

functie en onderzoeksconditie <i>eindversie 5 maart 2010</i>	Pipistrellus nathusii ruige dwergvleermuis	Pipistrellus pipistrellus gewone dwergvleermuis	Plecotus auritus gewone grootoorvleermuis	Plecotus austriacus grijze grootoorvleermuis	Vespertilio murinus tweekleurige vleermuis	Eptesicus serotinus laatvlieger	Nyctalus noctula rosse vleermuis	Nyctalus leisleri bosvleermuis	Myotis mystacinus baardvleermuis
winterverblijfplaats									
periode van	(15 okt) 1 dec - 1 mrt (15 apr)	((15 jul) 1 aug - 1 sep [middernacht zwermen & invasies]) & (15 okt) 1 dec - 1 mrt (15 apr) [slapend]	1 okt - 1 april	1 okt - 1 april	15 okt - 15 mrt	(15 okt) dec - 1 mrt (15 apr)	(15 okt) 1 dec - 1 mrt (1 apr)	(15 okt) 1 dec - 1 mrt (1 apr)	(15 okt) 1 dec - 1 feb (15 mrt)
aantal veldbezoeken werkwijze bij determinatie	1 Boomholtes: boomcamera, endoscoop, spiegeltje,	1 Zichtwaarneming, endoscoop, spiegeltje, camera, [detector]	1 zichtwaarneming, LED-lamp, trap, spiegeltje, camera	1 zichtwaarneming, LED-lamp, trap, spiegeltje, camera		1 Zichtwaarneming, endoscoop, spiegeltje, boomcamera	1 Zichtwaarneming, endoscoop, spiegeltje, boomcamera	1 Zichtwaarneming, endoscoop, spiegeltje, boomcamera	1 zichtwaarneming, LED-lamp, trap, spiegeltje, camera
kraamverblijfplaats									
periode van	(10 mei) 1 jun - 15 jul (1 aug)	(10 mei) 15 mei - 15 jul (1 aug)	(15 mei) 1 jun - 15 jul	(15 mei) 1 jun - 15 jul	(15 mei) 1 jun - 15 jul	(15 mei) 1 jun - 15 jul	(15 mei) 1 jun - 15 jul	(15 mei) 1 jun - 15 jul	(15 mei) 1 jun - 15 jul
starttijd t.o.v. zonsopgang	30 min voor, tussentijds terugkeren	30 min voor, tussentijds terugkeren	0 min na (maximaal donker)	0 min na (maximaal donker)	(15 min -) 30 min na	(30 min voor) 0 min na, tussentijds terugkeren	(30 min voor) 0 min, tussentijds terugkeren	(30 min voor) 0 min, tussentijds terugkeren	0 min na
eindtijd t.o.v. zonsopkomst aantal & duur veldbezoeken	(60 min) 0 min voor 2 x 2 uur	(60 min) 0 min voor 2 x 2 uur	0 uur voor 3 x 3 uur	0 uur voor 3 x 3 uur	0 uur voor 2 x 4 uur	(60 min) 0 min voor 2 x 2 uur, ten minste 1 keer 's avonds	(60 min) 30 min voor 2 x 2 uur	(60 min) 30 min voor 2 x 2 uur	90 min voor 2 x 2 uur, waarvan 1 ochtend
periode tussen veldbezoeken werkwijze bij determinatie	tenminste (10) 20 dagen heterodyn of tijdverlengen detector & sonogram. foto & handwaarneming vondst juveniel, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen heterodyn of tijdverlengen detector & sonogram. foto & handwaarneming vondst juveniel, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera & handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera & handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen of frequentiedelen detector & sonogram. camera & handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming, sporen	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming, sporen	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen of frequentiedelen detector & sonogram. camera bij handwaarneming, vondst, zichtwaarneming,
zomerverblijfplaats									
periode van	(1 mrt) 15 apr - 15 aug (1 nov)	(20 feb) 1 mrt - 15 okt (1 dec)	(1 apr) 15 apr - 15 aug (1 nov)	(1 apr) 15 apr - 15 aug (1 nov)	(1 mei) 15 mei - 1 aug (15 min -) 30 min na	15 mei - 15 sep (15 okt) (30 min voor) 15 min na [zwermt middernacht]	15 mei - 15 aug (30 min voor) 0 min	15 mei - 15 aug (30 min voor) 0 min	(15 apr) 15 mei - 15 aug 0 min na
starttijd t.o.v. zonsopgang	30 min voor	30 min voor	20 min na (60 min na) [na maximaal donker]	20 min na (60 min na) [na maximaal donker]	0 min voor	(60 min) 0 min voor	(60 min) 0 min voor	(60 min) 0 min voor	90 min voor
eindtijd t.o.v. zonsopkomst aantal & duur veldbezoeken	0 min voor 2 x 2 uur [grootste trefkans 's ochtend]	0 min voor 2 x 2 uur [grootste trefkans 's ochtend]	0 min voor 3 x 3 uur	0 min voor 3 x 3 uur	0 min voor 2 x 4 uur	2 x 2 uur, ten minste 1 keer 's avonds	2 x 2 uur, waarvan eventueel 1 ochtend	2 x 2 uur, waarvan eventueel 1 ochtend	2 x 2 uur, waarvan 1 ochtend
periode tussen veldbezoeken werkwijze bij determinatie	tenminste (10) 20 dagen heterodyn of tijdverlengen detector & sonogram. foto & handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen heterodyn of tijdverlengen detector & sonogram. foto & handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera & handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera & handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen of frequentiedelen detector & sonogram. camera & handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming, sporen	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming, sporen	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen of frequentiedelen detector & sonogram. camera bij handwaarneming, vondst, zichtwaarneming,
