

Rámcové doby a způsoby předosevní přípravy semen lesních dřevin - listnáče

Dřevina	Počátek sběru	Výtěžnost (ks semenáčků/ 1 kg osiva)	Předosevní příprava S = stratifikace M H ₂ O = máčení ve vodě M H ₂ SO ₄ = macerace v kyselině sírové
<i>Acer campestre</i>	IX.	6 tis.	S 80–120 dnů 3–5 °C nebo S 28 dnů 25 °C/ 84–110 dnů 3–5 °C
<i>Acer platanoides</i>	IX.	2,8–3,5 tis.	S 60–90 dnů 3–5 °C
<i>Acer pseudoplatanus</i>	X.	1,5–4 tis.	S 85–100 dnů 3–5 °C
<i>Alnus glutinosa</i>	IX.	100–200 tis.	Čerstvé osivo lze vysévat bez předosevní přípravy, výsev bez zásyvky. Skladované osivo S 160 dnů 3–5 °C
<i>Alnus incana</i>	IX.	200 tis.	Čerstvé osivo lze vysévat bez předosevní přípravy, výsev bez zásyvky. Skladované osivo S 150–170 dnů 3–5 °C
<i>Betula pendula</i>	15.VII.	100–200 tis.	Bez předosevní přípravy, výsev bez zásyvky.
<i>Betula pubescens</i>	15.VII	100–200 tis.	Bez předosevní přípravy, výsev bez zásyvky.
<i>Carpinus betulus</i>	X.	8–9 tis.	S 60 dní 20 °C/180 dnů 3–5 °C
<i>Fagus sylvatica</i>	X.	1,2 tis.	S 40–90 dnů 3–5 °C
<i>Fraxinus excelsior</i>	X.	5 tis.	S 60 dnů 20 °C/ 90–120 dnů 3–5 °C
<i>Quercus petraea</i>	X	150	Bez předosevní přípravy, příp. termoterapie 2 hod. při 41 °C
<i>Quercus robur</i>	X	120	Bez předosevní přípravy, příp. termoterapie 2 hod. při 41 °C
<i>Quercus rubra</i>	X	150 – 200	Bez předosevní přípravy
<i>Robinia pseudoaccaia</i>	X.	20–25 tis.	M H ₂ SO ₄ 10 min. až 1 hod (nutno odzkoušet)
<i>Sorbus aucuparia</i>	IX.	100–150 tis.	Malvice pasírovat, osivo vyplavit a prosušit. S 14 dnů 15–20 °C/90–112 dnů 3–5 °C S 140 dnů 3–5 °C nebo S 110–180 dnů 3–5 °C
<i>Tilia cordata</i>	XI	14 – 16 tis.	S 112–126 dnů 25 °C/90–26 dnů 3–5 °C nebo M 12 min. H ₂ SO ₄ , M 24 hod H ₂ O, S 100 dnů 3–5 °C. Během S osivo každý týden namočit do vody.
<i>Tilia platyphyllos</i>	XI	2,5 – 4 tis.	S 60 dní 20 °C/150 dnů 3–5 °C nebo S 112–126 dnů 20 °C/140–168 dnů 3–5 °C
<i>Ulmus scabra</i>	20.V.	10 tis. ks	Výsev ihned po sběru.
<i>Ulmus laevis</i>	20.V.	20 tis. ks	Výsev ihned po sběru.
<i>Ulmus carpinifolia</i>	20.V.	10 tis. ks	Výsev ihned po sběru.

Rámcové doby a způsoby předosevní přípravy semen lesních dřevin - **jehličnany**

Dřevina	Počátek sběru	Výtěžnost (ks semenáčků/ 1 kg osiva)	Předosevní příprava S = stratifikace M H ₂ O = máčení ve vodě M H ₂ SO ₄ = macerace v kyselině sírové
<i>Abies alba</i>	15. IX.	3–4 tis.	S 28 dnů 3–5 °C
<i>Abies grandis</i>		2,5–5 tis.	S 50 dnů 3–5 °C
<i>Larix decidua</i>	XII.	30 tis.	Čerstvé osivo lze vysévat bez předosevní přípravy. Dlouhodobě skladované osivo: M 24 hod. H ₂ O 17–20 °C teplé, povrchově osušit (max. 24 hod při max. 20 °C)
<i>Picea abies</i>	XI.	50 tis.	Čerstvé osivo lze vysévat bez předosevní přípravy. Dlouhodobě skladované osivo: M 24 hod. H ₂ O 17–20 °C teplé, povrchově osušit (max. 24 hod při max. 20 °C) nebo S 28 dnů 3–5 °C
<i>Picea pungens</i>	X.		Čerstvé osivo lze vysévat bez předosevní přípravy. Dlouhodobě skladované osivo: M 24 hod. H ₂ O 17–20 °C teplé, povrchově osušit (max. 24 hod. při max. 20 °C) nebo S 28 dnů 3–5 °C
<i>Pinus cembra</i>	IX	1 tis.	S 90 dní 20 °C / 110–140 dnů 3–5 °C S 180–270 dnů 3–5 °C
<i>Pinus mugo</i>	IX	50 tis.	Čerstvé osivo lze vysévat bez předosevní přípravy. Dlouhodobě skladované osivo: S 30–60 dnů 3–5 °C
<i>Pinus nigra</i>	XI	30 tis.	Čerstvé osivo lze vysévat bez předosevní přípravy. Dlouhodobě skladované osivo: M 24 hod. H ₂ O 17–20 °C teplé, povrchově osušit (max. 24 hod. při max. 20 °C) nebo S 30 dnů 3–5 °C
<i>Pinus strobus</i>	IX	20 tis.	S 30–60 dnů 3–5 °C
<i>Pinus sylvestris</i>	15. XI	60 tis.	Čerstvé osivo lze vysévat bez předosevní přípravy. Dlouhodobě skladované osivo: S 30–60 dnů 3–5 °C
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	IX	30 tis.	S 30–60 dnů 3–5 °C
<i>Taxus baccata</i>	X	4 tis.	S 90 dnů 20 °C / 120 dnů 3–5 °C nebo S 270 dnů 3–5 °C, nebo