

PADDESTOELEN WERKGROEP DRENTHE

Project mycologisch waardevolle lanen in Drenthe

Contactpersoon: Eef Arnolds, Holthe 21, 9411 TN Beilen, tel. 0593-523645.

mail: eefarnolds@hetnet.nl

*Invullen van categorieën met * verplicht; overige facultatief.*

Bij meerkeuzevragen omcirkelen wat van toepassing is; soms zijn meerdere opties mogelijk.

Waarnemer(s)*: _____

Datum waarneming* (dag/maand/jaar): ____ / ____ / ____

PLAATS. Plaatsaanduiding*: _____

Proefvlak*: breedte berm: ____ m, lengte berm: ____ m. Bomen eenzijdig/tweezijdig*.

Coördinaten (hectarehok)*: van X:____, __ Y:____, __ tot X:____, __ Y:____, __

Eigenaar (indien bekend): _____ Type verharding*: afwezig (zandweg)/ asfalt/

klinkers/ gemalen puin. Inschatting weggebruik (1= zeer rustig, 5= zeer druk): 1/ 2/ 3/ 4/ 5.

VEGETATIE. Boomlaag. Dominante soort(en)*: _____

Andere boomsoorten*: _____

Hoogte *: _____ m. Leeftijd: _____ jaar. Bedekking: _____%

Struiklaag. Dominante soorten: _____

Hoogte: _____ m. Bedekking: _____%.

Kruidlaag. Dominante soorten: _____

Hoogte: _____ m. Bedekking: _____%.

Moslaag. Dominante soorten: _____

Hoogte: _____ cm. Bedekking: _____%.

BODEM. Dikte strooisellaag: ____ cm. Dikte humuslaag: ____ Geel zand op ____ cm diepte

Zichtbare bodemverstoring (omschrijven indien aanwezig)*: _____

BEHEER*: Eén of twee keer maaien en afvoeren/ Eén of twee keer maaien zonder afvoeren (klepelen)/gazonbeheer/ niets doen/ onbekend/ anders, namelijk _____

Mate van verruiging* (inschatting, 1= niet verruigd, 5= sterk verruigd): 1/ 2/ 3/ 4/ 5.

OMGEVING*: Proefvlak grenzend aan: bos/ akker/ grasland/ bebouwde kom of tuinen.

Daarvan gescheiden door: bermsloot/ fietspad/ voetpad/ ventweg.

Opmerkingen: _____

Ingevulde formulieren sturen of mailen naar Eef Arnolds, adres bovenaan formulier.

PADDESTOELEN WERKGROEP DRENTHE

Project mycologisch waardevolle lanen en bermen in Drenthe, soortenlijst.

Per datum de aanwezigheid van een soort weergegeven met X of schatting van het aantal vruchtlichamen met de schaal: 1: 1-3, 2: 4-10, 3: 11-30, 4: 31-100, 5: 101-300, 6: 301-1000, 7: 1001-3000, 8: 3001-10000, 9: > 10000. Soorten met *: *microscopische controle gewenst*. Soorten met !: *kans op verwarring met verwante soort(en)*. RL: categorie op Rode Lijst 2008: GE: gevoelig, KW: kwetsbaar, BE: bedreigd, EB: ernstig bedreigd, TNB: thans niet bedreigd, NB: niet beschouwd. -- Fr (frequentie): zeldzaamheidsklasse in Drenthe: ZA: zeer algemeen, A: algemeen, VA: vrij algemeen, MA: matig algemeen, VZ: vrij zeldzaam, Z: zeldzaam. -- Punt: indicatorwaarde als aantal punten per soort.