paarverblijf- & zwermplaats									
periode van	(15 jul) 15 aug - 1 okt (1 nov)	(15 jul) 15 aug - 1 okt (1 nov)	1 apr - 15 mei & 15 aug - 1 okt	1 apr - 15 mei & 15 aug - 1 okt	(1 aug) 1 okt - 15 nov (15 dec)		15 jul - 15 aug (1 okt)	15 juli - 1 sep (15 sept)	1 aug - 15 sep (1 okt) [en tijdens winterslaap]
starttijd t.o.v. zonsopgang [of tijdstip]	0 uur na	0 uur na	0 min na (maximaal donker)	0 min na (maximaal donker)	(15 min na) 30 min na		(30 min na) 60 min na	(30 min na) 60 min na	22:00 - 01:00 uur (0 min na)
eindtijd t.o.v. zonsopkomst	(1 uur voor)	0 uur voor	0 uur voor	0 uur voor	0 uur voor		2 - 0 uur voor, [is optimale periode]		90 min voor
aantal & duur veldbezoeken	2 x 3 uur	2 x 3 uur	2 x 3 uur	2 x 3 uur	2 x 3 uur		2 x 2 uur	2 x 2 uur	2 x 3 uur, waarvan eventueel 1 ochtend
periode tussen veldbezoeken werkwijze bij determinatie	tenminste (10) 20 dagen detector [man balst vanuit verblijf, vaste paargebieden]	tenminste (10) 20 dagen detector [man balst ook vliegend en rustend]	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera bij handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera bij handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen detector [sociale roep uniek]		tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming, sporen	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen of frequentiedelen detector & sonogram. camera bij handwaarneming, vondst, zichtwaarneming,
vliegroute									
periode van	(1 apr) 15 mei - 1 aug (15 nov) [stuw migratie 1 mrt - 1 mei & 1 sep - 1 nov]	(1 apr) 15 mei - 15 okt (15 nov)	(1 apr) 15 apr - 1 okt (1 nov)	(1 apr) 15 apr - 1 okt (1 nov)	1 mei - 1 nov (1 dec)	(1 mrt) 15 apr 1 okt (1 nov)	(1 mrt) 15 apr - 15 aug (1 nov)	15 mei - 15 aug	(15 apr) 15 mei - 15 sep
starttijd t.o.v. zonsopgang	30 min voor	30 min voor	0 min na [maximaal donker]	0 min na [maximaal donker]	(15 min -) 30 min na	0 min na	30 min voor	(30 min voor) 0 min	0 min na
eindtijd t.o.v. zonsopkomst aantal & duur veldbezoeken	0 min voor 2 x 2 uur	20 min voor 2 x 2 uur	0 uur voor 3 x 2 uur	0 uur voor 3 x 2 uur	0 uur voor 2 x 4 uur	15 minuten na 2 x 2 uur	0 uur voor 2 x 2 uur	(60 min) 0 min voor 2 x 2 uur	0 uur voor 2 x 2 uur, waarvan eventueel 1 ochtend & 1x in de kraamperiode
periode tussen veldbezoeken werkwijze bij determinatie & vaststellen	tenminste (10) 20 dagen detector. camera, handwaarneming zichtwaarneming, eventueel luisterset	tenminste (10) 20 dagen detector. camera, handwaarneming zichtwaarneming, eventueel luisterset	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera bij handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera bij handwaarneming vondst, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram, camera bij handwaarneming	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming, sporen	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming, sporen	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera bij handwaarneming
foeragegebied									
periode van	(1 apr) 15 mei - 1 aug (15 nov)	(1 apr) 15 mei - 15 okt (15 nov)	(1 apr) 15 apr - 1 okt (1 nov)	(1 apr) 15 apr - 1 okt (1 nov)	1 mei - 1 nov (1 dec)	(1 mrt) 15 apr 1 okt (1 nov)	(1 mrt) 15 apr - 15 aug (1 nov)	15 mei - 15 aug	(15 apr) 15 mei - 15 sep
starttijd t.o.v. zonsopgang	30 min voor	30 min voor	30 min na (120 min na) [maximaal donker]	30 min na (120 min na) [maximaal donker]	15-30 min na	15 - 60 min na	30 min voor	(30 min voor) 0 min	30- 60 min na
eindtijd t.o.v. zonsopkomst aantal & duur veldbezoeken	(2 uur voor) 2 x 2 uur	0 uur voor 2 x 1,5 uur	0 uur voor 3 x 2 uur	0 uur voor 3 x 2 uur	0 uur voor 2 x 4 uur	105 minuten voor 2 x 2 uur	0 uur voor 2 x 2 uur	(60 min) 0 min voor 2 x 2 uur	0 uur voor 2 x 2 uur, waarvan eventueel 1 ochtend & 1x in de kraamperiode
periode tussen veldbezoeken werkwijze bij determinatie	tenminste (10) 20 dagen detector	tenminste (10) 20 dagen detector, camera & handwaarneming, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera bij handwaarneming, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera bij handwaarneming, zichtwaarneming,	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram, camera bij handwaarneming	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming, sporen	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming, sporen	tenminste (10) 20 dagen detector, zichtwaarneming	tenminste (10) 20 dagen tijdverlengen detector & sonogram. camera bij handwaarneming

