

Beheerplan Ons Tehuis Brabant, Hellebos Kampenhout

Inhoud

1.	Opzet van dit document.....	2
2.	Kadaster en Gewestplan.....	2
3.	Eigendomssituatie	2
4.	VEN, Natura 2000-netwerk en Habitatkaart	2
5.	Bodem en hydrologie	3
6.	Korte historiek en toestand van het domein.....	3
7.	Doelstellingen.....	4
8.1	Ecologische functie.....	4
8.2	Economische functie	5
8.3	Sociale functie	5
8.	Bestandsfiches.....	6
9.	Maatregelentabel.....	13

1. Opzet van dit document

Het beheerplan wordt opgesteld als denkoefening omtrent het toekomstige beheer van de betrokken percelen. Uitgaande van een inventarisatie worden beheerdoelstellingen en beheeringrepen geformuleerd. De beheerdoelstellingen vloeien voort uit gesprekken met de eigenaar ivm zijn verwachtingen en het wettelijke kader omtrent natuurbeheer.

Het beheerplan wordt geschreven als een natuurbeheerplan Type 2. Dit houdt oa. in dat op minstens 25% van de oppervlakte natuurdoelstellingen zullen worden gerealiseerd. Het plan wordt opgemaakt aan de hand gestandaardiseerde bestandsfiches voorzien door het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB). Huidig document maakt deel uit van het natuurbeheerplan. Het is een bondig werkinstrument dat de eigenaar moet toestaan om het beheer op een éénvoudige manier te plannen en visualiseren.

2. Kadaster en Gewestplan

Het betrokken goed is gelegen op 2 percelen te Kampenhout. De gebouwen van de inrichting zijn gelegen op perceel 32G. Deze oppervlakte is niet inbegrepen in het natuurbeheerplan.

(nvdr. Oppervlaktebepalingen naar geopuntvlaanderen.be)

Gemeente	Afdeling	Sectie	Perceelsnummer	Oppervlakte (Ha)	Oppervlakte in Beheer (Ha)
Kampenhout	4e	C	32G	8,9602	5,2147
Kampenhout	5e	C	28A	1,4077	1,4077
			Totaal	10,3679	6,6224

De kadasterkaart is opgenomen in bijlage 1.

De betrokken percelen zijn volledig gelegen in Bosgebied. Een weerslag van het geldende gewestplan is opgenomen in bijlage 2

3. Eigendomssituatie

De percelen behoren in volle eigendom toe aan de vzw Ons Tehuis Brabant (verder OTB), Perksesteenweg 126, 1910 Kampenhout.

4. VEN, Natura 2000-netwerk en Habitatkaart

De natuurlijke structuur in Vlaanderen bestaat in de eerste plaats uit de gebieden van het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN) en de natuurverwevingsgebieden en natuurverbindingsgebieden van het Integraal Verwevings- en Ondersteunend Netwerk (IVON). Het zijn belangrijke instrumenten van het natuur- en bosbeleid. Ook in het omgevingsbeleid zijn ze mee opgenomen.

De besproken percelen liggen deels in het Vlaams Ecologisch Netwerk (zie Bijlage 3), deelgebied Hellebos-Snijsselsbos. De delen met daarop de bebouwing van de inrichting zijn niet opgenomen in het VEN.

Natura 2000 is een Europees netwerk van beschermde natuur. Dat netwerk beschermt waardevolle natuur van Europees belang. Die natuur levert voordelen op voor de mens, zoals zuiver water, frisse lucht, een buffer tegen klimaatverandering en ruimte voor recreatie, sport en ontspanning. Ook in Vlaanderen zijn Natura 2000-gebieden afgebakend. We noemen die de speciale beschermingszones.

De eigendom overlapt gedeeltelijk met de speciale beschermingszone 'Valleigebied tussen Melsbroek, Kampenhout, Kortenberg en Veltem'. In dit schijnbaar vlakke landschap stromen twee beken: de

Molenbeek en de Weesbeek. Het typische kalkrijke grondwater zorgt voor zeldzame moerassen, vijvers en graslanden. Een mooi voorbeeld daarvan is het Torfbroek met zijn orchideeën.

Dit valleigebied ligt in het midden van de provincie Vlaams-Brabant, ten noordoosten van Brussel. Hoewel het gebied niet aaneengesloten is, vinden we toch mooie voorbeelden van prachtige natuur in het natuurreservaat Torfbroek, in het Silsombos en in het Floordambos. Ook het Helle bos maakt hier integraal deel van uit.

Op de habitatkaart werd het gebied integraal geïnventariseerd als habitatype 9160: 'Essen-Eikenbossen zonder Wilde hyacint'. Dit habitatype bevat in Vlaanderen twee bostypes. Een type op vrij zure voedselarme leembodem met zuurtolerante voorjaarsflora als Bosanemoon, Grote muur en Gele dovenetel en een type op minder zure iets voedselrijke bodem met soorten als Bosbingelkruid, Slanke sleutelbloem, Eenbes en Daslook. Deze bossen komen voor op valleibodems, depressies en zones grenzend aan rivier- en beekbegeleidende bossen, maar ook hellingbossen en plateaubossen met bodems met een hangwatertafel.

(Nvdr. Het is vooral de tweede variant die op de percelen aanwezig is of van nature aanwezig kan zijn. In de realiteit blijkt het bos momenteel grotendeels te bestaan uit aanplantingen van exoten zoals cultuurpopulier en Amerikaanse eik.)

Een weerslag van de betrokken kaarten is opgenomen in bijlagen 3 en 4.

5. Bodem en hydrologie

De bestanden zijn alle gelegen op een natte leembodem met structuur B horizont. In een verder verleden werd in het bos een rabatsysteem aangelegd. Deze structuur bestaat uit een nauw grachtensysteem met de ontgraven aarde langsheen de gracht. De structuur diende als opvang van het strooisel, waarvan de verteerde humus als bodemverbeteraar werd ingezet. Daarnaast hebben de rabatten ook een drainerend effect. De grachten zijn verbonden met verzamelgrachten die uitgeven op de beek.

De percelen zijn gelegen in het stroomgebied van de Barebeek, een geklasseerde beek van 2^e categorie die behoort tot het Dijlebekken.

Alhoewel de historische drainage ongetwijfeld een invloed heeft gehad op de bosontwikkeling, voorziet het beheer niet meer in het onderhoud van deze structuren. De huidige algemene verdrogingsproblematiek nopen ons om oppervlakte-/grondwater zo veel als mogelijk ter plaatse te houden. Bij perioden van intense neerslag kan het bos zijn functie als buffer waarmaken.

6. Korte historie en toestand van het domein

Het Hellebos maakt deel uit van het voormalige kasteelpark van de Ribaucourt, beter gekend als het kasteel van Perk. Via aankoop en omruiling van bosgrond kwamen de percelen van het O.C.M.W. van Mechelen en van Baron della Faille in eigendom en in erfpacht van de vzw Ons Tehuis Brabant.

De beheertoestand van de bestanden is grotendeels achterstallig. In de bestanden 1, 2 en 4 werden de voorbije jaren een hakhoutkap, een eindkap en een dunningskap uitgevoerd. Deze bestanden zijn momenteel op beeld. Voor bestand 6 werd een eindkap met overstaanders gepland in 2021. De betrokken bomen maken deel uit van een verkocht houtlot. De exploitatie dient te zijn uitgevoerd tegen 31/12/2023.

7. Toegankelijkheid van de bestanden

De bospercelen van het domein staan ter beschikking van de bewoners. In de feiten wordt enkel gebruik gemaakt van bestand 2. Hierin is een beperkte wandellus aangelegd en zijn kunstwerken geplaatst. De andere bestanden worden niet gebruikt door de bewoners.

Het publiek kent dit deel van het Hellebos aangezien een openbaar wandelnetwerk via het Hellestraatje grenst aan de bestanden 3, 4 en 5. Dit Hellestraat is in openbare eigendom en laat enkel het gebruik door wandelaars toe.

8. Doelstellingen

Bossen hebben een maatschappelijk nut, grofweg in te delen in de functies Ecologie, Economie en Recreatie. Een geïntegreerd bosbeheer probeert op elke pijler maximaal te scoren. We moeten ons echter realiseren dat een bepaalde pijler bij overexploitatie een andere kan hypotheceren. Onaangepaste recreatie kan bvb. leiden tot te veel verstoring waardoor de ecologische pijler in het gedrang komt. Te intensieve houtoogst kan eveneens zijn negatief effect hebben op recreatie en biodiversiteit. Het gaat er bij het formuleren van de doelstellingen aldus om het optimum te vinden tussen de drie pijlers, rekening houdend met het wetgevend kader en de wensen van de eigenaar.

De eigenaar van de percelen betreft een woonzorgcentrum voor volwassenen met een verstandelijke beperking. Het centrum wordt omgeven door de bosbestanden. Deze doen hoofdzakelijk dienst als groenscherm. Er wordt door het cliënteel ook gewandeld langs de bestanden, aanpalend is er een gezamenlijke moestuin met kippenren en bebouwing. Het is van belang dat de veiligheid van de bewoners ten allen tijde kan worden gegarandeerd.

De bestanden zijn integraal gelegen in Habitatrichtlijngebied. Het beheerplan streeft een minimale natuurkwaliteit na conform de criteria voor duurzaam natuurbeheer. Er wordt in het beheer oa. rekening gehouden met de voldoende aanwezigheid van dood hout, oude bomen, bosrandstructuren, inheemse herkomsten en habitatbomen. Voor een aanwezige poel wordt gezocht naar een ecologische opwaardering met in achtnaam van zijn functie als vergunningsplichtige bluswatervoorziening.

8.1 Ecologische functie

De krijtlijnen van een Natuurbeheerplan Type 2 zijn gebonden aan de criteria duurzaam natuurbeheer. Daarnaast dient het plan een minimumareaal van 25% te voorzien voor ecologische doelstellingen (natuurstreefbeelden). Daarnaast is het Bosdecreet en het decreet Natuurbehoud van toepassing op de groene infrastructuur. De belangrijkste bepalingen hierin zijn het ontbossingsverbod en het algemeen geldende stand-still beginsel met betrekking tot de natuurkwaliteit.

De bosbestanden van OTB bestaan uit populierplantages, Amerikaanse eik, een oud zomereikbestand en een aanplanting van zomereik van 25jaar. Aangezien een groot deel van de uitheemse soorten zullen worden omgevormd, wordt het minimumareaal van 25% ruimschoots gehaald.

Verder worden de criteria voor duurzaam natuurbeheer toegepast op het gevoerde beheer. Deze hebben hun consequenties naar voornamelijk schaal van de kappingen, hoeveelheid dood hout, habitatbomen, verouderingseilanden, omtrekverdelingen en structuur.

In bestand 7 is het realiseren van een natuurstreefbeeld niet eenvoudig. Het betreft een houtkant die uitvoering geeft aan een groene inkleding van de instelling. Hier is ecologie geen prioritaire doelstelling.

Op bestandsniveau kunnen wordt op volgende manier natuurstreefbeelden toegewezen:

Bestand	Oppervlakte (ha)	Natuurtype	Natuurstreefbeeld	Procentueel
Bestand 1	0,2714	Bos	9160	4,10%
Bestand 2	0,7559	Bos	9160	11,41%
Bestand 3	0,7101	Bos	9160	10,72%
Bestand 4	0,6583	Bos	9160	9,94%
Bestand 5	2,1065	Bos	9160	31,81%
Bestand 6	2,0274	Bos	9160	30,61%
Bestand 7	0,0928	Bos	/	
TOTAAL	6,6224			98,60%

8.2 Economische functie

Bossen zijn leveranciers van hout. Naargelang de kwaliteit van het hout kan dit worden gebruikt als brandhout, zaaghout, fineer, papierhout, vezel en biomassa.

Aangezien een maatschappij veelvuldig beroep doet op hout als duurzame grondstof voor talloze producten, voorziet de overheid een productiefunctie voor onze bossen. Door hout te oogsten uit het bos, komt er ruimte beschikbaar voor de bosverjonging. Door de houtoogst op een doordachte manier te organiseren kan daarnaast de groei van kwaliteitshout worden gestimuleerd.

Momenteel worden de bospercelen niet beheerd met oog op de productie van kwaliteitshout. Na een lange periode van nulbeheer stellen zich problemen ivm de veiligheid van de site. Deze situatie heeft geleid tot de organisatie van een houtverkoop op grotere schaal.

In de toekomst zal het beheer gericht zijn op het onderhoud van de percelen met het oog op de combinatie veiligheid, rentabiliteit en biodiversiteit. Veiligheid staat voorop maar het bosbeheer wordt op een rendabele schaal georganiseerd. In de praktijk zal dit resulteren in de oogst van brandhout, zaaghout en fineer.

Er zijn naast houtoogst geen andere economische activiteiten voorzien in het bos.

8.3 Sociale functie

Op huidig moment zijn de bestanden niet toegankelijk voor het breder publiek. In bestand 2 is sinds lang een beperkt wandelnetwerk aangelegd. Bewoners kunnen hierin tot rust komen, ontdekken, bewegen,...

Via het Hellestraatje kunnen wandelaars genieten van de bosomgeving die het Hellebos biedt. Het is daarbij verboden het pad te verlaten. Op vraag is voor derden een excursie in de percelen mogelijk.

De directie van de instelling overweegt het idee om boswerkzaamheden op kleine schaal indien haalbaar te laten uitvoeren door personeel en buurtbewoners in ruil voor het bekomen hout.

9. Bestandsfiches

De bestandsindeling wordt gemaakt op basis van beheereenheden. Eén bestand staat garant voor eenzelfde beheer en beheercyclus. De bestandsindeling is opgenomen in Bijlage 5.

Bestandsnr: 1

Opp.(ha): 0,2714 ha

Natuurtype (Bos, Struweel, Grasland, Heide, Vijver, Ruigte...): Bos

Beheertype: Hakhout

Biologische Waarderingskaart (BWK): Biologisch Waardevol

Natura 2000: 9160

Inventarisatie huidige toestand: Het bos betreft een hakhoutbestand dat werd afgezet rond 2018. De aanwezige stronken hergroeiden zeer goed. Vooral de soorten Amerikaanse eik en gewone esdoorn gedijden zeer goed. Hier en daar is zoete kers en ruwe berk aanwezig. Alle opslag bevindt zich nog in de struikfase. De kruidlaag bestaat uit brandnetel, braam, mannetjesvaren,...

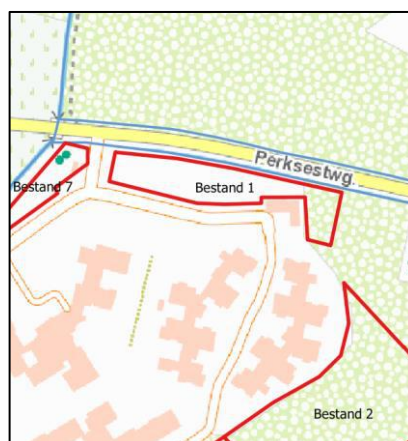
In het bestand is een rabattensysteem aanwezig.

Doelstellingen: Het bestand doet dienst als groenscherm thv de Perksesteenweg. Door zijn ligging tussen steenweg en parkeerstrook dient vooral de veiligheid gewaarborgd te worden. Daarnaast heeft het hakhoutbestand een dichte structuur waardoor het een goede schermfunctie heeft.

Deze dichte structuur is interessant voor broedende zandvogels. Ook thermofiele insecten zullen gebruik maken van de open structuur na afzetten van het hakhout.

Beheermaatregelen: Het bestand wordt doorheen de loop van het beheerplan gekapt in 1 houw. We mikken op een leeftijd van 15j. Dit laat toe het hout te vermarkten als brandhout of biomassa.

Om voor meer biodiversiteit te zorgen kunnen uitheemse soorten worden weggezuiverd of geringd. Op deze manier zorgen we voor meer dood hout in het bestand. Ringen gebeurt uiteraard met het oog op de veiligheid.



Bestandsnr: 2

Opp.(ha): 0,7559 ha

Natuurtype (Bos, Struweel, Grasland, Heide, Vijver, Ruigte...): Bos

Beheertype: Hooghout

Biologische Waarderingskaart (BWK): Biologisch Waardevol

Natura 2000: 9160

Inventarisatie huidige toestand: Het bos betreft een jong hooghoutbestand dat werd gekapt rond 2016. Na de eindkap kwam een uitbundige natuurlijke verjonging opzetten van voornamelijk Amerikaanse eik, ruwe berk en gewone esdoorn. Hier en daar werden overstaanders van gewone esdoorn behouden.

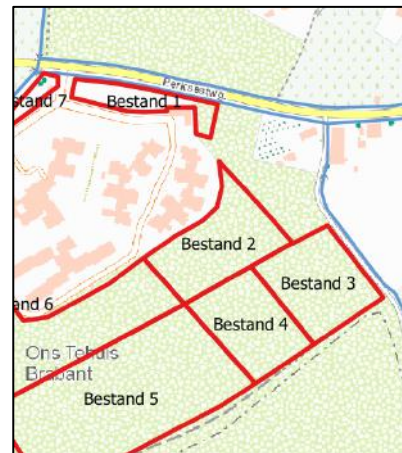
In het bestand is een wandelnetwerk aanwezig.

De kruidlaag bestaat uit zaailingen Amerikaanse eik en braam.

Doelstellingen: Het bestand wordt de komende jaren beheerd als hooghoutbestand met mogelijkheden tot voorjaarssoorten gevlekte aronskelk, bosanemoon, ... Momenteel zijn er vele mogelijkheden voor broeden zangvogels door de gesloten structuur. Er wordt gestreefd naar er samenstelling met meer inheemse boomsoorten.

Beheermaatregelen: Het bestand wordt doorheen de loop van het beheerplan gezuiverd en gedund. Er wordt gewerkt volgens het QD-systeem. Vanaf de stakenfase wordt het dunningshout vermarkt als brandhout.

Om voor meer biodiversiteit te zorgen kunnen uitheemse soorten worden weggezuiverd of geringd. Op deze manier zorgen we voor meer dood hout in het bestand. Ringen gebeurt uiteraard met het oog op de veiligheid.



Bestandsnr: 3

Opp.(ha): 0,7101ha

Natuurtype (Bos, Struweel, Grasland, Heide, Vijver, Ruigte...): Bos

Beheertype: Hooghout

Biologische Waarderingskaart (BWK): Biologisch Waardevol

Natura 2000: 9160

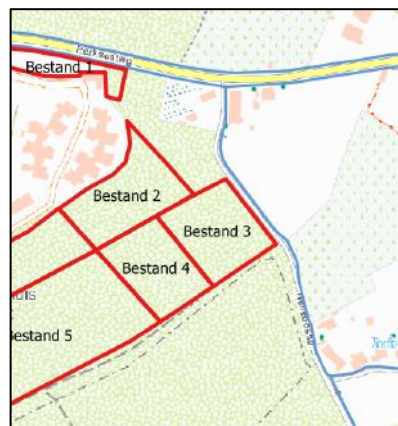
Inventarisatie huidige toestand: Het bos betreft een jong hooghoutbestand dat werd aangeplant met zomereik rond 1995. Na de aanplanting werden geen snoeiwerken of zuiveringen ondernomen. Het bestand werd op natuurlijke manier aangerijkt met zwarte els en grauwe abeel. Er zijn zaailingen gewone esdoorn aanwezig.

De kruidlaag bestaat uit zaailingen, brandnetel, ed.

Doelstellingen: Het bestand wordt de komende jaren beheerd als hooghoutbestand met mogelijkheden tot voorjaarssoorten gevlekte aronskelk, bosanemoon, slanke sleutelbloem...

Beheermaatregelen: Het bestand wordt gedund en eventueel gezuiverd door ringen. Waar nodig worden toekomstbomen opgesnoei. Het dunningshout wordt vermarkt als brandhout.

Om voor meer biodiversiteit te zorgen kunnen de grauwe abelen worden weggezuiverd of geringd. Op deze manier zorgen we voor meer dood hout in het bestand. Ringen gebeurt uiteraard met het oog op de veiligheid.



Bestandsnr: 4

Opp.(ha): 0,6583 ha

Natuurtype (Bos, Struweel, Grasland, Heide, Vijver, Ruigte...): Bos

Beheertype: Hooghout

Biologische Waarderingskaart (BWK): Biologisch Waardevol

Natura 2000: 9160

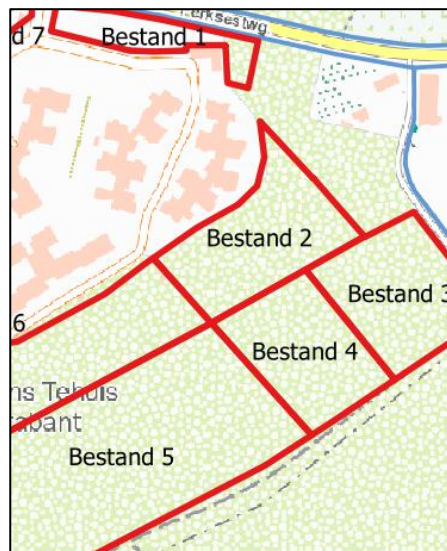
Inventarisatie huidige toestand: Het bos betreft een oud hooghoutbestand van naar schatting 90-100j oud. In dit bestand werd een laatste keer gedund rond 2016. Er is een verjonging aanwezig van gewone esdoorn.

