



BEHEERPLAN

Provinciedomein Baliekouter Dentergem

2013



Provincie
West-Vlaanderen
Door mensen gedreven

Kwaliteit. Het zit in ons.

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE.....	1
1.IDENTIFICATIE VAN HET PROVINCIEDOMEIN	3
1.1.EIGENDOM , ZAKELIJKE EN PERSOONLIJKE RECHTEN	3
1.2.KADASTRAAL OVERZICHT	3
1.3. SITUATIEPLAN	3
1.4.SITUERING	4
1.4.1.Algemeen - administratief.....	4
1.4.2.Relatie met andere groene domeinen.....	4
1.5. STATUUT VAN DE WEGEN EN DE WATERLOPEN.....	4
1.6.BESTEMMING VOLGENS HET GELDENDE PLAN VAN AANLEG OF RUIMTELIJK UITVOERINGSPLAN	4
1.7.LIGGING IN SPECIALE BESCHERMINGSZONES	5
1.7.1. Internationale beschermingszones.....	5
1.7.2. Nationale beschermingszones en regionale aandachtsgebieden	5
2.ALGEMENE BESCHRIJVING	5
2.1.CULTUURHISTORISCHE BESCHRIJVING (MAHIEU,2005; DATABANK ONROEREND ERFGOED VIOE)...	5
2.1.1. Historisch overzicht	5
2.1.2. Kenmerken van het vroegere beheer.....	10
2.2.BESCHRIJVING VAN DE STANDPLAATS	11
2.2.1. Reliëf, hydrografie en waterkwaliteit.....	11
2.2.2. Bodem	12
2.3.BESCHRIJVING VAN HET BIOTISCH MILIEU.....	12
2.3.1. Bestandskaart.....	12
2.3.2. Bestandsbeschrijving en dendrometrische gegevens	12
2.3.3. Flora	19
2.3.4. Fauna.....	25
2.4. OPBRENGSTEN EN DIENSTEN.....	26
3. BEHEERDOELSTELLINGEN	27
3.1. BEHEERDOELSTELLINGEN M.B.T. DE ECONOMISCHE FUNCTIE.....	27
3.2. BEHEERDOELSTELLINGEN M.B.T. DE ECOLOGISCHE FUNCTIE.....	27
3.2.1. Vegetatiedoeltype of potentieel natuurlijke vegetatie	27
3.2.2. Doelsoorten op vlak van fauna	29
3.3. BEHEERDOELSTELLINGEN M.B.T. DE SOCIALE EN EDUCATIEVE FUNCTIE.....	30
3.4. BEHEERDOELSTELLINGEN M.B.T. DE MILIEUBESCHERMENDE FUNCTIE.....	30
3.5. BEHEERDOELSTELLINGEN M.B.T. DE WETENSCHAPPELIJKE FUNCTIE	30
3.6. ZONERING	31
4. BEHEERMAATREGELEN	32
4.1. BOSVERJONGING.....	32
4.2 BOSOMVORMING	32
4.3.BEBOSSINGSWERKEN	32
4.4. BOSBEHANDELING - EN VERPLEGINGSWERKEN.....	32
4.5. KAPREGELING.....	33
4.6. BOSEXPLOITATIE.....	33
4.7. BRANDPREVENTIE.....	33
4.8. OPEN PLEKKEN	33
4.9. GRADIËNTEN EN BOSRANDONTWIKKELING	33
4.10. SPECIFIEKE MAATREGELEN TER BESCHERMING VAN FLORA EN FAUNA	34
4.11. DOOD HOUT EN OUDE BOMEN	34
4.12. BEHEERMAATREGELEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT DE TOEGANKELIJKHEID	34

4.12.1. Plan wegennet-opengestelde boswegen.....	34
4.12.2. Speelzones.....	34
4.12.3. Recreatieve infrastructuur en de geplande recreatieve infrastructuur.....	35
4.13. BEHEERMAATREGELLEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT DE JACHT	35
4.14. BEHEERMAATREGELLEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT DE VISSERIJ	35
4.15. BEHEERMAATREGELLEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT GEBRUIK NIET- HOUTIGE BOSPRODUCTEN	35
4.16. BEHEERMAATREGELLEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT CULTUURHISTORISCHE ELEMENTEN	35
4.17. BEHEERMAATREGELLEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT DE MILIEUBESCHERMENDE FUNCTIE.....	35
4.18. BEHEERMAATREGELLEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT DE WETENSCHAPPELIJKE FUNCTIE.....	36
4.19. WERKEN DIE DE BIOTISCHE OF ABIOTISCHE TOESTAND VAN HET BOS WIJZIGEN.....	36
4.20. PLANNING VAN DE BEHEERWERKEN	36
5. BRONVERMELDING	36
6. OVERZICHT BIJLAGEN	36
7. OVERZICHT KAARTEN	37
8. OVERZICHT TABELLEN.....	37

1.IDENTIFICATIE VAN HET PROVINCIEDOMEIN

1.1.EIGENDOM , ZAKELIJKE EN PERSOONLIJKE RECHTEN

Het provinciedomein Baliekouter bevindt zich in de gemeente Dentergem, deelgemeente Wakken . In 2012 bedraagt de totale oppervlakte 41 ha en is eigendom van de Provincie West-Vlaanderen met zetel in het Provinciehuis Boeverbos Koning Leopold III-laan 41 8200 Sint Andries . De boerderij is eigendom van de gemeente Dentergem (0,58 ha) en wordt uitgewerkt als cafeteria en bezoekerscentrum. Het gemeentehuis is gelegen in de Kerkstraat 1 in 8720 Dentergem.

In **TABEL 1** wordt een overzicht gegeven van 4 gebruikers waarmee de provincie jaarlijks inscharingsovereenkomsten afsluit en dat in totaal voor 15 ha weiden. Het betreft begrazing met koeien of paarden.

TABEL 1. Overzicht gebruikers

Gebruikers	Voorwerp	Opp.(ha)
Callens	paarden	2,15
Defoer	koeien	3,54
Desmedt	koeien	3,56
Vandepopuliere	koeien	5,67

De verschillende contracten die van toepassing zijn op het domein worden gebundeld in **BIJLAGE 1**

1.2.KADASTRAAL OVERZICHT

In **BIJLAGE 1** wordt per kadastraal perceel de gegevens van de kadastrale legger weergegeven.

Op **KAART 1** worden de kadastrale percelen, de vier gebruikers en de eigendomsgrens voorgesteld.

1.3. SITUATIEPLAN

Op **KAART 2** wordt het provinciedomein weergegeven met zijn wijde omgeving. Op de kaart worden eveneens de naburige bos - en natuurgebieden aangeduid.

1.4.SITUERING

1.4.1.Algemeen - administratief

Provincie: West-Vlaanderen

Arrondissement: Tielt

Gemeente: Dentergem

Deelgemeente: Wakken

Het beheer en het toezicht van het provinciedomein wordt opgevolgd door de provinciale groendienst (ploeg Lippensgoed-Bulskampveld). De supervisie vanuit het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) en de aanduiding van de dunningen in de bospercelen gebeuren door de regiobeheerder Theo Vitse en de plaatselijke boswachter Yvan Desseyn.

1.4.2.Relatie met andere groene domeinen

Op **KAART 2** wordt het provinciedomein weergegeven met zijn wijde omgeving. De Baliekouter bevindt zich te midden van de Mandelvallei die ter hoogte van het provinciedomein nog landschappelijk waardevol is. Uitgestrekte kouters, natte graslanden, afgesneden meanders en K.L.E. zorgen voor een mooi landschap. Op de kaart worden eveneens de naburige bos -en natuurgebieden en de herbevestigde agrarische gebieden aangeduid. Naast de Baliekouter is het Meikensbos (46 ha) van A.N.B. het enige groengebied van betekenis in de regio tussen Tielt en Waregem. Het Meikensbos ligt ten zuiden van de Poelberg op grondgebied Dentergem. Langs de Leie werden de afgesneden meanders door ANB ingericht als viswater en langgerekt wandelgebied.

1.5. STATUUT VAN DE WEGEN EN DE WATERLOPEN

De wegen en waterlopen worden aangeduid op **KAART 4** en **KAART 11**.

De gewestweg N327 (Tieltstraat/Markegemstraat) paalt in het oosten aan de Baliekouter. Ten zuiden wordt het provinciedomein begrensd door de Ommegangstraat. De Mandel vormt de westelijke grens van het provinciedomein. Deze beek van eerste categorie wordt beheerd door de Vmm.

In de atlas van buurtwegen (zie **KAART 6**) wordt één sentier aangeduid namelijk nr. 32. Deze sentier werd geïntegreerd in de huidige drevenstructuur.

1.6.BESTEMMING VOLGENS HET GELDENDE PLAN VAN AANLEG OF RUIMTELIJK UITVOERINGSPLAN

Op **KAART 3** worden de bestemmingsgebieden volgens het gewestplan van de Baliekouter en omgeving voorgesteld.

Het oudste gedeelte van de Baliekouter (aangeplant in 1994) werd via gewestplanwijziging omgezet in bosgebied. Het recentste gedeelte (2005) ligt deels in agrarisch gebied en deels in agrarisch gebied met landschappelijke waarde (gedeelte mandelvallei).

1.7.LIGGING IN SPECIALE BESCHERMINGSZONES

1.7.1. Internationale beschermingszones

Het provinciedomein ligt niet in internationale of Europese beschermingszones.

1.7.2. Nationale beschermingszones en regionale aandachtsgebieden

De Mandel is aangeduid als natuurverbindingsgebied volgens het provinciaal structuurplan uit 2002. De Mandelvallei ligt tussen Ingelmunster en de monding in Dentergem in niet-herbevestigd agrarisch gebied (zie **KAART 2**).

2.ALGEMENE BESCHRIJVING

2.1.CULTUURHISTORISCHE BESCHRIJVING (Mahieu,2005; databank onroerend erfgoed VIOE)

2.1.1. Historisch overzicht

2.1.1.1. De periode voor de kaart van Ferraris (1771-1778)

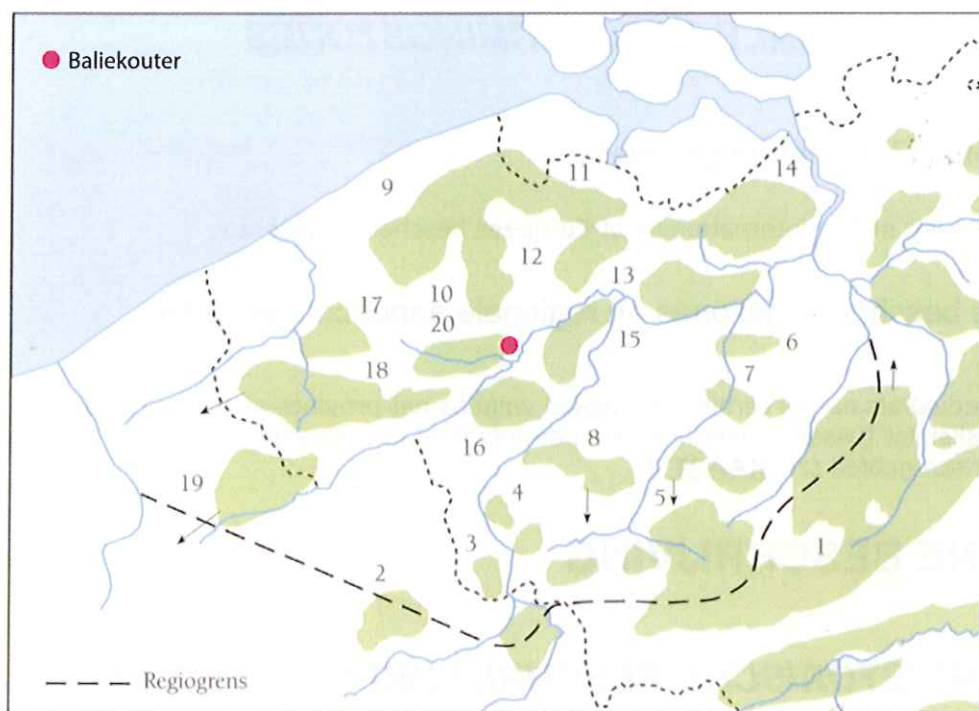
Ongeveer 10.000 jaar geleden stroomde de Leie tussen Sint- Baafs Vijve en Deinze volgens sommigen door de beddingen van de huidige Mandel, Oude Mandelbeek, Vondelbeek, Zeverenbeek en Rekkelingbeek. (zie **KAART 2**)

Deze theorie is aannemelijk omdat

- beddingen van Leie en Mandel opmerkelijk gelijkvormig en gelijklopend zijn
- dezelfde sedimenten afgezet zijn
- de aanwezigheid van een landduin ten westen van de Vondelbeek doet vermoeden dat dit ontstaan is door opgewaaid zand vanuit de drooggevallen bedding
- de afmetingen van de vallei niet stroken met die van de huidige beekjes
- dergelijke situaties zich ook elders voordeden in de Leie- en Scheldevallei

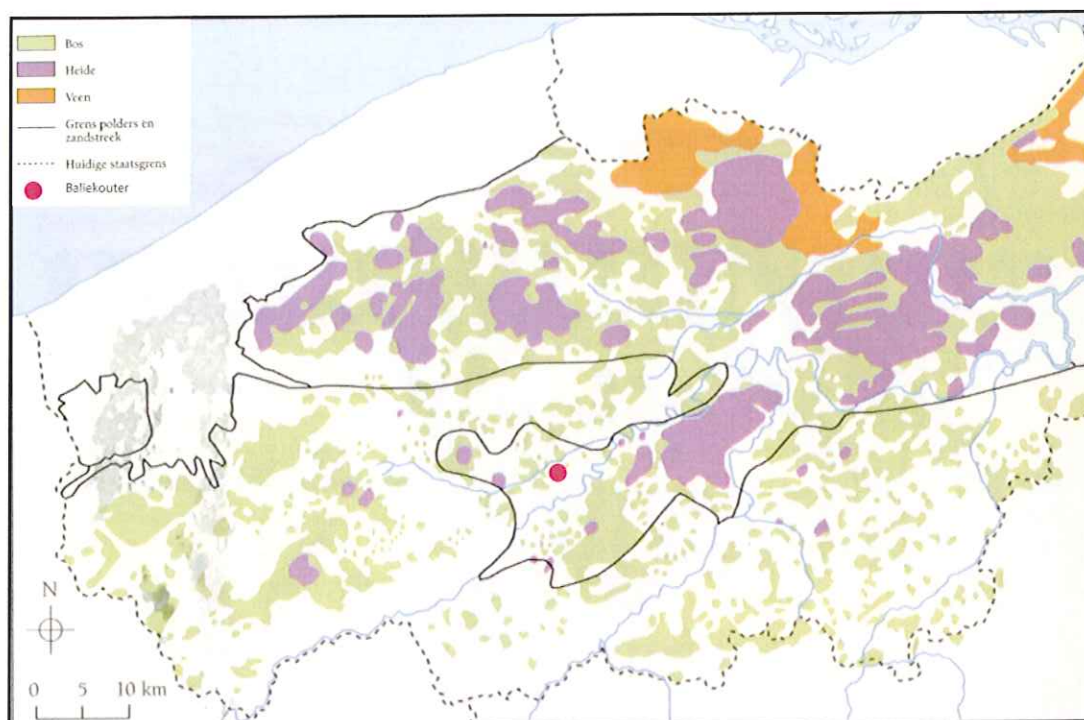
De Mandel tussen Ingelmunster en de Baliekouter en de Oude Mandelbeek zou dus overeenkomen met de bedding van de oude Leie. De huidige Mandel tussen de Baliekouter en de huidige Leie zou dus later ontstaan zijn toen de Oude Mandel versperd geraakte ter hoogte van Markegem.

Tot de 7de eeuw bevond er zich een uitgestrekt bos langs beide zijden van de Mandel.



AFBEELDING 1: Verspreiding van de grote bos- en wastinecomplexen voor de vroeg-middeleeuwse ontbossingen (7de eeuw) ; Tack G. (1993) Bossen van Vlaanderen. Davidsfonds Leuven

Tussen de 7de en 10de eeuw werd het voormalig bos aan de Mandel bijna volledig ingenomen door dorpen die toen ontstonden. De (deel)gemeenten die eindigen op -gem zoals Izegem, Kachtem en Emelgem dateren uit die periode. Enkel rond het 't Veld in Ardoioe bleef een groot bosgebied rond een centrale wastine over. Ter hoogte van Ingelmunster en Meulebeke blijft in de bocht van de Mandel eveneens een vlekje heide over. Het huidige toponiem "Hulstvelde" in Meulebeke herinnert aan het heideverleden. Verspreid langs de Mandel worden nog enkele kleinere bossen afgebeeld. Rond de Baliekouter is er op de kaart geen bos te zien. De naam kouter komt immers van het Latijnse "cultura" of beboerde grond. Dit betekent dat de gronden van de Baliekouter reeds vroeg ontgonnen werden dus niet zoals de veldgebieden in regio Brugge en Beernem. Het afbuigen van de Mandel ter hoogte van de Baliekouter is ook niet aanwezig op de kaart. De afgebeelde Mandel volgt nog de loop van de huidige oude Mandelbeek.



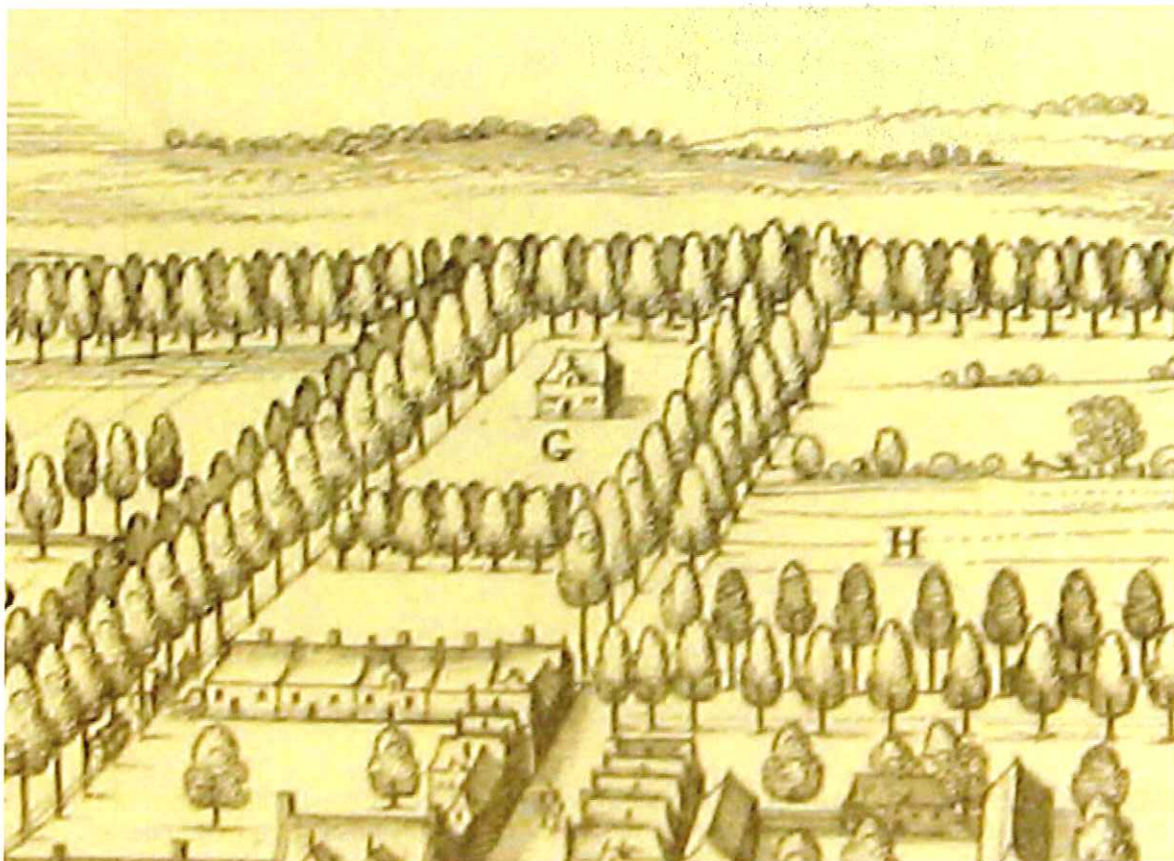
AFBEELDING 2: Verspreiding van bos, heide en veen in Oost- en West-Vlaanderen net voor de grote middeleeuwse ontginningen rond 1000; Tack G. (1993) Bossen van Vlaanderen. Davidsfonds Leuven

Wakken wordt een eerste maal vermeld in de annalen van de Sint-Pietersabdij in Gent ca. 791 als "villa noncupante Uuackino ". De betekenis van de plaatsnaam is onduidelijk; verwijst ze naar de persoonsnaam Wako of duidt ze op een vochtige plaats? In 1038 nam de Franse koning Hendik I, op vraag van graaf Boudewijn V en van abt Wicardus, de goederen van de Sint-Pietersabdij onder zijn hoede. Later kwam de heerlijkheid Wakken in het bezit van diverse families. Op het eind van de 15 de eeuw kwam Andries Andriessen, schepen van het Brugse Vrije, in het bezit van de heerlijkheid Wakken. Als zijn dochter rond 1480 huwt met Antoon II, kleinzoon van Filips de Goede brengt zij de heerlijkheid in het huis van Bourgondië.

Op de grens met Markegem stond een balie waar tol werd gevraagd op de weg van Waregem naar Tielt. De oudst gekende vermelding als "leen sbailien" dateert van 1494/1495. In 1517 komt de benaming "Bailye coutre" voor. In 1614 werd de heerlijkheid Wakken tot baronie en in 1626 tot graafschap verheven.

In Sanderus "Flandria Illustrata " (1642) staat de dorpskern en het kasteel van Wakken afgebeeld. Het kasteel was een door parken omgeven paleis. Sanderus vermeldde ook dat vanuit Roeselare goederen via Mandel werden verscheept met platbodems en kleine zeilschepen.

De Sint-Catharinakapel die eigendom is van de provincie en gelegen is naast de parking, komt ook voor in het werk van Sanderus. Waarschijnlijk werd zij in de loop van de geschiedenis herbouwd en later ook diverse malen hersteld.



AFBEELDING 3: Op de gravure van is het kapelletje "Capelleken van St. Catherine" getekend als een huisje met dakvenster (aangeduid met G) en ligt midden in een rechthoekig veldje afgeboord met dubbele bomenrijen; Sanderus' Flandria Illustrata (1641-1644)

In het landboek van 1651 wordt de "Baillecouter" beschreven als eigendom van de graaf van Wakken.

De gronden van de huidige Baliekouter gelegen tussen de Ommegangstraat, de gewestweg Wakken-Tielt en de Mandel werden in de loop van de geschiedenis met diverse namen aangeduid. Naast Baliekouter vinden we er toponiemen met Kapelrij terug zoals: Kapelrijkouter, Kapelrijmeers en Kapelrijbos. Hierbij wordt dus verwezen naar de Sint-Catharinakapel.

Na de Negenjarige Oorlog (1688-1697) verlieten de Bourgondiërs de streek.

De aanleg van de dorpskom van Wakken gaat grotendeels terug op de 17-eeuwse toestand. De driehoekige markt vindt bijvoorbeeld z'n oorsprong in de Wapenplaats, het vroegere oefenterrein van de soldaten. De huidige gebouwen dateren uit de 19de eeuw. De dorpskom in neoclassistische stijl werd in 1998 als dorpszicht geklasseerd.

2.1.1.2. Van Ferraris (1771 tot 1778) tot heden

Het landschap van de Baliekouter ten tijde van Ferraris (zie **KAART 5**) bestond uit een lappendeken van landschapselementen. Ten zuiden, tegenaan de Ommegangstraat, lag een open kouterlandschap. Ten noorden, tegenaan de Mandel wisselden met knotwilgen afgezette weiden en hooilanden elkaar af. Een loofbosjes ter hoogte van het huidige perceel 7a zorgde voor het boerengeriefhout. De hele omgeving was rijk aan hout: talrijke bossen en bosjes, hagen, knotbomen, dreven langs wegen en boomgaarden rond erven.

Via historische kaarten kan de bosgeschiedenis nagegaan worden (zie **KAART 12**). In **TABEL 2** wordt de oppervlakte in bos weergegeven binnen de contouren van het huidige provinciedomein.

TABEL 2. Bosgeschiedenis van 1771-2005 in provinciedomein Baliekouter

jaar of periode	ha	bebossings %	bron
1771-1778	1,3	3	Ferraris
1846-1854	6,31	15	Vandermaelen
1876	0	0	IGN
1913	1,95	5	IGN
1981	0	0	IGN
1994	11,5	27	provincie
2005	19,8	46	provincie

Behalve in de periode 1846-1854 was er t.e.m. de 20 ste eeuw nauwelijks bos in de Baliekouter.

De provincie kocht in 1993 24 ha landbouwgrond en de boerderij "Goed ter Mote". Het jaar daarop werden de hoger gelegen koutergrond bebost (ruim 11 ha). Voor de bebossing in 1994 werd gekozen voor groepsgewijze aanplant van inheemse bomen en struiken. Op de centrale dreef werd haakse dreven geplaatst die een mooi zicht creëren op de Mandelvallei. Op de perceelsranden van de weiden langs de Mandel werden knotwilgenrijen aangeplant. Op die manier werd het historisch Ferraris-landschap in ere hersteld. Naast de hoeve werd een hoogstamboomgaard aangeplant.

Op 25 april 2004 werd het provinciedomein officieel opengesteld voor het publiek.

In 2004 werd het provinciedomein uitgebreid met 13 ha. Opnieuw werd het daaropvolgende jaar de koutergronden bebost met groepen van inheemse bomen en struiken (2005). De weiden werden behouden. Langs de Mandel werd een bomenrij met essen aangeplant en werden plaatselijk elzen en inheemse struiken voorzien. In een weide werd ook een nieuwe veedrinkpoel gegraven. Via inscharringscontracten worden de weiden begraaasd met koeien en paarden in samenwerking met lokale landbouwers. Op de rand van de kouter werd een wildakker aangelegd.

Het interessantste grasland met o.a. pinksterbloem en echte koekoeksbloem (8y) kreeg een ecologisch maaibeheer.

De huidige gewestweg Tielt-Wakken is nog niet aanwezig op de Ferraris kaart maar dat is wel het geval op de Atlas der Buurtwegen 1841, zie **KAART 6**.

De kapel in zijn huidige vorm dateert uit het eind van de 18de eeuw en staat aangeduid op de Ferrariskaart (1770-1778). Op de Atlas der Buurtwegen (1846) wordt de kapel vermeld als "Chapelle de Ste Cathérine". Tot in 1979 stond in de kapel een notenhouten beeld van de heilige Catharina met het wiel. Op de feestdag van de heilige Catharina diende men tegen het Catharina-wiel, een huidziekte van mens en dier.



AFBEELDING 4 Huidige kapel in laatclassistische stijl in de Ommegangstraat

De boerderij in het domein "Goed Ter Mote" staat als een site met omwalling, gelegen in de vallei van de Mandel, getekend op de Ferrariskaart (**KAART 5**). Op de Atlas der Buurtwegen (1846), zie **KAART 6**, is de boerderij aangeduid met ongeveer dezelfde configuratie als nu. Volgens kadastrergegevens werd het woonhuis vergroot in 1886 en 1959. De stalling vervangt ca. 1877 een ouder gebouw. De laatste bewoner en pachter van de omringende gronden was Ghislaine Depotter. Hij staakte zijn activiteiten bij 1993 bij de aankoop van de boerderij en 24 ha omringende landbouwgrond door de provincie. De provincieraad besliste in 2004 de boerderij te verkopen aan de gemeente Dentergem. In het najaar van 2012 werd de cafetaria in het vroeger woonhuis officieel geopend. Het bezoekerscentrum in de gerestaureerde schuur zal in de loop van 2013 geopend worden. De provincie behoudt een technische ruimte in deze schuur.

2.1.2. Kenmerken van het vroegere beheer

De huidige weiden langs de Mandel bleven onveranderd van de tijd van Ferraris tot nu. Mogelijks stamt het gebruik als weide reeds vanaf de achtste eeuw en dit bij het ontstaan van Wakken. De ontginning gebeurde allicht in opdracht van de Sint-Pieters abdij in Gent. Bij het boren in de weide vind je op 1,5 meter in de onderlaag veen. Bij het graven van de veedrinkpoel (2003) in de weide 13y werd op 1,5 meter een verveende boomstam in de veenlaag ontdekt. Wellicht moet er tot de 8 ste eeuw een moerassig bos aanwezig geweest zijn. Later werd die bos- en moerasgrond overspoeld met klei vanuit de Mandel.

In de percelen 7a en 10a vind je nog de oude bosplant slanke sleutelbloem. De aanwezigheid wijst op een historisch bosverleden. Op de Ferrariskaart kwam er immers op deze plaats ook bos voor. Perceel 7a werd de laatste 200 jaar regelmatig gekapt en terug aangeplant. Blijkbaar kan slanke sleutelbloem deze afwisseling van weide en bos doorstaan. Voor de rest worden elders in het domein geen oude bosplanten aangetroffen.

In het natte grasland zijn er laantjes aanwezig die vroeger gegraven werden om te draineren. In 2003 werden deze laantjes terug lichtjes uitgediept. Deze ondiepe laantjes vormen een interessant biotoop voor amfibieën en moerasplanten. De aanwezige veedrinkpoel in de hoek van het perceel werd ook dieper uitgegraven.

In de percelen 13y, 16y en de rand 1a zijn er oude knotbomen aanwezig die minstens 40 jaar oud zijn. De andere aanplantingen en KLE dateren van na 1993 (zie **KAART 18**).

De oude meandering van de Mandel is op de stafkaart van 1981 (**KAART 9**) nog te zien onder de vorm van de gemeentegrens tussen Wielsbeke en Dentergem. Ter hoogte van Teeuwkensbrug blijft een stuk van een afgesneden meander over. Het perceel met deze meander is intussen overgedragen aan ANB.

De rechttrekking van de Mandel gebeurde in kader van de ruilverkaveling Sint-Baafs-Vijve die werd afgerond in 1980. Op de stafkaart uit 1995 (**KAART 10**) komt de gemeentegrens overeen met de rechtgetrokken Mandel.

2.2.BESCHRIJVING VAN DE STANDPLAATS

Op **KAART 11** wordt de bodem en hydrografie van de Baliekouter weergegeven.

2.2.1. Reliëf, hydrografie en waterkwaliteit

2.2.1.1 Reliëf

Het provinciedomein is gelegen in de vallei van de Mandel die deel uitmaakt van de Leievallei. De mandelweiden in het provinciedomein liggen op 10 meter boven de zeespiegel. De oostelijke kouters zijn duidelijk hoger gelegen namelijk tot maximum 15 meter. Tussen de weiden en de kouter is er op de meeste plaatsen een talud aanwezig. Het is vanaf deze talud dat er een duidelijk en geleidelijke reliëfwijziging is tot 15 meter.

2.2.1.2. Hydrografie

De Mandel is een beek van eerste categorie en stroomt van noord naar zuid ter hoogte van het provinciedomein. De Mandel was tot 1980 een levende beek die sterk kronkelend naar de Mandel vloeiende. De ruilverkaveling Sint-Baafs-vijve maakt hier rond 1980 een einde aan. De oevers werden verstevigd met schanskorven en veel meanders werden afgesneden. Aan de overkant van het Teeuwenbrugje vinden we een afgesneden meander die beheerd wordt door ANB. De nieuwe bedding ligt heel wat lager en is veel breder dan de oorspronkelijke bedding. Door deze ingrepen worden de aangrenzende gronden sterker gedraineerd dan voor de ruilverkaveling. Het Teeuwenbrugje ligt op het einde van de Ommegangstraat.

De Oude Mandelbeek vloeit ter hoogte van de Tieltstraat in de Mandel. Op de Mandel zelf is 100 meter stroomopwaarts deze samenvloeiing een stuw aanwezig die het water stroomopwaarts opstuwt. Hierdoor wordt verhinderd dat de Mandel bij droge zomers volledig droog komt te staan en dat er enkel nog afvalwater aanwezig is. Het mandelwater wordt immers gebruikt om aanpalende akkers te beregenen.

2.2.1.3. Waterkwaliteit

Stroomopwaarts de Baliekouter is er op de Mandel een meetpunt namelijk 603 500 ter hoogte van de Berkstraat in Oostrozebeke (zie **KAART 2**). In bijlage wordt zowel de Prati index volgens zuurstof en de biotische index weergegeven tussen 1991 en 2008 (zie **BIJLAGE 2**). De Prati index (kwaliteit van de zuurstofhuishouding) evolueerde van 8,1 of zwaar verontreinigd in 1995 naar 6,2 of verontreinigd in 2008. De norm bedraagt lager dan 2 of aanvaardbaar.

De biotische index (hoe meer vervuilingsgevoelige soorten, hoe hoger de index) evolueerde van 0 of uiterste slechte kwaliteit in 1995 tot 2 of zeer slechte kwaliteit in 2000. De norm bedraagt 7.

De laatste 15 jaar is er in de Mandel dus slechts een evolutie van uiterst slecht naar zeer slechte waterkwaliteit.

In 2003 werden de zijbeken van de Leie onderzocht door het Inbo. In de Mandel werden geen vissen aangetroffen behalve in de plaatselijke verbredingen in het centrum van Roeselare (Grote Bassin).

Sinds 2010 zijn de kwaliteitsnormen voor oppervlaktewater volledig veranderd. Vanuit Europa wordt geëist dat er normen worden vooropgesteld per beek of rivier. De algemene norm voor oppervlakte -,vis- of zwemwater bestaat dus niet meer. In BIJLAGE 2 vind je de toestand uit 2007 getoetst aan de nieuwe normen. Hier is duidelijk dat de Mandel zowel biologisch of fysico-chemisch een slechte kwaliteit heeft. In de Mandel komen ook te veel gevaarlijke stoffen voor zoals Pak's en zware metalen.

Hopelijk kunnen de nieuwe RWZI 's zoals degene in Ingelmunster het tij doen keren.

2.2.2. Bodem

In de vallei van de Mandel bestaat de bodem uit natte zandleem. Voorbij de talud verandert de bodem naar droog en lemig zand

2.3.BESCHRIJVING VAN HET BIOTISCH MILIEU

2.3.1. Bestandskaart

Op **KAART 4** wordt de aard van de percelen weergegeven. De perceelsindeling van deze kaart werd gemaakt op basis van de perceelskaart van ANB. De nummering van de percelen werd overgenomen. Sommige percelen werden echter opgesplitst of samengevoegd.

2.3.2. Bestandsbeschrijving en dendrometrische gegevens

2.3.2.1. Bestandskenmerken

- **BESTANDSTYPE**

In **TABEL 3** wordt de oppervlakteverdeling per bestandstype nagegaan.

Tabel 3. Oppervlakte per bestandstype

	Aard	Opp	%
open ruimte	akker	1,76	4,2
	boomgaard	1,23	3,0
	grasland	1,51	3,6
	weide	12,1	29,1
	subtotaal	16,6	39,9
recreatieve infrastructuur	gebouw	0,12	0,3
	pad	4,37	10,5
	parking	0,33	0,8
	gazon	0,37	0,9
		5,19	12,5
bos	bos	19,86	47,7
		41,65	100,0

Het provinciedomein bestaat voor 50 % uit bos en voor 50 % uit open ruimte en recreatieve infrastructuur. De open ruimte wordt vooral gevormd door weiden langs de Mandel. Het bos bestaat volledig uit loofhout behalve twee perceeltjes van 1200 m² grove den in het laatst aangeplant gedeelte

- **LEEFTIJD, SLUITINGSGRAAD, BEDRIJFSVORM EN MENGINGSVORM**

In **TABEL 4** wordt de leeftijd, sluitingsgraad, bedrijfsvorm en mengingsvorm van de bospercelen weergegeven

TABEL 4. Leeftijd, sluitingsgraad, bedrijfsvorm en mengingsvorm van de bospercelen

bestandsnr	opp (ha)	plantjaar	sluitingsgraad	bedrijfsvorm	mengingsvorm
1a	2,165	1994	>2/3	hooghout	groepsgewijs
2a	1,805	1994	>2/3	hooghout	groepsgewijs
3a	1,74	1994	>2/3	hooghout	groepsgewijs
4a	1,069	1994	>2/3	hooghout	groepsgewijs
5a	0,906	1994	>2/3	hooghout	groepsgewijs
6a	0,669	1994	>2/3	hooghout	groepsgewijs
7a	1,836	1994	>2/3	hooghout	stamsgewijs
10a	1,072	1994	>2/3	hooghout	stamsgewijs
19a	0,209	1994	>2/3	hooghout	stamsgewijs

19b	0,07	2005	1/3-2/3	hooghout	groepsgewijs
23a	3,392	2005	1/3-2/3	hooghout	groepsgewijs
23b	1,148	2005	1/3-2/3	hooghout	groepsgewijs
23c	1,409	2005	1/3-2/3	hooghout	groepsgewijs
24a	1,753	2005	1/3-2/3	hooghout	groepsgewijs
24b	0,616	2005	1/3-2/3	hooghout	groepsgewijs
	19,859				

Leeftijd

Op **KAART 13** wordt per perceel de plantperiode aangeduid.

In **TABEL 5** worden de oppervlaktes per plantperiode weergegeven.

De bebossing van de 20 ha gebeurde in twee fasen namelijk in 1994 en in 2005. Telkens werd ongeveer 10 ha bos aangeplant.

TABEL 5. Oppervlakte van de bospercelen per plantperiode

plantperiode	oppervlakte (ha)	%
1994	11,47	58
2005	8,389	42
totaal	19,859	100

Sluitingsgraad

De sluitingsgraad van een bestand wordt bepaald op basis van de bedekking van de bodem door de kroonprojectie. Hierbij wordt gewerkt met drie klassen (< 1/3, 1/3-2/3, >2/3)

In **TABEL 6** wordt de oppervlakte van de bospercelen per klasse van sluitingsgraad weergegeven.

TABEL 6. Oppervlakte van de bospercelen per klasse van sluitingsgraad

Sluitingsgraad	opp (ha)	%
Totaal >2/3	11,47	58
Totaal 1/3-2/3	8,389	42
Eindtotaal	19,859	100

De kronen van de meeste bomen aangeplant in 1994 groeien reeds in elkaar en hebben een hoge sluitingsgraad. De kronen van de bomen uit 2005 raken elkaar nog niet en hebben een lagere sluitingsgraad.

Bedrijfsvorm

Het aangeplante bos bestaat volledig uit hooghout.

Mengingsvorm

De mengingsvorm volgt de ruimtelijke positie van de bomen en/of boomgroepen die t.o.v. elkaar verschillen in boomsoort. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt tussen:

stamsgewijs: verschillende boomsoorten over oppervlaktes <50 m²

groepsgewijs: verschillende boomsoorten over oppervlaktes tussen 50 en 5000m²

homogeen: het bestand bestaat uit één enkele boomsoort

TABEL 7. Mengingsvorm

Mengingsvorm	opp(ha)	%
homogeen	0	0
groepsgewijs	16,682	84
stamsgewijs	3,177	16
Eindtotaal	19,859	100

Zowel in 1995 als in 2004 werd enkel gewerkt met groepsgewijze menging (zie **BIJLAGE 3**, beplantingsplannen). Maar door de spontane ontwikkeling van boswilg in 7a, 10a en 19a werden die percelen stamsgewijs gemengd.