Wetenschappelijke naam	RL	Fr	punt	dat 1	dat 2	dat 3	Nederlandse naam
<i>Amanita excelsa</i>	TNB	MA	2				Grauwe amaniet
<i>Amanita gemmata</i>	TNB	MA	2				Narcisamaniet
<i>Amanita pantherina</i>	TNB	VA	2				Panteramaniet
<i>Amanita phalloides</i>	TNB	MA	1				Groene knolamaniet
<i>Amanita porphyria</i>	KW	MA	4				Porfieramaniet
<i>Asterophora lycoperdoides</i>	TNB	MA	1				Poederzwamgast
<i>Boletus edulis</i>	TNB	ZA	1				Gewoon eekhoortjesbrood
<i>Boletus erythropus</i>	TNB	A	2				Gewone heksenboleet
<i>Boletus radicans</i>	TNB	Z	3				Wortelende boleet
<i>Boletus reticulatus!</i>	TNB	MA	1				Vroeg eekhoortjesbrood!
<i>Cantharellus cibarius</i>	GE	A	2				Hanenkam
<i>Cantharellus tubaeformis</i>	KW	Z	4				Trechtercantharel
<i>Chalciporus piperatus</i>	TNB	A	1				Peperboleet
<i>Clitopilus prunulus</i>	TNB	VA	2				Grote molenaar
<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	KW	VZ	3				Lila gordijnzwam
<i>Cortinarius bolaris</i>	KW	MA	3				Roodschubbige gordijnzwam
<i>Cortinarius conicus*</i>	NB	VZ	1				Kegelgordijnzwam*
<i>Cortinarius helvolus</i>	TNB	VA	1				Oranje eikengordijnzwam
<i>Cortinarius hinnuleus!</i>	TNB	MA	2				Muffe gordijnzwam!
<i>Cortinarius infractus</i>	TNB	Z	2				Olijfkleurige gordijnzwam
<i>Cortinarius lanatus</i>	GE	Z	3				Bruingele wolgordijnzwam
<i>Cortinarius lividochraceus</i>	BE	Z	5				Rimpelige gordijnzwam
<i>Cortinarius obtusus</i>	KW	VZ	3				Jodoformgordijnzwam
<i>Cortinarius parvannulatus</i>	TNB	VZ	1				Cederhoutgordijnzwam
<i>Cortinarius porphyropus sl</i>	TNB	VZ	2				Purpersteelgordijnzwam sl
<i>Cortinarius rigens</i>	TNB	Z	2				Wortelende gordijnzwam
<i>Cortinarius subbalaustinus!</i>	TNB	VA	1				Roodbruine gordijnzwam!
<i>Cortinarius vibratilis</i>	KW	Z	3				Gele galgordijnzwam
<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>	TNB	VA	2				Zwarte truffelknotszwam
<i>Elaphomyces muricatus</i>	KW	MA	2				Stekelige hertentruffel
<i>Entoloma lividoalbum</i>	TNB	Z	2				Geelbruine satijnzwam
<i>Gyroporus castaneus</i>	TNB	MA	2				Kaneelboleet
<i>Hebeloma sacchariolens!</i>	TNB	MA	1				Oranjebloesemzwam!
<i>Hebeloma sinapizans!</i>	TNB	Z	2				Grote vaalhoed!
<i>Helvella crispa</i>	TNB	VA	1				Witte kluiwzwam
<i>Helvella lacunosa</i>	TNB	VA	1				Zwarte kluiwzwam
<i>Humaria hemisphaerica</i>	TNB	MA	1				Kleine bruine bekerzwam
<i>Hydnellum concrescens</i>	KW	VZ	3				Gezoneerde stekelzwam
<i>Hydnellum spongiosipes</i>	KW	Z	4				Fluwelige stekelzwam
<i>Hydnum repandum</i>	KW	VZ	3				Gele stekelzwam
<i>Inocybe albomarginata*</i>	KW	Z	3				Kleinsporige knolvezelkop*
<i>Inocybe cincinnata</i>	TNB	VZ	1				Violetbruine vezelkop
<i>Inocybe cookei!</i>	TNB	VZ	1				Gladde knolvezelkop!
<i>Inocybe grammata*</i>	TNB	VZ	2				Stinkvezelkop*
<i>Inocybe griseoililacina</i>	TNB	VZ	2				Lilagrije vezelkop
<i>Inocybe hirtella</i>	TNB	MA	1				Amandelvezelkop
<i>Inocybe mixtilis!</i>	TNB	VA	1				Gele knolvezelkop!
<i>Inocybe pelargonium!</i>	TNB	Z	2				Gele pelargoniumvezelkop!