De kruidlaag bestaat uit zaailingen, brandnetel, braam, ed.

Doelstellingen: Het bestand wordt de komende jaren niet meer beheerd en wordt als verouderingseiland aanzien. De bomen kunnen hier oud worden en hun natuurlijk verouderingsproces doorlopen.

Verouderingseilanden hebben hun waarde mbt de aanwezigheid van vleermuizen, spechten, insecten ed.

Beheermaatregelen: Nulbeheer. Indien nodig wordt een facultatieve noodkap uitgevoerd voor bomen waarvan de toestand in gevaarzetting resulteert.



Bestandsnr: 5

Opp.(ha): 2,1065 ha

Natuurtype (Bos, Struweel, Grasland, Heide, Vijver, Ruigte...): Bos

Beheertype: Hooghout

Biologische Waarderingskaart (BWK): Biologisch Waardevol

Natura 2000: 9160

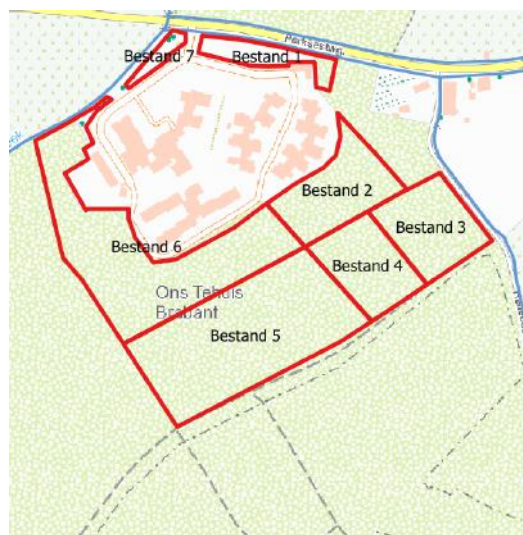
Inventarisatie huidige toestand: Het bos betreft een populierenopstand van naar schatting 40 jaar oud. De populieren zijn roestgevoelig, kwijnend, kaprijp. In de aanplanting zijn bomen gewone esdoorn door gegroeid. Het bestand zorgt bij elke storm voor gevaarlijke situaties op het Hellestraatje.

De kruidlaag bestaat uit zaailingen gewone esdoorn, lelietje der dalen, gevlekte aronskelk, braam

Doelstellingen: Het bestand wordt voorzien als blijvende populieraanplanting. Na de eindkap zal opnieuw een populierkloon worden aangeplant. Bij de eindkap wordt gebruik gemaakt van inheemse overstaanders. Er wordt staand dood hout bewaard voor zover dit geen gevaarstelling oplevert. Gezien de sterk ontwikkelde onderetage zal deze na afzetten terug uitbundig uitgroeien.

Beheermaatregelen: Na de eindkap wordt herplant met populier in een ruim plantverband van 8*8m. d

De aanplanting wordt gesnoeid op +2j, +4j en +6j. Er wordt gestreefd naar een takloze stamlengte van 7-8m.



Bestandsnr: 6

Opp.(ha): 2,0274 ha

Natuurtype (Bos, Struweel, Grasland, Heide, Vijver, Ruigte...): Bos

Beheertype: Hooghout

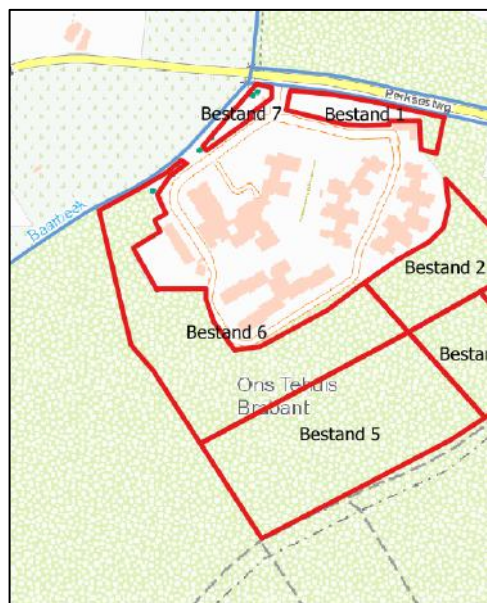
Biologische Waarderingskaart (BWK): Biologisch Waardevol

Natura 2000: 9160

Inventarisatie huidige toestand: Het bos betreft een populierenopstand van naar schatting 40 jaar oud. De populieren zijn roestgevoelig, kwijnend, kaprijp. In de aanplanting zijn bomen gewone esdoorn door gegroeid. De opstand werd verkocht in 2022. De oogst wordt in het najaar van 2022 uitgevoerd.

De kruidlaag bestaat uit zaailingen gewone esdoorn, Amerikaanse eik, gevlekte aronskelk, braam

Doelstellingen: Het bestand wordt omgevormd tot hakhoutbeheer met inheemse overstaanders. Bij de eindkap wordt gebruik gemaakt van inheemse overstaanders. Er wordt staand dood hout bewaard voor zover dit geen gevaarzetting oplevert. Gezien de sterk ontwikkelde onderetage zal deze na afzetten terug uitbundig uitgroeien.



Beheermaatregelen: Enkele jaren na de eindkap wordt indien nodig ingeplant met kloempen inheems loofhout. Uit deze kloempen zullen de overstaanders geselecteerd worden.

Een bluswater-opvang wordt natuurtechnisch aangelegd met slibruiming, afgeschuinde oevers en een zoom/mantel-structuur.

Het bestand wordt na 15j. als hakhout afgezet in twee hauwen. De opstand wordt verkocht als brandhout of biomassa.

Bestandsnr: 7

Opp.(ha): 0,0928ha

Natuurtype (Bos, Struweel, Grasland, Heide, Vijver, Ruigte...): Bos

Beheertype: Hooghout

Biologische Waarderingskaart (BWK): niet ingedeeld

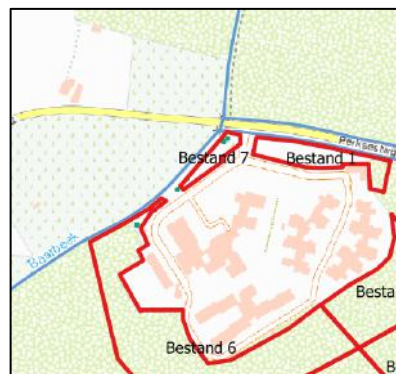
Natura 2000: niet ingedeeld

Inventarisatie huidige toestand: Het bos betreft verruigde houtkant met ruwe berk, gewone esdoorn en valse acacia. De houtkant doet dienst als groene inkleuring van het domein.

De kruidlaag bestaat uit zaailingen, braam.

Doelstellingen: Het bestand wordt behouden in de huidige vorm. De zaailingen hazelaar en lijsterbes groeien verder door naar de struiklaag.

Beheermaatregelen: Nu en dan zal een afgestorven of dreigende boom worden verwijderd.



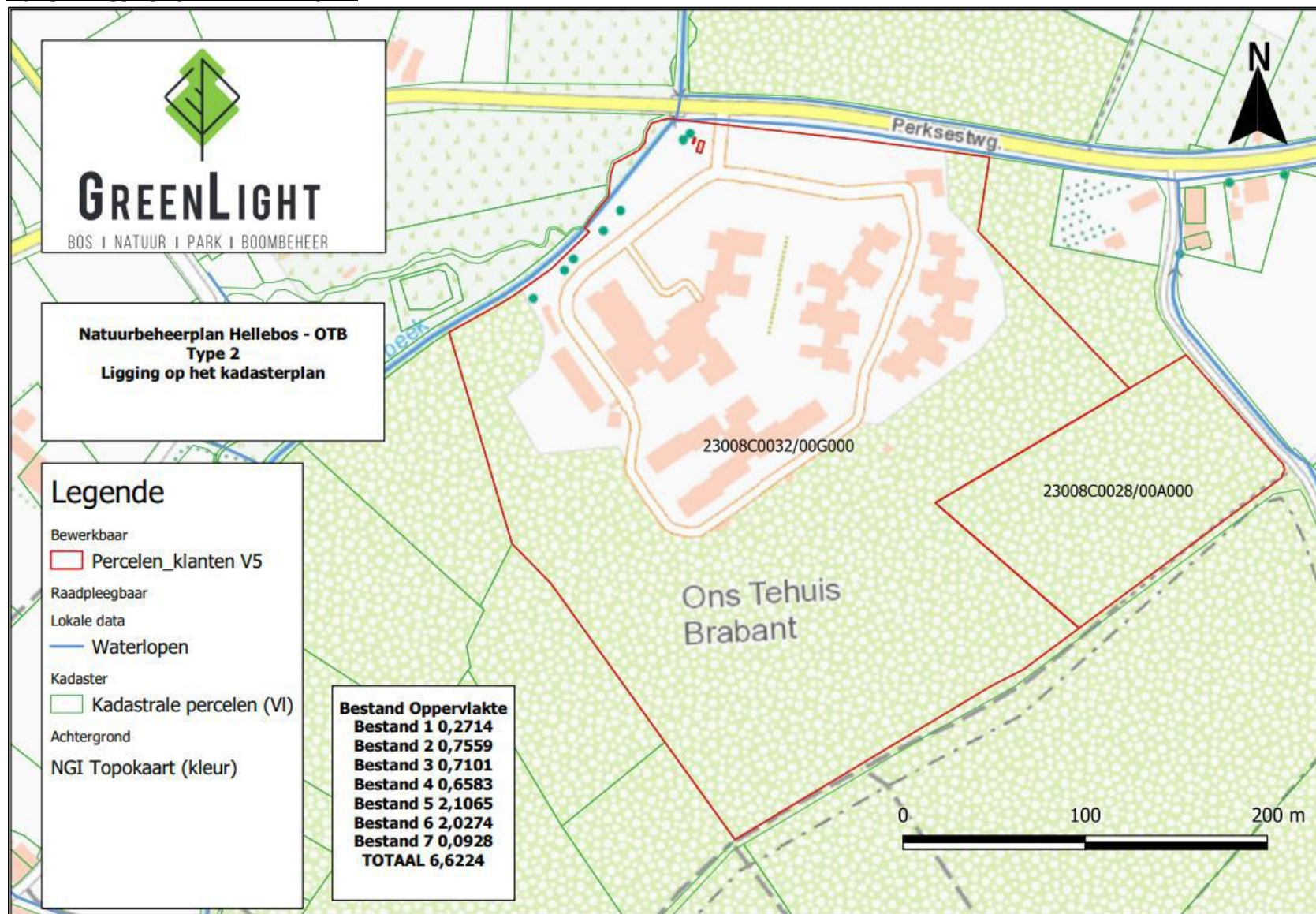
10. Maatregelentabel

Bestand	Opp. (Ha)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
Bestand 1	0,2714										HH														
Bestand 2	0,7559					Z				X						X						X			
Bestand 3	0,7101	X								X								X							
Bestand 4	0,6583	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)
Bestand 5	2,1065	E	A		S		S		S													E			
Bestand 6	2,0274	E				(A)										HH _{1/2}	HH _{1/2}								
Bestand 7	0,0928	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)	(Ei)

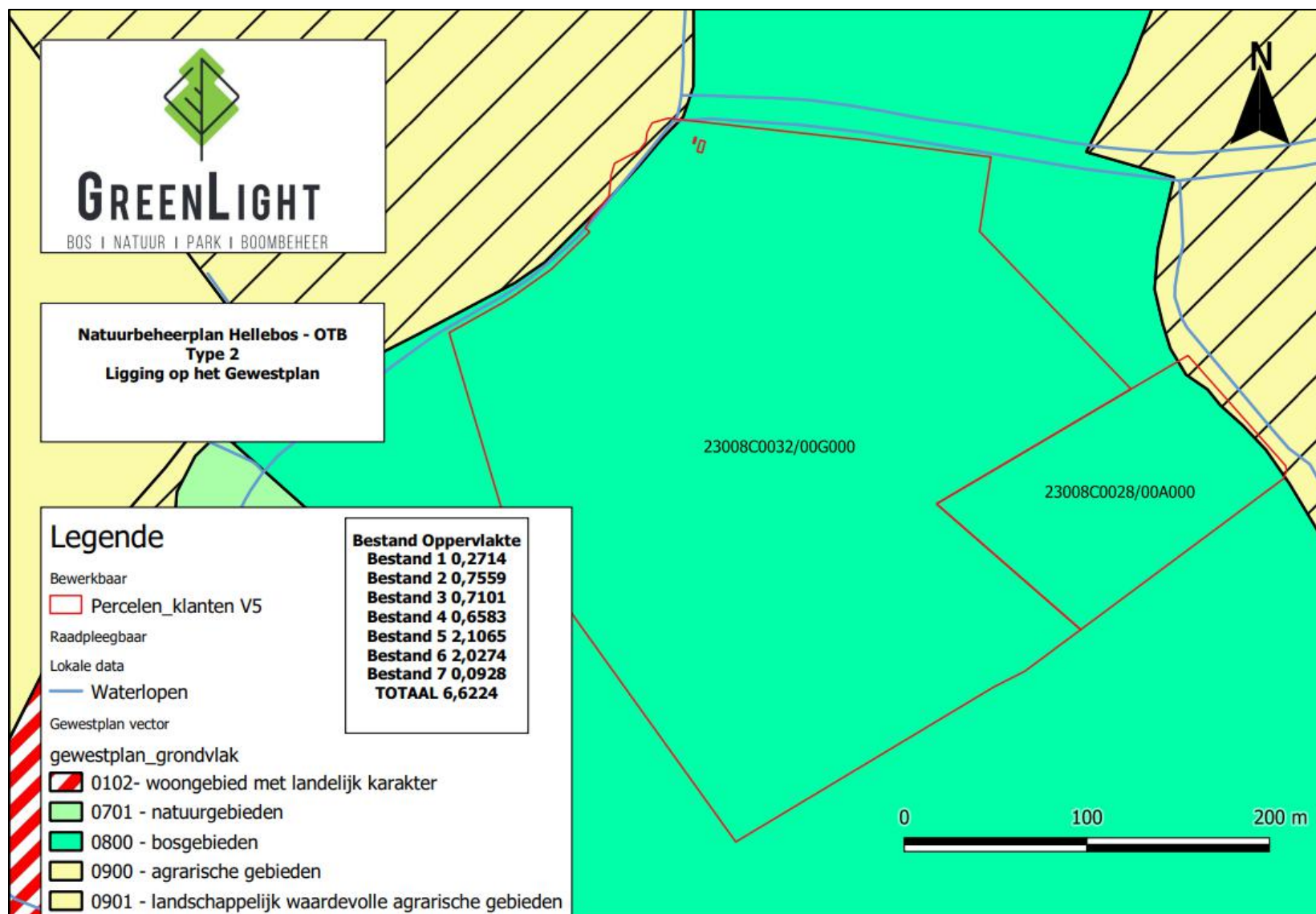
Betekenis Gebruikte Symbolen:

E	Eindkap	M	Maai-beheer	B	Boomverzorging
Eg	Groepsgewijze eindkap	V	Vrijstellen Bosgoed	SR	Slibruiming
Ez	Zoomsgewijze eindkap	S	Snoei	HS	Hagen scheren
Ei	Individuele eindkap	HH	Hakhoutkap	WW	Wisselweide
A	Aanplanting	X	Dunningskap	Z	Zuivering
()	Facultatieve ingreep	EM	Extensief Maaien		