2.3.2.2. Boomsoortensamenstelling

In totaal werden 10 bosproefvlakken geïnventariseerd in 10 bospercelen die aangeplant werden in 1995(11,47 ha) (zie **BIJLAGE 3**). De inventarisatie gebeurde in oktober 2005. De aanplantingen uit 2004 waren nog te jong om opnames te doen.

• **ZAAILINGEN EN STRUIKLAAG**

In **TABEL 8** worden op niveau van het gehele bos de belangrijkste boomsoorten van de zaailingen en struiklaag weergegeven op basis van de gegevens van de proefvlakken.

Tot de zaailingen worden alle exemplaren gerekend met een hoogte lager dan 2 m. De meest voorkomende zaailingen, gerangschikt in afnemende mate van voorkomen zijn: rode kornoelje, vlier, kardinaalsmuts, meidoorn, gelderse roos en gewone esdoorn. De aangeplante struiken creëren dus vlot verjonging in de aangeplante bospercelen doordat vogels de bessen verspreiden. De zomereiken zijn aangeplante bomen met achterstallige groei.

Tot de struiklaag behoren alle exemplaren met een hoogte tussen de 2 en 8 m en een omtrek kleiner dan 20 cm. In de struiklaag komen volgende boomsoorten voor, gerangschikt volgens afnemende mate van voorkomen: schietwilg, zomerlinde, es en zoete kers. Het betreft allemaal aangeplante bomen.

TABEL 8. Voorkomende boomsoorten (stamtaal/ha) als zaailingen en in de struiklaag

Zaailingen	gemiddelde hoogte (cm)	Boomsoort	Stamtaal levend (/ha)	Stamtaal dood (ha)
	100-149	vlier	177	
	50-99	vlier	834	
	0-49	rode kornoelje	1184	
		kardinaalsmuts	472	
		meidoorn	214	
		gelderse roos	188	
		gewone esdoorn	183	
		wilde liguster	99	
		Amerikaanse vogelkers	99	
		zomereik	87	
		vlier	59	
		Totaal	3595	
Struiklaag	gemiddelde hoogte (cm)	Boomsoort	Stamtaal levend (/ha)	Stamtaal dood (/ha)
	600-800	schietwilg	569	
		gewone es	138	
		lijsterbes	99	
		boswilg	50	
		zomereik	30	
		gewone esdoorn	30	
		linde	20	
		grauwe abeel	3	
	400-600	beuk	161	30
		zoete kers	112	12
		moereseik	103	
		grootbladige linde	76	
		haagbeuk	73	
		gewone esdoorn	48	
		zwarte els	29	
		zomereik	25	
		lijsterbes	15	
		witte abeel	0	25
	200-400	vlier	25	
		zomerlinde	238	
		zomereik	29	
		Totaal	1872	67

• BOVENETAGE OF BOOMLAAG

In **BIJLAGE 3** wordt aangegeven welke bomen groepsgewijs werden aangeplant in 1995 en in 2004.

De boomlaag bestaat uit alle exemplaren met een omtrek groter dan 20 cm. De meest voorkomende boomsoorten (volgens stamtal) zijn beuk, zomereik, gewone esdoorn, moeraseik en schietwilg. Het betreft allemaal aangeplante bomen.

Op basis van het grondvlak zijn de meest voorkomende boomsoorten in de Baliekouter: zomereik (17%), beuk (16%), gewone esdoorn (15%), schietwilg (14%) en boswilg (9%). Boswilg ontwikkelde zich spontaan.

Op niveau van het bosdomein nemen de inheemse bomen 99% van het grondvlak in. In het perceel 23 a werden twee kleine percelen grove den aangeplant (2500 m²) als toekomstig biotoop voor ransuilen.

In **TABEL 9** wordt per ha het gemiddeld stamtal, grondvlak en volume van de boomlaag weergegeven

TABEL 9. Gemiddeld stamtal, grondvlak en volume van de boomlaag in de Baliekouter

Boomsoort	Stamtal	%	Grondvlak	%	Volume	%
zomereik	265	17	1,99	17	8,5	16
beuk	268	17	1,8	16	6,2	12
gewone esdoorn	201	13	1,69	15	6,6	12
schietwilg	163	10	1,6	14	10,7	20
boswilg	95	6	1,05	9	6,1	11
witte abeel	50	3	0,94	8	5,4	10
zoete kers	133	8	0,84	7	3,4	6
wintereik	58	4	0,4	3	1,6	3
haagbeuk	71	5	0,38	3	1,1	2
zwarte els	45	3	0,23	2	0,7	1
moeraseik	165	11	0,18	2	1,2	2
berk	11	1	0,14	1	0,5	1
grauwe abeel	6	0	0,1	1	0,6	1
zomerlinde	12	1	0,09	1	0,3	1
gewone es	16	1	0,08	1	0,3	1
linde	7	0	0,02	0	0,0	0
Totaal	1567		11,5		53	

In **TABEL 10** wordt per perceel aangeplant in 1995 het plantjaar en de boomsoorten weergegeven.

Alle bospercelen behalve 7a ,10a, 19 a en 19b komen in aanmerking voor subsidies in kader van de ecologische bosfunctie aangezien het grondvlak overal uit meer dan 90 % inheemse boomsoorten bestaat. De bospercelen 7a en 10 a hebben meer dan 10 % uitheemse bomen en 19a en 19b zijn kleiner dan 0,5 ha.

Tabel 10a. boomsoorten in de boomlaag per bosperceel in beplanting 1995

bestandsnr	opp. (ha)	hoofdboomsoorten (%) van het grondvlak
1a	2,17	beuk (38), gewone esdoorn (36) en zomereik (26)
2a	1,8	zomereik (47), zoete kers (30), beuk (18), berk(3) en boswilg (2)
3a	1,74	gewone esdoorn (36), wintereik (36), beuk (20) en zomerlinde (8)
4a	1,07	zomereik (56), zwarte els (44)
5a	0,91	zoete kers (85), boswilg (10), berk (5)
6a	0,67	haagbeuk (67), gewone esdoorn (24), zwarte els (6) en boswilg (2)
7a	1,84	schietwilg (51), witte abeel(34), boswilg (12) en gewone es(3)
10a	1,07	boswilg (74), moereseik (26)
19a	0,21	schietwilg (45), grauwe abeel (26), berk (12), boswilg (6), linde (6) en wintereik (4)
Eindtotaal	11,47	

De aangeplante boomsoorten in 2004 worden aangegeven in het beplantingsplan **(zie BIJLAGE 3)** .De gemiddelde samenstelling van deze aanplanting van 8,3 ha wordt weergegeve **in Tabel 10b**

Tabel 10b. gemiddelde samenstelling (volgens stamtal) in de aanplant uit 2004

boomsoort	percentage
zomereik	25
beuk	14
haagbeuk	11
tamme kastanje	10
berk	8
grove den	7
es	6
kleinbladige linde	5
gewone esdoorn	4
trilpopulier	4
boskers	3
grootbladige linde	3
totaal	100

2.3.2.3. Dendrometrische gegevens boomlaag

In **TABEL 11** worden de dendrometrische gegevens vergeleken van 't Veld (30,171 ha) met de gegevens van het provinciedomein Sterrebos, West-Vlaanderen en Vlaanderen.

TABEL 11. Dendrometrische gegevens van Baliekouter i.v.m. Bergelen (aanplant 1996) , 't Veld, West-Vlaanderen en Vlaanderen

	Baliekouter	Bergelen	't Veld	Loofhout West-Vl.	Loofhout Vlaanderen
Stamtal (/ha)	1567	1421	565	703	664
Grondvlak (m ² /ha)	11,5	9,8	26,1	25	22
Volume levend (m ³)	53	42,3	277	234	211
Staand dood hout (m ³)	0	0	9,8	4,6	2,8
volume staand dood hout / volume levend hout (%)	0	0	3,6	2,0	1,3

De dendrometrie van de Baliekouter is gelijkaardig aan degene van Bergelen. De eerste aanplantingen zijn in beide provinciedomeinen bijna gelijktijdig aangeplant. De meeste bomen in 't Veld werden aangeplant tussen beide wereldoorlogen vandaar dat het volume vijf maal groter is.

In **TABEL 12** worden de dendrometrische gegevens per bestand weergegeven.

TABEL 12. Dendrometrische gegevens per bestand

bestandsnr	opp. (ha)	stamtal (/ha)	Grondvlak (m ² /ha)	volume (m ³)
1a	2,17	2043	17,4	70
2a	1,8	1690	11,8	46
3a	1,74	1100	7	25
4a	1,07	982	4,9	14
5a	0,91	786	6	27
6a	0,67	1729	9,5	32
7a	1,84	1572	17,3	103
10a	1,07	79	31	368
19a	0,21	2201	21	124
Eindtotaal	11,47			

2.3.3. Flora

2.3.3.1. Biologische waarderingskaart (B.W.K.)

Aan de hand van een inventarisatie in 2008 werd geprobeerd voor iedere beheerseenheid zijn overeenkomstige karteringseenheden te vinden. Deze inventarisatie gebeurde in samenwerking met Olivier Dochy van het Inbo. De karteringseenheden van de biologische waarderingskaart werden hiervoor gebruikt. (Dupae et al, 1985 en Paelinckx & Kuijken, 1997)

Per beheerseenheid kunnen meerdere karteringseenheden gebruikt worden omdat bijvoorbeeld twee soorten vegetaties er voorkomen of omdat er kle's voorkomen.

Om een overzichtelijke kaart te kunnen aanmaken werd een lichte vereenvoudiging doorgevoerd van de verschillende karteringseenheden per beheerseenheid tot één vegetatietype per beheerseenheid. De verschillende vegetatietypes worden afgebeeld in **KAART 14**.

Kleine landschapselementen zowel punt - als lijnvormige elementen werden geïnventariseerd en in kaart gebracht. Op **KAART 15** worden ze afgebeeld.

Ieder karteringseenheid en eveneens de kleine landschapselementen kregen door het Inbo een biologisch waardering toegekend tussen 1 en 5 (zie **TABEL 13**).

Tabel 13. Biologische waardering

1-2	biologisch minder waardevol
3	biologisch waardevol
4-5	biologisch zeer waardevol

Op **KAART 16** wordt de biologische waarde van de vegetatie weergegeven.

De bosaanplanten en de graslanden 8y, 23y, 26x en 26y zijn biologisch waardevol. De andere beheerseenheden (vooral weilanden langs de Mandel) zijn biologisch minder waardevol.

2.3.3.2. Overzicht per vegetatietype

- **GRASLANDEN**

In **TABEL 14** wordt per perceel de huidige vegetatie weergegeven. Hierbij wordt eveneens vermeld in welke ontwikkelingsfase zich het grasland bevindt (Zwaenepoel, 2000)

Behalve het vochtig hooiland 8y en een gedeelte van de natte weiden 26x en 26y hebben weinig graslanden een interessante flora. Door de ruilverkaveling en de rechttrekking van de Mandel zijn haast alle interessante hooi- en weilanden verdwenen.

In de percelen 8y, 26x en 26y komen o.a. beekpunge, echte koekoeksbloem, pinksterbloem, scherpe boterbloem, valeriaan, veldrus en valse voszegge voor. Het zijn één van de weinige dottergraslanden (maar dan zonder dotterbloem) in de Mandelvallei.

In de recentste bebossing evolueert de open plek 23y naar een bloemrijk grasland met o.a. biggekruid, sint-jakobskruid en kleine klaver.

Op de **KAARTEN 14 en 16** worden respectievelijk het graslandtype en de biologische waardering weergegeven.

De potentiële natuurlijke vegetatie van deze graslanden zijn bos. Het te verwachten bostype wordt beschreven in een volgend hoofdstuk.

TABEL 14. Vegetatie van de graslanden in de Baliekouter

nr	opp. (ha)	BWK	vegetatietype	fase start natuur beh.	dominante grassen	dominante bloeiende planten (mei en augustus)	weinig talrijke planten
8y	0,81	Hpv*	bloemenrijk en vochtig grasland	3	gestreepte witbol, pitrus, ruw beemdgras,	gewone hoornbloem, kruipende boterbloem, pinksterbloem, veldzuring, witte klaver	echte koekoeksbloem, reukgras, scherpe boterbloem, valeriaan, valse voszegge
9x	0,77	Hp	bloemenarm grasland	1	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruipende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
9y	0,54	Hp	bloemenarm grasland	1	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruipende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
11y	0,97	Hp	bloemenarm grasland	1	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruipende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
12y	0,44	Hp	bloemenarm grasland	1	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruipende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
13y	0,79	Hp	bloemenarm grasland	1	Engels raaigras, grote vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	akkerdistel, kruipende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
14y	0,93	Hp	bloemenarm grasland	1	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruipende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
15y	1.17	Hp	bloemenarm grasland	1	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruipende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
16x	0.44	Hp	bloemenarm grasland	1	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruipende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem

16y	1.04	Hp	bloemenarm grasland	1	2000	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruijpende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
17y	0,75	Kj+Hp	boomgaard in bloemenarm grasland	1	2000	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruijpende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
18x	0,33	Hpgazon	gazon	1	2000	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruijpende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, paardenbloem
18y	0,07	Hp	bloemenarm grasland	1	2000	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruijpende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
19x	0,04	Hp	bloemenarm grasland	1	2000	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruijpende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
19y	0,64	Hp	bloemenarm grasland	1	2000	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruijpende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem
21y	0,48	Kj+Hp	boomgaard in bloemenarm grasland	1	2000	Engels raaigras, geknikte vossenstaart, kweek, ruw beemdgras, zachte dravik	kruijpende boterbloem, vogelmuur	gewone hoornbloem, grote vossenstaart, fluitekruid, paardenbloem, scherpe boterbloem, wilde peen
23y	0,25	Hp*	bloemenrijk grasland	2	2005	gestreepte witbol, ruw beemdgras	gewone hoornbloem, paardenbloem, gewoon biggenkruid, witte klaver	jakobskruid, kleine klaver, kruijpende boterbloem ringelwikke, voederwikke
25y	1,76	B*	akker met akkerbloemen	nvt	2005	gerst	gele ganzenbloem, klaproos, korenbloem	
26x	2.11	Hpv*	bloemenrijk en vochtig grasland	1	2005	gestreepte witbol, ruw beemdgras	gewone hoornbloem, kruijpende boterbloem, scherpe boterbloem,	blaartrekkende boterbloem, echte koekoeksbloem, grote vossenstaart, pinksterbloem, pitrus
26y	2.61	Hpv*	bloemenrijk en vochtig grasland	1	2005	geknikte vossenstaart, gestreepte witbol, Engels		paardenbloem, veldrus, lidrus, pinksterbloem, scherpe

- **BOSSEN**

Aangezien het bos in de Baliekouter zeer jong is komen er nog nauwelijks bosplanten voor. In de bospercelen 7a en 10a komen wel slanke sleutelbloem voor wat een oude bosplant is. Deze percelen waren immers ook bebost op de Ferrariskaart (zie 2.1.2).

In de bosaanplantingen groeien meestal nog de akkeronkruiden zoals grote brandnetel, kruipende boterbloem en kleefkruid. Maar in de meer lichtrijke beplantingen van esdoorn en linden verschijnen de eerste bos -en struweel planten zoals kruipend zenegroen, bosviooltje, robertskruid, braam, vlier en mannetjesvaren.

Zaailingen van rode kornoelje, kardinaalsmuts en meidoorn komen eveneens in de meeste aanplantingen voor. Deze soorten werden aangeplant en worden verspreid door vogels.

Op de kaart van potentieel natuurlijke vegetatie (PNV) evolueren de mandelmeersen spontaan naar alluviale en rivierbegeleidende bossen (Alno-Padion verbond) en de kouters naar Eiken-Beukenbossen (Qercion roboris-petraeae verbond).

Op **KAART 17** wordt de streefvegetatie weergegeven van de Baliekouter. Wat betreft de bossen komt dit overeen de potentieel natuurlijke vegetatie. Als streefvegetatie worden de codes van de Bwk gebruikt namelijk Qs (zuur eikenbos) voor de bossen op de kouters en Va (alluviaal essen-olmenbos)voor de bossen in de mandelmeersen.

- **KLE**

Op **KAART 15** worden de lijn - en puntvormige kleine landschapselementen aangeduid.

In de percelen 13y, 16y en de rand 1a zijn er oude knotbomen aanwezig die minstens 40 jaar oud zijn. De andere aanplantingen en KLE dateren van na 1993.

2.3.3.3. Paddestoelen

Frank Vandendriessche (Paddestoelen werkgroep Zuid-West-Vlaanderen) inventariseerde in 2009 het provinciedomein en vond een 30 tal soorten (zie waarnemingen.be)

2.3.3.4. Rode Lijst

Rode lijsten bestaan zowel voor flora als voor fauna en geven aan hoe zeldzaam en bedreigd het organisme is zowel in absolute aantallen als in achtergang van het verspreidingsgebied in Vlaanderen Binnen de Rode lijst bestaan vier categorieën: uitgestorven, met uitsterven bedreigd, bedreigd en kwetsbaar. In de Baliekouter komen er geen rode lijst soorten voor.

2.3.4. Fauna

De fauna werd niet stelselmatig onderzocht in functie van het beheerplan. Er werd beroep gedaan op bestaande gegevens en losse waarnemingen van Olivier Dochy.

2.3.4.1. Zoogdieren

In de Mandelweiden worden regelmatig hazen waargenomen. Als groter zoogdier komt ook de vos voor.

2.3.4.2. Vogels

In het provinciedomein kunnen er twee biotopen onderscheiden worden met een verschillende vogelfauna.

- **De Mandelweiden**

In de Mandelvallei nabij de Baliekouter broeden scholekster, Kievit, veldleeuwerik, bergeend en graspieper. Deze soorten worden regelmatig gezien in het domein maar komen er niet tot broeden.

In de ruigte langs de Mandel broeden bosrietzanger en grasmus. De rietgors wordt in de winter waargenomen.

De oude knotbomen zorgen voor nestgelegenheid voor steenuilen.

- **Het jonge bos**

De jonge bosaanplant vormt het broedbiotoop van algemene broedvogels zoals tjiftjaf, fitis, grasmus, spotvogel en zwartkop.

De grote bonte specht en groene specht komen foerageren in het bos maar kunnen nog niet broeden wegens het ontbreken van oude bomen.

Torenavalk, sperwer en buizerd komen eveneens hun prooi zoeken in het domein.

2.3.4.3. Amfibieën en reptielen

De amfibieën werden niet systematisch onderzocht. In de poel 13y komt groene kikker voor terwijl in poel van weide 8y de bruine kikker z'n eitjes afzet.

2.3.4.5. Insecten

- **LIBELLEN**

TABEL 15. Libellen in de Baliekouter

In de Baliekouter komen slecht een beperkt aantal zeer algemene soorten voor.

De waterbiotopen zijn immers beperkt tot 2 poelen met permanent water. Het water van de Mandel is te sterk vervuild om libellen aan te trekken.

Nederlandse naam	Rode lijst status
Lantaarntje	nt bedreigd
Azuurwaterjuffer	nt bedreigd
Paardenbijter	nt bedreigd
Gewone oeverlibel	nt bedreigd
Grote keizerlibel	nt bedreigd

- **DAGVLINDERS**

In de Baliekouter werden 11 zeer algemene tot algemene vlinders jaarlijks waargenomen worden (zie **TABEL 16**) wat de helft is van de soortenaantallen in de provinciedomeinen Bergelen, Sterrebos of Bulskampveld. De Baliekouter is dus op West-Vlaamse schaal een van de mindere vlindergebieden door het geïsoleerd karakter te midden van een intensieve landbouwstreek.

TABEL 16. Dagvlinders in de Baliekouter

Nederlandse naam	Rode lijst status
oranjetipje	nt bedreigd
groot koolwitje	nt bedreigd
klein koolwitje	nt bedreigd
citroenvlinder	nt bedreigd
icarus blauwtje	nt bedreigd
atalanta	nt bedreigd
dagpauwoog	nt bedreigd
landkaartje	nt bedreigd
gehakkelde aurelia	nt bedreigd
bont zandoogje	nt bedreigd
oranje zandoogje	nt bedreigd

2.4. OPBRENGSTEN EN DIENSTEN

Vanaf 2005 worden jaarlijks 25 kubiek hout uit de bosaanplantingen uit 1994 (11,47 ha) gehaald. Deze houtproductie is het gevolg van hoogdunning. Hierbij worden de toekomstbomen vrijgesteld van minder interessante bomen (dubbele top of kromme stammen). Het dunningshout wordt verkocht als brandhout.

3. BEHEERDOELSTELLINGEN

3.1. BEHEERDOELSTELLINGEN M.B.T. DE ECONOMISCHE FUNCTIE

De gemiddelde aanwas per ha in het oudste bos bedraagt 4,82 kubiek hout per jaar. In 2005 bedroeg het houtvolume 53 kubiek per ha. De jaarlijkse aanwas over de 11,47 ha bedraagt dus 53 kubiek. Jaarlijks wordt uit het bos maar de helft van de houtaanwas gehaald namelijk 25 kubiek. Op die manier wordt er geen rooibouw gepleegd in het bos.

Het is de bedoeling de Baliekouter op een duurzame manier te beheren. Naast een natuur en recreatieve functie is ook plaats voor een beperkte houtproductie. De openbare bossen moeten als voorbeeld kunnen dienen voor de privé-boseigenaars. Bij het beheer en de exploitatie van het bos wordt gewerkt volgens de criteria van duurzaam bosbeheer (cfr. Besluit Vlaamse Regering van 27 juni 2003).

3.2. BEHEERDOELSTELLINGEN M.B.T. DE ECOLOGISCHE FUNCTIE

3.2.1. Vegetatiedoeltype of potentieel natuurlijke vegetatie

In het provinciedomein is het de bedoeling om de actuele natuurwaarden te behouden en te ontwikkelen door zonerings recreatieve druk en gericht beheer. De huidige ecologische waarde werd reeds besproken in deel 2.3.

Aan iedere beheerseenheid werd een vegetatiedoeltype toegekend (zie **KAART 17**). Het vegetatiedoeltype werd toegekend op basis van de aanwezige vegetatie, de grondsoort en het geplande natuur - of bosbeheer. Het vegetatiedoeltype komt wat betreft de bossen overeen met de potentieel natuurlijke vegetatie.

- **BOSSEN**

In de bospercelen dichtstbij de Mandel wordt gestreefd naar alluviaal essen-olmenbos (Va) met uitbreiding van de reeds aanwezige slanke sleutelbloem en mannetjesvaren.

Op de koutergronden is zuur eikenbos (Qs) het vegetatiedoeltype met als doelsoorten stekelvaren, valse salie, wilde kamperfoelie en schermhavikskruid.

- **GRASLANDEN EN WEIDE**

Door het hooien van de natte weiden 26x en 26y wensen we het type hooiland te bereiken zoals het nu al aanwezig is in het perceel 8 y namelijk een bloemenrijk en vochtig hooiland (Hpv*) met o.a. echte koekoeksbloem, pinksterbloem en scherpe boterbloem.

Voor het centrale hooiland (23y) in de recentste bebossing wordt gestreefd naar een bloemrijk hooiland.

- **DREVEN**

In het domein komt slecht een dreef voor namelijk de lindendreef aan de rand van de bospercelen 4a, 5a en 6a. Het behoud van de dreefbomen wordt nagestreefd.

- **VIJVER EN POELEN**

Het behoud van open water in de poelen wordt nagestreefd. Op die manier blijven de poelen interessant voor amfibieën en libellen.

- **PERCELEN MET NATUURBEHEER**

Open ruimte beheer

In **TABEL 17** worden een overzicht gegeven van de open ruimte percelen die een specifiek natuurbeheer krijgen.

TABEL 17 Open ruimte percelen met specifiek natuurbeheer

nr	opp. (ha)	beheer
8y	0,81	2 maal hooien juni en september
23y	0,25	2 maal hooien juni en september
25y	1,76	akkerbeheer
26x	2,11	1 maal hooien juni en nabegrazing
26y	2,61	1 maal hooien juni en nabegrazing
Tot	7.54	

Op **KAART 22** wordt naast het beheer van deze percelen ook het soort beheer en de uitvoerder van de andere open-ruimte percelen weergegeven. Voor het beheer van de mandelweiden wordt via inscharringscontracten samen gewerkt met 4 plaatselijke landbouwers.

Natuurontwikkeling in bosverband

De bospercelen zijn allemaal jonge bestanden bestaande uit inheemse boomsoorten behalve de percelen 10a en 7a waar respectievelijk moerasedik en witte abeel voorkomen. In de aanplant van 2004 werd 10 % tamme kastanje aangeplant. Door het ouder worden zullen de bosbestanden ecologisch waardevoller worden door het uitbreiden van de voorjaarsflora, het ouder worden van de bomen en het ontstaan van meer structuur. Er wordt geopteerd om alle percelen in een hoogduinning te steken met een omlooptijd van 6 jaar. Door het periodiek dunnen worden naast het bevoordeligen van de mooie bomen ook meer structuur en tijdelijke openruimtes gecreëerd. De bospercelen krijgen dus geen nulbeheer.

In totaal krijgt 12 % of 5 ha binnen het domein een natuurbeheer onder de vorm van open plekkenbeheer. De norm vanuit Bos en Groen bedraagt 5 %. Voor de jonge bospercelen wordt niet geopteerd voor een nulbeheer maar wordt om de 6 jaar een dunning doorgevoerd.

3.2.2. Doelsoorten op vlak van fauna

Over het algemeen is het de bedoeling de bestaande diversiteit aan diersoorten te behouden door aangepast bos - en natuurbeheer.

- **ZOOGDIEREN**

Vleermuizen zijn belangrijkste doelsoorten voor het domein.

De knotwilgenrijen en bospaden ,die belangrijke foerageerroutes zijn voor vleermuizen ,worden behouden en goed onderhouden. Er wordt onderzocht of er een vleermuizenkelder kan gebouwd worden op het domein.

- **VOGELS**

De steenuil is de belangrijkste doelsoort van de mandelweiden.

Door het ouder worden van de knotwilgen zullen boomholtes ontstaan die belangrijk zijn als broedplaats voor steenuilen

Soorten als ringmus , rietgors, vink en e.a. zijn de doelsoorten van de graanakker.

De echte bossoorten zoals houtsnip, bosuil , boomklever en buizerd zijn de doelsoorten voor het bosgedeelte. Deze soorten zullen maar nestelen als de bomen oud genoeg zijn.

- **AMFIBIEEN**

De doelsoorten in de aanwezige poelen zijn groene kikker, bruine kikker, pad, kleine watersalamander en de alpenwatersalamander. Vinpoot- en kamsalamander worden niet aangetroffen in de wijde omgeving van de Baliekouter

- **INSECTEN**

Door het ontbreken van grote waterbiotopen en de zeer slechte kwaliteit van de Mandel zal de Baliekouter nooit een topgebied kunnen worden op vlak van libellen

De vlinders van matig voedselrijke graslanden (bruin zandoogje, oranjetip, kleine vuurvliinder en hooibeestje) en bosranden (oranje zandoogje, sleedoornpage, eikepage en kleine ijsvogelvliinder) zijn de doelsoorten.

3.3. BEHEERSDOELSTELLINGEN M.B.T. DE SOCIALE EN EDUCATIEVE FUNCTIE

De sociale en educatieve functie is binnen de provinciedomeinen heel belangrijk en bestaat uit drie onderdelen:

- aanbieden van harde recreatie op beperkte oppervlakte: cafetaria (gemeente Dentergem) speelbos, speeltuigen, doorsteek mountainbikeroute
- aanbieden van zachte recreatie : o.a. wandelen en natuurobservatie
- aanbieden van educatieve mogelijkheden zowel op vlak van natuur, landschap en geschiedenis :

De provincie organiseert regelmatig natuurwandelingen in samenwerking met lokale natuurverenigingen.

De gemeente Dentergem vormde de vroegere hoeve om tot een cafetaria en bezoekerscentrum. In de toekomst kan dus samengewerkt worden met de gemeente rond de educatieve werking op het domein.

Op de **KAART 18** worden de paden, de diverse recreatieve routes (voor wandelaars en fietsers) aangeduid in het domein zelf en in de directe omgeving.

Vanaf de cafetaria wordt een wandeling van 4 km uitgewerkt rond het thema fruit (zie **KAART 19**). De wandeling doet de twee hoogstamboomgaarden aan in het domein zelf maar verkent ook de omgeving waar de fruitboeren Verbeure (kleinfruit zoals o.a. bosbes en kiwibes) en Wolfcarius (appels en peren) actief zijn

3.4. BEHEERSDOELSTELLINGEN M.B.T. DE MILIEUBESCHERMENDE FUNCTIE

Het provinciedomein de Baliekouter is een groene oase in de intensieve landbouwstreek Tielt-Waregem. De Baliekouter heeft de volgende milieufuncties.

- het filteren van stof uit de lucht
- het zuiveren van het oppervlaktewater en aanvullen van het grondwater.
- het vastleggen van CO₂

3.5. BEHEERSDOELSTELLINGEN M.B.T. DE WETENSCHAPPELIJKE FUNCTIE

Via monitoring i.s.m. het instituut voor natuur-en bosonderzoek en de lokale milieuverenigingen worden de effecten van het beheer op fauna en flora nagegaan. Op perceel 26 x zijn twee peilbuizen aanwezig waarmee grondwaterstanden kunnen gemeten worden.

3.6. ZONERING

Op **KAART 20** wordt het provinciedomein in een aantal zones opgedeeld volgens de verschillende functies die in meer of mindere mate aanwezig zijn. Volgende zones komen voor: bos, speelbos, natuur, recreatie en landschap.

In **TABEL 18** wordt per zone aangeduid in welke mate de economische functie, de sociale en educatieve functie en de ecologische functie belangrijk zijn.

TABEL 18. Zonering

zone	economische functie (houtopbrengst)	sociale en educatieve functie	ecologische functie
bos	+ +	++	+++
speelbos	+	+++	+
natuur	0	+	+++
landschap	0	+++	+
recreatie	0	+++	0

De oppervlakteverdeling per zone ziet er als volgt uit (**TABEL 19**):

Tabel 19. Oppervlakteverdeling zonering

ZONERING	OPP (Ha)	%
speelbos	3	7
recreatie	5	12
natuur	7	17
landschap	8	20
bos	18	44
Totaal	41	100

Meer dan 60 % van het provinciedomein heeft als zonering natuur of bos waar de ecologische functie het belangrijkste is.

4. BEHEERMAATREGELEN

4.1. BOSVERJONGING

In het jonge bos van de Baliekouter is verjonging nog niet aan de orde.

4.2 BOSOMVORMING

Volgens de criteria duurzaam bosbeheer (indicator 5.2.1.) moet 20 % van de totale oppervlakte van het bos bestaan uit gemengde bestanden op basis van inheemse boomsoorten.

Norm voor inheemse bestanden: inheemse boomsoorten dienen minstens 90 % van het grondvlak van het bestand in te nemen.

Norm voor gemengde bestanden: bestanden zijn gemengd zodra er minstens 2 verschillende boomsoorten zijn en de hoofdboomsoort 80 % of minder van het bestandsgrondvlak inneemt, of 80 % van het totale stamtal voor bestanden jonger dan 30 jaar.

Met 85 % gemengde en inheemse bestanden voldoet de Baliekouter zeker aan de 20 % norm (zie **TABEL 20**).

TABEL 20. Inheems en gemengd karakter van de bosbestanden

	ha	%
niet inheems 90%	3	15
inheems 90% +gemengd	17	85
	20	100

4.3. BEBOSSINGSWERKEN

In de Baliekouter worden geen nieuwe bebossingen voorzien.

Spontaan zullen zich er berk, wilg en struiken ontwikkelen in de open plekken die ontstaan na de dunningen.

4.4. BOSBEHANDELING - EN VERPLEGINGSWERKEN

Het verwijderen van Amerikaanse vogelkers wordt zoveel mogelijk gecombineerd met het uitvoeren van de dunningen zo worden de jaren dat er in een perceel wordt gewerkt beperkt.

De aanplant uit 1994 hoeft niet meer gesnoeid te worden. De bospercelen uit 2005 worden opgesnoeid vooraleer te dunnen.

Om de zichtassen te bewaren op o.a. de Mandelvallei worden de struiken en bomen naast de dreven in hakhout gezet. Het maakt ook de vlotte doorgang van recreanten en dienstverkeer mogelijk.

De lindendreef naast de graslanden 8x, 9x en 9y wordt vrijgesteld van concurrerende bomen en struiken.

4.5. KAPREGELING

Op **KAART 21** worden de 3 reeksen en de kapregeling weergegeven. Een reeks is een groep van naburige percelen waarin tijdens een bepaald jaar gewerkt wordt. In dit geval bevat iedere reeks ongeveer 6 ha bos en wordt om de twee jaar gewerkt in de Baliekouter. Het is namelijk de bedoeling dat boswerkzaamheden niet verspreid over heel het domein plaatsvinden. Om de 6 jaar wordt teruggekeerd naar dezelfde reeks. Het knotten en snoeien van bomen worden gecombineerd met de dunningswerken in de naburige percelen en worden om de 6 jaar uitgevoerd. Het knotten en dunningswerken kunnen via een openbare houtverkoop gebeuren. Op die manier is er minder werk voor de domeinploeg en kunnen lokale mensen aan brandhout geraken.

In **BIJLAGE 4** wordt de kapregeling in tabelvorm weergegeven.

4.6. BOSEXPLOITATIE

In alle bestanden geldt een schoontijd van 1 april tot 30 juni. In deze periode kunnen geen vellingen noch ruiming in deze bestanden plaatsvinden.

De Baliekouter is vlot te exploiteren door het drevennetwerk. Nieuwe exploitatiewegen hoeven dus niet aangelegd worden. In de grotere percelen worden wel uitsleppistes afgesproken met de houtexploitant. Vooraf wordt eveneens met hem afgesproken welke dreven er gebruikt mogen worden en waar de voorlopige houtopslagplaatsen aangelegd moeten worden. Voor de houtexploitatie worden de bredere en drogere dreven gebruikt. Aan de houtexploitant wordt gevraagd deze dreven in goede staat achter te laten aangezien eveneens de recreanten ze gebruiken. Bij zeer natte winters worden de vellingen en ruiming een jaar uitgesteld.

4.7. BRANDPREVENTIE

Het bos in de Baliekouter bestaat volledig uit loofhout wat het bos niet kwetsbaar maakt voor bosbrand. De Mandel kan fungeren als reservoir voor bluswater voor het domein.

4.8. OPEN PLEKKEN

Bij de inrichting van de Baliekouter werd geopteerd om de Mandelvallei te behouden en enkel de kouters te bebossen.

Binnen de beboste zone van 23 ha zijn de percelen 8y, 23y en 25y als open plekken in het bos te beschouwen. Deze percelen zijn minstens aan drie zijden omringd door bos.

Drie ha of 13 % van de totale beboste oppervlakte wordt beheerd als open plek en krijgt dus een aangepast natuurbeheer. Volgens de richtlijnen van Bos en Groen moet immers 5 à 15 % van de oppervlakte van het beheerplan bestaan uit open plekken (indicator 5.3.2. volgens de criteria duurzaam bosbeheer). In Tabellen 15 en 20 werden per perceel reeds de oppervlakte, de huidige vegetatie en het vooropgestelde beheer weergegeven.

4.9. GRADIËNTEN EN BOSRANDONTWIKKELING

Bij de aanleg werden in de bosperceelsranden regelmatig blokken van struiken voorzien. Zowel in het bos als aan de bosrand zijn er dus mantelvegetaties ontstaan. De brede dreven worden niet intensief gemaaid zodat ze een soort zoomvegetatie vormen.

Om de zichtassen te bewaren en de dreven voldoende breed te houden zal tijdens de dunningswerken een hakhoutbeheer gevoerd worden langs de bosperceelsranden. Op die manier ontstaat er opnieuw een gradiënt tussen de grazige vegetaties in de dreef en de boomlaag in het bosperceel.

4.10. SPECIFIEKE MAATREGELEN TER BESCHERMING VAN FLORA EN FAUNA

In 3.2.1. "vegetatiedoeltype" werd per vegetatietype reeds het specifiek vegetatiebeheer besproken.

De maatregelen om de aanwezige fauna te beschermen werden in 3.2.2. "Doelsoorten op vlak van fauna" reeds vermeld.

4.11. DOOD HOUT EN OUDE BOMEN

Volgens de criteria duurzaam bosbeheer moet het dood hout 4 % bedragen van het totale bestandsvolume (indicator 5.3.3.).

In het jonge bos van de Baliekouter is nog geen dood hout aanwezig.

Bij de dunningen wordt staand dood hout of liggend dood hout niet verwijderd.

4.12. BEHEERMAATREGELEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT DE TOEGANKELIJKHEID

4.12.1. Plan wegnnet-opengestelde boswegen

De toegankelijkheid wordt geregeld via het toegankelijkheidsreglement zoals voorgeschreven in het bosdecreet. Het toegankelijkheidsreglement wordt weergegeven in **BIJLAGE 5**. Afwijkingen op het toegankelijkheidsreglement moeten schriftelijk aangevraagd worden bij de deputatie. De wegen en paden worden aangeduid op de toegankelijkheidskaart (zie **KAART 23**). Alle aangeduide wegen zijn toegankelijk voor publiek. Het autoverkeer is enkel toegelaten op de parking. De paden voorzien voor de mountainbikers zijn eveneens aangegeven. Ruiters en menbers worden niet toegelaten in het provinciedomein de Baliekouter. Het domein is te klein voor ruitelij en de paden zijn te vochtig waardoor de hoeven veel schade zouden berokkenen. De bebording van het toegankelijkheidsreglement wordt weergegeven op **KAART 24**.

4.12.2. Speelzones

De bospercelen die dienst doen als speelzone zijn eveneens aangeduid op de toegankelijkheidskaart (**KAART 23**). De percelen bevinden zich tussen de parking en de gemeentelijke cafetaria. Ze hebben een oppervlakte van 3 ha of 7,5 % van het totale beheerplan of 15 % van de bosoppervlakte.

Deze speelzone werd voorgelegd ter advies aan de jeugdraad van Dentergem. Na de goedkeuring van het beheerplan door ANB wordt het een officieel speelbos en moet voorafgaandelijk geen toelating meer gevraagd worden door jeugdverenigingen om er te spelen.

4.12.3. Recreatieve infrastructuur en de geplande recreatieve infrastructuur

Op **KAART 16** worden in de ruime omgeving van Baliekouter de verschillende zowel provinciaal als gemeentelijke recreatieve routes aangeduid.

OP **KAART 19** wordt de nieuwe fruitwandeling (4 km) weergegeven die vertrekt vanuit het provinciedomein en ook passeert langs naburige fruitbedrijven.

De geplande nieuwe recreatieve infrastructuur wordt aangegeven in **KAART 20** (zie ook aanvraag bouwvergunning in **BIJLAGE 3**)

- klein speelplein nabij cafetaria
- aanleg van een halfverharde parking op de huidige locatie
- halfverhard wandelcircuit van 1 km tussen cafetaria en parking. Via de Ommegangstraat kan de lus gemaakt worden. Het wandelcircuit is bedoeld om minder mobiele mensen te laten kennismaken met de verschillende aspecten van het domein

4.13. BEHEERMAATREGELEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT DE JACHT

Binnen het domein Baliekouter wordt de jacht niet toegelaten.

Soepeenden en tamme ganzen worden verwijderd van de poelen in eigen beheer.

