

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------|-----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 142,83 ha |
| | inventarisatie-eenheid | De Beverbeekse heide, 301c De Beverbeekse heide, 302a De Beverbeekse heide, 303a Aan de Waag, 304a De Beverbeekse heide, 307a De Beverbeekse heide, 308a De Beverbeekse heide, 309a De Beverbeekse heide, 310a De Beverbeekse heide, 311a De Beverbeekse heide, 312a De Beverbeekse heide, 313a De Beverbeekse heide, 314a De Beverbeekse heide, 315a Aan de Waag, 317a De Zonberg, 320a De Zonberg, 321a De Zonberg, 324a De Zonberg, 325a Aan Beverbeek, 327a Aan Beverbeek, 328a Aan Beverbeek, 329a Aan Beverbeek, 330a Aan Beverbeek, 331a Aan Beverbeek, 332a Aan Beverbeek, 333a Aan Beverbeek, 334a Aan Beverbeek, 335a Haarterheide, 336a Haarterheide, 337a | opmerkingen | |

Haarterheide, 338a
Haarterheide, 339a
Haarterheide, 340a
Haarterheide, 341b
Stuyven Jacobus, 352a
Familie Schoemans, 353a
Familie Schoemans, 354a

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%

| | B naakte bodem | KB moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Wijfjesvaren, braam, bochtige smeile, blauwe bosbes, pijpenstrootje, wilde kamperfoelie

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: | Grove den | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Zomereik | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | T | T | T | T | T |
| 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: | Grove den | Zomereik | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | B | KB | KB | KB | KB |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 (m^2/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: | Grove den | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 1,48 ha |
| | inventarisatie-eenheid | De Zonberg, 325c De Zonberg, 325b De Zonberg, 324b | 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%

| | | |
|---|--|--|
| | WT naakte bodem | B moslaag |
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | B struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | B boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Wijfjesvaren, braam, bochtige smeile, blauwe bosbes, struikheide

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: | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Hulst | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | T | T | T | WT | T |
| 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: | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sporkehout | Beuk |
| bedekkingsklasse: | KB | KB | B | B | B |
| 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: Zomereik
bedekkingsklasse: B
gemiddelde diameter (cm): 25
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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
 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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 6,07 ha
 terrein
 inventarisatie-eenheid Kilo Vlas, 323a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| B kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | B struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smeale, blauwe bosbes

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: | Zomereik | Wilde lijsterbes | | | |
| bedekkingsklasse: | WT | WT | | | |
| 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: | Zomereik | Wilde lijsterbes | | | |
| bedekkingsklasse: | B | B | | | |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 houthoogst 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 houthoogst een beheerdoel is. Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m^2/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: | Lork | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 25 | | | | |
| opmerkingen (kwaliteit, vitaliteit, gebreken): | | | | | |

12 Zijn er toekomstbomen aangeduid?

Optioneel: vul deze vraag enkel in als houthoogst 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 4,92 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Haarterheide, 336b Haarterheide, 339b | 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%

| | KB naakte bodem | KB moslaag |
|--|---|--|
| HB kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Blauwe bosbes, braam, pijpenstrootje, bochtige smeile, struikheide

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: | Zomereik | Grove den | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|-------------------|----------|-----------|-----------|------------|------------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | WT | WT |
| 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: | Grove den | Zomereik | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|-------------------|-----------|----------|-----------|------------|------------------|
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | B | B |
| 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: Grove den
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 14
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 ☐ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 25,68 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Haarterheide, 342a Aan Beverbeek, 326a Kilo Vlas, 323b Aan Beverbeek, 322a De Beverbeekse heide, 318a Aan de Waag, 316a Haarterheide, 343b De Zonberg, 321b BE10, 616a | 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%

| | B naakte bodem | KB moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smeile, wijfjesvaren, braam, hop, vingerhoedskruid, brandnetel, pitrus, valse salie

