

بررسی خصوصیات رویشی کلن‌های مختلف صنوبر در خزانه‌های سلکسیون در استان اصفهان

حیدرعلی دانشور^{۱*}، علیرضا مدیررحمتی^۲ و محمدتقی فیضی^۳

^۱- نویسنده مسئول، مرتبی پژوهشی، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور. پست الکترونیک: daneshvar@rifr.ac.ir

^۲- دانشیار پژوهشی، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور.

^۳- کارشناس، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان.

تاریخ پذیرش: ۸۶/۱۰/۲۰ تاریخ دریافت: ۸۵/۱۰/۳۰

چکیده

در این تحقیق ۴۴ کلن از گونه‌های مختلف صنوبر *P. euramericana*, *P. alba*, *Populus nigra*, *P. deltoides* و *P. ciliata* مورد بررسی قرار گرفتند. این تحقیق در ایستگاه قلعه سفید استان اصفهان طی سه سال انجام شد. زنده‌مانی، رشد طولی، قطری و تأثیر کفبرکردن بر رشد طولی و قطری ملاک ارزیابی بود و ارتفاع و قطر در پایان هر سال اندازه‌گیری شد. در سال اول پس از آماربرداری، کلیه نهالها کفبر شدند. در سال دوم نهالهای با ریشه دو ساله و ساقه یکساله و سال سوم نهالهای ریشه سه ساله و ساقه دو ساله از نظر رشد طولی و قطری مورد مقایسه قرار گرفتند. در بین هشت گونه مورد بررسی در اولین سال، بیشترین زنده‌مانی را *Populus nigra* و *Populus simonii* و *Populus alba* داشتند. در نهالهای ریشه و ساقه یکساله، بیشترین رشد طولی مربوط به گونه *Populus nigra* و *Populus simonii* می‌باشد. در نهالهای کفبر شده (ساقه یکساله، ریشه دو ساله) همچنین ساقه دو ساله، بیشترین ارتفاع و قطر را *Populus deltoides* و *Populus suaveolens* داشتند. بیشترین اثر کفبری بر ارتفاع در *Populus suaveolens* مشاهده شد.

واژه‌های کلیدی: خزانه سلکسیون، زنده‌مانی، رشد، صنوبر، اصفهان، کفبری.

مقدمه

و بهره‌برداری آنها نیز میسر می‌باشد. مساحت جنگل‌های شمال کشور ۱۸۴۷۸۸۶ هکتار و برداشت مجاز چوب حدود یک میلیون مترمکعب است (اسدی اتوئی، ۱۳۸۰). با توجه به ۱۵۰۰۰ هکتار سطح زیرکشت درختان سریع الرشد (صنوبر، اکالیپتوس و....) با چوب تولیدی حدود دو میلیون مترمکعب (هداوتی و جهاندار، ۱۳۸۳)، حدود سه میلیون مترمکعب چوب در کشور برداشت می‌شود. مصرف سرانه چوب در دنیا $\frac{1}{3}$ مترمکعب و در اروپا $\frac{1}{7}$ و در ایران حدود $\frac{1}{2}$ مترمکعب می‌باشد. با احتساب جمعیت ۷۰ میلیونی، سالیانه حدود ۱۴ میلیون مترمکعب چوب برای مصارف داخلی نیاز است

جنس صنوبر (*Populus*) به تیره بیدیان تعلق دارد. این جنس به پنج بخش تقسیم می‌شود که عبارتند از: تورانگا، لوسمه، ایگروس، تاکاماهاکا و لوکوئیدس. درختان صنوبر از درختان سریع الرشدی هستند که در زمانی نسبتاً کوتاه (۲۰ سال) در مقایسه با بیشتر درختان جنگلی که دوره بهره‌برداری حدود ۱۰۰ سال و بیشتر را دارند به ابعاد مناسب برای صنایع مختلف رسیده و مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند و با توجه به مصارف دیگر که قطرهای زیاد نیاز نباشد، در زمان کوتاه‌تر یعنی ۵ تا ۱۰ سال امکان قطع

داده است که کلنها بخش تاکاماهاکا در درجه اول از مقاومت به آفات و رشد قرار داشته و کلنها بخش ایگروس در درجه دوم اهمیت قرار گرفته‌اند (Shiji ۱۹۸۸). در کشور بلژیک کلنها مختلف گونه *P. deltoides* و *P. trichocarpa* از نظر رشد و مقاومت به آفات مورد بررسی قرار گرفتند (Spass ۱۹۸۷). در ایران در استانهای مختلف از جمله در ایستگاه کرج، کلن صنوبر از بخش‌های مختلف از نظر رشد و مقاومت به آفات مورد بررسی قرار گرفتند. بیشترین زنده‌مانی گونه‌ها مربوط به *P. simonii* *P. trichocarpa* *P. nigra* *P. candicans* *P. alba* می‌باشد. رشد طولی نهالها در سال اول در گونه‌های *P. deltoides*, *P. euramericana* و *P. nigra* *P. alba* تقریباً یکسان می‌باشد. کمترین رشد طولی نهال در گونه *P. candicans* مشاهده شده است. کمترین قطر مربوط به گونه‌های *P. candicans* *P. suaveolens* و *P. alba* می‌باشد. بیشترین اثرکفبری بر ارتفاع در گونه *P. deltoides* مشاهده شده است (مدیررحمتی و همکاران، ۱۳۷۶).

مواد و روشها

منطقه مورد مطالعه

این طرح در ایستگاه قلعه سفید واقع در ۲۰ کیلومتری غرب اصفهان با ۱۶۰۰ متر ارتفاع از سطح آبهای آزاد با طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۲۶ دقیقه شرقی و عرض جغرافیائی ۳۲ درجه و ۳۶ دقیقه شمالی از سال ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۹ اجرا شد. اسامی کلنها مورد بررسی طبق جدول ۱ می‌باشد.

(مدیررحمتی، ۱۳۶۳). بنابراین برای تأمین چوب مورد نیاز کشور ناگزیر به استفاده از درختان سریع الرشد هستیم که صنوبرها یکی از بهترین گزینه‌ها می‌باشند. تحقیقات در کشور یوگسلاوی و قبرس نشان داده که درختان صنوبر در مقایسه با اکالیپتوسها و سوزنی برگان ۴ و ۸ برابر، تولید چوب داشته‌اند (مدیررحمتی، ۱۳۶۳). رشد سالیانه صنوبر تا حدود ۳۰ مترمکعب چوب در هکتار در سال و حتی بیشتر هم گزارش شده است، درصورتی که در بیشتر درختان جنگلی تولید سالیانه چوب ۲-۶ مترمکعب می‌باشد (قاسمی و مدیررحمتی، ۱۳۸۳). تنوع گونه‌ای در جنس صنوبر امکان انتخاب بهترین کلنها و گونه‌ها را در هر منطقه فراهم کرده است. علاوه بر انتخاب ژنتیکی‌های برتر هر کلن صنوبر، برای موفقیت در کشت و کار صنوبر، استفاده از نهالهای قوی و سالم امری اجتناب‌ناپذیر بوده و زمانی امکان توسعه صنوبرکاری فراهم است که نهالهای سالم و قوی داشته باشیم. یکی از اهداف آزمایش‌های خزانه سلکسیون انتخاب کلنها از صنوبر است که به راحتی تکثیر شوند و در خزانه تولید نهالهای قوی و سالم داشته باشند. در مؤسسه تحقیقات صنوبر آلمان تعداد ۲۴۵ کلن بومی و خارجی صنوبر از نظر رشد طولی و قطری و مقاومت به آفات مورد بررسی قرار گرفته‌اند. صنوبرهای مورد استفاده از بخش‌های ایگروس، لوسه و تاکاماهاکا می‌باشند، از نظر رشد و مقاومت به آفات، اختلاف فاحشی بین کلنها وجود داشته و صنوبرهای بخش تاکاماهاکا در رتبه اول از نظر رشد قرار گرفته‌اند و کلنها بخش ایگروس و لوسه در رتبه‌های بعدی قرار دارند (Froehlich, 1973). در کشور چین، رشد و مقاومت کلنها مختلف صنوبر در سنین اولیه نهال در خزانه مورد آزمایش قرار گرفت. نتایج این آزمایش نشان