Andere diersoorten (zoals bijvoorbeeld Canadeze gans en Nijlgans) die wel vallen onder het jachtdecreet zullen eveneens worden verdelgd in eigen beheer

4.14. BEHEERMAATREGELEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT DE VISSERIJ

Het vissen in de verschillende poelen wordt niet toegestaan.

4.15. BEHEERMAATREGELEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT GEBRUIK NIET-HOUTIGE BOSPRODUCTEN

Behalve hout worden geen andere producten uit het provinciedomein gehaald.

4.16. BEHEERMAATREGELEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT CULTUURHISTORISCHE ELEMENTEN

De kapel langs de Ommegangstraat is geen beschermd monument maar wordt hersteld wanneer er zich defecten voordoen.

4.17. BEHEERMAATREGELEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT DE MILIEUBESCHERMENDE FUNCTIE

zie 3.4.

4.18. BEHEERMAATREGELEN EN RICHTLIJNEN MET BETREKKING TOT DE WETENSCHAPPELIJKE FUNCTIE

zie 3.5.

4.19. WERKEN DIE DE BIOTISCHE OF ABIOTISCHE TOESTAND VAN HET BOS WIJZIGEN.

zie 4.20.

4.20. PLANNING VAN DE BEHEERWERKEN

De beheerwerken in het bos werden reeds besproken in 4.5. Kapregeling, **KAART 21** en de bijhorende tabel (**BIJLAGE 5**).

Het beheer van de openruimten wordt toegelicht in 4.8 en **KAART 22**.

De bospercelen die palen aan landbouwpercelen worden jaarlijks nagekeken op overhangende takken of andere hinderende vegetatie.

5. BRONVERMELDING

Afdeling Bos en Groen (2001). De bosinventarisatie van het Vlaamse Gewest. Ministerie van de Vlaamse gemeenschap.

Afdeling Bos en Groen (2003). Inhoudelijke richtlijnen voor het opmaken van een uitgebreid bosbeheerplan. Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap

Bauwens D., Jooris R., Verbelen D. & Dochy O. (2006) Poelen en amfibieën in West-Vlaanderen, Provincie, Hyla en Inbo.

Dochy O. (2002) Natuurinventaris West-Vlaanderen; verslag I.N., Provincie West-Vlaanderen

Dochy O (2005) Rode lijsten in de provinciedomeinen; verslag I.N., Provincie West-Vlaanderen

Dochy O (2008) Inventarisatiegegevens Baliekouter

Dupae E., Frisque M. en Ringele A. (1985). Biologische waarderingskaart van België; Ministerie van volksgezondheid en van het gezin

Mahieu J. (2005). Provinciedomein Baliekouter; wandelgids, Provincie West-Vlaanderen

Paelinckx D. en Kuijken E. (1997) Biologische waarderingskaart van het Vlaamse gewest; aanvullende algemene verklarende tekst, Instituut voor Natuurbehoud

Tack G. (1993) Bossen van Vlaanderen. Davidsfonds Leuven

Zwaenepoel (2000) Ontwikkeling van botanisch waardevol grasland in West-Vlaanderen, WVI en Provincie West-Vlaanderen

6. OVERZICHT BIJLAGEN

Bijlage 1 Kadaster + inscharringscontracten

Bijlage 2 Waterkwaliteit

Bijlage 3 Beplantings- en inrichtingsplannen; bosbouwopname

Bijlage 4 Kapregeling

Bijlage 5 Toegankelijkheidsreglement

Bijlage 6 Openbaar onderzoek

7. OVERZICHT KAARTEN

Kaart 1	Kadastraal overzicht, gebruikers en eigendomsstructuur in 2012
Kaart 2	Geografische situering
Kaart 3	Gewestplan
Kaart 4	Toestand 2012
Kaart 5	Ferraris (1771-1778)
Kaart 6	Atlas van de buurtwegen 1841
Kaart 7	Topokaart 1876
Kaart 8	Topokaart 1913
Kaart 9	Topokaart 1981
Kaart 10	Topokaart 1995
Kaart 11	Bodemkaart en waterlopen
Kaart 12	Bosgeschiedenis
Kaart 13	Leeftijd bospercelen
Kaart 14	Vegetatie
Kaart 15	Punt- en lijnvormige elementen
Kaart 16	Biologische waardering versie 2012
Kaart 17	Streefvegetatie
Kaart 18	Recreatie
Kaart 19	Ontwerp fruitwandeling
Kaart 20	Recreatieve zonering en nieuwe recreatieve infrastructuur
Kaart 21	Bosbeheer en kapregeling
Kaart 22	Grasland- en natuurbeheer
Kaart 23	Toegankelijkheidskaart
Kaart 24	Bebordingskaart

8. OVERZICHT TABELLEN

Tabel 1. Overzicht gebruikers

Tabel 2. Bosgeschiedenis van 1771-2005 in provinciedomein Baliekouter

Tabel 3. Oppervlakte per bestandstype

Tabel 4. Leeftijd, sluitingsgraad, bedrijfsvorm en mengingsvorm van de bospercelen

- Tabel 5. Oppervlakte van de bospercelen per plantperiode
- Tabel 6. Oppervlakte van de bospercelen per klasse van sluitingsgraad
- Tabel 7. Mengingsvorm
- Tabel 8. Voorkomende boomsoorten (stamtal/ha) als zaailingen en in de struiklaag
- Tabel 9. Gemiddeld stamtal, grondvlak en volume van de boomlaag
- Tabel 10a. Boomsoorten in de boomlaag per bosperceel in beplanting 1995
- Tabel 10b. Gemiddelde samenstelling (volgens stamtal) in de aanplant uit 2004
- Tabel 11. Dendrometrische gegevens van de Baliekouter i.v.m. 't Veld, Bergelen, West-Vlaanderen en Vlaanderen
- Tabel 12. Dendrometrische gegevens per bestand
- Tabel 13. Biologische waardering
- Tabel 14. Vegetatie van de graslanden in de Baliekouter
- Tabel 15. Libellen in de Baliekouter
- Tabel 16. Dagvlinders in 't Veld
- Tabel 17. Open ruimte percelen met specifiek natuurbeheer
- Tabel 18. Zonering
- Tabel 19. Oppervlakteverdeling zonering
- Tabel 20. Inheems en gemengd karakter van de bosbestanden

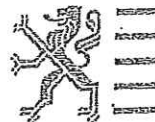
BIJLAGEN

BIJLAGE 1

KADASTER

EN

INSCHARINGSCONTRACTEN



Inscharingscontract

VLM Antwerpen - Cardijnlaan 1, 2200 Herentals
Tel. 014 25 83 74 - fax 014 25 83 98

VLM Limburg - Koningin Astridlaan 10, 3500 Hasselt
Tel. 011 29 88 26 - fax 011 29 87 98

VLM Oost-Vlaanderen - Ganzendries 149, 9000 Gent
Tel. 09 244 85 28 - fax 09 244 85 98

VLM Vlaams-Brabant - Diestsevest 25, 3000 Leuven
Tel. 016 31 18 11 - fax 016 31 17 98

VLM West-Vlaanderen - Velodroomstraat 28, 8200 Brugge
Tel. 050 45 81 04 - fax 050 45 81 98

Bezoeken: van 9 tot 11.30 uur - na de middag volgens afspraak

Waar vindt u meer informatie over dit formulier?

Meer uitleg over dit formulier vindt u in de toelichting bij dit formulier.

In te vullen door de
Mestbank

ontvangstdatum

controledatum

inscharingsnummer

registratie voor

kg N

kg P₂O₅

Gegevens van de inschaarder en de houder van het perceel

	inschaarder	houder van het perceel
exploitantnummer	000 156 49 332	000.152.789-14
exploitatienummer	370 146 48 30	31.027.102-03
naam exploitant	Callens Filip	Provincie West-Vlaanderen
straat en nummer exploitatie	Loverstraat 146	Koning Leopold III-laan 41
postnummer en gemeente exploitatie	8710 Wielsbeke	8200 Brugge
telefoonnummer of gsm-nummer	056161.56 23	0501403 258

Gegevens over de inscharing

periode	aantal dieren		diercategorie
	van	tot en met	
01-01-2012	31-12-2012	6	paarden en pony's van 200 tot 600 kg
01-01-2012	31-12-2012	2	paarden > 600 kg

Ondertekening door de inschaarder en door de houder van het perceel

Ik verklaar op erewoord dat de ingevulde gegevens volledig en correct zijn.

Als ik de inscharing niet of onvolledig uitvoer, laat ik dat uiterlijk 20 kalenderdagen na het einde van de inscharing aan de Mestbank weten.

datum dag 0 maand jaar 2012

handtekening van de
inschaarder

handtekening van de
houder van het perceel

Provincie West-Vlaanderen

voor- en achternaam

Filip Callens

voor- en achternaam

Wim Merckx



Inscharingscontract

VLM Antwerpen - Cardijnlaan 1, 2200 Herentals
Tel. 014 25 83 74 - fax 014 25 83 98

VLM Limburg - Koningin Astridlaan 10, 3500 Hasselt
Tel. 011 29 88 26 - fax 011 29 87 98

VLM Oost-Vlaanderen - Ganzendries 149, 9000 Gent
Tel. 09 244 85 28 - fax 09 244 85 98

VLM Vlaams-Brabant - Diestsevest 25, 3000 Leuven
Tel. 016 31 18 11 - fax 016 31 17 98

VLM West-Vlaanderen - Velodroomstraat 28, 8200 Brugge
Tel. 050 45 81 04 - fax 050 45 81 98

Bezoeken: van 9 tot 11.30 uur - na de middag volgens afspraak

Waar vindt u meer informatie over dit formulier?

Meer uitleg over dit formulier vindt u in de toelichting bij dit formulier.

In te vullen door de
Mestbank

ontvangstdatum

controledatum

inscharingsnummer

registratie voor

 kg N

 kg P₂O₅

Gegevens van de inschaarder en de houder van het perceel

	inschaarder	houder van het perceel
exploitantnummer	037 006 019 34	000.152.789-14
exploitatie nummer	067 603 79 36	31.027.102-03
naam exploitant	Delfen Marc	Provincie West-Vlaanderen
straat en nummer exploitatie	Tieltstraat 16	Koning Leopold III-laan 41
postnummer en gemeente exploitatie	8720 Dentergem	8200 Brugge
telefoonnummer of gsm-nummer	05116359 94 + fax 0473149 23 35	0501403 258

Gegevens over de inscharing

periode		aantal dieren	diercategorie
van	tot en met		
15-04-2012	01-06-2012	10	Zoogdieren
01-06-2012	01-10-2012	14	Zoogdieren

Ondertekening door de inschaarder en door de houder van het perceel

Ik verklaar op erewoord dat de ingevulde gegevens volledig en correct zijn.

Als ik de inscharing niet of onvolledig uitvoer, laat ik dat uiterlijk 20 kalenderdagen na het einde van de inscharing aan de Mestbank weten.

datum dag maand jaar

handtekening van de
inschaarder

Marc Delfen

voor- en achternaam

Marc Delfen

handtekening van de
houder van het perceel

Wim Marichal
Provincie West-Vlaanderen

voor- en achternaam

Wim Marichal



Inscharringscontract

VLM Antwerpen - Cardijnlaan 1, 2200 Herentals
Tel. 014 25 83 74 - fax 014 25 83 98

VLM Limburg - Koningin Astridlaan 10, 3500 Hasselt
Tel. 011 29 88 26 - fax 011 29 87 98

VLM Oost-Vlaanderen - Ganzendries 149, 9000 Gent
Tel. 09 244 85 28 - fax 09 244 85 98

VLM Vlaams-Brabant - Diestsevest 25, 3000 Leuven
Tel. 016 31 18 11 - fax 016 31 17 98

VLM West-Vlaanderen - Velodroomstraat 28, 8200 Brugge
Tel. 050 45 81 04 - fax 050 45 81 98

Bezoeken: van 9 tot 11.30 uur – na de middag volgens afspraak

Waar vindt u meer informatie over dit formulier?

Meer uitleg over dit formulier vindt u in de toelichting bij dit formulier.

In te vullen door de
Mestbank

ontvangstdatum

controledatum

inscharringsnummer

registratie voor

 kg N

 kg P₂O₅

Gegevens van de inschaarder en de houder van het perceel

	inschaarder	houder van het perceel
exploitantnummer	037-014-613-92	000.152.789-14
exploitatie nummer	37-014-613-92	31.027.102-03
naam exploitant	De Smet Andre'	Provincie West-Vlaanderen
straat en nummer exploitatie	Progen broedstraat 1	Koning Leopold III-laan 41
postnummer en gemeente exploitatie	8710 Wielsbeke	8200 Brugge
telefoonnummer of gsm-nummer	0486 33 20 27	050/403 258

Gegevens over de inscharing

periode		aantal dieren	diercategorie
van	tot en met		
01-04-2012	31-10-2012	10	melkkoen

Ondertekening door de inschaarder en door de houder van het perceel

Ik verklaar op erewoord dat de ingevulde gegevens volledig en correct zijn.

Als ik de inscharing niet of onvolledig uitvoer, laat ik dat uiterlijk 20 kalenderdagen na het einde van de inscharing aan de Mestbank weten.

datum dag maand jaar

handtekening van de
inschaarder

Andre' Desmet

handtekening van de
houder van het perceel

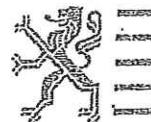
Wim Marichal
Provincie West-Vlaanderen

voor- en achternaam

Andre' Desmet

voor- en achternaam

Wim Marichal



Inscharingscontract

VLM Antwerpen - Cardijnlaan 1, 2200 Herentals
Tel. 014 25 83 74 - fax 014 25 83 98

VLM Limburg - Koningin Astridlaan 10, 3500 Hasselt
Tel. 011 29 88 26 - fax 011 29 87 98

VLM Oost-Vlaanderen - Ganzendries 149, 9000 Gent
Tel. 09 244 85 28 - fax 09 244 85 98

VLM Vlaams-Brabant - Diestsevest 25, 3000 Leuven
Tel. 016 31 18 11 - fax 016 31 17 98

VLM West-Vlaanderen - Velodroomstraat 28, 8200 Brugge
Tel. 050 45 81 04 - fax 050 45 81 98

Bezoekuren: van 9 tot 11.30 uur - na de middag volgens afspraak

Waar vindt u meer informatie over dit formulier?

Meer uitleg over dit formulier vindt u in de toelichting bij dit formulier.

In te vullen door de
Mestbank

ontvangstdatum

controledatum

inscharingsnummer

registratie voor

 kg N

 kg P₂O₅

Gegevens van de inschaarder en de houder van het perceel

	inschaarder	houder van het perceel
exploitantnummer	037-016-607-49	000.152.789-14
exploitatie nummer	037-016-607-49	31.027.102-03
naam exploitant	Vande populier Luce	Provincie West-Vlaanderen
straat en nummer exploitatie	Ommegangstraat 1	Koning Leopold III-laan 41
postnummer en gemeente exploitatie	8720 Wakken	8200 Brugge
telefoonnummer of gsm-nummer	0561602297	0501403258

Gegevens over de inscharing

periode		aantal dieren	diercategorie
van	tot en met		
10-03-2012	30-11-2012	10	zoogdieren

Ondertekening door de inschaarder en door de houder van het perceel

Ik verklaar op erewoord dat de ingevulde gegevens volledig en correct zijn.

Als ik de inscharing niet of onvolledig uitvoer, laat ik dat uiterlijk 20 kalenderdagen na het einde van de inscharing aan de Mestbank weten.

datum dag maand jaar

handtekening van de
inschaarder

handtekening van de
houder van het perceel

Provincie West-Vlaanderen

voor- en achternaam

Luce Vande populier

voor- en achternaam

Wim Maridaal



UITREKSEL KADASTRALE LEGGERS

Eigendom **BAILLIEKOUTER ... - HOOILAND**
Op perceel **0701L** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

Leggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 18
Inschrijvingsjaar: 95

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0701L

#	Ligging	Aard	(1)	Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	HOOILAND	N	21132		1		1G	€ 120

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ???????????? - FL207725696HHHN	<small>RIJKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **BAILLIEKOUTER ... - HOOILAND**
Op perceel **0701M** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

Leggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 20
Inschrijvingsjaar: 95

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0701M

#	Ligging	Aard	(1)	Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	HOOILAND	N	13086		1		1G	€ 74

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ???????????? - FL207725696HHHN	<small>RIJKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **BAILLIEKOUTER ... - WEILAND**
Op perceel **0701R** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

Leggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 21
Inschrijvingsjaar: 95

Eigendomskenmerken

Tabel Eigendomskenmerken
(1) code belast
(2) code bron oppervlaktebepaling
(3) code jaar beëindiging opbouw
(4) code belastbaarheid inkomen

Deze afdruk uit de kadastrale leggers is gemaakt met Cevi's programma Kadaster.NET.
Deze afdruk is onderhevig aan de gebruiksvoorwaarden van de kadastrale leggers,
zoals geformuleerd door de AAPD van de FOD financiën.

© 2008 PROVINCIE WEST-VLAANDEREN

UITREKSEL KADASTRALE LEGGERS

Percid: 37016 B 0701R

#	Ligging	Aard	(1) Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	WEILAND	N 10160	2			1G	€ 64

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ??????????? - FL207725696HHHN	<small>RUKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **BAILLIEKOUTER ... - BOS**

Op perceel **0701S** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

Leggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 16
 Inschrijvingsjaar: 95

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0701S

#	Ligging	Aard	(1) Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	BOS	N 131331	2			1G	€ 288

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ??????????? - FL207725696HHHN	<small>RUKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **BAILLIEKOUTER ... - HOOILAND**

Op perceel **0701T** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

Leggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 17
 Inschrijvingsjaar: 95

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0701T

#	Ligging	Aard	(1) Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	HOOILAND	N 52155	1			1G	€ 297

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN	<small>RUKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Tabel Eigendomskenmerken
 (1) code belast
 (2) code bron oppervlaktebepaling
 (3) code jaar beëindiging opbouw
 (4) code belastbaarheid inkomen

Deze afdruck uit de kadastrale leggers is gemaakt met Cevi's programma Kadaster.NET.
 Deze afdruck is onderhevig aan de gebruiksvoorwaarden van de kadastrale leggers,
 zoals geformuleerd door de AAPD van de FOD financiën.



UITREKSEL KADASTRALE LEGGERS

NAT. / OND. NR
???????????? - FL207725696HHHNKADASTER
8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41

Eigendom **BAILLIEKOUTER ... - BOOMG.HOOG**
Op perceel **0701V** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

LeggerkenmerkenLeggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 19
Inschrijvingsjaar: 95**Eigendomskenmerken**

Percid: 37016 B 0701V

#	Ligging	Aard	(1)	Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	BOOMG.HOOG	N	5159		69		1G	€ 35

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ???????????? - FL207725696HHHN	<small>RIJKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **OMMEGANGSTR +11 ... - LANDGEBOUW**
Op perceel **0701W** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

LeggerkenmerkenLeggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 29
Inschrijvingsjaar: 08**Eigendomskenmerken**

Percid: 37016 B 0701W

#	Ligging	Aard	(1)	Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	OMMEGANGSTR +11	LANDGEBOUW	N	923				2G	€ 56

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ???????????? - FL207725696HHHN	<small>RIJKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **BAILLIEKOUTER ... - WEILAND**
Op perceel **0709E** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

Leggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 23

Tabel Eigendomskenmerken
(1) code belast
(2) code bron oppervlaktebepaling
(3) code jaar beëindiging opbouw
(4) code belastbaarheid inkomenDeze afdruk uit de kadastrale leggers is gemaakt met Cevi's programma Kadaster.NET.
Deze afdruk is onderhevig aan de gebruiksvoorwaarden van de kadastrale leggers,
zoals geformuleerd door de AAPD van de FOD financiën.

© 2008 PROVINCIE WEST-VLAANDEREN



UITREKSEL KADASTRALE LEGGERS

Inschrijvingsjaar: 06

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0709E

#	Ligging	Aard	(1) Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	WEILAND	N 7012	2			1G	€ 44

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ?????????? - FL207725696HHHN	<small>RIJKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **BAILLIEKOUTER ...** - BOUWLANDOp perceel **0709F** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

Leggerid: 37016 2146

Volgnr. op legger: 24

Inschrijvingsjaar: 06

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0709F

#	Ligging	Aard	(1) Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	BOUWLAND	N 92814	2			1G	€ 612

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ?????????? - FL207725696HHHN	<small>RIJKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **BAILLIEKOUTER ...** - WEILANDOp perceel **0709G** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

Leggerid: 37016 2146

Volgnr. op legger: 25

Inschrijvingsjaar: 06

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0709G

#	Ligging	Aard	(1) Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	WEILAND	N 8167	2			1G	€ 51

Memo:

Tabel Eigendomskenmerken

- (1) code belast
- (2) code bron oppervlaktebepaling
- (3) code jaar beëindiging opbouw
- (4) code belastbaarheid inkomen

Deze afdruk uit de kadastrale leggers is gemaakt met Cevi's programma Kadaster.NET.
Deze afdruk is onderhevig aan de gebruiksvoorwaarden van de kadastrale leggers,
zoals geformuleerd door de AAPD van de FOD financiën.

© 2008 PROVINCIE WEST-VLAANDEREN



UITREKSEL KADASTRALE LEGGERS

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ???????????? - FL207725696HHHN	<small>RDKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **BAILLIEKOUTER ... - WEILAND**Op perceel **0709H** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

Leggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 26
Inschrijvingsjaar: 06

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0709H

#	Ligging	Aard	(1)	Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	WEILAND	N	49768		3		1G	€ 283

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ???????????? - FL207725696HHHN	<small>RDKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **BAILLIEKOUTER ... - BOUWLAND**Op perceel **0710A** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

Leggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 28
Inschrijvingsjaar: 07

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0710A

#	Ligging	Aard	(1)	Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	BOUWLAND		2845	T	2		1F	€ 18

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ???????????? - FL207725696HHHN	<small>RDKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

Eigendom **BAILLIEKOUTER ... - BOUWLAND**

Tabel Eigendomskenmerken
(1) code belast
(2) code bron oppervlaktebepaling
(3) code jaar beëindiging opbouw
(4) code belastbaarheid inkomen

Deze afdruk uit de kadastrale leggers is gemaakt met Cevi's programma Kadaster.NET.
Deze afdruk is onderhevig aan de gebruiksvoorwaarden van de kadastrale leggers,
zoals geformuleerd door de AAPD van de FOD financiën.

© 2008 PROVINCIE WEST-VLAANDEREN

UITREKSEL KADASTRALE LEGGERS

 Op perceel **0711A** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

 Leggerid: 37016 2781 Volgnr. op legger: 1
 Inschrijvingsjaar: 00

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0711A

#	Ligging	Aard	(1)	Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	BOUWLAND		5113	T	2		1F	€ 33

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> VANDEPOPULIERE, LUC MAURICE <small>NAT. / OND. NR</small> ?????????? - XY4212044280	<small>RIJKSREGISTER</small> 8720 DENTERGEM, OMMEGANGSTRAAT 1 <small>KADASTER</small> 8720 DENTERGEM, OMMEGANGSTRAAT 1	

 Eigendom **BAILLIEKOUTER ...** - BOUWLAND

 Op perceel **0713A** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

 Leggerid: 37016 2146 Volgnr. op legger: 27
 Inschrijvingsjaar: 07

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0713A

#	Ligging	Aard	(1)	Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	BOUWLAND		2652	T	2		1F	€ 17

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> DOMEIN VAN DE PROVINCIE WEST-VLAANDEREN <small>NAT. / OND. NR</small> ?????????? - FL207725696HHHN	<small>RIJKSREGISTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41 <small>KADASTER</small> 8200 BRUGGE, KONING LEOPOLD III-LAAN 41	

 Eigendom **BAILLIEKOUTER ...** - BOUWLAND

 Op perceel **0715A** - Sectie B - DENTERGEM 4 AFD/WAKKEN/

Leggerkenmerken

 Leggerid: 37016 2782 Volgnr. op legger: 1
 Inschrijvingsjaar: 00

Eigendomskenmerken

Percid: 37016 B 0715A



UITREKSEL KADASTRALE LEGGERS

#	Ligging	Aard	(1)	Opp. [m ²]	(2)	(3)	(4)	(5)	KI
1	BAILLIEKOUTER	BOUWLAND		4759	T	2		1F	€ 31

Memo:

Eigenaarskenmerken

#	Identificatie	Adres	Recht
1	<small>NAAM</small> VANDEPOPULIERE, LUC MAURICE & TACK, YOLANDE BRIGITTE 140350 <small>NAT. / OND. NR</small> ???????????? - XY4212044280	<small>RDKSREGISTER</small> 8720 DENTERGEM, OMMEGANGSTRAAT 1 <small>KADASTER</small> 8720 DENTERGEM, OMMEGANGSTRAAT 1	

BIJLAGE 2

WATERKWALITEIT







Biotische en Prati indexen : Biotische Index

Biotische index voor de gemeente: Oostrozebeke

Rivier	Meetpunt	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
4203 MANDEL	(603500) Berkstraat. Nieuwbrug					0 ●	1 ●	2 ●			2 ●								
	(605000) Meulebeeksesteenweg. Smetsbrug	0 ●			1 ●				1 ●		2 ●				2 ●				
4235 OOIGEMBEEK	(605020) Smalle Stokstraat																	2 ●	5 ●

Legende

Het zoekresultaat levert telkens een tabel met intervalwaarden en een beoordeling van de kwaliteit in kleur:

BI	Kleur	Beoordeling
9 - 10		zeer goede kwaliteit
7 - 8		goede kwaliteit
5 - 6		matige kwaliteit
3 - 4		slechte kwaliteit
1 - 2		zeer slechte kwaliteit
0		uiterst slechte kwaliteit

[Opnieuw]

Biotische en Prati Indexen : Prati Index volgens zuurstof

Prati index volgens zuurstof voor de gemeente : Oostrozebeke

Rivier	Meepunt	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(4203) MANDEL	(3000810) OOSTROZEBEKE, SMETSBRUG	10,9	9,7		8,7	10,6																			
	(603500) Berckstraat, Nieuwbrug																								
	(605000) Meulebeeksesteenweg, Spiesbrug						10,5	9,5	6,5	9,1	8,3	8,1	7,1	8,2		7,9	7,3								
															12,3	8,2	7,6								
																					7,4	8,1	6,4	6,2	6,2
																									6,0

Legende

Het zoekresultaat levert telkens een tabel met intervalwaarden en een beoordeling van de kwaliteit in kleur:

PI	Kleur	Beoordeling
0-1-1		Niet verontreinigd
>1-2		aanvaardbaar
>2-4		matig verontreinigd
>4-8		verontreinigd
>8		zwaar verontreinigd

[Openlaak]

Definitieve analyseresultaten voor een meetplaatsGekozen meetpunt: **Berkstraat, Nieuwbrug**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2010.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Parameter omschrijving	Gem	Gem Dtl	Eenheid
BZV5	Biochemisch zuurstofverbruik na 5d.	10.01	10.01	mgO2/L
Cl-	Chloride	139.05	139.05	mg/L
CZV	Chemisch zuurstofverbruik	56.83	56.83	mgO2/L
EC 20	Geleidbaarheid (20°C)	1084.75	1084.75	µS/cm
KjN	Kjeldahlstikstof	7.28	7.28	mgN/L
NH4+	Ammonium	4.32	4.32	mgN/L
NO2-	Nitriet	0.27	0.27	mgN/L
NO3-	Nitraat	4.88	4.83	mgN/L
O2	Zuurstof, opgeloste	4.50	4.50	mg/L
O2 verz	Zuurstofverzadiging	39.33	39.33	%
oPO4	Orthofosfaat	0.90	0.90	mgP/L
P t	Fosfor, totaal	1.33	1.33	mgP/L
pH	pH	7.64	7.64	-
T	Temperatuur	12.31	12.31	°C
ZS	Zwevende stoffen	24.65	24.65	mg/L

[[Opnieuw](#)]



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Waterlichaam: MANDEL II

VL05_52

Categorie: rivier Status: Sterk veranderd
Indeling: Vlaams Waterlichaam Type: Bg - grote beek

Operationeel meetnet

nummer	fysico-chemie	fyto benthos	fytoplankton	macrofyten	macroinvertebraten	gevaarlijke stoffen
603000	x				x	x
TR603000.1		x		x		
TR603000.2		x		x		
TR603000.3		x		x		

Ecologisch(e) Toestand/Potentieel

Evaluatie biologische elementen: **Slecht**

fyto benthos	fytoplankton	macrofyten	macroinvertebraten	vis
niet bepaald	niet bepaald	Slecht	Slecht	Slecht
	niet relevant			

Evaluatie biologie ondersteunende fysisch-chemische elementen: **Slecht** Toetstype: Bg_5

jaar: 2007

Parameter	Evaluatie	Toets	Klassegrenzen	Eenheid
Temperatuur	Zeer goed	maximum	<=23	°C
pH	Zeer goed	minimum	>=6,5 <=8,5	-
pH	Zeer goed	maximum	>=6,5 <=8,5	-
Opgeloste zuurstof (verzadiging)	Matig	maximum	>50 <=60	%
Opgeloste zuurstof (concentratie)	Slecht	percentiel_10	<3	mg/L
Elektrische geleidbaarheid	Slecht	percentiel_90	>1250	µS/cm
Chloride	Ontoereikend	percentiel_90	>200 <=250	mg/L
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	Matig	percentiel_90	>6 <=10	mgO ₂ /L
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	Ontoereikend	percentiel_90	>40 <=80	mgO ₂ /L
Kjeldahl-stikstof	Matig	percentiel_90	>6 <=12	mgN/L
Nitraat	Goed	percentiel_90	>2 <=10	mgN/L
Totaal stikstof	Ontoereikend	zomerhalfjaargemiddelde	>8 <=12	mgN/L
Totaal fosfor	Slecht	zomerhalfjaargemiddelde	>0,7	mgP/L
Orthofosfaat	Slecht	gemiddelde	>0,4	mgP/L
Sulfaat	Ontoereikend	gemiddelde	>120 <=150	mg/L
Zwevende stoffen	Matig	percentiel_90	>50 <=100	mg/L

Gevaarlijke stoffen

Evaluatie: **niet goed** Toetstype: zoet

Aantal gemeten stoffen

nummer	# Niet conform	# Conform
603000	12	91

Toetsing

Bepalend voor chemische toestand (prioritaire stof)

603000 **PAK Benzo(g,h,i)peryleen (b) + Indeno(1,2,3-cd)py**



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

Stroomgebiedsdistrict Schelde

Waterlichaam: MANDEL II

VL05_52

Categorie: rivier

Status: Sterk veranderd

Indeling: Vlaams Waterlichaam

Type: Bg - grote beek

603000	nonylfenolen
603000	Diuron
603000	Chloorpyrifos-ethyl
603000	alfa + beta endosulfan
603000	Alachloor
Bepalend voor ecologische toestand	
603000	Zink, opgelost
603000	Pyreen
603000	Kobalt, opgelost
603000	Fenantreen
603000	Dimethoat
603000	Dichloorvos

Meetplaatsnummer: 612000

Waterloop: OUDEMANDEL

Bekken: Leie

Kwaliteit: Basiskwaliteit

Saliniteit: (Zoet)

Gemeente: Dentergem

Omschrijving: Markegem, Tielstraat

Coördinaten: 81110/182010

RESULTATEN

2007

Stroming: Stromend

Categorie: Waterloop tweede categorie

Parameter:	Symbool:	Eenheid:	Datum:											
			29/01	26/02	27/03	24/04	24/05	20/06	18/07	28/08	25/09	23/10	20/11	06/12
Temperatuur	T	°C	8,3	8,4	12,2	17,6	21,9	19,9	18,9	15,6	13,1	8,0	7,9	10,1
pH		-	7,8	7,6	7,7	8,2	7,9	7,2	7,5	7,5	7,6	7,5	7,5	7,6
Zuurstof, opgeloste	O2	mg/L	7,9	7,4	11,2	14,4	10,7	1,1	3,6	3,8	3,8	4,4	4,4	3,2
Zuurstofverzadiging	O2 verz	%	72	65	101	147	120	13	44	41	39	38	38	31
Geleidbaarheid (20°C)	EC 20	µS/cm	885	677	769	843	805	275	638	882	880	809	751	729
Chloride	Cl-	mg/L	55	42	51	52	53	18	39	82	68	50	50	48
Biochemisch zuurstofverbruik na 5d.	BZV5	mgO2/L	9	4	3	6	6	11	4	2	2	2	1	2
Chemisch zuurstofverbruik	CZV	mgO2/L	62	41	25	39	47	60	29	23	23	23	30	40
Kjeldahlstikstof	KJN	mgN/L	18,00	3,70	3,30	13,00	9,60	6,90	5,70	7,20	11,00	4,80	5,70	6,30
Ammonium	NH4+	mgN/L	14,00	2,60	2,60	12,00	8,40	3,70	3,90	6,60	10,00	4,60	4,10	4,80
Nitraat	NO3-	mgN/L	14,00	12,00	14,00	6,60	3,80	2,40	4,00	6,10	6,50	7,60	9,00	14,00
Nitriet	NO2-	mgN/L	0,380	0,290	0,310	0,460	0,170	0,270	0,510	0,390	0,180	0,170	0,200	0,290
Fosfor, totaal	P t	mgP/L	1,20	0,79	0,52	1,40	2,20	1,70	1,40	1,20	1,20	0,74	0,59	0,70
Orthofosfaat	oPO4	mgP/L	0,820	0,560	0,430	1,100	1,700	1,000	1,100	1,100	1,300	0,650	0,450	0,520
Zwevende stoffen	ZS	mg/L	29,0	15,0	12,0	14,0	21,0	50,0	7,2					

BIJLAGE 3

BEPLANTINGSPLANNEN

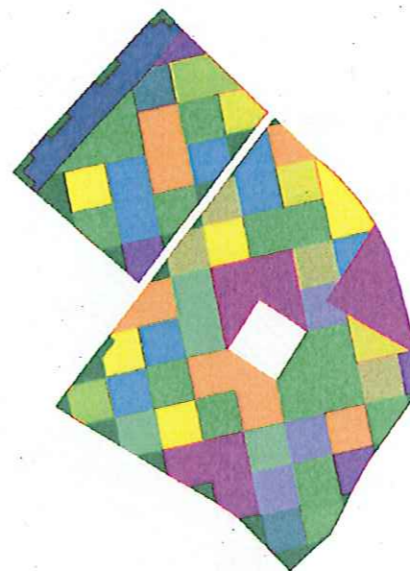
EN

BOSBOUWOPNAMES

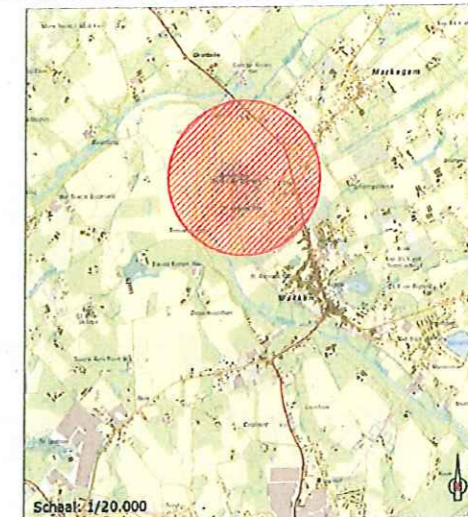
Zicht op historische hoeve + mandelvallei

LEGENDE:

- Interne menging van Eik en Es
- Eik
- Berk
- Haagbeuk
- Kastanje
- Grootbladige linde
- Kleinbladige linde
- Tripopulier
- Gewone esdoorn
- Boskers
- Beuk
- Es
- Groene Den
- Randzone



Voorstelling groepen
Schaal 1/2000



Schaal 1/20.000
Situering

1 BOSBOMEN

Wetenschappelijke naam	Ned naam	Aantal	Procent
QRO Quercus robur	Zomereik	8278	24%
FSY Fagus sylvatica	Beuk	4762	14%
CSA Castanea sativa	Haselkastanje	3354	11%
CSC Carpinus betulus	Haselbeuk	3225	11%
BPE Betula pendula	Berk	2835	8%
PSY Pinus sylvestris	Groene den	2120	6%
FEK Fraxinus excelsior	Es	1956	6%
TCO Tilia cordata	Kleinbladige linde	1862	5%
APS Acer pseudoplatanus	Gewone esdoorn	1524	4%
PTR Prunus tremula	Tripopulier	1444	4%
PAV Prunus avium	Boskers	1205	3%
TPL Tilia platyphyllos	Grootbladige linde	1205	3%
		34755	100%

Totale oppervlakte bosbomen zonder rand: 78 568,36 m²

2 RANDEPLANTING

1	Wetenschappelijke naam	Ned naam	Aantal	Procent
1	Crataegus monogyna	Meebom	60	20%
	Prunus spinosa	Smeedoom	60	20%
	Rosa carnea	Hondsnoos	30	10%
	Corylus avellana	Haselkastanje	30	10%
	Gomus sanguinea	Rode kaneelkastanje	60	20%
	Viburnum opulus	Gelberose	60	20%
			300	100%
2	Crataegus monogyna	Meebom	435	25%
	Prunus spinosa	Smeedoom	346	20%
	Sorbus aucuparia	Lustkastanje	346	20%
	Corylus avellana	Haselkastanje	173	10%
	Rosa carnea	Hondsnoos	173	10%
	Rhamnus frangula	Vuurboomstijp	87	5%
	Vespula germanica	Kastanje	87	5%
	Ilex aquifolium	Mulst	87	5%
			1734	100%

Totale oppervlakte van de randzone: 4 141,48 m²

3 SOLITAIRE BOOM

1	Wetenschappelijke naam	Ned naam	Aantal
1	Tilia cordata	Kleinbladige Linde	1
2	Quercus robur	Zomereik	4
3	Fraxinus excelsior	Es	20
4	Populus canadensis 'Marilandica'	Marilandica populier	20
			(15)

Totale oppervlakte bos zonder rand en open ruimtes: 83 129,84 m²

Oppervlakte van de paden: 11 424 m²

Oppervlakte van de openruimtes in het bos: 2450 m²

Totale oppervlakte van het bos: 96 083,84 m² of 9,6 Ha

Dienst MINaWa
Sectie Provinciedomeinen en Groene Assen
Koning Leopold III-laan 41
8200 St-Andriës/Wegge
Tel: 050403.387
Fax: 050403.378
Email: domeinen@westvlaanderen.be

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER
GEMEENTE DENTERGEM/WAKKEN

Bebossingsplan
Beplantingsplan

- LEGENDE:
- Bos
 - Abbe
 - Provinciedomein 2004
 - Geen afgedemd van de provincie

- Voorbereid en opgesteld door
Maatploeg
- Overzacht op computer doen
Pieter Vandervoort
- Op gemaakt door de landschapsarchitecten
te Brugge.