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: | Zomereik | Grove den | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Sporkehout |
|-------------------|----------|-----------|------------------|-----------|------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | T | WT |
| 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: | Grove den | Zomereik | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | B | KB | KB | KB | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Grove den | Zomereik | Corsicaanse den | | |
| bedekkingsklasse: | D | B | B | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 25 | 20 | 18 | | |
| 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 ☒ ☹️ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☹️☹️ > 1 dode boom per 10 bomen
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹️ 0 ☐ ☹️ 1-2 ☐ ☹️☹️ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 2,02 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Aan Beverheek, 319a 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%

| | KB naakte bodem | KB moslaag |
|--|---|--|
| HB kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, blauwe bosbes, braam, smalle stekelvaren

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: | Zomereik | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Sporkehout | Hulst |
|-------------------|----------|------------------|-----------|------------|-------|
| bedekkingsklasse: | T | WT | T | WT | WT |
| 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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Hulst |
|-------------------|------------|------------------|-----------|-------|
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Lork | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 20 | | | | |
| 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: | <input checked="" type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 0,72 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Aan Beverheek, 319b 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|---|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, blauwe bosbes, braam, wijfjesvaren

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: | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | WT |
| 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: | Sporkehout | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes |
|-------------------|------------|----------|-----------|------------------|
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Corsicaanse den | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 25 | | | | |
| 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: | <input checked="" type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 6,89 ha |
| | inventarisatie-eenheid | De Beverbeekse heide, 305b De Beverbeekse heide, 305a De Beverbeekse heide, 306a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Wijfjesvaren, braam, bochtige smeile, blauwe bosbes, pijpenstrootje, vingerhoedskruid, klimop

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: | Zomereik | Grove den | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|-------------------|----------|-----------|-----------|------------|------------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | WT | WT |
| 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: | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk | Sporkehout | Hulst |
|-------------------|------------------|----------|-----------|------------|-------|
| bedekkingsklasse: | B | B | KB | B | B |
| 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 (m^2/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: | Corsicaanse den | Grove den | | | |
|--|-----------------|-----------|--|--|--|
| bedekkingsklasse: | D | B | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | 30 | | | |
| 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 0,62 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Rozendaal, 617a 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%

| | | |
|---|---|--|
| | WT naakte bodem | B moslaag |
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, wijfjesvaren, blauwe bosbes, braam, brandnetel, klimop, jacobskruiskruid, robertskruid

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: | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout | |
| bedekkingsklasse: | T | wT | WT | |
| 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: | Wilde lijsterbes | Sporkehout | Zomereik | Grove den |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | KB |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 (m^2/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: | Zomereik | Grove den | | | |
| bedekkingsklasse: | HB | HB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 25 | 15 | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 3,11 ha |
| | inventarisatie-eenheid | De Zonberg, 321c Rozendaal, 614a Rozendaal, 613a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Pijpenstrootje, wijfjesvaren, blauwe bosbes, bochtige smeile, braam, hop

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: | Zomereik | Grove den | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk |
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | wT | T |
| 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: | Zomereik | Grove den | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk |
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | B | KB |
| 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: | Zomereik | Grove den | | | |
|--|----------|-----------|--|--|--|
| bedekkingsklasse: | HB | HB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | 30 | | | |
| 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 ☒ ☹ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☹☹ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☹ 1-2 ☐ ☹☹ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 11,56 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Varkensbos, 701a Varkensbos, 704a Varkensbos, 703a Varkensbos, 702b Varkensbos, 705a Varkensbos, 702a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Wilde kamperfoelie, blauwe bosbes, bochtige smeile

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: | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | | |
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | | |
| 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: | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sprokehout | |
| bedekkingsklasse: | KB | KB | B | B | |
| 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 (m^2/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: Zomereik
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 35
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 ☒ ☹ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☹☹ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): ☐ ☹ 0 ☒ ☹ 1-2 ☐ ☹☹ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
 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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 2,13 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Varkensbos, 703b Varkensbos, 705b | 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%

| | B naakte bodem | WT moslaag |
|--|--|--|
| HB kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Adelaarsvaren, pijpenstrootje

