

**Omgevingsvergunning 00886- Kappen 99 bomen langs Provincialeweg  
Datum besluit 09-07-2020**

Iedere eigenaar van een boom heeft een zorgplicht. Deze houdt in dat voldoende zorg moet worden besteed aan bomen om te voorkomen dat ze anderen schade toebrengen. In het geval er iemand schade ondervindt door bijvoorbeeld een afgebroken tak of boom die omvalt, kan hij de eigenaar aansprakelijk stellen. Is er onvoldoende zorg besteed aan de veiligheidsaspecten van de boom, dan is de eigenaar aansprakelijk. De eigenaar zal dus aan moeten kunnen tonen dat hij voldoende zorg aan de boom heeft besteed om dergelijke risico's zo veel mogelijk uit te sluiten.

VTA ofwel Visual Tree Assessment is een goed instrument om de zorg in relatie tot veiligheid planmatig en gestandaardiseerd aan te pakken. De visuele boomcontrole brengt in kaart welke bomen veiligheidsrisico's opleveren. Bomen waarvan een verhoogde gevaarzetting kan worden verwacht, komen onder een verhoogde zorgplicht. Deze bomen moeten jaarlijks worden gecontroleerd. Het is natuurlijk ook mogelijk de risico's door middel van onderhoud of [kap](#) van de boom weg te nemen.

**Reden van de kap**

VolkerInfra PNH Zaanstreek-Waterland voert jaarlijks een VTA uit voor de bomen van de provincie Noord-Holland. Uit de VTA van 2018 en 2019 zijn binnen Zaanstreek-Waterland 99 bomen gekwalificeerd als risicovol omdat deze bomen dood of ziek zijn. Voor de veiligheid van de weggebruikers moeten deze daarom worden gekapt.

**Planning kappen**

De kap staat gepland voor het 4<sup>e</sup> kwartaal van 2020.

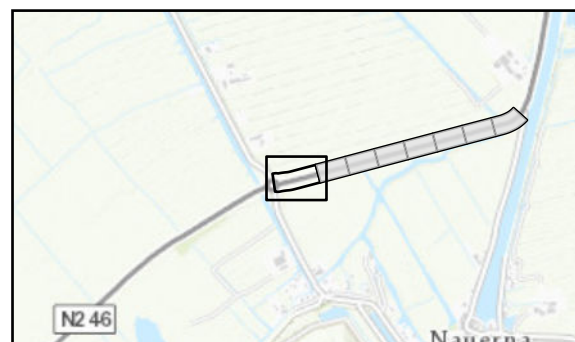


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
5964	Fraxinus excelsior	30	Wilgenhoutrups	Aantasting, kritisch (G-120)	111357,541	495413,532

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom





UID	Boonsoort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
2083	Salix alba	20	GEEN	Afsterving (G-003)	111457,529	495447,466
5784	Sorbus intermedia	50	GEEN	Afsterving (G-003)	111390,615	495406,516

### te rooien bomen

#### Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom



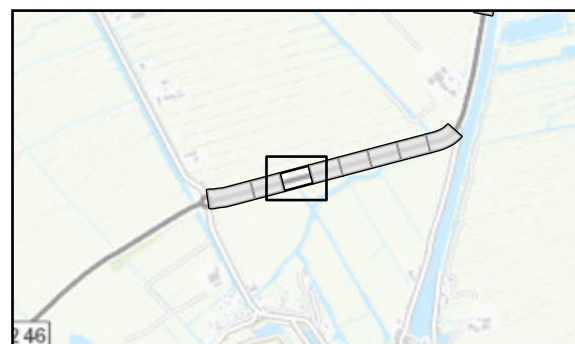


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
223	Sorbus intermedia	20	GEEN	Afsterving (G-003)	111503,019	495436,048

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom





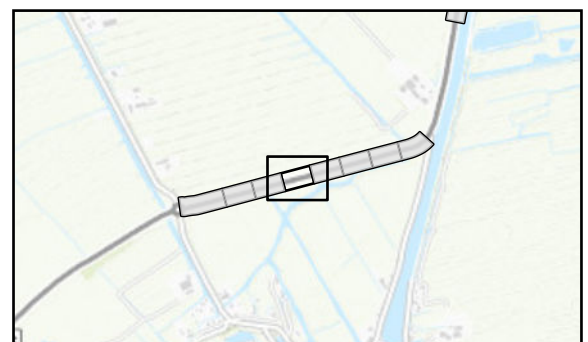


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
1412	Fraxinus excelsior	20	Essentaksterfte	Aantasting, niet kritisch (G-121)	111666,218	495495,327
2769	Sorbus intermedia	40	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	111601,027	495462,069
4564	Fraxinus excelsior	30	Essentaksterfte	Aantasting, kritisch (G-120)	111612,117	495481,093
5876	Sorbus intermedia	40	GEEN	Gaten (G-126); Houtrot (G-011); Scheurvorming (G-179)	111650,558	495475,042

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom



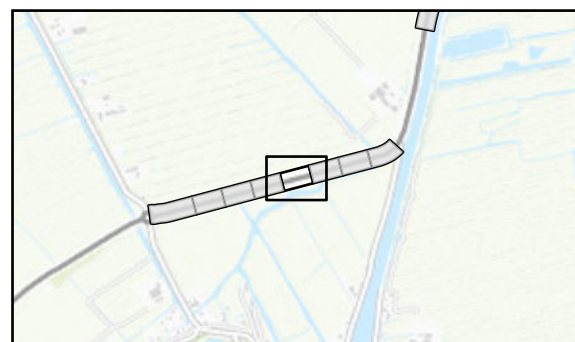


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
2772	Sorbus intermedia	60	GEEN	Afsterving (G-003)	111745,751	495500,353

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom





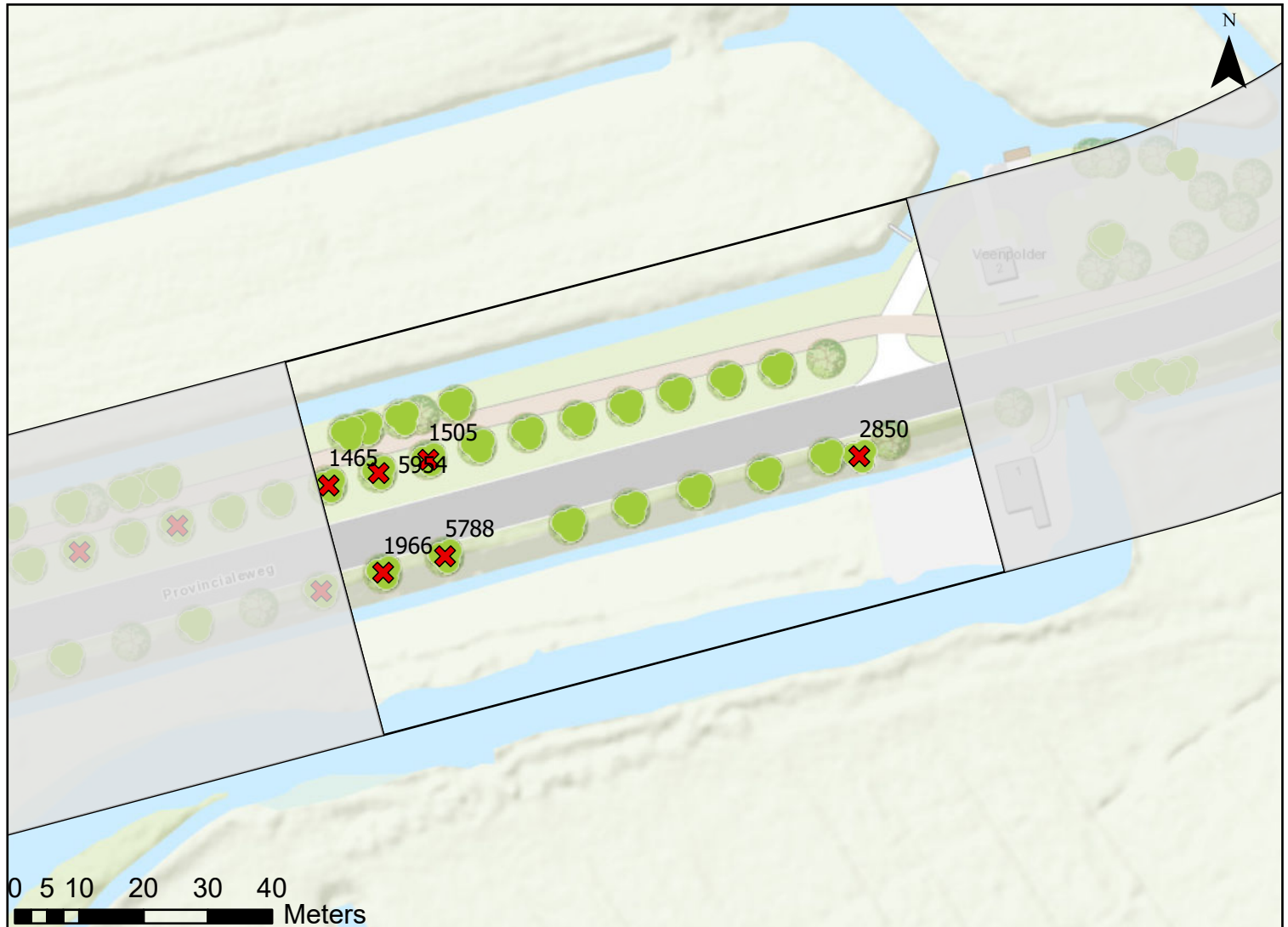
UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
264	Sorbus intermedia	60	GEEN	Afsterving (G-003); Houtrot (G-011)	111865,619	495532,069
800	Fraxinus excelsior	30	Essentaksterfte	Aantasting, kritisch (G-120)	111828,024	495538,144
2217	Fraxinus excelsior	30	Essentaksterfte	Aantasting, kritisch (G-120)	111843,234	495542,227
6418	Fraxinus excelsior	30	Essentaksterfte	Aantasting, kritisch (G-120)	111804,955	495532,102

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom



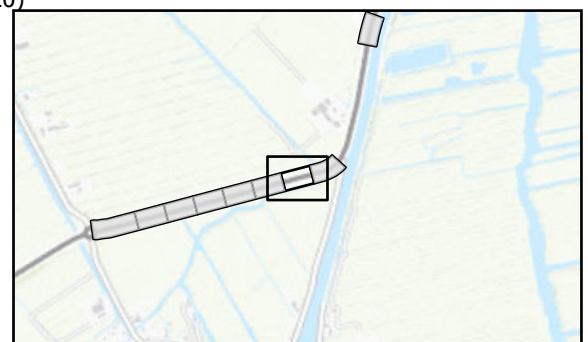


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
1465	Fraxinus excelsior	30	GEEN	Aantasting, kritisch (G-120)	111866,76	495548,484
1505	Fraxinus excelsior	30	Essentaksterfte	Aantasting, kritisch (G-120)	111882,265	495552,483
1966	Sorbus intermedia	60	GEEN	Afsterving (G-003); Houtrot (G-011)	111875,243	495534,935
2850	Sorbus intermedia	60	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	111949,309	495553,046
5788	Sorbus intermedia	60	GEEN	Afsterving (G-003); Houtrot (G-011)	111884,869	495537,484
5954	Fraxinus excelsior	30	GEEN	Aantasting, kritisch (G-120)	111874,54	495550,418

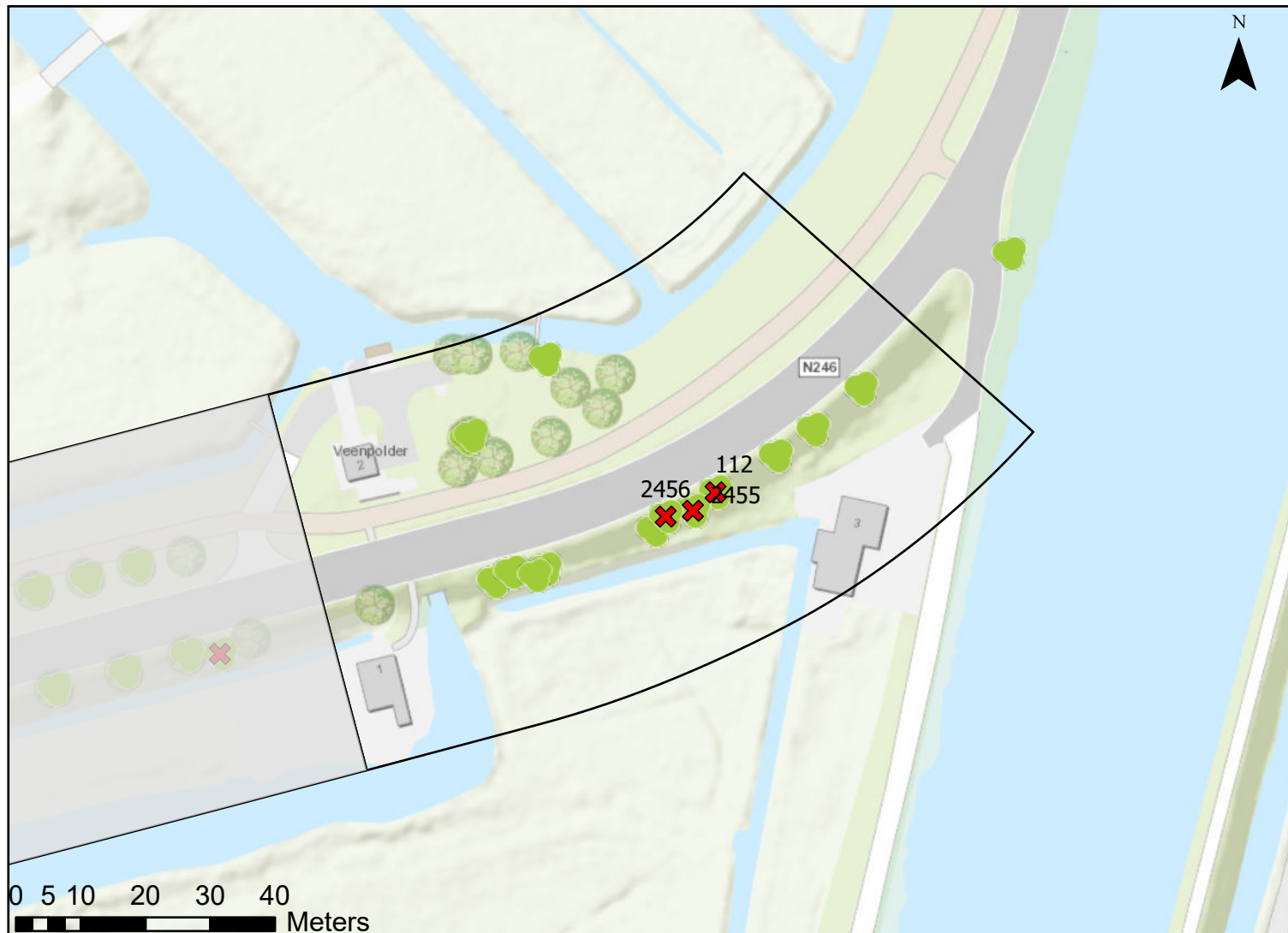
te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom





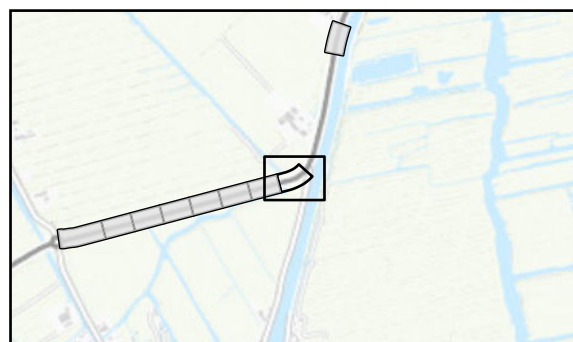


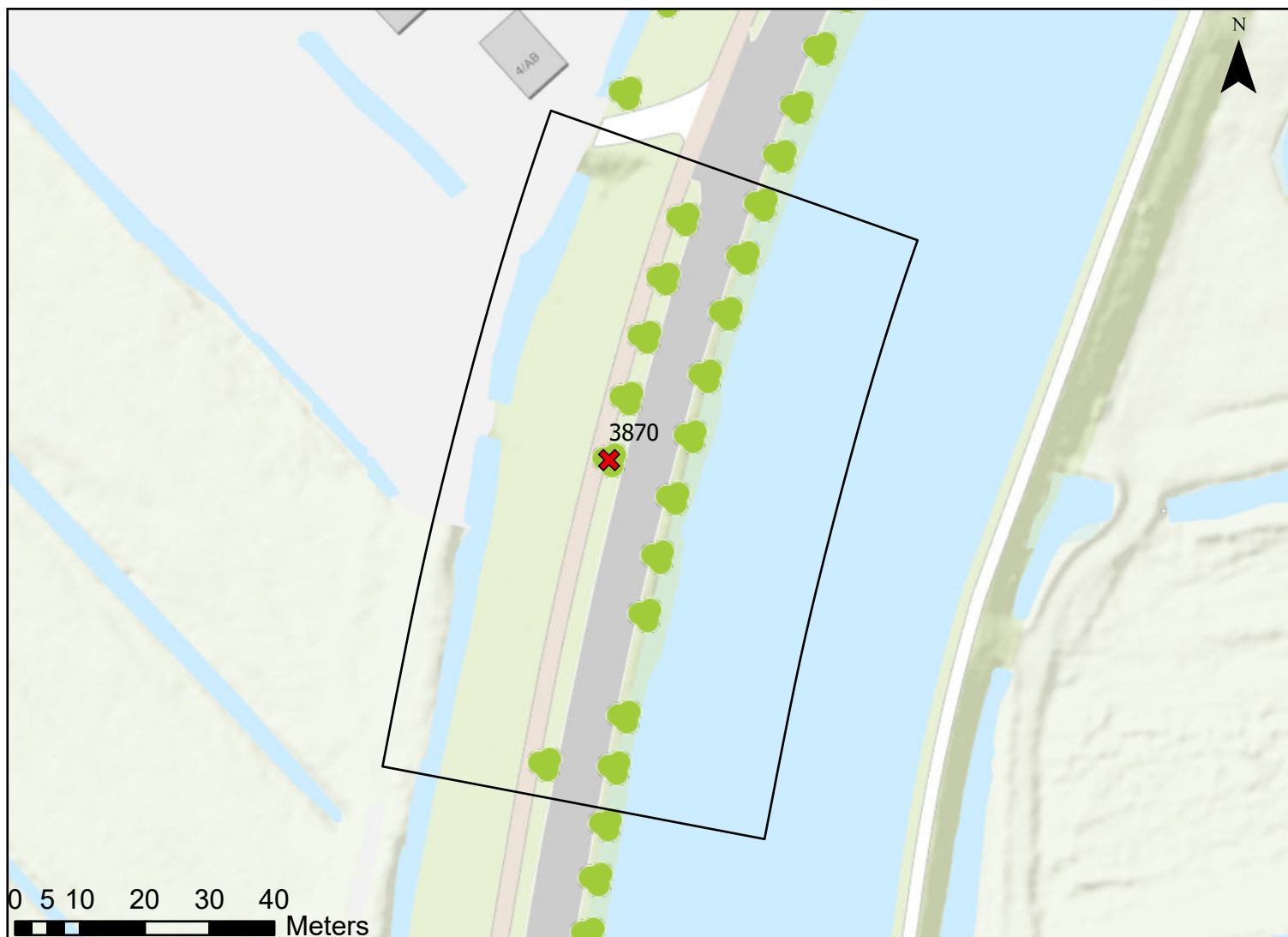
UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
112	Sorbus intermedia	40	GEEN	Afsterving (G-003)	112025,859	495578,014
2455	Alnus glutinosa	20	GEEN	Afsterving (G-003); Breuk (G-006)	112022,354	495575,157
2456	Sorbus intermedia	40	GEEN	Afsterving (G-003)	112018,156	495574,256

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom



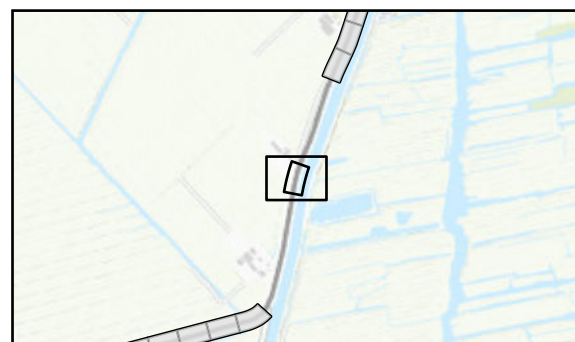


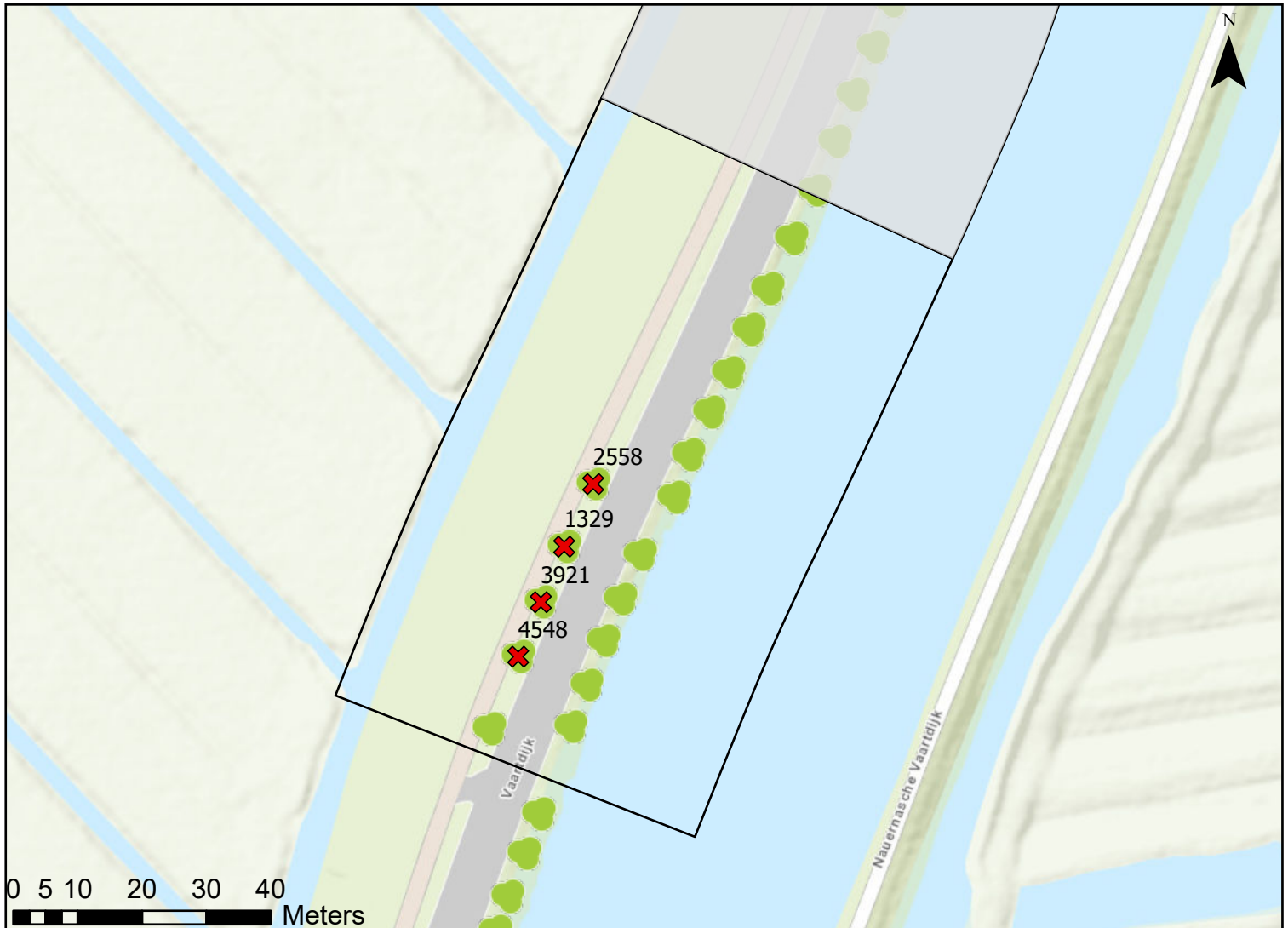
UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
3870	Sorbus intermedia	20	GEEN	Afsterving (G-003)	112152,443	496046,255

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom





UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
1329	Sorbus intermedia	40	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	112281,187	496406,216
2558	Sorbus intermedia	40	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	112285,692	496415,945
3921	Sorbus intermedia	40	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	112277,571	496397,585
4548	Sorbus intermedia	40	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	112274,044	496389,128

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom



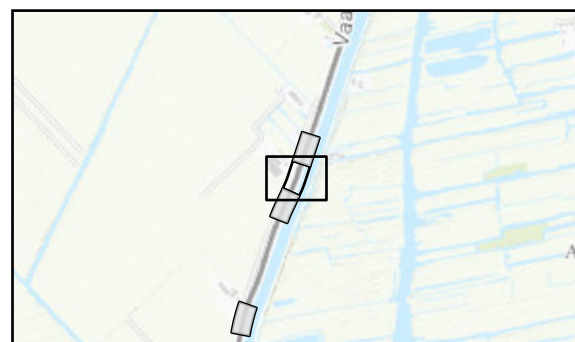


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
6401	Populus x canadensis cv.	60	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	112326,334	496550,594

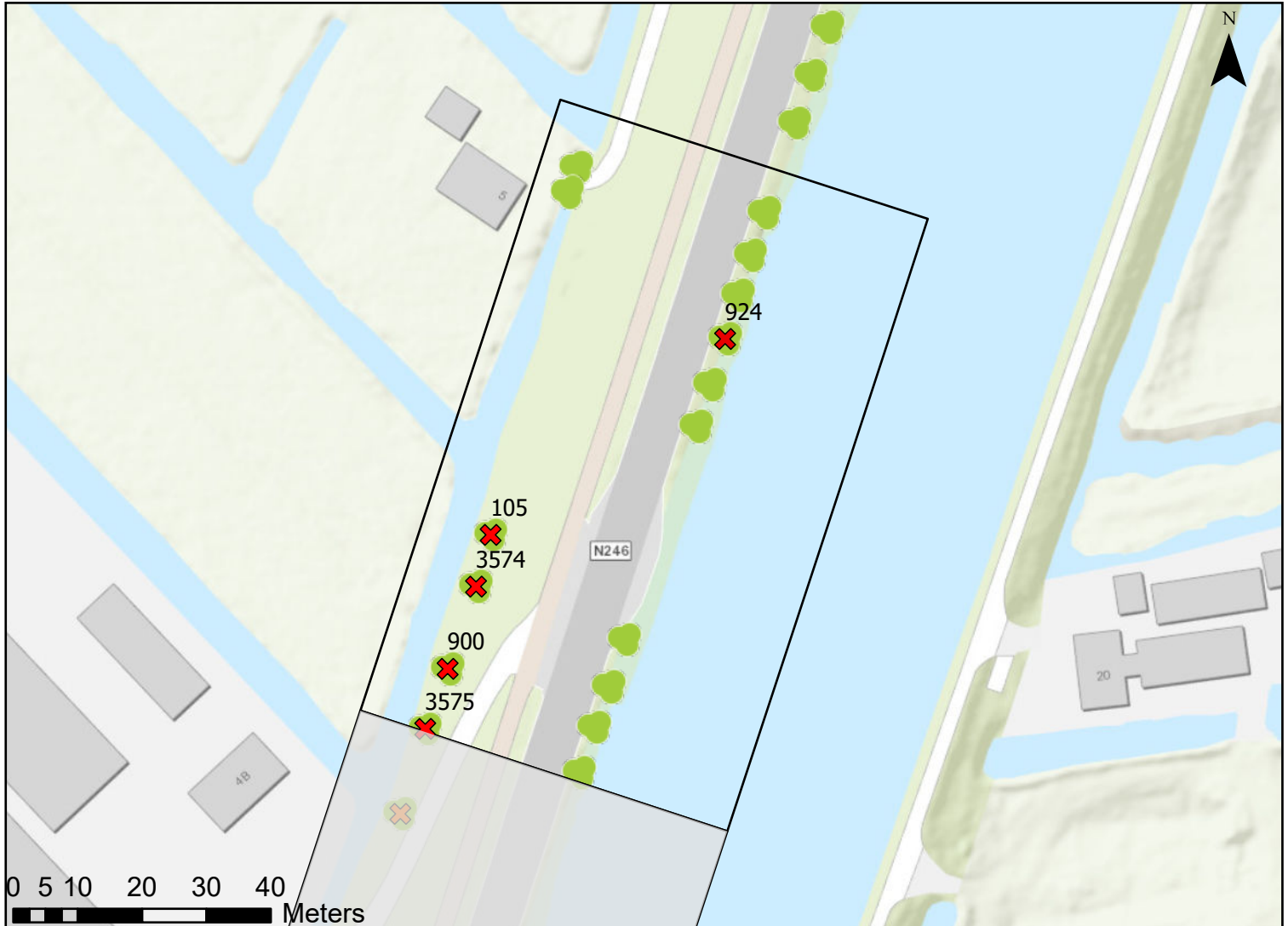
te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom







UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
105	Populus x canadensis cv.	60	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	112340,361	496593,937
900	Populus x canadensis cv.	60	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	112333,679	496573,12
924	Fraxinus excelsior	40	Essentaksterfte	Afstervng (G-003)	112376,788	496624,372
3574	Populus x canadensis cv.	60	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	112338,09	496585,9
3575	Populus x canadensis cv.	60	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	112330,202	496563,789

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom





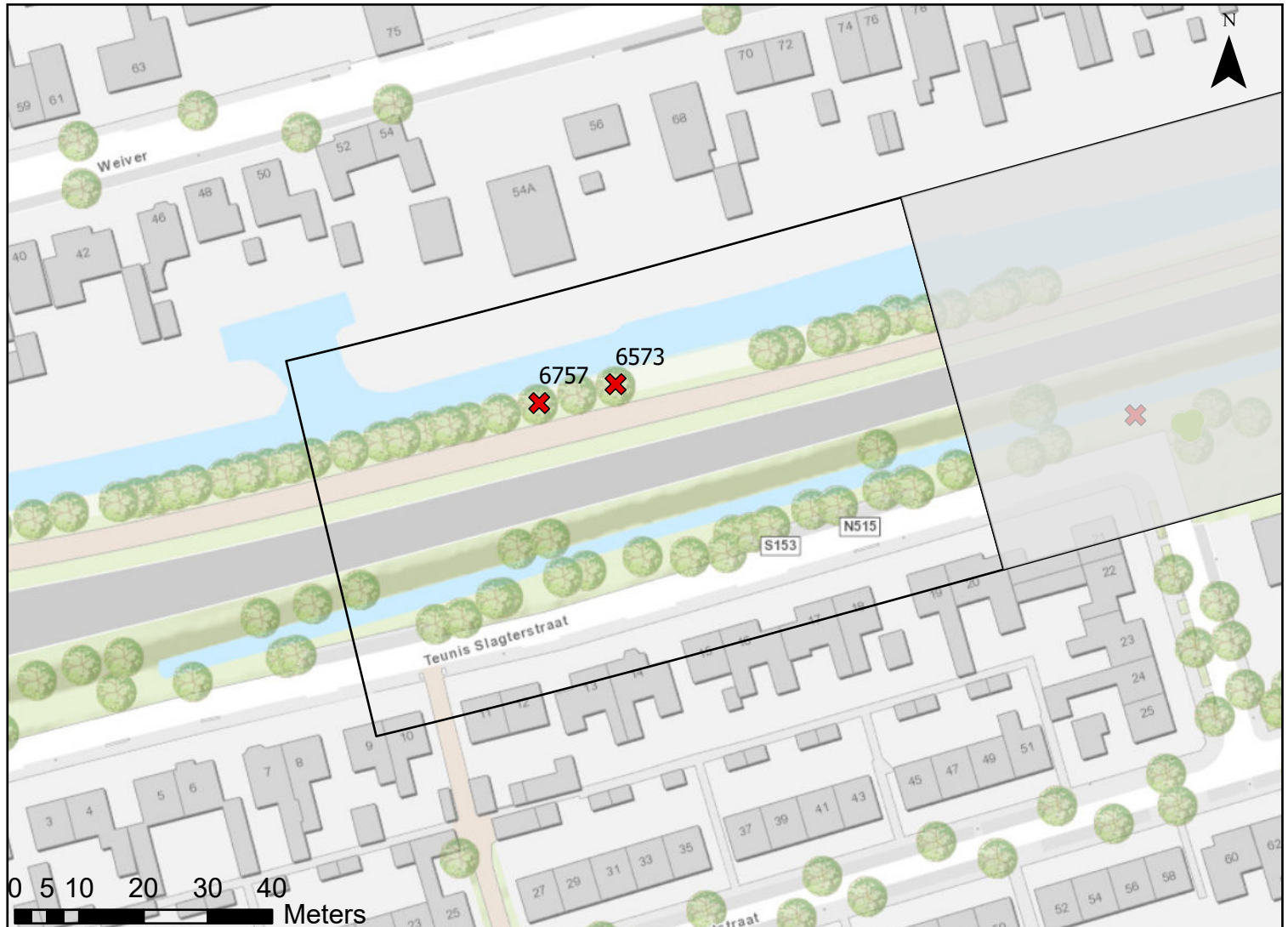
UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
4394	Salix alba	80	GEEN	Plakoxsel (G-210)	113061,8	498522

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom





UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
6573	Alnus glutinosa	35	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	113393,68	497787,105
6757	Alnus glutinosa	35	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	113381,803	497784,167

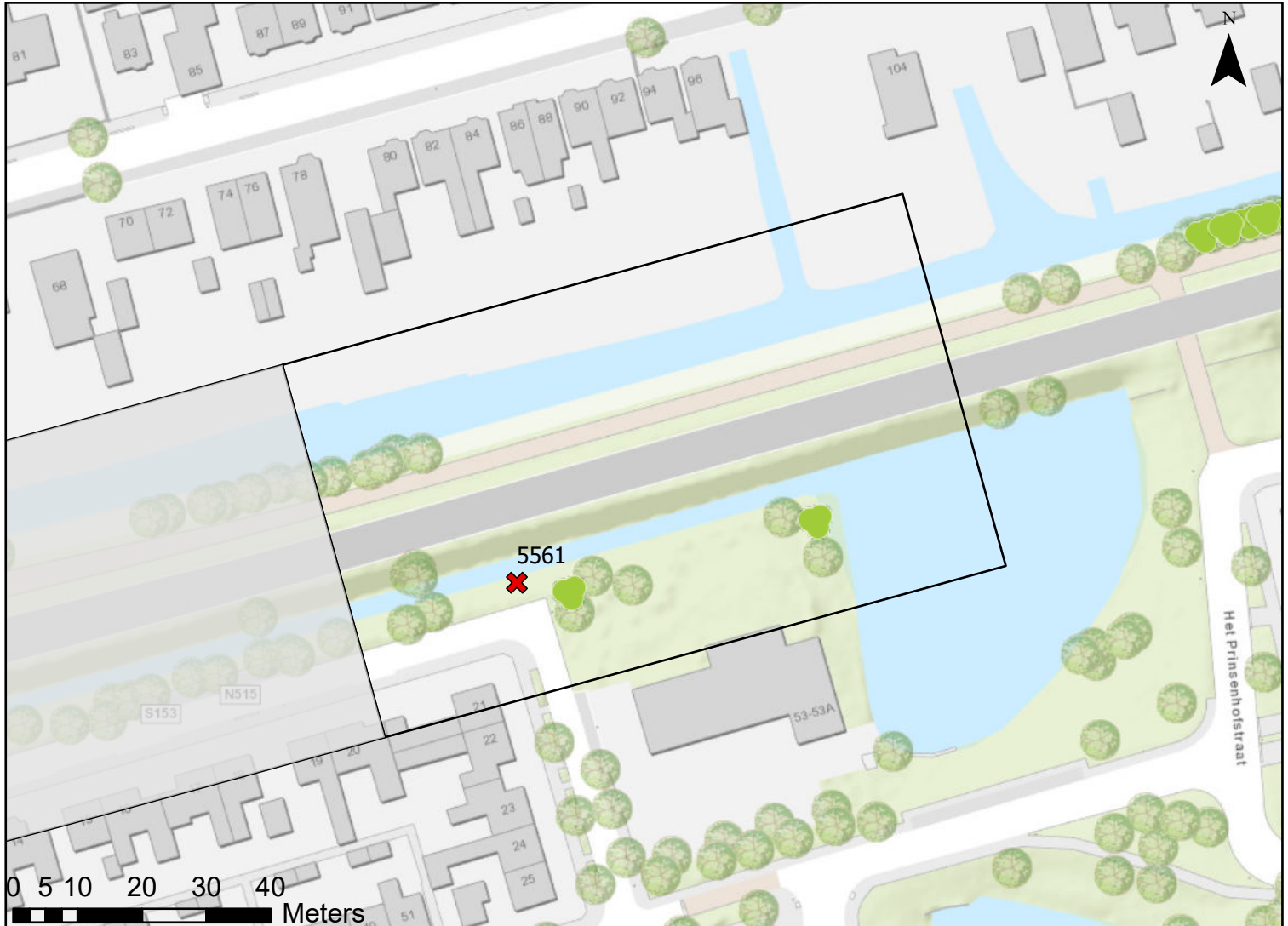
te rooien bomen

Risico

- ✖ Geen verhoogd risico
- ✖ Attentieboom
- ✖ Risicoboom





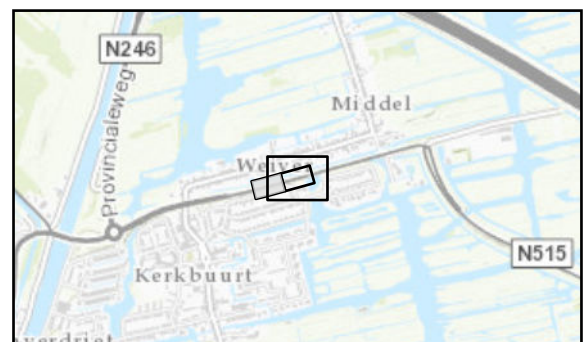


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
5561	Salix alba	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	113474,543	497782,29

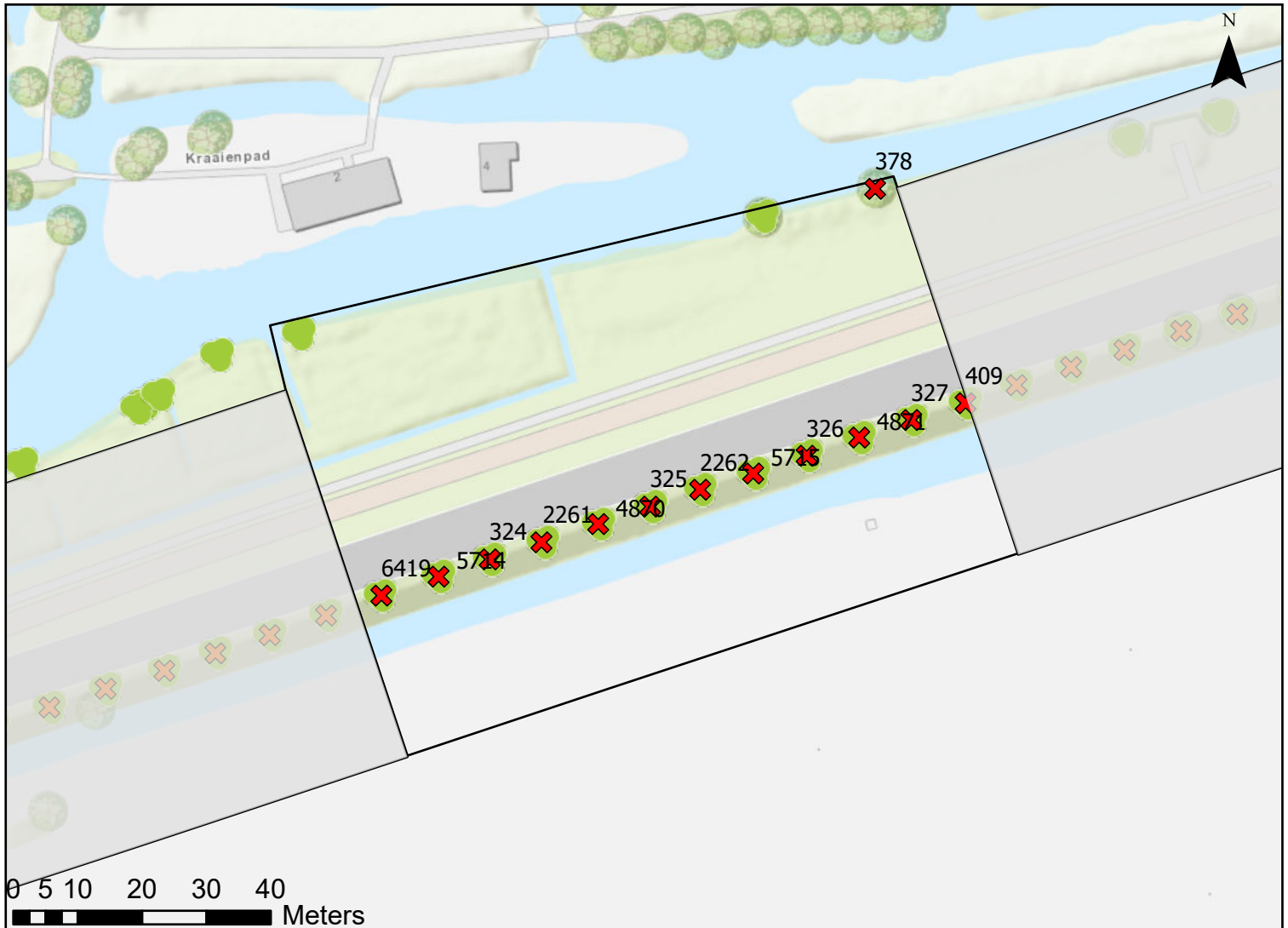
te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom





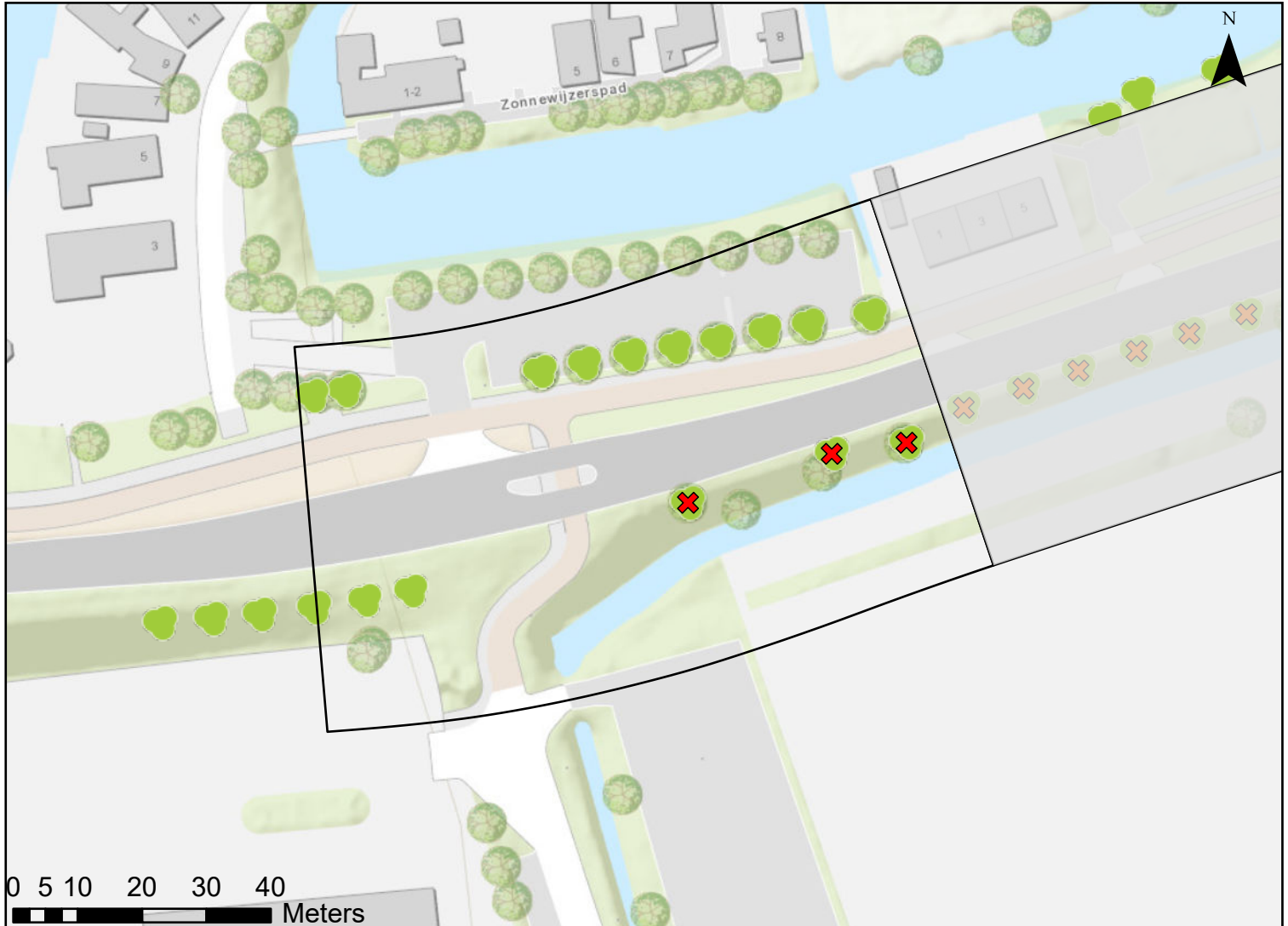


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
324	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116392,104	498400,176
325	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116417,028	498408,371
326	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116441,34	498416,27
327	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116457,58	498421,818
378	Salix alba	100	Watermerksiekte	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116451,977	498457,726
409	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116466,032	498424,436
2261	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116400,358	498402,824
2262	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116424,802	498410,9
4870	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116408,962	498405,6
4871	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116449,505	498419,1

### te rooien bomen

- Risico
- ✕ Geen verhoogd risico
  - ✕ Attentieboom
  - ✕ Risicoboom



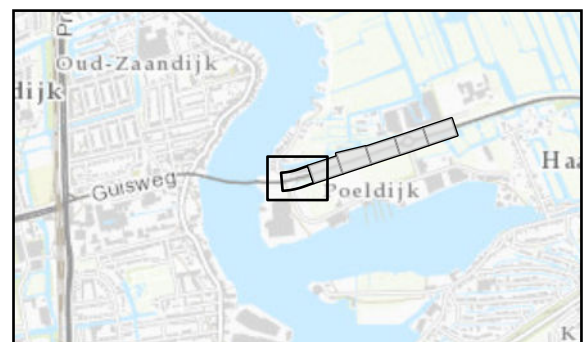


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek
-----	----------	----------	--------	--------

te rooien bomen

Risico

- ✕ Geen verhoogd risico
- ✕ Attentieboom
- ✕ Risicoboom



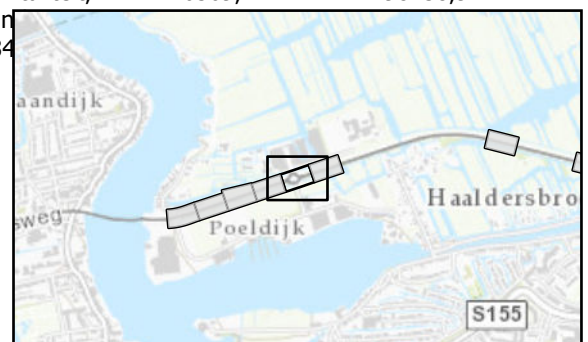


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
286	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116628,349	498478,402
1058	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116645	498483,965
3545	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116653,441	498486,88
3924	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116636,902	498481,391
6414	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermin (G-034)	116569,124	498458,941

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom







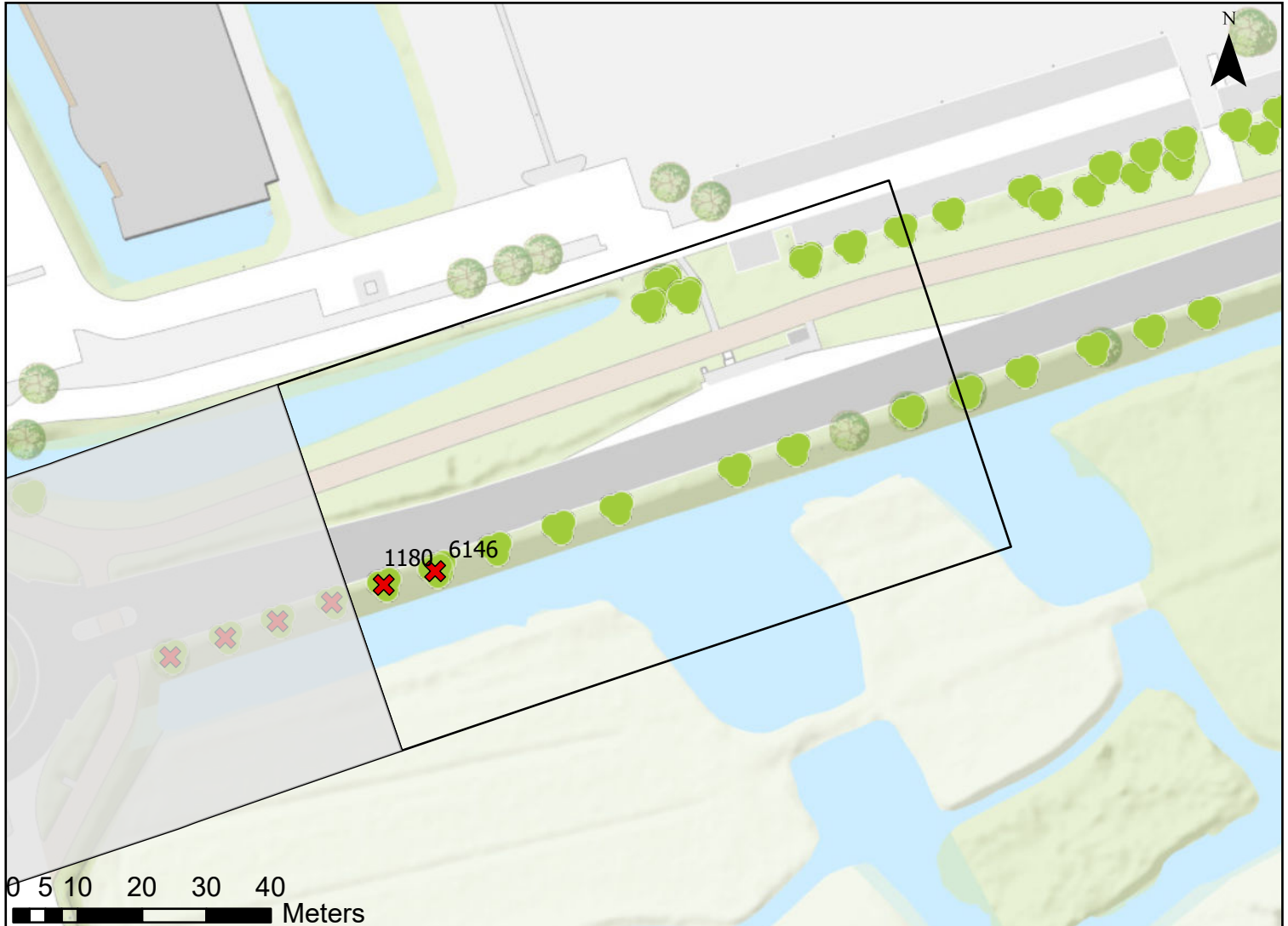
UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
319	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116289,075	498365,677
320	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116323,704	498377,189
321	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116341,573	498382,878
323	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116357,933	498388,406
2256	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116279,793	498362,672
2257	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116297,607	498368,457
2258	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116314,848	498374,227
2259	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116332,433	498380,000
2260	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116349,494	498385,500
2263	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116366,689	498391,400

### te rooien bomen

- Risico
- Geen verhoogd risico
  - Attentieboom
  - Risicoboom





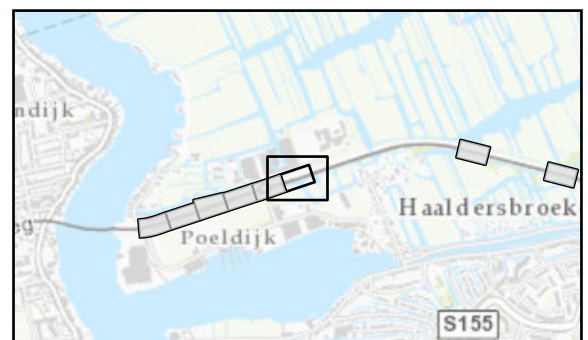


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
1180	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116661,505	498489,62
6146	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116669,492	498491,745

te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom



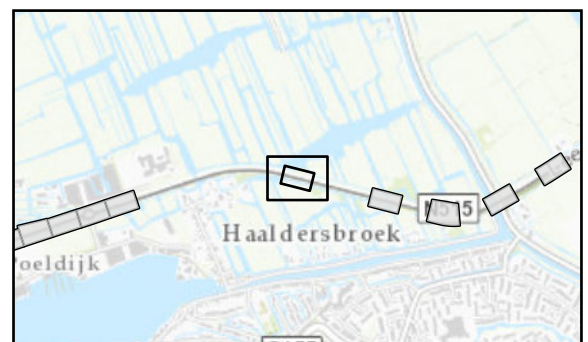


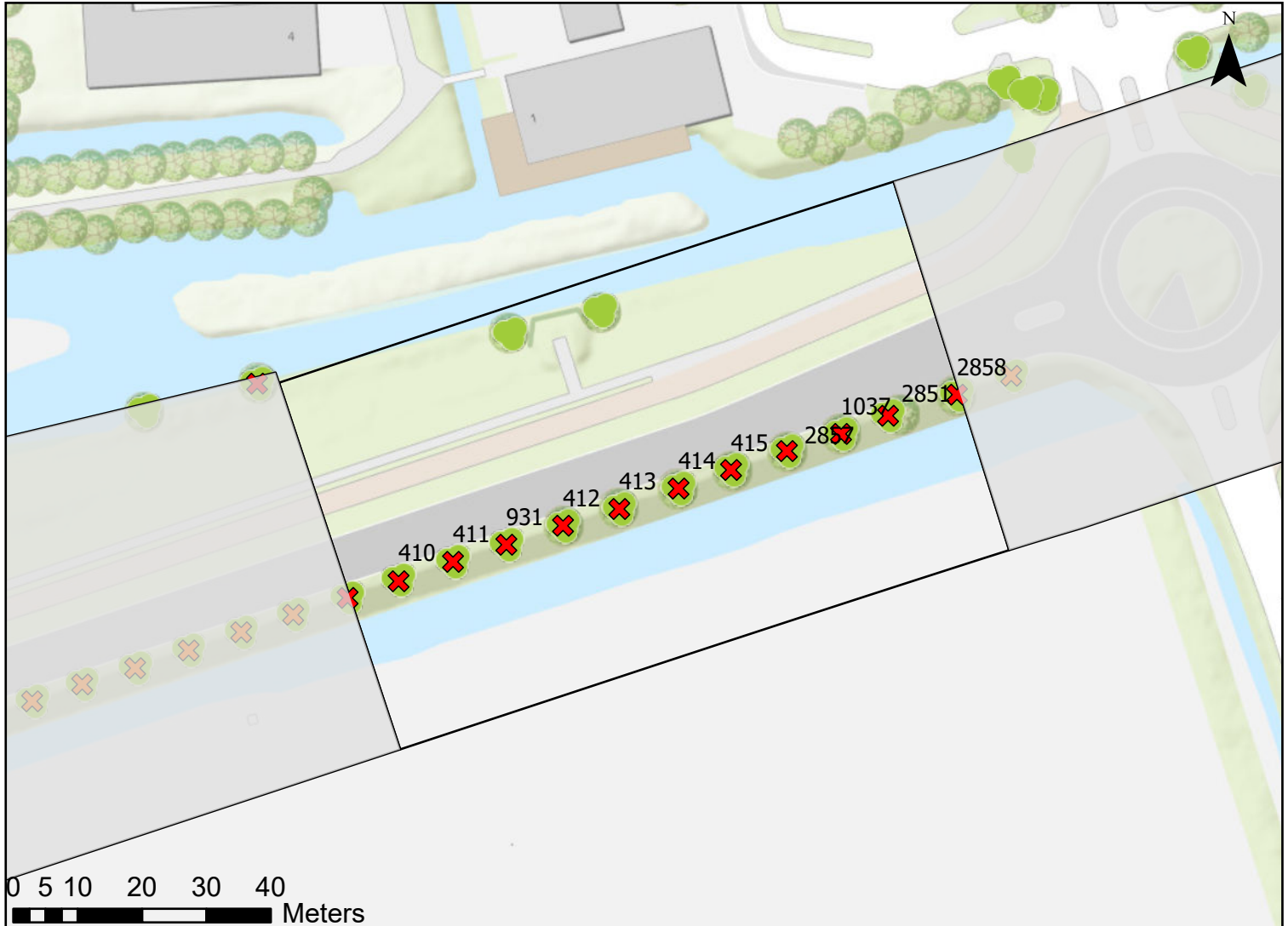
UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
3957	Salix alba	40	GEEN	Afsterving (G-003)	117311,899	498604,095

te rooien bomen

Risico

- ✕ Geen verhoogd risico
- ✕ Attentieboom
- ✕ Risicoboom



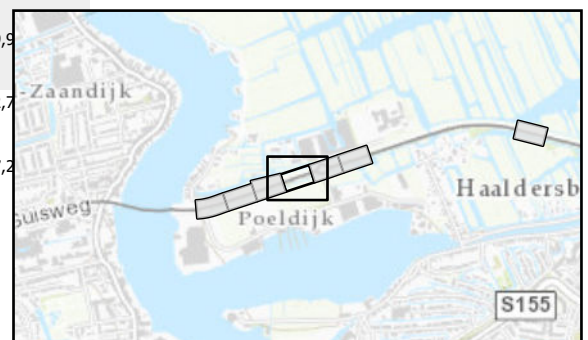


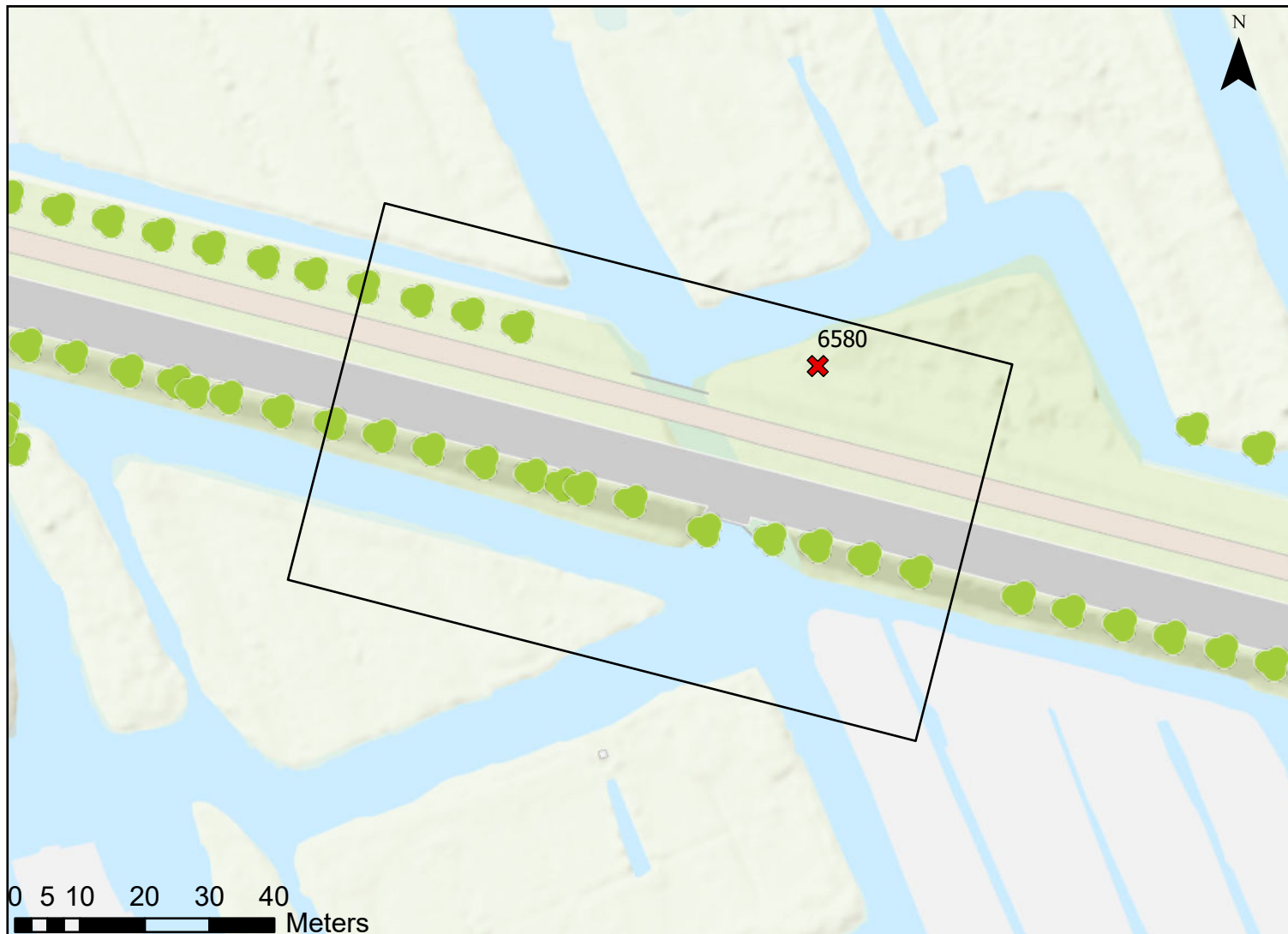
UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
410	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116473,947	498427,233
411	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116482,408	498430,039
412	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116499,497	498435,651
413	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116508,243	498438,252
414	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116517,439	498441,427
415	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116525,601	498444,31
931	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116490,697	498432,697
1037	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116542,686	498449,9
2851	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116549,987	498452,7
2857	Populus x canadensis cv.	80	GEEN	Boomvitaliteit, vermindering (G-034)	116534,277	498447,2

### te rooien bomen

#### Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom



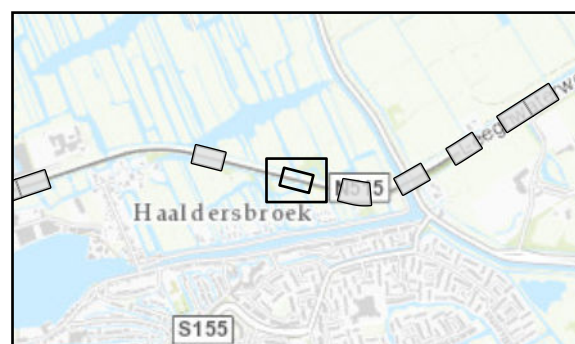


UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
6580	Fraxinus excelsior	10	Essentaksterfte	Aantasting, kritisch (G-120)	117599,043	498535,597

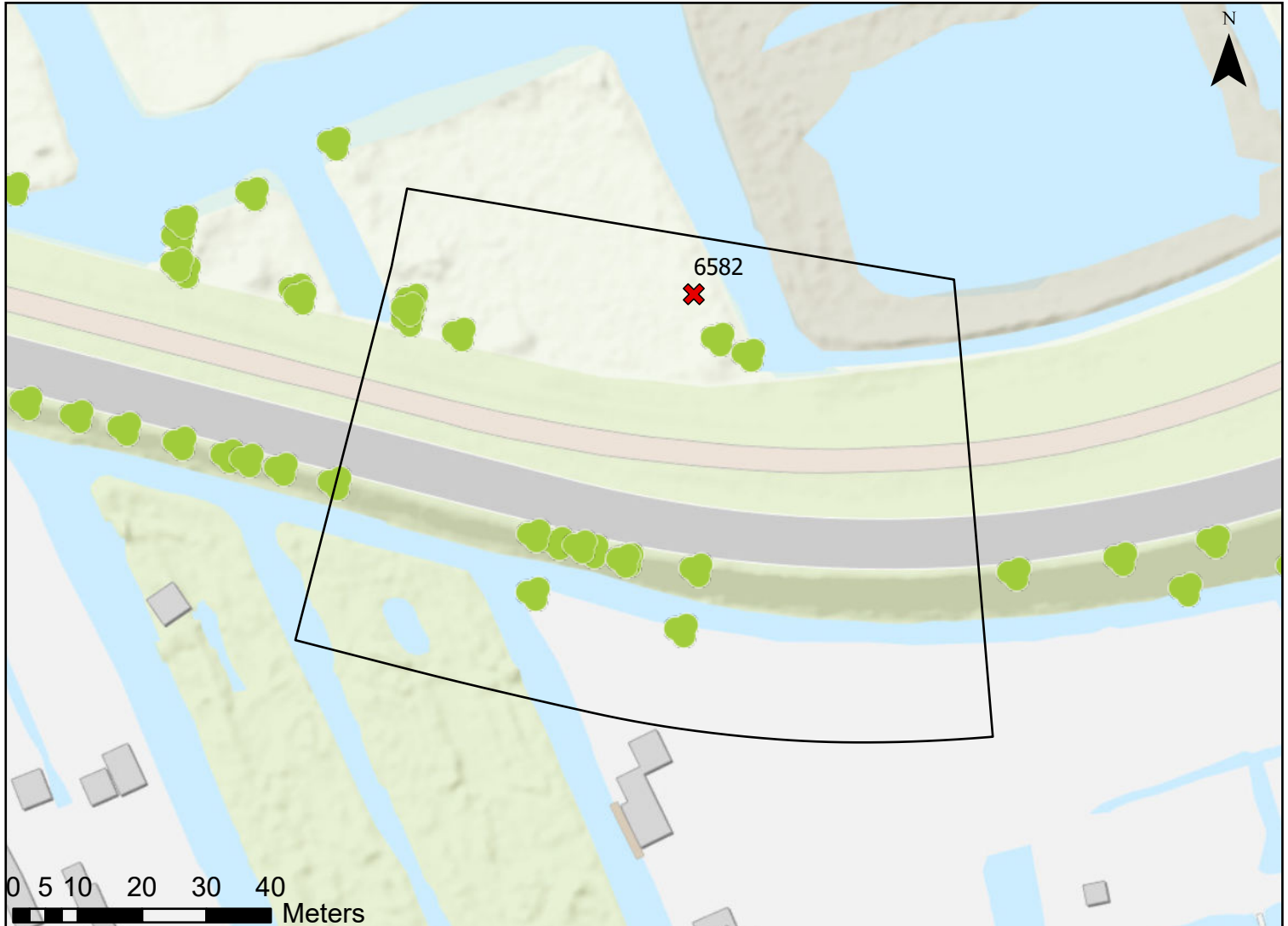
te rooien bomen

Risico

- Geen verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom







UID	Boomsort	Diameter	Ziekte	Gebrek	X	Y
6582	Fraxinus excelsior	10	Essentaksterfte	Afsterving (G-003)	117772,861	498506,554

te rooien bomen

Risico

- ✕ Geen verhoogd risico
- ✕ Attentieboom
- ✕ Risicoboom