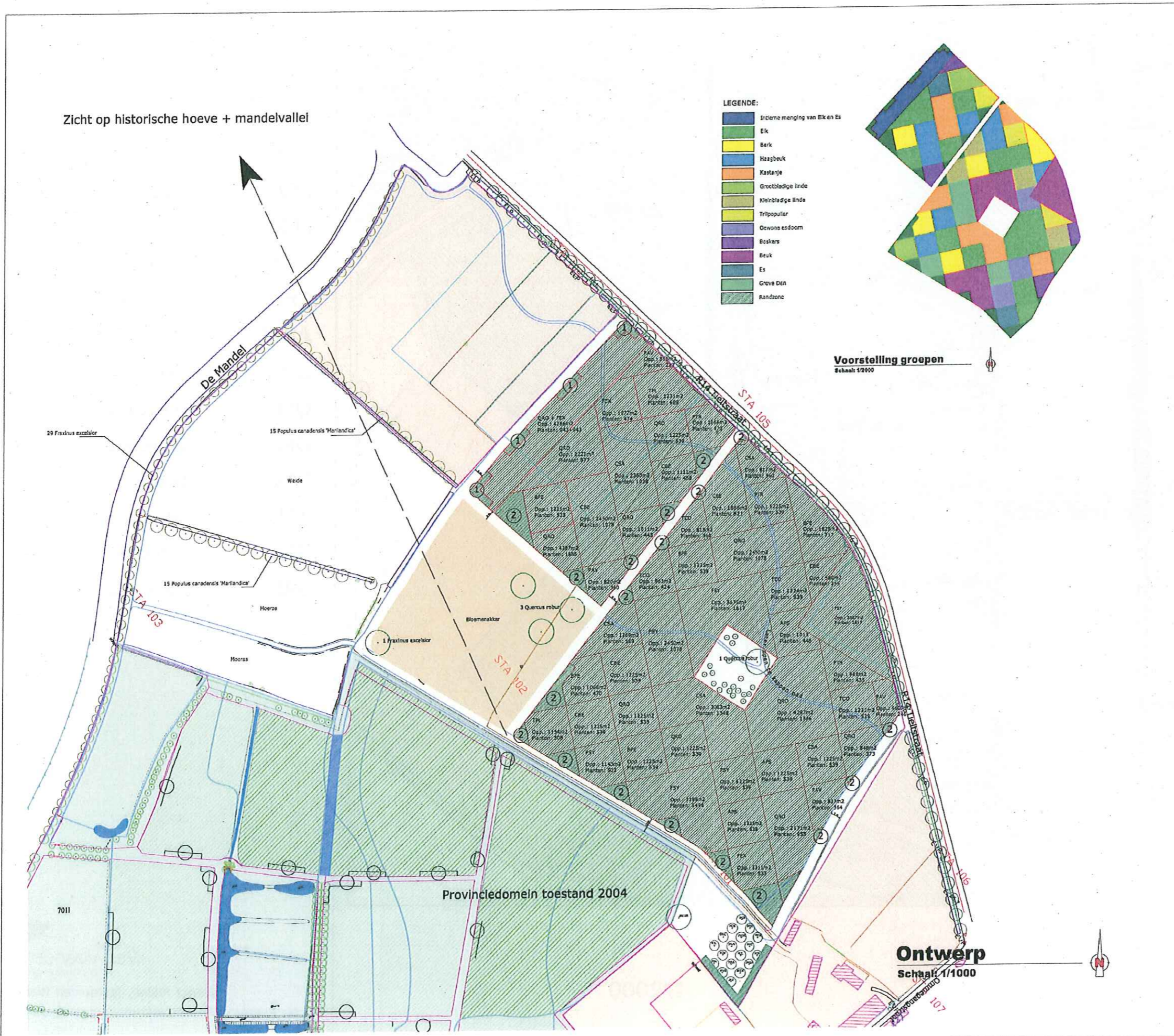
Gezien en voorgesteld:
P. Niers Directeur dienst Milieu

Gezien en goedgekeurd door de bestemmende deputatie van de provincieraad van West-Vlaanderen
te Antwerpen

De provinciegriffier De gouverneur - voorzitter

Klaire Oet Paul Bryne

Plannummer 23 Deelnummer Datum 25/07/2008 Schaal 1/1000

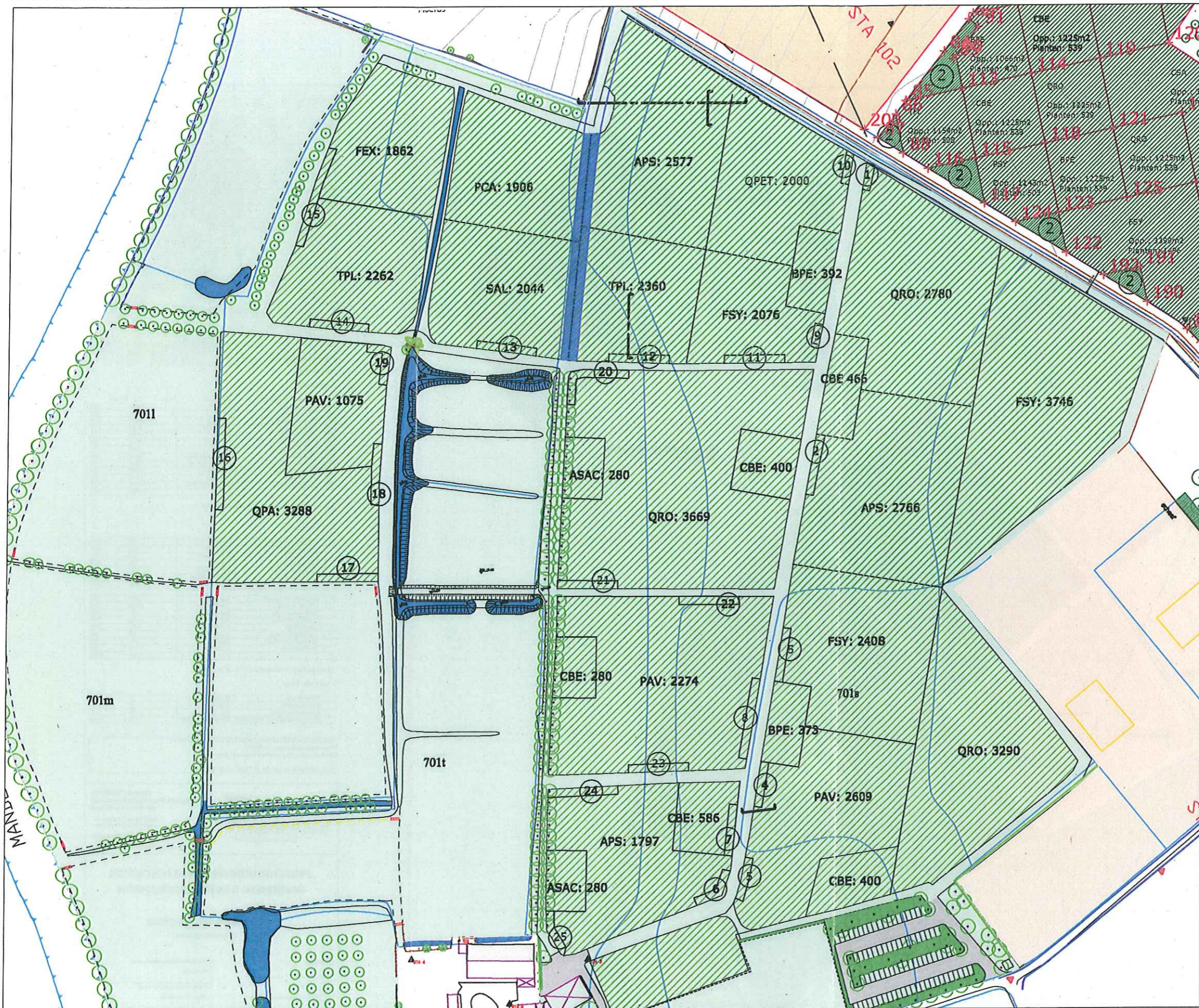


Ontwerp
Schaal 1/1000

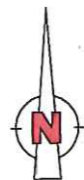
Provinciedomein Baliekouter Bebossingsplan fase 1

Legende

APS	Acer pseudoplatanus
PCA	Populus canescens
FEX	Fraxinus excelsior
FSY	Fagus sylvatica
CBE	Carpinus betulus
ASAC	Acer saccharinum
QRO	Quercus robur
QPET	Quercus petraea
QPA	Quercus palustris
PAV	Prunus avium
TPL	Tilia platyphyllos
BPE	Betula pendula
SAL	Salix alba



1/2000



Bosbouw: —

Identiteit

Domein:

Oppervlakte (ha): 11,47

Zaailingen				
	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte (cm): 100-149</i>				
	vlier (G)	177	Verspreid	NV
<i>Hoogte (cm): 50-99</i>				
	vlier (G)	834	Homogeen	NV
<i>Hoogte (cm): 0-49</i>				
	Rode kornoelje	1065	Verspreid	NV
	kardinaalsmuts (G)	472	Verspreid	NV
	Gelderse roos	188	Verspreid	NV
	Gewone esdoorn	183	Verspreid	NV
	kornoelje (G)	119	Verspreid	NV
	meidoorn (G)	115	Verspreid	NV
	Wilde liguster	99	Verspreid	NV
	Eenstijlige meidoorn	99	Verspreid	NV
	Amerikaanse vogelkers	99	Verspreid	NV
	vlier (G)	59	Verspreid	NV
	Zomereik	50	Verspreid	NV
	Zomereik	37	Verspreid	KV
	<u>Totaal</u>	3595		

Struiklaag					
	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal L</i>	<i>Stamtal D</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte(cm): 600-800</i>					
	Schietwilg	569	0	Verspreid	NV
	Boswilg	50	0	Verspreid	NV
	Gewone es	138	0	Verspreid	KV
	lijsterbes (G)	99	0	Verspreid	KV
	Zomereik	30	0	Verspreid	KV
	Gewone esdoorn	30	0	Verspreid	KV
	linde (G)	20	0	Verspreid	KV
	Grauwe abeel	3	0	Verspreid	KV
<i>Hoogte(cm): 400-600</i>					
	lijsterbes (G)	15	0	Verspreid	NV
	Beuk	161	30	Verspreid	KV

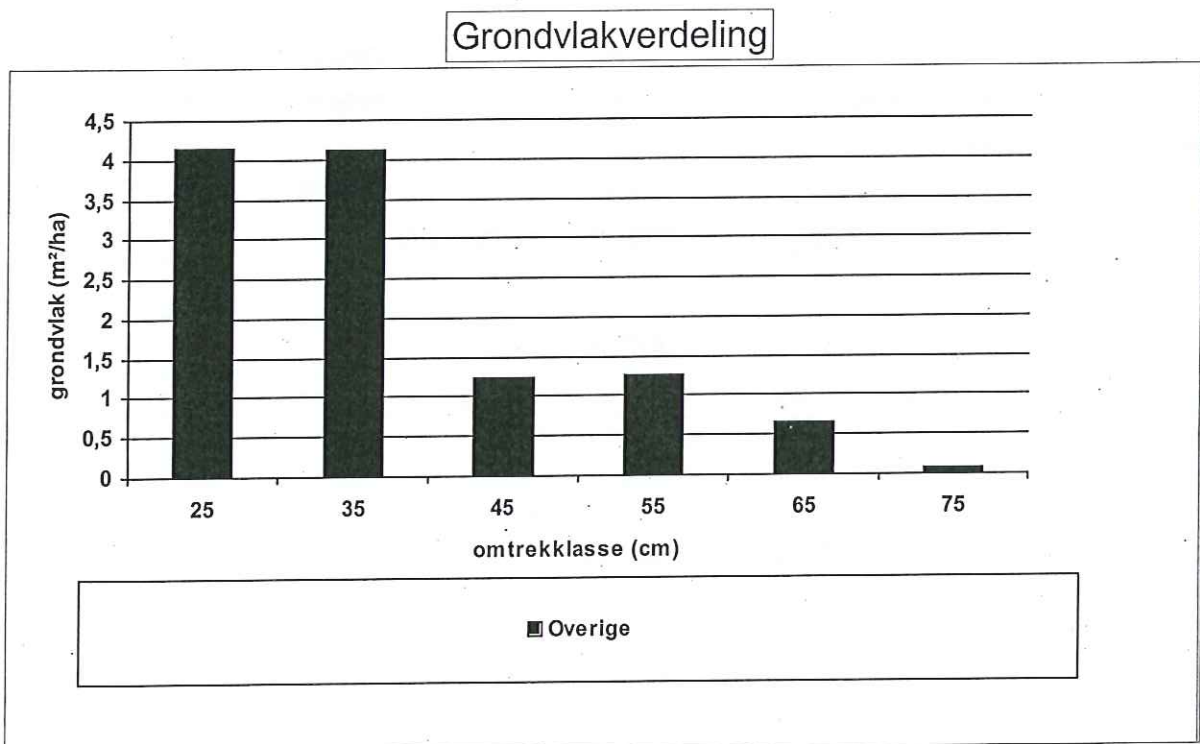
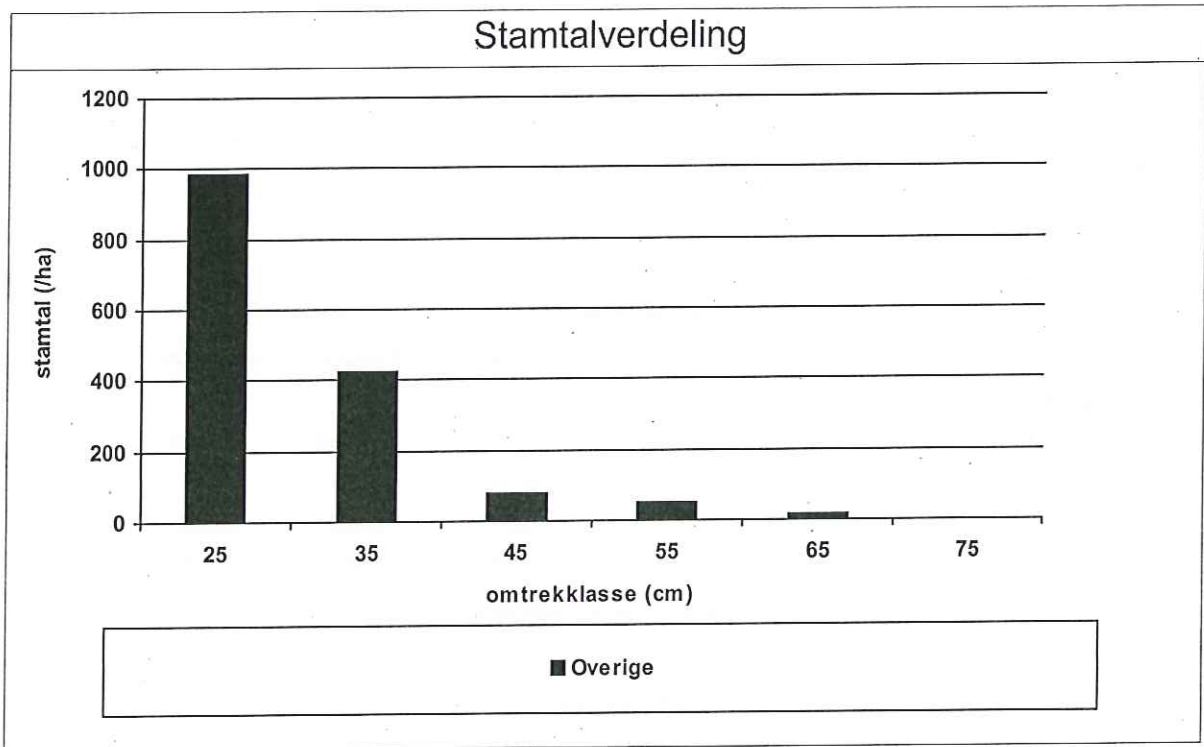
Bosbouw: —

Zoete kers (Boskers)	112	12	Verspreid	KV
Moeraseik	103	0	Homogeen	KV
Zomerlinde (Grootbladige I	76	0	Verspreid	KV
Haagbeuk	73	0	Verspreid	KV
Gewone esdoorn	48	0	Verspreid	KV
Zwarte els	29	0	Verspreid	KV
Zomereik	25	0	Verspreid	KV
Witte abeel	0	25	Verspreid	KV
Hoogte(cm): 200-400				
vlier (G)	25	0	Verspreid	NV
Zomerlinde (Grootbladige I	238	0	Verspreid	KV
Zomereik	29	0	Verspreid	KV
Totaal	1872	67		

Boomlaag						
Boomsort	Stamtal		Grondvlak		Volume	
Zomereik	265	17%	1,99	17%	8,5	16%
Beuk	268	17%	1,80	16%	6,2	12%
Gewone esdoorn	201	13%	1,69	15%	6,6	12%
Schietwilg	163	10%	1,60	14%	10,7	20%
Boswilg	95	6%	1,05	9%	6,1	11%
Witte abeel	50	3%	0,94	8%	5,4	10%
Zoete kers (Boskers)	133	8%	0,84	7%	3,4	6%
Wintereik	58	4%	0,40	3%	1,6	3%
Haagbeuk	71	5%	0,38	3%	1,1	2%
Zwarte els	45	3%	0,23	2%	0,7	1%
Moeraseik	165	11%	0,18	2%	1,2	2%
berk (G)	11	1%	0,14	1%	0,5	1%
Grauwe abeel	6	0%	0,10	1%	0,6	1%
Zomerlinde (Grootbl	12	1%	0,09	1%	0,3	1%
Gewone es	16	1%	0,08	1%	0,3	1%
linde (G)	7	0%	0,02	0%	0,0	0%
Totaal	1567		11,5		53	

Stand Dood Hout

Bosbouw: —



Bosbouw: Baliekouter 1 a

Identiteit

Domein:

Plaats: Baliekouter

Perceel: 1

Bestand: a

Oppervlakte (ha): 2,17

Zaailingen

	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte (cm): 100-149</i>				
	vlier (G)	629	Verspreid	NV
<i>Hoogte (cm): 0-49</i>				
	kardinaalsmuts (G)	1258	Verspreid	NV
	kornoelje (G)	629	Verspreid	NV
	<i>Totaal</i>	2516		

Struiklaag

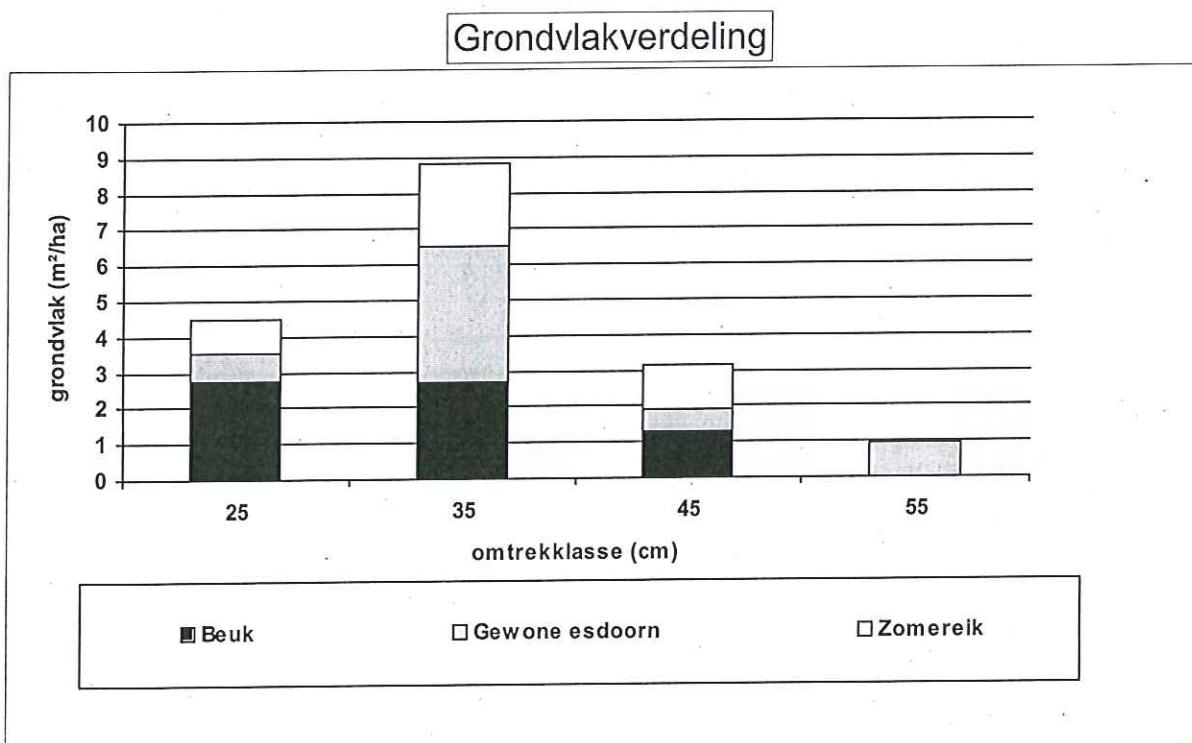
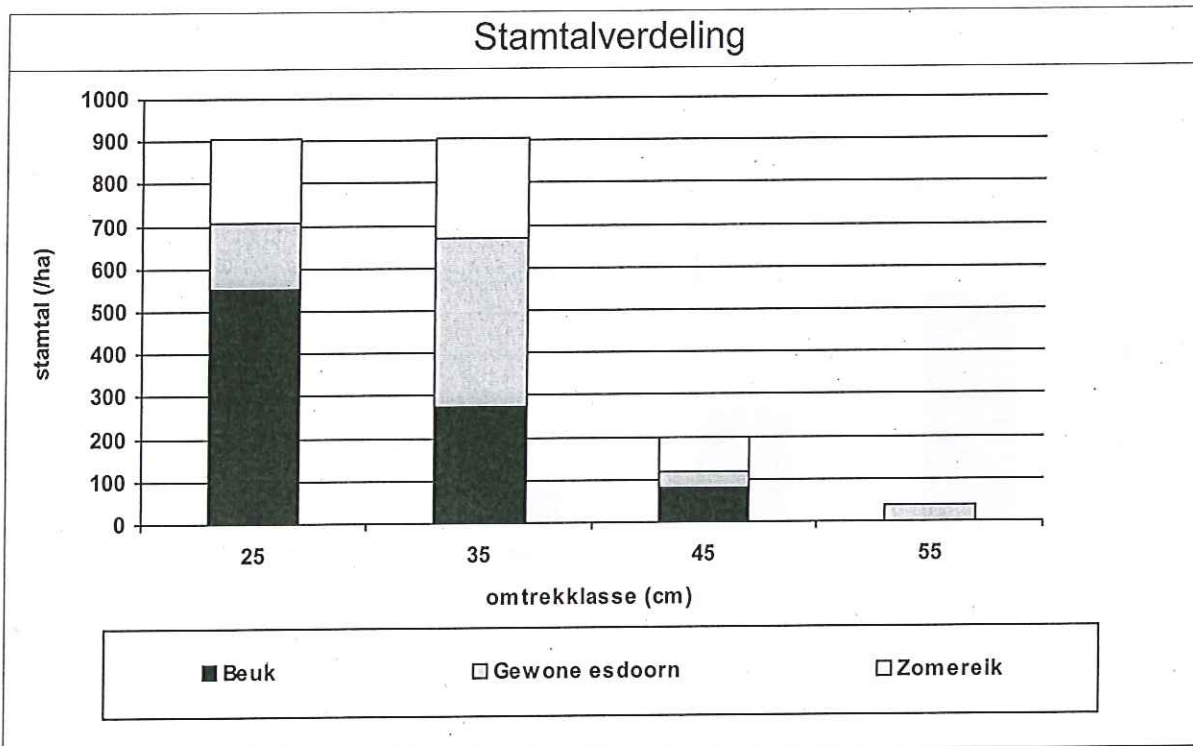
	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal L</i>	<i>Stamtal D</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte(cm): 600-800</i>					
	Zomereik	157	0	Verspreid	KV
	Gewone esdoorn	157	0	Verspreid	KV
<i>Hoogte(cm): 400-600</i>					
	Beuk	472	157	Verspreid	KV
	<i>Totaal</i>	786	157		

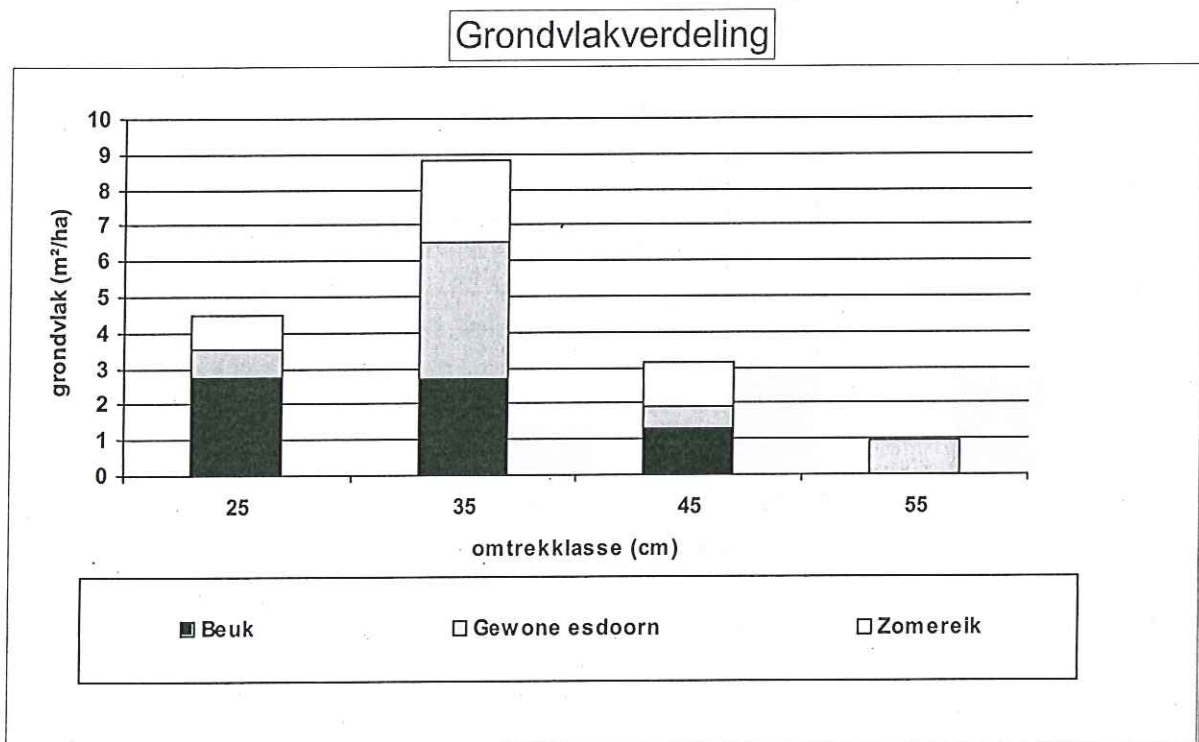
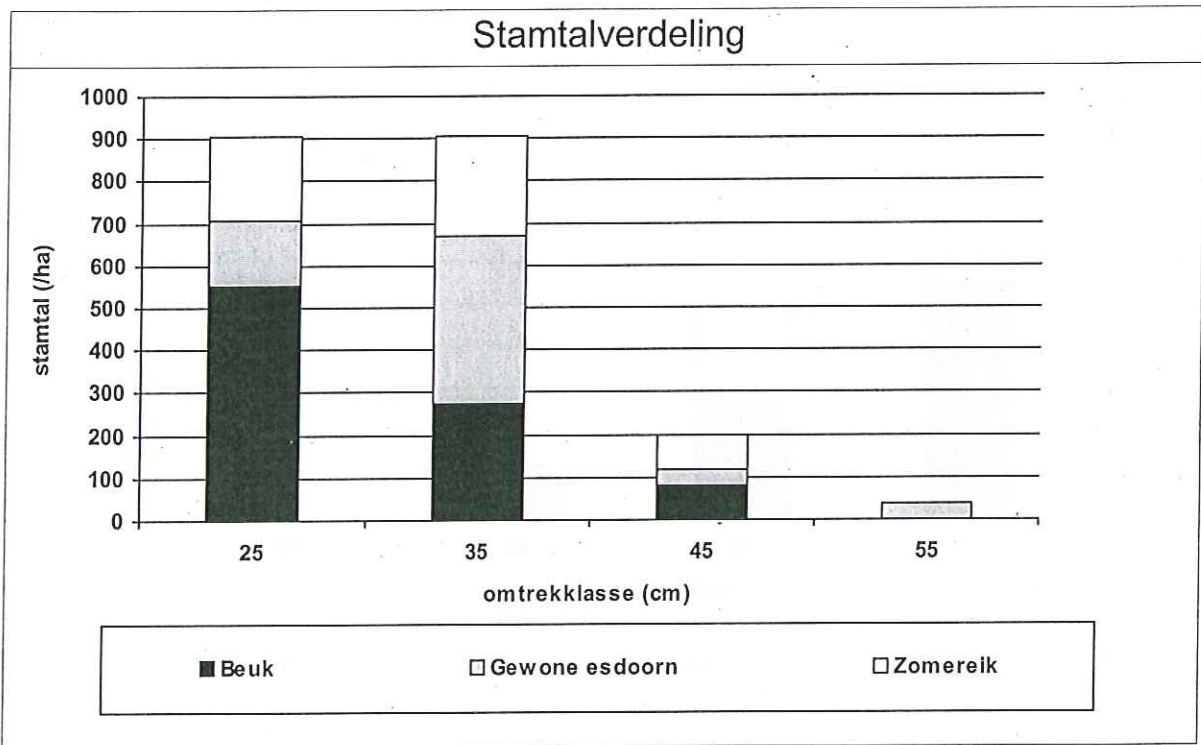
Boomlaag

<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>		<i>Grondvlak</i>		<i>Volume</i>		<i>cg (cm)</i>	<i>hg (m)</i>	<i>hdom (m)</i>
Beuk	904	44%	6,68	38%	25,1	36%	31	10,5	
Gewone esdoorn	629	31%	6,19	36%	24,0	34%	35	10,3	
Zomereik	511	25%	4,54	26%	21,2	30%	33	10,0	
<i>Totaal</i>	2043		17,4		70				

Liggend Dood Hout

Staand Dood Hout





Bosbouw: Baliekouter 2 a

Identiteit

Domein:

Plaats: Baliekouter

Perceel: 2

Bestand: a

Oppervlakte (ha): 1,80

Zaailingen

	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte (cm): 0-49</i>				
	Wilde liguster	629	Verspreid	NV
	Eenstijlige meidoorn	629	Verspreid	NV
	Amerikaanse vogelkers	629	Verspreid	NV
	<i>Totaal</i>	1887		

Struiklaag

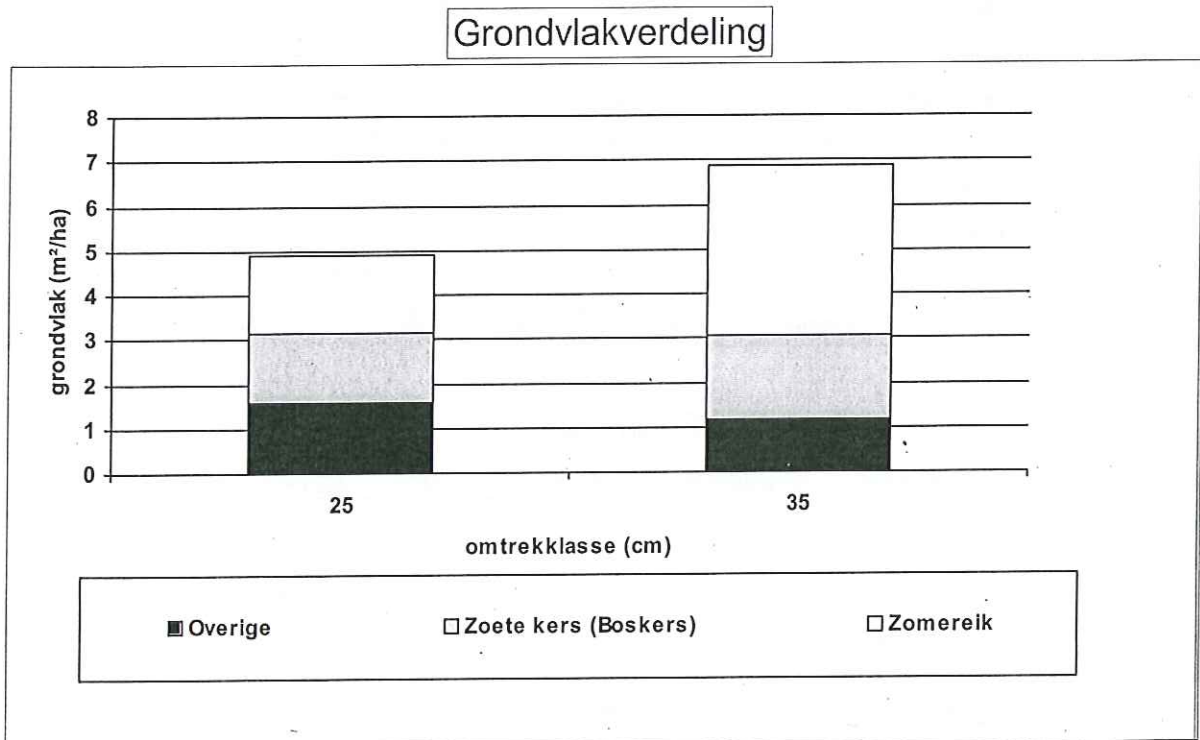
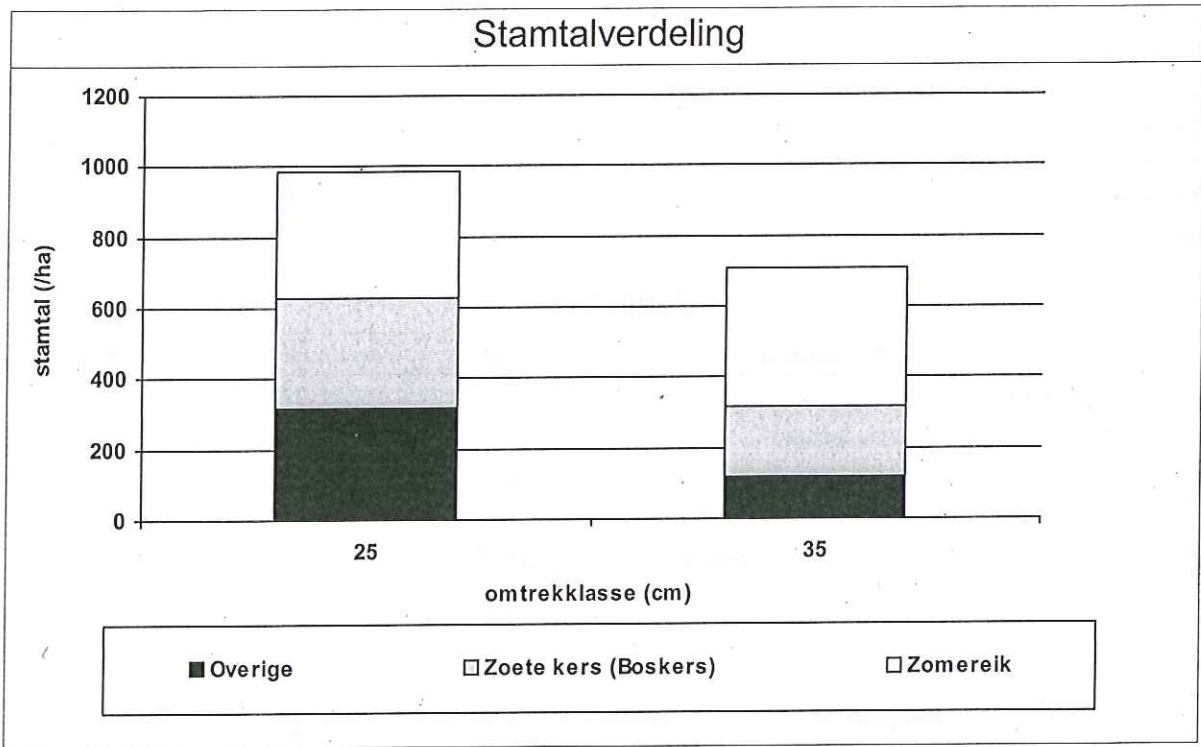
	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal L</i>	<i>Stamtal D</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte(cm): 600-800</i>					
	Ijsterbes (G)	629	0	Verspreid	KV
<i>Hoogte(cm): 400-600</i>					
	Zomereik	157	0	Verspreid	KV
	Zoete kers (Boskers)	157	0	Verspreid	KV
	Beuk	157	0	Verspreid	KV
<i>Hoogte(cm): 200-400</i>					
	vlier (G)	157	0	Verspreid	NV
	<i>Totaal</i>	1257	0		

Boomlaag

<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>		<i>Grondvlak</i>		<i>Volume</i>		<i>cg (cm)</i>	<i>hg (m)</i>	<i>hdom (m)</i>
Zomereik	747	44%	5,59	47%	23,7	52%	31	10,5	
Zoete kers (Boskers)	511	30%	3,48	30%	15,2	33%	29	8,5	
Beuk	354	21%	2,13	18%	6,5	14%	28	8,5	
berk (G)	39	2%	0,38	3%	0,0	0%	35	11,0	
Boswilg	39	2%	0,20	2%	0,5	1%	25	9,0	
<i>Totaal</i>	1690		11,8		46				

Liggend Dood Hout

Staand Dood Hout



Bosbouw: Baliekouter 3 a

Identiteit

Domein:

Plaats: Baliekouter

Perceel: 3

Bestand: a

Oppervlakte (ha): 1,74

Zaailingen

Struiklaag

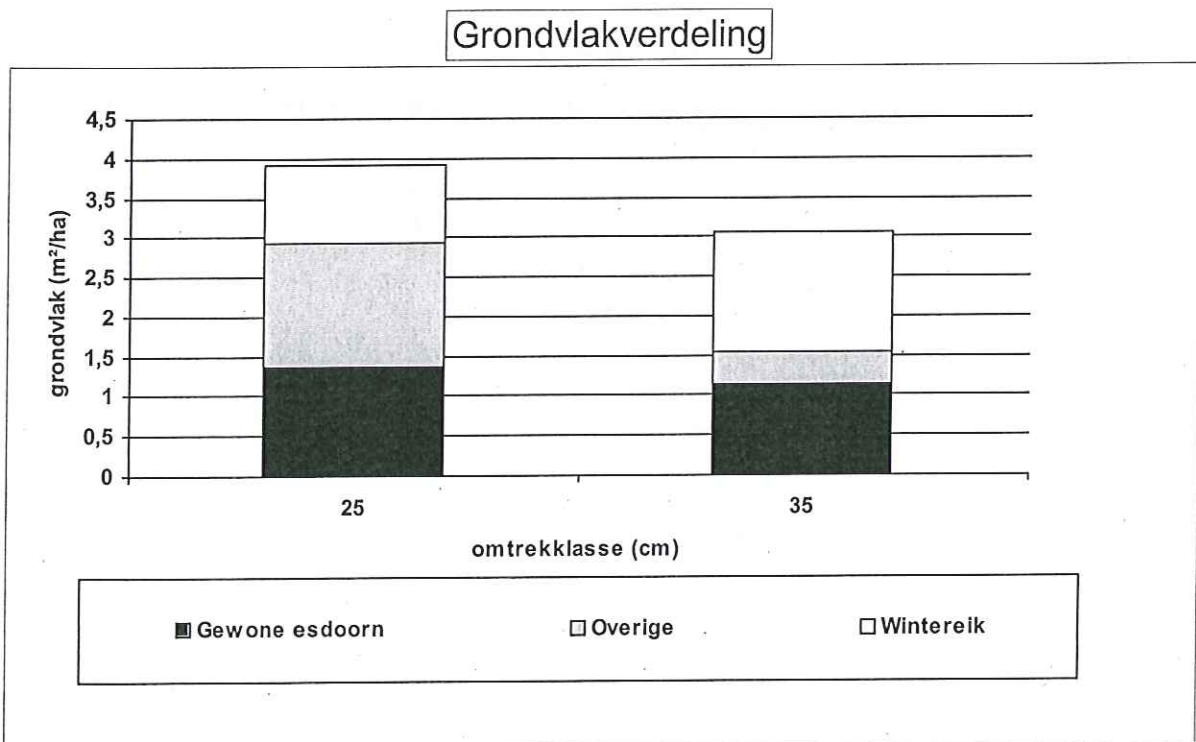
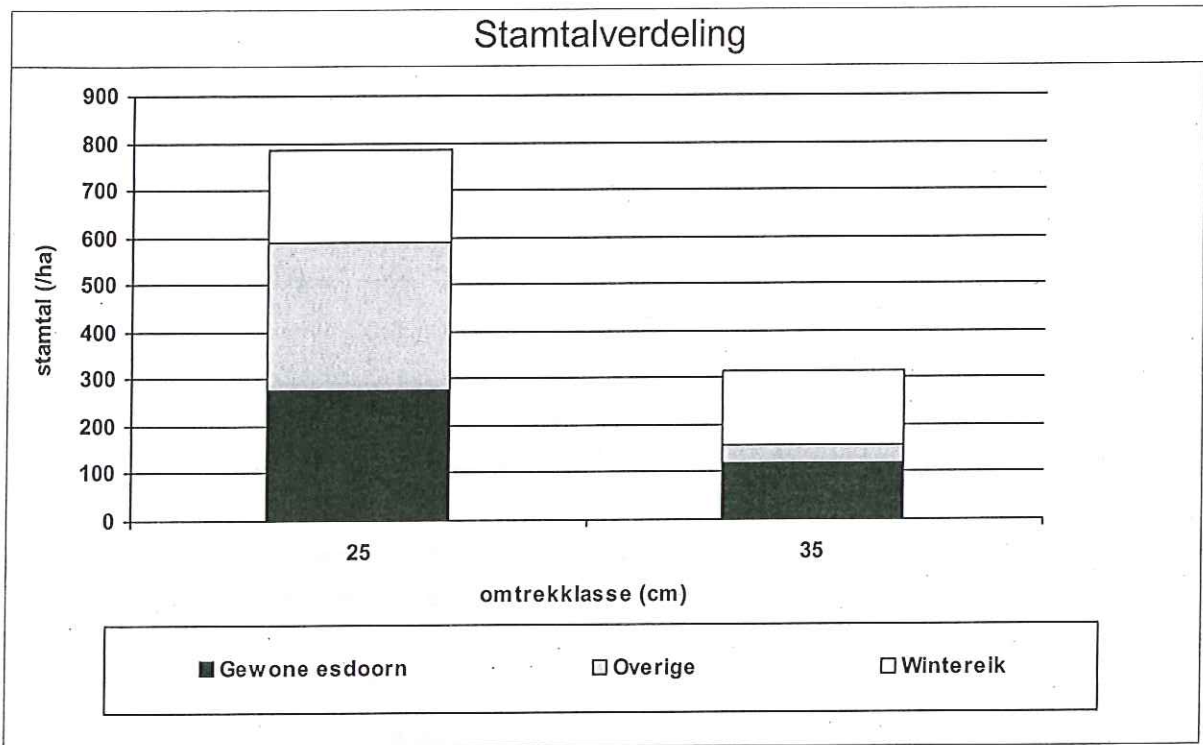
<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal L</i>	<i>Stamtal D</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjoning</i>
Hoogte(cm): 400-600				
Gewone esdoorn	314	0	Verspreid	KV
Beuk	314	0	Verspreid	KV
Hoogte(cm): 200-400				
Zomerlinde (Grootbladige l	1572	0	Verspreid	KV
<i>Totaal</i>	2200	0		

Boomlaag

<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>		<i>Grondvlak</i>		<i>Volume</i>		<i>cg (cm)</i>	<i>hg (m)</i>	<i>hdom (m)</i>
Gewone esdoorn	393	36%	2,52	36%	9,7	39%	28	8,8	
Wintereik	354	32%	2,51	36%	10,2	41%	30	10,2	
Beuk	275	25%	1,37	20%	3,3	13%	25	8,2	
Zomerlinde (Grootbl	79	7%	0,58	8%	1,8	7%	31	7,5	
<i>Totaal</i>	1100		7,0		25				

Liggend Dood Hout

Staand Dood Hout



Bosbouw: Baliekouter 4 a

Identiteit

Domein:

Plaats: Baliekouter

Perceel: 4

Bestand: a

Oppervlakte (ha): 1,07

Zaailingen

	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte (cm): 100-149</i>				
	vlier (G)	629	Verspreid	NV
<i>Hoogte (cm): 0-49</i>				
	Rode kornoelje	2515	Verspreid	NV
	kardinaalsmuts (G)	2515	Verspreid	NV
	Totaal	5659		

Struiklaag

	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal L</i>	<i>Stamtal D</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte(cm): 400-600</i>					
	Zwarte els	314	0	Verspreid	KV
<i>Hoogte(cm): 200-400</i>					
	Zomereik	314	0	Verspreid	KV
	Totaal	628	0		

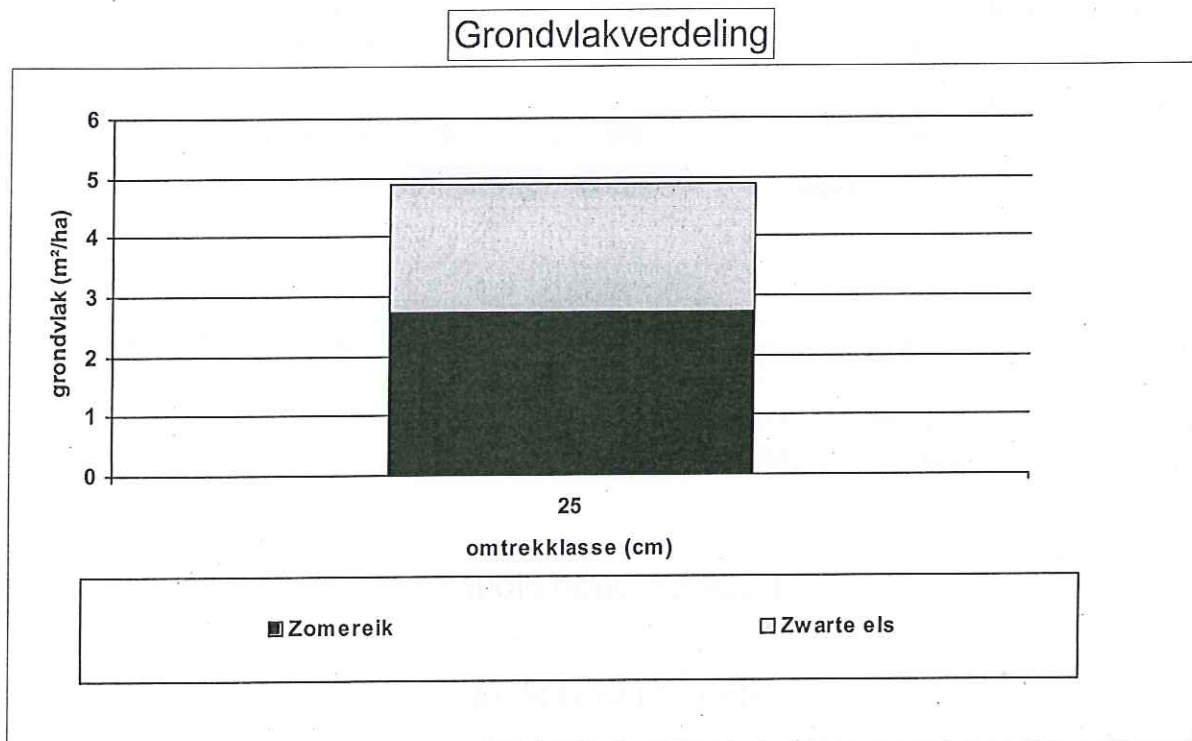
Boomlaag

<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>		<i>Grondvlak</i>		<i>Volume</i>		<i>cg (cm)</i>	<i>hg (m)</i>	<i>hdom (m)</i>
Zomereik	550	56%	2,74	56%	8,1	57%	25	8,8	8,8
Zwarte els	432	44%	2,15	44%	6,1	43%	25	9,5	
Totaal	982		4,9		14				

Liggend Dood Hout

Staannd Dood Hout

Bosbouw: Baliekouter 4 a



Bosbouw: Baliekouter 5 a

Identiteit

Domein:

Plaats: Baliekouter

Perceel: 5

Bestand: a

Oppervlakte (ha): 0,91

Zaailingen

Struiklaag

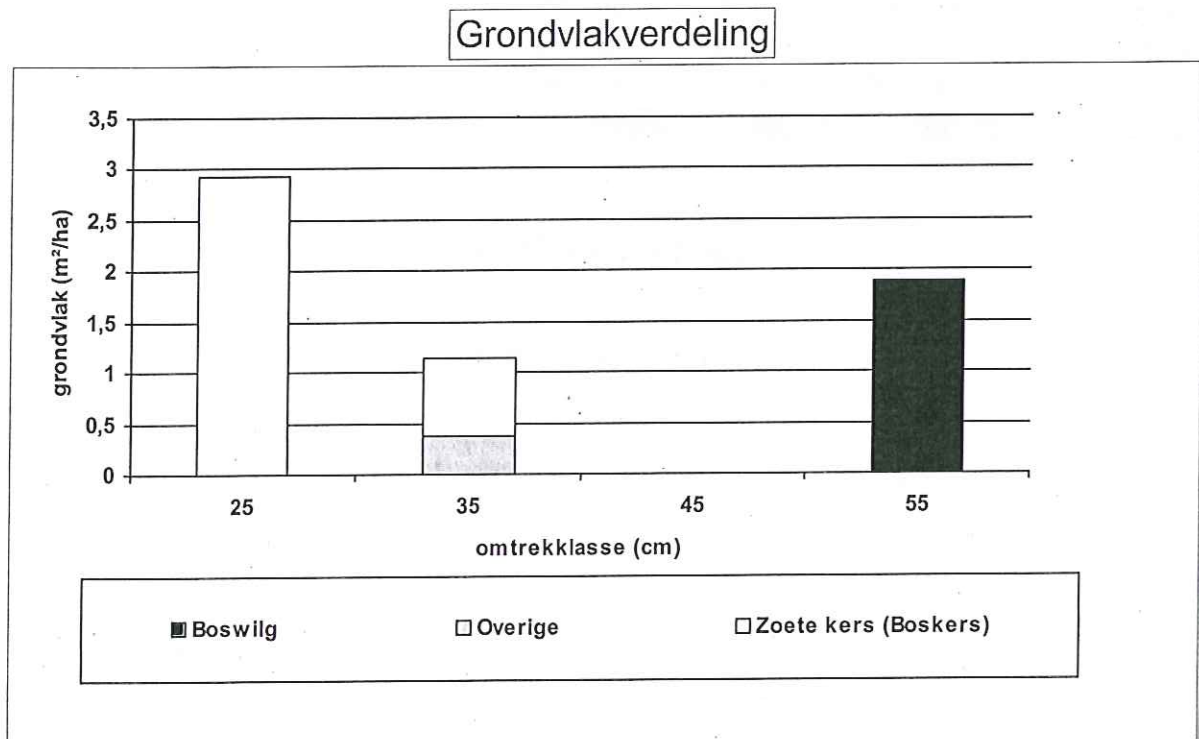
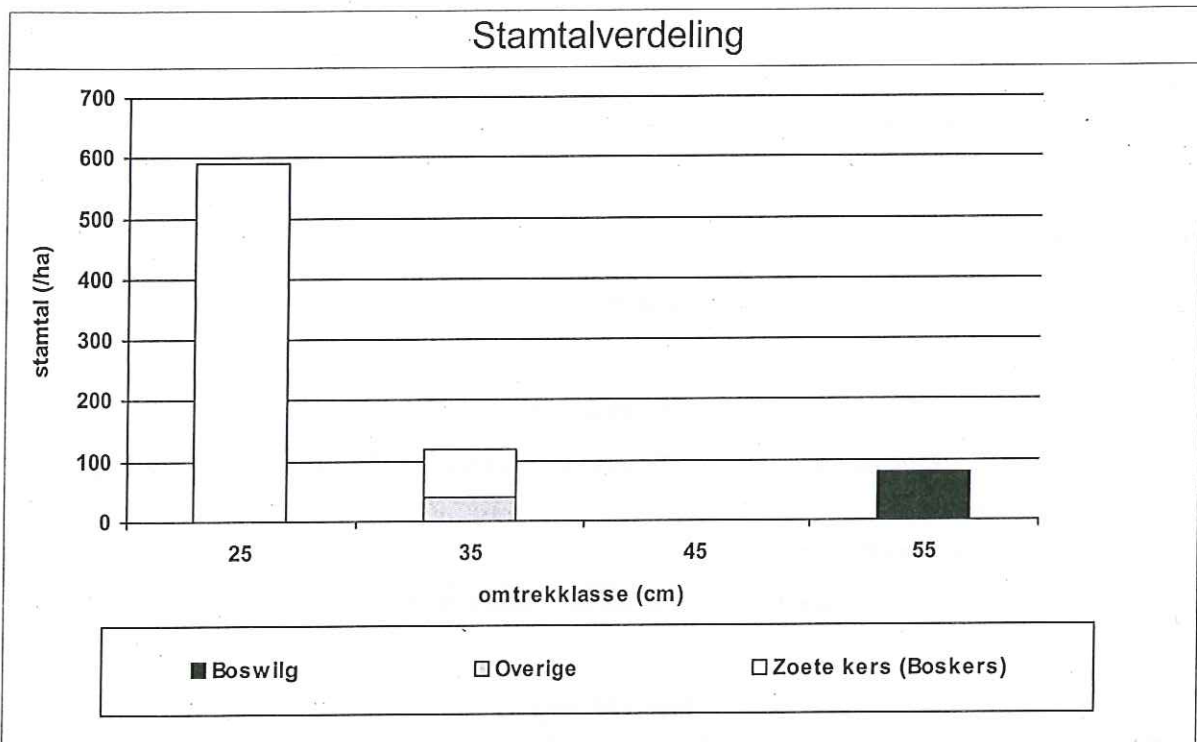
<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal L</i>	<i>Stamtal D</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte(cm): 400-600</i>				
Zoete kers (Boskers)	1100	157	Verspreid	KV
<i>Totaal</i>	1100	157		

Boomlaag

<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>		<i>Grondvlak</i>		<i>Volume</i>		<i>cg (cm)</i>	<i>hg (m)</i>	<i>hdom (m)</i>
Zoete kers (Boskers)	668	85%	3,70	62%	13,0	48%	26	8,0	8,3
Boswilg	79	10%	1,89	32%	11,9	44%	55	11,8	
berk (G)	39	5%	0,38	6%	2,0	8%	35	12,0	
<i>Totaal</i>	786		6,0		27				

Liggend Dood Hout

Staand Dood Hout



Bosbouw: Baliekouter 6 a

Identiteit

Domein:

Plaats: Baliekouter

Perceel: 6

Bestand: a

Oppervlakte (ha): 0,67

Zaailingen

	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte (cm): 50-99</i>				
	vlier (G)	12575	Homogeen	NV
<i>Hoogte (cm): 0-49</i>				
	Rode kornoelje	9431	Verspreid	NV
	Gewone esdoorn	3144	Verspreid	NV
	Zomereik	629	Verspreid	KV
	<i>Totaal</i>	25779		

Struiklaag

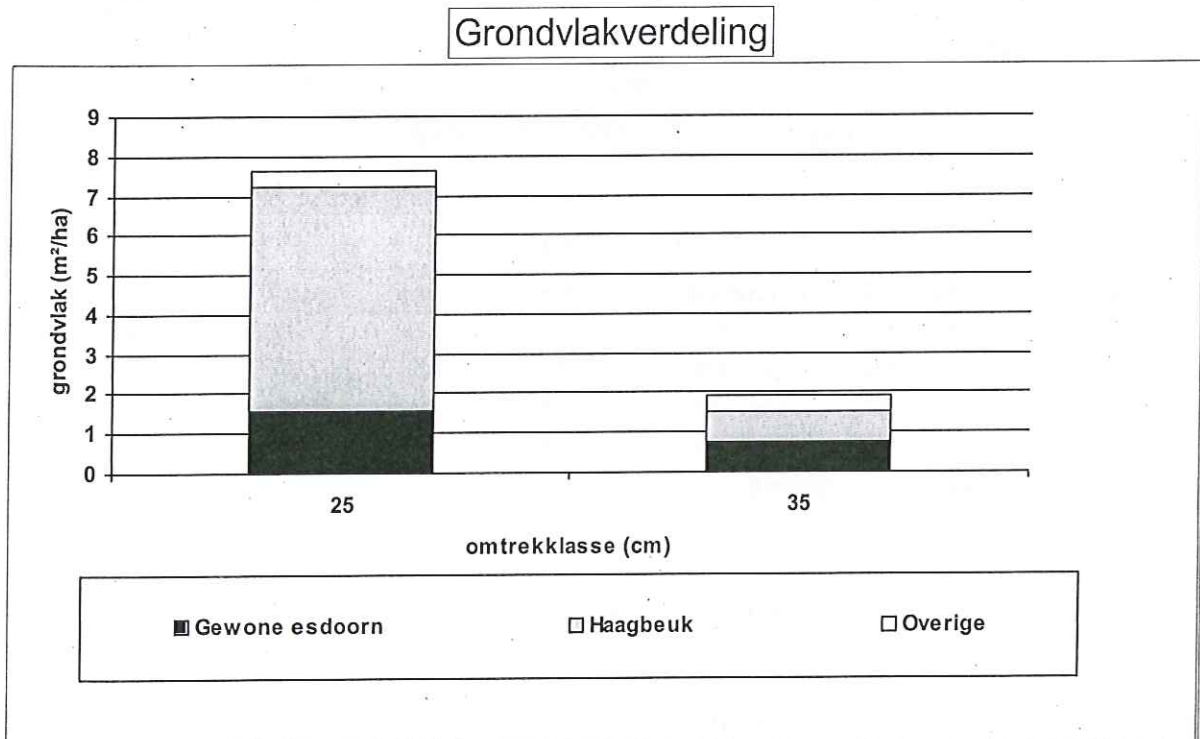
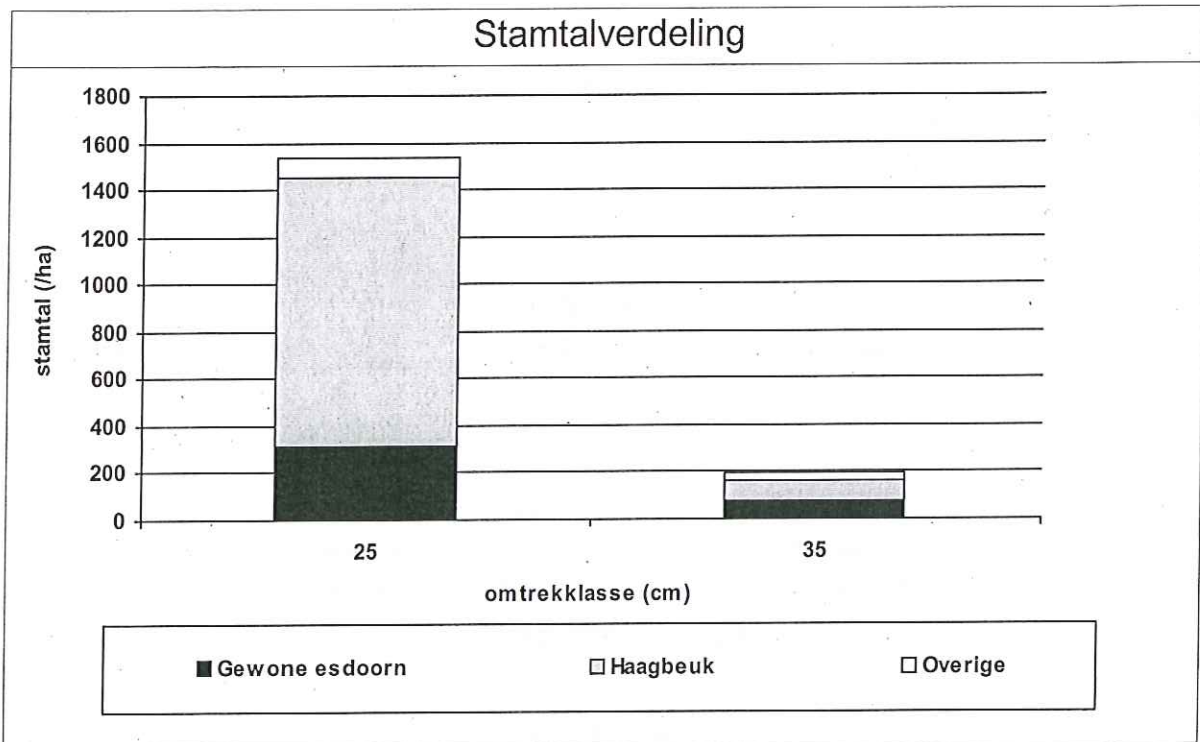
	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal L</i>	<i>Stamtal D</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte(cm): 400-600</i>					
	Haagbeuk	1258	0	Verspreid	KV
	<i>Totaal</i>	1258	0		

Boomlaag

<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>		<i>Grondvlak</i>		<i>Volume</i>		<i>cg (cm)</i>	<i>hg (m)</i>	<i>hdom (m)</i>
Haagbeuk	1218	70%	6,43	67%	19,4	61%	26	8,0	8,5
Gewone esdoorn	393	23%	2,33	24%	9,8	31%	27	9,3	
Zwarte els	79	5%	0,58	6%	2,3	7%	31	9,8	
Boswilg	39	2%	0,20	2%	0,5	2%	25	8,5	
<i>Totaal</i>	1729		9,5		32				

Liggend Dood Hout

Staand Dood Hout



Bosbouw: Baliekouter 7 a

Identiteit

Domein:

Plaats: Baliekouter

Perceel: 7

Bestand: a

Oppervlakte (ha): 1,84

Zaailingen

	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte (cm): 50-99</i>				
	vlier (G)	629	Homogeen	NV
<i>Hoogte (cm): 0-49</i>				
	Zomereik	315	Verspreid	NV
	<i>Totaal</i>	944		

Struiklaag

	<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal L</i>	<i>Stamtal D</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte(cm): 600-800</i>					
	Schietwilg	3537	0	Verspreid	NV
	Boswilg	315	0	Verspreid	NV
	Gewone es	865	0	Verspreid	KV
<i>Hoogte(cm): 400-600</i>					
	Zomerlinde (Grootbladige l	472	0	Verspreid	KV
	Witte abeel	0	157	Verspreid	KV
	<i>Totaal</i>	5188	157		

Boomlaag

<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>		<i>Grondvlak</i>		<i>Volume</i>		<i>cg (cm)</i>	<i>hg (m)</i>	<i>hdom (m)</i>
Schietwilg	904	58%	8,90	51%	59,7	58%	36	15,4	17,2
Witte abeel	314	20%	5,88	34%	33,8	33%	49	16,0	
Boswilg	255	16%	2,05	12%	7,7	8%	32	13,1	
Gewone es	98	6%	0,49	3%	1,7	2%	25	12,0	
<i>Totaal</i>	1572		17,3		103				

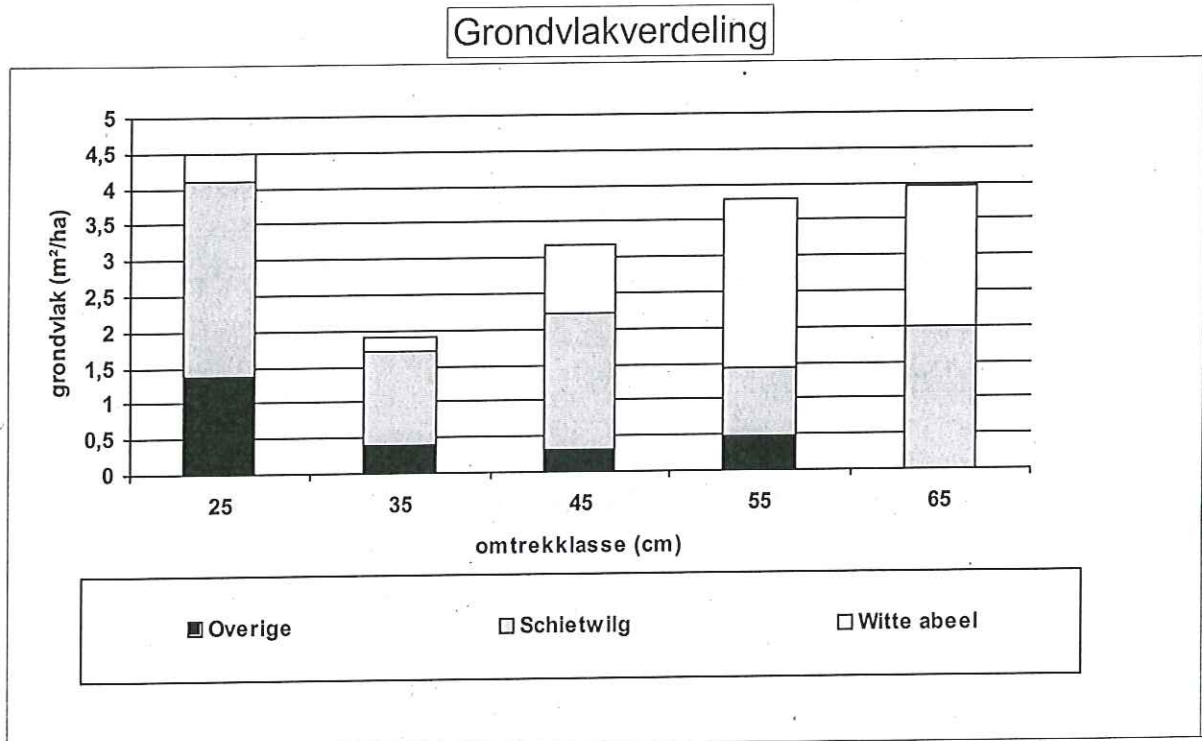
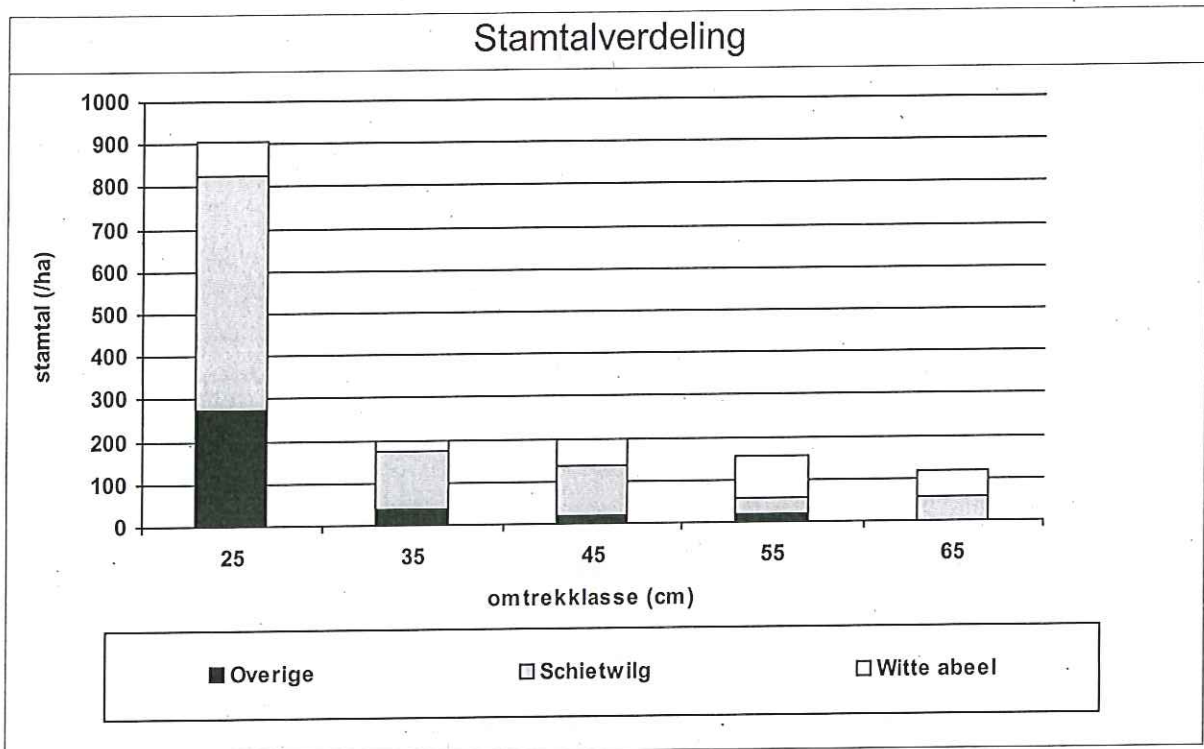
Liggend Dood Hout

Staannd Dood Hout

<i>Boomsoort</i>	<i>Sortiment</i>	<i>Stamtal</i>		<i>Grondvlak</i>		<i>Volume</i>	
Witte abeel	dun	39	100%	0,29	100%	0,3	100%

Bosbouw: Baliekouter 7 a

	39	0,29	0,3
--	----	------	-----



Bosbouw: Baliekouter 10 a

Identiteit

Domein:
Plaats: Baliekouter
Perceel: 10
Bestand: a
Oppervlakte (ha): 1,07

Zaailingen

<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte (cm): 0-49</i>			
Rode kornoelje	2515	Verspreid	NV
Gelderse roos	1886	Verspreid	NV
vlier (G)	629	Verspreid	NV
<i>Totaal</i>	5030		

Struiklaag

<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal L</i>	<i>Stamtal D</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte(cm): 400-600</i>				
lijsterbes (G)	157	0	Verspreid	NV
Moeraseik	1100	0	Homogeen	KV
<i>Totaal</i>	1257	0		

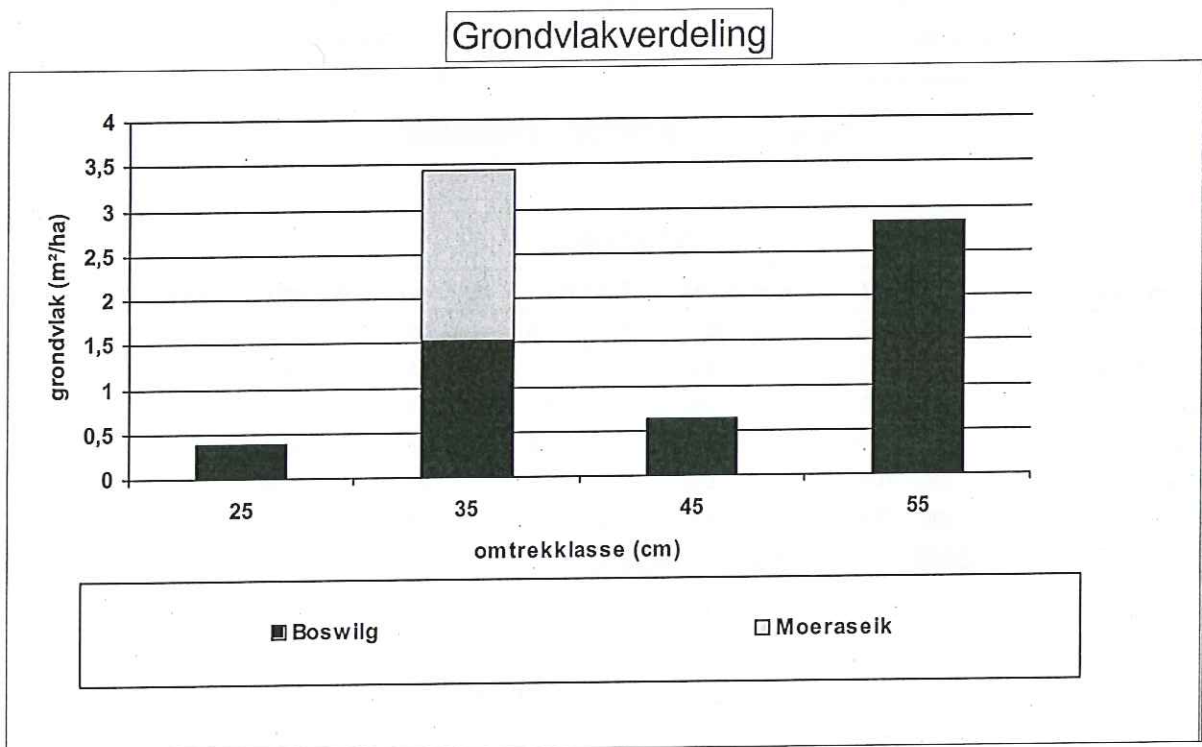
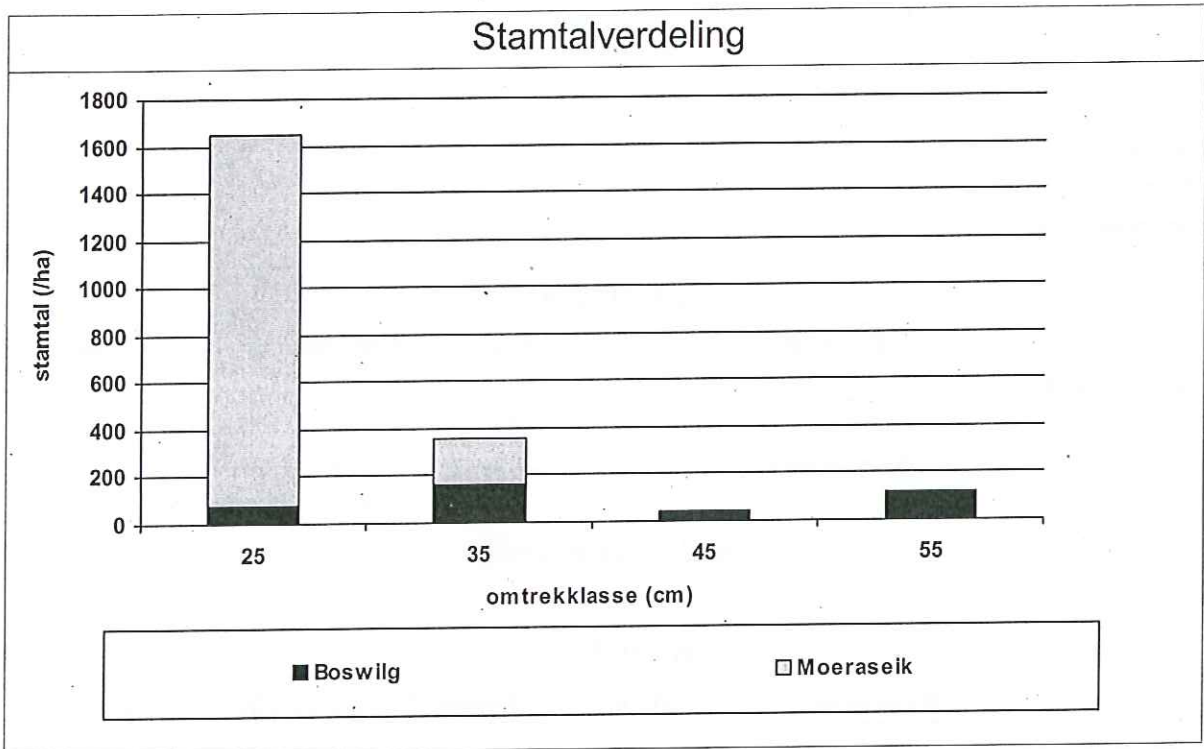
Boomlaag

<i>Boomsoort</i>	<i>Stamtal</i>		<i>Grondvlak</i>		<i>Volume</i>		<i>cg (cm)</i>	<i>hg (m)</i>	<i>hdom (m)</i>
Boswilg	393	18%	5,39	74%	39,0	75%	42	15,1	17,3
Moeraseik	1768	82%	1,92	26%	12,6	25%	26	13,7	
<i>Totaal</i>	2161		7,3		52				

Liggend Dood Hout

Staand Dood Hout

<i>Boomsoort</i>	<i>Sortiment</i>	<i>Stamtal</i>		<i>Grondvlak</i>		<i>Volume</i>	
Boswilg	dun	79	100%	0,58	100%	0,6	100%
		79		0,58		0,6	



Bosbouw: Baliekouter 19 a

Identiteit

Domein:
Plaats: Baliekouter
Perceel: 19
Bestand: a
Oppervlakte (ha): 0,21

Zaailingen

<i>Boomsort</i>	<i>Stamtal</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte (cm): 0-49</i>			
meidoorn (G)	6288	Verspreid	NV
Rode kornoelje	2515	Verspreid	NV
Gelderse roos	629	Verspreid	NV
<i>Totaal</i>	9432		