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: | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout | | |
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | | |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 (m^2/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: | Corsicaanse den | Lork | Zomereik | | |
| bedekkingsklasse: | HB | KB | B | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | 35 | 25 | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
 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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 1,21 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Varkensbos, 704b Varkensbos, 704c | 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%

| | WT | naakte bodem | WT | moslaag | |
|---|--|--------------|---|---------|---|
| D | kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). <i>Vul vraag 4-5 in.</i> | HB | struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). <i>Vul vraag 6 in.</i> | D | boomlaag (diameter >14cm). <i>Vul vraag 7-14 in.</i> |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Braam, pijpenstrootje, mannetjesvaren, gele lis, hangende zegge, wilde kamperfoelie, elzenzegge

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: | Amerikaanse eik | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | WT | WT | WT | WT |
| 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: | Amerikaanse eik | Zomereik | Zwarte els | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | B | B |
| 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 (m^2/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: | Lork | Amerikaanse eik | Zomereik | Zwarte els |
|--|------|-----------------|----------|------------|
| bedekkingsklasse: | HB | KB | B | B |
| gemiddelde diameter (cm): | 30 | 15 | 25 | 20 |
| 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 8,22 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Kettingbrug, 706b Kettingbrug, 706a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|--|--|--|
| HB kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Braam, wijfjesvaren, blauwe bosbes

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: | Zomereik | Grove den | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|----------|-----------|-----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | WT | WT |
| 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: | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|----------|-----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | B | B | KB | B |
| 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: Grove den
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 35
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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

13 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 10,23 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Kettingbrug, 707b Kettingbrug, 707a Kettingbrug, 707c | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D | D | D |
| 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.

Wijfjesvaren, adelaarsvaren, blauwe bosbes, braam

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: | Zomereik | Grove den | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sprkehout |
|-------------------|----------|-----------|-----------|------------------|-----------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | T | WT |
| 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: | Zomereik | Ruwe berk | Grove den | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|----------|-----------|-----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | B | KB | KB | B | B |
| 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 (m^2/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: Grove den
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 35
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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

14 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 9,19 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Boven Beverbeek, 245a Boven Beverbeek, 228a Boven Beverbeek, 243a | 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%

| | WT naakte bodem | KB moslaag |
|---|--|---|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | HB boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Pijpenstrootje, braam, bochtige smele, wijfjesvaren, blauwe bosbes

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: | Ruwe berk | Sporkehout | Zomereik | Grove den |
| bedekkingsklasse: | T | WT | WT | WT |
| 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: | Ruwe berk | Sporkehout | Zomereik | Grove den |
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | B |
| opmerkingen: | | | | |

6 Wat is de huidige beheervorm?

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
 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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

14 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 5,99 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Boven Beverbeek, 226a Boven Beverbeek, 244a | 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%

| | B naakte bodem | B moslaag |
|--|---|--|
| HB kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Blauwe bosbes, braam, bochtige smele

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: | Sporkehout | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | | |
| bedekkingsklasse: | T | T | T | | |
| 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: | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes | | |
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | | |
| 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: Grove den
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 28
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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als u geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

14 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 9,82 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Boven Beverbeek, 227a Boven Beverbeek, 241a Boven Beverbeek, 242a | 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%

| | WT | naakte bodem | KB | moslaag | |
|---|---|--------------|--|---------|--|
| D | kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB | struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D | boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, struikheide

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: | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout | | |
| bedekkingsklasse: | T | T | T | | |
| 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: | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout | | |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | | |
| 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: Grove den
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 15
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 ☐ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

14 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 19,14 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Boven Beverbeek, 224a Boven Beverbeek, 223a Boven Beverbeek, 238a Boven Beverbeek, 239a Boven Beverbeek, 240a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|---|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, struikheide, blauwe bosbes, pijpenstrootje

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: | Ruwe berk | Sporkehout | | | |
| bedekkingsklasse: | T | WT | | | |
| 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: | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | |
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | WT | |
| 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 (m^2/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: | Grove den | Ruwe berk | Corsicaanse den | | |
|--|-----------|-----------|-----------------|--|--|
| bedekkingsklasse: | HB | KB | B | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 23 | 18 | 20 | | |
| 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

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 hoeft u niet in te vullen als u geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

