|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos | ANB-00-190403 |
|  | ///////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////// Dit formulier is een hulpmiddel bij inventarisatie van bos, om de actuele situatie en de potenties voor de economische functie beter te kunnen inschatten . Dit formulier hoef je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent. |
|  | Agentschap%20Natuur%20en%20Bos |  |  |
|  | datum opname  |  | naam opnemer |
|  |       |  |       |
|  |
|  | I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid |
| **1** | naam natuurbeheerplan of terrein |       | oppervlakte |       |
|  | inventarisatie-eenheid |       | opmerkingen |       |
|  |
|  |
|  |
|  | II. Beschrijving van de vegetatie |
|  |
| **2** | **Beschrijf de vegetatiestructuur.***Schat de bedekking van elke voorkomende categorie in ten opzichte van de volledige inventarisatie-eenheid. Gebruik hiervoor volgende bedekkingsklassen:* *A (afwezig); WT (weinig talrijk): <<5% bedekking & 1-49 individuen/ha ; T (talrijk): <5% bedekking &* ≥ 50 individuen *B (bedekkend): 5-25% bedekking / KB (kwart bedekkend): 25-50% / HB (half bedekkend): 50-75% / D (dominant):* ≥75% |
|  |  |  |       | naakte bodem |       | moslaag |
|  |       | kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m).*Vul vraag 4-5 in.* |       | struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm).*Vul vraag 6 in.* |       | boomlaag (diameter >14cm).  *Vul vraag 7-14 in.* |
|  |
| **3** | **Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.** |
|  |       |
| **4** | **Noteer de aspectbepalende soorten bomen en struiken in de kruidlaag (hoogte <2m) en schat de bedekking.***Gebruik de bedekkingsklassen vermeld onder vraag 2. De oppervlakte van de inventarisatie-eenheid = 100%.* |
|  | soort: |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |
|  | bedekkingsklasse:  |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |
|  | opmerkingen: |       |
|  |
| **5** | **Noteer de aspectbepalende soorten in de struiklaag, inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter< 14cm) en schat de bedekking.***Gebruik de bedekkingsklassen vermeld onder vraag 2. De oppervlakte van de inventarisatie-eenheid = 100%***.** |
|  | soort: |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |
|  | bedekkingsklasse:  |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |
|  | opmerkingen: |       |
|  |
| **6** | **Wat is de huidige beheervorm?** |
|  | [ ]  | hooghout. *Ga naar vraag 9.* | **[ ]**  | hakhout. *Ga naar vraag 8.* | [ ]  | middelhout. *Ga naar vraag 8.* |
|  |
| **7** | **Omschrijf de soorten in het hakhout. Bij middelhout: geef ook de soorten overstaanders en het aantal ervan per ha.** |
|  | soorten hakhout: |       | soorten overstaanders (middelhout): |       |
|  | aantal overstaanders per ha: | [ ]  | 0.  | [ ]  | >10/ha.  |
|  |  | [ ]  | 10-50/ha.  | [ ]  | > 50/ha  |
|  |
| **8** | **Wat is de mengingsvorm van de boomlaag (diameter > 14cm)?** |
|  | [ ]  | stamsgewijs | [ ]  | groepsgewijs | [ ]  | homogeen (met 1 dominante boomsoort) |
|  |
| **9** | **Is het omslagpunt bereikt?** *Optioneel: Vul deze vraag enkel in als houtoogst een beheerdoel is. Schat hiervoor de verhouding van de takvrije stam ten opzichte van de totaal te verwachten boomhoogte.* |
|  | [ ]  | takvrije stam < 1/4 | [ ]  | takvrije stam tussen 1/4 en 2/5 | [ ]  | takvrije stam > 2/5 | [ ]  | niet van toepassing |
|  |
| **10** | **Wat is de bestandsdichtheid?***Optioneel: vul deze vraag enkel in als houtoogst een beheerdoel is. Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m2/ha). Tel hierbij het staand dood hout mee.* |
|  | [ ]  | G<20 | [ ]  | 20<G<30 | [ ]  | 30<G<40 | [ ]  | G>40 |
|  |
| **11** | **Noteer de soorten in de boomlaag (diameter > 14cm), schat de bedekking en noteer de gemiddelde diameter.** *Gebruik de bedekkingsklassen vermeld onder vraag 2. De oppervlakte van de inventarisatie-eenheid = 100%***.** |
|  | soort: |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |
|  | bedekkingsklasse: |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |
|  | gemiddelde diameter (cm): |  |       |  |       |  |       |  |       |  |       |
|  | opmerkingen (kwaliteit, vitaliteit, gebreken): |       |
|  |
| 12 | Zijn er toekomstbomen aangeduid?*Optioneel: vul deze vraag enkel in als houtoogst een beheerdoel is.* |
|  | [ ]  | nee | [ ]  | ja |
|  | omschrijf:  |       |
|  |
| **13** | **Bepaal het aandeel dood hout en het aantal dikke dode bomen***Schat het aandeel (liggend en staand) dood hout. De 4% -grens komt overeen met 1 op 25 bomen van gemiddelde diameter*. |
|  | aandeel dood hout: | [ ]  | L < 1 dode boom per 25 bomen | [ ]  | J 1 dode boom per 10 à 25 bomen | [ ]  | JJ > 1 dode boom per 10 bomen |
|  | aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): | [ ]  | L 0 | [ ]  | J 1-2 | [ ]  | JJ ≥ 3 |