Struiklaag

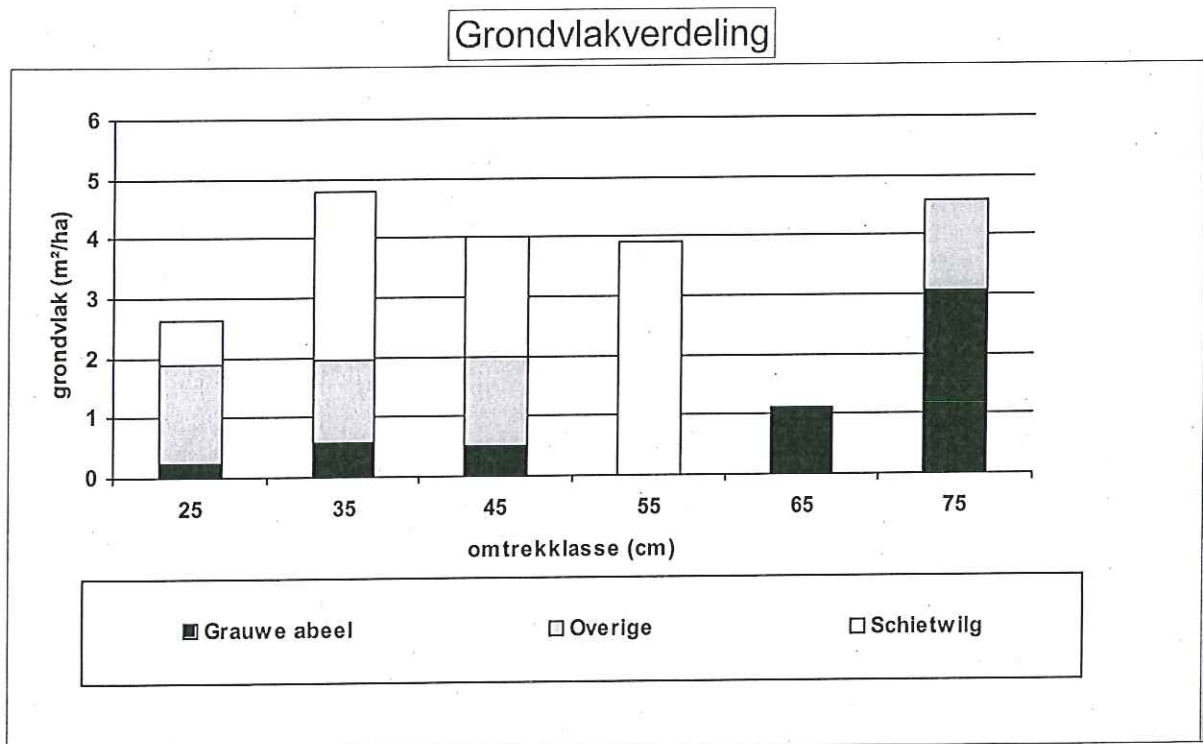
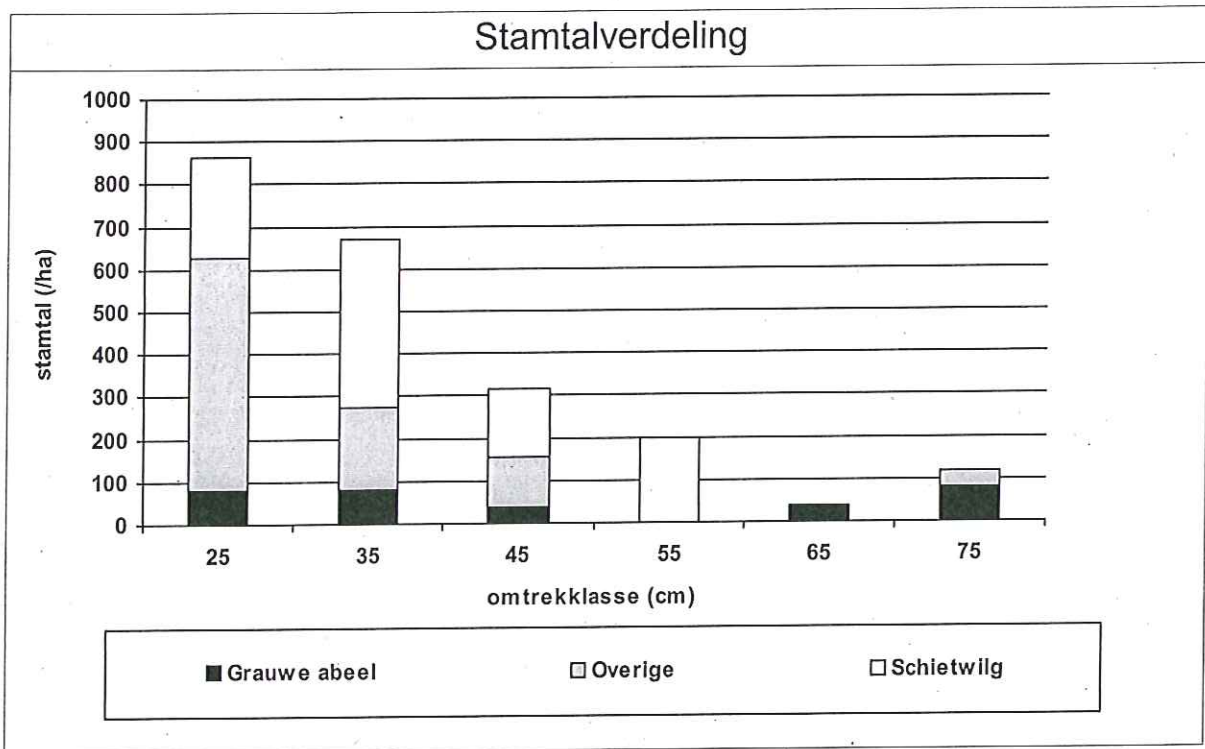
<i>Boomsort</i>	<i>Stamtal L</i>	<i>Stamtal D</i>	<i>Verspreiding</i>	<i>Verjonging</i>
<i>Hoogte(cm): 600-800</i>				
Schietwilg	157	0	Verspreid	NV
linde (G)	1100	0	Verspreid	KV
Grauwe abeel	157	0	Verspreid	KV
<i>Totaal</i>	1414	0		

Boomlaag

<i>Boomsort</i>	<i>Stamtal</i>	<i>Grondvlak</i>	<i>Volume</i>	<i>cg (cm)</i>	<i>hg (m)</i>	<i>hdom (m)</i>
Schietwilg	982 45%	9,48 45%	60,2 49%	35	13,8	
Grauwe abeel	314 14%	5,50 26%	32,1 26%	48	14,9	
berk (G)	118 5%	2,53 12%	19,0 15%	53	16,3	
Boswilg	157 7%	1,34 6%	8,2 7%	33	14,7	
linde (G)	393 18%	1,28 6%	2,0 2%	21	9,4	
Wintereik	236 11%	0,91 4%	2,0 2%	22	9,8	
<i>Totaal</i>	2201	21,0	124			

Liggend Dood Hout

Staand Dood Hout



BIJLAGE 4

KAPREGELING

KAPREGELING PROVINCIEDOMEIN BALEIKOUTER

nr	R	opp.	hoofdboomsoorten (%) van het grondvlak of van het stamtal(*)	bedrijfsvorm	% inh.	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027	2027-2028	2028-2029	2029-2030	2030-2031	2031-2032	2032-2033	2033-2034	
2a	1	1,8	zE(64), bK(30),B(18),Be(3), bW(2)	hooghout(6)	100	D																					
4b	1	1,07	zE(56), zE(44)	hooghout(6)	100	D																					
5a	1	0,91	zK(85),bW(10), Be(5)	hooghout(6)	100	D																					
6a	1	0,67	Hb(67),gEd(24), zE(6),bW(2)	hooghout(6)	100	D																					
19a	1	0,21	sW(45),gA(26),B(12),bW(6),Li(6),wE(4)	hooghout(6)	100	D																					
19b	1	0,06	diverse inheemse struiksoorten (*)	natuurbos(6)	100	D																					
REEKS 1		4,72																									
11a	2	2,17	B(38),gEd(36),zE(26)	hooghout(6)	100	D																					
3a	2	1,74	gEd(66),wE(36),B(20),zLi(8)	hooghout(6)	100	D																					
7a	2	1,84	sW(51),wA(34),bW(12),Es(3)	hooghout(6)	66	D																					
10a	2	1,07	bW(74),mE(26)	hooghout(6)	74	D																					
REEKS 2		6,82																									
23a	3	3,39	zE(24), B(14),IKa(10),Hb(11),Be(8),inh.bomen(33)	hooghout(6)	90	D																					
23b	3	1,15	zE(24), B(14),IKa(10),Hb(11),Be(8),inh.bomen(33)	hooghout(6)	90	D																					
23c	3	1,41	zE(24), B(14),IKa(10),Hb(11),Be(8),inh.bomen(33)	hooghout(6)	90	D																					
24a	3	1,75	zE(24), B(14),IKa(10),Hb(11),Be(8),inh.bomen(33)	hooghout(6)	90	D																					
24b	3	0,62	zE(24), B(14),IKa(10),Hb(11),Be(8),inh.bomen(33)	hooghout(6)	90	D																					
REEKS 3		8,32																									

TOTAAL BOS 19,86

D Dunning

% uiltheemse bomen

100-60	30 tot 10	10-0	10-0 + ind.5.2.1.	10-0 <0,5 ha
--------	-----------	------	-------------------	--------------

komt in aanmerking voor subsidie voor de ecologische bosfunctie (50 euro/jaar)
 komt in aanmerking voor subsidie voor de ecologische bosfunctie (50 euro/jaar)+
 voldoet aan ind. 5.2.1 (min. 2 boomsoorten en max. 80 % grondvlak hoofdboomsoort)
 komt niet aanmerking voor subsidie voor de ecologische bosfunctie want < 0,5 ha

zE	zomereik
wE	wintereik
Be	berk
mE	moeroseik
sW	schietwilg
gE	gewone esdoorn
bK	boskers
bW	boswilg
zLi	zomerlinde
zEI	zwarte els
IKa	tamme kastanje
wA	witte abeel
gA	grauwe abeel
Hb	haagbeuk
zLi	zomerlinde
zEI	zwarte els
B	beuk
Ps	grove den

BIJLAGE 5

TOEGANKELIJKHEIDSREGLEMENT



Besluit van de administrateur-generaal houdende goedkeuring van de toegankelijkheidsregeling voor het bos de Ballekouter, gelegen op het grondgebied van de gemeente Dentergem

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN HET AGENTSCHAP VOOR NATUUR EN BOS,

Gelet op het Bosdecreet van 13 juni 1990, artikel 10, gewijzigd bij de decreten van 18 mei 1999 en 7 december 2007, artikel 12, gewijzigd bij de decreten van 18 mei 1999, 12 december 2008 en 20 april 2012 en artikel 14, gewijzigd bij de decreten van 18 mei 1999, 12 december 2008 en 30 april 2009;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2008 betreffende de toegankelijkheid van de bossen en de natuurreservaten, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 3 juli 2009;

Gelet op het ministerieel besluit van 13 november 2006 tot regeling van specifieke en aanvullende delegatie van beslissingsbevoegdheden aan het hoofd van het intern verzelfstandigd agentschap voor Natuur en Bos, artikel 9, 14°, toegevoegd bij ministerieel besluit van 30 november 2009;

Gelet op het gemotiveerde en gunstige advies van de gemeentelijke jeugdraad van de gemeente Dentergem, gegeven op 25 november 2012;

Gelet op het gemotiveerde en gunstige advies van het college van burgemeester en schepenen van de gemeente Dentergem, gegeven op 8 maart 2013;

Overwegende de opmerkingen en bezwaren geformuleerd tijdens de consultatie gehouden van 1 maart 2013 tot 31 maart 2013;

BESLUIT:

Artikel 1. – Toepassingsgebied

- 1.1. Deze regeling heeft betrekking op het provinciedomein de Ballekouter, op het grondgebied van de gemeente Dentergem.
- 1.2. Zij regelt de toegankelijkheid voor bezoekers in het gebied afgebakend op de kaart die is toegevoegd als bijlage.
- 1.3. Zij is niet van toepassing op activiteiten door bevoegde personen in het kader van het toezicht of het beheer van het gebied.

- 1.4. Zij is niet van toepassing op risicovolle activiteiten, bedoeld in artikel 2, § 3 van het Besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2008 betreffende de toegankelijkheid van de bossen en de natuureservaten.

Art. 2. – Toegankelijkheid in het algemeen

- 2.1. De toegankelijkheid wordt geregeld door de kaart met bijhorende legende, en de bijhorende borden in het gebied en aan de ingangen ervan.
- 2.2. Op de kaart worden volgende wegen onderscheiden:
 - 1° wegen toegankelijk voor voetgangers;
 - 2° wegen toegankelijk voor voetgangers en fietsers inclusief mountainbikers.

Op de kaart wordt een speelzone afgebakend. In deze zone kan gespeeld worden zonder toestemming van de beheerder.

- 2.3. Het gebied is heel het jaar toegankelijk voor het publiek op de wegen zoals in deze regeling bepaald. De provincie West-Vlaanderen of het Agentschap voor Natuur en Bos, hierna het Agentschap te noemen, kunnen steeds het gehele domein of gedeelten voor alle of bepaalde categorieën bezoekers ontoegankelijk stellen.
- 2.4. Het gebied is met inbegrip van de speelzones maar afgezien van goedgekeurde bezoeken enkel toegankelijk van zonsopgang tot zonsondergang. Vissen wordt niet toegestaan.

Art. 3. – Weggebruikers

- 3.1. De wegen die op de kaart als wandelweg zijn aangeduid, zijn uitsluitend toegankelijk voor voetgangers, en voor honden aan de leiband tenzij anders aangegeven.
- 3.2. De overige wegen die op de kaart als toegankelijk zijn aangeduid, zijn enkel toegankelijk voor de desbetreffende categorieën weggebruikers, en voor voetgangers tenzij anders aangegeven. De weggebruikers houden rekening met elkaar. Ruiters en menners worden niet toegelaten.
- 3.3. Bevoegden die werken uitvoeren in kader van het bosbeheer, hebben steeds (gemotoriseerde) toegang tot hun perceel.

Art. 4. – Watergebruikers

Vissen in de poelen is niet toegelaten. Ander gebruik zoals zwemmen en schaatsen zijn eveneens niet toegelaten.

Art. 5. – Zones

- 5.1. De bosdelen die als speelzone zijn aangeduid, zijn vrij toegankelijk, ook buiten de wegen. Deze zones zijn afgebakend door speelzoneborden. De speelzone is enkel toegankelijk voor jongeren onder de achttien jaar en hun begeleiders of door het jeugdwerk zoals omschreven in artikel 2 van het decreet van 20 januari 2012 houdende een vernieuwd jeugd- en kinderrechtenbeleid. In de speelzone kan enkel het liggend hout als

spelelement of sjarahout worden gebruikt. Het maken van vuur is verboden. Honden worden enkel toegelaten in de speelzone wanneer ze kort aan de leiband worden gehouden. Buiten de speelzone mag er niet van de wegen worden afgeweken.

- 5.2. Er mag in het gebied niet worden geparkeerd buiten de daarvoor voorziene parkeerplaats zoals aangeduid op de toegankelijkheidskaart. De parkeerstroken zijn bestemd voor het tijdelijk parkeren van motorvoertuigen en fietsen, gedurende het bezoek aan het gebied. Overnachting in mobilhomes of andere voertuigen is niet toegestaan.

Art. 6. – Beschermingsvoorschriften

- 6.1. Het is verboden schade toe te brengen of verstoring teweeg te brengen aan fauna, flora, vegetaties, bomen, infrastructuur, nutsvoorzieningen en andere beselementen. Het is evenmin toegelaten activiteiten te verrichten die de rust en de stilte verstoren of andere gebiedsgebruikers hinderen of storen.
- 6.2. Indien georganiseerde activiteiten worden toegelaten, dienen de organisatoren aan wie de toestemming werd verleend ervoor te zorgen dat geen blijvende sporen achterblijven in het gebied. Het gebruik van wegmarkeringen of wegaanduidingen in het kader van gemachtigde risicovolle activiteiten of niet risicovolle activiteiten waarvoor een toestemming werd verleend door de beheerder, is onderhevig aan volgende voorwaarden:
- 1° wegmarkeringen bestaan uit verwijderbare materialen, gebruik van materialen zoals bijvoorbeeld verf en spuitbussen is niet toegestaan;
 - 2° op de wegmarkeringen moeten volgende gegevens zijn aangebracht, datum activiteit, naam organisatie en naam en contactgegevens van verantwoordelijke;
 - 3° het aanbrengen van de wegmarkeringen mag geen schade aan de bosinfrastructuur of de vegetatie veroorzaken, het gebruik van scherpe materialen zoals nagels en nietjes, ook groot formaat, is niet toegestaan;
 - 4° de wegmarkeringen moeten binnen de 24-uur na de activiteit verwijderd worden.
- 6.3. De honden mogen de wegen niet verlaten en moeten aan de leiband worden gehouden. De uitwerpselen van een hond moeten onmiddellijk worden verwijderd en gedeponeerd worden in de aanwezige afvalbakken.
- 6.4. Het is verboden in het domein op gelijk welke wijze te kamperen.
- 6.5. Er mag binnen het domein niet worden geleurd, noch koopwaren worden uitgesteld, noch verkocht, noch bij wijze van reclame worden aangeboden. Het voeren van reclame is er in principe verboden.
- 6.6. Het dragen van gepaste kledij is verelst.

Art. 7. – Aansprakelijkheid bij ongevallen

- 7.1. De schadelijder dient bij een ongeval onverwijld aangifte te doen bij het Agentschap, zodat gebeurlijk beroep kan worden gedaan op de polis B.A.
- 7.2. Het zich bevinden in of nabij bos of met bomen begroeide plaatsen bij krachtige wind, het betreden van het gebied van een half uur na zonsondergang tot een half uur voor zonsopgang en het niet-toegelaten gebruik van het gebied volgens deze regeling of andere wetgeving zijn op eigen risico, zodat de beheerder niet kan worden aangesproken voor de vergoeding van de schade.
- 7.3. De provincie West-Vlaanderen noch het Agentschap kan verantwoordelijk worden gesteld voor gebeurlijke ongevallen die het gevolg zijn van overtredingen op de toegankelijkheidsregeling, een oneigenlijk bosgebruik of het negeren van aanwijzingen vanwege de beheerder of de toezichthouder.

Art. 8. – Onderrichtingen

Elke persoon die weigert de bepalingen van deze regeling en andere wetten op te volgen of te gehoorzamen aan de bevelen van politieagenten of toezichthouders zoals bedoeld in artikel 10 van deze regeling, kan onverwijld uit het gebied worden gezet. Overtredingen kunnen overeenkomstig de betreffende regelgeving geverbaliseerd en vervolgd worden. Elke beschadiging of ontvreemding geeft aanleiding tot betaling van een vergoeding, gelijk aan de ruimings-, herstellings- of vervangingskosten van het beschadigde of ontvreemde goed, of tot een andere schadeloosstelling. Elke beschadiging of overtreding moet onmiddellijk gemeld worden aan de beheerder of toezichthouder.

Art. 9. – Afwijkingen

De beheerder kan afwijkingen op de artikelen 2 tot en met 5 van deze regeling toestaan, voor zover het geen risicovolle activiteiten betreft, bedoeld in artikel 2, § 3, van het Besluit van de Vlaamse Regering van 5 december 2008 betreffende de toegankelijkheid van de bossen en de natuurreservaten. De aanvraag tot toestemming moet minstens 35 dagen van tevoren, schriftelijk worden toegezonden aan de groendienst van de provincie West-Vlaanderen. Bij risicovolle activiteiten moet ook toestemming worden gevraagd aan het Agentschap, afdeling West-Vlaanderen.

Art. 10. – Handhaving

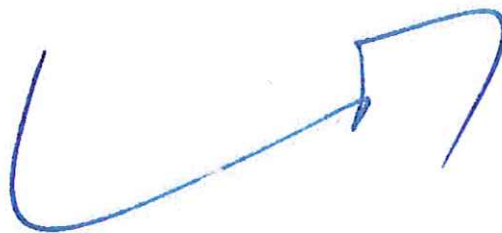
- 10.1. De handhaving van deze regeling gebeurt volgens de regels bepaald in titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid.
- 10.2. Met het toezicht op de naleving van deze regeling zijn belast: de personen die op grond van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid en zijn uitvoeringsbesluiten belast zijn met het toezicht op de naleving van de natuurbehoudswet, het Bosdecreet en het natuurdecreet.

Art. 11. – Bekendmaking

- 11.1. Deze regeling wordt bij uittreksel in het Belgisch Staatsblad bekendgemaakt.
- 11.2. De gemeente houdt deze regeling ter inzage van de bevolking.
- 11.3. De regeling wordt gepubliceerd in het bestuursmemoriaal en op een bord bekend gemaakt bij de parking van de Baliekouter.

Brussel, **25 JUNI 2013**

De administrateur-generaal van het Agentschap voor Natuur en Bos,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'M' followed by a horizontal line and a vertical line that curves back up to the right.

Marleen EVENEPOEL

Bijlage bij Besluit van 25 JUNI 2013 :

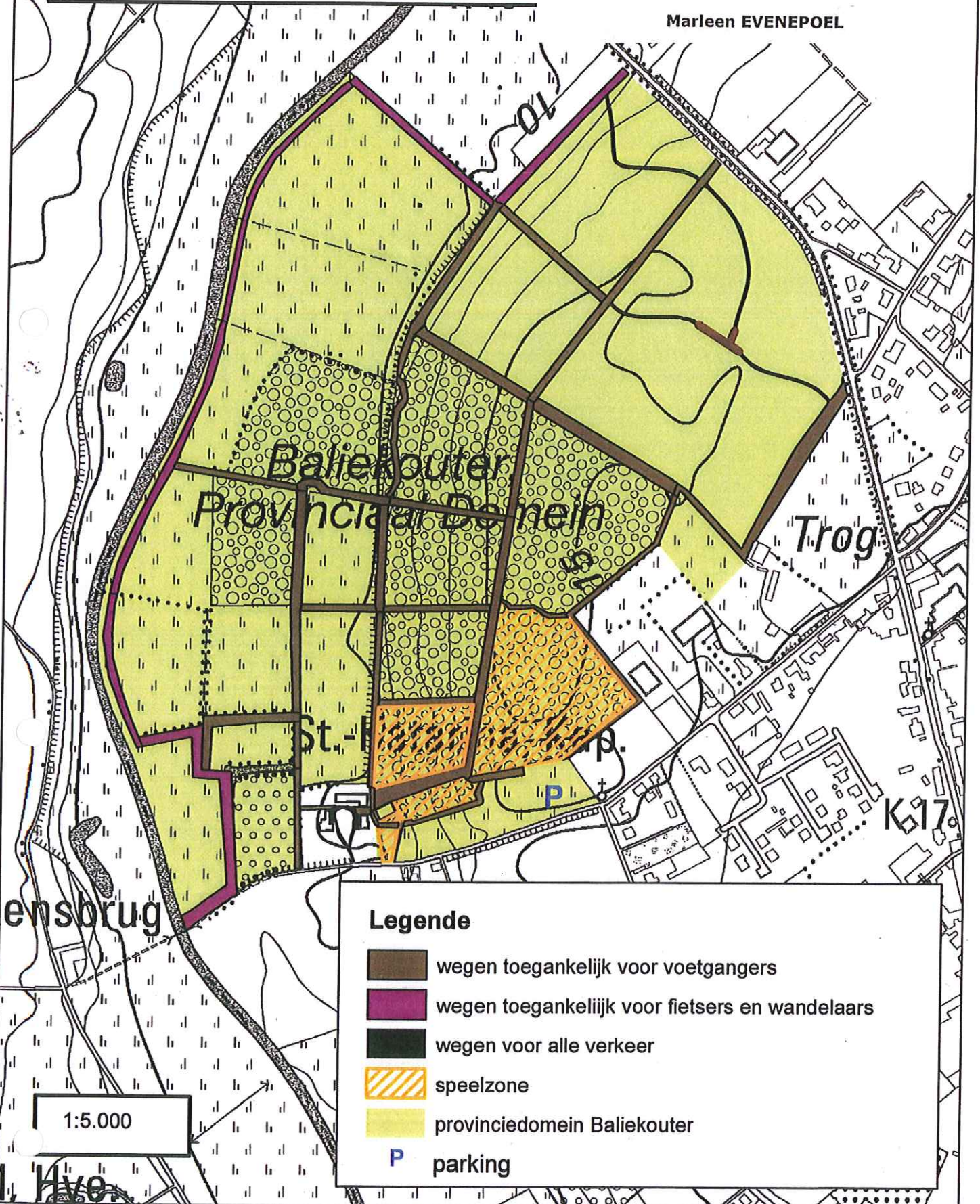
De administrateur-generaal van het Agentschap
voor Natuur en Bos,

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 23

TOEGANKELIJKHEIDSKAART

Marleen EVENEPOEL



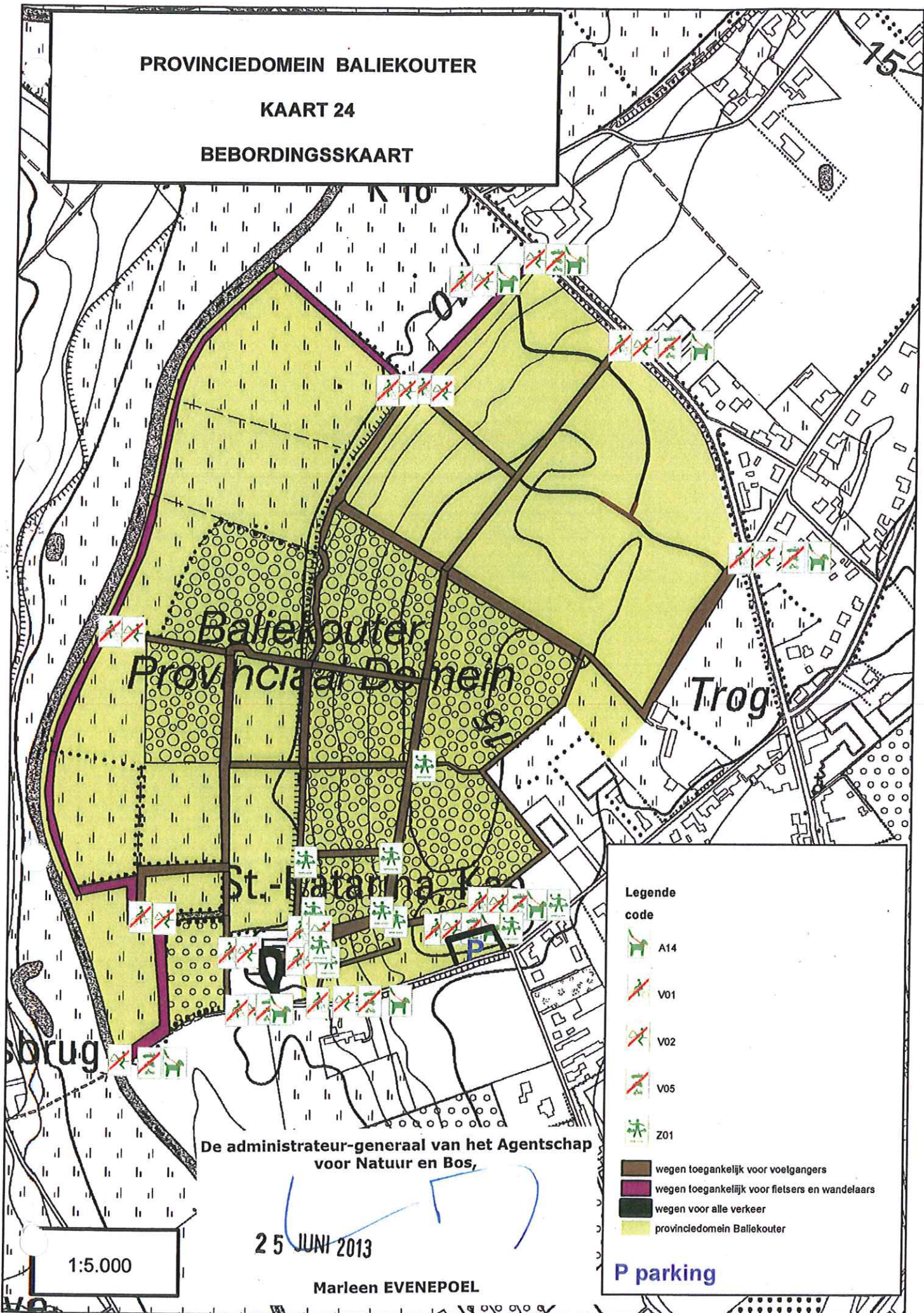
Legende

-  wegen toegankelijk voor voetgangers
-  wegen toegankelijk voor fietsers en wandelaars
-  wegen voor alle verkeer
-  speelzone
-  provinciedomein Baliekouter
-  parking

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 24

BEBORDINGSSKAART



Baliekouter
Provinciaal Domein

Trog

De administrateur-generaal van het Agentschap
voor Natuur en Bos,

25 JUNI 2013

Marleen EVENEPOEL

1:5.000

Legende code

- A14
- V01
- V02
- V05
- Z01

- wegen toegankelijk voor voetgangers
- wegen toegankelijk voor fietsers en wandelaars
- wegen voor alle verkeer
- provinciedomein Baliekouter

P parking

BIJLAGE 6

VERSLAGEN

ADVIEZEN

OPENBAAR ONDERZOEK

Aanwezigheidslijst vergadering Baliekouter op 25-10-2012

An-Sofie Vermeulen	gemeente Dentergem	td@dentergem.be	051 57 55 23
Noël Lievrouw	NP De Torenavalk	noel.lievrouw@telenet.be	051/40 26 33
Stijn Loose	ANB	stijn.loose@lne.vlaanderen.be	050 24 77 88
Gerdi Degrave	Groendienst provincie	gerdi.degrave@west-vlaanderen.be	0496 59 61 16
Joachim Calcoen	Groendienst provincie	joachim.calcoen@west-vlaanderen.b	0497 51 09 56
Jasper Degardeyn	Provincie gebeidswerking	jasper.dugardeyn@west-vlaanderen.	051 27 55 54
Maarten Kaptein	landschapsconsulent	maarten.kaptein@detorenavalk.be	0484 184 946
Hans Vansteenbrugg	NP De Torenavalk	hans.vansteenbrugge@telenet.be	0499/59 32 15
Krist Malisse	gemeente Dentergem	planning@dentergem.be	051 57 55 21
Filip Callens	uitbater tearoom		0498 44 95 20
Wim Marichal	Provincie dienst milieu,natuur en waterbeleid	wim.marichal@west-vlaanderen	050/40 32 58
Koenraad Degroote	burgemeester	degroote.koenraad@telenet.be	0476 30 11 85
Bart De Keukeleire	schepen	bart.dekeukeleire@skynet.be	0477 27 06 73

Verslag vergadering beheerplan Baliekouter 25-10-2012.

Aanwezigen: zie bijgaande lijst.

Recreatieve inrichtingen tussen parking en cafetaria

De rondgang in de Baliekouter werd gestart op de mooi gerenoveerde boerderijsite die eigendom is van de gemeente Dentergem. In de schuur zal er plaats zijn voor een permanente tentoonstelling over de Baliekouter en tijdelijke tentoonstellingen. Daarnaast is er ook een vergader- en leslokaal. Jasper Dugardeyn heeft reeds contact gezocht met de gemeente Dentergem omtrent de samenwerking rond natuur- en milieueducatie. In de schuur is er ook een ruimte voorzien voor de provinciale groendienst die verbinding heeft met de fietsherstelplaats. Gerdi Degrave zal de sleutel krijgen via An-Sofie Vermeulen. De ruimte moet nog ingericht worden met sanitair. De aanleg van de parking, het verbindingspad en het wandelcircuit zal de provincie uitvoeren tegen het einde van 2013. De bouwvergunning is in opmaak. De halfverharde paden bestaan uit ternair zand (cfr. de provinciale groene assen). De rijstroken van de parking worden aangelegd in asfalt omdat het constant op en af rijden het halfverhard pad kapot zou maken. De parkeerstroken zelf worden opgebouwd met doorgroeibestonstenen. De groenstrook van de parking tegenaan de weg wordt deze winter in hakhout gezet waardoor de straatverlichting op de parking kan schijnen. Het is niet de bedoeling om op korte termijn verlichting te voorzien langs het verbindingspad naar de parking. 's Avonds kunnen de mensen via de Ommegangstraat naar de parking. De Ommegangstraat is immers verlicht en een doodlopende straat. Vanuit de provincie willen we om milieuredenen bijkomende verlichting in de provinciedomeinen tot een minimum beperken. Verlichting verstoort vleermuizen en andere nachtdieren. Bij de cafetaria komt er een klein speelplein. Het aanleggen van dit speelplein wordt voorgelegd aan de deputatie. De gemeente Dentergem is bereid om het speelplein nadien te onderhouden.

Beheerplan en toegankelijkheidsreglement

In de cafetaria wordt het beheerplan overlopen. Het toegankelijkheidsreglement en plan moeten geadviseerd worden door de gemeente Dentergem en het speelbos door de jeugdraad. De opmerkingen van ANB worden verwerkt en de aangepaste versie wordt overgemaakt aan de gemeente.

Het ontwerp-beheerplan wordt eerst goedgekeurd in de deputatie en provincieraad vooraleer in openbaar onderzoek te gaan. De bedoeling is om de provincieraad van februari te halen. Het openbaar onderzoek kan dan plaatsvinden in de maand maart. De wandeling rond het beheerplan gaat door op zondag 17 maart om 14u. Na het openbaar onderzoek volgt de definitieve goedkeuring vanuit ANB.

Rondgang in het domein

Vanuit de aanwezige groep wordt voorgesteld om de kleine boomgaard tegenaan de boerderij van Vandepopuliere uit te breiden. Het voorstel zal besproken worden met de landschapsarchitect van de provincie (Pieter Vandevoorde) die het ontwerp maakte. Het wandelpad doorheen de weiden (naast 26y) is kapot gereden. Met de landbouwer Vandepopuliere zal afgesproken worden dat de weiden in het voorjaar worden gehooïd en in het najaar nabegraasd worden. Op die manier moet het pad niet gebruikt worden om hooi af te voeren. Vanuit de Torenavalk wordt gevraagd om meer plas dras situaties en de poelen te maken in de Mandelweiden. Deze biotopen zijn belangrijk voor overtrekkende steltlopers zoals kievit, oeverloper en tureluur. In het beheerplan zal zowel in de weiden 26x als 26 y een poel gegraven worden. Langs de Mandel worden mountainbikers en fietsen toegestaan. Deze doorsteek werd eerder goedgekeurd door de deputatie op vraag van de provinciale sportdienst. Maarten Kaptein vraagt om een halfverhard fietspad aan te leggen. Aangezien de Mandel vaak overstroomt en dat VMM regelmatig met een kraan komt om te ruimen is een aangelegd fietspad niet realiseerbaar. De wilgen uit poel 13 y zullen verwijderd worden. Het brugje over de poel 8y (vochtig hooiland) wordt ter discussie gesteld aangezien er reeds een doorgang ernaast bestaat. Pieter Vandevoorde zou het brugje combineren met een klein platform die kan gebruikt worden door klassen voor wateronderzoek. Hij zal de bouwvergunning nog bespreken met ANB vooraleer hem in te dienen. De knotwilgen in de mandelvallei zijn aan een knotbeurt toe. Via de provincie kunnen vrijwilligers verzekerd worden om wilgen te knotten. Noël Lievrouw zal op 3 november het voorstel lanceren op de vergadering van Natuurpunt de Torenavalk. Noël Lievrouw meldde dat er momenteel geen geïnteresseerden waren aangezien de takken op de knobomen heel dicht staan.

Voor de rest waren er geen fundamentele opmerkingen op het beheerplan.

Wim Marichal

29-10-2012



BEKENDMAKING

Beheerplan Baliekouter

Het provinciedomein de Baliekouter (41 ha) bevindt zich in de deelgemeente Wakken (Dentergem) langs de weg tussen Tielt en Waregem. Het provinciedomein bestaat voor de helft uit jong loofbos. De andere helft wordt ingenomen door weiden langs de Mandel.

Het beheerplan en toegangsreglement werd opgesteld in overleg met het Agentschap voor natuur en bos (ANB), de gemeente Dentergem en Natuurpunt de Torenvalk. Het bestaande bos- en natuurbeheer wordt verdergezet en in de dalvallei worden twee extra poelen gegraven. In de buurt van de cafetaria wordt een speelbos van 3 ha en een speelpleintje voor kleuters voorzien. Een halfverhard pad van 1 km tussen de cafetaria en de parking maakt het domein ook toegankelijk voor minder mobiele personen. Naast de Mandel komt een permanent tracé voor mountainbikers.

Het ontwerpbeheerplan ligt ter inzage van 1 maart t.e.m. 31 maart 2013 in

- het gemeentehuis Dentergem, Kerkstraat 1, 8720 Dentergem
Openingsuren: maandag, dinsdag en vrijdag van 8.30 u. tot 12 u. en van 13 u. tot 16 u., woensdag en donderdag van 8.30 u. tot 12 u.
- het Streekhuis Midden-West-Vlaanderen, Peter Benoitstraat 13, 8800 Roeselare
Openingsuren: maandag tot vrijdag van 9 u. tot 12.30 u. en van 13 u. tot 17 u.
- het Provinciaal informatiecentrum Tolhuis, Jan Van Eyckplein 1-2, 8000 Brugge
Openingsuren: maandag tot vrijdag van 9 u. tot 12.30 u. en van 13 u. tot 17 u. (dinsdag tot 18 u.), zaterdag van 9 u. tot 12.30 u.

Op vrijdag 17 maart 2013 om 14 uur wordt een wandeling georganiseerd rond het beheerplan. De wandeling start om 14 u. aan de parking van het provinciedomein (Ommegangstraat). Deelname aan de wandeling is gratis maar wel vooraf in te schrijven via het gratis nummer 080020021 of via provincie@west-vlaanderen.be. Aan de deelnemers biedt het provinciebestuur achteraf een drankje aan.

Opmerkingen en bezwaren i.v.m. het beheerplan kunnen overgemaakt worden aan het Agentschap voor Natuur en Bos t.a.v. ir. Danny Maddelein, Jacob Van Maerlantgebouw, Koning Albert I-laan 1/2 bus 74, 8000 Brugge of via danny.maddelein@lne.vlaanderen.be. Na de aanpassing van het beheerplan en goedkeuring door het Agentschap voor Natuur en Bos treedt het beheerplan voor 20 jaar in werking.

PROVINCIE	ARRONDISSEMENT	GEMEENTE
West-Vlaanderen	Tielt	Dentergem

UITTREKSEL UIT DE NOTULEN VAN HET SCHEPENCOLLEGE

zitting van 08.03.2013

aanwezig : K. Degroote, burgemeester-voorzitter
 B. De Keukeleire, Ph. Vanhaesebrouck, R. Delmotte, W. Declercq en M. De Smet,
 schepenen
 en K. Naessens, secretaris

HET COLLEGE

4. domein Baliekouter – toegankelijkheid

Gelet op het bosdecreet dat zowel de openbare als de privé-boseigenaars verplicht om een bosbeheersplan op te stellen voor bossen met een oppervlakte groter dan 5 ha.

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering dd 05.12.2008 waarbij eigenaars van bossen en natuurreservaten verplicht worden om een toegankelijkheidsreglement op te stellen.

Aangezien het domein Baliekouter groter is dan 5 ha en in eigendom toebehoort aan de Provincie West-Vlaanderen.

Aangezien de Provinciale Overheid voor het domein Baliekouter een beheersplan heeft opgemaakt dat nu ter inzage ligt van de geïnteresseerden.

Aangezien de Provinciale Overheid ook een toegankelijkheidsregeling en –kaart heeft uitgewerkt die voor advies aan het schepencollege worden voorgelegd.

Aangezien de Jeugdraad een positief advies heeft uitgebracht met betrekking tot het speelbos.

BESLIST eenparig

Artikel 1: De toegankelijkheidsregeling en –kaart voor het domein Baliekouter zoals hier voorgelegd, gunstig te adviseren mits er nog rekening wordt gehouden met volgende vragen en aanbevelingen:

- Wandelaars, fietsers en lopers hebben voldoende faciliteiten. De paardensport vindt dat ook zij de kans moeten krijgen om van de Baliekouter een gebruik te maken.
- Anderzijds vragen de wandelaars en joggers om een deel traject uit te stippelen waar de paden vlak worden gehouden en het gras kort wordt afgereden.
- En de vraag naar het laten verdwijnen van de oude schuur die het uitzicht op het domein “besmet”.

Artikel 2: dit besluit over te maken aan de provinciale overheid.

Gedaan in voormelde zitting

NAMENS HET SCHEPENCOLLEGE

VOOR EENSLUIDEND UITTREKSEL

de secretaris
 w.g. K. Naessens

de secretaris

de burgemeester
 w.g. K. Degroote

de burgemeester



GEMEENTELIJKE
JEUGDRAAD
DENTERGEM
051/57.55.12

Dentergem, 11 februari 2013

T.a.v. Het College van Burgemeester
en Schepenen

Geachte,

De jeugdraad van Dentergem heeft met aandacht het voorstel van speelzone en toegangsregeling grondig bekeken en besproken in de vergadering van 25/11/2012.

Het voorstel van zones en toegankelijkheid wordt unaniem goedgekeurd.

Hopende U hiermee van dienst te zijn, tekenen wij met de meeste hoogachting.

De Voorzitter
De Rijke Isabeau

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Isabeau', is written over a circular stamp or seal. The signature is fluid and cursive.

aan C.B.S. Dentergem
Kerkstraat 1
8720 Dentergem

Sint-Andries,
03-1-2013

Betreft:
Antwoord op mail van 13-3-2013

Contactpersoon:
Wim Marichal

Onze ref.: 2013_1
/BAL/WM

Telefoon 050 40 32 58
Fax 050 40 33 76
e-mail:

Uw ref.:

wim.marichal@west-vlaanderen.be

Geachte

Vanuit de provincie willen we de gemeente Dentergem bedanken om te helpen bij het openbaar onderzoek van het beheerplan Dentergem. Op de wandeling omtrent het beheerplan van zondag 17 maart 2013 waren 35 geïnteresseerde mensen aanwezig. Hierbij willen we antwoorden op de 3 vragen vanuit de gemeente.