14 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 11,67 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Boven Beverbeek, 222a Boven Beverbeek, 221a Boven Beverbeek, 220a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, blauwe bosbes, wijfjesvaren, pijpenstrootje

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: | Zomereik | Ruwe berk | Grove den | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|-------------------|----------|-----------|-----------|------------|------------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | WT | WT |
| 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: | Grove den | Zomereik | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|-------------------|-----------|----------|-----------|------------|------------------|
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B | B |
| 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 (m^2/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: | Grove den | Corsicaanse den | | | |
|--|-----------|-----------------|--|--|--|
| bedekkingsklasse: | HB | HB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 25 | 30 | | | |
| 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
 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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

14 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 1,44 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Boven Beverbeek, 222b Boven Beverbeek, 221b | 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%

| | B naakte bodem | KB moslaag |
|--|--|--|
| HB kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Blauwe bosbes

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: | Zomereik | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Grove den |
| bedekkingsklasse: | WT | WT | WT | WT | WT |
| 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: | Zomereik | Ruwe berk | Grove den | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B | B |
| 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: Corsicaanse den
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 42
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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 11,15 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Boven Beverbeek, 230a Boven Beverbeek, 236a Boven Beverbeek, 237a | 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%

| | B | naakte bodem | KB | moslaag | |
|----|--|--------------|---|---------|---|
| HB | kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). <i>Vul vraag 4-5 in.</i> | HB | struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). <i>Vul vraag 6 in.</i> | D | boomlaag (diameter >14cm). <i>Vul vraag 7-14 in.</i> |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje

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: | Ruwe berk | Sporkehout | | | |
| bedekkingsklasse: | T | WT | | | |
| 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: | Ruwe berk | Sporkehout | | | |
| bedekkingsklasse: | B | B | | | |
| 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 boomhoopte.

☒ 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 (m^2/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: | Grove den | Corsicaanse den | | | |
| bedekkingsklasse: | HB | HB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 15 | 18 | | | |
| 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 ☐ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen

aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 31,77 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Boven Beverbeek, 212a Boven Beverbeek, 214a Boven Beverbeek, 217a Boven Beverbeek, 218a Boven Beverbeek, 235a Boven Beverbeek, 231a Boven Beverbeek, 233a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smeile, pijpenstrootje, wijfjesvaren, braam, blauwe bosbes

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: | Ruwe berk | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | WT |
| 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: | Ruwe berk | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |

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: Grove den
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 35
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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 13,64 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Boven Beverbeek, 216c Boven Beverbeek, 219a Boven Beverbeek, 232a Boven Beverbeek, 234a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smeile, Pijpenstrootje, blauwe bosbes, wijfjesvaren

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: | Ruwe berk | Sporkehout | Zomereik | Wilde lijsterbes |
| bedekkingsklasse: | T | T | T | B |
| 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: | Ruwe berk | Sporkehout | Zomereik | Wilde lijsterbes |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |
| 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: | Grove den | Ruwe berk | | | |
|--|-----------|-----------|--|--|--|
| bedekkingsklasse: | D | B | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | 18 | | | |
| 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
 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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 21,81 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Boven Beverbeek, 211a Boven Beverbeek, 213a Boven Beverbeek, 215a Boven Beverbeek, 216b Boven Beverbeek, 230b Boven Beverbeek, 210a Boven Beverbeek, 209a Boven Beverbeek, 209b | 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%

| | WT naakte bodem | KB moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, wijfjesvaren, braam, struikheide, blauwe bosbes

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: | Ruwe berk | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | WT |
| 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: | Ruwe berk | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|--------|-----------|----------|------------|------------------|

bedekkingsklasse: B B B B

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 houthoogst 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 houthoogst 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: | Corsicaanse den | Grove den | | | |
|--|-----------------|-----------|--|--|--|
| bedekkingsklasse: | HB | HB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 40 | 32 | | | |
| opmerkingen (kwaliteit, vitaliteit, gebreken): | | | | | |

