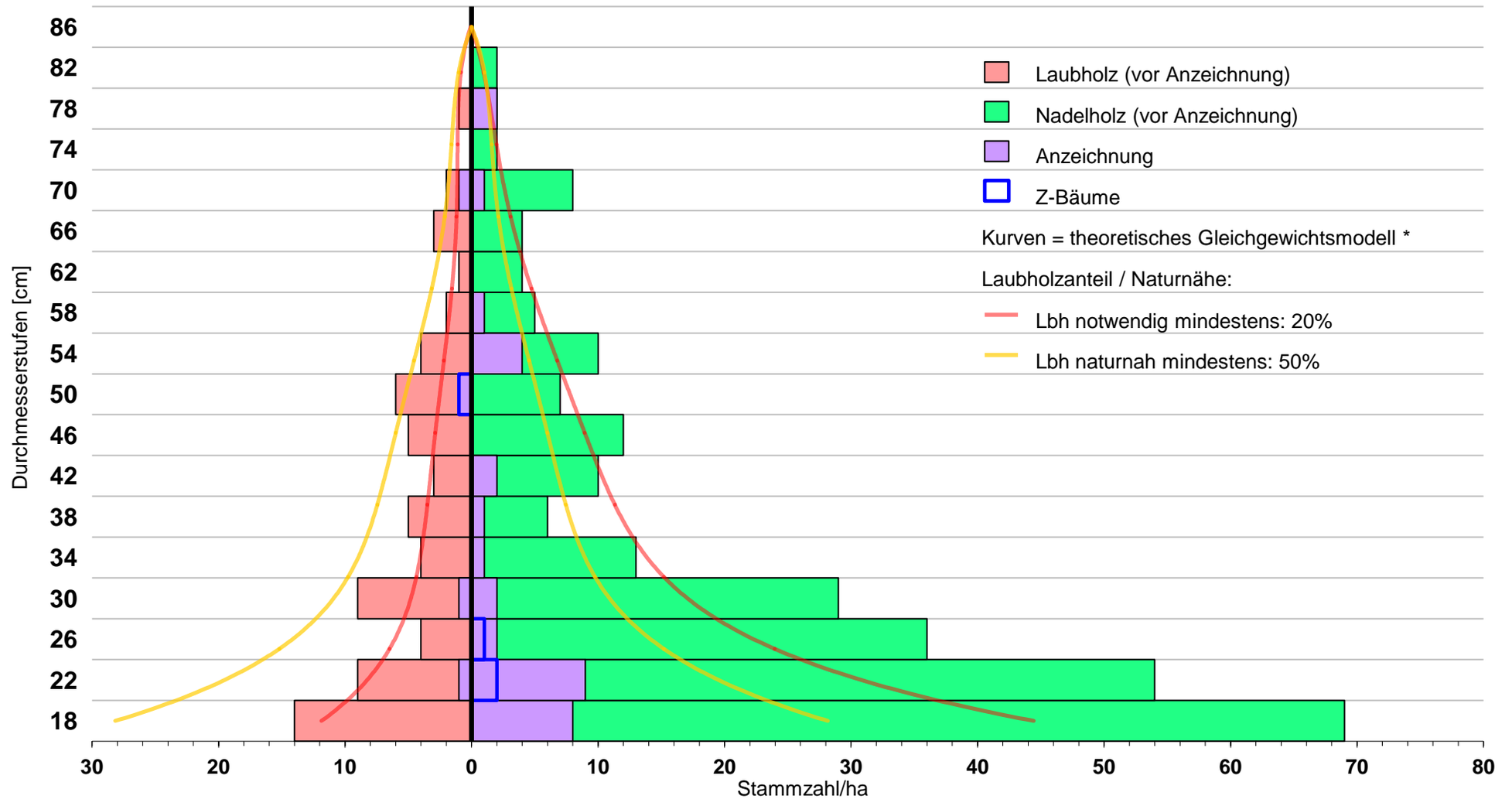
Resultat der Anzeichnung Gruppe:

6

rspg

Fläche: 1.0 ha

### Durchmesserpyramide



\* Im komplexen Wald können Anzeichnungsentscheidungen nicht durch Normen vorgeschrieben werden. Sie stützen sich stattdessen auf Beobachtung der Einzelbäume in ihrer Umgebung. Es geht um die Förderung der besten Potentiale, wesentlich ist der Ausleseeffekt. Theoretische Modelle gestatten jedoch im Nachhinein, Entwicklungstendenzen und deren langfristige Folgen zu erkennen und daraus zu lernen.

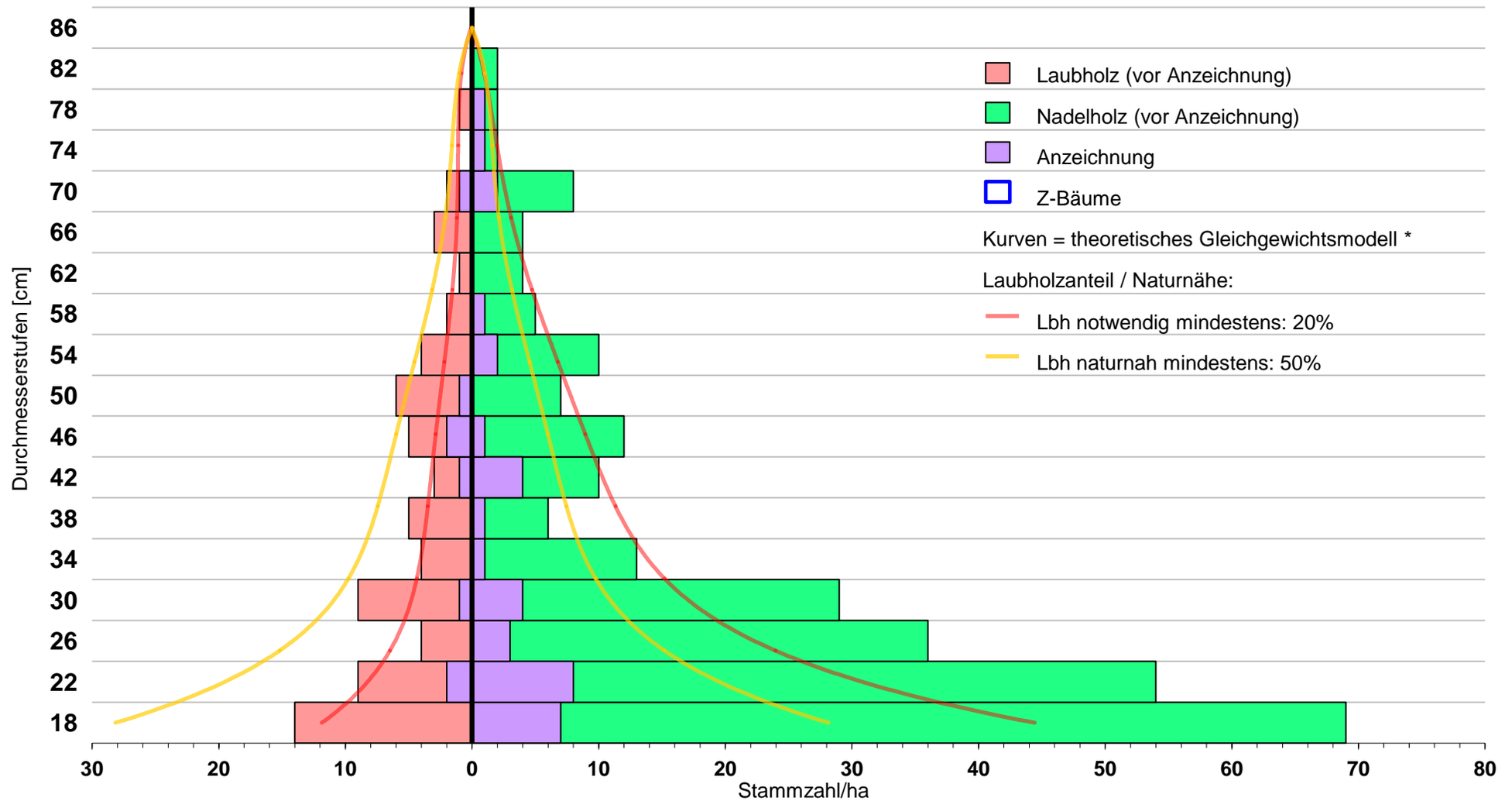
Resultat der Anzeichnung Gruppe:

**7**

jhsh

Fläche: 1.0 ha

### Durchmesserpyramide



\* Im komplexen Wald können Anzeichnungsentscheidungen nicht durch Normen vorgeschrieben werden. Sie stützen sich stattdessen auf Beobachtung der Einzelbäume in ihrer Umgebung. Es geht um die Förderung der besten Potentiale, wesentlich ist der Ausleseeffekt. Theoretische Modelle gestatten jedoch im Nachhinein, Entwicklungstendenzen und deren langfristige Folgen zu erkennen und daraus zu lernen.

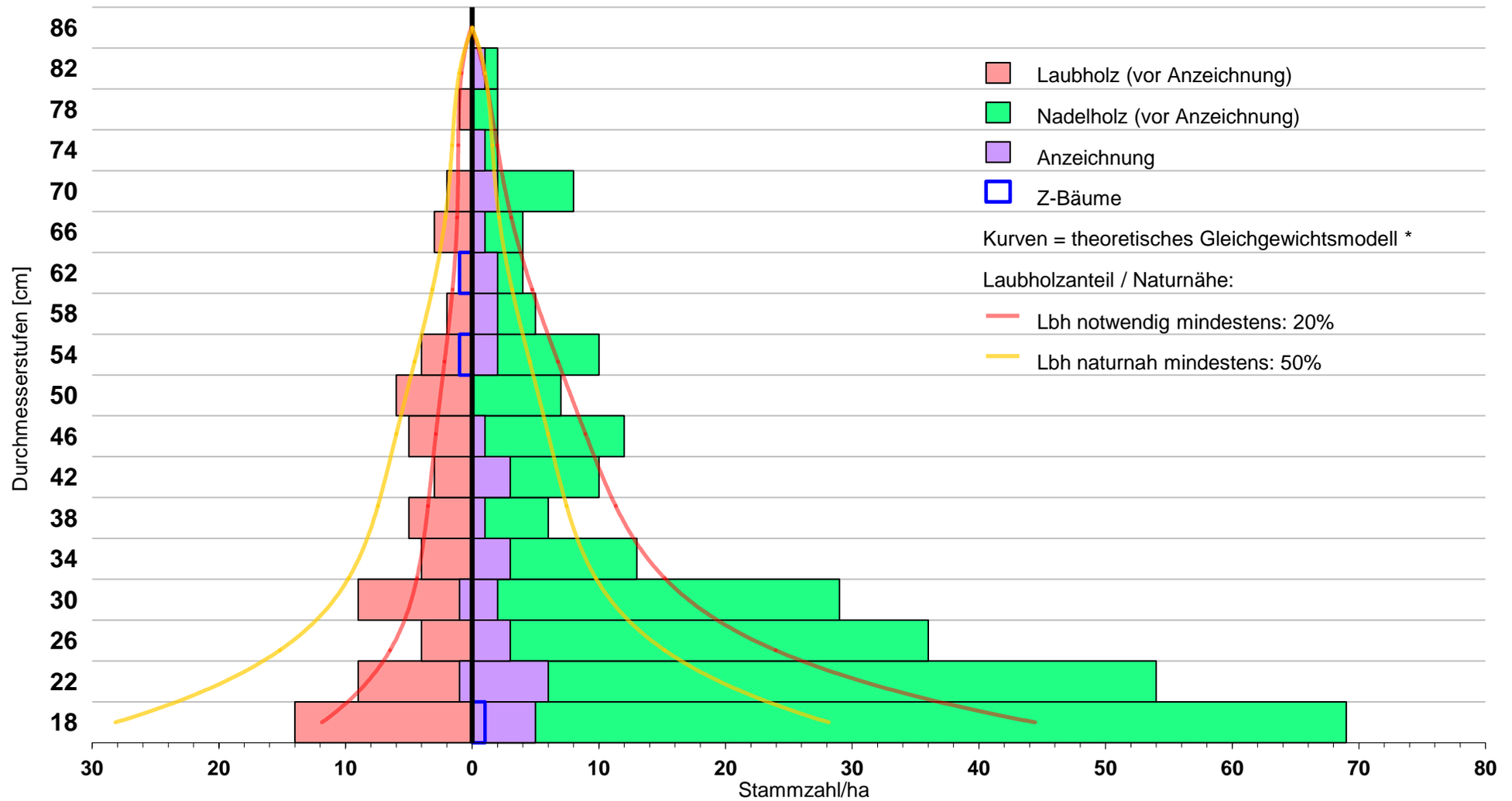
Resultat der Anzeichnung Gruppe:

**a**

rvfer

Fläche: 1.0 ha

### Durchmesserpyramide



\* Im komplexen Wald können Anzeichnungsentscheidungen nicht durch Normen vorgeschrieben werden. Sie stützen sich stattdessen auf Beobachtung der Einzelbäume in ihrer Umgebung. Es geht um die Förderung der besten Potentiale, wesentlich ist der Ausleseeffekt. Theoretische Modelle gestatten jedoch im Nachhinein, Entwicklungstendenzen und deren langfristige Folgen zu erkennen und daraus zu lernen.

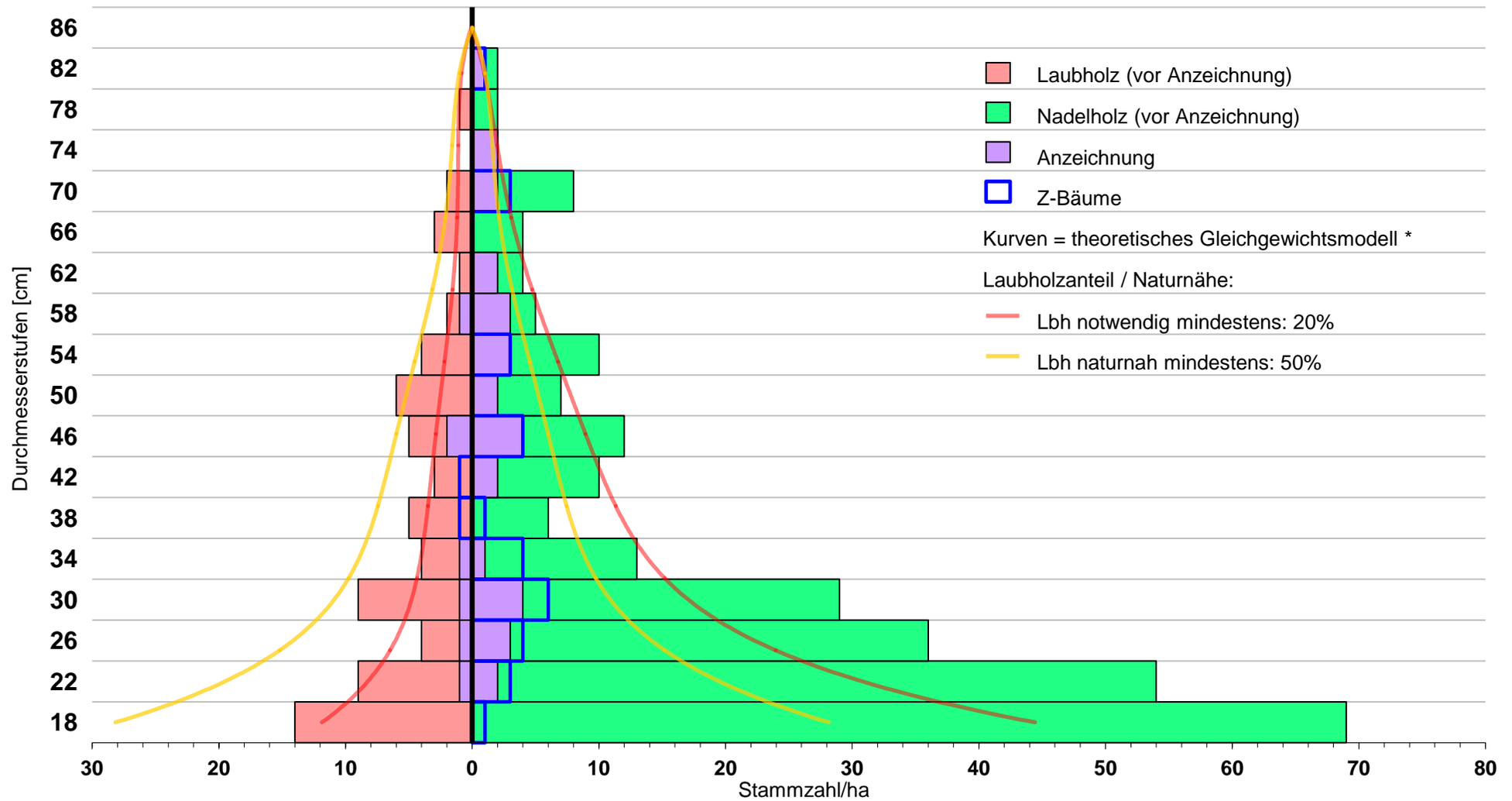
Resultat der Anzeichnung Gruppe:

**b**

papj

Fläche: 1.0 ha

### Durchmesserpyramide



\* Im komplexen Wald können Anzeichnungsentscheidungen nicht durch Normen vorgeschrieben werden. Sie stützen sich stattdessen auf Beobachtung der Einzelbäume in ihrer Umgebung. Es geht um die Förderung der besten Potentiale, wesentlich ist der Ausleseeffekt. Theoretische Modelle gestatten jedoch im Nachhinein, Entwicklungstendenzen und deren langfristige Folgen zu erkennen und daraus zu lernen.