- Ruiters:

Aangezien de kleine omvang van het domein opteert de provincie geen ruitercircuit aan te leggen in het provinciedomein. De paden in het provinciedomein liggen bovendien op vochtige vallelgrond zodat de paarden zware schade kunnen berokkenen. Voor de mountainbikers en fletsers is wel een doorsteek langs de Mandel voorzien.

- Vlak en gemaaid wandeltracé

Volgend voorjaar wordt een lusvormig wandelpad aangelegd in steenslag van 1 km. Dit wandelpad vertrekt en eindigt aan de cafetaria. Op die manier is er steeds een vlak en proper pad. De graspaden zullen voortaan om de twee weken gemaaid worden door de domeinploeg van het provinciedomein Bulskampveld.

- Schuur provincie

De bestaande schuur wordt afgebroken. Het bouwen van een schuur met aangepaste materialen staan op het investeringsprogramma van de provincie. Vanuit de provincie wordt vooraf contact opgenomen met de gemeente rond het volume, locatie en materiaalkeuze.

Na goedkeuring van het toegankelijkheidsreglement door het Agentschap voor natuur en bos zal het reglement samen met het plan opgehangen worden aan de parking. Door de provinciale handhavingsploeg zal toegezien worden op de naleving ervan.

Hoogachtend,

Namens de deputatie,

De directeur,



Peter Norro

De gedeputeerde voor leefmilieu, natuur en
landschappen



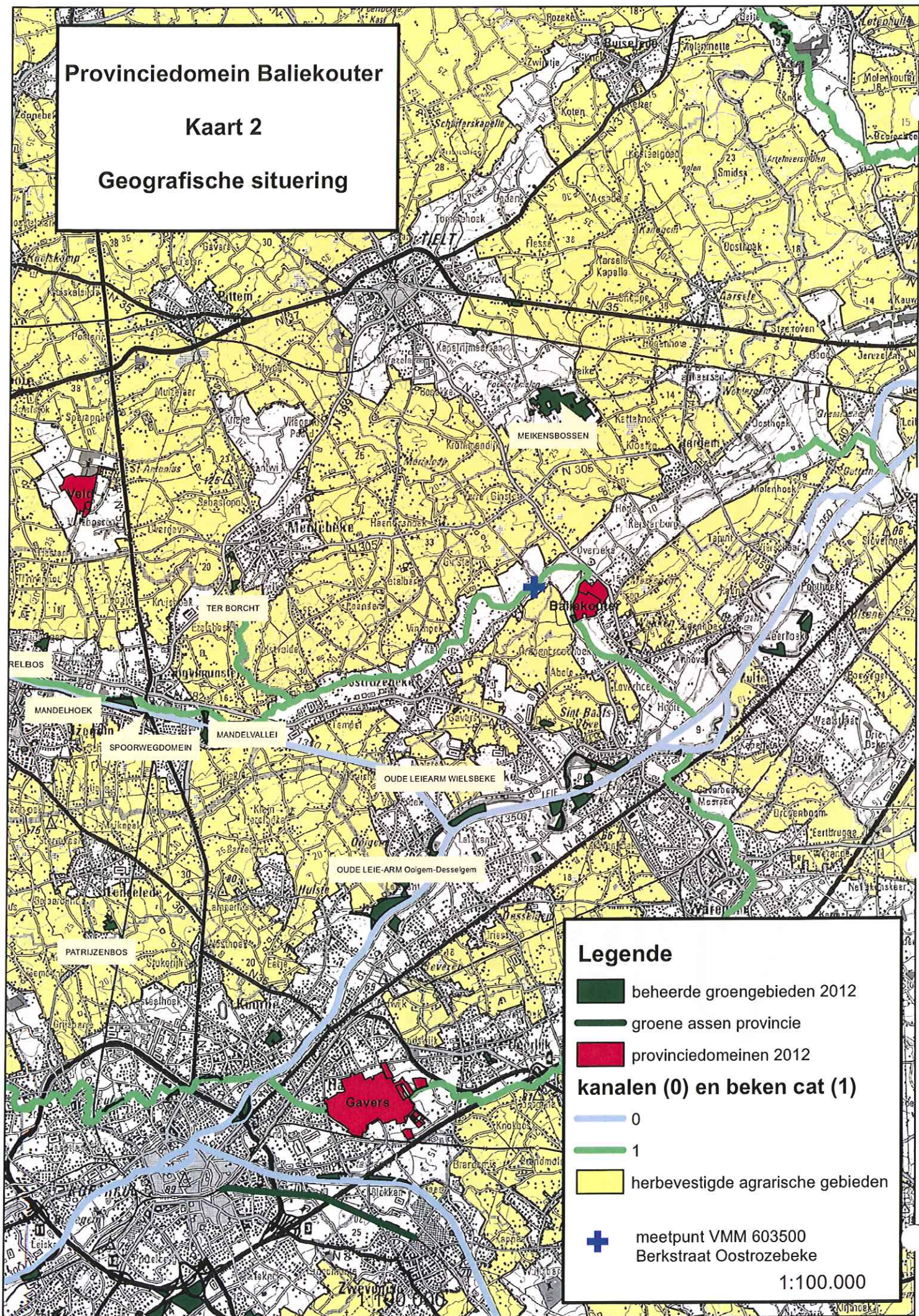
Guido Decorte

KAARTEN

Provinciedomein Baliekouter

Kaart 2

Geografische situering



Legende

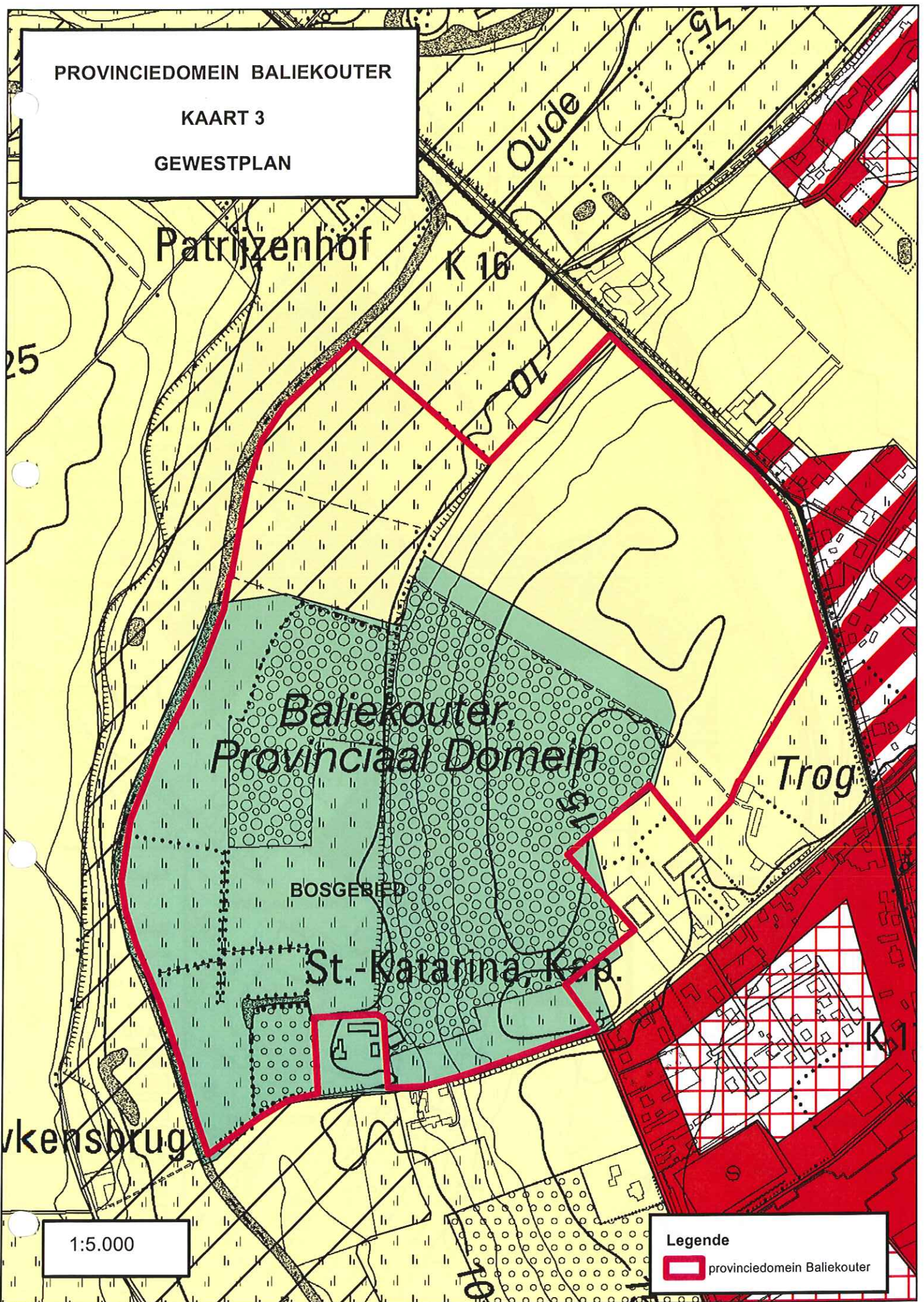
- beheerde groengebieden 2012
- groene assen provincie
- provinciedomeinen 2012
- kanalen (0) en beken cat (1)**
 - 0
 - 1
- herbevestigde agrarische gebieden
- meetpunt VMM 603500
Berkstraat Oostrozebeke

1:100.000

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 3

GEWESTPLAN



1:5.000

Legende

 provinciedomein Baliekouter

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 4

TOESTAND 2012

5

K 16

Oude Mandelbeek

Oude Mandelbeek

Toegangswegen Dentergem

Bulmolenweg

Tieltstraat

Mandel

Vandaelenstraat

Brouwerijstr.

Markegemstraat

Trog Wakkens

Ommegangstraat

kensbrug

enbroodstraat

Driekoningenstraat

Kapellestraat

1:5.000

Moerdijkstraat

Legende

Beken

- categorie 1
- categorie 2
- categorie 3

AARD

- pad
- gebouw
- parking
- akker
- gazon
- weide
- grasland
- boomgaard
- bos

KAART 5



15.3%

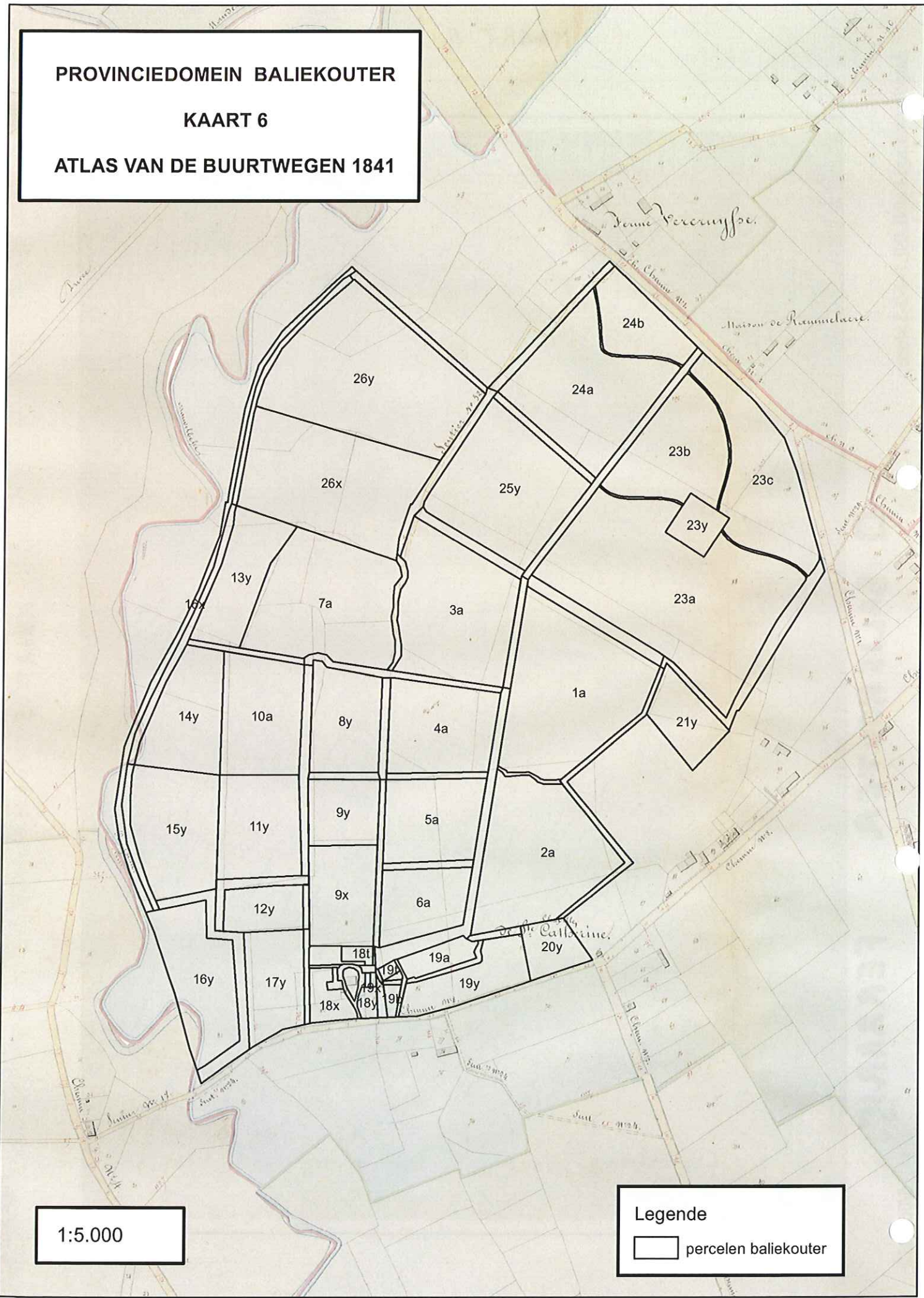
BALISROUTER **FERRARIS**

<http://www.ngi.be/NL/NL1-4-2-3.shtm>

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER


KAART 6

ATLAS VAN DE BUURTWEGEN 1841

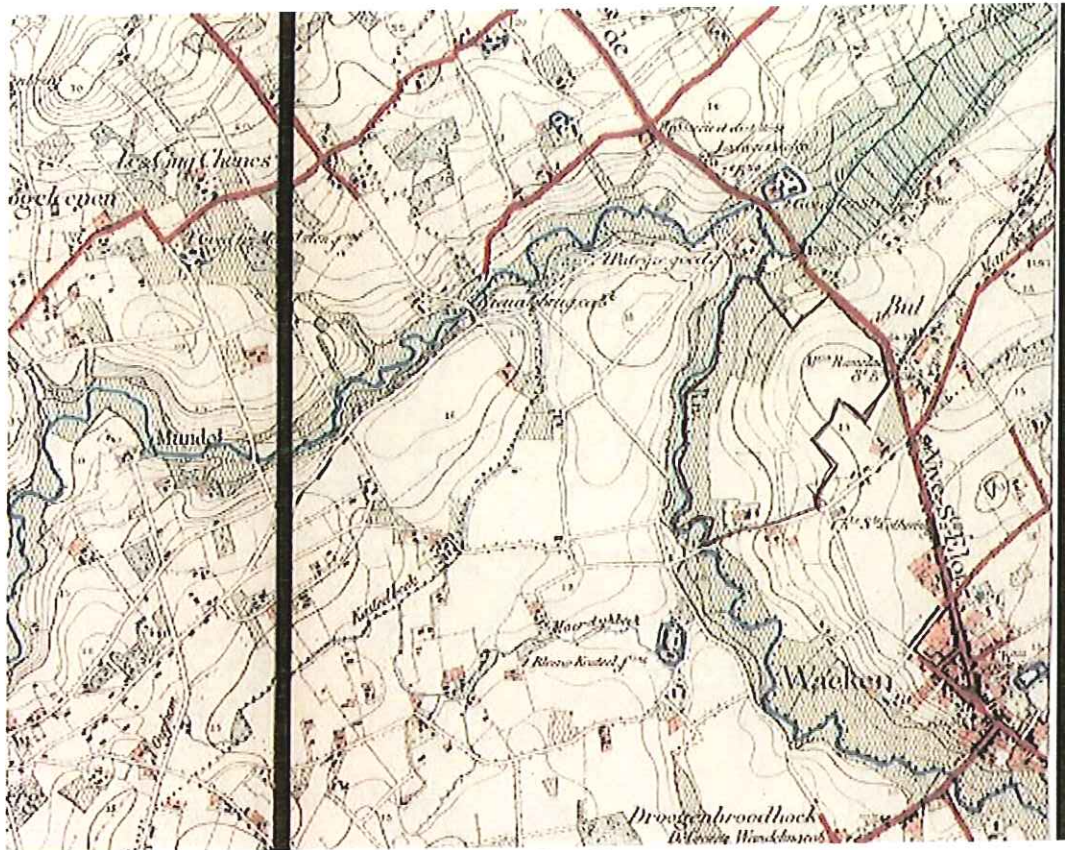


1:5.000

Legende

 percelen baliekouter

KAART 7



zoom avec plug in



zoom sans plug in

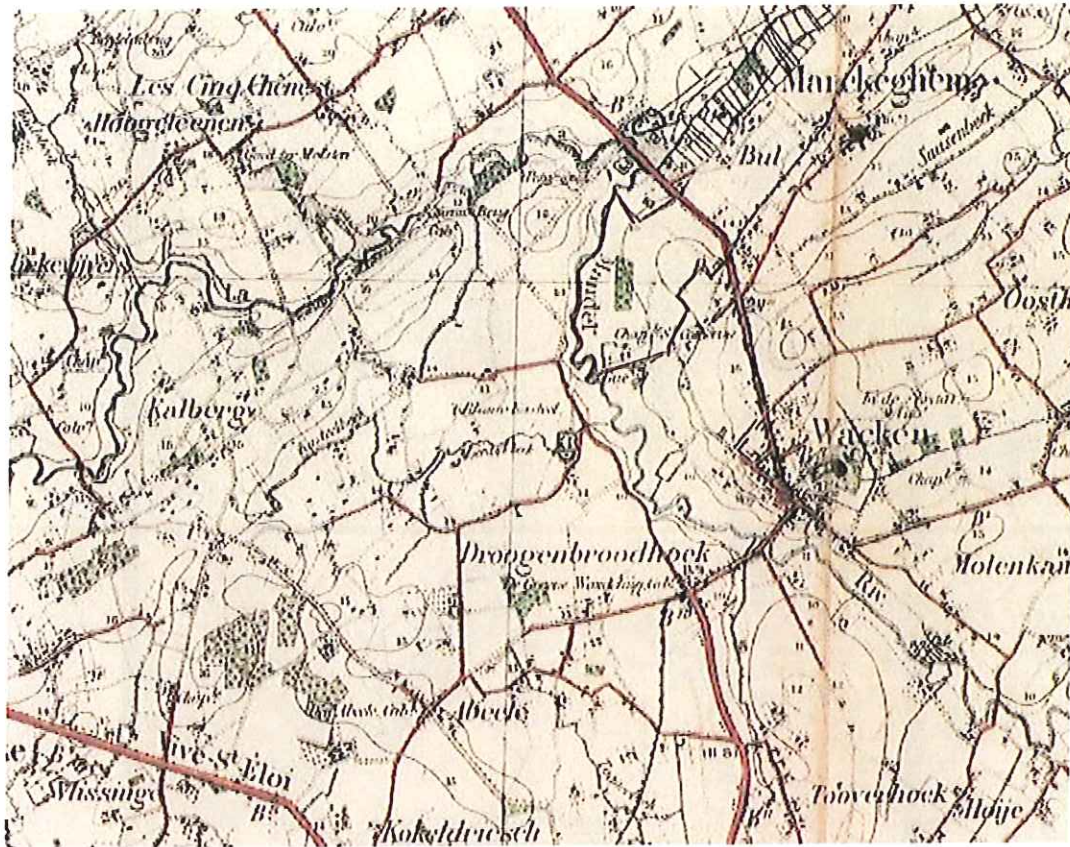
WAKKEN

□ = Balichocuten

IGN

1876

KAART 8



[zoom avec plug in](#)



[zoom sans plug in](#)

TIELT

IGN

1913

1

Bulchoate

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 9

BALIEKOUTER anno 1981

25

15

Baliekouter

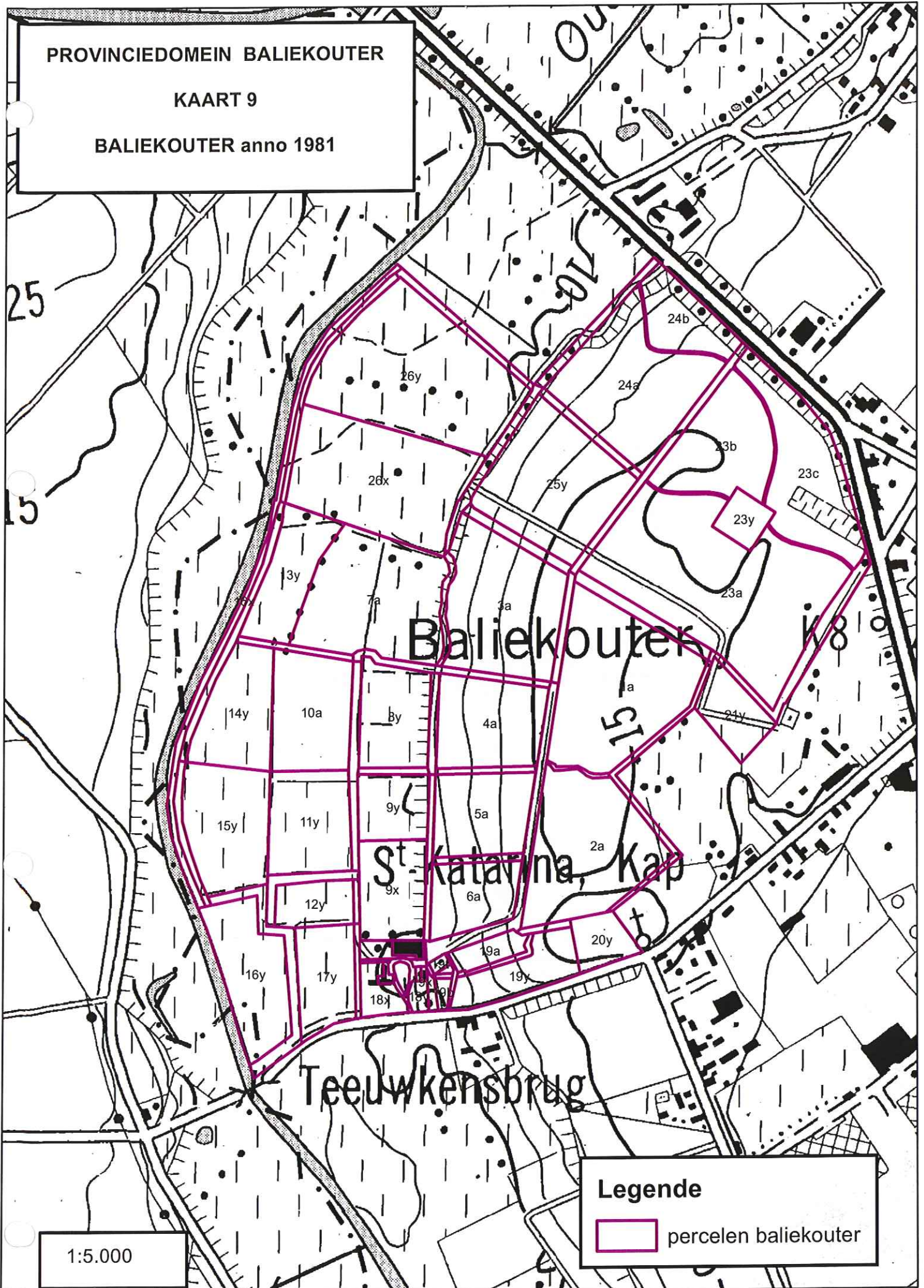
St. Katalina, Kap

Teeuwkensbrug

1:5.000

Legende

 percelen baliekouter



PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 10

BALIEKOUTER anno 1995

6,25

15

K 16

Baliekouter,
Provinciaal Domein

Trog

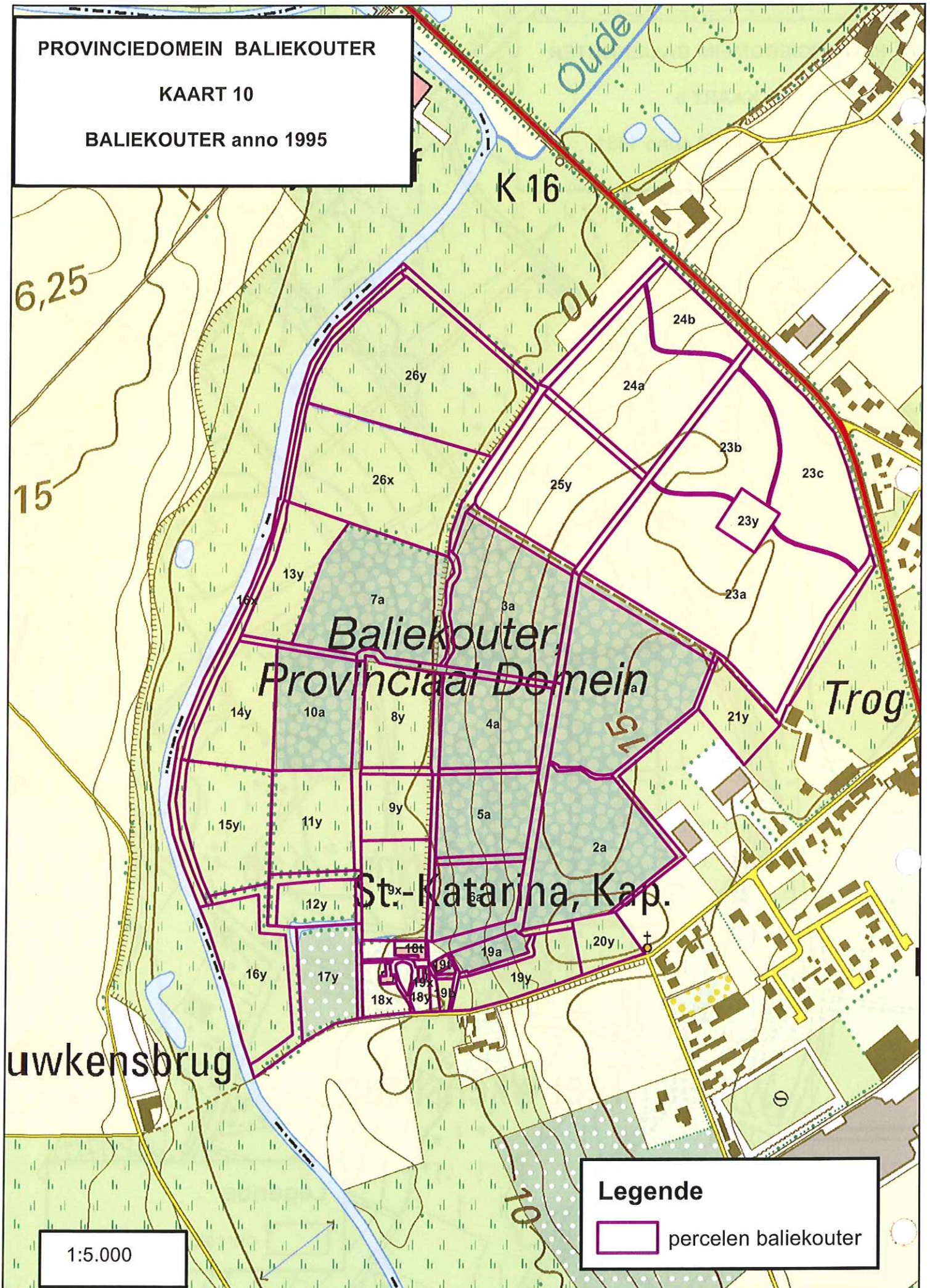
St.-Katarina, Kap.

uwkensbrug

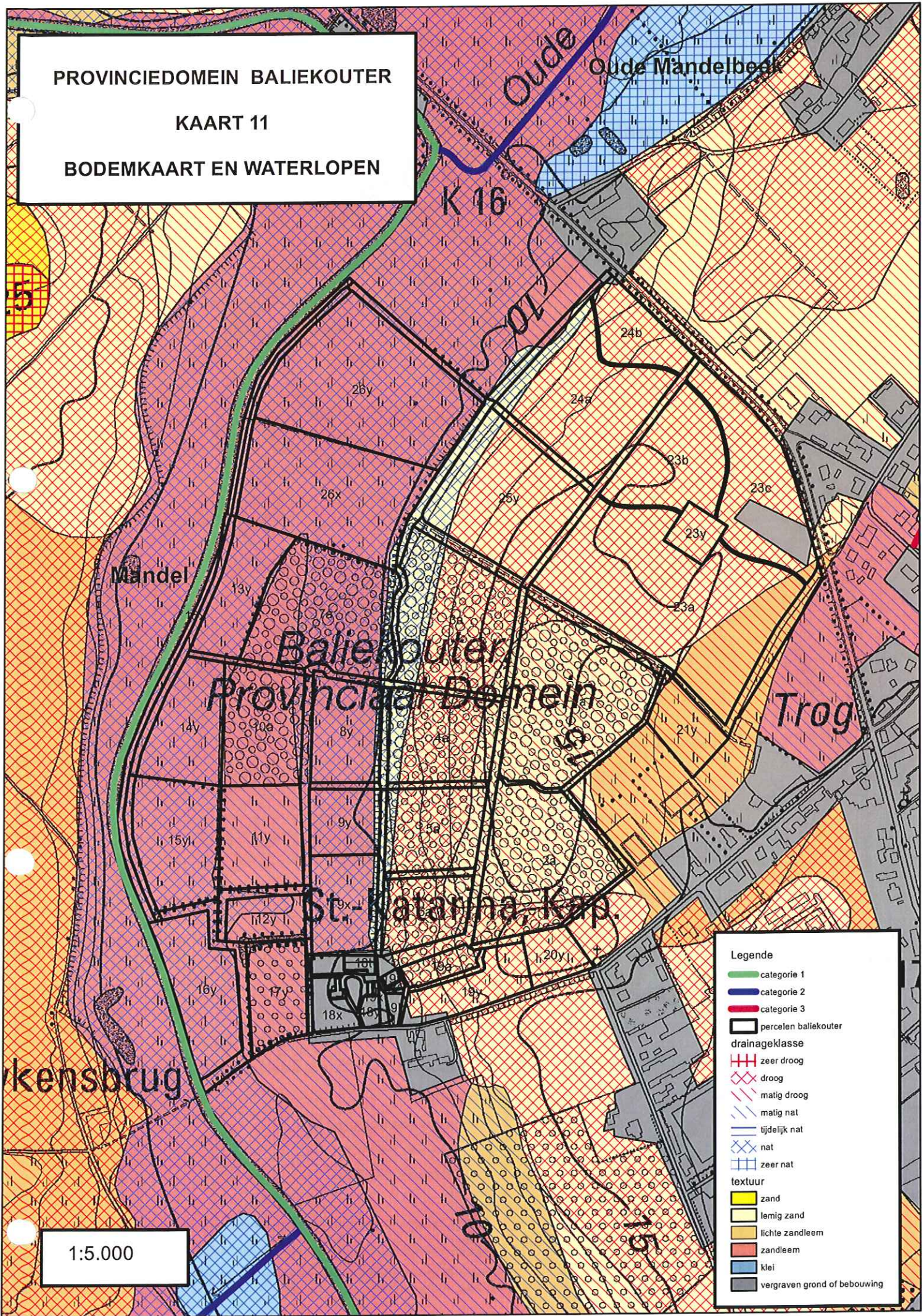
Legende

percelen baliekouter

1:5.000



PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER
 KAART 11
 BODEMKAART EN WATERLOPEN



Legende

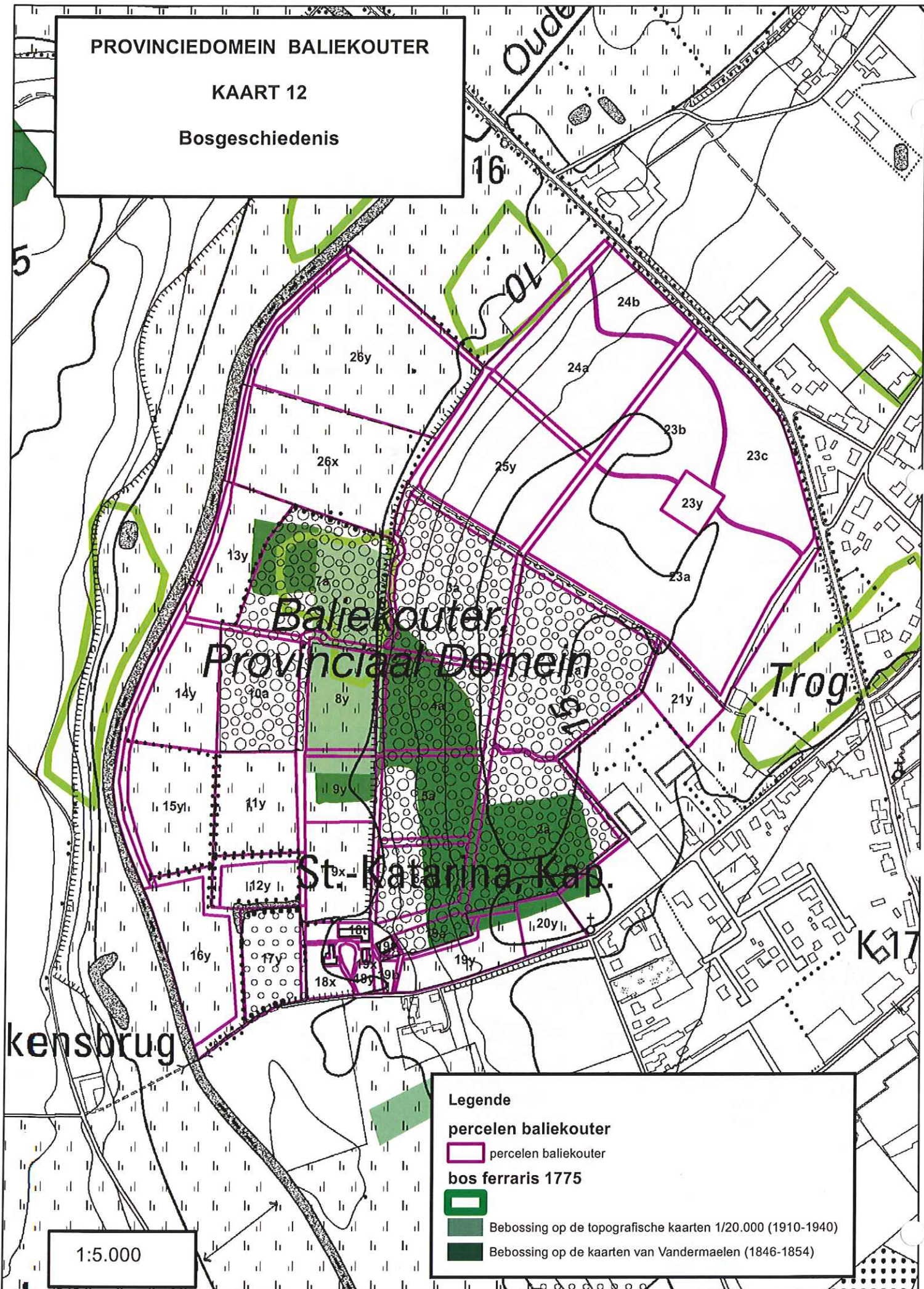
- categorie 1
- categorie 2
- categorie 3
- percelen baliekouter
- drainageklasse**
- ▤ zeer droog
- ▤ droog
- ▤ matig droog
- ▤ matig nat
- ▤ tijdelijk nat
- ▤ nat
- ▤ zeer nat
- textuur**
- zand
- lemig zand
- lichte zandleem
- zandleem
- klei
- vergraven grond of bebouwing

1:5.000

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 12

Bosgeschiedenis



Legende

percelen baliekouter

percelen baliekouter

bos ferraris 1775

- Bebossing op de topografische kaarten 1/20.000 (1910-1940)
- Bebossing op de kaarten van Vandermaelen (1846-1854)