12 Zijn er toekomstbomen aangeduid?

Optioneel: vul deze vraag enkel in als houthoogst 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 22,86 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Rozendaal, 624a Rozendaal, 620a Rozendaal, 619a Rozendaal, 605a Rozendaal, 629a Rozendaal, 628a Rozendaal, 618a | 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%

| | WT naakte bodem | KB moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smeile, blauwe bosbes, struikheide, wijfjesvaren, pijpenstrootje, struikheide

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: | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik |
|-------------------|-----------|------------|------------------|----------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | T |
| 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: | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik |
|-------------------|-----------|------------|------------------|----------|
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | KB |

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 (m^2/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: | Grove den | Zomereik | | | |
|--|-----------|----------|--|--|--|
| bedekkingsklasse: | D | KB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | 25 | | | |
| 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
- aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 33,55 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Rozendaal, 625a Rozendaal, 621a Rozendaal, 628b Rozendaal, 627a Rozendaal, 626a Rozendaal, 622a Rozendaal, 207a Rozendaal, 206a Rozendaal, 205a Rozendaal, 202b Rozendaal, 208a | 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%

| | WT naakte bodem | KB moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, wijfjesvaren, blauwe bosbes

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: | Ruwe berk | Grove den | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|-----------|-----------|----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | WT | WT |
| 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: | Ruwe berk | Grove den | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Grove den | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 28 | | | | |
| 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 5,86 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Rozendaal, 624b Rozendaal, 618c Rozendaal, 618b Rozendaal, 623a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|---|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | HB boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, wijfjesvaren, blauwe bosbes

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: | Grove den | Ruwe berk | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | T | T |
| 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: | Grove den | Ruwe berk | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | B | B |
| 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: Grove den
bedekkingsklasse: HB
gemiddelde diameter (cm): 15
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 ☐ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 6,19 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Rozendaal, 204a Rozendaal, 201a | 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%

| | WT naakte bodem | KB moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smelev, wijfjesvaren, blauwe bosbes, pijpenstrootje

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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Zomereik |
| bedekkingsklasse: | WT | WT | T | T |
| 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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Zomereik |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 (m^2/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: | Corsicaanse den | Grove den | | | |
| bedekkingsklasse: | HB | HB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 40 | 35 | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 4,01 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Rozendaal, 202a Rozendaal, 201b | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smelev, braam, wijfjesvaren

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: | Ruwe berk | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
| bedekkingsklasse: | T | WT | WT | WT |
| 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: | Ruwe berk | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 houthoogst 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 houthoogst een beheerdoel is. Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m^2/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: | Lork | Berk | | | |
| bedekkingsklasse: | D | KB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 30 | 20 | | | |
| opmerkingen (kwaliteit, vitaliteit, gebreken): | | | | | |

12 Zijn er toekomstbomen aangeduid?

Optioneel: vul deze vraag enkel in als houthoogst 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 2,42 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Rozendaal, 203a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, struikheide

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: | Ruwe berk | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|-------------------|-----------|----------|------------|------------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | T |
| 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: | Ruwe berk | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|-------------------|-----------|----------|------------|------------------|
| bedekkingsklasse: | KB | KB | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Grove den | Zomereik | Berk | | |
| bedekkingsklasse: | KB | HB | HB | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 45 | 20 | 15 | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
 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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 4,87 ha
 terrein
 inventarisatie-eenheid De oude vijver, 125a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Blauwe bosbes, wijfjesvaren, braam, bochtige smeel,

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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Zomereik |
|-------------------|------------|------------------|-----------|----------|
| bedekkingsklasse: | WT | WT | T | T |
| 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: | Zomereik | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|-------------------|----------|-----------|------------|------------------|
| bedekkingsklasse: | KB | KB | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 (m^2/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: | Grove den | Zomereik | Ruwe berk | | |
| bedekkingsklasse: | D | B | B | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 30 | 20 | 15 | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 3,48 ha
terrein
inventarisatie-eenheid De oude vijver, 123a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|---|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Blauwe bosbes, wijfjesvaren, braam, pijpenstrootje

