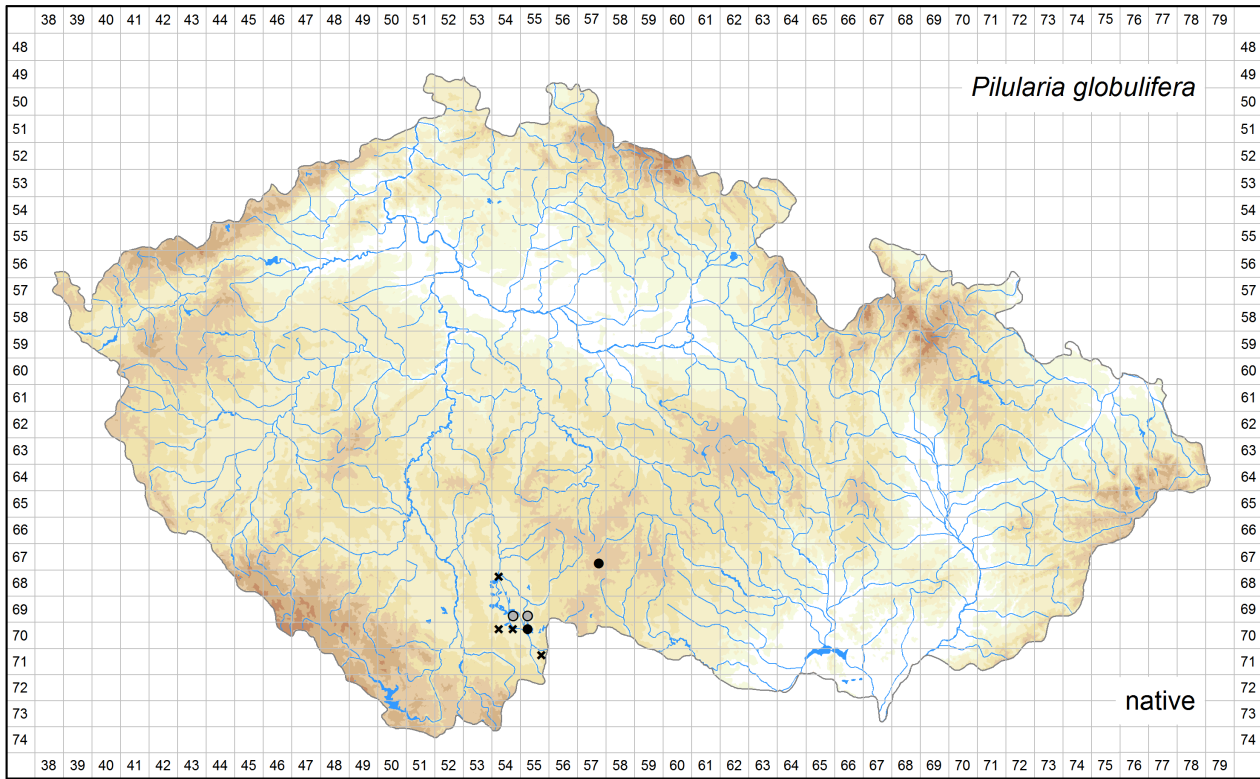


## Distribution of *Pilularia globulifera* in the Czech Republic

Author of the map: Libor Ekrt

Map produced on: 06-02-2017



Database records used for producing the distribution map of *Pilularia globulifera* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records for Atlas of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní – native; nepůvodní – alien); ID – record ID.

**6757d**

lokalita: Horní Pole - back part of Karhov pond ca 1,36 km NE of the village centrum  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 15°18'47.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-08-08  
nálezcce: Ester Ekrťová  
herbář: herb. L. Ekrť  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: bare bottom of the pond; 07-08-04; the first autochthonous occurrence of the species after 70 years of probable extinction in the Czech Republic; duplicates PRC, CB  
původnost: původní  
ID: 9876416

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Jihlavské vrchy: Horní Pole, rybník Karhov (SV cíp)  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'49.21"N, 15°18'47.71"E, ± 100m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-08-31  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Jan Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13186810

**6854a**

lokalita: Veselí nad Lužnicí: Vlkovská pískovna, tůň 2 km jv. od Veselí nad Lužnicí (VÝSADBA)  
nejbližší obec: Vlkov nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'59.80"N, 14°42'59.20"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005  
pramen: Kučerová A., Adamec L., Husák Š., Koutecká E. & Sosnová M. (2016): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v CHKO Třeboňsko v letech 2005–2014. – Sborn. Jihočes. Muz., přír. vědy 56: (in press.).  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vysazeno BÚ AVČR v Třeboni v r. 2005, původ rostlin je rašeliniště JZ Norimberku  
původnost: nepůvodní  
ID: 13186699