1:5.000

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 13

LEEF TIJD BOSPERCELEN

25

Patrijzenhof

K 16

Oude

26y

24b

24a

26x

25y

23b

23c

13y

7a

3a

23y

23a

14y

10a

8y

4a

1a

21y

Trog

15y

11y

9y

5a

2a

12y

9x

6a

20y

16y

17y

18t

19a

19y

18x

18y

19x

19y

Wijkensbrug

Legende

plantjaar

- geen bosperceel
- 1994
- 2005

1:5.000

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 14

VEGETATIE

K 16

Oude

Trog

5

10

10

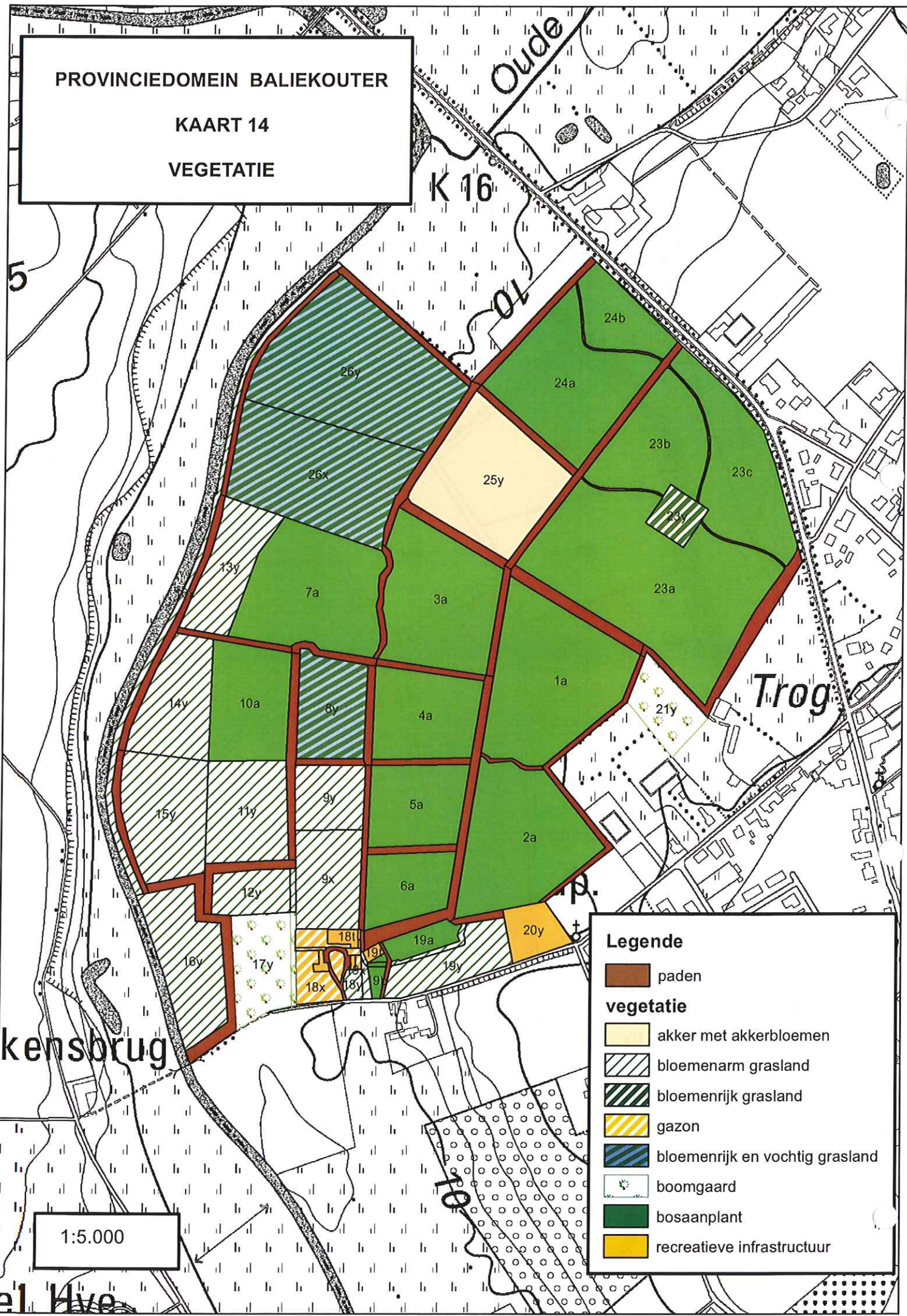
kensbrug

1:5.000

el Hve

Legende

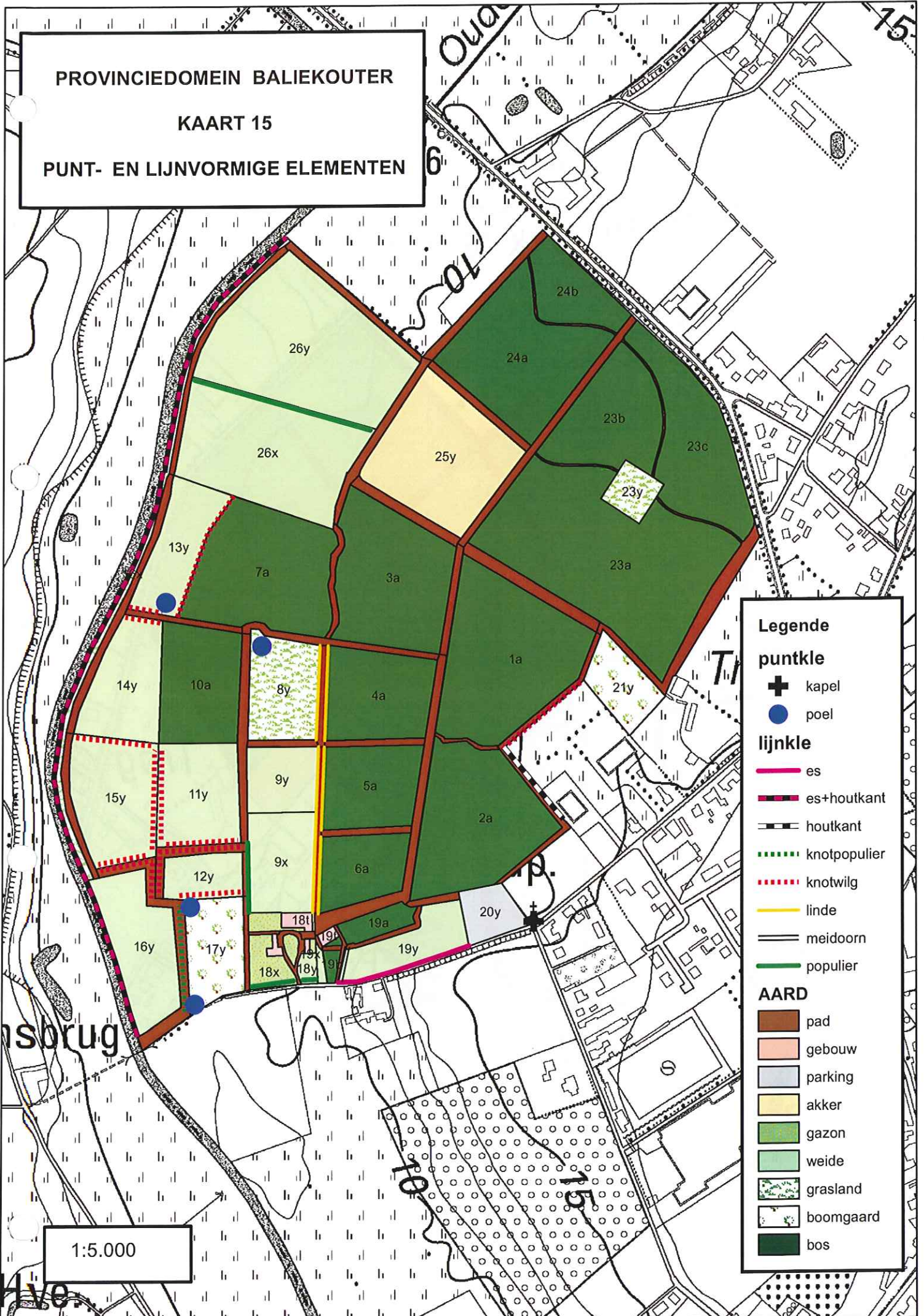
- paden
- vegetatie**
 - akker met akkerbloemen
 - bloemenarm grasland
 - bloemenrijk grasland
 - gazon
 - bloemenrijk en vochtig grasland
 - boomgaard
 - bosaanplant
 - recreatieve infrastructuur



PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 15

PUNT- EN LIJNVORMIGE ELEMENTEN



Legende

puntkle

- ⊕ kapel
- poel

lijnkle

- es
- es+houtkant
- houtkant
- knotpopulier
- knotwilg
- linde
- meidoorn
- populier

AARD

- ▒ pad
- ▒ gebouw
- ▒ parking
- ▒ akker
- ▒ gazon
- ▒ weide
- ▒ grasland
- ▒ boomgaard
- ▒ bos

1:5.000

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 16

BIOLOGISCHE WAARDERING 2012

Patrijzenhof

K 16

Oude

Trog




K17

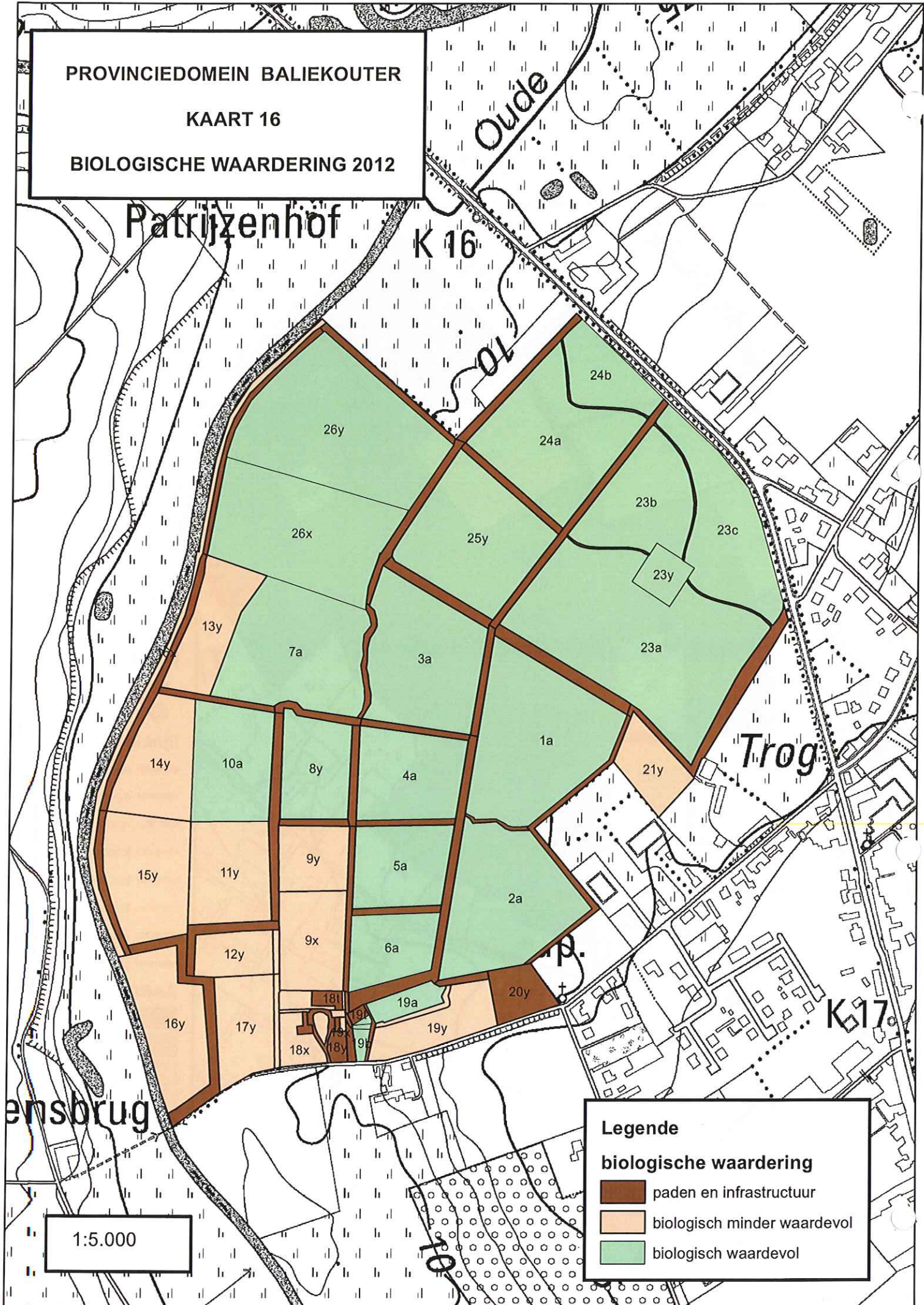
ensbrug

1:5.000

Legende

biologische waardering

-  paden en infrastructuur
-  biologisch minder waardevol
-  biologisch waardevol

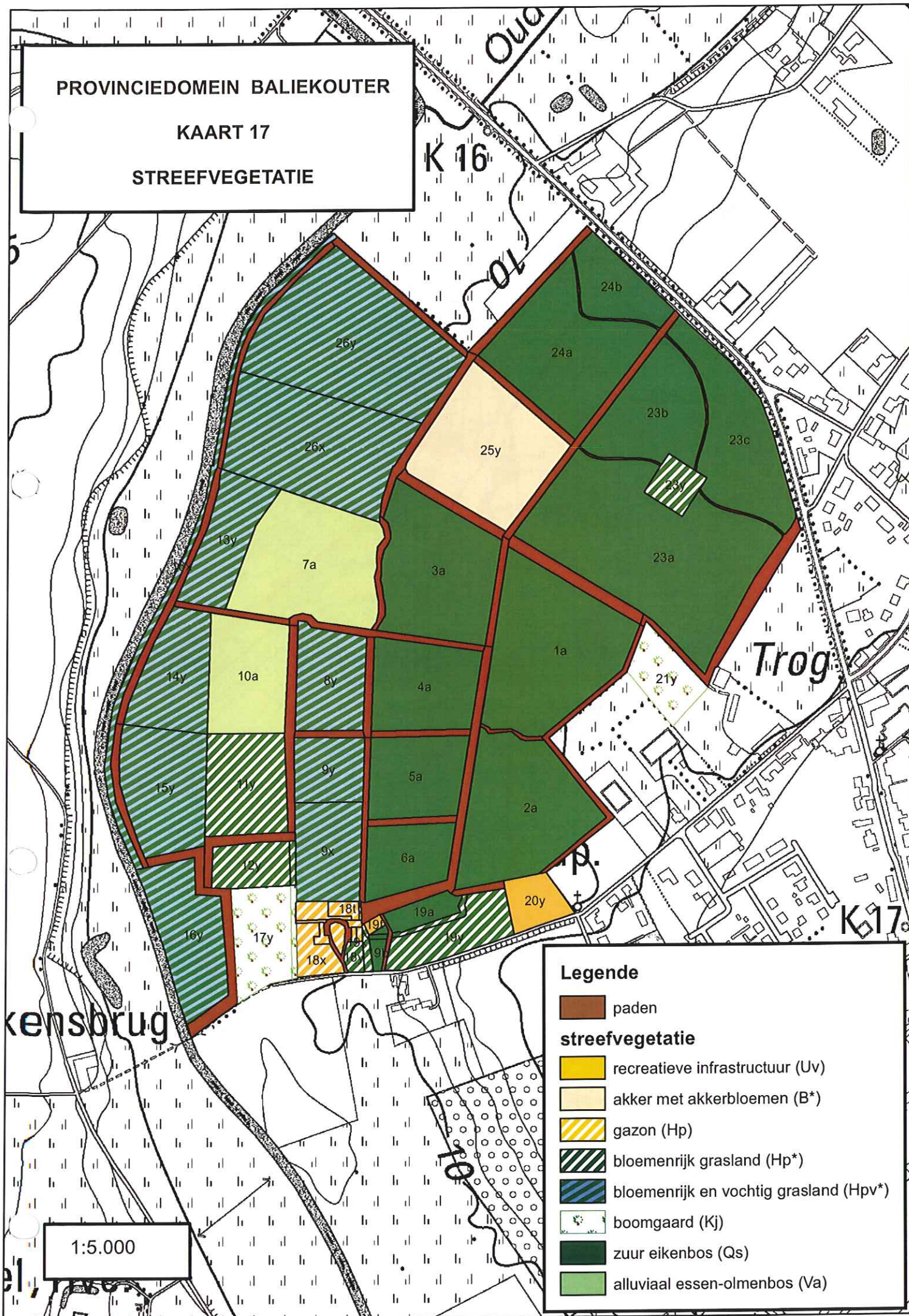


PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 17

STREEFVEGETATIE

K 16



Legende

paden

streefvegetatie

recreatieve infrastructuur (Uv)

akker met akkerbloemen (B*)

gazon (Hp)

bloemenrijk grasland (Hp*)

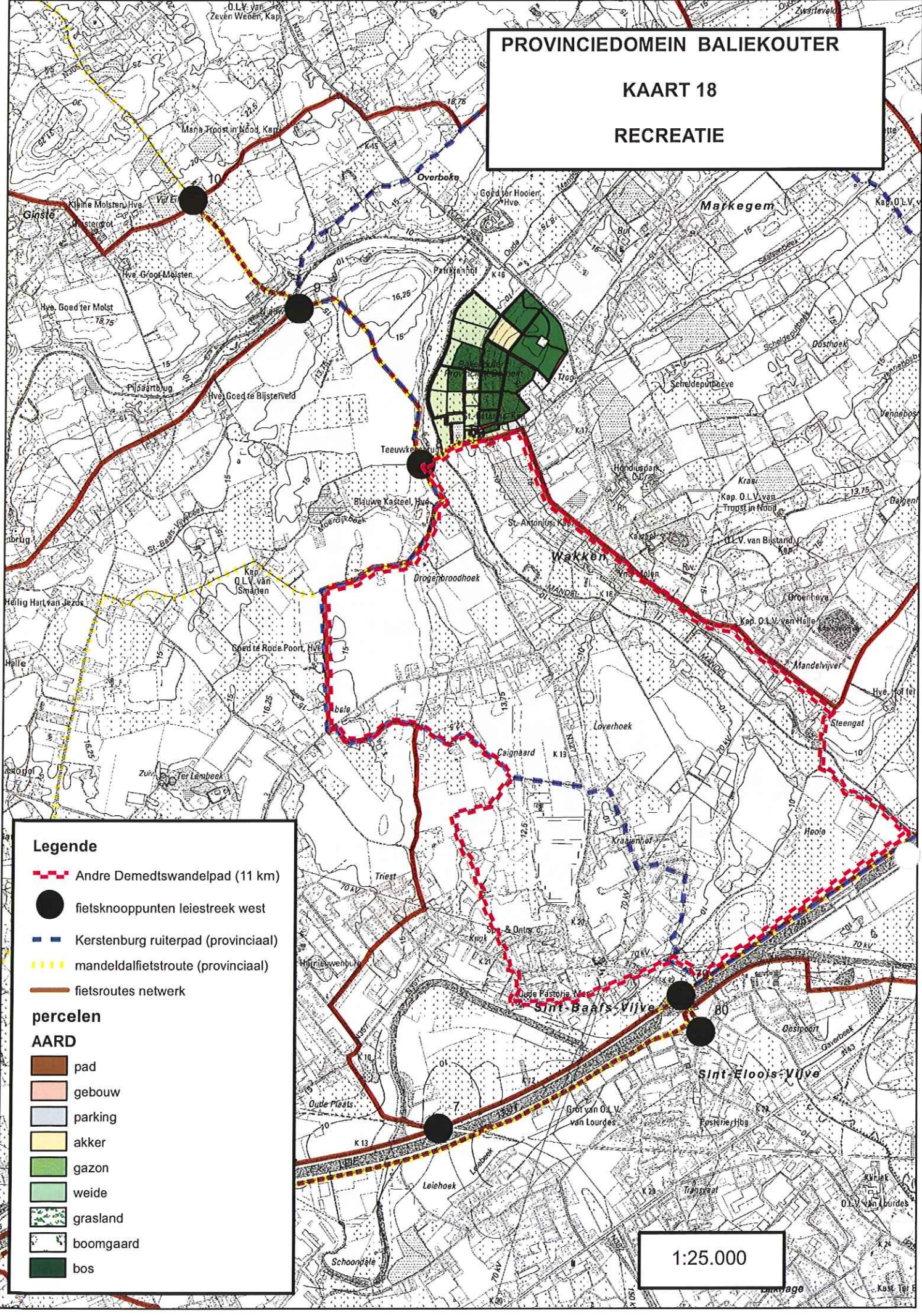
bloemenrijk en vochtig grasland (Hpv*)

boomgaard (Kj)

zuur eikenbos (Qs)

alluviaal essen-olmenbos (Va)

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER
KAART 18
RECREATIE



Legende

- Andre Demedtswandelpad (11 km)
- fietsknooppunten leiestreek west
- Kerstenburg ruiterspad (provinciaal)
- mandeldalfietstroute (provinciaal)
- fietsroutes netwerk

percelen

AARD

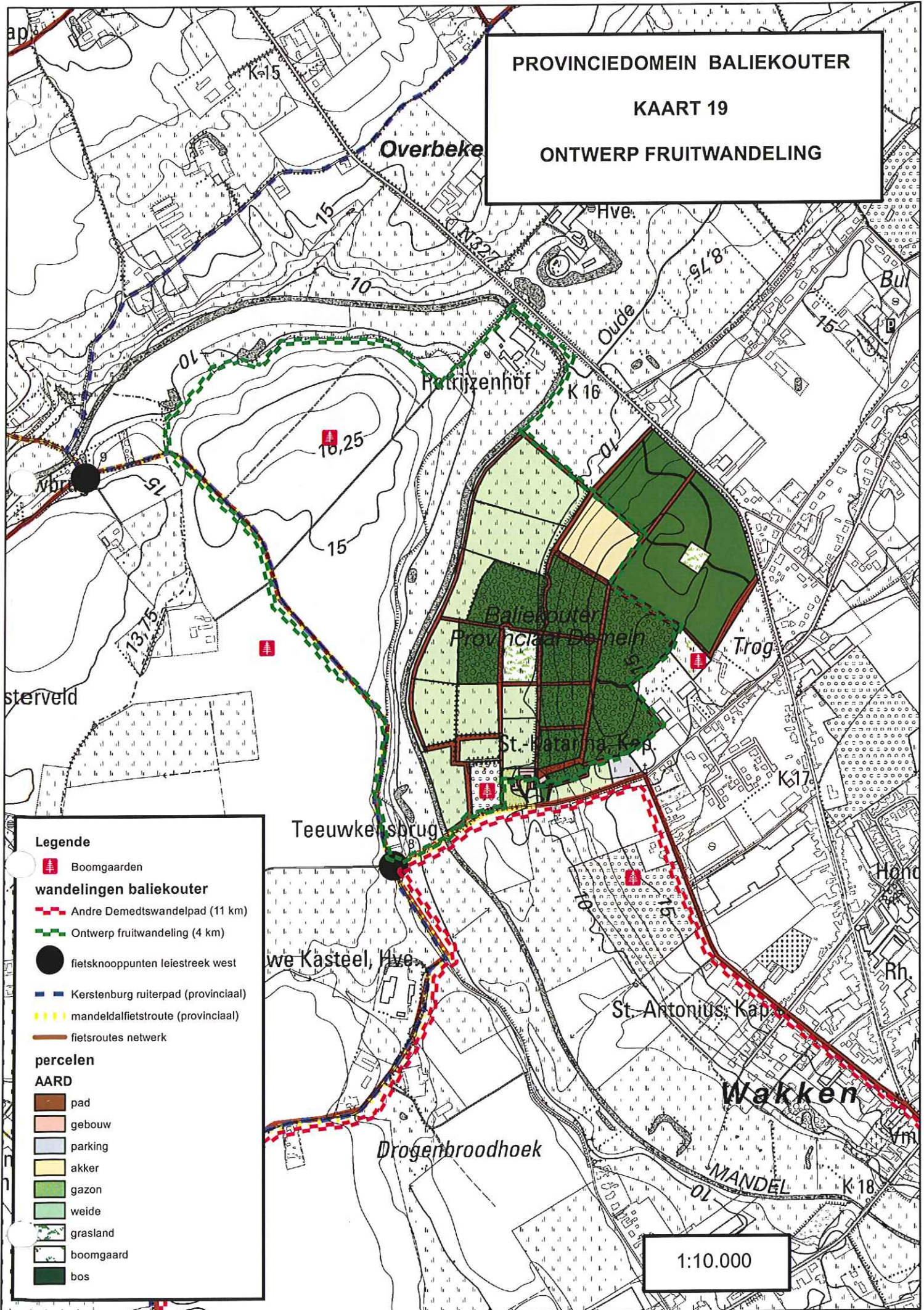
- pad
- gebouw
- parking
- akker
- gazon
- weide
- grasland
- boomgaard
- bos

1:25.000

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 19

ONTWERP FRUITWANDELING



Legende

- Boomgaarden
- wandelingen baliekouter**
- Andre Demedtswandelpad (11 km)
- Ontwerp fruitwandeling (4 km)
- fietsknooppunten leiestreek west
- Kerstenburg ruiterspad (provinciaal)
- mandeldalfietstroute (provinciaal)
- fietsroutes netwerk

percelen

AARD

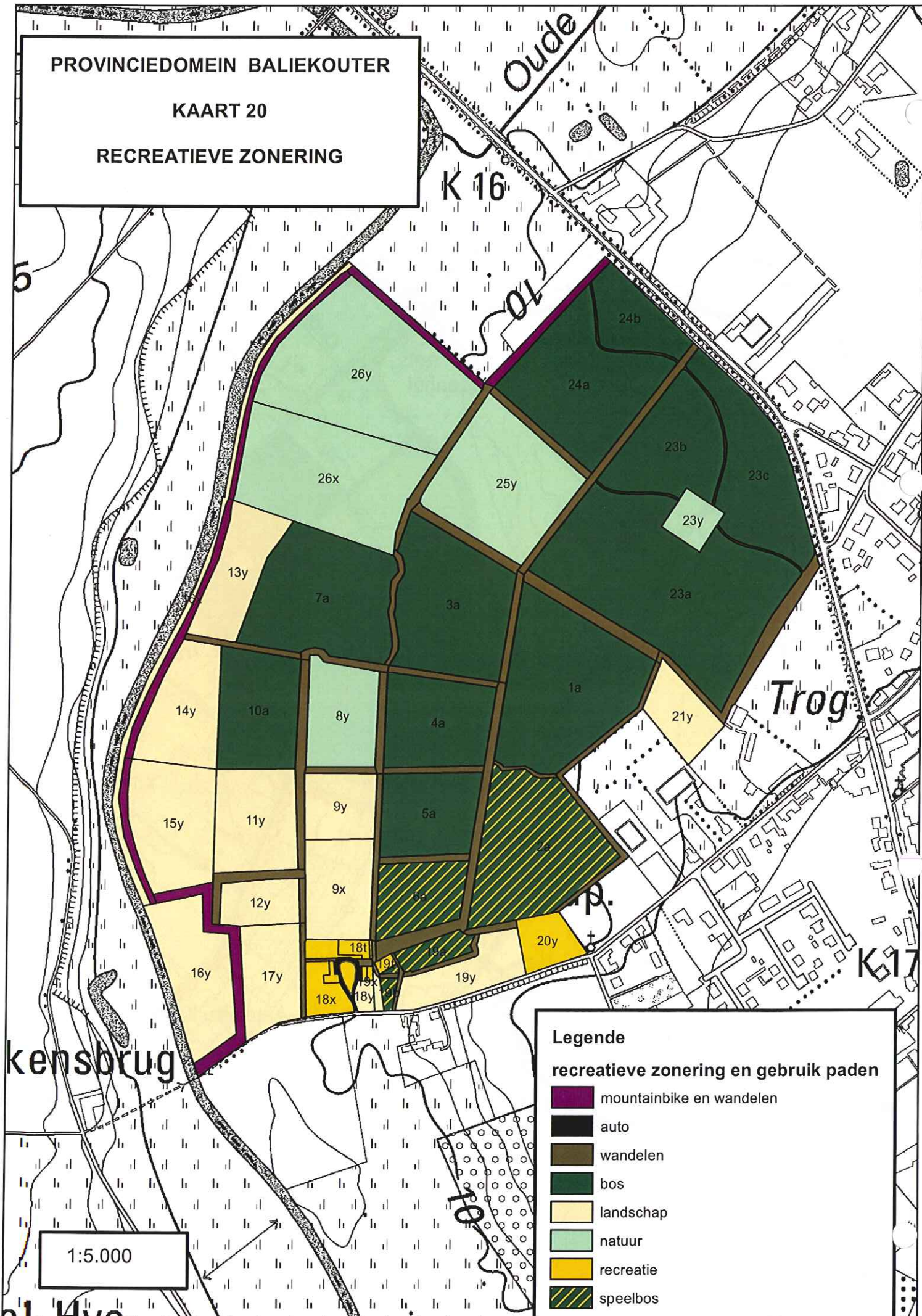
- pad
- gebouw
- parking
- akker
- gazon
- weide
- grasland
- boomgaard
- bos

1:10.000

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 20

RECREATIEVE ZONERING



Legende

recreatieve zonering en gebruik paden

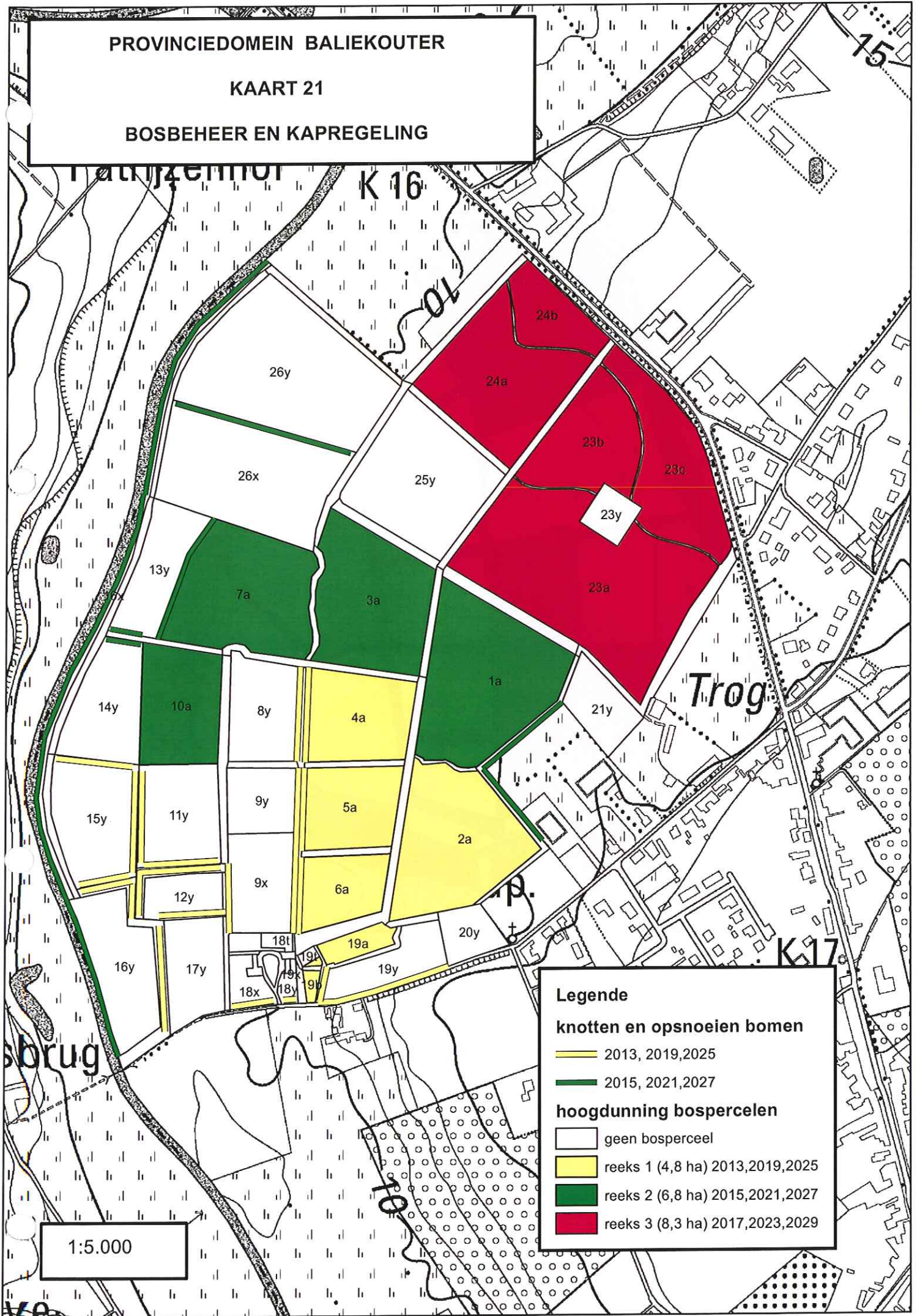
-  mountainbike en wandelen
-  auto
-  wandelen
-  bos
-  natuur
-  landschap
-  recreatie
-  speelbos

1:5.000

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 21

BOSBEHEER EN KAPREGELING



Legende

knotten en op snoeien bomen

— 2013, 2019, 2025

— 2015, 2021, 2027

hoogdunning bospercelen

— geen bosperceel

— reeks 1 (4,8 ha) 2013, 2019, 2025

— reeks 2 (6,8 ha) 2015, 2021, 2027

— reeks 3 (8,3 ha) 2017, 2023, 2029

1:5.000

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 22

GRASLAND- EN NATUURBEHEER

6,25

15

6

10

Trog

uwkensbrug

teel, Hye

1:5.000

R: recreatief beheer
H: hooien (maaieren en afvoeren maaisel)
(6): maand van hooien
P: Paarden
K: Koeien
A: wildakker

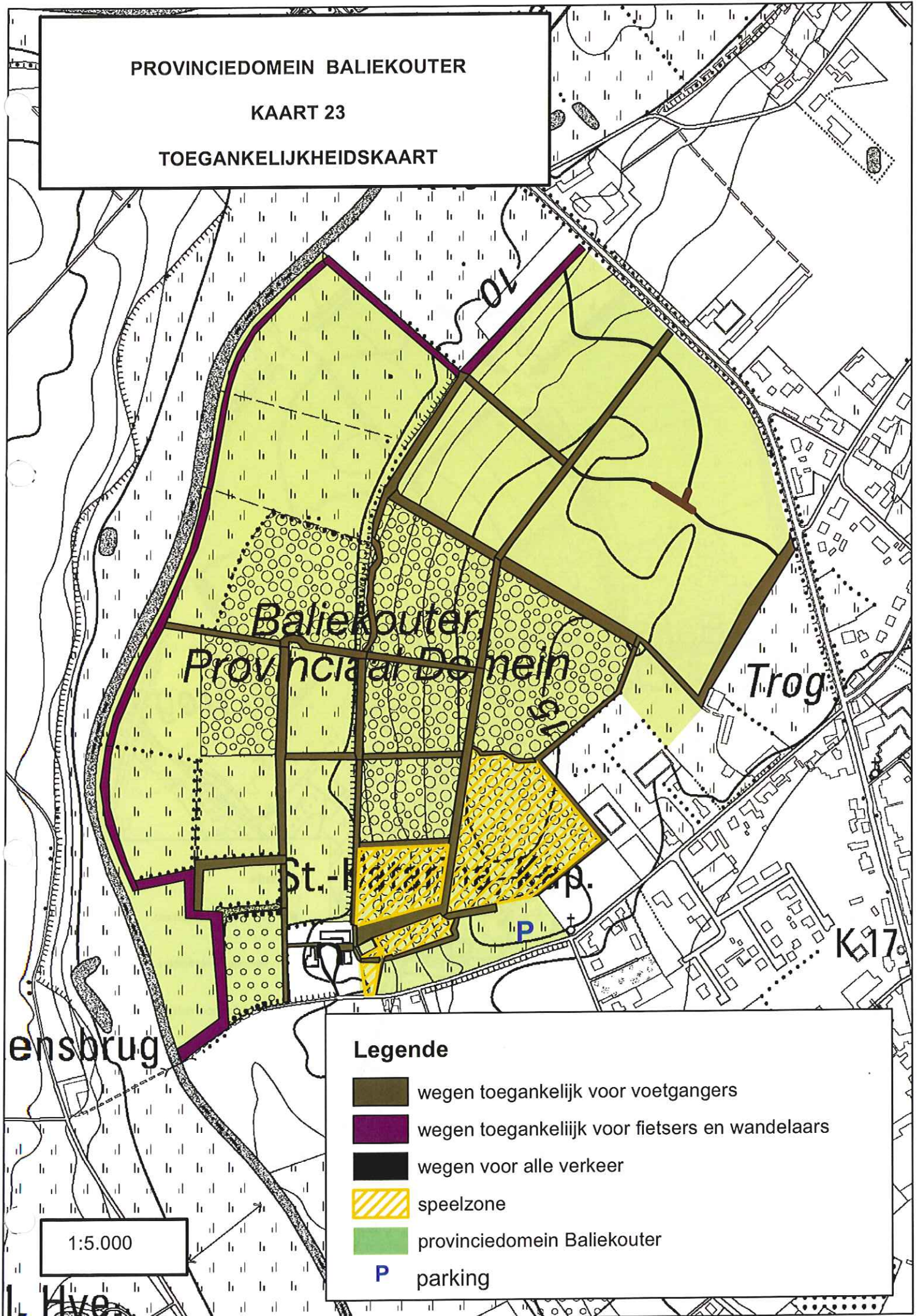
Legende

-  graven nieuwe poel
-  bos of gebouw
- uitvoerder**
-  Callens
-  Defoer
-  gemeente Dentergem
-  Desmedt
-  Vandepopuliere
-  aannemer
-  aannemer/Vandepopuliere
-  groendienst

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 23

TOEGANKELIJKHEIDSKAART



Legende

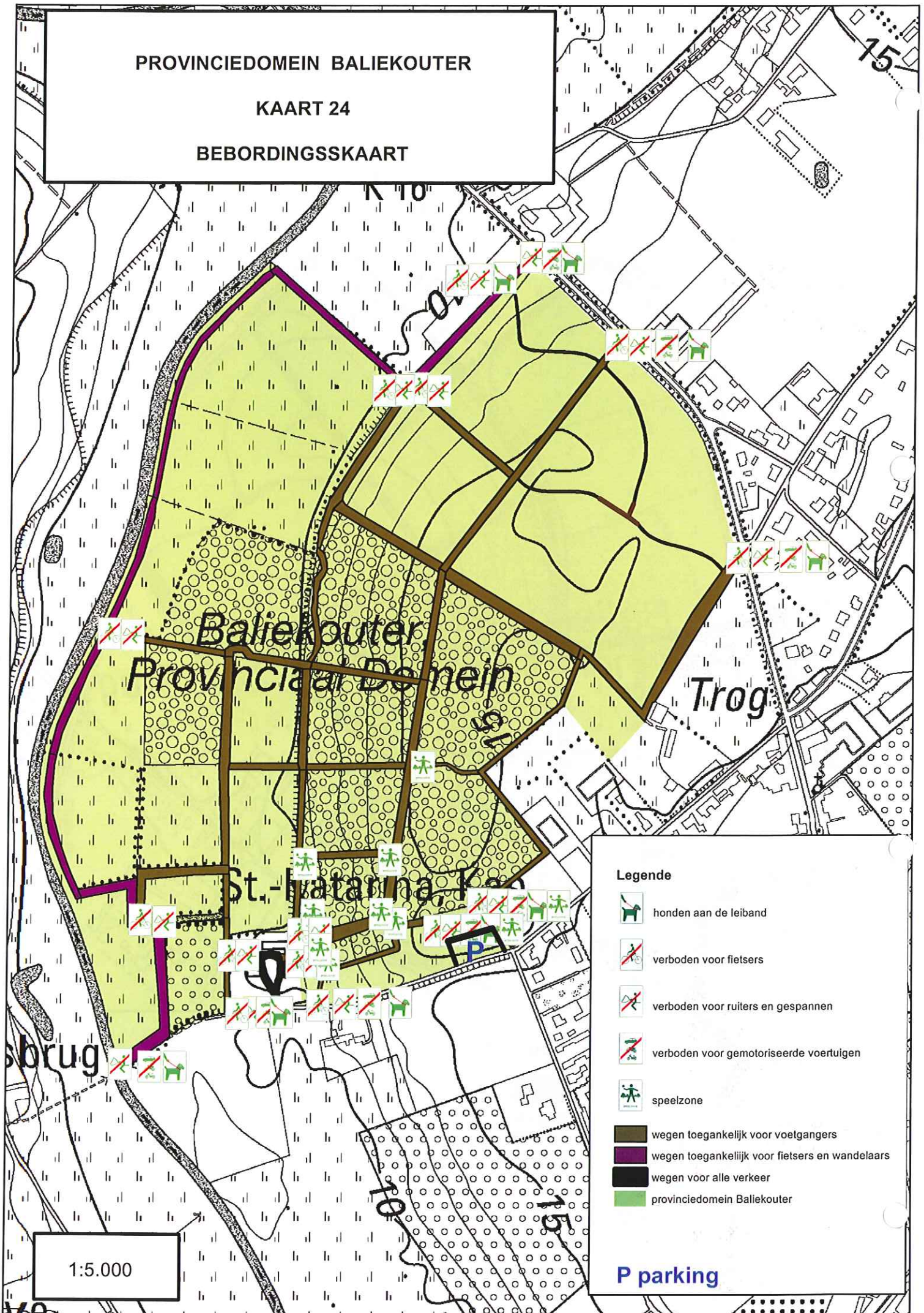
-  wegen toegankelijk voor voetgangers
-  wegen toegankelijk voor fietsers en wandelaars
-  wegen voor alle verkeer
-  speelzone
-  provinciedomein Baliekouter
-  parking

1:5.000

PROVINCIEDOMEIN BALIEKOUTER

KAART 24

BEBORDINGSSKAART



Legende

-  honden aan de leiband
-  verboden voor fietsers
-  verboden voor ruiters en gespannen
-  verboden voor gemotoriseerde voertuigen
-  speelzone
-  wegen toegankelijk voor voetgangers
-  wegen toegankelijk voor fietsers en wandelaars
-  wegen voor alle verkeer
-  provinciedomein Baliekouter

P parking

1:5.000