جدول ۱- اسامی کلنی‌های صنوبر کاشته شده در ایستگاه قلعه سفید

نام کلن	ردیف	نام کلن	ردیف
<i>Populus alba</i> 44/14	۲۳	<i>Populus nigra</i> var. <i>betulifolia</i>	۱
<i>Populus alba</i> 44/12	۲۴	<i>Populus nigra</i> 56/32	۲
<i>Populus deltoides</i> 64/2E	۲۵	<i>Populus nigra</i> 56/52	۳
<i>Populus deltoides</i> 69/55	۲۶	<i>Populus nigra</i> 47/70	۴
<i>Populus deltoides</i> 64/3E	۲۷	<i>Populus nigra</i> 47/72	۵
<i>Populus deltoides</i> 79/51	۲۸	<i>Populus nigra</i> 63/135	۶
<i>Populus deltoides</i> 72/51	۲۹	<i>Populus nigra</i> 47/76	۷
<i>Populus deltoides</i> 64/4E	۳۰	<i>Populus nigra</i> 47/78	۸
<i>Populus deltoides</i> 77/51	۳۱	<i>Populus nigra</i> 42/78	۹
<i>Populus candicans</i>	۳۲	<i>Populus nigra</i> 64/5E*	۱۰
<i>Populus suaveolens</i>	۳۳	<i>Populus nigra</i> 47/74	۱۱
<i>Populus simonii</i>	۳۴	<i>Populus alba</i> 44/9	۱۲
<i>Populus trichocarpa</i>	۳۵	<i>Populus alba</i> 58/57	۱۳
<i>Populus euramericana</i> var. <i>vernirubensis</i>	۳۶	<i>Populus alba</i> 44/5E	۱۴
<i>Populus euramericana</i> 214	۳۷	<i>Populus alba</i> 64/1E	۱۵
<i>Populus euramericana</i> var. <i>triplo</i>	۳۸	<i>Populus alba</i> 44/1	۱۶
<i>Populus euramericana</i> var. <i>gelrica</i>	۳۹	<i>Populus alba</i> 44/11	۱۷
<i>Populus euramericana</i> var. <i>costanzo</i>	۴۰	<i>Populus alba</i> 47/73	۱۸
<i>Populus euramericana</i> 262	۴۱	<i>Populus alba</i> 45/67	۱۹
<i>Populus euramericana</i> 45/51	۴۲	<i>Populus alba</i> 44/13	۲۰
<i>Populus euramericana</i> var. <i>marilandica</i>	۴۳	<i>Populus alba</i> var. <i>nivea</i>	۲۱
<i>Populus ciliata</i>	۴۴	<i>Populus alba</i> 64/7E	۲۲

*= جمع آوری شده از اصفهان

یک جوانه از خاک بیرون بود. بلا فاصله پس از کاشت، قلمه‌ها آبیاری شدند. دور آبیاری در طول تابستان و بهار هر ۶ روز یکبار تعیین شد. در اردیبهشت ماه آمار قلمه‌های سیز شده ثبت شد و در آبان ماه همان سال تعداد نهالهای باقی‌مانده هر کلن مشخص شدند. ارتفاع نهالهای با متر و قطر (در ارتفاع ۵۰ سانتی‌متری از سطح خاک) با کوییس در پایان هر سال اندازه‌گیری شد. در پایان سال اول کلیه قلمه‌ها کف بر شدند، به‌طوری‌که در سال بعد نهالهای ساقه یکساله و ریشه دو ساله از نظر رشد طولی و قطری مورد مقایسه قرار گرفتند و در سال سوم، نهالهای با ساقه دو ساله و ریشه سه ساله از نظر قطر و ارتفاع مقایسه شدند.

روش تحقیق

آماده کردن زمین شامل کودپاشی در سطح خاک به میزان ۵۰-۷۰ تن در هکتار کود دامی و برگرداندن خاک برای مخلوط شدن کود و خاک می‌باشد. پس از شخم، زمین تسطیح و قطعه‌بندی شد. قطعات در جهت شرقی و غربی به عرض ۱۲/۵ متر بودند که خیابانهای فرعی به عرض ۱/۵ متر آنها را از هم جدا می‌کرد. زمین به صورت جوی و پشته در آمد و از هر کلن تعداد ۴۰-۵۰ قلمه کنار هر پشته کشت شد. قطر قلمه‌های انتخابی برای کاشت در خزانه حدود یک سانتی‌متر و ارتفاع آنها حدود بیست سانتی‌متر بود. قلمه‌ها به‌ نحوی کاشته شدند که تنها

را *P. euramericana* ۲۱۴٪ با و کمترین زنده‌مانی *P. euramericana* ۴۵/۵۱٪ با ۳۲٪ داشته است (جدول ۲).

رشد طولی (ارتفاع)

مقایسه میانگین ارتفاع نهالهای یکساله (ساقه و ریشه یکساله) گونه‌های مختلف صنوبر نشان داد که گونه *P. nigra* به طور متوسط با ۲/۶ متر ارتفاع بیشترین و گونه‌های *P. suaveolens* و *P. candican* کمترین ارتفاع را داشته‌اند (جدول ۳). در نهالهای یکساله (ساقه و ریشه یکساله) گونه *P. nigra* بیشترین ارتفاع را کلن‌های *P. nigra* ۴۷/۷۶ و *P. nigra* ۶۳/۱۳۵ داشته‌اند و در نهالهای ریشه دو ساله و ساقه یکساله، بیشترین ارتفاع را کلن *P. nigra* ۴۷/۷۶ و کمترین ارتفاع را *P. nigra* var. *P. nigra* ۴۷/۷۶ داشته است. براساس نتایج بررسیهای آماری (تجزیه واریانس یکطرفه) اختلاف ارتفاع کلنها این گونه در سطح ۱٪ معنی‌دار بوده است. اختلاف ارتفاع بین کلن‌های *P. nigra* ۴۷/۷۲ و *P. nigra* ۴۷/۷۸ با ۰/۱٪ از نظر آماری معنی‌دار نمی‌باشد. در نهالهای با ریشه دو ساله بیشترین رشد طولی مربوط به کلن *P. nigra* ۴۷/۷۶ با ۳/۵ متر ارتفاع و کمترین آن مربوط به کلن *P. nigra* ۵۶/۵۲ با ۲/۵ متر می‌باشد (شکل ۱).