Project mycologisch waardevolle lanen en bermen in Drenthe, soortenlijst-2							
Wetenschappelijke naam	RL	Fr	punt	dat 1	dat 2	dat 3	Nederlandse naam
<i>Inocybe petiginosa</i>	TNB	VZ	2				Poedersteeltje
<i>Inocybe splendens</i>	TNB	Z	2				Aarddrager
<i>Lactarius blennius</i>	TNB	VA	1				Grijsgroene melkzwam
<i>Lactarius camphoratus</i>	TNB	VA	1				Kruidige melkzwam
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	TNB	VA	2				Zwavelmelkzwam
<i>Lactarius controversus</i>	TNB	Z	2				Populiermelkzwam
<i>Lactarius pubescens</i>	TNB	MA	1				Donzige melkzwam
<i>Lactarius serifluus sl</i>	TNB	MA	2				Watermelkzwam sl
<i>Lactarius subdulcis</i>	TNB	VA	1				Bitterzoete melkzwam
<i>Lactarius torminosus</i>	KW	VZ	3				Baardige melkzwam
<i>Lactifluus vellereus</i>	KW	VZ	3				Schaapje
<i>Leccinum aurantiacum</i>	KW	VZ	3				Rosse populierboleet
<i>Leccinum quercinum</i>	TNB	VZ	3				Eikenboleet
<i>Otidea alutacea!</i>	TNB	VZ	1				Zeemkleurig hazenoor!
<i>Otidea onotica</i>	KW	VZ	3				Gewoon varkensoor
<i>Phellodon confluens</i>	KW	Z	4				Wollige stekelzwam
<i>Pseudocraterellus undulatus!</i>	KW	Z	4				Kleine trompetzwam!
<i>Russula aeruginea</i>	TNB	MA	1				Groene berkenrussula
<i>Russula brunneoviolacea</i>	TNB	Z	2				Gewolkte russula
<i>Russula chloroides!</i>	TNB	Z	2				Smalplaatrussula!
<i>Russula cyanoxantha</i>	TNB	VA	1				Regenboogrussula
<i>Russula delica!</i>	TNB	VZ	2				Witte russula!
<i>Russula densifolia!</i>	TNB	VZ	2				Fijnplaatrussula!
<i>Russula exalbicans</i>	TNB	Z	2				Verblekende russula
<i>Russula fellea</i>	TNB	VA	1				Beukenrussula
<i>Russula grata</i>	BE	VZ	4				Amandelrussula
<i>Russula grisea!</i>	TNB	MA	2				Duifrussula!
<i>Russula ionochlora!</i>	TNB	MA	1				Violetgroene russula!
<i>Russula mairei!</i>	TNB	VA	1				Stevige braakrussula!
<i>Russula nigricans</i>	TNB	ZA	1				Grofplaatrussula
<i>Russula odorata</i>	TNB	VA	1				Geurige russula
<i>Russula persicina!</i>	TNB	Z	3				Kruipwilgrussula!
<i>Russula risigallina</i>	TNB	VZ	3				Abrikozenrussula
<i>Russula solaris</i>	TNB	Z	2				Zonnerussula
<i>Russula velenovskyi</i>	TNB	MA	2				Schotelrussula
<i>Russula versicolor</i>	KW	VZ	3				Bonte berkenrussula
<i>Russula vesca</i>	TNB	VA	1				Smakelijke russula
<i>Sarcodon joeides</i>	BE	ZZ	5				Avondroodstekelzwam
<i>Sarcodon scabrosus</i>	KW	Z	4				Blauwvoetstekelzwam
<i>Tricholoma argyraceum!</i>	TNB	Z	2				Zilveren ridderzwam!
<i>Tricholoma columbetta</i>	BE	VZ	4				Witte duifridderzwam
<i>Tricholoma fulvum</i>	TNB	VA	1				Berkenridderzwam
<i>Tricholoma saponaceum</i>	KW	VZ	3				Zeepzwam
<i>Tricholoma sculpturatum!</i>	TNB	VZ	1				Zilvergrijze ridderzwam!
<i>Tricholoma sulphureum</i>	TNB	VA	1				Narcisridderzwam
<i>Tricholoma ustale</i>	TNB	MA	1				Beukenridderzwam
<i>Tricholoma ustaloides!</i>	TNB	Z	2				Valse beukenridderzwam!
<i>Tylopilus felleus</i>	KW	MA	2				Bittere boleet
<i>Xerocomus porosporus!</i>	TNB	VZ	1				Sombere fluweelboleet!
<i>Xerocomus subtomentosus</i>	TNB	MA	1				Fluweelboleet
Overige indicatorsoorten (eventueel verder gaan op vervolgljst):							