

# TOPOLY ROSTOUCÍ ENERGIE

## POVOLOVÁNÍ PĚSTOVÁNÍ RYCHLE ROSTOUCÍCH DŘEVIN

Ing. Markéta Zárubová

Městský úřad Trutnov, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny  
Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

[zarubova@trutnov.cz](mailto:zarubova@trutnov.cz)

Bečkov, Bernartice u Trutnova

# POVOLOVÁNÍ PĚSTOVÁNÍ RYCHLE ROSTOUCÍCH DŘEVIN

1. ÚVOD
2. LEGISLATIVA
3. FORMA ŽÁDOSTI
4. POVOLOVÁNÍ RDD NA ÚZEMÍ VE SPRÁVĚ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ - MĚÚ TRUTNOV

## 1.ÚVOD

S postupným zdražováním všech fosilních paliv se stává stále aktuálnější jejich náhrada domácími obnovitelnými zdroji především biomasou. Například pro vytápění objektů lze využít různé formy biomasy a technologie její přeměny na teplo.

Jako palivo lze využít například samotné dřevo, dřevní štěpku, dřevní pelety, slámu (obilovin, rychle rostoucích rostlin a podobně).

Do skupiny dřevin, které jsou zdrojem biomasy, patří i rychle rostoucí dřeviny, mezi které ve velké míře patří **kříženci geograficky nepůvodních druhů dřevin**.

Jedná se zejména o:

- křížence černých topolů
- balzámových topolů
- křížence černých a balzámových topolů

do této skupiny patří nejznámější tzv. **japonský topol**- pod označením:

**J – 104 a J – 105**

P-Jap104\*049, P. nigra L. x P. maximowiczii Henry „Maxvier“

P-Jap105\*050, P. nigra L. x P. maximowiczii Henry „Maxfünf“

Dále do skupiny RRD patří :

- vrba bílá a její kříženci
- vrba košíkářská a její kříženci
- kříženci vrby jívy
- kříženci vrby lýkovcové

## **2. LEGISLATIVA**

Povolování RRD v současné době již nevyžaduje povolení z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu ( zákon č. 334/1992 Sb.). V předcházejících letech bylo nutné pozemky ( TTP a orná půda) převádět na ostatní plochu a les, aby zde mohly být pěstovány RRD.

**Vyhláška č. 26/2007 Sb., připouští pěstování RRD pro energetické účely na všech druzích pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu.**

**Povolování geograficky nepůvodního druhu dřevin**, mezi které patří i tzv. „Japonské topoly“ je řešeno v zákoně o ochraně přírody a krajiny v § 5, který se zabývá obecnou ochranou rostlin a živočichů, konkrétně odstavce 4 a 5 je zaměřen na rozšíření geograficky nepůvodního druhu rostliny či živočicha a jejich kříženců.

### **Proč jsou nutná legislativní povolení ?**

Jedním z důležitých faktorů, které mohou způsobit ohrožení populací druhů rostlin a živočichů, je šíření geograficky nepůvodních druhů. Proto je v zákoně o ochraně přírody a krajiny v § 5 odst. 4 a 5 stanoveno, že záměrné rozšíření geograficky nepůvodního druhu rostliny a živočicha je možné **jen s povolením orgánu ochrany přírody.**

Nepůvodní druh je definován jako druh, který není součástí přirozených společenstev určitého regionu.

Mezi hlavní **negativní vlivy**, spojené s výskytem nepůvodních druhů dřevin, patří **rychlé** šíření těchto druhů, které může mít až **charakter invaze**. V tomto procesu dochází k ochuzování biologické rozmanitosti jednotlivých biotopů a nekontrolované šíření může vést až k jejich zásadní přeměně. Příčinou bývá absence přirozených predátorů či parazitů introdukovaných druhů.

Mezi takové to druhy patří například bolševník velkolepý, křídlatka japonská, křídlatka sachalinská a další.

## **ZÁKON č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny**

České národní rady

ze dne 19. února 1992

Změna: 347/1992 Sb., Změna: 289/1995 Sb., Změna: 3/1997 Sb., Změna: 16/1997 Sb., Změna: 123/1998 Sb. Změna: 161/1999 Sb., 238/1999 Sb., Změna: 132/2000 Sb.

Změna: 76/2002 Sb., 320/2002 Sb., Změna: 168/2004 Sb., Změna: 218/2004 Sb., Změna: 100/2004 Sb., Změna: 387/2005 Sb., Změna: 444/2005 Sb., Změna: 222/2006 Sb. Změna: 186/2006 Sb., Změna: 124/2008 Sb., Změna: 167/2008 Sb., Změna: 312/2008 Sb. Změna: 291/2009 Sb., Změna: 349/2009 Sb., Změna: 223/2009 Sb., Změna: 381/2009 Sb. Změna: 227/2009 Sb., Změna: 281/2009 Sb., Změna: 267/2006 Sb.

### **§ 5**

#### **Obecná ochrana rostlin a živočichů**

(1) Všechny druhy rostlin a živočichů jsou chráněny před zničením, poškozováním, sběrem či odchytém, který vede nebo by mohl vést k ohrožení těchto druhů na bytí nebo k jejich degeneraci, k narušení rozmnožovacích schopností druhů, zániku populace druhů nebo zničení ekosystému, jehož jsou součástí. Při porušení těchto podmínek ochrany je orgán ochrany přírody oprávněn zakázat nebo omezit rušivou činnost.