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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Zomereik |
|-------------------|------------|------------------|-----------|----------|
| bedekkingsklasse: | WT | WT | T | T |
| 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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
|-------------------|------------|------------------|----------|-----------|
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Grove den | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 26 | | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 5,94 ha |
| | inventarisatie-eenheid | De oude vijver, 124b De oude vijver, 124a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|---|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | HB boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Blauwe bosbes, braam, wijfjesvaren, bochtige smeleva

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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Zomereik |
|-------------------|------------|------------------|-----------|----------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | T |
| 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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Zomereik |
|-------------------|------------|------------------|-----------|----------|
| bedekkingsklasse: | KB | KB | KB | KB |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 (m^2/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: | Zomereik | Ruwe berk | | | |
| bedekkingsklasse: | KB | KB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 20 | 15 | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 22,92 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Binnenheide, 144a Binnenheide, 143a Willemsbos, 120a Binnenheide, 119a Binnenheide, 118a Binnenheide, 114a Binnenheide, 101c | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smeile, wijfjesvaren, pijpenstrootje, braam, blauwe bosbes

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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
| bedekkingsklasse: | Wt | wT | T | T |
| 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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |

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: Grove den
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 30
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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 53,03 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Binnenheide, 142a Binnenheide, 141a Binnenheide, 117a Binnenheide, 116a Binnenheide, 115a Binnenheide, 112c Binnenheide, 112a Binnenheide, 108a Binnenheide, 107a Binnenheide, 106a Binnenheide, 105a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smeile, pijpenstrootje, wijfjesvaren, blauwe bosbes, braam

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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
|-------------------|------------|------------------|----------|-----------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | T |
| 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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
| bedekkingsklasse: | B | B | KB | KB |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Grove den | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | | | |
| 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
 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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

18 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 14,29 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Binnenheide, 110a Binnenheide, 109a Binnenheide, 103b Binnenheide, 102a Binnenheide, 101b | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Wijfjesvaren, bochtige smeile, pijpenstrootje, braam, blauwe bosbes

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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
| bedekkingsklasse: | T | T | T | T |
| 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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |
| 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: | Grove den | Corsicaanse den | | | |
|--|-----------|-----------------|--|--|--|
| bedekkingsklasse: | D | KB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 23 | 27 | | | |
| 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
 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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 4,29 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Binnenheide, 113b Binnenheide, 113a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smeile, pijpenstrootje, wijfjesvaren, hulst

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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Zomereik | Grove den |
| bedekkingsklasse: | WT | WT | T | T | WT |
| 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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Zomereik | Grove den |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B | B |
| 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: Corsicaanse den
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 30
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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 2,21 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Binnenheide, 111c 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Pijpenstrootje, bochtige smele, wijfjesvaren, braam

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: | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Amerikaanse eik |
|-------------------|----------|------------|------------------|-----------|-----------------|
| bedekkingsklasse: | T | WT | WT | T | T |
| 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: | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Ruwe berk | Amerikaanse eik |
|-------------------|----------|------------|------------------|-----------|-----------------|
| bedekkingsklasse: | KB | B | B | B | KB |
| 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 houthoogst 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 houthoogst 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: | Zomereik | Amerikaanse eik | Zoete kers | | |
| bedekkingsklasse: | HB | KB | B | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | 40 | 14 | | |
| opmerkingen (kwaliteit, vitaliteit, gebreken): | | | | | |

12 Zijn er toekomstbomen aangeduid?

Optioneel: vul deze vraag enkel in als houthoogst 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen

aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of terrein Hamont-Achel oppervlakte 0,78 ha
inventarisatie-eenheid Familie Schoemans, 513a 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%

| | KB naakte bodem | B moslaag |
|--|--|---|
| KB kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | HB boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Kleefkruid, braam

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: | Zomereik | Hazelaar | | | |
| bedekkingsklasse: | T | T | | | |
| 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: | Zomereik | Hazelaar | Vlier | Zwarte els | |
| bedekkingsklasse: | KB | KB | B | KB | |
| 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: Zwarte els
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: Zwarte els
bedekkingsklasse: HB
gemiddelde diameter (cm): 14
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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 3,32 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Binnenheide, 111b 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Wijfjesvaren, bochtige smele