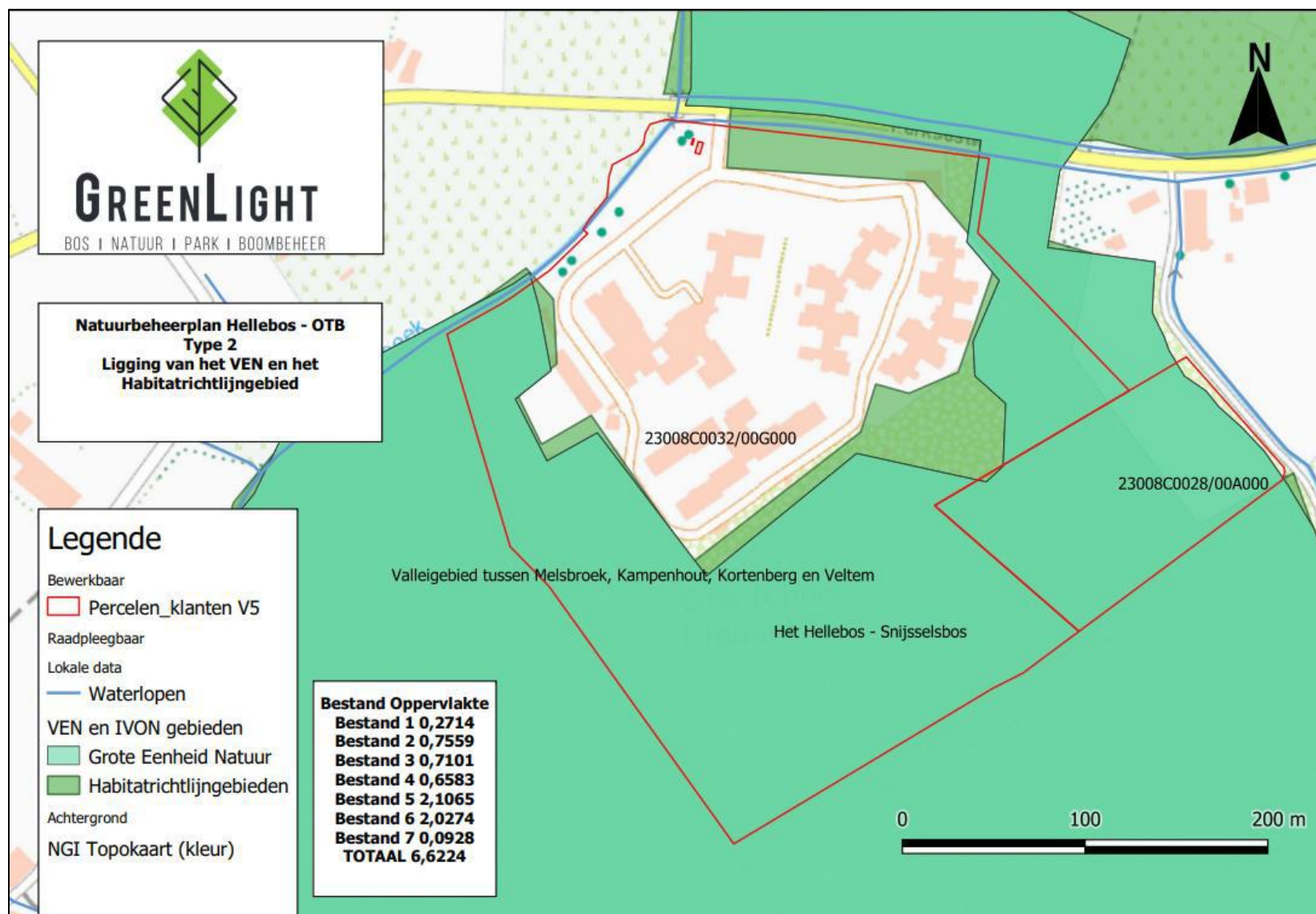
Bijlage 1 Ligging op het kadasterplan



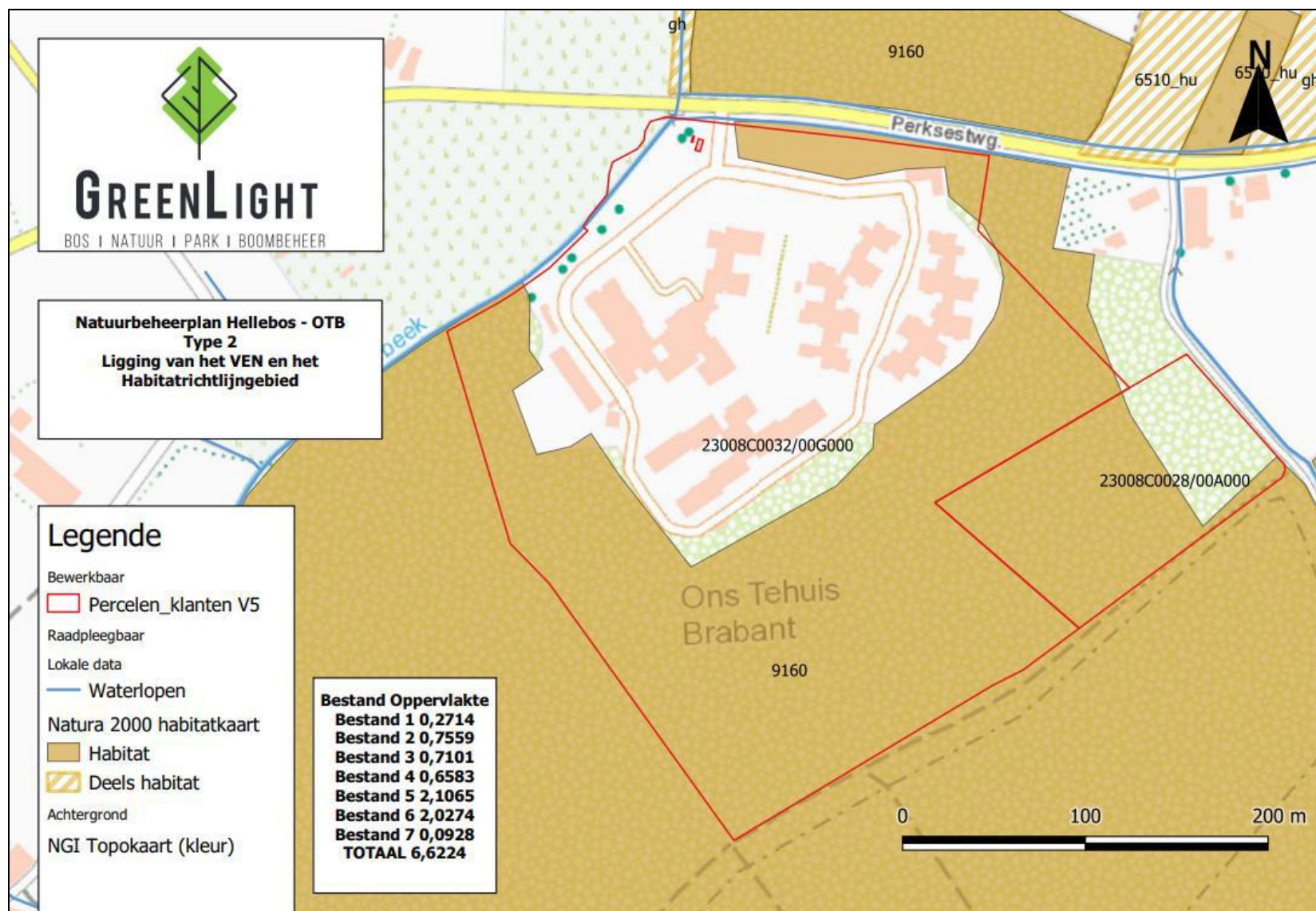
Bijlage 2 Ligging op het Gewestplan



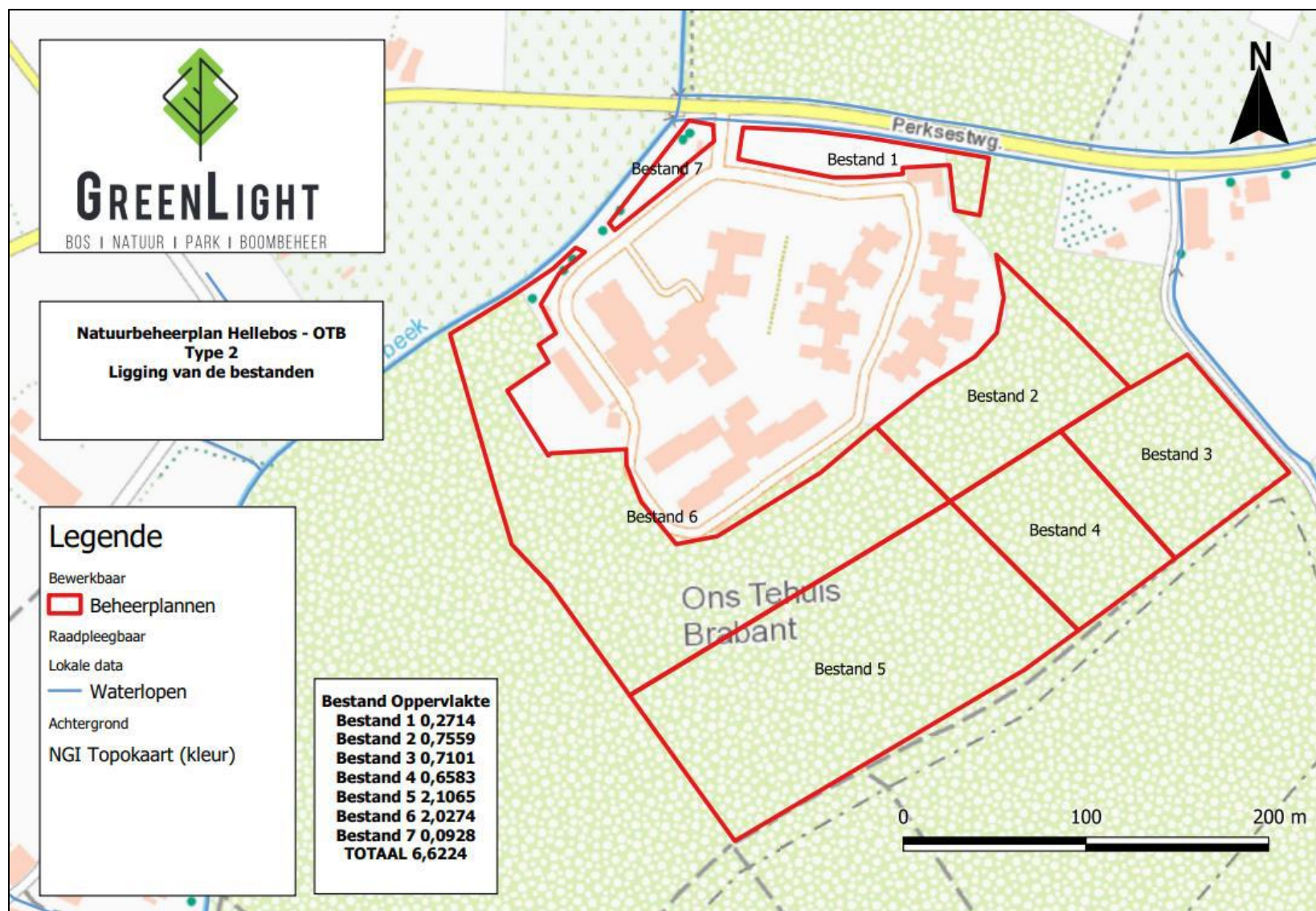
Bijlage 3 Ligging tov VEN en Natura 2000



Bijlage 4 Habitatkaart



Bijlage 5 Bestandsindeling



Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2: inventaris – standaardfiche bos

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy (Greenlight)

I. Identificatiegegevens beheereenheid

1 naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant VZW oppervlakte 0.2714 ha
beheereenheid Bestand 1 Opmerkingen Hakhout afgezet in 2018

II. Actueel vegetatietype

2 Vul het nu voorkomend vegetatietype in

(1) Indien slechts één vegetatietype voorkomt: vul alleen eenheid 1 in, indien meer vegetatietypen: vul eerst het vegetatietype in met de grootste bedekking, en daarna de opeenvolgende vegetatietypen in volgorde van dalende bedekking.
(2) Indien N2000-habitat (Europees te beschermen habitat) of RBB (regionaal belangrijk biotoop): vul ook de overeenkomstige fiche voor de kwaliteitsbeoordeling in.

Eenheid (1)	Code Biologische waarderingsskaart	Overeenkomstig N2000-habitat of RBB (2)	Bedekking (%)
eenheid 1	<u>qa</u>	<u>9160</u>	<u>100%</u>
eenheid 2			
eenheid 3			
eenheid 4			

III. Standplaats

3 reliëf: ☒ vlak, natuurlijk ☐ vlak, door
menselijke
ingreep ☐ zachte helling (<8%) ☐ Steile helling (>8%)
☐ anders. Specifieer: _____
micro-reliëf: ☐ geen microreliëf
aanwezig ☐ microreliëf door
bulten & slenken ☐ microreliëf door
laantjes, greppels
en/of sloten
☒ anders. Specifieer: Rabatstructuur
waterhuishouding: ☐ (tijdelijk)
overstromend ☐ nat ☒ vochtig ☐ droog
kwelindicator: ☒ geen ☐ In waterafvoer &
depressies ☐ Verspreid in het
perceel
type kwelindicator: ☐ kwelindicerende
plantensoorten ☐ andere
opmerkingen: _____

IV. Beschrijving van de vegetatie

4 Beschrijf de vegetatiestructuur.

Schat de bedekking van elke voorkomende categorie in percentage (per klasse van 10%) ten opzichte van de volledige beheereenheid.

20%

50% naakte bodem

0% moslaag

.....
% kruidlaag, inclusief jonge bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 5-7 in.	100% struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 8 in.	0% boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 9-13 in.
.....

5 Beoordeel de samenstelling van de kruidlaag.

- ☐ dominantie van hoge grassen en/of schijngrassen, kruiden en/of dwergstruiken. Vul vraag 6 in.
- ☒ jonge bomen en struiken < 2m. Vul vraag 7 in.

6 Noteer de aspectbepalende soorten in de kruidlaag voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

7 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten jonge bomen en struiken in de kruidlaag (hoogte <2m).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking I

soort:	AE	gEd
%:	10	10

opmerkingen:

8 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten in de struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter < 14cm).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	AE	gEd	bK
%:	75	20	5

opmerkingen:

9 Wat is de mengingsvorm van de boomlaag?

- ☒ stamsgewijs ☐ groepsgewijs ☐ homogeen

10 Enkel voor homogene bosbestanden: Is het omslagpunt bereikt?

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

11 Wat is de bestandsdichtheid?

Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m²/ha).

- ☒ weinig dicht G<20 ☐ gemiddeld dicht 20<G<30 ☐ dicht 30<G<40 ☐ zeer dicht G>40

12 Beoordeel de samenstelling en de kwaliteit van de boomlaag.

Geef het aandeel van de boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	nvt
%:

gemiddelde diameter (cm):

stamkwaliteit:

opmerkingen (vitaliteit, gebreken, Recent geoogst hakhoutbestand toekomstwaarde):

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: ☒ ☹ < 4% ☐ ☺ 4-10% ☐ ☺☺ ≥ 10%
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☺ 1-2 ☐ ☺☺ ≥ 3

14 Zijn er infrastructuurelementen aanwezig?

Bijvoorbeeld: schuilhut, observatiehut, slagboom, omheining, waterput, fontein, ornament, standbeeld, speeltuin, kunstmatige grot, brug, zitbank, bloembak, ondergrondse pijpleiding, hoogspanningsleiding, pyloon, enz.

☒ nee

☐ ja

omschrijf:

V. Actueel beheer

15 Kruis aan welke vorm van beheer er tot nu toe gebeurde?

☐

beheer waterpeil en afvoerdynamiek

☐

baggeren en slibruimen

☐

kruidruimen

☐

verwijderen boomopslag

☐

plagbeheer/chopperen

☐

beheerbranden

☐

maaibeheer

☐

begrazing

☐

akkerbeheer

☐

geen beheer/permanent nulbeheer

☒

beheer van houtige vegetatie.

☐

groen- en parkbeheer

indien bos ga naar vraag 18

☐

niet gekend

indien gewenst, vul aan met een meer gedetailleerde omschrijving van het beheer:

16 Werd er tot nu toe bemest?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

Indien gekend, omschrijf aard en hoeveelheid:

17 Werden er tot nu toe bestrijdingsmiddelen gebruikt?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

indien gekend: bestreden soorten:

18 Bos: Wat is de huidige beheervorm?

☒

hakhout. Ga naar vraag 18.

☐

middelhout. Ga naar vraag 18.

☐

hooghout.

☐

niet gekend.

☐

nulbeheer (geen houtoogst).

19 Omschrijf het hakhoutbeheer:

soorten hakhout: AE, gEd

soorten overstaanders:

aantal overstaanders per ha: ☒ 0.

☐ >10/ha.

☐ 10-50/ha.

☐ > 50/ha

VI. Kleine landschapselementen (KLE) en/of bijzondere natuurelementen

20 Kruis de in de beheereenheid aanwezige kleine landschapselementen en/of bijzondere natuurelementen aan

Indien de KLE in een aparte beheereenheid opgenomen wordt, vul dan een aparte standaardfiche voor die KLE's in.

☐

poel, vijver of ven

☐

beek, sloot

☐

bron- of kwelzone

☐

dreef of bomenrij

☐

holle weg

☐

knotbomen

☐

oude of dode boom op stam met nestholten of nestboom

☐

haag

☐

houtkant

☐

hoogstamboomgaard

☐

alleenstaande bomen

☐

graft

☐

perceelsrandbegroeiing of berm

☐

struweel

☐

bosje/verbossing

21 Vul aan met meer specifieke gegevens voor de aangekruiste KLE's.

Mogelijke informatie kan zijn: soorten, oppervlakte of lengte of aantal, info over het beheer,...

VII. Bijzondere dier- of plantensoorten

- 22 Beschrijf hieronder de bijzondere dier- en plantensoorten, voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

VIII. Invasieve exoten

- 23 Zijn er invasieve exoten aanwezig?

Som de soorten op en schat de bedekking, voor zover dit niet opgenomen is in de fiche voor de kwaliteitsbeoordeling.

soorten:

bedekking (%):

IX. Cultuurhistorische elementen

- 24 Omschrijf de aanwezige cultuurhistorische elementen.

X. Gekende milieuproblemen

- 25 Noteer de op het terrein duidelijk waarneembare knelpunten inzake milieu.

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2: inventaris – standaardfiche bos

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy (Greenlight)

I. Identificatiegegevens beheereenheid

- 1 naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant VZW oppervlakte 0.7559 ha
 beheereenheid Bestand 2 Opmerkingen Eindkap uitgevoerd in 2016

II. Actueel vegetatietype

2 Vul het nu voorkomend vegetatietype in

(1) Indien slechts één vegetatietype voorkomt: vul alleen eenheid 1 in, indien meer vegetatietypen: vul eerst het vegetatietype in met de grootste bedekking, en daarna de opeenvolgende vegetatietypen in volgorde van dalende bedekking.
 (2) Indien N2000-habitat (Europees te beschermen habitat) of RBB (regionaal belangrijk biotoop): vul ook de overeenkomstige fiche voor de kwaliteitsbeoordeling in.

Eenheid (1)	Code Biologische waarderingsskaart	Overeenkomstig N2000-habitat of RBB (2)	Bedekking (%)
eenheid 1	<u>qa</u>	<u>9160</u>	<u>100%</u>
eenheid 2	<u></u>	<u></u>	<u></u>
eenheid 3	<u></u>	<u></u>	<u></u>
eenheid 4	<u></u>	<u></u>	<u></u>

III. Standplaats

- 3 reliëf: ☒ vlak, natuurlijk ☐ vlak, door
menselijke
ingreep ☐ zachte helling (<8%) ☐ Steile helling (>8%)
☐ anders. Specifieer:
 micro-reliëf: ☒ geen microreliëf
aanwezig ☐ microreliëf door
bulten & slenken ☐ microreliëf door
laantjes, greppels
en/of sloten
☐ anders. Specifieer:
 waterhuishouding: ☐ (tijdelijk)
overstromend ☐ nat ☒ vochtig ☐ droog
 kwelindicator: ☒ geen ☐ In waterafvoer &
depressies ☐ Verspreid in het
perceel
 type kwelindicator: ☐ kwelindicerende
plantensoorten ☐ andere
 opmerkingen:

IV. Beschrijving van de vegetatie

4 Beschrijf de vegetatiestructuur.

Schat de bedekking van elke voorkomende categorie in percentage (per klasse van 10%) ten opzichte van de volledige beheereenheid.

100%

0% naakte bodem

0% moslaag

.....
kruidlaag, inclusief jonge % bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 5-7 in.	100% struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 8 in.	5% boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 9-13 in.
.....

5 Beoordeel de samenstelling van de kruidlaag.

- ☐ dominantie van hoge grassen en/of schijngrassen, kruiden en/of dwergstruiken. Vul vraag 6 in.
- ☒ jonge bomen en struiken < 2m. Vul vraag 7 in.

6 Noteer de aspectbepalende soorten in de kruidlaag voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

Zaailingen AE, gewone braam

7 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten jonge bomen en struiken in de kruidlaag (hoogte <2m).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	AE	rBe	gEd
%:	75	20	5

opmerkingen:

8 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten in de struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter < 14cm).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	AE	rBe	gEd
%:	75	20	5

opmerkingen:

9 Wat is de mengingsvorm van de boomlaag?

- ☒ stamsgewijs ☐ groepsgewijs ☐ homogeen

10 Enkel voor homogene bosbestanden: Is het omslagpunt bereikt?

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

11 Wat is de bestandsdichtheid?

Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m²/ha).

- ☒ weinig dicht G<20 ☐ gemiddeld dicht 20<G<30 ☐ dicht 30<G<40 ☐ zeer dicht G>40

12 Beoordeel de samenstelling en de kwaliteit van de boomlaag.

Geef het aandeel van de boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	AE	gEd	rBe
%:	3	1	1
gemiddelde diameter (cm):	45	35	25
stamkwaliteit:	C	C	C

opmerkingen (vitaliteit, gebreken, Overstaanders van de eindkap
toekomstwaarde):

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: ☒ ☹ < 4% ☐ ☹ 4-10% ☐ ☹☹ ≥ 10%
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☹ 1-2 ☐ ☹☹ ≥ 3

14 Zijn er infrastructuurelementen aanwezig?

Bijvoorbeeld: schuilhut, observatiehut, slagboom, omheining, waterput, fontein, ornament, standbeeld, speeltuin, kunstmatige grot, brug, zitbank, bloembak, ondergrondse pijpleiding, hoogspanningsleiding, pyloon, enz.

☐ nee

☒ ja

omschrijf: Wandelpad voor bewoners met zitgelegenheid in harmonie met het bosbestand

V. Actueel beheer

15 Kruis aan welke vorm van beheer er tot nu toe gebeurde?

☐

beheer waterpeil en afvoerdynamiek

☐

baggeren en slibruimen

☐

kruidruimen

☐

verwijderen boomopslag

☐

plagbeheer/chopperen

☐

beheerbranden

☐

maaibeheer

☐

begrazing

☐

akkerbeheer

☐

geen beheer/permanent nulbeheer

☒

beheer van houtige vegetatie.

☐

groen- en parkbeheer

indien bos ga naar vraag 18

☐

niet gekend

indien gewenst, vul aan met een meer gedetailleerde omschrijving van het beheer:

16 Werd er tot nu toe bemest?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

Indien gekend, omschrijf aard en hoeveelheid:

17 Werden er tot nu toe bestrijdingsmiddelen gebruikt?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

indien gekend: bestreden soorten:

18 Bos: Wat is de huidige beheervorm?

☐

hakhout. Ga naar vraag 18.

☐

middelhout. Ga naar vraag 18.

☒

hooghout.

☐

niet gekend.

☐

nulbeheer (geen houtoogst).

19 Omschrijf het hakhoutbeheer:

soorten hakhout:

soorten overstaanders:

aantal overstaanders per ha: ☐ 0.

☐ >10/ha.

☐ 10-50/ha.

☐ > 50/ha

VI. Kleine landschapselementen (KLE) en/of bijzondere natuurelementen

20 Kruis de in de beheereenheid aanwezige kleine landschapselementen en/of bijzondere natuurelementen aan

Indien de KLE in een aparte beheereenheid opgenomen wordt, vul dan een aparte standaardfiche voor die KLE's in.

☐

poel, vijver of ven

☐

beek, sloot

☐

bron- of kwelzone

☐

dreef of bomenrij

☐

holle weg

☐

knotbomen

☐

oude of dode boom op stam met nestholten of nestboom

☐

haag

☐

houtkant

☐

hoogstamboomgaard

☐

alleenstaande bomen

☐

graft

☐

perceelsrandbegroeiing of berm

☐

struweel

☐

bosje/verbossing

21 Vul aan met meer specifieke gegevens voor de aangekruiste KLE's.

Mogelijke informatie kan zijn: soorten, oppervlakte of lengte of aantal, info over het beheer,...

VII. Bijzondere dier- of plantensoorten

- 22 Beschrijf hieronder de bijzondere dier- en plantensoorten, voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

Bosverjonging in dichtwasfase zorgt voor een talrijke zangposten van zangvogels

VIII. Invasieve exoten

- 23 Zijn er invasieve exoten aanwezig?