(2) Ochrana podle odstavce 1 se nevztahuje na zásahy při hubení rostlin a živočichů upravené zvláštními předpisy. 4) Ohrožené nebo vzácné druhy živočichů a rostlin jsou zvláště chráněny podle § 48 až 50 tohoto zákona.

(3) Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Orgán ochrany přírody uloží zajištění či použití takovýchto prostředků, neučiní-li tak povinná osoba sama.

**(4) Záměrné rozšíření geograficky nepůvodního druhu rostliny či živočicha do krajiny je možné jen s povolením orgánu ochrany přírody; to neplatí pro nepůvodní druhy rostlin, pokud se hospodáří podle schváleného lesního hospodářského plánu nebo vlastníkem lesa převzaté lesní hospodářské osnovy. Geograficky nepůvodní druh rostliny nebo živočicha je druh, který není součástí přirozených společenstev určitého regionu.**

**(5) Záměrné rozšiřování křížence druhů rostlin či živočichů do krajiny je možné jen s povolením orgánů ochrany přírody.**

### **3. FORMA ŽÁDOSTI**

Postup při vyřizování žádosti o vydání povolení orgánu ochrany přírody k záměrnému rozšíření geograficky nepůvodního druhu rostliny či živočicha do krajiny:

---

**1) Právní předpis, ustanovení příslušného právního předpisu:**

- § 5 odst. 4 a 5 zák. ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

**2) Žadatelem může být:**

- každá fyzická či právnická osoba

**3) Místo podání žádosti, způsob podání žádosti:**

- Městský úřad Trutnov; písemně a to i formou telekomunikačního zařízení

**4) Vzor žádosti:**

- Forma žádosti není zákonem stanovena, ze žádosti musí být zřejmé, kterému subjektu je určena, kdo ji činí a co požaduje.

- Žádost je možno vyzvednout na odboru životního prostředí Městského úřadu Trutnov.

- Formulář je možno stáhnout zde.

**5) Přílohy žádosti potřebné k jejímu vyřízení:**

- snímek širších vztahů

- snímek katastrální mapy s vyznačeným zájmovým územím

- doklad o vztahu k pozemku (případně stanovisko vlastníků)

- biologické hodnocení podle § 67 odst. 1 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, rozhodne-li o jeho nezbytnosti v samostatném správním řízení orgán ochrany přírody

**6) Další činnosti požadované po žadateli:**

- z hlediska možnosti urychlení průběhu řízení zajištění vyjádření ostatních účastníků řízení - zejména obcí (jinak zařizuje sám správní orgán)

**7) Správní a jiné poplatky:**

- bez poplatků

**8) Lhůty pro vyřízení žádosti:**

- do 60 dnů, ve zvláště složitých případech do 90 dnů

**9) Opravné prostředky:**

- odvolání se podává u orgánu, který napadené rozhodnutí vydal. Lze jej podat písemně, ústně do protokolu nebo telegraficky, obsahuje-li návrh ve věci, je třeba doplnit písemně nebo ústně do protokolu do 3 dnů. Odvolací orgán, který o odvolání rozhoduje, je vždy uveden v poučení o odvolání. Odvolání by mělo minimálně obsahovat: kdo jej podává, čeho se týká, co se navrhuje. Odvolání je třeba podat ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí.



## 5. POVOLOVÁNÍ RRD NA ÚZEMÍ VE SPRÁVĚ OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ - MĚÚ TRUTNOV

Mezi prvními povoleními byly rozhodnutí z roků 2001 a 2004, kdy bylo pěstování povoleno zhruba na **2,8** ha na území obce Bernartice.

V dalších letech, až do roku 2009, byl rozvoj pěstování RRD v útlumu, jelikož neexistovaly podpůrné dotační tituly.

V posledních dvou letech (2010-2011) nastal silný obrát a do současné doby bylo povoleno pěstování RRD na **71.8** ha. Tyto plochy nejsou ještě vysázené, jejich osázení se předpokládá v roce 2012 – 2013.

Rok výsadeb	ha	Počet řízků ks
2001	1,9376	
2004	0,9196	
2008	1,0000	6. 000
2010	6,8910	59. 970
2011	63,8988	503. 990
celkem	74,6470	569. 960

Většina plochy, kde bylo povoleno pěstování RRD patří do zemědělského půdního fondu, jedná se převážně o druh pozemku - orná půda a trvalý travní porost. Jen velmi malé procento tvoří druh pozemku - ostatní plocha.



## Nejčastější dotazy

### Jaké jsou vyřizovací lhůty?

Správní řízení trvá 30 – 60 dnů, je závislé na předložených podkladech.

### Kde se výsadby nepovolují?

- V prvcích územního systému ekologické stability ( ÚSES), v lokálních biocentrech nebo v lokálních biokoridorech
- Ve významných krajinných prvcích – registrovaných nebo daných zákonem
- Ve chráněných územích

### Proč se požaduje opláštění původními druhy dřevin ?

Minimální přímá ochrana okolních porostů a biotopů.

#### Dřeviny vhodné pro opláštění:

Topol osika

Jasan ztepilý

Olše lepkavá, olše šedá

Jilm polní, jilm horský

#### Keře vhodné pro opláštění:

Líska obecná

Růže šípková

Střecha obecná

**DĚKUJI ZA POZORNOST**

