

METODICKÁ INFORMACE

K PRAVIDLŮM PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU DOUGLASKY TISOLISTÉ A JEDLE OBROVSKÉ Z USA A KANADY

Platná právní úprava – vyhláška č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „vyhláška č. 139/2004 Sb.“) – **stanovuje semenářské oblasti USA a Kanady, ze kterých lze přenášet reprodukční materiál douglasky tisolisté a jedle obrovské na území České republiky**, přičemž je možné tento reprodukční materiál použít v rámci 2. až 5. lesního vegetačního stupně (dále jen „LVS“) k umělé obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa. Jedná se o semenářské oblasti uvedené v tabulce č. 1:

Tab. č. 1 – Semenářské oblasti podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 139/2004 Sb.

Na území celé ČR pro 2. až 5. LVS se za odpovídající přírodní lesní oblast a odpovídající nadmořskou výšku považují:
1) pro douglasku tisolistou: Nižší polohy Kaskád Washingtonu (USA) – severní část (semenářské oblasti 402, 411, 412 a 422) – 300 až 600 m n. m. Britská Kolumbie (Kanada) – vnitrozemí, údolí řek Thompson a Columbia (semenářské oblasti 2040, 3030 a 3040) do 700 m n. m. – pobřežní část, údolí řeky Fraser (semenářská oblast 1050) do 600 m n. m.
2) pro jedli obrovskou: Pobřeží státu Washington (USA) – (semenářské oblasti 201, 202, 212 a 221) do 800 m n. m. Severní Kaskády Washingtonu (USA) – (semenářská oblast 403) do 800 m n. m. Jihozápadní část státu Washington (USA), Pobřežní hory (Coast Rangers) – (semenářské oblasti 231, 232 a 240) do 800 m n. m. Stát Washington (USA) – hranice s Kanadou – (semenářské oblasti 401 a 402) do 800 m n. m.

V posledních letech došlo v některých státech USA a v provincii Britská Kolumbie v Kanadě k transformaci semenářských oblastí (Seed Zones) jedle obrovské a douglasky tisolisté. Původní semenářské oblasti tak byly nahrazeny semenářskými oblastmi novými, přičemž však nebyly respektovány hranice původních semenářských oblastí.

Na základě výše uvedené transformace semenářských oblastí, dále s ohledem na nové výsledky hodnocení výzkumných provenienčních ploch mezinárodních pokusů IUFRO a dalších ploch, které byly pro douglasku tisolistou a jedli obrovskou v České republice založeny, a v neposlední řadě též s přihlédnutím na provozní poznatky v oblasti pěstování obou introdukovaných dřevin jak v České republice, tak i v okolních zemích, **Ministerstvo zemědělství stanovuje nové semenářské oblasti USA a Kanady, ze kterých lze přenášet reprodukční materiál douglasky tisolisté a jedle obrovské na území České republiky**, přičemž je možné tento reprodukční materiál použít v rámci 2. až 5. LVS k umělé obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa. Jedná se o semenářské oblasti uvedené v tabulce č. 2:

Tab. č. 2 – Nové semenářské oblasti USA a Kanady, ze kterých lze přenášet reprodukční materiál douglasky tisolisté a jedle obrovské na území České republiky

Na území celé ČR pro 2. až 5. LVS se za odpovídající přírodní lesní oblast a odpovídající nadmořskou výšku považují:

1) pro douglasku tisolistou:

USA, Washington – okraje pohoří Olympic Mountains (semenářské oblasti 1 – HOH, 2 – ELWHA a 4 – ISLANDS¹⁾) do 600 m n. m.,

– Kaskádové pohoří (Cascade Range)

- západní svahy až k hranici s Kanadou (semenářské oblasti 5 – KITSAP a 7 – SKAGIT) do 750 m n. m.,

- nižší polohy (semenářská oblast 8 – SNOQUALMIE) do 600 m n. m.

USA, Oregon – západní část Oregonu (semenářské oblasti 9 a 12)²⁾ do 750 m n. m.

Kanada, Britská Kolumbie – semenářská oblast **Maritime (M)**³⁾ do 750 m n. m.,

– semenářské oblasti **Thompson Okanagan Arid (TOA)**⁴⁾, **Thompson Okanagan Dry (TOD)**⁴⁾, **Shuswap Adams (SA)**⁴⁾, **West Kootenay (WK)**⁴⁾ a **Mica (MIC)**⁴⁾.