**6954d**

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Jižní Čechy, Třeboň: na písčitém břehu rybníka Vdovec  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953-08-10  
nálezcce: J. Šourek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10202564

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Na okraji rybníka Starého Vdovce v plující bahnitě vrstvě, u St. Hlíny na Třeboňsku  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1934-08-11  
náleze: F. Hrobař  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pozn. F. Hrobař: neplodná  
ID: 10202559

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Bohemia australis: in piscina Starý Vdovec prope urbem Třeboň  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933  
náleze: J. Ambrož  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K. Domin et V. Krajina Fl. Čechoslov. exs. no. 309  
ID: 10202552

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Bohemia australis: in piscina Starý Vdovec prope urbem Třeboň  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933  
náleze: J. Ambrož  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K. Domin et V. Krajina Fl. Čechoslov. exs. no. 309  
ID: 10202553

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Bohemia merid.: distr. Třeboň, in nudo fundo piscinae Starý Vdovec, copiose  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933-07-30  
náleze: Václav Ambrož  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10202555

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Bohemia australis: in piscina Starý Vdovec prope urbem Třeboň  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933  
náleze: J. Ambrož  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K. Domin et V. Krajina Fl. Čechoslov. exs. no. 309  
ID: 10202556

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Bohemia australis: in piscina Starý Vdovec prope urbem Třeboň  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933  
nálezce: J. Ambrož  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K. Domin et V. Krajina Fl. Čechoslov. exs. no. 309  
ID: 10202557

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Bohemia australis: in piscina Starý Vdovec prope urbem Třeboň  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933  
nálezce: J. Ambrož  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K. Domin et V. Krajina Fl. Čechoslov. exs. no. 309  
ID: 10202558

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Na dně letněného rybníka Starý Vdovec u vesnice Hlíny u Třeboně  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933-08-06  
nálezce: K. Kavina  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10202560

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Třeboň, Třeboňsko: rybník Starý Vdovec u Třeboně, 5,75 km sv. centra obce  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933-06-04  
nálezce: J. Ambrož  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10202562

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Bohemia australis: in piscina Starý Vdovec prope urbem Třeboň  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933  
nálezce: J. Ambrož  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K. Domin et V. Krajina Fl. Čechoslov. exs. no. 309  
ID: 10202566

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Bohemia australis: in piscina Starý Vdovec prope urbem Třeboň  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933  
náleze: J. Ambrož  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K. Domin et V. Krajina Fl. Čechoslov. exs. no. 309  
ID: 10202567

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Roste na dně letněného rybníka Starého Vdovce u Třeboně  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933-06-21  
náleze: J. Ambrož  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10202568

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Bohemia merid.: distr. Třeboň, in nudo fundo piscinae Starý Vdovec, merid.-orient. a civit. Stará Hlína, exp. N, copiose  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933-07-20  
náleze: J. Ambrož  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10202570

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Na dně rybníka Vel. Vdovec u Třeboně  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1923  
náleze: Ambrož  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 10202563

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Třeboň: in piscina "Starý Vdovec" prope urbem  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'11.87"N, 14°49'46.14"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1933  
náleze: J. Ambrož  
herbář: VYM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13186762

**6955c**

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboň. obnaž. dno ryb. Nový Vdovec mezi St. Hlinou a Stříbecem  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'35.20"N, 14°50'22.60"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1939  
nálezce: J. Ambrož  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10202554

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: z ryb. Vyšehradu  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'6.40"N, 14°50'42.99"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1934  
nálezce: F. Hrobař  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 10202569

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Třeboň, ad ripam piscinae Vyšehrad prope pag. Stará Hlína  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'6.40"N, 14°50'42.99"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1934-08-11  
nálezce: F. Hrobař  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10202551

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Třeboň, Třeboňsko: 2,45 km jv. obce Stará Hlína, na dně rybníka Vyšehrad  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'6.40"N, 14°50'42.99"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1934-08-11  
nálezce: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10202561

původní jméno: *Pilularia globulifera*  
lokalita: Na jediném místě při zalesněném pobřeží letněného rybníka rybníka Vyšehradu u Staré Hlínky na Třeboňsku v několika souvislých porostech  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'6.40"N, 14°50'42.99"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1934-08-11  
nálezce: F. Hrobař  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pozn. F. Hrobař: plodná  
ID: 10202565

původní jméno: *Pilularia globulifera*

lokality: Porost na dně letněného rybníka "Vyšehrad" za Starým Vdovcem u St. Hlínky na Třeboňsku

nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'6.40"N, 14°50'42.99"E, ± 400m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1934-08-11

nálezce: F. Hrobař

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10202571

#### 7054a

lokality: Pískovna Domanín 1,25 km zjz. od Domanína (VÝSADBA)

nejbližší obec: Spolí u Ledenic, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'23.10"N, 14°43'31.90"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2010

pramen: Kučerová A., Adamec L., Husák Š., Koutecká E. & Sosnová M. (2016): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v CHKO Třeboňsko v letech 2005–2014. – Sborn. Jihočes. Muz., přír. vědy 56: (in press.).

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vysazeno BÚ AVČR v Třeboni v r. 2010, původ rostlin je vodní nádrž Karhov u Horního Pole

původnost: nepůvodní

ID: 13186701

lokality: Domanín: pískovna 1,25 km zjz. od Domanína (VÝSADBA)

nejbližší obec: Spolí u Ledenic, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'23.10"N, 14°43'31.90"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005

pramen: Kučerová A., Adamec L., Husák Š., Koutecká E. & Sosnová M. (2016): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v CHKO Třeboňsko v letech 2005–2014. – Sborn. Jihočes. Muz., přír. vědy 56: (in press.).

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vysazeno BÚ AVČR v Třeboni v r. 2005, původ rostlin je rašelinistiště JZ Norimberku

původnost: nepůvodní

ID: 13186696

#### 7054b

lokality: Branná: pískovna 1,5 km sv. od Branné u Třeboně, (VÝSADBA)

nejbližší obec: Branná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'25.70"N, 14°47'50.40"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2013

pramen: Kučerová A., Adamec L., Husák Š., Koutecká E. & Sosnová M. (2016): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v CHKO Třeboňsko v letech 2005–2014. – Sborn. Jihočes. Muz., přír. vědy 56: (in press.).

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vysazeno BÚ AVČR v Třeboni v r. 2005, původ rostlin je rašelinistiště JZ Norimberku, ověřeno i v r. 2013

původnost: nepůvodní

ID: 13186694

lokality: Branná: za rašelinou 2,1 km jv. od Branné u Třeboně (VÝSADBA)

nejbližší obec: Branná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'5.00"N, 14°48'22.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006

pramen: Kučerová A., Adamec L., Husák Š., Koutecká E. & Sosnová M. (2016): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v CHKO Třeboňsko v letech 2005–2014. – Sborn. Jihočes. Muz., přír. vědy 56: (in press.).

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vysazeno BÚ AVČR v Třeboni v r. 2006, původ rostlin je rašelinistiště JZ Norimberku; uživatel Petr Koutecký: V článku Kučerová et al. 2016 je prohozený slovní popis dvou lokalit u Branné, správně je správně 2,1 km jv. od obce

původnost: nepůvodní

ID: 13186695

### 7055a

lokality: Hamr: NPP Vizír, obnažený litorál SV okraje rybníka Vizír ca 2,3 km SZ od centra obce  
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'48.10"N, 14°53'22.90"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-07-12  
náleze: Petr Hesoun  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na lokalitě rev. L. Ekrt, porost ca 20 m2  
původnost: původní  
ID: 9966920

lokality: Pískovna Parkoviště u Splavu (VÝSADBA)  
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'10.90"N, 14°49'59.00"E, ± 440m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013  
pramen: Kučerová A., Adamec L., Husák Š., Koutecká E. & Sosnová M. (2016): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v CHKO Třeboňsko v letech 2005–2014. – Sborn. Jihočes. Muz., přír. vědy 56: (in press.).  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vysazeno BÚ AVČR v Třeboni v r. 2010, původ rostlin je vodní nádrž Karhov u Horního Pole, ověřeno i v r. 2013  
původnost: nepůvodní  
ID: 13186700

### 7155b

lokality: Františkov: PP Pískovna u Dračice 0,5 km jz. od Františkova (VÝSADBA)  
nejbližší obec: Rapšach, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°53'36.10"N, 14°56'2.90"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013  
pramen: Kučerová A., Adamec L., Husák Š., Koutecká E. & Sosnová M. (2016): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v CHKO Třeboňsko v letech 2005–2014. – Sborn. Jihočes. Muz., přír. vědy 56: (in press.).  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vysazeno BÚ AVČR v Třeboni v r. 2005, původ rostlin je rašeliniště JZ Norimberku, ověřeno i v r. 2013  
původnost: nepůvodní  
ID: 13186698

lokality: Františkov: Bosna, 1,5 km jv. od Františkova (VÝSADBA)  
nejbližší obec: Rapšach, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°53'8.40"N, 14°56'58.60"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005  
pramen: Kučerová A., Adamec L., Husák Š., Koutecká E. & Sosnová M. (2016): Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních a mokřadních rostlin v CHKO Třeboňsko v letech 2005–2014. – Sborn. Jihočes. Muz., přír. vědy 56: (in press.).  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vysazeno BÚ AVČR v Třeboni v r. 2005, původ rostlin je rašeliniště JZ Norimberku  
původnost: nepůvodní  
ID: 13186697