

آزمایش میدانی بردسی دوام چوب بلندمازو در مقابل قارچها

علی رضانژاد^{*} و حبیب الله عرب تبارفیروزجایی^۲

^{*}- مسئول مکاتبات و عضو هیئت علمی بخش تحقیقات علوم چوب و فرآورده‌های آن، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، پست الکترونیک: rezanejad@rifr-ac.ir

^۲- عضو هیئت علمی بخش تحقیقات علوم چوب و فرآورده‌های آن، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

تاریخ پذیرش: بهمن ۱۳۸۸

تاریخ دریافت: تیر ۱۳۸۸

چکیده

در این تحقیق با هدف شناخت دوام طبیعی چوب درون بلندمازو (*Quercus castaneafolia*), اثر اشیاع با ماده حفاظتی سلکور نیز بررسی شد. چارچوب کلی این تحقیق براساس آیین نامه شماره ASTM D-1758-86 و استاندارد ۱۹×۴۵۷ mm ابعاد نمونه‌های آزمونی برابر بود. نمونه‌ها از چوبهای راست تار و بدون عیوب مشهود انتخاب شدند. تیمارها شامل چوب درون بلندمازو در حالتهای طبیعی و اشیاع شده با سلکور ۰.۵٪ و تکرارهای هر تیمار ۲۰ عدد بود. نمونه‌های آزمونی در دو ایستگاه تحقیقاتی (چمستان در استان مازندران و شلمان در استان گیلان)، داخل خاک نصب شدند. براساس نتایج این بررسی، چوب گونه بلندمازو در حالت طبیعی بسیار کم دوام می‌باشد. هیچ یک از نمونه‌های اشیاع شده با سلکور پس از ۶۰ ماه تخریب نشدند.

واژه‌های کلیدی: بلندمازو، آزمایش میدانی، اشیاع، قارچ و سلکور.

خانه‌های چوبی بسیار پایین است و جایگزینی آنها مستلزم فشار بهره برداری بیشتر بر منابع طبیعی کشور می‌باشد. شناخت دوام طبیعی انواع چوبها می‌تواند راهنمای خوبی برای انتخاب چوب در مصارف مختلف باشد. نشان دادن اثر اشیاع با مواد حفاظتی در افزایش دوام چوبها، می‌تواند مانع در استفاده از چوبهای کم دوام و حفاظت نشده در مصارف مختلف باشد، چه بسا ممکن است این چوبها در صنایع دیگر، ماده اولیه بسیار مناسبی باشند. تحقیقات انجام شده در خصوص دوام چوبها در شرایط میدانی در ایران بسیار محدود می‌باشد ولی بررسی دوام چوبها در

مقدمه استفاده از چوب در استانهای شمالی کشور و به خصوص در روستاهای، به علت فراوانی نسبی بالاتر، گسترش بیشتری دارد. این چوبها عمدهاً به صورت خام و تیمارنشده استفاده می‌شوند. همه ساله حجم زیادی از چوبهای تیمارنشده که با خاک در تماس می‌باشند و یا در شرایط نامطلوب قراردارند، دچار انواع پوسیدگی و حشره‌زدگی می‌شوند و خسارت‌های زیادی نیز از این طریق به اقتصاد کشور وارد می‌شود. عمر مفید تراورسهای راه آهن، چوبهای توپلی معادن، پایه‌های چوبی حصارکشی و

۶×۲ سانتیمتر، با روش Kolleshale در آزمایشگاه طبق استانداردهای DIN 52175 و B.S.838 مورد ارزیابی قرار گرفت. آنها نتیجه گرفتند که قارچ بر روی نمونه‌های دوام طبیعی، کاهش جرمی کمتر از ۴٪ داشته و برروی نمونه‌های اشیاع شده، تأثیری نداشت و چوب درون E.intertexta جزء چوبهای بادوام محسوب می‌شود. در این تحقیق با هدف شناخت دوام طبیعی چوب بلندمازو در مقابل قارچها، اثر اشیاع با ماده حفاظتی سلکور نیز بررسی شد.

مواد و روشها

نمونه های آزمونی: در این تحقیق براساس آیین نامه شماره D-1758-86 استاندارد ASTM، نمونه های آزمونی جهت خشک شدن در دمای محیط، تبدیل شدند. ابعاد نمونه های تبدیل شده $19 \times 457 \text{ mm}$ بود که از چوبهای راست تار و بدون عیوب مشهود انتخاب شدند. تیمارها شامل چوب درون بلندمازو در حالت های شاهد، دوام طبیعی، اشباع شده با سلکور ۵٪ بودند و برای هر تیمار ۲۰ قطعه نمونه انتخاب شد. نمونه های آزمونی پس از تعیین ابعاد و توزین، به روش سلول پر (بتل) با ماده حفاظتی محلول در آب سلکور (سولفات مس متیلور ۵٪، بی کرومات سدیم ۳/۴۸٪ و اکسید کروم ۷/۱٪) اشباع شدند. درجه حرارت محلول ۲۵°C و غلظت آن ۵٪ بود. خلاً اولیه برابر 85bar - به مدت نیم ساعت و فشار bar ۱۵ به مدت ۳ ساعت اعمال شد. مدت خلاًنهایی نیز ۱۵ دقیقه بود. میانگین جذب (ماده خشک) سلکور برابر $28/5 \text{ kg/m}^3$ به دست آمد. نمونه های آزمونی پس از اشباع حدود ۲ ماه جهت تثیت ماده حفاظتی در دمای محیط آزمایشگاه (25°C) نگهداری شدند.

شرایط آزمایشگاهی (Laboratory test) دارای سابقه نسبتاً خوبیست و عمدتاً مربوط به دوام در مقابل قارچها می‌باشد. پارساپژوه و همکاران (۱۳۷۵) با بررسی اثر دو ماده حفاظتی CAC (بی کرومات پتاسیم، اسیدکرومیک و سولفات مس) و CFK (بی کرومات پتاسیم، فلئورور پتاسیم و سولفات مس) بر دوام چوب‌های راش، ممرز و صنوبر با دو روش اشباع عمیق و غوطه‌وری در اوضاع آب و هوایی شمال ایران (نوشهر) به این نتیجه رسیدند که در سطح اعتماد ۱٪، تفاوت معنی داری بین گونه‌های مذکور از نظر دوام چوب پس از اشباع با روش‌های بالا، وجود ندارد. استفاده از ماده حفاظتی CFK برای گونه‌های ممرز و صنوبر و ماده حفاظتی CAC برای راش مناسب تشخیص داده شد. عرب تبارفیروزجایی و پارساپژوه (۱۳۷۱) در یک بررسی دوام چوب برون و چوب درون بلندمازو را در حالت‌های طبیعی و تیمار شده با کرثوزوت با روش‌های بتل و روپینگ در مقابل قارچ رنگین‌کمان مورد بررسی قرار داده و به این نتیجه رسیدند که درصد کاهش جرم (پوسیدگی) چوب برون و چوب درون در تیمارهای مختلف متفاوت بوده و مقاومت‌های فشاری موازی الیاف و سختی در حالت‌های اشباع شده با روش‌های بتل و روپینگ یکسان بوده‌اند. این برغم مصرف کمتر کرثوزوت در روش روپینگ نسبت به بتل، قارچ بر روی نمونه‌های اشباع شده به روش‌های بتل و روپینگ رشدی نداشته و اثرش یکسان بوده است. عرب تبار و همکاران (۱۳۸۳) دوام چوب اکالیپتوس شده در مقابل قارچ رنگین‌کمان (*Trametes versicolor*) مورد بررسی قرار دادند. در این تحقیق، اثر قارچ بر روی چوب درون نمونه‌هایی به ابعاد $5 \times 2 / 5 \times 1 / 5$ مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که اثر قارچ بر روی چوب درون نمونه‌هایی به ابعاد $5 \times 2 / 5 \times 1 / 5$ بسیار کمتر از اثر قارچ بر روی چوب برون است.

ملايم و خاک تقریباً رسی که دارای زهکشی مناسب نیز است، در تابستان ۱۳۷۹ نصب شدند. در استان گیلان، اولین نمونه‌های آزمونی در تابستان ۱۳۷۹ در ایستگاه تحقیقات منابع طبیعی شلمان واقع در شهرستان لنگرود نصب شدند. محل نصب دارای زمین هموار می‌باشد ولی به علت وجود ماسه، دارای زهکشی مناسب نیز است(شکل ۱).

استقرار نمونه‌ها در خاک: نمونه‌های آزمونی به صورت عمودی در خاک نصب شدند. در روش نصب عمودی، بهطور تقریبی نصف نمونه در بیرون از خاک قرار می‌گیرد و در موقعی که رطوبت خاک مناسب باشد، ارزیابی نمونه‌ها نیاز به تخریب خاک کمتری دارد. در استان مازندران، اولین نمونه‌های آزمونی در ایستگاه چمستان در قسمت جنوب ایستگاه و در زمین با شب



شکل ۱- نصب نمونه‌های آزمونی در ایستگاه شلمان

کاهش جرم بیش از این مقدار متناسب با طول عمر کمتر از ۵ سال است. در روش میدانی، بلوکهای چوبی در معرض تخریب عوامل مخرب قرار می‌گیرند و طول عمر آنها برآورد می‌شود(۱). چوبها براساس طول عمر آنها در مقابل عوامل ایجاد پوسیدگی به ۵ دسته و به شرح زیر تقسیم می‌شوند:

۱- خیلی با دوام (Very Durable) با طول عمر بیش از ۲۵ سال و تقریباً ایمن در برابر پوسیدگی

معیارهای ارزیابی نمونه‌ها: اندازه گیری و تخمین دوام چوبها به دو روش اصلی آزمایشگاهی و میدانی تقسیم می‌شود. معیار درجه بندی دوام در روش آزمایشگاهی، درصد کاهش جرم نمونه‌های $50 \times 50\text{ mm}$ در مجاورت با قارچ در مدت زمان مشخص می‌باشد که همبستگی تقریبی با دوام آنها دارد. در این روش، کاهش جرم ۰ تا ۵ درصد متناسب با طول عمری در حدود ۱۵ تا ۲۰ سال، ۵ تا ۱۰ درصد متناسب با طول عمر ۱۰ تا ۱۵ سال، ۱۰ تا ۳۰ درصد متناسب با ۵ تا ۱۰ سال و درصد

علاوه بر ارزیابی کیفی نمونه‌ها، در هر ارزیابی با برداشت تعدادی نمونه، نسبت مقاومت (Strength Ratio) که در اینجا گویای افت مقاومت مکانیکی می‌باشد، نیز اندازه‌گیری شد.

نتایج

نتایج ارزیابی کیفی نمونه‌ها: در ایستگاه چمستان در نمونه‌های دوام طبیعی پس از ۸ ماه استقرار، آثار پوسیدگی مشهود نبود ولی پس از ۱۴ ماه نشانه‌های پوسیدگی مشهود بود. پس از دو سال چار پوسیدگی متوسط شده و پس از ۳ سال، تخریب در نمونه‌ها شدید بود و پس از ۵۱ ماه نمونه‌ها به طور کامل تخریب شدند. در ایستگاه شلمان، شروع تخریب پس از ۶ ماه اول اتفاق افتاد و پس از ۳۲ ماه استقرار در خاک، نمونه‌ها به طور کامل تخریب شدند(شکل ۳). با توجه به ظهور اندام زایشی قارچ و پوسیدگی سفید ایجاد شده در نمونه‌ها، قارچ عمده مخرب نمونه‌ها، قارچ رنگین کمان بود. نمونه‌های اشباع شده با سلکور پس از ۶۰ ماه استقرار در خاک تخریب نشدند (جدول ۲ و شکل ۲).

-۲- بادوام (Durable) با طول عمر ۱۵ تا ۲۵ سال و مقاوم در برابر پوسیدگی
 -۳- دوام متوسط (Moderately durable) طول عمر ۱۰ تا ۱۵ سال و مقاوم در برابر پوسیدگی در محیط‌های خشک
 -۴- کم دوام (Non-Durable) طول عمر ۵ تا ۱۰ سال و نباید در محیط‌های مرطوب باشد.

-۵- بی دوام (Perishable) طول عمر کمتر از ۵ سال و حتماً باید تیمار شود.

در این تحقیق ارزیابی نمونه‌ها به صورت کیفی و براساس آین نامه شماره D-1758-96 استاندارد ASTM انجام شد. در این استاندارد، درجه بندی از ۱۰ برای "عدم تخریب" تا ۰ برای "شکست نمونه" متغیر است (جدول ۱)

جدول ۱ - درجه بندی میزان تخریب نمونه‌ها به وسیله قارچها

درجه تخریب	وضعیت نمونه
10	سالم - فاقد آثار پوسیدگی
9	دارای علام پوسیدگی تا $\frac{1}{3}$ % سطح مقطع نمونه
8	پوسیدگی $\frac{1}{3}$ % تا $\frac{1}{10}$ % سطح مقطع نمونه
7	پوسیدگی $\frac{1}{10}$ % تا $\frac{1}{30}$ % سطح مقطع نمونه
6	پوسیدگی $\frac{1}{30}$ % تا $\frac{1}{50}$ % سطح مقطع نمونه
4	پوسیدگی $\frac{1}{50}$ % تا $\frac{1}{75}$ % سطح مقطع نمونه
0	شکست نمونه

جدول ۲- نتایج ارزیابی نمونه‌های آزمونی گونه بلندمازو در بازدیدهای دوره‌ای در ایستگاه‌های چمستان و شلمان

تیمار و درجه تخریب	مدت استقرار(ماه)							
		۵۱	۴۷	۳۶	۳۲	۲۴	۱۳	۶
تخرب کامل(0)					تخرب کامل(0)			
10	3				7	9	10 9	چمستان شلمان
10	10	10	10	10	10	10	10	چمستان شلمان
10	10	10	10	10	10	10	10	اشباع شده با سلکور شلمان



شکل ۲- رشد قارچ رنگین کمان در نمونه اشباع نشده (بالا) پس از ۱۴ ماه و عدم تخریب نمونه اشباع شده(پایین)
پس از ۵۱ ماه استقرار در خاک در ایستگاه شلمان



شکل ۳- پوسیدگی شدید در نمونه های دوام طبیعی بلندمازو پس از ۳۲ ماه استقرار در خاک در ایستگاه شلمان

(SR)، که در اینجا گویای افت مقاومت مکانیکی می باشد، نیز اندازه گیری شد. این نسبت حاصل تقسیم میانگین

اندازه گیری نسبت مقاومت: در هر ارزیابی با برداشت تعدادی نمونه، نسبت مقاومت خمی (Strength Ratio,

الاستیسیته(MOE) در آزمایش خمث استاتیک نمونه‌های شاهد که به عنوان معیار افت مقاومت در دوره‌های مختلف بود، به ترتیب mm MPa، ۸/۸۵۳ ۸۲/۸۵ و ۸۹۷۳ به دست آمد(جدول ۳).

مقاومت اندازه گیری شده نمونه‌ها پس از استقرار در خاک به میانگین مقاومت نمونه‌های شاهد می‌باشد که معمولاً به درصد بیان می‌شود. میانگین تغییر مکان در جهت بار وارد (Displacement)، تنش حداکثر(MOR) و مدول

جدول ۳- نتایج آزمایش خمث استاتیک نمونه‌های شاهد بلندمازو

ردیف	تغییر مکان (mm)	تنش حداکثر (MPa)	مدول الاستیسیته (MPa)
۱	۷/۴۰۹	۵۷/۰۱	۶۷۶۱
۲	۸/۱۲۸	۷۶/۰۵	۸۸۴۵
۳	۷/۸۸۵	۷۵/۳۸	۸۸۵۰
۴	۱۰/۸۵۰	۹۵/۱۴	۸۹۱۰
۵	۸/۳۹۹	۱۱۰/۲۰	۱۱۵۰۰
میانگین	۸/۵۳۵	۸۲/۸۵	۸۹۷۳
انحراف معیار	۱/۳۴۶	۲۰/۳۸	۱۶۸۲
ضریب تغییرات	۱۵/۷۷	۲۴/۰۹	۱۸/۷۴

سلمان که با معیار درجه‌بندی استاندارد ASTM ۹ رسیده بودند، به ترتیب mm MPa، ۸/۱۳۷ ۵۳/۲۷ و ۶۲۴۱ MPa SR و ۶۲۴۱ و مدول گسیختگی و مدول الاستیسیته به ترتیب ۸۲/۸۵ و ۸۹/۷۳ به دست آمد(جدول ۴).

میانگین تغییر مکان در جهت بار وارد، تنش حداکثر یا مدول گسیختگی(MOR) و مدول الاستیسیته(MOE) در آزمایش خمث استاتیک نمونه‌های دوام طبیعی پس از ۶ ماه استقرار در خاک در ایستگاه

جدول ۴ - نتایج آزمایش خمث استاتیک نمونه‌های دوام طبیعی

بلندمازو پس از ۶ ماه استقرار در خاک در ایستگاه سلمان

ردیف	تغییر مکان (mm)	تنش حداکثر (MPa)	مدول الاستیسیته (MPa)
۱	۷/۴۸۰	۵۰/۳۸	۶۲۱۰
۲	۹/۰۶۳	۶۴/۶۱	۷۰۹۵
۳	۹/۰۰۷	۵۱/۳۲	۵۶۰۵
۴	۶/۷۲۴۷	۴۲/۰۶	۵۸۸۴
۵	۸/۸۹۰	۵۷/۴۹	۶۴۰۸
میانگین	۸/۱۳۷	۵۳/۲۷	۶۲۴۱
انحراف معیار	۱/۲۴۳	۸/۲۷	۵۶۸
ضریب تغییرات	۱۵/۲۸	۱۵/۰۲	۹/۱۰
% SR	۸/۲۸	۸۲/۸۵	۸۹/۷۳

درجه‌بندی استاندارد ASTM به درجه ۹ رسیده بودند، به ترتیب mm ۹/۴۴۰، ۷۷/۵۶ MPa و ۸۰۵۷ MPa مدول گسیختگی و مدول الاستیسیته به ترتیب ۹۳ و ۹۰ به دست آمد(جدول ۵).

میانگین تغییر مکان در جهت بار وارد، مدول گسیختگی (MOR) و مدول الاستیسیته (MOE) در آزمایش خمس استاتیک نمونه‌های دوام طبیعی پس از ۱۳ ماه استقرار در خاک در ایستگاه چمستان که با معیار

جدول ۵- نتایج آزمایش خمس استاتیک نمونه‌های دوام طبیعی

بلندمازو پس از ۱۳ ماه استقرار در ایستگاه چمستان

رده	تغییر مکان (mm)	مدول گسیختگی (MPa)	مدول الاستیسیته (MPa)	ردیف
۱	۹/۵۱۹	۹۱/۸۲	۹۵۷۶	
۲	۸/۴۲۳	۷۵/۵۶	۸۶۷۷	
۳	۹/۱۶۰	۷۴/۶۰	۷۴۰۰	
۴	۱۳/۵۵۰	۸۵/۱۰	۷۲۴۴	
۵	۷/۵۶۸	۶۰/۷۱	۷۳۸۷	
میانگین	۹/۴۴۰	۷۷/۵۶	۸۰۵۷	
انحراف معیار	۲/۵۶۹	۱۱/۸۰	۱۰۲۹	
ضریب تغییرات	۲۷/۲۱	۱۴/۲۱	۱۲/۷۷	
SR %		۹۳	۹۰	

به درجه ۷ رسیده بودند، به ترتیب mm ۹/۶۷۳، ۶/۱۱ و ۶/۶۹۴ MPa و SR مدول گسیختگی و مدول الاستیسیته به ترتیب ۷۹/۸ و ۷۷/۴ به دست آمد(جدول ۶).

میانگین تغییر مکان در جهت بار وارد، مدول گسیختگی و مدول الاستیسیته در آزمایش خمس استاتیک نمونه‌های دوام طبیعی پس از ۲۴ ماه استقرار در خاک در ایستگاه چمستان که با معیار درجه‌بندی استاندارد ASTM

جدول ۶- نتایج آزمایش خمس استاتیک نمونه‌های دوام طبیعی بلندمازو پس

از ۲۴ ماه استقرار در ایستگاه چمستان

رده	تغییر مکان (mm)	تنش حداکثر (MPa)	مدول الاستیسیته (MPa)
۱	۱۳/۶۶۰	۷۹/۹۶	۶۸۳۶
۲	۷/۵۱۷	۴۸/۵۵	۵۷۸۱
۳	۷/۸۴۷	۶۹/۸۲	۸۲۲۰
میانگین	۹/۶۷۳	۶۶/۱۱	۶۹۴۶
انحراف معیار	۳/۴۵۳	۱۶/۰۳	۱۲۲۳
ضریب تغییرات	۳۵/۶۹	۲۴/۲۵	۱۷/۶۱
% SR		۷۹/۸	۷۷/۴

به درجه ۳ رسیده بودند، به ترتیب $4/559$ mm، $4/559$ MPa و $4/44$ MPa و $4/329$ SR مدول گسینختگی و مدول الاستیسیته به ترتیب $29/5$ و $48/24$ به دست آمد (جدول ۷).

میانگین تغییر مکان در جهت بار وارد، مدول گسینختگی و مدول الاستیسیته در آزمایش خمسم استاتیک نمونه‌های دوام طبیعی پس از ۴۷ ماه استقرار در خاک در ایستگاه چمستان که با معیار درجه‌بندی استاندارد ASTM آزمایش خمسم استاتیک نمونه‌های دوام طبیعی بلندهمازو پس از ۴۷ ماه استقرار در ایستگاه چمستان

جدول ۷- نتایج آزمایش خمسم استاتیک نمونه‌های دوام طبیعی

بلندمازو پس از ۴۷ ماه استقرار در ایستگاه چمستان

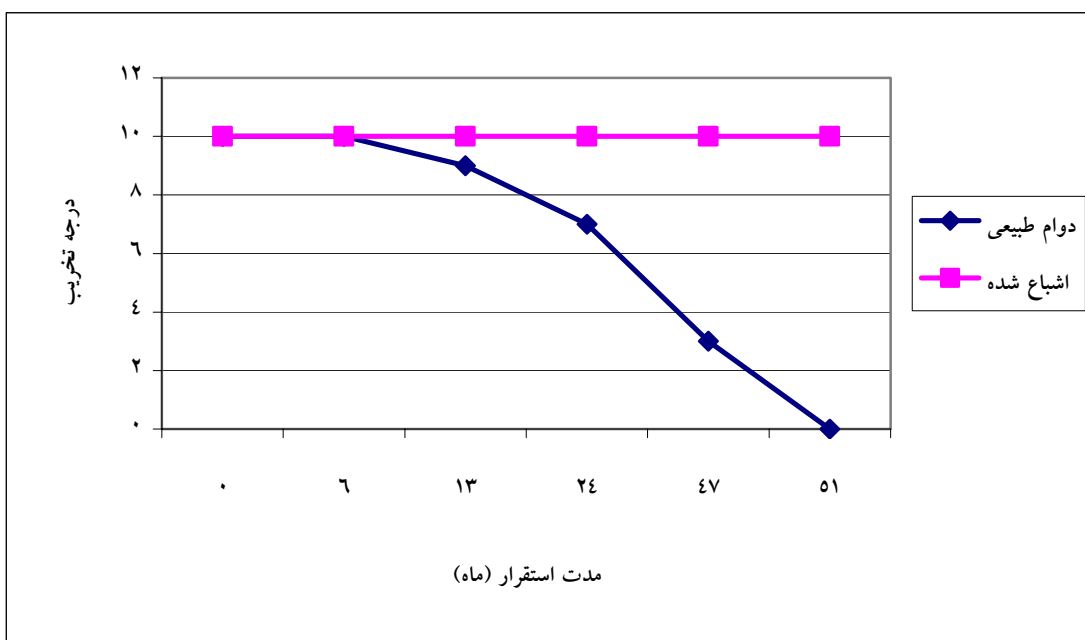
ردیف	تغییر مکان (mm)	نشش حداکثر (MPa)	مدول الاستیسیته (MPa)
۱	$4/885$	$24/53$	$4/361$
۲	$4/963$	$39/45$	6395
۳	$4/834$	$21/03$	3752
۴	$4/377$	$14/29$	2507
۵	$3/764$	$22/93$	4632
میانگین	$4/559$	$24/44$	4329
انحراف معیار	$498/0$	$9/25$	1416
ضریب تغییرات	$10/92$	$37/84$	$32/70$
% SR		$29/5$	$48/24$

بیشتر از ایستگاه چمستان بود. این نتیجه گویای نیاز بیشتر به حفاظت چوب در مناطق پرباران مثل استان گیلان می‌باشد.

با توجه به رشد اکلاهک قارچ رنگین کمان بر روی نمونه‌ها و نیز پوسیدگی سفید در نمونه‌های بلندمازو، عامل اصلی تخرب قارچی در نمونه‌ها را می‌توان قارچ رنگین کمان اعلام کرد و با توجه به طبقه بندی اعلام شده فوق، چوب بلندمازو در ردیف "بی دوام" طبقه بندی می‌شود. در بررسی آزمایشگاهی نیز دوام چوب درون بلندمازو در مقابل قارچ رنگین کمان با کاهش جرم $20/62$ درصد، در ردیف چوبهای "کم دوام" طبقه بندی شد (۵). با توجه به نتیجه تحقیق میدانی ارزیابی دوام

بحث

نمونه‌های آزمونی دوام طبیعی در ایستگاه چمستان در استان مازندران در مردادماه و در ایستگاه شلمان در استان گیلان در شهریورماه نصب شدند. نمونه‌ها قبل از نصب دارای رطوبت تعادل در کرج بودند و طبعاً تا رسیدن به رطوبت مناسب، مساعد حمله قارچها نبودند. براساس ارزیابیهای انجام شده، نمونه‌های بلندمازو پس از ۶ ماه مورد حمله قارچها قرار گرفته و پس از ۳۲ ماه در ایستگاه شلمان و پس از ۵۱ ماه در ایستگاه چمستان به طور کامل تخرب شده و به درجه تخرب ۰ تا ۲ رسیدند (شکل ۴). افت شدید نسبت مقاومت (SR) نیز متناسب با افت درجه کیفیت نمونه‌ها بود. شدت تخرب در ایستگاه شلمان



شکل ۴- نتایج ارزیابی نمونه های بلندمازو در برابر تخریب قارچی

- عرب تبارفیروزجایی، ح. ع. رضانژاد و ع. حسین زاده. ۱۳۸۳. دوام چوب *Eucalyptus intertexta* R.T.Baker در مقابل قارچ *Trametes versicolor* L.ex

گیاهپژوهی ایران- تبریز.

- عرب تبارفیروزجایی، ح. ع. رضانژاد و ع. حسین زاده. ۱۳۸۲. بررسی دوام چوب اکالیپتوس در مقابل قارچ رنگین کمان و موریانه های مطبقه الباجی. مجله پژوهشی تحقیقات حمایت و حفاظت جلد ۱

- عرب تبارفیروزجایی، ح. و. د. پارسا پژوهه . ۱۳۷۱. بررسی مقایسه ای چوب درون و چوب برون بلند مازو در حالت های طبیعی و اشباع شده با کرتوزت در برابر تخریب قارچی. پایان نامه کارشناسی ارشد دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.

-ASTM.2001. D-1758-01. Standard Method of Evaluating Wood Preservatives by Field Tests with Stakes. ASTM Standard, volume 04:010-wood, Philadelphia, PA.

-Lin-TienShu; Chao-JungTai; Tsou-CheTsung; Lin-TS; Chao-JT; Tsou-CT.1996. Termite resistance of six major imported and domestic woods in Taiwan. Taiwan Journal of Forest Science.

چوب بلندمازو، همبستگی مثبتی بین نتایج این تحقیق و بررسیهای آزمایشگاهی مشاهده می شود . نمونه های اشباع شده با سلکور پس از ۶۰ ماه استقرار در دو ایستگاه چمستان و شلمان تخریب نشدند. اعلام نظر در خصوص اثر طولانی مدت مواد حفاظتی یادشده نیاز به بررسی بیشتر دارد.

منابع مورد استفاده

- پارساپژوهه، د. فائزی پور، م. و تقی یاره، ح. ۱۳۷۵ . حفاظت صنعتی چوب . تأییف ویلکینسون ژ. گ، انتشارات دانشگاه تهران، شماره ۲۲۹۴

- رضانژاد، ع. و عرب تبارفیروزجایی، ح.، ۱۳۸۶. بررسی دوام چوب بلندمازو در مقابل موریانه ها. مجله تحقیقات علوم چوب و کاغذ ایران، جلد ۲۲ شماره ۱: ۶۲-۷۱

Study on Durability of Oak Wood by Field test stakes

Rezanejad, A.^{1*} & Arabtabar Firouzjaei, H.²

1*-Corresponding author, Wood and Paper Science Research Division, Research Institute of Forests and Rangelands , P.O.Box 13185-116, Tehran, E-mail: rezanejad@rifr.ac.ir

2- Wood and Paper Science Research Division, Research Institute of Forests and Rangelands

Received: July, 2009

Accepted: Feb., 2010

Abstract

With the aim of measuring the durability of Oak wood (*Quercus castaneafolia*), 2×2×45cm wood samples were prepared. The treatments were included natural wood and impregnated with Celcure. Wood samples with 20 replication installed in 2 zones in north of Iran included Chamestan and Shalman in Mazanderan and Gilan provinces respectively. Evaluation of samples was done qualitatively based on ASTM D-1758-01. According to the results of periodically evaluation, Oak wood is “perishable”. All of the Celcure impregnated samples after 60 months were sound. Stating on longtime result of wood preservative effect needs more investigation.

Key words: Oak, Field trial, Impregnation, Fungi and Celcure