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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
|-------------------|------------|------------------|----------|-----------|
| bedekkingsklasse: | WT | WT | WT | WT |
| 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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
|-------------------|------------|------------------|----------|-----------|
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Corsicaanse den | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 5,41 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Buitenheide, 7a 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%

| | WT naakte bodem | KB moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, braam, blauwe bosbes, wijfjesvaren

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: | Ruwe berk | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout | Grove den |
|-------------------|-----------|----------|------------------|------------|-----------|
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | WT | WT |
| 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: | Ruwe berk | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout | Grove den |
|-------------------|-----------|----------|------------------|------------|-----------|
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Grove den | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
 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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 1,93 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Buitenheide, 4a Buitenheide, 1a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, braam, wijfjesvaren

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: | Grove den | Ruwe berk | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
| bedekkingsklasse: | T | WT | T | WT | WT |
| 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: | Grove den | Ruwe berk | Zomereik | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
| bedekkingsklasse: | B | KB | KB | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 houthoogst 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 houthoogst een beheerdoel is. Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m^2/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: | Grove den | Zomereik | Ruwe berk | | |
| bedekkingsklasse: | HB | KB | KB | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 30 | 25 | 20 | | |
| opmerkingen (kwaliteit, vitaliteit, gebreken): | | | | | |

12 Zijn er toekomstbomen aangeduid?

Optioneel: vul deze vraag enkel in als houthoogst 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 1,74 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Buitenheide, 2a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje

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: | Ruwe berk | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|-----------|----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | WT |
| 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: | Ruwe berk | Zomereik | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|-----------|----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | KB | KB | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 (m^2/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: | Zomereik | Ruwe berk | | | |
| bedekkingsklasse: | HB | HB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 25 | 20 | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 1,22 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Buitenheide, 3a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|---|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, wijfjesvaren, pijpenstrootje

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: | Sporkehout | Ruwe berk | Wilde lijsterbes |
|-------------------|------------|-----------|------------------|
| bedekkingsklasse: | WT | WT | WT |
| 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: | Sporkehout | Ruwe berk | Wilde lijsterbes |
|-------------------|------------|-----------|------------------|
| bedekkingsklasse: | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 (m^2/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: | Corsicaanse den | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|---------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 9,11 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Witteberg, 2a Witteberg, 1a Witteberg, 8a Witteberg, 3a | 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smeile, pijpenstrootje, braam, blauwe bosbes, wijfesvaren

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: | Grove den | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | T | T | T | WT | WT |
| 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: | Grove den | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B | B |
| 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: Grove den
bedekkingsklasse: D
gemiddelde diameter (cm): 35
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 ☒ ☹ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☹☹ > 1 dode boom per 10 bomen
aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☹ 1-2 ☐ ☹☹ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

| | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | naam natuurbeheerplan of terrein | Hamont-Achel | oppervlakte | 29,08 ha |
| | inventarisatie-eenheid | Witteberg, 415a Witteberg, 414a Witteberg, 416a Witteberg, 413a Witteberg, 412a Witteberg, 411a Witteberg, 406a | 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%

| | WT naakte bodem | KB moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, blauwe bosbes

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: | Ruwe berk | Grove den | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Hulst |
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | WT | WT |
| 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: | Ruwe berk | Grove den | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Hulst |
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B | WT |

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: | Grove den | Corsicaanse den | | | |
|--|-----------|-----------------|-------|-------|-------|
| bedekkingsklasse: | HB | KB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 20 | 25 | | | |
| 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 ☒ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 2,68 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Witteberg, 420a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, pijpenstrootje, braam, wijfjesvaren

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: | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|----------|-----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | WT |
| 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: | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|----------|-----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Corsicaanse den | Lork | | | |
| bedekkingsklasse: | D | B | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 35 | 30 | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2–

inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 2,02 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Witteberg, 404a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Blauwe bosbes, bochtige smelee, braam, wijfesvaren, pijpenstrootje