Som de soorten op en schat de bedekking, voor zover dit niet opgenomen is in de fiche voor de kwaliteitsbeoordeling.

soorten:

bedekking (%):

IX. Cultuurhistorische elementen

- 24 Omschrijf de aanwezige cultuurhistorische elementen.

X. Gekende milieuproblemen

- 25 Noteer de op het terrein duidelijk waarneembare knelpunten inzake milieu.

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2: inventaris – standaardfiche bos

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy (Greenlight)

I. Identificatiegegevens beheereenheid

- 1 naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant VZW oppervlakte 0.7101 ha
 beheereenheid Bestand 3 Opmerkingen Leeftijd van de opstand geschat op 25j

II. Actueel vegetatietype

2 Vul het nu voorkomend vegetatietype in

- (1) Indien slechts één vegetatietype voorkomt: vul alleen eenheid 1 in, indien meer vegetatietypen: vul eerst het vegetatietype in met de grootste bedekking, en daarna de opeenvolgende vegetatietypen in volgorde van dalende bedekking.
 (2) Indien N2000-habitat (Europees te beschermen habitat) of RBB (regionaal belangrijk biotoop): vul ook de overeenkomstige fiche voor de kwaliteitsbeoordeling in.

Eenheid (1)	Code Biologische waarderingkaart	Overeenkomstig N2000-habitat of RBB (2)	Bedekking (%)
eenheid 1	<u>qa</u>	<u>9160</u>	<u>100%</u>
eenheid 2			
eenheid 3			
eenheid 4			

III. Standplaats

- 3 reliëf: ☒ vlak, natuurlijk ☐ vlak, door menselijke ingreep ☐ zachte helling (<8%) ☐ Steile helling (>8%)
☐ anders. Specifieer: _____
 micro-reliëf: ☒ geen microreliëf aanwezig ☐ microreliëf door bulten & slenken ☐ microreliëf door laantjes, greppels en/of sloten
☐ anders. Specifieer: _____
 waterhuishouding: ☐ (tijdelijk) overstromend ☐ nat ☒ vochtig ☐ droog
 kwelindicator:: ☒ geen ☐ In waterafvoer & depressies ☐ Verspreid in het perceel
 type kwelindicator: ☐ kwelindicerende plantensoorten ☐ andere
 opmerkingen: _____

IV. Beschrijving van de vegetatie

4 Beschrijf de vegetatiestructuur.

Schat de bedekking van elke voorkomende categorie in percentage (per klasse van 10%) ten opzichte van de volledige beheereenheid.

90%
.....

10% naakte bodem
.....

10% moslaag
.....

.....
kruidlaag, inclusief jonge % bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 5-7 in.	30% struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 8 in.	100% boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 9-13 in.
.....

5 Beoordeel de samenstelling van de kruidlaag.

- ☐ dominantie van hoge grassen en/of schijngrassen, kruiden en/of dwergstruiken. Vul vraag 6 in.
- ☒ jonge bomen en struiken < 2m. Vul vraag 7 in.

6 Noteer de aspectbepalende soorten in de kruidlaag voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

7 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten jonge bomen en struiken in de kruidlaag (hoogte <2m).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort: gEd
%: 60

opmerkingen:

8 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten in de struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter < 14cm).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort: gEd
%: 80

opmerkingen:

9 Wat is de mengingsvorm van de boomlaag?

- ☐ stamsgewijs ☐ groepsgewijs ☒ homogeen

10 Enkel voor homogene bosbestanden: Is het omslagpunt bereikt?

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

11 Wat is de bestandsdichtheid?

Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m²/ha).

- ☒ weinig dicht G<20 ☐ gemiddeld dicht 20<G<30 ☐ dicht 30<G<40 ☐ zeer dicht G>40

12 Beoordeel de samenstelling en de kwaliteit van de boomlaag.

Geef het aandeel van de boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	zE	gAb	zEl
%:	80	10	10
gemiddelde diameter (cm):	15	45	15
stamkwaliteit:	B	B	B

opmerkingen (vitaliteit, gebreken, Bosaanplanting met beperkte kwaliteit
toekomstwaarde):

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: ☒ ☹ < 4% ☐ ☹ 4-10% ☐ ☹☹ ≥ 10%
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☹ 1-2 ☐ ☹☹ ≥ 3

14 Zijn er infrastructuurelementen aanwezig?

Bijvoorbeeld: schuilhut, observatiehut, slagboom, omheining, waterput, fontein, ornament, standbeeld, speeltuin, kunstmatige grot, brug, zitbank, bloembak, ondergrondse pijpleiding, hoogspanningsleiding, pyloon, enz.

☒ nee

☐ ja

omschrijf:

V. Actueel beheer

15 Kruis aan welke vorm van beheer er tot nu toe gebeurde?

☐

beheer waterpeil en afvoerdynamiek

☐

baggeren en slibruimen

☐

kruidruimen

☐

verwijderen boomopslag

☐

plagbeheer/chopperen

☐

beheerbranden

☐

maaibeheer

☐

begrazing

☐

akkerbeheer

☐

geen beheer/permanent nulbeheer

☒

beheer van houtige vegetatie.

☐

groen- en parkbeheer

indien bos ga naar vraag 18

☐

niet gekend

indien gewenst, vul aan met een meer gedetailleerde omschrijving van het beheer:

16 Werd er tot nu toe bemest?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

Indien gekend, omschrijf aard en hoeveelheid:

17 Werden er tot nu toe bestrijdingsmiddelen gebruikt?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

indien gekend: bestreden soorten:

18 Bos: Wat is de huidige beheervorm?

☐

hakhout. Ga naar vraag 18.

☐

middelhout. Ga naar vraag 18.

☒

hooghout.

☐

niet gekend.

☐

nulbeheer (geen houtoogst).

19 Omschrijf het hakhoutbeheer:

soorten hakhout:

soorten overstaanders:

aantal overstaanders per ha: ☐ 0.

☐ >10/ha.

☐ 10-50/ha.

☐ > 50/ha

VI. Kleine landschapselementen (KLE) en/of bijzondere natuurelementen

20 Kruis de in de beheereenheid aanwezige kleine landschapselementen en/of bijzondere natuurelementen aan

Indien de KLE in een aparte beheereenheid opgenomen wordt, vul dan een aparte standaardfiche voor die KLE's in.

☐

poel, vijver of ven

☐

beek, sloot

☐

bron- of kwelzone

☐

dreef of bomenrij

☐

holle weg

☐

knotbomen

☐

oude of dode boom op stam met nestholten of nestboom

☐

haag

☐

houtkant

☐

hoogstamboomgaard

☐

alleenstaande bomen

☐

graft

☐

perceelsrandbegroeiing of berm

☐

struweel

☐

bosje/verbossing

21 Vul aan met meer specifieke gegevens voor de aangekruiste KLE's.

Mogelijke informatie kan zijn: soorten, oppervlakte of lengte of aantal, info over het beheer,...

VII. Bijzondere dier- of plantensoorten

- 22 Beschrijf hieronder de bijzondere dier- en plantensoorten, voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

VIII. Invasieve exoten

- 23 Zijn er invasieve exoten aanwezig?

Som de soorten op en schat de bedekking, voor zover dit niet opgenomen is in de fiche voor de kwaliteitsbeoordeling.

soorten:

bedekking (%):

IX. Cultuurhistorische elementen

- 24 Omschrijf de aanwezige cultuurhistorische elementen.

X. Gekende milieuproblemen

- 25 Noteer de op het terrein duidelijk waarneembare knelpunten inzake milieu.

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2: inventaris – standaardfiche bos

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy (Greenlight)

I. Identificatiegegevens beheereenheid

- 1 naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant VZW oppervlakte 0,6583 ha
 beheereenheid Bestand 4 Opmerkingen Leeftijd van de opstand geschat op 90j

II. Actueel vegetatietype

2 Vul het nu voorkomend vegetatietype in

- (1) Indien slechts één vegetatietype voorkomt: vul alleen eenheid 1 in, indien meer vegetatietypen: vul eerst het vegetatietype in met de grootste bedekking, en daarna de opeenvolgende vegetatietypen in volgorde van dalende bedekking.
 (2) Indien N2000-habitat (Europees te beschermen habitat) of RBB (regionaal belangrijk biotoop): vul ook de overeenkomstige fiche voor de kwaliteitsbeoordeling in.

Eenheid (1)	Code Biologische waarderingkaart	Overeenkomstig N2000-habitat of RBB (2)	Bedekking (%)
eenheid 1	<u>qa</u>	<u>9160</u>	<u>100%</u>
eenheid 2			
eenheid 3			
eenheid 4			

III. Standplaats

- 3 reliëf: ☒ vlak, natuurlijk ☐ vlak, door menselijke ingreep ☐ zachte helling (<8%) ☐ Steile helling (>8%)
☐ anders. Specifieer: _____
 micro-reliëf: ☐ geen microreliëf aanwezig ☐ microreliëf door bulten & slenken ☐ microreliëf door laantjes, greppels en/of sloten
☒ anders. Specifieer: Rabatten
 waterhuishouding: ☐ (tijdelijk) overstromend ☐ nat ☒ vochtig ☐ droog
 kwelindicator: ☒ geen ☐ In waterafvoer & depressies ☐ Verspreid in het perceel
 type kwelindicator: ☐ kwelindicerende plantensoorten ☐ andere
 opmerkingen: _____

IV. Beschrijving van de vegetatie

4 Beschrijf de vegetatiestructuur.

Schat de bedekking van elke voorkomende categorie in percentage (per klasse van 10%) ten opzichte van de volledige beheereenheid.

90%

10% naakte bodem

0% moslaag

.....
kruidlaag, inclusief jonge % bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 5-7 in.	70% struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 8 in.	100% boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 9-13 in.
.....

5 Beoordeel de samenstelling van de kruidlaag.

- ☐ dominantie van hoge grassen en/of schijngrassen, kruiden en/of dwergstruiken. Vul vraag 6 in.
- ☒ jonge bomen en struiken < 2m. Vul vraag 7 in.

6 Noteer de aspectbepalende soorten in de kruidlaag voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

7 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten jonge bomen en struiken in de kruidlaag (hoogte <2m).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking I

soort:	gEd	zE
%:	70	30

opmerkingen:

8 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten in de struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter < 14cm).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	Ha	gEd
%:	10	5

opmerkingen:

9 Wat is de mengingsvorm van de boomlaag?

- ☐ stamsgewijs ☐ groepsgewijs ☒ homogeen

10 Enkel voor homogene bosbestanden: Is het omslagpunt bereikt?

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

11 Wat is de bestandsdichtheid?

Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m²/ha).

- ☐ weinig dicht G<20 ☒ gemiddeld dicht 20<G<30 ☐ dicht 30<G<40 ☐ zeer dicht G>40

12 Beoordeel de samenstelling en de kwaliteit van de boomlaag.

Geef het aandeel van de boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	zE	gEd
%:	90	10
gemiddelde diameter (cm):	80	40
stamkwaliteit:	AB	B

opmerkingen (vitaliteit, gebreken,
toekomstwaarde):

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: ☒ ☹ < 4% ☐ ☹ 4-10% ☐ ☹☹ ≥ 10%
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☐ ☹ 0 ☒ ☹ 1-2 ☐ ☹☹ ≥ 3

14 Zijn er infrastructuurelementen aanwezig?

Bijvoorbeeld: schuilhut, observatiehut, slagboom, omheining, waterput, fontein, ornament, standbeeld, speeltuin, kunstmatige grot, brug, zitbank, bloembak, ondergrondse pijpleiding, hoogspanningsleiding, pyloon, enz.

☒ nee

☐ ja

omschrijf:

V. Actueel beheer

15 Kruis aan welke vorm van beheer er tot nu toe gebeurde?

☐

beheer waterpeil en afvoerdynamiek

☐

baggeren en slibruimen

☐

kruidruimen

☐

verwijderen boomopslag

☐

plagbeheer/chopperen

☐

beheerbranden

☐

maaibeheer

☐

begrazing

☐

akkerbeheer

☐

geen beheer/permanent nulbeheer

☒

beheer van houtige vegetatie.

☐

groen- en parkbeheer

indien bos ga naar vraag 18

☐

niet gekend

indien gewenst, vul aan met een meer gedetailleerde omschrijving van het beheer:

16 Werd er tot nu toe bemest?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

Indien gekend, omschrijf aard en hoeveelheid:

17 Werden er tot nu toe bestrijdingsmiddelen gebruikt?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

indien gekend: bestreden soorten:

18 Bos: Wat is de huidige beheervorm?

☐

hakhout. Ga naar vraag 18.

☐

middelhout. Ga naar vraag 18.

☒

hooghout.

☐

niet gekend.

☐

nulbeheer (geen houtoogst).

19 Omschrijf het hakhoutbeheer:

soorten hakhout:

soorten overstaanders:

aantal overstaanders per ha: ☐ 0.

☐ >10/ha.

☐ 10-50/ha.

☐ > 50/ha

VI. Kleine landschapselementen (KLE) en/of bijzondere natuurelementen

20 Kruis de in de beheereenheid aanwezige kleine landschapselementen en/of bijzondere natuurelementen aan

Indien de KLE in een aparte beheereenheid opgenomen wordt, vul dan een aparte standaardfiche voor die KLE's in.

☐

poel, vijver of ven

☐

beek, sloot

☐

bron- of kwelzone

☐

dreef of bomenrij

☐

holle weg

☐

knotbomen

☐

oude of dode boom op stam met nestholten of nestboom

☐

haag

☐

houtkant

☐

hoogstamboomgaard

☐

alleenstaande bomen

☐

graft

☐

perceelsrandbegroeiing of berm

☐

struweel

☐

bosje/verbossing

21 Vul aan met meer specifieke gegevens voor de aangekruiste KLE's.

Mogelijke informatie kan zijn: soorten, oppervlakte of lengte of aantal, info over het beheer,...

VII. Bijzondere dier- of plantensoorten

- 22 Beschrijf hieronder de bijzondere dier- en plantensoorten, voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

VIII. Invasieve exoten

- 23 Zijn er invasieve exoten aanwezig?

Som de soorten op en schat de bedekking, voor zover dit niet opgenomen is in de fiche voor de kwaliteitsbeoordeling.

soorten:

bedekking (%):

IX. Cultuurhistorische elementen

- 24 Omschrijf de aanwezige cultuurhistorische elementen.

X. Gekende milieuproblemen

- 25 Noteer de op het terrein duidelijk waarneembare knelpunten inzake milieu.

Verbraming van de open plekken in het bos

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 - deel 2: inventaris - standaardfiche bos

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy (Greenlight)

I. Identificatiegegevens beheereenheid

- 1 naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant VZW oppervlakte 2,1065ha
 beheereenheid Bestand 5 Opmerkingen Leeftijd van de opstand geschat op 40j

II. Actueel vegetatietype

2 Vul het nu voorkomend vegetatietype in

- (1) Indien slechts één vegetatietype voorkomt: vul alleen eenheid 1 in, indien meer vegetatietypen: vul eerst het vegetatietype in met de grootste bedekking, en daarna de opeenvolgende vegetatietypen in volgorde van dalende bedekking.
 (2) Indien N2000-habitat (Europees te beschermen habitat) of RBB (regionaal belangrijk biotoop): vul ook de overeenkomstige fiche voor de kwaliteitsbeoordeling in.

Eenheid (1)	Code Biologische waarderingkaart	Overeenkomstig N2000-habitat of RBB (2)	Bedekking (%)
eenheid 1	<u>qa</u>	<u>9160</u>	<u>100%</u>
eenheid 2			
eenheid 3			
eenheid 4			

III. Standplaats

- 3 reliëf: ☒ vlak, natuurlijk ☐ vlak, door menselijke ingreep ☐ zachte helling (<8%) ☐ Steile helling (>8%)
☐ anders. Specifieer: _____
 micro-reliëf: ☐ geen microreliëf aanwezig ☐ microreliëf door bulten & slenken ☐ microreliëf door laantjes, greppels en/of sloten
☒ anders. Specifieer: Rabatten
 waterhuishouding: ☐ (tijdelijk) overstromend ☐ nat ☒ vochtig ☐ droog
 kwelindicator: ☒ geen ☐ In waterafvoer & depressies ☐ Verspreid in het perceel
 type kwelindicator: ☐ kwelindicerende plantensoorten ☐ andere
 opmerkingen: _____

IV. Beschrijving van de vegetatie

4 Beschrijf de vegetatiestructuur.

Schat de bedekking van elke voorkomende categorie in percentage (per klasse van 10%) ten opzichte van de volledige beheereenheid.

80%

20% naakte bodem

0% moslaag

.....
kruidlaag, inclusief jonge % bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 5-7 in.	60% struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 8 in.	100% boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 9-13 in.
.....

5 Beoordeel de samenstelling van de kruidlaag.

- ☐ dominantie van hoge grassen en/of schijngrassen, kruiden en/of dwergstruiken. Vul vraag 6 in.
- ☒ jonge bomen en struiken < 2m. Vul vraag 7 in.

6 Noteer de aspectbepalende soorten in de kruidlaag voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

7 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten jonge bomen en struiken in de kruidlaag (hoogte <2m).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	gEd	Ha
%:	30	10

opmerkingen:

8 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten in de struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter < 14cm).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	Ha	gEd
%:	40	20

opmerkingen:

9 Wat is de mengingsvorm van de boomlaag?

- ☐ stamsgewijs ☐ groepsgewijs ☒ homogeen

10 Enkel voor homogene bosbestanden: Is het omslagpunt bereikt?

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

11 Wat is de bestandsdichtheid?

Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m²/ha).

- ☐ weinig dicht G<20 ☐ gemiddeld dicht 20<G<30 ☒ dicht 30<G<40 ☐ zeer dicht G>40

12 Beoordeel de samenstelling en de kwaliteit van de boomlaag.

Geef het aandeel van de boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	xPo	gEd
%:	90	10
gemiddelde diameter (cm):	65	25
stamkwaliteit:	A	B

opmerkingen (vitaliteit, gebreken, Kwijnend xPo bestand
toekomstwaarde):

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: ☐ ☹ < 4% ☐ ☹ 4-10% ☒ ☹☹ ≥ 10%
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☐ ☹ 0 ☐ ☹ 1-2 ☒ ☹☹ ≥ 3

14 Zijn er infrastructuurelementen aanwezig?

Bijvoorbeeld: schuilhut, observatiehut, slagboom, omheining, waterput, fontein, ornament, standbeeld, speeltuin, kunstmatige grot, brug, zitbank, bloembak, ondergrondse pijpleiding, hoogspanningsleiding, pyloon, enz.

☒ nee

☐ ja

omschrijf:

V. Actueel beheer

15 Kruis aan welke vorm van beheer er tot nu toe gebeurde?

☐

beheer waterpeil en afvoerdynamiek

☐

baggeren en slibruimen

☐

kruidruimen

☐

verwijderen boomopslag

☐

plagbeheer/chopperen

☐

beheerbranden

☐

maaibeheer

☐

begrazing

☐

akkerbeheer

☐

geen beheer/permanent nulbeheer

☒

beheer van houtige vegetatie.

☐

groen- en parkbeheer

indien bos ga naar vraag 18

☐

niet gekend

indien gewenst, vul aan met een meer gedetailleerde omschrijving van het beheer:

16 Werd er tot nu toe bemest?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

Indien gekend, omschrijf aard en hoeveelheid:

17 Werden er tot nu toe bestrijdingsmiddelen gebruikt?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

indien gekend: bestreden soorten:

18 Bos: Wat is de huidige beheervorm?

☐

hakhout. Ga naar vraag 18.

☐

middelhout. Ga naar vraag 18.

☒

hooghout.

☐

niet gekend.

☐

nulbeheer (geen houtoogst).

19 Omschrijf het hakhoutbeheer:

soorten hakhout:

soorten overstaanders:

aantal overstaanders per ha: ☐ 0.

☐ >10/ha.

☐ 10-50/ha.

☐ > 50/ha

VI. Kleine landschapselementen (KLE) en/of bijzondere natuurelementen

20 Kruis de in de beheereenheid aanwezige kleine landschapselementen en/of bijzondere natuurelementen aan

Indien de KLE in een aparte beheereenheid opgenomen wordt, vul dan een aparte standaardfiche voor die KLE's in.

☐

poel, vijver of ven

☐

beek, sloot

☐

bron- of kwelzone

☐

dreef of bomenrij

☐

holle weg

☐

knotbomen

☐

oude of dode boom op stam met nestholten of nestboom

☐

haag

☐

houtkant

☐

hoogstamboomgaard

☐

alleenstaande bomen

☐

graft

☐

perceelsrandbegroeiing of berm

☐

struweel

☐

bosje/verbossing

21 Vul aan met meer specifieke gegevens voor de aangekruiste KLE's.

Mogelijke informatie kan zijn: soorten, oppervlakte of lengte of aantal, info over het beheer,...