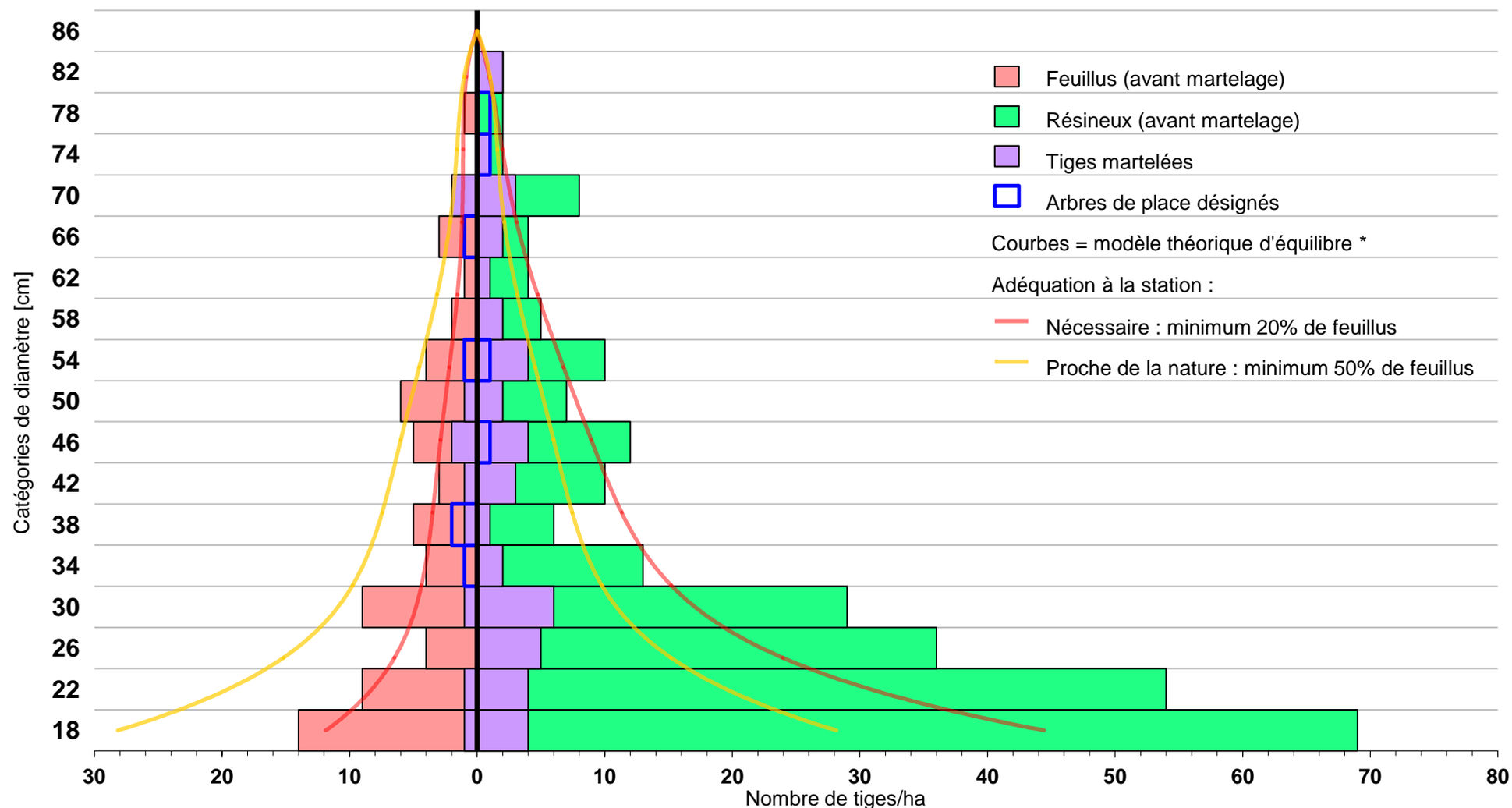
Résultat du martelage pour l'équipe :

c

jdrb

Surface : 1.0 ha

## Pyramide des diamètres



\* En forêt complexe, les décisions de martelage ne sauraient être prescrites par des normes. Elles se fondent au contraire sur l'observation attentive des arbres individuels dans leur milieu ambiant, en tenant compte des aptitudes de chacun. Il s'agit de promouvoir les tiges aux meilleures potentialités, l'effet cultural est essentiel. Les modèles théoriques permettent cependant, a posteriori, de reconnaître les tendances évolutives, les insuffisances et leurs conséquences à long terme.

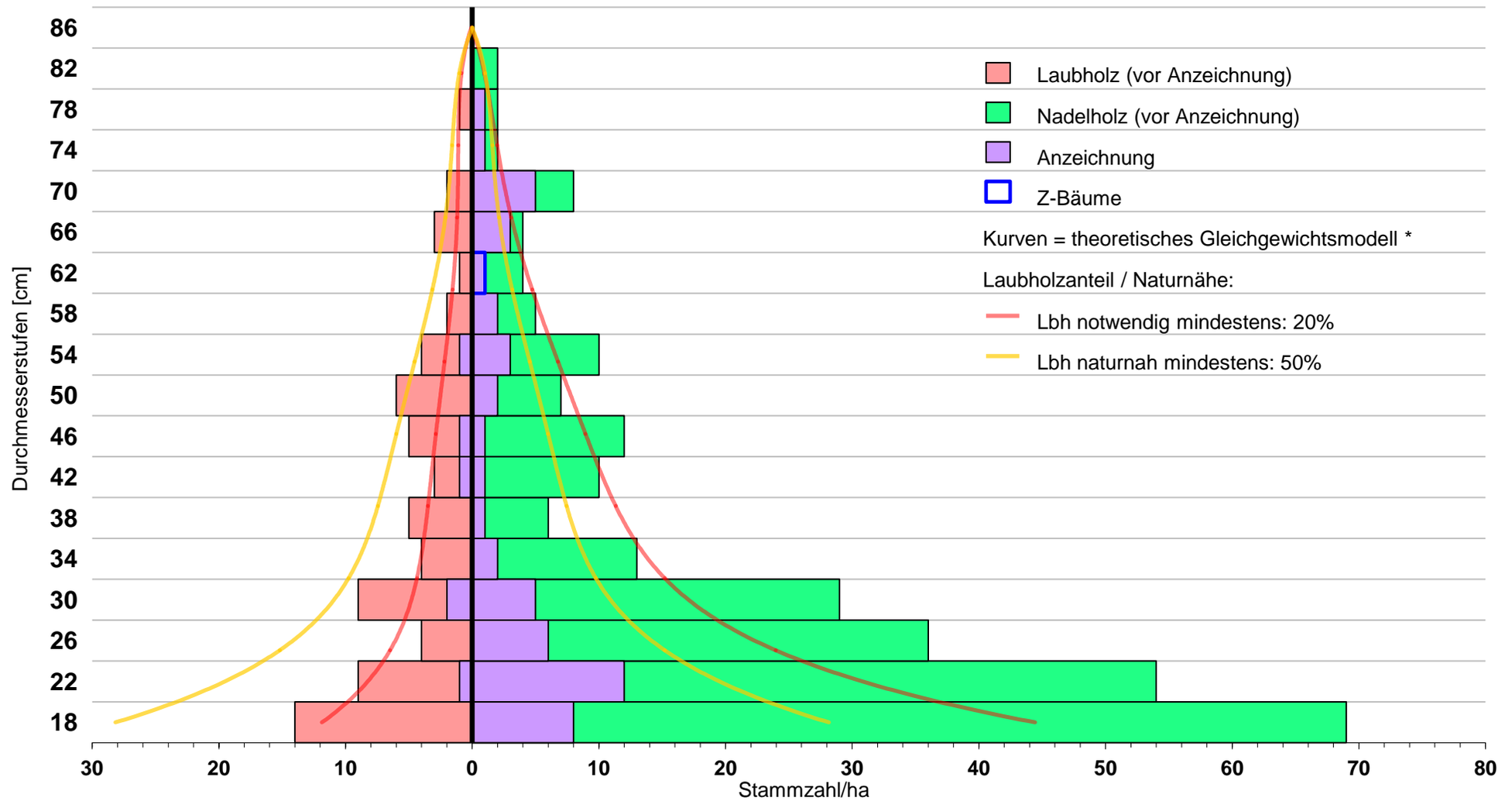
Resultat der Anzeichnung Gruppe:

**d**

khbs

Fläche: 1.0 ha

### Durchmesserpyramide



\* Im komplexen Wald können Anzeichnungsentscheidungen nicht durch Normen vorgeschrieben werden. Sie stützen sich stattdessen auf Beobachtung der Einzelbäume in ihrer Umgebung. Es geht um die Förderung der besten Potentiale, wesentlich ist der Ausleseeffekt. Theoretische Modelle gestatten jedoch im Nachhinein, Entwicklungstendenzen und deren langfristige Folgen zu erkennen und daraus zu lernen.