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: | Zomereik | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|-------------------|----------|-----------|------------|------------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | WT | WT |
| 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: | Zomereik | Ruwe berk | Sporkehout | Wilde lijsterbes |
|-------------------|----------|-----------|------------|------------------|
| bedekkingsklasse: | KB | KB | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Zomereik | Ruwe berk | | | |
| bedekkingsklasse: | HB | KB | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 30 | 15 | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 1,70 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Witteberg, 417a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|---|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Bochtige smele, wijfjesvaren, pijpenstrootje

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: | Ruwe berk | Sporkehout | | | |
| bedekkingsklasse: | T | WT | | | |
| 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: | Ruwe berk | Sporkehout | | | |
| bedekkingsklasse: | KB | B | | | |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 (m^2/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: | Grove den | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 20 | | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft u niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 1,39 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Witteberg, 410a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Braam, bochtige smelev, wijfjesvaren

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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
|-------------------|------------|------------------|----------|-----------|
| bedekkingsklasse: | WT | WT | WT | WT |
| 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: | Sporkehout | Wilde lijsterbes | Zomereik | Ruwe berk |
|-------------------|------------|------------------|----------|-----------|
| bedekkingsklasse: | B | B | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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: | Corsicaanse den | | | | |
| bedekkingsklasse: | D | | | | |
| gemiddelde diameter (cm): | 30 | | | | |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☹ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

19 september 2023

Jozefien Goovaerts

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-Achel oppervlakte 0,56 ha
terrein
inventarisatie-eenheid Witteberg, 409a 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%

| | WT naakte bodem | B moslaag |
|---|--|--|
| D kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | D struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

Braam, wijfjesvaren

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: | Grove den | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|-----------|----------|-----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | T | T | T | WT | WT |
| 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: | Grove den | Zomereik | Ruwe berk | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|-----------|----------|-----------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | B | KB | KB | B | B |
| 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: <input type="checkbox"/> 0. | <input type="checkbox"/> >10/ha. |
| <input type="checkbox"/> 10-50/ha. | <input type="checkbox"/> > 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 (m^2/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: | Grove den | Ruwe berk | Zomereik | Beuk | Corsicaanse den |
| bedekkingsklasse: | HB | KB | KB | B | B |
| gemiddelde diameter (cm): | 22 | 15 | 20 | 15 | 30 |
| 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: | <input type="checkbox"/> L < 1 dode boom per 25 bomen | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen | <input type="checkbox"/> ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen |
| aantal dikke dode bomen (diameter > 40cm, liggend en staand, per ha): | <input checked="" type="checkbox"/> ☺ 0 | <input type="checkbox"/> ☺ 1-2 | <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥ 3 |

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2– inventarisatie economische functie bos

////////////////////////////////////
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 hoeft je niet in te vullen als je geen economisch doel aan het perceel toekent.

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

30 april 2024

Geert Van den heuvel

I. Identificatiegegevens inventarisatie-eenheid

1 naam natuurbeheerplan of Hamont-achel oppervlakte 1,69 ha
terrein
inventarisatie-eenheid 632 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%

| A naakte bodem | | B moslaag |
|--|---|--|
| HB kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 4-5 in. | HB struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 6 in. | D boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 7-14 in. |

3 Noteer de aspectbepalende kruidachtige soorten in de kruidlaag.

bochtige smele, pijpenstrootje, braam, wijffjesvaren, gestreepte witbol

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: | Wilde lijsterbes | Amerikaanse vogelkers | Sporkehout | haagbeuk | hulst |
|-------------------|------------------|-----------------------|------------|----------|-------|
| bedekkingsklasse: | T | B | WT | WT | WT |
| 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: | hulst | Amerikaanse vogelkers | Wilde lijsterbes | Sporkehout |
|-------------------|-------|-----------------------|------------------|------------|
| bedekkingsklasse: | WT | T | WT | WT |
| 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: | Grove den | Zwarte den | berk | zomereik | fijnspar |
| bedekkingsklasse: | B | B | T | WT | WT |
| gemiddelde diameter (cm): | 30 | 25 | 25 | 20 | 30 |
| 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 ☐ ☺ 1 dode boom per 10 à 25 bomen ☐ ☺☺ > 1 dode boom per 10 bomen

aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3