VII. Bijzondere dier- of plantensoorten

- 22 Beschrijf hieronder de bijzondere dier- en plantensoorten, voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

VIII. Invasieve exoten

- 23 Zijn er invasieve exoten aanwezig?

Som de soorten op en schat de bedekking, voor zover dit niet opgenomen is in de fiche voor de kwaliteitsbeoordeling.

soorten:

bedekking (%):

IX. Cultuurhistorische elementen

- 24 Omschrijf de aanwezige cultuurhistorische elementen.

X. Gekende milieuproblemen

- 25 Noteer de op het terrein duidelijk waarneembare knelpunten inzake milieu.

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 – deel 2: inventaris – standaardfiche bos

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy (Greenlight)

I. Identificatiegegevens beheereenheid

- 1 naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant VZW oppervlakte 2,0274ha
 beheereenheid Bestand 6 Opmerkingen Leeftijd van de opstand geschat op 40j

II. Actueel vegetatietype

2 Vul het nu voorkomend vegetatietype in

- (1) Indien slechts één vegetatietype voorkomt: vul alleen eenheid 1 in, indien meer vegetatietypen: vul eerst het vegetatietype in met de grootste bedekking, en daarna de opeenvolgende vegetatietypen in volgorde van dalende bedekking.
 (2) Indien N2000-habitat (Europees te beschermen habitat) of RBB (regionaal belangrijk biotoop): vul ook de overeenkomstige fiche voor de kwaliteitsbeoordeling in.

Eenheid (1)	Code Biologische waarderingkaart	Overeenkomstig N2000-habitat of RBB (2)	Bedekking (%)
eenheid 1	<u>qa</u>	<u>9160</u>	<u>100%</u>
eenheid 2			
eenheid 3			
eenheid 4			

III. Standplaats

- 3 reliëf: ☒ vlak, natuurlijk ☐ vlak, door menselijke ingreep ☐ zachte helling (<8%) ☐ Steile helling (>8%)
☐ anders. Specifieer: _____
 micro-reliëf: ☐ geen microreliëf aanwezig ☐ microreliëf door bulten & slenken ☐ microreliëf door laantjes, greppels en/of sloten
☒ anders. Specifieer: Rabatten
 waterhuishouding: ☐ (tijdelijk) overstromend ☐ nat ☒ vochtig ☐ droog
 kwelindicator: ☒ geen ☐ In waterafvoer & depressies ☐ Verspreid in het perceel
 type kwelindicator: ☐ kwelindicerende plantensoorten ☐ andere
 opmerkingen: _____

IV. Beschrijving van de vegetatie

4 Beschrijf de vegetatiestructuur.

Schat de bedekking van elke voorkomende categorie in percentage (per klasse van 10%) ten opzichte van de volledige beheereenheid.

70%

30% naakte bodem

0% moslaag

.....
kruidlaag, inclusief jonge % bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 5-7 in.	70% struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 8 in.	100% boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 9-13 in.
.....

5 Beoordeel de samenstelling van de kruidlaag.

- ☐ dominantie van hoge grassen en/of schijngrassen, kruiden en/of dwergstruiken. Vul vraag 6 in.
- ☒ jonge bomen en struiken < 2m. Vul vraag 7 in.

6 Noteer de aspectbepalende soorten in de kruidlaag voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

7 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten jonge bomen en struiken in de kruidlaag (hoogte <2m).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	AE	gEd	Es
%:	60	30	10

opmerkingen:

8 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten in de struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter < 14cm).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	Ha	gEd	Lij
%:	90	5	5

opmerkingen:

9 Wat is de mengingsvorm van de boomlaag?

- ☒ stamsgewijs ☐ groepsgewijs ☐ homogeen

10 Enkel voor homogene bosbestanden: Is het omslagpunt bereikt?

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

11 Wat is de bestandsdichtheid?

Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m²/ha).

- ☐ weinig dicht G<20 ☐ gemiddeld dicht 20<G<30 ☒ dicht 30<G<40 ☐ zeer dicht G>40

12 Beoordeel de samenstelling en de kwaliteit van de boomlaag.

Geef het aandeel van de boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	xPo	gEd	AE	Rest
%:	50	5	40	5
gemiddelde diameter (cm):	60	45	60	30
stamkwaliteit:	AB	C	BC	C

opmerkingen (vitaliteit, gebreken, Kwijnend xPo bestand, geen kwaliteitshout aanwezig toekomstwaarde):

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: ☐ ☹ < 4% ☐ ☹ 4-10% ☒ ☹☹ ≥ 10%
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☐ ☹ 0 ☐ ☹ 1-2 ☒ ☹☹ ≥ 3

14 Zijn er infrastructuurelementen aanwezig?

Bijvoorbeeld: schuilhut, observatiehut, slagboom, omheining, waterput, fontein, ornament, standbeeld, speeltuin, kunstmatige grot, brug, zitbank, bloembak, ondergrondse pijpleiding, hoogspanningsleiding, pyloon, enz.

☒ nee

☐ ja

omschrijf:

V. Actueel beheer

15 Kruis aan welke vorm van beheer er tot nu toe gebeurde?

☐

beheer waterpeil en afvoerdynamiek

☐

baggeren en slibruimen

☐

kruidruimen

☐

verwijderen boomopslag

☐

plagbeheer/chopperen

☐

beheerbranden

☐

maaibeheer

☐

begrazing

☐

akkerbeheer

☐

geen beheer/permanent nulbeheer

☒

beheer van houtige vegetatie.

☐

groen- en parkbeheer

indien bos ga naar vraag 18

☐

niet gekend

indien gewenst, vul aan met een meer gedetailleerde omschrijving van het beheer:

16 Werd er tot nu toe bemest?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

Indien gekend, omschrijf aard en hoeveelheid:

17 Werden er tot nu toe bestrijdingsmiddelen gebruikt?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

indien gekend: bestreden soorten:

18 Bos: Wat is de huidige beheervorm?

☐

hakhout. Ga naar vraag 18.

☐

middelhout. Ga naar vraag 18.

☒

hooghout.

☐

niet gekend.

☐

nulbeheer (geen houtoogst).

19 Omschrijf het hakhoutbeheer:

soorten hakhout:

soorten overstaanders:

aantal overstaanders per ha: ☐ 0.

☐ >10/ha.

☐ 10-50/ha.

☐ > 50/ha

VI. Kleine landschapselementen (KLE) en/of bijzondere natuurelementen

20 Kruis de in de beheereenheid aanwezige kleine landschapselementen en/of bijzondere natuurelementen aan

Indien de KLE in een aparte beheereenheid opgenomen wordt, vul dan een aparte standaardfiche voor die KLE's in.

☒

poel, vijver of ven

☐

beek, sloot

☐

bron- of kwelzone

☐

dreef of bomenrij

☐

holle weg

☐

knotbomen

☐

oude of dode boom op stam met nestholten of nestboom

☐

haag

☐

houtkant

☐

hoogstamboomgaard

☐

alleenstaande bomen

☐

graft

☐

perceelsrandbegroeiing of berm

☐

struweel

☐

bosje/verbossing

21 Vul aan met meer specifieke gegevens voor de aangekruiste KLE's.

Mogelijke informatie kan zijn: soorten, oppervlakte of lengte of aantal, info over het beheer,...

Er is een klein vijvertje als regenwateropvang ter voorziening van bluswater

VII. Bijzondere dier- of plantensoorten

- 22 Beschrijf hieronder de bijzondere dier- en plantensoorten, voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

VIII. Invasieve exoten

- 23 Zijn er invasieve exoten aanwezig?

Som de soorten op en schat de bedekking, voor zover dit niet opgenomen is in de fiche voor de kwaliteitsbeoordeling.

soorten:

bedekking (%):

IX. Cultuurhistorische elementen

- 24 Omschrijf de aanwezige cultuurhistorische elementen.

X. Gekende milieuproblemen

- 25 Noteer de op het terrein duidelijk waarneembare knelpunten inzake milieu.

Natuurbeheerplan type 2, 3 of 4 - deel 2: inventaris - standaardfiche bos

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy (Greenlight)

I. Identificatiegegevens beheereenheid

- 1 naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant VZW oppervlakte 0,0928ha
 beheereenheid Bestand 7 Opmerkingen Leeftijd van de opstand geschat op 30j

II. Actueel vegetatietype

2 Vul het nu voorkomend vegetatietype in

- (1) Indien slechts één vegetatietype voorkomt: vul alleen eenheid 1 in, indien meer vegetatietypen: vul eerst het vegetatietype in met de grootste bedekking, en daarna de opeenvolgende vegetatietypen in volgorde van dalende bedekking.
 (2) Indien N2000-habitat (Europees te beschermen habitat) of RBB (regionaal belangrijk biotoop): vul ook de overeenkomstige fiche voor de kwaliteitsbeoordeling in.

Eenheid (1)	Code Biologische waarderingskaart	Overeenkomstig N2000-habitat of RBB (2)	Bedekking (%)
eenheid 1	Niet ingedeeld		
eenheid 2			
eenheid 3			
eenheid 4			

III. Standplaats

- 3 reliëf: ☒ vlak, natuurlijk ☐ vlak, door menselijke ingreep ☐ zachte helling (<8%) ☐ Steile helling (>8%)
☐ anders. Specifieer: _____
 micro-reliëf: ☒ geen microreliëf aanwezig ☐ microreliëf door bulten & slenken ☐ microreliëf door laantjes, greppels en/of sloten
☐ anders. Specifieer: _____
 waterhuishouding: ☐ (tijdelijk) overstromend ☐ nat ☒ vochtig ☐ droog
 kwelindicator: ☒ geen ☐ In waterafvoer & depressies ☐ Verspreid in het perceel
 type kwelindicator: ☐ kwelindicerende plantensoorten ☐ andere
 opmerkingen: _____

IV. Beschrijving van de vegetatie

4 Beschrijf de vegetatiestructuur.

Schat de bedekking van elke voorkomende categorie in percentage (per klasse van 10%) ten opzichte van de volledige beheereenheid.

90%

10% naakte bodem

0% moslaag

.....
kruidlaag, inclusief jonge % bomen en struiken (hoogte <2m). Vul vraag 5-7 in.	50% struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter <14cm). Vul vraag 8 in.	100% boomlaag (diameter >14cm). Vul vraag 9-13 in.
.....

5 Beoordeel de samenstelling van de kruidlaag.

- ☒ dominantie van hoge grassen en/of schijngrassen, kruiden en/of dwergstruiken. Vul vraag 6 in.
- ☐ jonge bomen en struiken < 2m. Vul vraag 7 in.

6 Noteer de aspectbepalende soorten in de kruidlaag voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

Glanshaver > smalle houtkant met braam

7 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten jonge bomen en struiken in de kruidlaag (hoogte <2m).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	Ha	Lij
%:	1	1

opmerkingen:

8 Beoordeel de samenstelling van de aspectbepalende soorten in de struiklaag inclusief bomen (hoogte > 2m en diameter < 14cm).

Geef het aandeel van de struik- en boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	Ha	Es	bK
%:	1	1	1

opmerkingen:

9 Wat is de mengingsvorm van de boomlaag?

- ☒ stamsgewijs ☐ groepsgewijs ☐ homogeen

10 Enkel voor homogene bosbestanden: Is het omslagpunt bereikt?

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

11 Wat is de bestandsdichtheid?

Bepaal hiervoor het bestandsgrondvlak G (m²/ha).

- ☒ weinig dicht G<20 ☐ gemiddeld dicht 20<G<30 ☒ dicht 30<G<40 ☐ zeer dicht G>40

12 Beoordeel de samenstelling en de kwaliteit van de boomlaag.

Geef het aandeel van de boomsoorten op basis van % bedekking

soort:	gEd	rBe	vAc
%:	50	40	10
gemiddelde diameter (cm):	40	40	30
stamkwaliteit:	C	C	C

opmerkingen (vitaliteit, gebreken,
toekomstwaarde):

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: ☒ ☹ < 4% ☐ ☹ 4-10% ☐ ☹☹ ≥ 10%
- aantal dikke dode bomen (diameter>40cm, liggend en staand, per ha): ☒ ☹ 0 ☐ ☹ 1-2 ☐ ☹☹ ≥ 3

14 Zijn er infrastructuurelementen aanwezig?

Bijvoorbeeld: schuilhut, observatiehut, slagboom, omheining, waterput, fontein, ornament, standbeeld, speeltuin, kunstmatige grot, brug, zitbank, bloembak, ondergrondse pijpleiding, hoogspanningsleiding, pyloon, enz.

☒ nee

☐ ja

omschrijf:

V. Actueel beheer

15 Kruis aan welke vorm van beheer er tot nu toe gebeurde?

☐

beheer waterpeil en afvoerdynamiek

☐

baggeren en slibruimen

☐

kruidruimen

☐

verwijderen boomopslag

☐

plagbeheer/chopperen

☐

beheerbranden

☐

maaibeheer

☐

begrazing

☐

akkerbeheer

☐

geen beheer/permanent nulbeheer

☒

beheer van houtige vegetatie.

☐

groen- en parkbeheer

indien bos ga naar vraag 18

☐

niet gekend

indien gewenst, vul aan met een meer gedetailleerde omschrijving van het beheer:

16 Werd er tot nu toe bemest?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

Indien gekend, omschrijf aard en hoeveelheid:

17 Werden er tot nu toe bestrijdingsmiddelen gebruikt?

☒

nee

☐

ja

☐

niet gekend

indien gekend: bestreden soorten:

18 Bos: Wat is de huidige beheervorm?

☐

hakhout. Ga naar vraag 18.

☐

middelhout. Ga naar vraag 18.

☒

hooghout.

☐

niet gekend.

☐

nulbeheer (geen houtoogst).

19 Omschrijf het hakhoutbeheer:

soorten hakhout:

soorten overstaanders:

aantal overstaanders per ha: ☐ 0.

☐ >10/ha.

☐ 10-50/ha.

☐ > 50/ha

VI. Kleine landschapselementen (KLE) en/of bijzondere natuurelementen

20 Kruis de in de beheereenheid aanwezige kleine landschapselementen en/of bijzondere natuurelementen aan

Indien de KLE in een aparte beheereenheid opgenomen wordt, vul dan een aparte standaardfiche voor die KLE's in.

☒

poel, vijver of ven

☐

beek, sloot

☐

bron- of kwelzone

☐

dreef of bomenrij

☐

holle weg

☐

knotbomen

☐

oude of dode boom op stam met nestholten of nestboom

☐

haag

☐

houtkant

☐

hoogstamboomgaard

☐

alleenstaande bomen

☐

graft

☐

perceelsrandbegroeiing of berm

☐

struweel

☐

bosje/verbossing

21 Vul aan met meer specifieke gegevens voor de aangekruiste KLE's.

Mogelijke informatie kan zijn: soorten, oppervlakte of lengte of aantal, info over het beheer,...

VII. Bijzondere dier- of plantensoorten

- 22 Beschrijf hieronder de bijzondere dier- en plantensoorten, voor zover ze niet vermeld worden in de fiche 'kwaliteitsbeoordeling' voor het hier voorkomende Europees te beschermen habitat of RBB.

VIII. Invasieve exoten

- 23 Zijn er invasieve exoten aanwezig?

Som de soorten op en schat de bedekking, voor zover dit niet opgenomen is in de fiche voor de kwaliteitsbeoordeling.

soorten:

bedekking (%):

IX. Cultuurhistorische elementen

- 24 Omschrijf de aanwezige cultuurhistorische elementen.

X. Gekende milieuproblemen

- 25 Noteer de op het terrein duidelijk waarneembare knelpunten inzake milieu.

Natuurbeheerplan: fiche kwaliteitsbeoordeling bossen - Europees te beschermen habitat 9160: sub-Atlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het Carpinion-betuli

ANB-00-jjmdd

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy

1. Identificatiegegevens beheereenheid

naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant vzw

nr beheereenheid Bestand 1

2. Kenmerkende soorten voor kwaliteitsbepaling

sleutelsoorten in de kruidlaag	<input type="checkbox"/> Aardbeiganzerik, <input type="checkbox"/> Bosanemoon, <input type="checkbox"/> Bosbingelkruid, <input type="checkbox"/> Bosereprijs, <input type="checkbox"/> Bosgierstgras, <input type="checkbox"/> Boszegge, <input type="checkbox"/> Daslook, <input type="checkbox"/> Donkersporig/bleeksporig bosviooltje, <input type="checkbox"/> Eenbes, <input type="checkbox"/> Eenbloemig parelgras, <input type="checkbox"/> Gele dovenetel, <input type="checkbox"/> Gevlekte aronskelk, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone salomonszegel, <input checked="" type="checkbox"/> Grote muur, <input type="checkbox"/> Gulden boterbloem, <input type="checkbox"/> Heelkruid, <input type="checkbox"/> Kleine maagdenpalm, <input type="checkbox"/> Lelietje-van-dalen, <input checked="" type="checkbox"/> Mannetjesvaren, <input type="checkbox"/> Ruige veldbies, <input type="checkbox"/> Schaduwgras, <input type="checkbox"/> Slanke sleutelbloem, <input type="checkbox"/> Smalle stekelvaren, <input type="checkbox"/> Witte klaverzuring	relatieve bedekking (*): <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ <30% <input type="checkbox"/> ☺️ ≥30% aantal soorten: <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ <7 <input type="checkbox"/> ☺️ ≥7 (*) % sleutelsoorten binnen totale bedekking van de kruidlaag
sleutelsoorten in de struik- en boomlaag	<input type="checkbox"/> Aalbes, <input type="checkbox"/> Beuk, <input type="checkbox"/> Es, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone esdoorn, <input type="checkbox"/> Haagbeuk, <input checked="" type="checkbox"/> Hazelaar, <input type="checkbox"/> Olm, <input type="checkbox"/> Spaanse aak, <input type="checkbox"/> Wilde kardinaalsmuts, <input type="checkbox"/> Wilde lijsterbes, <input type="checkbox"/> Wintereik, <input type="checkbox"/> Wintereik x Zomereik, <input type="checkbox"/> Winterlinde, <input checked="" type="checkbox"/> Zoete kers, <input type="checkbox"/> Zomereik	aandeel van de sleutelsoorten in het grondvlak: <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ <70% <input type="checkbox"/> ☺️ 70 - 90% <input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≥90%

3. Structuurkenmerken

natuurlijke mozaïekstructuur	grootte & invulling van vlekken met verschillende groeiklassen	<input checked="" type="checkbox"/> ☹️ gelijkjarig (homogene leeftijdsopbouw in vlekken van 1 ha of groter) <input type="checkbox"/> ☺️ mozaïekstructuur met grootte-orde van 0.3-1 ha <input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ingrepen op kleine schaal (< 0.3 ha) <input type="checkbox"/> ☺️ ☹️ ongelijkjarig en gemengd (verschillende groeiklassen stamsgewijs door elkaar gemengd)
fenologie: groeiklassen	<input type="checkbox"/> 1. open plek (diameter minstens 1 x dominante boomhoogte) <input type="checkbox"/> 2. zaailingen (vroege stadia van natuurlijke bebossing met habitattypische pionierhoutsoorten, gem. hoogte <2m) <input checked="" type="checkbox"/> 3. staken (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} < 20 cm) <input type="checkbox"/> 4. jong hout (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} 20-60 cm) <input type="checkbox"/> 5. middelmatig dik hout (omtrek C _{1.5} 60-120 cm) <input type="checkbox"/> 6. dik hout (omtrek C _{1.5} 120-240 cm) <input type="checkbox"/> 7. zeer dik hout (omtrek C _{1.5} > 240 cm)	<input type="checkbox"/> ☺️ klasse 7 aanwezig OF ≥3 groeiklassen aanwezig <input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ klasse 7 aanwezig EN ≥4 groeiklassen aanwezig

4. Verstoringsindicatoren

verruiging	Gewone braam, Brede stekelvaren, Gewone vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, IJle zegge, Kleefkruid, Pitrus, Waterpeper, Witbol Gewone braam Brede stekelvaren en witbol samen Waterpeper, pitrus en ijle zegge samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf en kleefkruid samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleefkruid, Water-peper, pitrus en ijle zegge, elk apart	<input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤30% <input type="checkbox"/> ☺️ 30-50% <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ >50% <input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤30% <input type="checkbox"/> ☺️ 30-50% <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ >50% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤1 <input type="checkbox"/> anders
Invasieve exoten in de kruidlaag	Reuzenbereklaauw, Duizendknoop (Japanse, Sachalinese en Boheemse), Rimpelroos, Bonte gele dovenetel, Schijnaardbei, Spirea (Douglaspluim-, Bastaard-)	<input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ 0% <input type="checkbox"/> ☺️ ≤1% <input type="checkbox"/> ☹️ >1%
Invasieve en bodemdegraderende soorten in de boom- en struiklaag	Hemelboom, Vlinderstruik, Amerikaanse eik, Amerikaanse vogelkers, Robinia, Rododendron (G), uitheems naaldhout	<input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤1% <input type="checkbox"/> ☺️ 1-10% <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ >10%