در گونه *P. alba* در نهالهای با ساقه و ریشه یکساله، بیشترین رشد طولی مربوط به کلن *P. alba* ۶۴/۷E با ۲/۴٪ و کمترین رشد طولی مربوط به *P. alba* var. *nivea* با ۱/۱٪ متر می‌باشد. در نهالهای ریشه دو ساله بیشترین ارتفاع را کلن *P. alba* ۴۴/۱۲ و کمترین ارتفاع را کلن *P. alba* ۴۴/۱۲ داشته است و در نهالهای ریشه سه ساله و ساقه دو ساله، بیشترین ارتفاع را *P. alba* ۴۴/۱۲ و کمترین ارتفاع را دو کلن *P. alba* var. *nivea* و *P. alba* ۴۴/۵E داشته‌اند (شکل ۲).

در این آماربرداریها علاوه بر تعیین زنده‌مانی و اندازه‌گیری قطر و ارتفاع نهالها، در بین قلمه‌های کاشته شده از هر کلن، قطر و ارتفاع حداکثر و حداقل نیز تعیین شد. بدلیل تعداد زیاد ارقام مورد آزمایش، از طرح آماری خاصی استفاده نشد و داده‌های حاصل از اندازه‌گیری ارتفاع و قطر نهالهای باقی‌مانده از ۴۰-۵۰٪ قلمه کاشته شده در هر کلن مربوط به هر گونه در سنین مختلف، با روش تجزیه واریانس یکطرفه و با نرم‌افزار SPSS تجزیه و تحلیل و میانگینها با آزمون LSD مقایسه شدند که با الگو گرفتن از روش آماری در طرح مشابه در کرج می‌باشد (مدیررحمتی و همکاران، ۱۳۷۶). زنده‌مانی نهالها براساس درصد نهالهای باقیمانده نسبت به قلمه‌های کاشته شده در پایان هر سال تعیین شد.

نتایج

زنده‌مانی قلمه‌ها (ریشه‌زایی)

مقایسه زنده‌مانی قلمه‌ها در گونه‌های مختلف صنوبر نشان داد که بیشترین زنده‌مانی را گونه‌های *P. simonii* با ۹۳/۱ درصد و *P. nigra* با ۸۹ درصد داشته‌اند. بعد از *P. ciliata* کمترین زنده‌مانی در بین گونه‌ها را *P. alba* با ۳۱ درصد داشته است (جدول ۲). از بین کلن‌های مختلف *P. nigra* کلن *P. nigra* ۶۴/۵E با ۴٪ کمترین زنده‌مانی را داشته است. اغلب کلن‌های این گونه زنده‌مانی بیش از ۹۰٪ داشته‌اند. در کبودهای بیشترین زنده‌مانی مربوط به کلن *P. alba* ۴۷/۷۳ با ۶۳٪ و کمترین مربوط به کلن *P. alba* ۴۴/۱۱ با زنده‌مانی صفر است. بیشترین زنده‌مانی در گونه *P. deltoides* مربوط به کلن *P. 64/4E* با ۷۳٪ و کمترین درصد زنده‌مانی مربوط به کلن *P. deltoides* ۷۷/۵۱ با ۱۴٪ می‌باشد. در گونه *P. euramericana* بیشترین زنده‌مانی را کلن

جدول ۲ - درصد زنده‌مانی کلنی‌های مختلف صنوبر در خزانه سلکسیون

درصد زنده‌مانی	نام کلن	درصد زنده‌مانی	نام کلن	درصد زنده‌مانی	نام کلن
۶۶/۷	<i>P. eur.</i> 262	۹۳/۵	<i>P. nigra</i> 42/78	۵۴/۸	<i>P. alba</i> 45/67
۳۲	<i>P. eur.</i> 45/51	۹۱/۷	<i>P. nigra</i> var. <i>betulifolia</i>	۵۳/۸	<i>p. alba</i> 44/14
%۶۸	میانگین	۹۰/۸	<i>P. nigra</i> 63/135	۲۸/۹	<i>P. alba</i> 44/13
۴۳/۱	<i>P. deltoides</i> 69/55	۹۷/۴	<i>P. nigra</i> 47/70	۵۴/۸	<i>P. alba</i> 58/57
۳۳/۳	<i>P. deltoides</i> 79/51	۹۲/۳	<i>P. nigra</i> 47/72	۹/۷	<i>P. alba</i> 44/9
۷۹	<i>P. deltoides</i> 72/51	۹۶/۹	<i>P. nigra</i> 47/74	۱۴/۹	<i>P. alba</i> var. <i>nivea</i>
۱۴/۲	<i>P. deltoides</i> 77/51	۹۳	<i>P. nigra</i> 47/78	۶۳/۲	<i>P. alba</i> 47/73
۷۲/۴	<i>P. deltoides</i> 64/3E	۸۰/۴	<i>P. nigra</i> 47/76	۷/۷	<i>P. alba</i> 44/12
۷۳/۹	<i>P. deltoides</i> 64/4E	۴۷/۲	<i>P. nigra</i> 64/5E	۴۷/۲	<i>P. alba</i> 44/5E
۸۲	<i>P. deltoides</i> 64/2E	%۸۹	میانگین	۴۷/۲	<i>P. alba</i> 44/1
%۵۵	میانگین	۶۳/۳	<i>P. eur</i> var. <i>marilandica</i>	.	<i>P. alba</i> 44/11
۶۴	<i>P. candican</i>	۵۲/۸	<i>P. eur</i> var. <i>triplo</i>	۷	<i>P. alba</i> 64/1E
۹۳/۱	<i>P. simonii</i>	۶۵/۶	<i>P. eur</i> var. <i>gelrica</i>	۱۳/۳	<i>P. alba</i> 64/7E
۶۶/۷	<i>P. trichocarpa</i>	۷۹/۴	<i>P. eur</i> var. <i>costanzo</i>	%۳۱	میانگین
۶۴	<i>P. suaveolens</i>	۶۳/۶	<i>P. eur</i> var. <i>vernirubensis</i>	۹۷/۸	<i>P. nigra</i> 56/52
.	<i>P. ciliata</i>	۸۱	<i>P. eur.</i> 214	۹۷/۴	<i>P. nigra</i> 56/32

را گونه *P. deltoides* 72/51 داشته‌اند (جدول ۵). در گونه *P. euramericana* در سال اول بیشترین ارتفاع را کلن *P. euramericana* var. *triplo* با ۲/۴ متر و کمترین ارتفاع را *P. euramericana* var. *marilandica* با ۱ متر ارتفاع داشته‌اند (شکل ۳).

