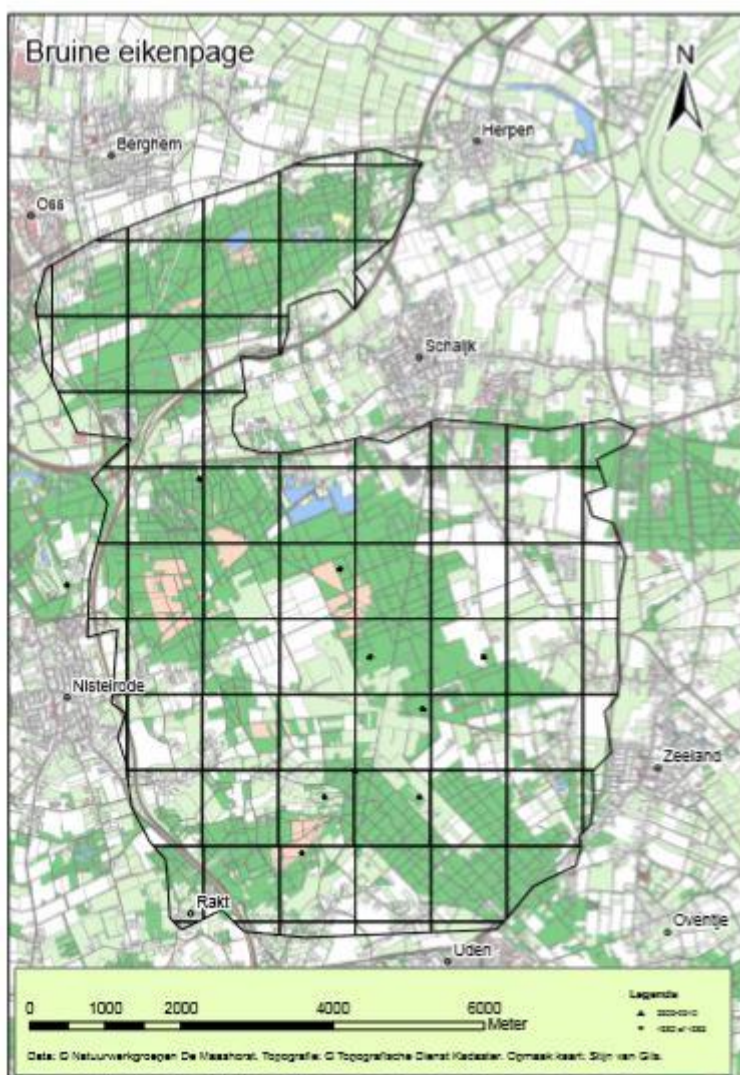


Op verzoek van ecooloog Rob van de Burg van Bosgroep in 2016 een onderzoek gedaan naar het voorkomen van de bruine eikenpage. Bij het dagvlinderonderzoek in 1982 zijn op 10 van de 18 proefvelden een of meerdere bruine eikenpages gevonden. In 2008 zijn 6 proefvlakken, die nog geschikt waren voor bruine eikenpage, herbezoekt, maar er zijn geen pages meer gevonden. In 2017 zijn de sinds 1982 bekende vliegplaatsen van de bruine eikenpage nog eens bezocht. Ook toen zijn er geen bruine eikenpages waargenomen. Er zijn in de periode na 2008 nog wel enkele losse waarnemingen van de bruine eikenpage in de Maashorst gedaan.



Voorkomen van Bruine eikenpage in 1982

De proefvelden van 1982 werden gekenmerkt door openheid met kleine eikjes en kruiden; in 2008 waren meerdere proefvelden dicht gegroeid.

Stichting Natuurorganisaties de Maashorst heeft samen met Ark natuurontwikkeling, de Vlinderstichting, VLU en SBB op vrijdag 1 december 2017 een natuurwerkdag georganiseerd speciaal gericht op de biotoop van de Bruine Eikenpage.

Als voorbereiding is in het begrazingsgebied gezocht naar kansrijke biotopen voor de bruine eikenpage. Kleine eikjes zijn in kaart gebracht. Er is gekozen voor het maken van inhammen in de randen van een jonge eikenaanplant. De opschot op de afgezaagde stammen moet geschikte waardplanten vormen voor de bruine eikenpage.

Voor de middag hebben de vrijwilligers eerst eitjes gezocht van de bruine eikenpage en na de middag zijn de afgezaagde stammen in een rand rondom de afgezaagde stomp geplaatst om grote grazers buiten te sluiten. Tegelijkertijd zijn er veren van zomereik en enkele struiken, waaronder hondsroos en veldroos aangeplant binnen de exclusie.