Natuurbeheerplan: fiche kwaliteitsbeoordeling bossen - Europees te beschermen habitat 9160: sub-Atlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het Carpinion-betuli

ANB-00-jjmdd

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy

1. Identificatiegegevens beheereenheid

naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant vzw

nr beheereenheid Bestand 2

2. Kenmerkende soorten voor kwaliteitsbepaling

sleutelsoorten in de kruidlaag	<input type="checkbox"/> Aardbeiganzerik, <input type="checkbox"/> Bosanemoon, <input type="checkbox"/> Bosbingelkruid, <input type="checkbox"/> Bosereprijs, <input type="checkbox"/> Bosgierstgras, <input type="checkbox"/> Boszegge, <input type="checkbox"/> Daslook, <input type="checkbox"/> Donkersporig/bleeksporig bosviooltje, <input type="checkbox"/> Eenbes, <input type="checkbox"/> Eenbloemig parelgras, <input type="checkbox"/> Gele dovenetel, <input type="checkbox"/> Gevlekte aronskelk, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone salomonszegel, <input checked="" type="checkbox"/> Grote muur, <input type="checkbox"/> Gulden boterbloem, <input type="checkbox"/> Heelkruid, <input type="checkbox"/> Kleine maagdenpalm, <input type="checkbox"/> Lelietje-van-dalen, <input checked="" type="checkbox"/> Mannetjesvaren, <input type="checkbox"/> Ruige veldbies, <input type="checkbox"/> Schaduwgras, <input type="checkbox"/> Slanke sleutelbloem, <input type="checkbox"/> Smalle stekelvaren, <input type="checkbox"/> Witte klaverzuring	relatieve bedekking (*): <input checked="" type="checkbox"/> ☹ <30% <input type="checkbox"/> ☺ ≥30% aantal soorten: <input checked="" type="checkbox"/> ☹ <7 <input type="checkbox"/> ☺ ≥7 (*) % sleutelsoorten binnen totale bedekking van de kruidlaag
sleutelsoorten in de struik- en boomlaag	<input type="checkbox"/> Aalbes, <input type="checkbox"/> Beuk, <input checked="" type="checkbox"/> Es, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone esdoorn, <input type="checkbox"/> Haagbeuk, <input checked="" type="checkbox"/> Hazelaar, <input type="checkbox"/> Olm, <input type="checkbox"/> Spaanse aak, <input type="checkbox"/> Wilde kardinaalsmuts, <input type="checkbox"/> Wilde lijsterbes, <input type="checkbox"/> Wintereik, <input type="checkbox"/> Wintereik x Zomereik, <input type="checkbox"/> Winterlinde, <input checked="" type="checkbox"/> Zoete kers, <input type="checkbox"/> Zomereik	aandeel van de sleutelsoorten in het grondvlak: <input checked="" type="checkbox"/> ☹ <70% <input type="checkbox"/> ☺ 70 - 90% <input type="checkbox"/> ☺☺ ≥90%

3. Structuurkenmerken

natuurlijke mozaïekstructuur	grootte & invulling van vlekken met verschillende groeiklassen	<input checked="" type="checkbox"/> ☹ gelijkjarig (homogene leeftijdsopbouw in vlekken van 1 ha of groter) <input type="checkbox"/> ☺ mozaïekstructuur met grootte-orde van 0.3-1 ha <input type="checkbox"/> ☺☺ ingrepen op kleine schaal (< 0.3 ha) <input type="checkbox"/> ☺☺ ongelijkjarig en gemengd (verschillende groeiklassen stamsgewijs door elkaar gemengd)
fenologie: groeiklassen	<input type="checkbox"/> 1. open plek (diameter minstens 1 x dominante boomhoogte) <input type="checkbox"/> 2. zaailingen (vroege stadia van natuurlijke bebossing met habitattypische pionierhoutsoorten, gem. hoogte <2m) <input checked="" type="checkbox"/> 3. staken (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} < 20 cm) <input type="checkbox"/> 4. jong hout (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} 20-60 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 5. middelmatig dik hout (omtrek C _{1.5} 60-120 cm) <input type="checkbox"/> 6. dik hout (omtrek C _{1.5} 120-240 cm) <input type="checkbox"/> 7. zeer dik hout (omtrek C _{1.5} > 240 cm)	<input type="checkbox"/> ☺ klasse 7 aanwezig OF ≥3 groeiklassen aanwezig <input type="checkbox"/> ☺☺ klasse 7 aanwezig EN ≥4 groeiklassen aanwezig

4. Verstoringsindicatoren

verruiging	Gewone braam, Brede stekelvaren, Gewone vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, IJle zegge, Kleefkruid, Pitrus, Waterpeper, Witbol Gewone braam Brede stekelvaren en witbol samen Waterpeper, pitrus en ijle zegge samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf en kleefkruid samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleefkruid, Water-peper, pitrus en ijle zegge, elk apart	<input type="checkbox"/> ☺☺ ≤30% <input type="checkbox"/> ☺ 30-50% <input checked="" type="checkbox"/> ☹ >50% <input type="checkbox"/> ☺☺ ≤30% <input type="checkbox"/> ☺ 30-50% <input checked="" type="checkbox"/> ☹ >50% <input checked="" type="checkbox"/> ☺ ≤10% <input checked="" type="checkbox"/> ☹ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺ ≤10% <input checked="" type="checkbox"/> ☹ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺ ≤10% <input checked="" type="checkbox"/> ☹ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺☺ ≤1 <input type="checkbox"/> anders
Invasieve exoten in de kruidlaag	Reuzenbereklaauw, Duizendknoop (Japanse, Sachalinese en Boheemse), Rimpelroos, Bonte gele dovenetel, Schijnaardbei, Spirea (Douglaspluim-, Bastaard-)	<input checked="" type="checkbox"/> ☺☺ 0% <input type="checkbox"/> ☺ ≤1% <input type="checkbox"/> ☹ >1%
Invasieve en bodemdegraderende soorten in de boom- en struiklaag	Hemelboom, Vlinderstruik, Amerikaanse eik, Amerikaanse vogelkers, Robinia, Rododendron (G), uitheems naaldhout	<input type="checkbox"/> ☺☺ ≤1% <input type="checkbox"/> ☺ 1-10% <input checked="" type="checkbox"/> ☹ >10%

Natuurbeheerplan: fiche kwaliteitsbeoordeling bossen - Europees te beschermen habitat 9160: sub-Atlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het Carpinion-betuli

ANB-00-jjmdd

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy

1. Identificatiegegevens beheereenheid

naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant vzw

nr beheereenheid Bestand 3

2. Kenmerkende soorten voor kwaliteitsbepaling

sleutelsoorten in de kruidlaag	<input type="checkbox"/> Aardbeiganzerik, <input type="checkbox"/> Bosanemoon, <input type="checkbox"/> Bosbingelkruid, <input type="checkbox"/> Bosereprijs, <input type="checkbox"/> Bosgierstgras, <input type="checkbox"/> Boszegge, <input type="checkbox"/> Daslook, <input type="checkbox"/> Donkersporig/bleeksporig bosviooltje, <input type="checkbox"/> Eenbes, <input type="checkbox"/> Eenbloemig parelgras, <input checked="" type="checkbox"/> Gele dovenetel, <input checked="" type="checkbox"/> Gevlekte aronskelk, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone salomonszegel, <input type="checkbox"/> Grote muur, <input type="checkbox"/> Gulden boterbloem, <input type="checkbox"/> Heelkruid, <input type="checkbox"/> Kleine maagdenpalm, <input type="checkbox"/> Lelietje-van-dalen, <input checked="" type="checkbox"/> Mannetjesvaren, <input type="checkbox"/> Ruige veldbies, <input type="checkbox"/> Schaduwgras, <input type="checkbox"/> Slanke sleutelbloem, <input type="checkbox"/> Smalle stekelvaren, <input type="checkbox"/> Witte klaverzuring	relatieve bedekking (*): <input type="checkbox"/> ☹️ <30% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≥30% aantal soorten: <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ <7 <input type="checkbox"/> ☺️ ≥7 (*) % sleutelsoorten binnen totale bedekking van de kruidlaag
sleutelsoorten in de struik- en boomlaag	<input type="checkbox"/> Aalbes, <input type="checkbox"/> Beuk, <input type="checkbox"/> Es, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone esdoorn, <input type="checkbox"/> Haagbeuk, <input checked="" type="checkbox"/> Hazelaar, <input type="checkbox"/> Olm, <input type="checkbox"/> Spaanse aak, <input type="checkbox"/> Wilde kardinaalsmuts, <input type="checkbox"/> Wilde lijsterbes, <input type="checkbox"/> Wintereik, <input type="checkbox"/> Wintereik x Zomereik, <input type="checkbox"/> Winterlinde, <input type="checkbox"/> Zoete kers, <input checked="" type="checkbox"/> Zomereik	aandeel van de sleutelsoorten in het grondvlak: <input type="checkbox"/> ☹️ <70% <input type="checkbox"/> ☺️ 70 - 90% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≥90%

3. Structuurkenmerken

natuurlijke mozaïekstructuur	grootte & invulling van vlekken met verschillende groeiklassen	<input checked="" type="checkbox"/> ☹️ gelijkjarig (homogene leeftijdsopbouw in vlekken van 1 ha of groter) <input type="checkbox"/> ☺️ mozaïekstructuur met grootte-orde van 0.3-1 ha <input type="checkbox"/> ☺️ ingrepen op kleine schaal (< 0.3 ha) <input type="checkbox"/> ☺️ ongelijkjarig en gemengd (verschillende groeiklassen stamsgewijs door elkaar gemengd)
fenologie: groeiklassen	<input type="checkbox"/> 1. open plek (diameter minstens 1 x dominante boomhoogte) <input checked="" type="checkbox"/> 2. zaailingen (vroege stadia van natuurlijke bebossing met habitattypische pionierhoutsoorten, gem. hoogte <2m) <input type="checkbox"/> 3. staken (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} < 20 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 4. jong hout (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} 20-60 cm) <input type="checkbox"/> 5. middelmatig dik hout (omtrek C _{1.5} 60-120 cm) <input type="checkbox"/> 6. dik hout (omtrek C _{1.5} 120-240 cm) <input type="checkbox"/> 7. zeer dik hout (omtrek C _{1.5} > 240 cm)	<input type="checkbox"/> ☺️ klasse 7 aanwezig OF ≥3 groeiklassen aanwezig <input type="checkbox"/> ☺️ klasse 7 aanwezig EN ≥4 groeiklassen aanwezig

4. Verstoringsindicatoren

verruiging	Gewone braam, Brede stekelvaren, Gewone vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, IJle zegge, Kleefkruid, Pitrus, Waterpeper, Witbol Gewone braam Brede stekelvaren en witbol samen Waterpeper, pitrus en ijle zegge samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf en kleefkruid samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleefkruid, Water-peper, pitrus en ijle zegge, elk apart	<input type="checkbox"/> ☺️ ≤30% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ 30-50% <input type="checkbox"/> ☹️ >50% <input type="checkbox"/> ☺️ ≤30% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ 30-50% <input type="checkbox"/> ☹️ >50% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤1 <input type="checkbox"/> anders
Invasieve exoten in de kruidlaag	Reuzenbereklauw, Duizendknoop (Japanse, Sachalinese en Boheemse), Rimpelroos, Bonte gele dovenetel, Schijnaardbei, Spirea (Douglaspluim-, Bastaard-)	<input checked="" type="checkbox"/> ☺️ 0% <input type="checkbox"/> ☺️ ≤1% <input type="checkbox"/> ☹️ >1%
Invasieve en bodemdegraderende soorten in de boom- en struiklaag	Hemelboom, Vlinderstruik, Amerikaanse eik, Amerikaanse vogelkers, Robinia, Rododendron (G), uitheems naaldhout	<input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤1% <input type="checkbox"/> ☺️ 1-10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10%

Natuurbeheerplan: fiche kwaliteitsbeoordeling bossen - Europees te beschermen habitat 9160: sub-Atlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het Carpinion-betuli

ANB-00-jjmmdd

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy

1. Identificatiegegevens beheereenheid

naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant vzw

nr beheereenheid Bestand 4

2. Kenmerkende soorten voor kwaliteitsbepaling

sleutelsoorten in de kruidlaag	<input type="checkbox"/> Aardbeiganzerik, <input type="checkbox"/> Bosanemoon, <input type="checkbox"/> Bosbingelkruid, <input type="checkbox"/> Bosereprijs, <input type="checkbox"/> Bosgierstgras, <input type="checkbox"/> Boszegge, <input type="checkbox"/> Daslook, <input type="checkbox"/> Donkersporig/bleeksporig bosviooltje, <input type="checkbox"/> Eenbes, <input type="checkbox"/> Eenbloemig parelgras, <input checked="" type="checkbox"/> Gele dovenetel, <input checked="" type="checkbox"/> Gevlekte aronskelk, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone salomonszegel, <input type="checkbox"/> Grote muur, <input type="checkbox"/> Gulden boterbloem, <input type="checkbox"/> Heelkruid, <input type="checkbox"/> Kleine maagdenpalm, <input type="checkbox"/> Lelietje-van-dalen, <input checked="" type="checkbox"/> Mannetjesvaren, <input type="checkbox"/> Ruige veldbies, <input type="checkbox"/> Schaduwgras, <input type="checkbox"/> Slanke sleutelbloem, <input type="checkbox"/> Smalle stekelvaren, <input type="checkbox"/> Witte klaverzuring	relatieve bedekking (*): <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ <30% <input type="checkbox"/> ☺️ ≥30% aantal soorten: <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ <7 <input type="checkbox"/> ☺️ ≥7 (*) % sleutelsoorten binnen totale bedekking van de kruidlaag
sleutelsoorten in de struik- en boomlaag	<input type="checkbox"/> Aalbes, <input checked="" type="checkbox"/> Beuk, <input type="checkbox"/> Es, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone esdoorn, <input type="checkbox"/> Haagbeuk, <input checked="" type="checkbox"/> Hazelaar, <input type="checkbox"/> Olm, <input type="checkbox"/> Spaanse aak, <input type="checkbox"/> Wilde kardinaalsmuts, <input type="checkbox"/> Wilde lijsterbes, <input type="checkbox"/> Wintereik, <input type="checkbox"/> Wintereik x Zomereik, <input type="checkbox"/> Winterlinde, <input type="checkbox"/> Zoete kers, <input checked="" type="checkbox"/> Zomereik	aandeel van de sleutelsoorten in het grondvlak: <input type="checkbox"/> ☹️ <70% <input type="checkbox"/> ☺️ 70 - 90% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≥90%

3. Structuurkenmerken

natuurlijke mozaïekstructuur	grootte & invulling van vlekken met verschillende groeiklassen	<input type="checkbox"/> ☹️ gelijkjarig (homogene leeftijdsopbouw in vlekken van 1 ha of groter) <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ mozaïekstructuur met grootte-orde van 0.3-1 ha <input type="checkbox"/> ☺️ ingrepen op kleine schaal (< 0.3 ha) <input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ongelijkjarig en gemengd (verschillende groeiklassen stamsgewijs door elkaar gemengd)
fenologie: groeiklassen	<input type="checkbox"/> 1. open plek (diameter minstens 1 x dominante boomhoogte) <input checked="" type="checkbox"/> 2. zaailingen (vroege stadia van natuurlijke bebossing met habitattypische pionierhoutsoorten, gem. hoogte <2m) <input type="checkbox"/> 3. staken (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} < 20 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 4. jong hout (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} 20-60 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 5. middelmatig dik hout (omtrek C _{1.5} 60-120 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 6. dik hout (omtrek C _{1.5} 120-240 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 7. zeer dik hout (omtrek C _{1.5} > 240 cm)	<input type="checkbox"/> ☺️ klasse 7 aanwezig OF ≥3 groeiklassen aanwezig <input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ klasse 7 aanwezig EN ≥4 groeiklassen aanwezig

4. Verstoringsindicatoren

verruiging	Gewone braam, Brede stekelvaren, Gewone vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, IJle zegge, Kleefkruid, Pitrus, Waterpeper, Witbol Gewone braam Brede stekelvaren en witbol samen Waterpeper, pitrus en ijle zegge samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf en kleefkruid samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleefkruid, Water-peper, pitrus en ijle zegge, elk apart	<input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤30% <input type="checkbox"/> ☺️ 30-50% <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ >50% <input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤30% <input type="checkbox"/> ☺️ 30-50% <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ >50% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤1 <input type="checkbox"/> anders
Invasieve exoten in de kruidlaag	Reuzenbereklauw, Duizendknoop (Japanse, Sachalinese en Boheemse), Rimpelroos, Bonte gele dovenetel, Schijnaardbei, Spirea (Douglaspluim-, Bastaard-)	<input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ 0% <input type="checkbox"/> ☺️ ≤1% <input type="checkbox"/> ☹️ >1%
Invasieve en bodemdegraderende soorten in de boom- en struiklaag	Hemelboom, Vlinderstruik, Amerikaanse eik, Amerikaanse vogelkers, Robinia, Rododendron (G), uitheems naaldhout	<input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤1% <input type="checkbox"/> ☺️ 1-10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10%

Natuurbeheerplan: fiche kwaliteitsbeoordeling bossen - Europees te beschermen habitat 9160: sub-Atlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het Carpinion-betuli

ANB-00-jjmdd

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy

1. Identificatiegegevens beheereenheid

naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant vzw

nr beheereenheid Bestand 5

2. Kenmerkende soorten voor kwaliteitsbepaling

sleutelsoorten in de kruidlaag	<input type="checkbox"/> Aardbeiganzerik, <input checked="" type="checkbox"/> Bosanemoon, <input type="checkbox"/> Bosbingelkruid, <input type="checkbox"/> Bosereprijs, <input type="checkbox"/> Bosgierstgras, <input type="checkbox"/> Boszegge, <input type="checkbox"/> Daslook, <input type="checkbox"/> Donkersporig/bleeksporig bosviooltje, <input type="checkbox"/> Eenbes, <input type="checkbox"/> Eenbloemig parelgras, <input checked="" type="checkbox"/> Gele dovenetel, <input checked="" type="checkbox"/> Gevlekte aronskelk, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone salomonszegel, <input type="checkbox"/> Grote muur, <input type="checkbox"/> Gulden boterbloem, <input type="checkbox"/> Heelkruid, <input type="checkbox"/> Kleine maagdenpalm, <input checked="" type="checkbox"/> Lelietje-van-dalen, <input checked="" type="checkbox"/> Mannetjesvaren, <input type="checkbox"/> Ruige veldbies, <input type="checkbox"/> Schaduwgras, <input type="checkbox"/> Slanke sleutelbloem, <input type="checkbox"/> Smalle stekelvaren, <input type="checkbox"/> Witte klaverzuring	relatieve bedekking (*): <input type="checkbox"/> ☹️ <30% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≥30% aantal soorten: <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ <7 <input type="checkbox"/> ☺️ ≥7 (*) % sleutelsoorten binnen totale bedekking van de kruidlaag
sleutelsoorten in de struik- en boomlaag	<input type="checkbox"/> Aalbes, <input checked="" type="checkbox"/> Beuk, <input type="checkbox"/> Es, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone esdoorn, <input type="checkbox"/> Haagbeuk, <input checked="" type="checkbox"/> Hazelaar, <input type="checkbox"/> Olm, <input type="checkbox"/> Spaanse aak, <input type="checkbox"/> Wilde kardinaalsmuts, <input type="checkbox"/> Wilde lijsterbes, <input type="checkbox"/> Wintereik, <input type="checkbox"/> Wintereik x Zomereik, <input type="checkbox"/> Winterlinde, <input type="checkbox"/> Zoete kers, <input checked="" type="checkbox"/> Zomereik	aandeel van de sleutelsoorten in het grondvlak: <input checked="" type="checkbox"/> ☹️ <70% <input type="checkbox"/> ☺️ 70 - 90% <input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≥90%