در گونه *P. deltoides* 72/51 بیشترین ارتفاع در سال اول را *P. deltoides* و کمترین ارتفاع را *P. deltoides* 79/51 داشته است، در نهالهای ریشه دو ساله و ساقه یکساله، همچنین نهالهای ریشه سه ساله و ساقه دو ساله، بیشترین ارتفاع را *P. deltoides* 77/51 و کمترین ارتفاع

جدول ۳ - مقایسه ارتفاع و زنده‌مانی گروه‌های مختلف صنوبر و اثر کفبری بر بهبود رشد طولی

درصد زنده‌مانی	افزایش رشد ۱/۲ نسبت به ۱/۱	*** ارتفاع ۲/۳ (متر)	* ارتفاع ۱/۲ (متر)	* ارتفاع ۱/۱ (متر)	نام گونه
۳۱	%۱۰۰	۴/۸	۳/۶	۱/۸	<i>Populus alba</i>
۸۹	%۲۳	۴/۵	۳/۲	۲/۶	<i>Populus nigra</i>
۵۵	%۱۰۵	۵/۲	۳/۹	۱/۹	<i>Populus deltoides</i>
۶۸	%۸۷	۴/۴	۳	۱/۶	<i>Populus euramericana</i>
۶۴	%۳۶	۳/۶	۱/۹	۱/۴	<i>Populus candican</i>
۹۳	%۲۱	۳/۹	۲/۳	۱/۹	<i>Populus simonii</i>
۶۷	%۵۳	۴/۴	۲/۶	۱/۷	<i>Populus trichocarpa</i>
۶۴	%۱۸	۲/۲	۱/۳	۱/۱	<i>Populus suaveolens</i>
۶۶/۴	%۵۵/۴	۴/۱۳	۲/۷۷	۱/۷۵	میانگین

*ساقه و ریشه یکساله، **ساقه دو ساله و ریشه سه ساله، ***ساقه دو ساله و ریشه سه ساله

و *P. nigra* 47/76 بیشترین قطر را کلنهاي *P. nigra* داشته‌اند. در نهالهاي *P. nigra* var. *P. nigra* 64/5E بیشترین قطر را کلن *P. nigra* 64/5E داشته است (شکل ۵). بیشترین قطر در نهالهاي ساقه و ريشه يك‌ساله کلنهاي *P. deltoides* 69/55 مربوط به کلنهاي *P. deltoides* 79/51 و کمترین قطر مربوط به کلن *P. deltoides* 77/51 می‌باشد. در نهالهاي هر دو حالت *P. deltoides* 77/51 ريشه سه ساله، کلن ۲/۵ بیشترین قطر را داشته است (جدول ۶). در گونه *P. euramericana* var. *triplo* *P. euramericana* ۲/۵ سانتي متر بیشترین و کلن *P. euramericana* var. *gelrica* با ۱/۳ سانتي متر کمترین قطر را داشته‌اند. در نهالهاي ريشه سه ساله و ريشه سه ساله گونه *P. euramericana* var. *P. euramericana* 214 و *P. euramericana* 214 بیشترین قطر را داشته‌اند (شکل ۶).

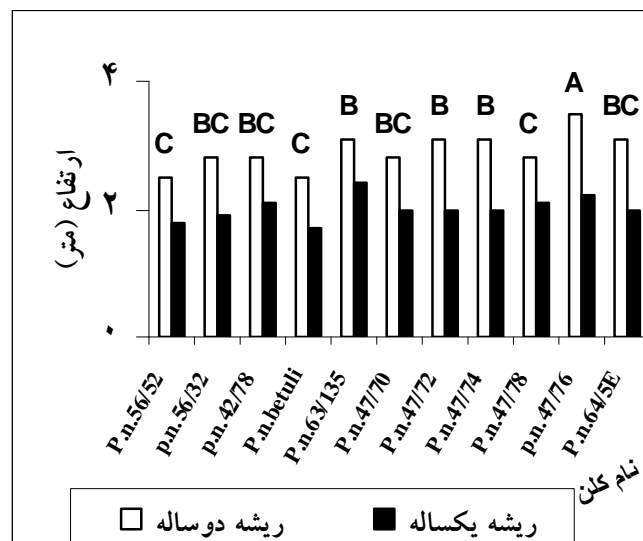
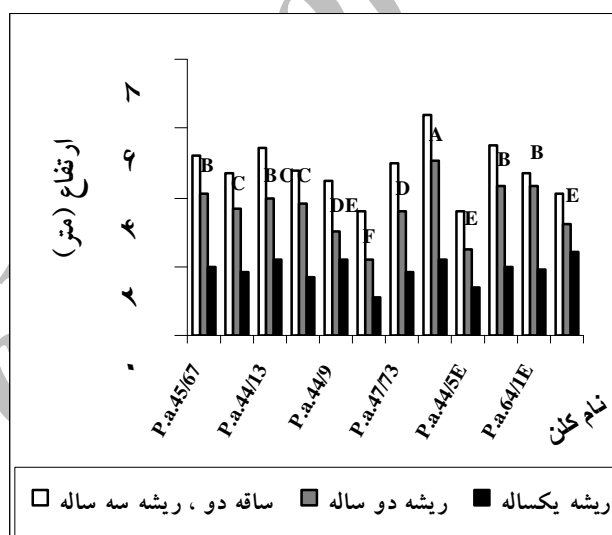
رشد قطری

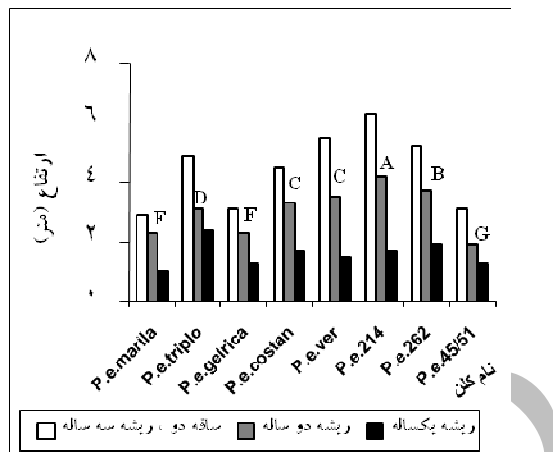
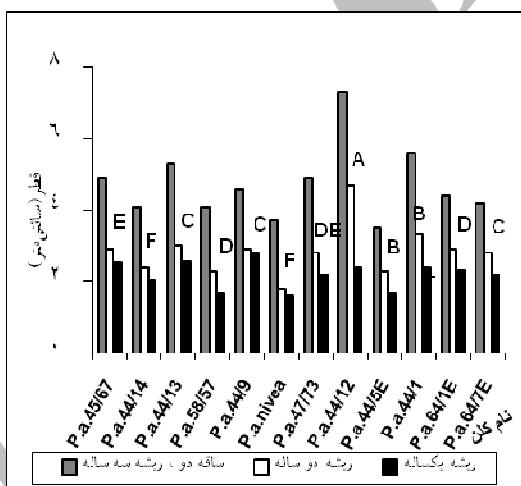
در نهالهاي يك‌ساله (ساقه و ريشه يك‌ساله) گونه‌های مختلف صنوبر، بیشترین قطر (در ارتفاع ۵۰ سانتي متری از سطح خاک) را گونه‌های *P. alba* و *P. euramericana* *P. deltoides* قطر را *P. candican* و *P. suaveolens* داشته‌اند. در نهالهاي ريشه سه ساله و ساقه يك‌ساله همچنین نهالهاي ريشه سه ساله با ساقه دو ساله گونه‌های مختلف صنوبر، بیشترین قطر را گونه *P. deltoides* و کمترین قطر را گونه *P. suaveolens* داشته است (جدول ۴). در نهالهاي يك‌ساله گونه *P. alba* بیشترین قطر را کلن ۴/۹ با ۲/۸ سانتي متر و کمترین قطر را کلن ۱/۶ با ۱/۶ سانتي متر داشته است. در نهالهاي ريشه سه ساله با ساقه يك‌ساله همچنین ريشه سه ساله و ساقه دو ساله بیشترین قطر را کلن ۴/۱۲ داشته است. گونه *P. alba* var. *nivea* کمترین قطر را در سالهاي بعد نيز داشته است (شکل ۴). در نهالهاي يك‌ساله کلنهاي

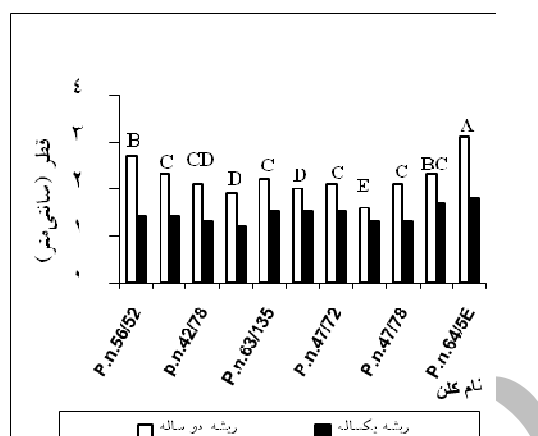
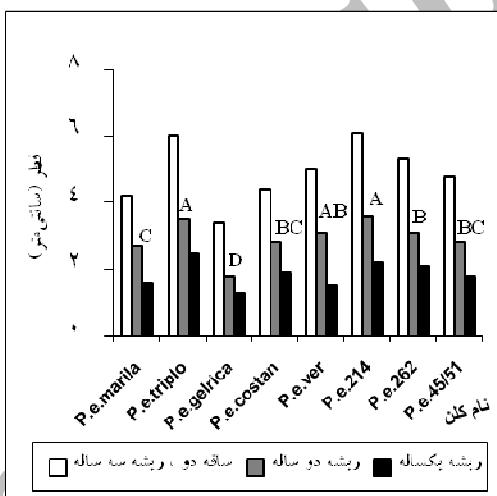
جدول ۴ - مقایسه رشد قطری گروه‌های مختلف صنوبر و اثر کف‌بیری بر بهبود رشد قطری نهالها

نام گونه	(سانتي متر)	(سانتي متر)	قطر ۱/۱ *	قطر ۱/۲ *	قطر ۲/۳ ***	درصد افزایش رشد نهالهاي ۱/۲	نسبت به ۱/۱
<i>Populus alba</i>	۲/۳	۲/۹	۴/۸	۴/۵	۲/۶/۱		
<i>Populus nigra</i>	۲/۱	۲/۴	۴/۵	۵/۲	۱۴/۳		
<i>Populus deltoides</i>	۲/۱	۳/۹	۴/۴	۴/۶	۸۵/۷		
<i>Populus euramericana</i>	۱/۹	۲/۹	۳/۶	۳/۶	۵۲/۶		
<i>Populus candican</i>	۰/۹	۱/۹	۲/۹	۲/۹	۱۱۱		
<i>Populus simonii</i>	۱/۹	۲/۳	۲/۹	۲/۹	۲۱		
<i>Populus trichocarpa</i>	۱/۷	۲/۶	۴/۴	۴/۴	۵۲/۹		
<i>Populus suaveolens</i>	۱/۱	۱/۳	۲/۲	۲/۲	۱۸/۲		
میانگین	۱/۸	۲/۶	۴/۱	۴/۱	۴۴/۴		

* ساقه و ريشه يك‌ساله، ** ساقه دو ساله و ريشه سه ساله، *** ساقه دو ساله و ريشه سه ساله

شکل ۱- مقایسه ارتفاع کلنیهای *Populus nigra*شکل ۲- مقایسه ارتفاع کلنیهای *Populus alba*

شکل ۳- مقایسه ارتفاع کلنی‌های *Populus euramericana*شکل ۴- مقایسه قطر کلنی‌های *Populus alba*

شکل ۵- مقایسه قطر کلنی‌های مختلف *Populus nigra*شکل ۶- مقایسه قطر کلنی‌های *Populus euramericana*

افزایش رشد در نهالهای ریشه دو ساله نسبت به ریشه یکساله در گونه *P. deltoides* برابر با ۱۰۵٪ می‌باشد. کمترین افزایش رشد طولی در نهالهای گونه *P. suaveolens* با ۱۸٪ و افزایش رشد طولی برای گونه *P. euramericana* برابر با ۸۷٪ است (جدول ۳). در گونه *P. nigra* نیز رشد طولی در نهالهای با ریشه دو ساله نسبت به نهالهای یکساله افزایش داشته است. در نهالهای

تأثیر عملیات کفبری بر رشد طولی و قطری نهالهای صنوبر

اثر بر رشد طولی
میانگین ارتفاع نهالهای کبوده (ساقه و ریشه یکساله) ۱/۸ متر و در سال بعد پس از کفبری به ۳/۶ متر رسیده که افزایش رشدی برابر با ۱۰۰٪ داشته است که این

۴۴/۱۲ و کمترین افزایش مربوط به *P. alba* ۴۴/۹ بوده است (شکل ۲). در گونه *Populus euramericana* بیشترین افزایش رشد طولی پس از کفبری مربوط به کلن ۲۱۴ و *P. euramericana* افزایش رشد طولی مربوط به کلن ۴۵/۵۱ می‌باشد (شکل ۳). در گونه *P. deltoides* بیشترین درصد افزایش را کلن‌های *P. deltoides* ۶۴/۲E با ۱۱۵ درصد و کمترین افزایش را کلن *P. d. 72/51* با ۶۴ درصد داشته است (جدول ۵).

ریشه دو ساله ارتفاع ۳/۲ متر و در نهالهای ریشه سه ساله ارتفاع به ۴/۵ متر رسیده است. در *P. nigra* افزایش رشد طولی نهالهای ریشه دو ساله نسبت به ریشه یکساله برابر با ۲۳٪ است (جدول ۳). در داخل هر گونه نیز اثر کفبری در کلن‌های مختلف یکسان نمی‌باشد. در *P. nigra* بیشترین درصد افزایش رشد طولی مربوط به کلن *P. nigra* ۴۷/۷۶ با ۱/۳ متر افزایش و کمترین آن *P. n. 42/78*, *P. nigra 63/135* و *P. n. 47/78*, *P. nigra 63/135* می‌باشد (شکل ۱). در بین کلن‌های *P. alba* بیشترین درصد افزایش ارتفاع پس از کفبری مربوط به *P. alba*

جدول ۵- تأثیر عملیات کفبر کردن در بهبود رشد طولی نهالها در گونه *P. deltoides*

نام کلن	ارتفاع ۱/۱ (متر)	ارتفاع ۱/۲ (متر)	ارتفاع ۲/۳ *** درصد افزایش رشد ۱/۲	نسبت به ۱/۱
<i>P. deltoides 69/55</i>	۲/۰	۴/۱	۴/۷	۱۰۵
<i>P. deltoides 79/51</i>	۲/۴	۴/۲	۵/۹	۷۵
<i>P. deltoides 72/51</i>	۱/۴	۲/۳	۳/۷	۶۴
<i>P. deltoides 77/51</i>	۲/۱	۴/۴	۷/۷	۱۱۰
<i>P. deltoides 64/3E</i>	۱/۸	۳/۸	----	۱۱۱
<i>P. deltoides 64/4E</i>	۱/۹	۳/۹	----	۱۰۵
<i>P. deltoides 64/2E</i>	۲/۰	۴/۳	----	۱۱۵

* ساقه و ریشه یکساله، ** ساقه دو ساله و ریشه سه ساله، *** ساقه دو ساله و ریشه سه ساله

مرربوط به کلن ۷۷/۵۱ *P. deltoides* با ۱۵۳ درصد افزایش و کمترین افزایش قطر مربوط به کلن ۶۹/۵۵ *P. deltoids* با ۵۰ درصد می‌باشد (جدول ۶). در گونه *P. euramericana* بیشترین افزایش قطر را کمترین افزایش *P. euramerica* var. *vernirubensis* داشته‌اند (شکل ۶). در گونه *P. alba* بیشترین افزایش قطر مربوط به کلن ۴۴/۱۲ *P. alba* با ۹۶ درصد و کمترین افزایش قطر مربوط به کلن *P. alba* var. *nivea* می‌باشد

اثر بر رشد قطری

کفبر کردن نهالها در سال اول موجب افزایش رشد قطری در اغلب کلن‌های صنوبر شده است. بیشترین درصد افزایش مربوط به گونه‌های *P. deltoides* و *P. candicans* به ترتیب با ۱۱۱ و ۸۵/۷ درصد و کمترین درصد افزایش قطر مربوط به گونه‌های *P. nigra* و *P. suaveolens* با ۱۴/۳ و ۱۸/۲ درصد می‌باشد (جدول ۴). در داخل گونه‌ها نیز کلن‌های مختلف از نظر افزایش قطر نهالها با یکدیگر اختلاف دارند. در *P. deltoides* بیشترین افزایش قطر

مربوط به کلن ۵۶/۵۲ *P. nigra* و کمترین نسبت افزایش قطر را ۴۷/۷۴ *P. nigra* داشته‌اند (شکل ۵).

(شکل ۴). در *P. nigra* بیشترین نسبت افزایش قطر نهالهای ریشه دو ساله نسبت به نهالهای ریشه یکساله

جدول ۶- تأثیر عملیات کف بر کردن در بهبود رشد قطری نهالها در گونه *P. deltoides*

نام کلن	قطر ۱/۱*	قطر ۱/۲**	درصد افزایش رشد	قطر ۲/۳***	(سانتی متر)	نهالهای ۱/۲ نسبت به ۱/۱	(سانتی متر)
<i>P. deltoides</i> 69/55	۵۰	۴/۹	۲/۶	۲/۴			
<i>P. deltoides</i> 79/51	۷۴	۶/۱	۴	۲/۳			
<i>P. deltoides</i> 72/51	۹۵	۵/۹	۳/۷	۱/۹			
<i>P. deltoides</i> 77/51	۱۵۳	۹/۷	۴/۸	۱/۹			
میانگین	۸۹	۶/۷	۴/۰۳	۲/۱۳			

*ساقه و ریشه یکساله، ** ساقه دو ساله و ریشه سه ساله، *** ساقه دو ساله و ریشه دو ساله

P. alba ۴۴/۱۱ بیشترین درصد زنده‌مانی و کلن ۵۸/۵۷ کمترین زنده‌مانی را داشته است. تلفات کمتر کلنهای خارجی نسبت به بومی توسط حمزه‌پور در فارس و مدیررحمتی در کرج گزارش شده که با نتایج بدست آمده در استان اصفهان مطابقت کامل دارد (حمزه‌پور و مدیررحمتی، ۱۳۸۵). ریشه‌زایی ضعیف قلمه‌های بومی صنوبر احتمالاً بهدلیل گرفتن قلمه از پایه‌های ضعیف و نامناسب و خواص ثنتیکی این کلنها می‌باشد. در گونه *P. euramericanana* *P. euramericanana* ۴۵/۵۱ بیشترین زنده‌مانی مربوط به *P. euramericanana* var. *triplo* است که این نتایج با آنچه در استان چهارمحال و بختیاری و کرج گزارش شده مطابقت ندارد. این مسئله احتمالاً مربوط به اختلاف شرایط ادفایکی و آب و هوایی این مناطق با استان اصفهان می‌باشد. همچنین تفاوت عملیات زراعی نظیر تاریخ کاشت و روش تهیه قلمه و غیره می‌تواند دلایل دیگر آن باشد. در کرج تاریخ کاشت اثر تعیین کننده بر زنده‌مانی قلمه‌های صنوبر داشته است (مدیررحمتی و همکاران، ۱۳۷۶). در *P. deltoides* بیشترین زنده‌مانی مربوط به *P. deltoides* ۷۲/۵۱ و کمترین زنده‌مانی مربوط به

بحث

مقایسه زنده‌مانی گونه‌های مختلف صنوبر در خزانه سلکسیون نشان داد که گونه *P. simonii* با ۹۳٪ *P. alba* با ۳۱٪ بیشترین زنده‌مانی را داشته‌اند. گونه *P. nigra* با ۸۹٪ زنده‌مانی بعد از *P. simonii* قرار دارد. از بین کلنهای گونه *P. nigra* ۶۴/۵E کلن *P. nigra* با ۴۷٪ کمترین زنده‌مانی را داشته است و همین امر موجب پایین آمدن رتبه *P. nigra* شده است (جدول ۲). نتایج زنده‌مانی *P. nigra* در این آزمایش با آنچه در استان فارس برای این گونه گزارش شده، مطابقت دارد (حمزه‌پور و مدیررحمتی، ۱۳۸۵). در گزارش زنده‌مانی کلنهای صنوبر *P. alba* در خزانه سلکسیون در کرج، کمترین زنده‌مانی را داشته که با نتایج بدست آمده در استان اصفهان مطابقت کامل دارد (مدیررحمتی و همکاران، ۱۳۷۶). علاوه بر اختلاف زنده‌مانی در بین گونه‌ها، زنده‌مانی کلنهای داخل هر گونه نیز متفاوت می‌باشد، بهویژه بین کلنهای بومی و کلنهای وارداتی از نظر زنده‌مانی تفاوت زیادی وجود دارد، به طوری که در گونه *P. alba* بیشترین زنده‌مانی را کلنهای وارداتی داشته‌اند. در این گونه، کلن *P. alba*

P. deltoides بوده که دلیل آن استفاده از کلنها متفاوت در دو ایستگاه می‌باشد که تفاوتها امری طبیعی است (مدیررحمتی و همکاران، ۱۳۷۶). این نتایج با آنچه در استان فارس مشاهده شد نیز مطابقت دارد (حمزهپور و مدیررحمتی، ۱۳۸۵). مقایسه ارتفاع نهالها در سنین مختلف نشان داد که بیشترین ارتفاع را نهالهای ریشه سه ساله و ساقه دو ساله داشته و کمترین ارتفاع مربوط به نهالهای ریشه و ساقه یکساله می‌باشد، از آن جایی که نهالهای قوی در رشد قطری و طولی درختان در سالهای بعد نقش اساسی را دارند، بنابراین بمنظور می‌رسد که در بعضی از گونه‌ها لازم است که از نهالهای با ریشه دو ساله و سه ساله استفاده شود. مقایسه قطر نهالها در سنین مختلف نشان داد که بیشترین قطر در نهالهای ریشه سه ساله و با ساقه دو ساله بوده است و در بین گونه‌های مختلف نیز گونه *P. deltoides* بیشترین قطر را در بین گونه‌ها در این سن داشته است، بدین معنی که اثر کفبر کردن در گونه *P. deltoides* بیشتر از گونه‌های دیگر بوده است. کمترین اثر کفبری بر رشد قطری در گونه‌های *P. suaveolens* و *P. simonii* برای کاشت در دوره‌های بهره‌برداری کوتاه‌مدت، گونه‌هایی از صنوبر که کفبر کردن بیشتر بر رشد طولی و قطری آنها مؤثر هستند مناسب‌تر می‌باشند. نتایج کفبر کردن نهالها و تأثیر آن بر قطر در اصفهان و کرج به‌جز در یک مورد مشابه بوده است. به‌طوری که کفبری در اصفهان بیشترین اثر را بر قطر گونه *P. deltoides* داشته و در کرج، قطر نهالها در گونه *P. euramericana* بیشتر از گونه‌های دیگر تحت تأثیر کفبری قرار گرفته‌اند (مدیررحمتی و همکاران، ۱۳۷۶). در استان فارس نیز اثر کفبر شدن نهالها و تأثیر آن بر قطر گونه‌های مختلف صنوبر بررسی شده که با نتایج بدست آمده در استان اصفهان مطابقت کامل دارد (حمزهپور و مدیررحمتی، ۱۳۸۵). علاوه بر این که گونه‌ها از نظر رشد طولی و قطری با یکدیگر اختلاف داشته‌اند، کلنها داخل هر گونه

P. deltoides 79/51 می‌باشد. در کرج نیز بیشترین زنده‌مانی مربوط به *P. deltoides* 72/51 است. زنده‌مانی *P. suaveolens* و *P. trichocarpa* *P. simonii* گونه‌های در کرج ۱۰۰٪ می‌باشد و در استان اصفهان گونه *P. simonii* بیشترین زنده‌مانی را داشته است. نتایج بدست آمده در مورد گونه *P. simonii* در اصفهان با نتایج زنده‌مانی این گونه در کرج مطابقت کامل دارد (مدیررحمتی و همکاران، ۱۳۷۶). نتایج تجزیه واریانس یک‌طرفه ارتفاع در کلنها مختلف صنوبر در سطح ۱٪ معنی دار است، به‌طوری که بین کلنها مختلف صنوبر در گونه‌های *P. alba*, *P. nigra*, *P. deltoides* و *P. euaramericana* اختلاف معنی دار آماری برای ارتفاع وجود دارد، در نهالهای با ساقه یکساله و ریشه دو ساله نیز اختلاف معنی دار آماری وجود دارد. همچنین در نهالهای با ریشه سه ساله و ساقه دو ساله نیز اختلافات معنی دار است. در مقایسه ارتفاع گونه‌های مختلف صنوبر در سال اول (ساقه و ریشه یکساله) بیشترین ارتفاع را *P. nigra* و کمترین ارتفاع را *P. suaveolens* داشته است (جدول ۳). مقایسه قطر گونه‌های مختلف صنوبر در سال اول نشان داده که گونه *P. alba* بیشترین قطر را داشته است. پس از کفبر کردن نهالها در سال اول، نتایج حاصل از اندازه‌گیری ارتفاع در پایان فصل با نتایج سال اول متفاوت شده، به‌طوری که بیشترین ارتفاع در نهالهای ریشه دو ساله مربوط به *P. deltoides* می‌باشد و کمترین ارتفاع مربوط به گونه *P. suaveolens* است (جدول ۳). از نظر درصد افزایش رشد، بیشترین افزایش طول مربوط به *P. deltoides* و *P. suaveolens* می‌باشد. نتایج اثر کفبری در دو ایستگاه *P. suaveolens* می‌باشد. نتایج اثر کفبری در کرج تقریباً مشابه هستند، تنها اختلاف با کرج در جایه‌جایی گونه مشابه هستند، *P. nigra* با *P. deltoides* می‌باشد که در کرج بیشترین افزایش ارتفاع در گونه *P. nigra* مشاهده شده است، درصورتی که در اصفهان این افزایش در گونه

P. alba 58/57 که هم از رشد خوبی برخوردار بوده و هم زنده‌مانی خوبی داشته برای تکمیل مطالعات در مراحل بعدی انتخاب شد. *P. alba* var. *nivea* به رغم کم بودن زنده‌مانی و رشد طولی و قطری، بهدلیل این که یک هیبرید غیر بومی است نیز برای مطالعات بیشتر انتخاب شد. همچنین کلن بومی *P. alba* 44/5E نیز بهدلیل زنده‌مانی خوب و بومی بودن نیز انتخاب گردید.

نیز از نظر رشد طولی و قطری با یکدیگر اختلاف معنی‌دار دارند. از نظر آماری، اختلاف ارتفاع و قطر کلنی‌های *P. alba* در سطح ۱٪ معنی‌دار است (جدولهای ۷ و ۸). در این گونه کلنی‌های *P. alba* 44/12 *P. alba* 44/13 *P. alba* 45/67 *P. alba* 44/13 داشته‌اند، ولی از نظر زنده‌مانی کلن *P. alba* 44/11 کمترین زنده‌مانی را داشته است و بهمین دلیل جزو کلنی‌ای انتخابی برای مرحله بعد قرار نگرفت و کلن

جدول ۷- تجزیه واریانس رشد طولی کلنی‌های صنوبر با آزمون LSD در سطح ۱٪

گونه	منابع تغییرات	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	F	معنی‌داری
<i>Populus alba</i>	بين گروه	۱۲	۲۶۱۹۰۸/۲۵۶۴	۲۱۸۲۵/۶۸۸	۶/۷۱۷۴	۰/۰۰۱
	داخل گروه	۲۶	۸۴۴۷۷/۳۳۳	۳۲۴۹/۱۲۸۲		
	مجموع	۳۸	۳۴۶۳۸۵/۵۸۷۹			
<i>Populus nigra</i>	بين گروه	۱۰	۷۲۷۳۳/۳۹۳۹	۷۲۷۳/۳۳۹۴	۱۱۶۵/۱۴۶۶	۰/۰۰۱
	داخل گروه	۲۲	۱۳۷/۳۳۳	۶/۲۴۲۴		
	مجموع	۳۲	۷۲۸۷۰/۲۷۷۳			
<i>Populus deltoides</i>	بين گروه	۶	۹۱۴۶۷/۱۴۲۹	۱۵۰۲/۹۸۱۲	۱۵۴۴/۵۲۳۸	۰/۰۰۱
	داخل گروه	۱۴	۱۴۲	۱۰/۱۴۲۹		
	مجموع	۲۰	۹۱۶۰۹/۱۴۲۹			
<i>Populus euramericana</i>	بين گروه	۷	۱۳۹۷۶۸	۱۹۹۷۶/۸۰۷۱	۲۳۱۴/۹۹۷۹	۰/۰۰۱
	داخل گروه	۱۶	۱۳۸	۸/۶۲۵۰		
	مجموع	۲۳	۱۳۹۹۰۶			

جدول ۸- تجزیه واریانس رشد قطری کلنی‌های صنوبر با آزمون LSD در سطح ۱٪

گونه	منابع تغییرات	درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	F	معنی داری
<i>Populus alba</i>	بین گروه	۱۲	۱۷۳۲/۸۱۲۳	۱۴۶/۴۰۱	۴۲/۹۹۲۹	۰/۰۰۱
	داخل گروه	۲۶	۸۷/۳۲۶۷	۳/۳۵۸۷		
	مجموع	۳۸	۱۸۲۰/۱۳۹			
<i>Populus nigra</i>	بین گروه	۱۰	۱۰۸۴/۹۹۳۳	۱۰/۸۴۹۹۳	۴۴/۰۵۶۶	۰/۰۰۱
	داخل گروه	۲۲	۵۴/۱۸	۲/۴۶۲۷		
	مجموع	۳۲	۱۱۳۹/۱۷۳۳			
<i>Populus deltoides</i>	بین گروه	۶	۳۲۹/۱۳۲۴	۵۴/۸۵۰۴	۱۲/۶۲۶۳	۰/۰۰۱
	داخل گروه	۱۴	۵۶/۳۶	۴/۰۲۵۷		
	مجموع	۲۰	۳۸۵/۴۹۲۴			
<i>Populus euramericana</i>	بین گروه	۷	۶۵۹/۰۳۸۳	۹۴/۲۱۹۸	۲۴/۱۷۴۴	۰/۰۰۱
	داخل گروه	۱۶	۶۲/۳۶	۳/۸۹۷۰		
	مجموع	۲۳	۷۲۱/۸۹۸۳			

- مدیررحمتی، ع.ر.، ۱۳۶۳. بررسی طرحهای جدید و آینده صنوبر در موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع. مجموعه مقالات اولین سمینار اهمیت صنوبر. انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، شماره ۴۵: ۱۸۱-۱۷۱.

- مدیررحمتی، ع.، همتی، ا. و قاسمی، ر.، ۱۳۷۶. بررسی مشخصات گلنهای صنوبر در خزانه‌های آزمایشی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور. نشریه شماره ۱۷۷، ۱۴۳. صفحه.

- هدایتی، م. و جهاندار، ج.، ۱۳۸۳. زراعت چوب و توسعه درختکاری. انتشارات سازمان جنگلها و مراتع و آبخیزداری کشور. نشریه شماره ۳۲۲، ۲۶۱-۲۴۹.

- Froehlich, H., 1973. Zuchung Anbau und Leistung der Papeln. Mitt. der Hess. Landesforstv. Band 10, 267p.
 - Shiji,W., 1988. A brief introduction to study on the technique for Poplar. Int. Poplar Comm. B. China. 31p.
 - Spass, J., 1987. Activity report of the Belgian National Poplar Commission. Beijing-China. 77p.

سپاسگزاری

در اینجا بر خود لازم می‌دانیم که از آقایان مهندس معتبر، مهندس احمد همتی و مهندس عبدالله نصر اصفهانی به پاس زحمات بی دریغشان و همچنین از تمامی عزیزانی که بهنحوی در اجرای این پژوهش ما را یاری کرده‌اند، سپاسگزاری نماییم.

منابع مورد استفاده

- اسدی اتوئی، ع.، ۱۳۸۰. روند تغییرات سطح جنگلهای شمال
کشور. انتشارات سازمان جنگلها و مراتع و آبخیزداری
کشور، شماره ۳۳۲: ۵۵-۵۱.

- حمزه پور، م. و مدیررحمتی، ع.، ۱۳۸۵. جمع آوری ارقام
بومی و غیر بومی صنوبر در استان فارس و بررسی در
خرانه سلکسیون. فصلنامه تحقیقات جنگل و صنوبر
ایران، ۱(۴): ۹۱-۸۰.

- فاسمی، ر. و مدیررحمتی، ع.، ۱۳۸۳. بررسی میزان تولید
چوب کلنگ‌های مختلف صنوبر در منطقه کرج. فصلنامه
تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲(۱۲): ۴۴۹-۲۲۱.

Growth characteristics of different Poplar clones in the selection nurseries in Esfahan province

H.A. Daneshvar^{1*}, A.R. Modirrahmati² and M.T. Feizi³

1*-Corresponding author, Senior research expert, Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran. Email: daneshvar@rifr.ac.ir
2-Associate Prof., Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran.

3-Research expert, Research Center of Agriculture and Natural Resources, Esfahan province.

Abstract

In this research, 44 clones of different Poplar species including *Populus alba*, *P. nigra*, *P. candican*, *P. deltoides*, *P. euramericana*, *P. suaveolens*, *P. ciliata* and *P. trichocarpa* were studied within three years at Ghaleh -Sefid Experimental Station in Esfahan Province. The studied growth parameters consists of survival, height, diameter and effect of seedling basal cutting on shoots height and diameter growth. Height and diameter were measured annually. After measuring the one-year old seedlings, they were cut off from stem base. At the second year, the seedlings 1/2 (with one-year old shoots and two-years old roots) and at the third year the seedlings 2/3 (with two-years shoots and three-years roots) were measured. Results showed that the highest and lowest survival rate belonged to *Populus simonii*, *P. nigra* and *P. alba*, respectively; whereas the highest and lowest height growth belonged to *P. nigra* and *P. suaveolens*, respectively. The highest and lowest height and diameter growth of the one and two-years old shoots belonged to *P. deltoides* and *P. suaveolens*, respectively. The basal cutting affected the height growth of *P. deltoides*, significantly.

Key words: Poplar, selection, survival, height, diameter, growth.