Omdat bij de inrichting van de Karlingerweg door de Stg. ARK op een aangekocht graslandperceel al een aantal slecht groeiende eikjes stonden, is voor dit perceel de inrichting afgestemd op de eisen van de bruine eikenpage. Twee rijen hoge sparren zijn geroid en verder zijn er zomereikjes en struiken aangeplant. De kale grond is bekalkt met steenmeel en ingezaaid met een geschikt kruidenmengsel.

Op vrijdag 1 september hebben Johan van den Hout, gedeputeerde van de provincie Noord-Brabant, en Jan Baan, directeur van Brabants Landschap, 'Wild van Vlinders', een herstelplan voor dagvlinders in Zuidoost-Nederland gepresenteerd. Stg ARK gaat samen met de Vlinderstichting dit herstelplan vormgeven in de Maashorst: "Wild van Vlinders Maashorst". Voor 2018 is het voornemen om een aantal maatregelen uit te voeren, die het gebied geschikter moeten maken voor de dagvlinders. In het kader van Landschap van Allure heeft de gemeente vele kilometers bermen langs de wegen in de Maashorst verschaald door de graszode te verwijderen en zijn de bermen ingezaaid met een kruidenrijk mengsel.



Bruine eikenpage



Eitje van bruine eikenpage



Natuurwerkdag 1 december



Biotop bruine eikenpage Karlingerweg

Bijlage 1. Verspreidingsgegevens van de Bruine eikenpage in de Maashorst

	Aantal	Coördinaten:		Datum
Bruine eikenpage	2	167000	414500	20-07-1982
Bruine eikenpage	2	167000	414000	20-07-1982
Bruine eikenpage	1	168000	415000	7-7-1982
Bruine eikenpage	1	168900	415900	7-7-1982
Bruine eikenpage	6	170000	414000	7-2-1982
Bruine eikenpage	3	170000	414000	7-7-1982
Bruine eikenpage	7	170000	411000	7-8-1982
Bruine eikenpage	4	170000	414000	13-07-1982
Bruine eikenpage	2	170000	411000	15-07-1982
Bruine eikenpage	3	170000	411000	20-07-1982
Bruine eikenpage	7	170000	414000	20-07-1982
Bruine eikenpage	1	170000	411000	29-07-1982
Bruine eikenpage	6	170300	411600	7-8-1982
Bruine eikenpage	1	170300	410900	7-8-1982
Bruine eikenpage	2	170300	410900	15-07-1982
Bruine eikenpage	3	170300	411600	20-07-1982
Bruine eikenpage	1	170300	411600	29-07-1982
Bruine eikenpage	6	170800	414000	7-2-1982
Bruine eikenpage	3	170800	414000	7-7-1982
Bruine eikenpage	4	170800	414000	13-07-1982
Bruine eikenpage	7	170800	414000	20-07-1982
Bruine eikenpage	6	171000	412000	7-2-1982
Bruine eikenpage	1	171000	413000	7-2-1982
Bruine eikenpage	4	171000	412000	7-8-1982
Bruine eikenpage	2	171000	413000	7-8-1982
Bruine eikenpage	1	171000	413000	13-07-1982
Bruine eikenpage	3	171000	413000	20-07-1982
Bruine eikenpage	4	171000	412000	21-07-1982
Bruine eikenpage	1	171000	411000	8-4-1982
Bruine eikenpage	1	171300	413500	7-2-1982
Bruine eikenpage	2	171300	413500	7-8-1982
Bruine eikenpage	1	171300	413500	13-07-1982
Bruine eikenpage	3	171300	413500	20-07-1982
Bruine eikenpage	1	171800	411600	8-4-1982
Bruine eikenpage	6	171900	413700	7-2-1982
Bruine eikenpage	4	171900	413700	7-8-1982
Bruine eikenpage	4	171900	413700	21-07-1982
Bruine eikenpage	4	172000	413000	7-2-1982
Bruine eikenpage	8	172000	413000	7-8-1982
Bruine eikenpage	1	172000	413000	20-07-1982
Bruine eikenpage	4	172700	413400	7-2-1982
Bruine eikenpage	8	172700	413400	7-8-1982

Bruine eikenpage	1	172700	413400	20-07-1982
Bruine eikenpage	1	174000	415000	7-11-1982
Bruine eikenpage	1	174100	418800	7-11-1982
2009				
Bruine eikenpage		169968	410664	
Bruine eikenpage		171960	412701	
2010				
Bruine eikenpage		171	411	