3. Structuurkenmerken

natuurlijke mozaïekstructuur	grootte & invulling van vlekken met verschillende groeiklassen	<input checked="" type="checkbox"/> ☹️ gelijkjarig (homogene leeftijdsopbouw in vlekken van 1 ha of groter) <input type="checkbox"/> ☺️ mozaïekstructuur met grootte-orde van 0.3-1 ha <input type="checkbox"/> ☺️ ingrepen op kleine schaal (< 0.3 ha) <input type="checkbox"/> ☺️ ☹️ ongelijkjarig en gemengd (verschillende groeiklassen stamsgewijs door elkaar gemengd)
fenologie: groeiklassen	<input type="checkbox"/> 1. open plek (diameter minstens 1 x dominante boomhoogte) <input checked="" type="checkbox"/> 2. zaailingen (vroege stadia van natuurlijke bebossing met habitattypische pionierhoutsoorten, gem. hoogte <2m) <input type="checkbox"/> 3. staken (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} < 20 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 4. jong hout (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} 20-60 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 5. middelmatig dik hout (omtrek C _{1.5} 60-120 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 6. dik hout (omtrek C _{1.5} 120-240 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 7. zeer dik hout (omtrek C _{1.5} > 240 cm)	<input type="checkbox"/> ☺️ klasse 7 aanwezig OF ≥3 groeiklassen aanwezig <input type="checkbox"/> ☺️ ☺️ klasse 7 aanwezig EN ≥4 groeiklassen aanwezig

4. Verstoringsindicatoren

verruiging	Gewone braam, Brede stekelvaren, Gewone vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, IJle zegge, Kleefkruid, Pitrus, Waterpeper, Witbol Gewone braam Brede stekelvaren en witbol samen Waterpeper, pitrus en ijle zegge samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf en kleefkruid samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleefkruid, Water-peper, pitrus en ijle zegge, elk apart	<input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤30% <input type="checkbox"/> ☺️ 30-50% <input type="checkbox"/> ☹️ >50% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤30% <input type="checkbox"/> ☺️ 30-50% <input type="checkbox"/> ☹️ >50% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ≤10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10% <input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤1 <input type="checkbox"/> anders
Invasieve exoten in de kruidlaag	Reuzenbereklaauw, Duizendknoop (Japanse, Sachalinese en Boheemse), Rimpelroos, Bonte gele dovenetel, Schijnaardbei, Spirea (Douglaspluim-, Bastaard-)	<input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ 0% <input type="checkbox"/> ☺️ ≤1% <input type="checkbox"/> ☹️ >1%
Invasieve en bodemdegraderende soorten in de boom- en struiklaag	Hemelboom, Vlinderstruik, Amerikaanse eik, Amerikaanse vogelkers, Robinia, Rododendron (G), uitheems naaldhout	<input checked="" type="checkbox"/> ☺️ ☺️ ≤1% <input type="checkbox"/> ☺️ 1-10% <input type="checkbox"/> ☹️ >10%

Natuurbeheerplan: fiche kwaliteitsbeoordeling bossen - Europees te beschermen habitat 9160: sub-Atlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eiken-haagbeukenbossen behorend tot het Carpinion-betuli

ANB-00-jjmdd

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

datum opname

naam opnemer

23/04/2022

Klaas Van Roy

1. Identificatiegegevens beheereenheid

naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant vzw

nr beheereenheid Bestand 6

2. Kenmerkende soorten voor kwaliteitsbepaling

sleutelsoorten in de kruidlaag	<input type="checkbox"/> Aardbeiganzerik, <input type="checkbox"/> Bosanemoon, <input type="checkbox"/> Bosbingelkruid, <input type="checkbox"/> Bosereprijs, <input type="checkbox"/> Bosgierstgras, <input type="checkbox"/> Boszegge, <input type="checkbox"/> Daslook, <input type="checkbox"/> Donkersporig/bleeksporig bosviooltje, <input type="checkbox"/> Eenbes, <input type="checkbox"/> Eenbloemig parelgras, <input checked="" type="checkbox"/> Gele dovenetel, <input checked="" type="checkbox"/> Gevlekte aronskelk, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone salomonszegel, <input type="checkbox"/> Grote muur, <input type="checkbox"/> Gulden boterbloem, <input type="checkbox"/> Heelkruid, <input type="checkbox"/> Kleine maagdenpalm, <input type="checkbox"/> Lelietje-van-dalen, <input checked="" type="checkbox"/> Mannetjesvaren, <input type="checkbox"/> Ruige veldbies, <input type="checkbox"/> Schaduwgras, <input type="checkbox"/> Slanke sleutelbloem, <input type="checkbox"/> Smalle stekelvaren, <input type="checkbox"/> Witte klaverzuring	relatieve bedekking (*): <input checked="" type="checkbox"/> <30% <input type="checkbox"/> ≥30% aantal soorten: <input checked="" type="checkbox"/> <7 <input type="checkbox"/> ≥7 (*) % sleutelsoorten binnen totale bedekking van de kruidlaag
sleutelsoorten in de struik- en boomlaag	<input type="checkbox"/> Aalbes, <input type="checkbox"/> Beuk, <input type="checkbox"/> Es, <input checked="" type="checkbox"/> Gewone esdoorn, <input checked="" type="checkbox"/> Haagbeuk, <input checked="" type="checkbox"/> Hazelaar, <input checked="" type="checkbox"/> Olm, <input type="checkbox"/> Spaanse aak, <input type="checkbox"/> Wilde kardinaalsmuts, <input checked="" type="checkbox"/> Wilde lijsterbes, <input type="checkbox"/> Wintereik, <input type="checkbox"/> Wintereik x Zomereik, <input type="checkbox"/> Winterlinde, <input type="checkbox"/> Zoete kers, <input type="checkbox"/> Zomereik	aandeel van de sleutelsoorten in het grondvlak: <input checked="" type="checkbox"/> <70% <input type="checkbox"/> 70 - 90% <input type="checkbox"/> ≥90%

3. Structuurkenmerken

natuurlijke mozaïekstructuur	grootte & invulling van vlekken met verschillende groeiklassen	<input checked="" type="checkbox"/> gelijkjarig (homogene leeftijdsopbouw in vlekken van 1 ha of groter) <input type="checkbox"/> mozaïekstructuur met grootte-orde van 0.3-1 ha <input type="checkbox"/> ingrepen op kleine schaal (< 0.3 ha) <input type="checkbox"/> ongelijkjarig en gemengd (verschillende groeiklassen stamsgewijs door elkaar gemengd)
fenologie: groeiklassen	<input type="checkbox"/> 1. open plek (diameter minstens 1 x dominante boomhoogte) <input type="checkbox"/> 2. zaailingen (vroege stadia van natuurlijke bebossing met habitattypische pionierhoutsoorten, gem. hoogte <2m) <input type="checkbox"/> 3. staken (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} < 20 cm) <input type="checkbox"/> 4. jong hout (gem. hoogte >2m en omtrek C _{1.5} 20-60 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 5. middelmatig dik hout (omtrek C _{1.5} 60-120 cm) <input checked="" type="checkbox"/> 6. dik hout (omtrek C _{1.5} 120-240 cm) <input type="checkbox"/> 7. zeer dik hout (omtrek C _{1.5} > 240 cm)	<input type="checkbox"/> klasse 7 aanwezig OF ≥3 groeiklassen aanwezig <input type="checkbox"/> klasse 7 aanwezig EN ≥4 groeiklassen aanwezig

4. Verstoringsindicatoren

verruiging	Gewone braam, Brede stekelvaren, Gewone vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, IJle zegge, Kleefkruid, Pitrus, Waterpeper, Witbol Gewone braam Brede stekelvaren en witbol samen Waterpeper, pitrus en ijle zegge samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf en kleefkruid samen Vlier, Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleefkruid, Water-peper, pitrus en ijle zegge, elk apart	<input type="checkbox"/> ≤30% <input checked="" type="checkbox"/> 30-50% <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> ≤30% <input checked="" type="checkbox"/> 30-50% <input type="checkbox"/> >50% <input checked="" type="checkbox"/> ≤10% <input type="checkbox"/> >10% <input checked="" type="checkbox"/> ≤10% <input type="checkbox"/> >10% <input checked="" type="checkbox"/> ≤10% <input type="checkbox"/> >10% <input checked="" type="checkbox"/> ≤1 <input type="checkbox"/> anders
Invasieve exoten in de kruidlaag	Reuzenbereklaauw, Duizendknoop (Japanse, Sachalinese en Boheemse), Rimpelroos, Bonte gele dovenetel, Schijnaardbei, Spirea (Douglaspluim-, Bastaard-)	<input checked="" type="checkbox"/> 0% <input type="checkbox"/> ≤1% <input type="checkbox"/> >1%
Invasieve en bodemdegraderende soorten in de boom- en struiklaag	Hemelboom, Vlinderstruik, Amerikaanse eik, Amerikaanse vogelkers, Robinia, Rododendron (G), uitheems naaldhout	<input type="checkbox"/> ≤1% <input type="checkbox"/> 1-10% <input checked="" type="checkbox"/> >10%

Identificatiegegevens beheereenheid

- ## Deel 3: beheerdoelstellingen

- ## Deel 4: beheermaatregelen

Beheer houtachtige vegetatie - houtkap

-

min. aantal jaar tussen 2 dunningen:	max. dunningspercentage (van grondvlak of stamtal):
<input type="checkbox"/> kaalkap. <i>Maximale oppervlakte = 1 ha. Bij omvorming naar inheems loofhout max. 3 ha.</i>	
vanaf het jaar :	
<input type="checkbox"/> groepenkap (femelslag)	max. aantal kappen in de planperiode:
vanaf het jaar:	max. oppervlakte per groep:
min. aantal jaar tussen 2 groepenkappen:	
<input type="checkbox"/> individuele kap :	boomsoort:
vanaf het jaar:	
<input checked="" type="checkbox"/> hakhoutkap	
vanaf het jaar: 2032	aantal houwen: 1
min. aantal jaar tussen 2 hakhoutkappen: 15j	oppervlakte per houw: 100%
<input type="checkbox"/> gefaseerde eindkap (dreven en bomenrijen)	
vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 kappen:	lengte per kap:
<input type="checkbox"/> brandhoutkap	
vanaf het jaar:	maximum aantal bomen of volume/jaar

Beheer houtachtige vegetatie – verjonging en verpleging

17 Kruis aan welk overige beheermaatregelen naast houtkap u plant voor de houtachtige vegetatie en bomen in de beheereenheid.

Voor het kappen van hoogstammige bomen die niet in een bos staan kan u via de goedkeuring van het natuurbeheerplan vrijstelling van de omgevingsvergunningsplicht bekomen.

<input type="checkbox"/> verjonging & aanplant	
<input type="checkbox"/> natuurlijke verjonging (NV)	
vanaf het jaar:	verwachte boomsoorten:
acties om NV te bevorderen :	
<input type="checkbox"/> kunstmatige verjonging	
vanaf het jaar:	boomsoorten + herkomst plantgoed of zaad
plantverband of hoeveelheid zaad :	
<input type="checkbox"/> inboeten. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> vrijstellen. <i>Specifieer</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> zuiveren. <i>Specifieer</i>	Zuiveren ten voordele van inheemse soorten
<input type="checkbox"/> (op)snoeien. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> knotten. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> verwijderen boomopslag. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> ontstronken. <i>Specifieer</i>	

Andere beheermaatregelen

18 Omschrijf hieronder eventuele andere beheermaatregelen die niet vermeld worden in de hiervoor weergegeven

vragen.

In het bestand worden enkele uitheemse stammen geringd tbv de opstand dood hout

Zorgplicht

19 Kruis hieronder aan hoe u schade aan de natuur voorkomt bij het uitvoeren van bovengenoemde beheermaatregelen (zorgplicht)

☒ niet kappen gedurende de standaard schoontijd van 1 april tot en met 30 juni

☐ niet kappen gedurende een aangepaste schoontijd. Periode en motivatie:

☐ schade aan de bodem voorkomen door uitslepen van de gevelde bomen op een van volgende manieren:

☐ via vaste uitsleeppistes

☐ met lier

☐ met paard

☐ het kroonhout ter plaatse laten

☐ dode bomen niet vellen en dood hout laten liggen

☐ bij verjonging door aanplanten of zaaien wordt gebruik gemaakt van autochtone bomen en struiken

☐ niet maaien voor 15 juni, een eventuele 2^{de} maaibeurt na 15 september

☐ afvoer van maaisel binnen de 10 dagen na het maaien

☐ andere. *Specifieer*

Deel 5 : Opvolging

20 Welke opvolging wordt voorzien in de beheereenheid?

☒ Jaarlijks registreren van de beheermaatregelen

☐ Inventariseren van soorten. *Specifieer* :

☒ bijkomende opvolging in functie van beheerdoelstellingen:

Bijhouden gegevens houtverkoop ifv economische functie

Identificatiegegevens beheereenheid

- ## Deel 3: beheerdoelstellingen

- ## Deel 4: beheermaatregelen

Beheer houtachtige vegetatie - houtkap

-

vanaf het jaar:	2032	max. aantal dunningen in de planperiode:	3
min. aantal jaar tussen 2 dunningen:	6j	max. dunningspercentage (van grondvlak of stamtal):	20%

☐ kaalkap. *Maximale oppervlakte = 1 ha. Bij omvorming naar inheems loofhout max. 3 ha.*

vanaf het jaar :

☐ groepenkap (femelslag)

vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 groepenkappen:	max. oppervlakte per groep:

☐ individuele kap :

vanaf het jaar: boomsoort:

☐ hakhoutkap

vanaf het jaar:	aantal houwen:
min. aantal jaar tussen 2 hakhoutkappen:	oppervlakte per houw:

☐ gefaseerde eindkap (dreven en bomenrijen)

vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 kappen:	lengte per kap:

☐ brandhoutkap

vanaf het jaar: maximum aantal bomen of volume/jaar

Beheer houtachtige vegetatie – verjonging en verpleging

17 Kruis aan welk overige beheermaatregelen naast houtkap u plant voor de houtachtige vegetatie en bomen in de beheereenheid.

Voor het kappen van hoogstammige bomen die niet in een bos staan kan u via de goedkeuring van het natuurbeheerplan vrijstelling van de omgevingsvergunningsplicht bekomen.

☐ verjonging & aanplant

☐ natuurlijke verjonging (NV)

vanaf het jaar:	verwachte boomsoorten:
acties om NV te bevorderen :

☐ kunstmatige verjonging

vanaf het jaar:	boomsoorten + herkomst plantgoed of zaad
plantverband of hoeveelheid zaad :

☐ inboeten. *Specifieer*

☐ vrijstellen. *Specifieer*

☒ zuiveren. *Specifieer* **Zuiveren ten voordele van inheemse soorten**

☐ (op)snoeien. *Specifieer*

☐ knotten. *Specifieer*

☐ verwijderen boomopslag. *Specifieer*

☐ ontstronken. *Specifieer*

Andere beheermaatregelen

18 Omschrijf hieronder eventuele andere beheermaatregelen die niet vermeld worden in de hiervoor weergegeven vragen.

.....

.....

.....

.....

Zorgplicht

19 Kruis hieronder aan hoe u schade aan de natuur voorkomt bij het uitvoeren van bovengenoemde beheermaatregelen (zorgplicht)

☒ niet kappen gedurende de standaard schoontijd van 1 april tot en met 30 juni

☐ niet kappen gedurende een aangepaste schoontijd. Periode en motivatie:

☐ schade aan de bodem voorkomen door uitslepen van de gevelde bomen op een van volgende manieren:

☐ via vaste uitsleppistes

☐ met lier

☐ met paard

☐ het kroonhout ter plaatse laten

☐ dode bomen niet vellen en dood hout laten liggen

☐ bij verjonging door aanplanten of zaaien wordt gebruik gemaakt van autochtone bomen en struiken

☐ niet maaien voor 15 juni, een eventuele 2^{de} maaibeurt na 15 september

☐ afvoer van maaisel binnen de 10 dagen na het maaien

☐ andere. *Specifieer*

Deel 5 : Opvolging

20 Welke opvolging wordt voorzien in de beheereenheid?

☒ Jaarlijks registreren van de beheermaatregelen

☐ Inventariseren van soorten. *Specifieer* :

☒ bijkomende opvolging in functie van beheerdoelstellingen:

..... Bijhouden gegevens houtverkoop ifv economische functie

Natuurbeheerplan type 2 - delen 3 tot 5: doelen, maatregelen en opvolging - fiche per beheereenheid

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

Identificatiegegevens beheereenheid

1 naam natuurbeheerplan of terrein	Ons Tehuis Brabant	oppervlakte	0,7101ha
	VZW		
beheereenheid	Bestand 3	Opmerkingen	

Deel 3: beheerdoelstellingen

2 Ecologische functie: Omschrijf hieronder welk leefgebied voor een soort u voor de beheereenheid beoogt.

Aanplanting van ongeveer 25 jaar die als hooghout wordt beheerd met mogelijkheden tot voorjaarssoorten gevlekte aronskelk, bosanemoon, slanke sleutelbloem...

3 Ecologische functie: Verfijn het hierboven beschreven doel met objectief waarneembare en meetbare kenmerken.

Een aantal zuiverings- en dunningsingrepen zullen het bestand sturen. Eventueel worden bomen geringd ten behoeve van de opstand dood hout

4 Ecologische functie: Wat zijn factoren die het doel beïnvloeden en op welke manier u wil ingrijpen op die factoren ?

Bijv. lichtverstoring, lawaai, structuur, invliegopening, trilling, invasieve soorten, vochtigheid,...

5 Sociale functie: Omschrijf of en op welke manier u de sociale functie van de beheereenheid wenst in te vullen.

☐ opengestelde zone

☐ niet-opengestelde zone

☐ natuurbeleving en -educatie. *Specificeer:*

☐ wetenschappelijk onderzoek. *Specificeer:*

☐ cultuurhistorisch doel. *Specificeer:*

6 Economische functie: omschrijf of en op welke manier u voor de beheereenheid een invulling van de economische functie vooropstelt.

QD-beheer. Vanaf de stakenfase wordt het dunningshout opgenomen als (deel van een) lot in een verkoopscatalogus voor bomen op stam.

Deel 4: beheermaatregelen

Selecteer de voor de beheereenheid geplande beheermaatregelen. Alle blokjes met beheermaatregelen die niet van toepassing zijn mag u wissen, zodat het formulier niet nodeloos lang is.

Beheer houtachtige vegetatie - houtkap

16 Kruis aan welke kappen u plant voor de beheereenheid.

Voor het kappen van hoogstammige bomen die niet in een bos staan kan u via de goedkeuring van het natuurbeheerplan vrijstelling van de omgevingsvergunningsplicht bekomen.

☒ dunning. Randvoorwaarden: enkel bomen uit de bovenetage wegnemen, de onderetage moet behouden blijven, evenals het dode hout. Dreefbomen worden niet gekapt.

vanaf het jaar:	2023	max. aantal dunningen in de planperiode:	3
min. aantal jaar tussen 2 dunningen:	8j	max. dunningspercentage (van grondvlak of stamtal):	20%

☐ kaalkap. Maximale oppervlakte = 1 ha. Bij omvorming naar inheems loofhout max. 3 ha.

vanaf het jaar :

☐ groepenkap (femelslag)

vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 groepenkappen:	max. oppervlakte per groep:

☐ individuele kap :

vanaf het jaar: boomsoort:

☐ hakhoutkap

vanaf het jaar:	aantal houwen:
min. aantal jaar tussen 2 hakhoutkappen:	oppervlakte per houw:

☐ gefaseerde eindkap (dreven en bomenrijen)

vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 kappen:	lengte per kap:

☐ brandhoutkap

vanaf het jaar: maximum aantal bomen of volume/jaar

Beheer houtachtige vegetatie – verjonging en verpleging

17 Kruis aan welk overige beheermaatregelen naast houtkap u plant voor de houtachtige vegetatie en bomen in de beheereenheid.

Voor het kappen van hoogstammige bomen die niet in een bos staan kan u via de goedkeuring van het natuurbeheerplan vrijstelling van de omgevingsvergunningsplicht bekomen.

☐ verjonging & aanplant

☐ natuurlijke verjonging (NV)

vanaf het jaar:	verwachte boomsoorten:
acties om NV te bevorderen :

☐ kunstmatige verjonging

vanaf het jaar:	boomsoorten + herkomst plantgoed of zaad
plantverband of hoeveelheid zaad :

☐ inboeten. Specifieer

☐ vrijstellen. Specifieer

☒ zuiveren. Specifieer

☐ (op)snoeien. Specifieer

☐ knotten. Specifieer

☐ verwijderen boomopslag. Specifieer

☐ ontstronken. Specifieer

Zuiveren ten voordele van inheemse soorten

Andere beheermaatregelen

18 Omschrijf hieronder eventuele andere beheermaatregelen die niet vermeld worden in de hiervoor weergegeven vragen.

.....

.....

.....

.....