2) pro jedli obrovskou:

USA, Washington – pobřežní oblast státu Washington – okolí Pugetova zálivu, (semenářská oblast 3 – PUGET SOUND),

– Kaskádové pohoří (Cascade Range)

- západní svahy až k hranici s Kanadou (semenářská oblast 5 – SKAGIT) do 900 m n. m.,

- nižší polohy (semenářská oblast 7 – CHELAN) do 900 m n. m.,

– oblast na jih od Puget Sound mezi pobřežními zónami až k západním svahům Kaskádového pohoří (semenářská oblast 4 – UPPER CHEHALIS) do 900 m n. m.

Kanada, Britská Kolumbie – semenářská oblast **Maritime (M)**⁵⁾ pouze do 51° severní zeměpisné šířky,

– semenářská oblast **Georgia Lowlands (GL)**⁶⁾.

[Zdroj: BERAN F., CAFOUREK J., NOVOTNÝ P. 2016. Návrh změny pravidel přenosu reprodukčního materiálu jedle obrovské (*Abies grandis* /Douglas ex D. Don/ Lindl.) z USA a Kanady. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 15 s.; BERAN F., CAFOUREK J., NOVOTNÝ P., DOSTÁL J. 2016. Návrh změny pravidel přenosu reprodukčního materiálu douglasky tisolisté (*Pseudotsuga menziesii* /Mirb./ Franco) z USA a Kanady. Strnady, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti: 21 s.]

Vysvětlivky:

¹⁾ U semenářské oblasti 4 – ISLANDS se doporučuje vysazovat douglasku pod clonu uvolněných porostů za účelem snížení poškození mrazem.

²⁾ Pro využití na sušších stanovištích a jižních či západních expozicích 2. až 4. LVS, a to výhradně v porostních směsích. Nedoporučuje se využití na stanovištích ovlivněných vodou či v mrazových polohách.

³⁾ Využití reprodukčního materiálu z ostrova Vancouver je možné pouze ve 2. až 3. LVS a v chráněných polohách 4. LVS neovlivňovaných mrazem.

⁴⁾ Využití je vhodné ve 2. až 5. LVS do porostních směsí; nevhodná jsou stanoviště oglejená a jinak ovlivněná vodou.

⁵⁾ Využití je možné pouze ve 2. až 4. LVS v chráněných polohách neovlivňovaných pozdními mrazy. Použití se doporučuje především ve smíšených porostech.

⁶⁾ V ČR lze použít pouze v nejnižších polohách (2. až 4. LVS) neovlivňovaných mrazem.

V souladu s rozhodnutím Rady č. 2008/971/ES, o rovnocennosti reprodukčního materiálu lesních dřevin vyprodukovaného ve třetích zemích, předloží dovozce reprodukčního materiálu douglasky tisolisté a jedle obrovské z USA a Kanady Ministerstvu zemědělství žádost o vystavení potvrzení o původu, jejíž součástí je i úřední osvědčení Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj (OECD) o provenienci (dále jen „osvědčení OECD“). Ministerstvo zemědělství vystaví potvrzení o původu, ve kterém uvede, že reprodukční materiál byl dovezen v režimu rovnocennosti.

Na osvědčení OECD mohou být uvedeny jak semenářské oblasti podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 139/2004 Sb. - tabulka č. 1 (zejména s ohledem na možnost dlouhodobého skladování osiva douglasky tisolisté), tak i nové semenářské oblasti USA a Kanady, ze kterých lze přenášet reprodukční materiál douglasky tisolisté a jedle obrovské na území České republiky – tabulka č. 2.

Podle této metodické informace lze postupovat od 1. 8. 2016.

Mgr. Patrik Mlynář, v. r.
náměstek pro řízení
Sekce lesního hospodářství

Ministerstvo zemědělství
Odbor rostlinných komodit
Č.j.: 39031/2016-17223
V Praze dne 14.7.2016

**Doplnění k materiálu zveřejněnému ve Věstníku Ministerstva zemědělství, částce 2,
v prosinci 2015, týkajícímu se skutečností spojených se zaváděním nového
systému povolování výsadby révy.**

Znění odst. II pododst. 1 Věstníku Ministerstva zemědělství z prosince 2015 se doplňuje takto:

V roce 2016 je možné podat žádosti o povolení pro novou výsadbu révy podle předpisu Evropské unie, také v období od 1. května 2016 do 31. července 2016, a to maximálně do celkové rozlohy plochy určené pro novou výsadbu révy v kalendářním roce 2016.

Ing. Zdeněk Trnka, v. r.
ředitel odboru rostlinných komodit