Zorgplicht

19 Kruis hieronder aan hoe u schade aan de natuur voorkomt bij het uitvoeren van bovengenoemde beheermaatregelen (zorgplicht)

☒ niet kappen gedurende de standaard schoontijd van 1 april tot en met 30 juni

☐ niet kappen gedurende een aangepaste schoontijd. Periode en motivatie:

☐ schade aan de bodem voorkomen door uitslepen van de gevelde bomen op een van volgende manieren:

☐ via vaste uitsleppistes

☐ met lier

☐ met paard

☐ het kroonhout ter plaatse laten

☐ dode bomen niet vellen en dood hout laten liggen

☐ bij verjonging door aanplanten of zaaien wordt gebruik gemaakt van autochtone bomen en struiken

☐ niet maaien voor 15 juni, een eventuele 2^{de} maaibeurt na 15 september

☐ afvoer van maaisel binnen de 10 dagen na het maaien

☐ andere. *Specifieer*

Deel 5 : Opvolging

20 Welke opvolging wordt voorzien in de beheereenheid?

☒ Jaarlijks registreren van de beheermaatregelen

☐ Inventariseren van soorten. *Specifieer* :

☒ bijkomende opvolging in functie van beheerdoelstellingen:

..... Bijhouden gegevens houtverkoop ifv economische functie

Natuurbeheerplan type 2 - delen 3 tot 5: doelen, maatregelen en opvolging - fiche per beheereenheid

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

Identificatiegegevens beheereenheid

- 1 naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant VZW oppervlakte 0,6583 ha
beheereenheid Bestand 4 Opmerkingen

Deel 3: beheerdoelstellingen

- 2 **Ecologische functie: Omschrijf hieronder welk leefgebied voor een soort u voor de beheereenheid beoogt.**
Het bos betreft een oud hooghoutbestand van naar schatting 90-100j oud. Aftakelende bomen met mogelijkheid op spechtengaten en vleermuiskolonies
- 3 **Ecologische functie: Verfijn het hierboven beschreven doel met objectief waarneembare en meetbare kenmerken.**
Het bestand wordt aangeduid als verouderingseiland.
- 4 **Ecologische functie: Wat zijn factoren die het doel beïnvloeden en op welke manier u wil ingrijpen op die factoren ?**
Bijv. lichtverstoring, lawaai, structuur, invliegopening, trilling, invasieve soorten, vochtigheid,...
- 5 **Sociale functie: Omschrijf of en op welke manier u de sociale functie van de beheereenheid wenst in te vullen.**
☐ opengestelde zone
☐ niet-opengestelde zone
☐ natuurbeleving en -educatie. *Specificeer:*
☐ wetenschappelijk onderzoek. *Specificeer:*
☐ cultuurhistorisch doel. *Specificeer:*
- 6 **Economische functie: omschrijf of en op welke manier u voor de beheereenheid een invulling van de economische functie vooropstelt.**
Nulbeheer: geen economische functies

Deel 4: beheermaatregelen

Selecteer de voor de beheereenheid geplande beheermaatregelen. Alle blokjes met beheermaatregelen die niet van toepassing zijn mag u wissen, zodat het formulier niet nodeloos lang is.

Beheer houtachtige vegetatie - houtkap

- 16 **Kruis aan welke kappen u plant voor de beheereenheid.**
Voor het kappen van hoogstammige bomen die niet in een bos staan kan u via de goedkeuring van het natuurbeheerplan vrijstelling van de omgevingsvergunningsplicht bekomen.
- ☐ **dunning.** Randvoorwaarden: enkel bomen uit de bovenetage wegnemen, de onderetage moet behouden blijven, evenals het dode hout. Dreefbomen worden niet gekapt.
 vanaf het jaar: max. aantal dunningen in de planperiode:

min. aantal jaar tussen 2 dunningen:	max. dunningspercentage (van grondvlak of stamtal):
<input type="checkbox"/> kaalkap. <i>Maximale oppervlakte = 1 ha. Bij omvorming naar inheems loofhout max. 3 ha.</i>	
vanaf het jaar :	
<input type="checkbox"/> groepenkap (femelslag)	
vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 groepenkappen:	max. oppervlakte per groep:
<input type="checkbox"/> individuele kap :	
vanaf het jaar:	boomsoort:
<input type="checkbox"/> hakhoutkap	
vanaf het jaar:	aantal houwen:
min. aantal jaar tussen 2 hakhoutkappen:	oppervlakte per houw:
<input type="checkbox"/> gefaseerde eindkap (dreven en bomenrijen)	
vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 kappen:	lengte per kap:
<input type="checkbox"/> brandhoutkap	
vanaf het jaar:	maximum aantal bomen of volume/jaar

Beheer houtachtige vegetatie – verjonging en verpleging

17 Kruis aan welk overige beheermaatregelen naast houtkap u plant voor de houtachtige vegetatie en bomen in de beheereenheid.

Voor het kappen van hoogstammige bomen die niet in een bos staan kan u via de goedkeuring van het natuurbeheerplan vrijstelling van de omgevingsvergunningsplicht bekomen.

<input type="checkbox"/> verjonging & aanplant	
<input type="checkbox"/> natuurlijke verjonging (NV)	
vanaf het jaar:	verwachte boomsoorten:
acties om NV te bevorderen :	
<input type="checkbox"/> kunstmatige verjonging	
vanaf het jaar:	boomsoorten + herkomst plantgoed of zaad
plantverband of hoeveelheid zaad :	
<input type="checkbox"/> inboeten. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> vrijstellen. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> zuiveren. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> (op)snoeien. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> knotten. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> verwijderen boomopslag. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> ontstronken. <i>Specifieer</i>	

Andere beheermaatregelen

18 Omschrijf hieronder eventuele andere beheermaatregelen die niet vermeld worden in de hiervoor weergegeven

vragen.

Nulbeheer

Zorgplicht

19 Kruis hieronder aan hoe u schade aan de natuur voorkomt bij het uitvoeren van bovengenoemde beheermaatregelen (zorgplicht)

- ☐ niet kappen gedurende de standaard schoontijd van 1 april tot en met 30 juni
- ☐ niet kappen gedurende een aangepaste schoontijd. Periode en motivatie:
- ☐ schade aan de bodem voorkomen door uitslepen van de gevelde bomen op een van volgende manieren:
 - ☐ via vaste uitsleppistes
 - ☐ met lier
 - ☐ met paard
- ☐ het kroonhout ter plaatse laten
- ☐ dode bomen niet vellen en dood hout laten liggen
- ☐ bij verjonging door aanplanten of zaaien wordt gebruik gemaakt van autochtone bomen en struiken
- ☐ niet maaien voor 15 juni, een eventuele 2^{de} maaibeurt na 15 september
- ☐ afvoer van maaisel binnen de 10 dagen na het maaien
- ☐ andere. *Specificeer*

Deel 5 : Opvolging

20 Welke opvolging wordt voorzien in de beheereenheid?

- ☒ Jaarlijks registreren van de beheermaatregelen
- ☐ Inventariseren van soorten. *Specificeer* :
- ☒ bijkomende opvolging in functie van beheerdoelstellingen:

Identificatiegegevens beheereenheid

- ## Deel 3: beheerdoelstellingen

- ## Deel 4: beheermaatregelen

Beheer houtachtige vegetatie - houtkap

-

vanaf het jaar:	max. aantal dunningen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 dunningen:	max. dunningspercentage (van grondvlak of stamtal):
<input checked="" type="checkbox"/> kaalkap. <i>Maximale oppervlakte = 1 ha. Bij omvorming naar inheems loofhout max. 3 ha.</i>	
vanaf het jaar :	2024
<input type="checkbox"/> groepenkap (femelslag)	
vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 groepenkappen:	max. oppervlakte per groep:
<input type="checkbox"/> individuele kap :	
vanaf het jaar:	boomsoort:
<input type="checkbox"/> hakhoutkap	
vanaf het jaar:	aantal houwen:
min. aantal jaar tussen 2 hakhoutkappen:	oppervlakte per houw:
<input type="checkbox"/> gefaseerde eindkap (dreven en bomenrijen)	
vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 kappen:	lengte per kap:
<input type="checkbox"/> brandhoutkap	
vanaf het jaar:	maximum aantal bomen of volume/jaar

Beheer houtachtige vegetatie – verjonging en verpleging

17 Kruis aan welk overige beheermaatregelen naast houtkap u plant voor de houtachtige vegetatie en bomen in de beheereenheid.

Voor het kappen van hoogstammige bomen die niet in een bos staan kan u via de goedkeuring van het natuurbeheerplan vrijstelling van de omgevingsvergunningsplicht bekomen.

<input checked="" type="checkbox"/> verjonging & aanplant	
<input checked="" type="checkbox"/> natuurlijke verjonging (NV)	
vanaf het jaar:	2024
acties om NV te bevorderen :	verwachte boomsoorten: gEd, bK, Hb
<input checked="" type="checkbox"/> kunstmatige verjonging	
vanaf het jaar:	2024
boomsoorten + herkomst plantgoed of zaad	XPo
plantverband of hoeveelheid zaad :	
<input type="checkbox"/> inboeten. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> vrijstellen. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> zuiveren. <i>Specifieer</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> (op)snoeien. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> knotten. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> verwijderen boomopslag. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> ontstronken. <i>Specifieer</i>	

Andere beheermaatregelen

18 Omschrijf hieronder eventuele andere beheermaatregelen die niet vermeld worden in de hiervoor weergegeven vragen.

.....
Behoud van enkele stammen staand dood hout
.....
.....

Zorgplicht

19 Kruis hieronder aan hoe u schade aan de natuur voorkomt bij het uitvoeren van bovengenoemde beheermaatregelen (zorgplicht)

☒ niet kappen gedurende de standaard schoontijd van 1 april tot en met 30 juni

☐ niet kappen gedurende een aangepaste schoontijd. Periode
en motivatie:

☒ schade aan de bodem voorkomen door uitslepen van de gevelde bomen op een van volgende manieren:

☒ via vaste uitsleppistes

☐ met lier

☐ met paard

☐ het kroonhout ter plaatse laten

☐ dode bomen niet vellen en dood hout laten liggen

☐ bij verjonging door aanplanten of zaaien wordt gebruik gemaakt van autochtone bomen en struiken

☐ niet maaien voor 15 juni, een eventuele 2^{de} maaibeurt na 15 september

☐ afvoer van maaisel binnen de 10 dagen na het maaien

☒ andere. *Specifieer*

.....
Gebruik rupskraan
.....

Deel 5 : Opvolging

20 Welke opvolging wordt voorzien in de beheereenheid?

☒ Jaarlijks registreren van de beheermaatregelen

☐ Inventariseren van soorten. *Specifieer* :

☒ bijkomende opvolging in functie van beheerdoelstellingen:

.....
Bijhouden gegevens houtverkoop ifv economische functie
.....

Identificatiegegevens beheereenheid

Deel 3: beheerdoelstellingen

Deel 4: beheermaatregelen

Beheer houtachtige vegetatie - houtkap

.....		de planperiode:	
min. aantal jaar tussen 2		max. dunningspercentage	
dunningen:		(van grondvlak of stamtaal):	
<input type="checkbox"/> kaalkap. Maximale oppervlakte = 1 ha. Bij omvorming naar inheems loofhout max. 3 ha.			
vanaf het jaar : 2024			
<input type="checkbox"/> groepenkap (femelslag)			
vanaf het jaar:		max. aantal kappen in de	
		planperiode:	
min. aantal jaar tussen 2		max. oppervlakte per	
groepen kappen:		groep:	
<input type="checkbox"/> individuele kap :			
vanaf het jaar:		boomsoort:	
<input checked="" type="checkbox"/> hakhoutkap			
vanaf het jaar: 2037		aantal houwen: 2	
min. aantal jaar tussen 2 15j.		oppervlakte per houw: 1ha	
hakhout kappen:			
<input type="checkbox"/> gefaseerde eindkap (dreven en bomenrijen)			
vanaf het jaar:		max. aantal kappen in de	
		planperiode:	
min. aantal jaar tussen 2 kappen:		lengte per kap:	
<input type="checkbox"/> brandhoutkap			
vanaf het jaar:		maximum aantal bomen of	
		volume/jaar	

Beheer houtachtige vegetatie – verjonging en verpleging

17 Kruis aan welk overige beheermaatregelen naast houtkap u plant voor de houtachtige vegetatie en bomen in de beheereenheid.

Voor het kappen van hoogstammige bomen die niet in een bos staan kan u via de goedkeuring van het natuurbeheerplan vrijstelling van de omgevingsvergunningsplicht bekomen.

<input checked="" type="checkbox"/> verjonging & aanplant	
<input checked="" type="checkbox"/> natuurlijke verjonging (NV)	
vanaf het jaar: 2024	verwachte boomsoorten: gEd, bK, Hb
acties om NV te bevorderen :	
<input checked="" type="checkbox"/> kunstmatige verjonging	
vanaf het jaar: 2027	boomsoorten + herkomst Kloempen IHL indien nodig
plantgoed of zaad	
plantverband of hoeveelheid zaad :	
<input type="checkbox"/> inboeten. Specifieer	
<input type="checkbox"/> vrijstellen. Specifieer	
<input type="checkbox"/> zuiveren. Specifieer	
<input type="checkbox"/> (op)snoeien. Specifieer	
<input type="checkbox"/> knotten. Specifieer	
<input type="checkbox"/> verwijderen boomopslag. Specifieer	
<input type="checkbox"/> ontstronken. Specifieer	

Andere beheermaatregelen

18 Omschrijf hieronder eventuele andere beheermaatregelen die niet vermeld worden in de hiervoor weergegeven vragen.

Een bluswater-opvang wordt geruimd en natuurtechnisch aangelegd met een aflopende oevers, zoom/mantel-structuur.

Zorgplicht

19 Kruis hieronder aan hoe u schade aan de natuur voorkomt bij het uitvoeren van bovengenoemde beheermaatregelen (zorgplicht)

☒ niet kappen gedurende de standaard schoontijd van 1 april tot en met 30 juni

☐ niet kappen gedurende een aangepaste schoontijd. Periode en motivatie:

☒ schade aan de bodem voorkomen door uitslepen van de gevelde bomen op een van volgende manieren:

☒ via vaste uitsleeppistes

☐ met lier

☐ met paard

☐ het kroonhout ter plaatse laten

☐ dode bomen niet vellen en dood hout laten liggen

☐ bij verjonging door aanplanten of zaaien wordt gebruik gemaakt van autochtone bomen en struiken

☐ niet maaien voor 15 juni, een eventuele 2^{de} maaibeurt na 15 september

☐ afvoer van maaisel binnen de 10 dagen na het maaien

☒ andere. *Specifieer*

Gebruik rupskraan

Deel 5 : Opvolging

20 Welke opvolging wordt voorzien in de beheereenheid?

☒ Jaarlijks registreren van de beheermaatregelen

☐ Inventariseren van soorten. *Specifieer* :

☒ bijkomende opvolging in functie van beheerdoelstellingen:

Bijhouden gegevens houtverkoop ifv economische functie

Natuurbeheerplan type 2 - delen 3 tot 5: doelen, maatregelen en opvolging - fiche per beheereenheid

AGENTSCHAP
NATUUR & BOS

Identificatiegegevens beheereenheid

- 1 naam natuurbeheerplan of terrein Ons Tehuis Brabant VZW oppervlakte 0,0928ha
beheereenheid Bestand 7 Opmerkingen

Deel 3: beheerdoelstellingen

- 2 Ecologische functie: Omschrijf hieronder welk leefgebied voor een soort u voor de beheereenheid beoogt.
Houtkant met functie als groenbuffer
- 3 Ecologische functie: Verfijn het hierboven beschreven doel met objectief waarneembare en meetbare kenmerken.
.....
- 4 Ecologische functie: Wat zijn factoren die het doel beïnvloeden en op welke manier u wil ingrijpen op die factoren ?
Bijv. lichtverstoring, lawaai, structuur, invliegopening, trilling, invasieve soorten, vochtigheid,...
.....
- 5 Sociale functie: Omschrijf of en op welke manier u de sociale functie van de beheereenheid wenst in te vullen.
- ☐ opengestelde zone
- ☐ niet-opengestelde zone
- ☐ natuurbeleving en -educatie. *Specificeer:*
- ☐ wetenschappelijk onderzoek. *Specificeer:*
- ☐ cultuurhistorisch doel. *Specificeer:*
- 6 Economische functie: omschrijf of en op welke manier u voor de beheereenheid een invulling van de economische functie vooropstelt.
.....

Deel 4: beheermaatregelen

Selecteer de voor de beheereenheid geplande beheermaatregelen. Alle blokjes met beheermaatregelen die niet van toepassing zijn mag u wissen, zodat het formulier niet nodeloos lang is.

Beheer houtachtige vegetatie - houtkap

- 16 Kruis aan welke kappen u plant voor de beheereenheid.
Voor het kappen van hoogstammige bomen die niet in een bos staan kan u via de goedkeuring van het natuurbeheerplan vrijstelling van de omgevingsvergunningsplicht bekomen.
- ☐ dunning. Randvoorwaarden: enkel bomen uit de bovenetage wegnemen, de onderetage moet behouden blijven, evenals het dode hout. Dreefbomen worden niet gekapt.
- vanaf het jaar: max. aantal dunningen in de planperiode:

min. aantal jaar tussen 2 dunningen:	max. dunningspercentage (van grondvlak of stamtal):
<input type="checkbox"/> kaalkap. <i>Maximale oppervlakte = 1 ha. Bij omvorming naar inheems loofhout max. 3 ha.</i>	
vanaf het jaar : 2024	
<input type="checkbox"/> groepenkap (femelslag)	
vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 groepenkappen:	max. oppervlakte per groep:
<input checked="" type="checkbox"/> individuele kap :	
vanaf het jaar:	boomsoort:
<input type="checkbox"/> hakhoutkap	
vanaf het jaar:	aantal houwen:
min. aantal jaar tussen 2 hakhoutkappen:	oppervlakte per houw:
<input type="checkbox"/> gefaseerde eindkap (dreven en bomenrijen)	
vanaf het jaar:	max. aantal kappen in de planperiode:
min. aantal jaar tussen 2 kappen:	lengte per kap:
<input type="checkbox"/> brandhoutkap	
vanaf het jaar:	maximum aantal bomen of volume/jaar

Beheer houtachtige vegetatie - verjonging en verpleging

17 Kruis aan welk overige beheermaatregelen naast houtkap u plant voor de houtachtige vegetatie en bomen in de beheereenheid.

Voor het kappen van hoogstammige bomen die niet in een bos staan kan u via de goedkeuring van het natuurbeheerplan vrijstelling van de omgevingsvergunningsplicht bekomen.

<input type="checkbox"/> verjonging & aanplant	
<input type="checkbox"/> natuurlijke verjonging (NV)	
vanaf het jaar:	verwachte boomsoorten:
acties om NV te bevorderen :	
<input type="checkbox"/> kunstmatige verjonging	
vanaf het jaar: 2027	boomsoorten + herkomst plantgoed of zaad
plantverband of hoeveelheid zaad :	
<input type="checkbox"/> inboeten. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> vrijstellen. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> zuiveren. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> (op)snoeien. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> knotten. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> verwijderen boomopslag. <i>Specifieer</i>	
<input type="checkbox"/> ontstronken. <i>Specifieer</i>	

Andere beheermaatregelen

18 Omschrijf hieronder eventuele andere beheermaatregelen die niet vermeld worden in de hiervoor weergegeven

vragen.

Nulbeheer. Er is een facultatieve eindkap voorzien van bomen die voor een risico zorgen naar de bewoners/bezoekers van de site.

Zorgplicht

19 Kruis hieronder aan hoe u schade aan de natuur voorkomt bij het uitvoeren van bovengenoemde beheermaatregelen (zorgplicht)

- ☒ niet kappen gedurende de standaard schoontijd van 1 april tot en met 30 juni
- ☐ niet kappen gedurende een aangepaste schoontijd. Periode en motivatie:
- ☐ schade aan de bodem voorkomen door uitslepen van de gevelde bomen op een van volgende manieren:
 - ☐ via vaste uitsleppistes ☐ met lier ☐ met paard
- ☐ het kroonhout ter plaatse laten
- ☐ dode bomen niet vellen en dood hout laten liggen
- ☐ bij verjonging door aanplanten of zaaien wordt gebruik gemaakt van autochtone bomen en struiken
- ☐ niet maaien voor 15 juni, een eventuele 2^{de} maaibeurt na 15 september
- ☐ afvoer van maaisel binnen de 10 dagen na het maaien
- ☐ andere. *Specifieer*

Deel 5 : Opvolging

20 Welke opvolging wordt voorzien in de beheereenheid?

- ☒ Jaarlijks registreren van de beheermaatregelen
- ☐ Inventariseren van soorten. *Specifieer* :
- ☐ bijkomende opvolging in functie van beheerdoelstellingen: