

زادآوری طبیعی گونه‌های درختی در ارتباط با ویژگیهای روشنه‌ها در یک راشستان طبیعی (مطالعه موردی: بخش گرازین جنگل خیروود)

علیرضا آملی کندری^{۱*}، محمدرضا مردم‌هاجر^۲، محمود زیری^۳ و وحید اعتماد^۳

۱- کارشناس ارشد جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. پست الکترونیک: Amolikondori@gmail.com

۲- استاد، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

۳- استادیار، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۰۷/۲۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۸/۱۲

چکیده

بررسی و تشخیص فرایندهای طبیعی در اکوسیستم‌های جنگلی از قبیل توالی و وجود روشنه‌ها، امروزه در مدیریت جنگل جزء اهداف به روز شده است. به‌منظور بررسی زادآوری گونه‌های درختی در رابطه با اندازه و شکل روشنه‌ها و همچنین شیب و جهت آنها در روی زمین، تحقیقی در جوامع راشستان موجود در بخش گرازین از جنگل آموزشی و پژوهشی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران انجام شد. با جنگل‌گردشی، سه قطعه نمونه ۲۵ هکتاری مربعی شکل در داخل پارسل‌های ۳۱۷، ۳۱۸ و ۳۱۹ انتخاب گردید و با گردش در داخل هر یک از قطعات ۲۵ هکتاری، روشنه‌ها شناسایی شدند. سپس در داخل هر روشنه با روش آماربرداری صدرصد، نوع گونه‌های زادآوری شده پادداشت گردیدند. این بررسی نشان داد که گونه‌های راش، پلت، ممزد و ملح در همه روشنه‌ها حضور داشته، ولی از لحاظ آماری تفاوت معنی‌داری بین فراوانی نوع گونه‌ها با اندازه مساحت روشنه‌ها یافت نشد. بیشترین فراوانی گونه‌ها نیز در اشکال بیضوی روشنه‌ها مشاهده شدند. با بدست آوردن شیب و جهت هر یک از روشنه‌ها و تقسیم‌بندی شیب آنها به چهار طبقه شیب مختلف این نتیجه پدست آمد که در طبقه شیبی ۱۱ تا ۲۰ درصد، تعداد زادآوری راش و پلت نسبت به سایر طبقات بیشتر می‌باشد. همچنین در روشنه‌هایی با جهت جنوب‌غربی گونه‌های راش، پلت، ممزد و ملح نسبت به سایر جهات استقرار روشنه‌ها دارای فراوانی بیشتری بودند. با بررسی تعداد کل گونه‌های مستقر شده در داخل روشنه‌ها با توجه به شکل زمین، این نتیجه حاصل شد که گونه راش در روی دامنه استقرار بهتری نسبت به سایر گونه‌ها داشته و سپس پلت و ممزد بهترین استقرار را نشان دادند.

واژه‌های کلیدی: روشنه، زادآوری، جهت، شیب، گرازین.

مقدمه

مزمور در اثر عوامل جوی مثل باد، برف، صاعقه و غیره می‌افتد و در نتیجه سطح عاری از درخت را در توده جنگلی بوجود می‌آورد. این سطح عاری از درخت روشنه (Gap) نامیده می‌شود که قبلاً با واژه حفره بیان می‌شد. در واقع روند تحول در جنگلهای بکر (دست‌نخورده) از همین نقطه آغاز می‌گردد (دلغان‌بادری و همکاران، ۱۳۸۳). روشنه را می‌توان در جنگلهای طبیعی و

شروع چرخه تکاملی و تحول در جنگل و به تبع آن روند توسعه و پایداری اکوسیستم‌های جنگلی همواره شامل مراحل مختلف توالی جنگل است، با این توضیح که وقتی یک درخت جنگلی به سن دیرزیستی می‌رسد، اندام‌های مختلف درخت در اثر اختلالات بیولوژیکی و حمله آفات و بیماریها شروع به پوسیدن می‌کنند و درخت

کوچک دارای خصوصیات کمی و کیفی مطلوب‌تری هستند. مرتضی‌پور و همکاران (۱۳۸۴)، با بررسی موقعیت و شکل زمین در جنگلهای خیرودکنار به این نتیجه رسیدند که بیشترین پوشش زادآوری در بالا وجود دارد. امان‌زاده و همکاران (۱۳۸۵)، با بررسی روی زادآوری راش در روشنه‌های طبیعی جنگل اسلام به این نتیجه رسیدند که روشنه‌های مورد ارزیابی از شکل هندسی خاص و منظمی پیروی نمی‌کند، ولی عمدتاً به اشکال دایره‌ای تا بیضوی نزدیکتر می‌باشد، به‌طوری که درصد از روشنه‌ها از این نوع می‌باشدند. همچنین مشاهده گردید که با افزایش سطح از تعداد نهال‌های راش و تا حدودی ممرز کاسته می‌شود اما فراوانی گونه پلت با اندازه روشنه‌ها از نظر آماری معنی‌دار نبود. دلغان‌بابازری و همکاران (۱۳۸۳)، با بررسی سطوح روشنه‌های زادآوری و وضعیت کمی نهال‌های استقرار یافته در قطعه شاهد در جنگلهای کلاردشت (طرح لنگا) به این نتیجه رسیدند که در توده‌های طبیعی دخالت نشده راش بیشترین فراوانی مربوط به روشنه‌هایی است، که حداقل ۲ اصله درخت افتاده داشته و به‌طور متوسط سطحی معادل ۵۵۲ مترمربع را شامل می‌شود و کمترین فراوانی مربوط به روشنه‌هایی است که بیش از ۴ اصله درخت افتاده داشته و سطحی معادل ۱۲۰۰ تا ۱۷۰۰ مترمربع را شامل می‌شود. اثر روشنه روی زادآوری در دو منطقه متفاوت جنگلی، صخره‌ای-تپه‌ای و دارای شیب‌های متوسط در Kibale مورد ارزیابی قرار گرفته و مشخص شد که روشنه‌ها در منطقه دارای شیب متوسط، سطح بزرگتری (۱۴۰ مترمربع) نسبت به منطقه صخره‌ای-تپه‌ای (۱۰۰ مترمربع) داشتند و تعداد گونه‌های زادآوری با افزایش سطح افزایش یافت Martins & Adeniji *et al.*, 2004). همچنین Rodrigues (2002) با مطالعه‌ای که در ۱۰ روشنه طبیعی ایجاد شده در ذخیره‌گاه شهر Sanota Genebra واقع در ایالت Saopaulo در برزیل انجام دادند، به این نتیجه رسیدند که اندازه روشنه‌ها از ۴۶/۸ تا ۲۰/۹ مترمربع متغیر

دست‌نخورده سطحی دانست که توسط تاج درختان مجاور بسته نمی‌شود و بتدریج با زادآوری گونه‌های جنگلی مجدداً تبدیل به یک توده جنگلی می‌گردد. روشنه‌ها تأثیرات مشتی بر روی تنوع گونه‌ای و پایداری جنگلها دارند. بسته شدن روشنه‌ها توسط درختان از اشکوب بالایی ابتدا در لبه روشنه‌ها بوجود آمده و ساختار آینده جنگل و ترکیب گونه‌ای یک جنگل را به وجود می‌آورد (Pedersen & Howard, 2004). اندازه روشنه، شکل روشنه، موقعیت آن و تراکم زادآوری درون روشنه‌ها برای شناخت فعل و انفعالات پیچیده میان پوشش زیر اشکوب و بالا اشکوب ضروری می‌باشد و شناخت پیچیدگی این فرایندها به قسمت‌های شبیه به هم کمک خواهد کرد تا نهال بیشتری تولید شود (Gagnon *et al.*, 2004). از مسائل مهم و مطرح در علم جنگل‌شناسی، تجدید حیات درختان به صورت طبیعی می‌باشد زیرا آینده و استمرار جنگل به تجدید نسل این اکوسیستم وابسته است. البته با توجه به سرشت نوری گیاهان یک حداکثر و حداقل نور برای رشد و توسعه آنها لازم است، به عنوان مثال راش نسبت به سایه بردباری زیاد و پلت نسبت به نور زیاد بردباری بیشتر دارند، در صورتی که ملچ و ممرز نسبت به نور زیاد بردباری کمتر داشته و جزو گونه‌های نیمه سایه‌پسند محسوب می‌شوند (مروی مهاجر، ۱۳۸۵). بنابرایان اندازه روشنه‌ها می‌تواند تأثیر زیادی روی رشد و استقرار این گونه‌ها بگذارد. هدف اصلی این تحقیق بررسی نوع زادآوری درون روشنه در ارتباط با اندازه، شکل، جهت و شب آنها می‌باشد تا بتوان از آن در مدیریت نزدیک به طبیعت جنگل استفاده کرد. در این رابطه می‌توان به بررسیهای صورت گرفته توسط حجتی (۱۳۷۸)، موسوی و همکاران (۱۳۸۲) اشاره کرد. موسوی و همکاران (۱۳۸۲) به منظور یافتن مناسبترین اندازه سطح روشنه برای بهبود وضعیت تجدید حیات راش در جنگل سری یک طرح جنگل‌داری سوراب گلبدن به این نتیجه رسیدند که نهالهای راش ایجاد شده در روشنه‌های

با جنگل‌گردشی در داخل بخش گرازبن سه قطعه نمونه ۲۵ هکتاری (500×500 متر) در داخل پارسل‌های ۳۱۷، ۳۱۸ و ۳۱۹ انتخاب شد و بعد در داخل هریک از قطعات ۲۵ هکتاری، تمام روشنۀ‌های موجود شناسایی شدند. علت انتخاب قطعات نمونه ۲۵ هکتاری ثبات نسبی مراحل مختلف توالی طبیعی راشستان‌هاست که در قطعات کوچکتر دارای تغییرات بیشتری است و این قطعات کوچکتر از ۲۵ هکتار را نمی‌توان به عنوان الگوی یک راشستان طبیعی کامل در نظر گرفت (مروری مهاجر، ۱۳۷۶). در داخل هر روشنۀ با روش آماربرداری صدرصد، نوع گونه یادداشت گردید و برای هریک از روشنۀ‌ها شکل تقریبی، جهت، شبیه، موقعیت آنها در روی اشکال مختلف زمین (یال، دامنه، دره و دولین) و همچنین مساحت روشنۀ‌ها یادداشت گردید. شکل تقریبی هر روشنۀ با ایستادن درون روشنۀ و با نگاه کردن به بالا تشخیص داده شد. با استفاده از روش Runkle (1981)، مساحت هریک از روشنۀ‌ها اندازه‌گیری شد، برای این کار شکل هر یک از روشنۀ‌ها را به شکل بیضی در نظر گرفته و با گرفتن دو قطر در داخل هر بیضی که بزرگترین قطر در طول روشنۀ و از یک لبه آن شروع و تا لبه روپرورداده دارد و قطر بعدی آن نیز عمود بر این قطر گرفته می‌شد، سپس با استفاده از رابطه (۱) (زیبری، ۱۳۸۴) مساحت هر روشنۀ محاسبه گردید.

$$S = (\pi/4) \times (D1 \times D2) \quad \text{رابطه (۱):}$$

که در آن D1: قطر بزرگ (متر) و D2: قطر کوچک (متر) و S: مساحت روشنۀ می‌باشد.
با توجه به نتایج اولیه بدست آمده و دامنه مساحتی روشنۀ‌ها و همچنین سهولت در کار، روشنۀ‌ها به چهار ردۀ مساحتی کمتر از ۱۰۰، ۱۰۰ تا ۴۰۰، ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ و بیشتر از ۱۰۰۰ مترمربعی تقسیم شدند.

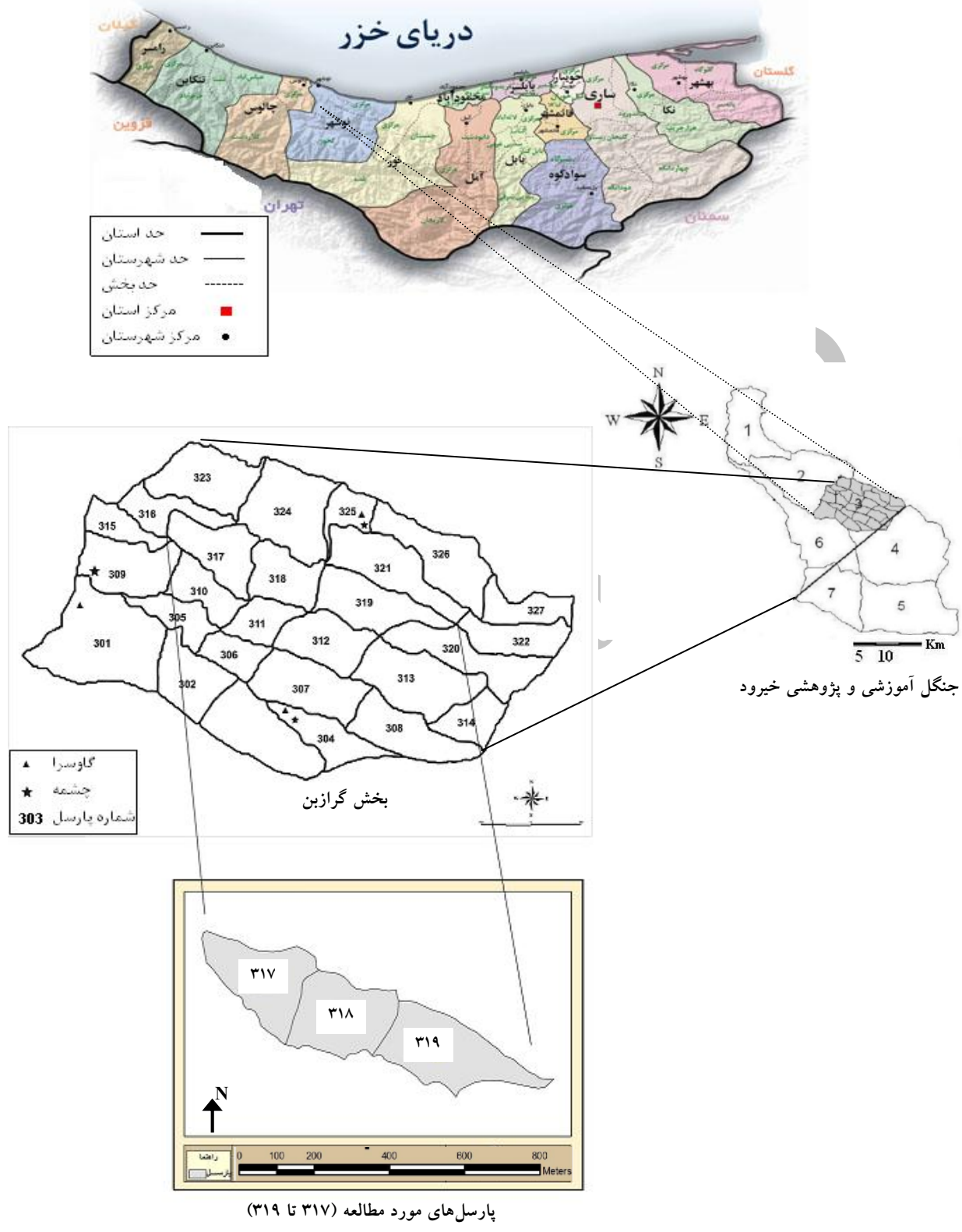
بودند و بیشترین خانواده‌هایی که ظاهر شدند *Rutaceae* و *Rubiaceae* بودند و گونه‌های سایه‌پستند در روشنۀ‌های کوچکتر ظاهر شدند. Dobrowolska & Veblen (2008) با بررسی نقش روشنۀ‌ها در فرایند زادآوری درختان و توسعه ساختار توده‌ای در یک سری از توده‌های نراد (*Abies alba* Mill.) در لهستان مرکزی، به این نتیجه رسیدند که اندازه روشنۀ روی کمیت نونهالها و نهالهای گونه‌های مختلف درختی تأثیر ندارد.

مواد و روشها

جنگل آموزشی و پژوهشی خیرود به مساحت ۸۰۰۰ هکتار در ۷ کیلومتری شرق نوشهر بین $۴۲^{\circ} ۳۶^{\prime}$ تا $۴۲^{\circ} ۲۷^{\prime}$ عرض شمالی و $۳۲^{\circ} ۵۱^{\prime}$ و $۳۳^{\circ} ۵۱^{\prime}$ طول شرقی واقع شده است. از شمال به نوار ساحلی در روستای نجارده و از جنوب به بیلاقات روستای کلیک محدود می‌گردد. زهکش اصلی این حوزه رودخانه خیرود می‌باشد، این جنگل شامل ۷ بخش است (مهربان‌فر، ۱۳۸۸).

مطالعه مورد نظر در بخش گرازبن و در داخل پارسل‌های ۳۱۷، ۳۱۸ و ۳۱۹ (شکل ۱) انجام شده که به‌دلیل دارا بودن توده‌های راشستان طبیعی و با توجه به طبیعی بودن روشنۀ‌های بوجود آمده در آن و با توجه به هدف تحقیق به عنوان منطقه مورد مطالعه انتخاب گردید. این بخش با وسعت ۱۰۲۲ هکتار از جهت شمال به یال جنوبی جنگلهای چلندر و چلک و قسمتی از مرز نمانه و از جنوب به جنگلهای آغوزبن و رودخانه خیرود و از شرق به گاوسرای ماتلسitan و جنگلهای چلندر و از غرب به مرز بخش نمانه و رودخانه خیرود محدود است. میزان نزولات در این بخش ۱۳۰۰ تا ۱۶۰۰ میلی‌متر می‌باشد. میانگین درجه حرارت سالیانه این بخش $15^{\circ}/3$ درجه سانتی‌گراد می‌باشد و خاکهای آن بر روی سنگهای آهکی و مارنی قرار دارند (حجتی، ۱۳۷۸).

زادآوری طبیعی گونه‌های درختی در ارتباط با ویژگیهای روشندها در یک راشستان طبیعی



دارای ۷۳ روشنی، قطعه نمونه پارسل ۳۱۸ دارای ۸۱ روشنی و قطعه نمونه پارسل ۳۱۹ دارای ۷۷ روشنی بودند. در نتیجه در داخل ۷۵ هکتار جنگل مورد مطالعه ۲۳۱ روشنی برداشت گردید، یعنی به طور متوسط ۳ روشنی در هر هکتار جنگل مطالعه شده. حداقل مساحت روشنی برداشت شده در این تحقیق حدود $8/5$ مترمربع و حداً کثر آن 1099 مترمربع بود که جمعاً مساحتی معادل 36905 مترمربع را شامل می‌شدند، یعنی 5% سطح برداشت. پس از تقسیم‌بندی روشنی‌ها به چهار رده مساحتی این نتیجه بدست آمد که تعداد ۱۱۶ روشنی در رده مساحت کمتر از 100 مترمربع، تعداد 100 روشنی در رده مساحت 100 تا 400 مترمربع، 14 روشنی در رده مساحت بیشتر از 1000 مترمربع و یک روشنی در رده مساحت بیشتر از 400 مترمربع قرار داشتند. لازم به ذکر است که رده مساحتی چهارم به علت اینکه شامل یک عدد روشنی بود از حالت مقایسه‌ای بین رده‌های دیگر حذف شد (شکل ۲). این نتیجه نشان می‌دهد که روشنی‌های ایجاد شده در جوامع راشستان مطالعه شده اکثراً در رده‌های کمتر از 400 مترمربع قرار می‌گیرند.

همانطور که در جدول ۱ نیز مشاهده می‌شود بیشترین تعداد روشنی‌ها در روی دامنه و به صورت شکل مربوط به می‌باشند، در حالی که در روی یال بیشترین شکل مربوط به چند ضلعی و نامنظم و در دولین‌ها مربوط به دایره می‌باشد. تعداد و درصد شکل‌های مختلف روشنی‌ها در روی یال، دامنه، دره و داخل دولین در جدول ۱ ارائه شده است.

با آماربرداری بعمل آمده در داخل روشنی‌ها و با توجه به اینکه نهالهای بعضی از گونه‌ها (راش، پلت، ممرز و ملچ) تعداد بیشتری داشتند و نهالهای بعضی از گونه‌های دیگر (شیردار، ولیک، بلندمازو، ون، نمدار، آلوچه، گیلام و حشی، سیاه‌توسه و ازگیل) تعداد کمتری داشتند، بنابراین به صورت سایر گونه‌ها دسته‌بندی شدند.

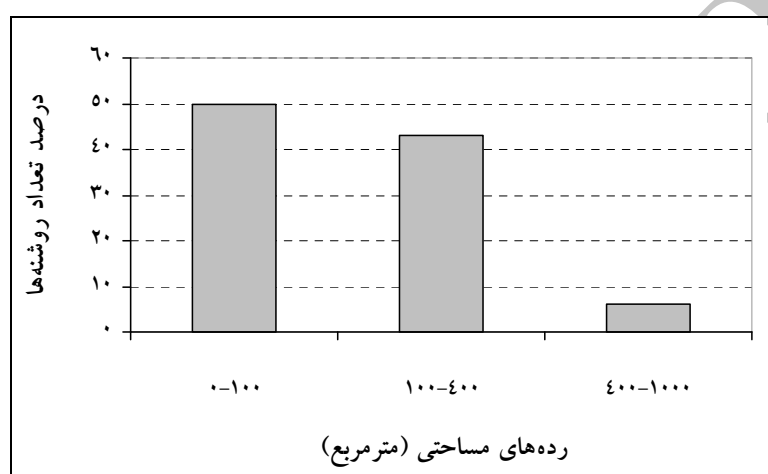
این تقسیم‌بندی به این دلیل انجام شد که سطوح کمتر از 100 مترمربع در بین تاج‌پوشش درختان جنگلی به طور طبیعی وجود دارد و امکان بسته شدن تدریجی آنها وجود دارد و بر این اساس 100 مترمربع و کمتر به عنوان رده اول مساحتی انتخاب شد. با توجه به اینکه سطح 400 مترمربع در روش بروان بلانکه مشخصه برداشت فیتوسوسیولوژیک در جوامع پهنه‌برگ می‌باشد و در شیوه تک‌گزینی پایه‌ای نیز روشنی‌های ایجاد شده توسط برداشت یک درخت در این محدوده قرار می‌گیرند، بنابراین رده دوم مساحتی 100 تا 400 مترمربع انتخاب گردید. با توجه به حضور گونه‌های نیمه سایه‌پسند و نیمه نورپسند، سطوح 400 تا 1000 مترمربعی تعیین کننده هستند، بنابراین این رده مساحتی نیز انتخاب گردید و برای گونه‌های نورپسند سطوح بیشتر از 1000 مترمربعی در نظر گرفته شد. بعد از شناسایی روشنی با استفاده از شبیه‌سنجد و با توجه به قرار گرفتن آن در روی شبیب، به اندازه‌گیری شبیب روشنی پرداخته شد و در عین حال جهت آن نیز با استفاده از قطب‌نما مشخص گردید. چون هر روشنی دارای شبیب مختلفی می‌باشد، بدین ترتیب برای راحتی در کار و با توجه به حداقل و حداً کثر شبیب، آنها به 4 دسته 1 تا 10 درصد، 11 تا 20 درصد، 21 تا 30 درصد و 31 درصد به بالا تقسیم شدند. با توجه به نرمال بودن داده‌ها و همگنی واریانس، آنالیز داده‌ها با استفاده از آزمونهای One-Way Anova و برای غیر نرمال بودن داده‌ها از آزمون کروسکال‌والیس با ضریب اطمینان 95 درصد در نرم‌افزار (version 11) Excel و SPSS (version 11) انجام شد. همچنین قابل ذکر است که برای داده‌های نرمال با واریانس ناهمگن از آزمون‌های Dunnett T3 و Tamhane (حبیب‌پور گتابی و صفری شالی، ۱۳۸۸) استفاده شد.

نتایج

یکی از نتایج جالب این بررسی تعداد روشنی‌ها در جوامع راش مدیریت شده بخش گرازین جنگل خبرود بود، به طوری که 25 هکتاری واقع شده در پارسل 317

جدول ۱- فراوانی روشندها در شکل‌های مختلف زمین

جمع درصد	جمع تعداد	چند ضلعی و نامنظم		دایره		بیضی	
		تعداد درصد	تعداد	تعداد درصد	تعداد	تعداد درصد	تعداد
۰/۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰/۴	۱ دره
۱۱/۷	۲۷	۵/۲	۱۲	۳	۷	۳/۵	۸ یال
۸۰/۱	۱۸۵	۱۳/۴	۳۱	۲۷/۳	۶۳	۳۹/۴	۹۱ دامنه
۷/۸	۱۸	۰/۹	۲	۳/۹	۹	۳	۷ دولین
۱۰۰	۲۳۱	۱۹/۵	۴۵	۳۴/۲	۷۹	۴۶/۳	۱۰۷ جمع



شکل ۲- فراوانی روشندها در رده‌های مختلف مساحتی

حالات مقایسه‌ای این فرم با سایر فرم‌ها خودداری شد (شکل ۳).

نتایج تعداد کل نهالهای راش، پلت، ممرز، ملچ و سایر گونه‌ها در داخل رده‌های مختلف مساحتی، در جدول ۲ آرائه شده است.

با بررسی تعداد کل نهالهای راش، پلت، ممرز، ملچ در رده‌های مختلف مساحتی این نتیجه حاصل شد که تمام این گونه‌ها در سه رده مساحتی حضور داشته، بجز سایر گونه‌ها که در رده مساحتی ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ متر مربعی حضور نداشتند. البته در رده ۱۰۰ تا ۴۰۰ متر مربعی تعداد نهالهای راش نسبت به سایر رده‌ها بیشترین می‌باشد (شکل ۴).

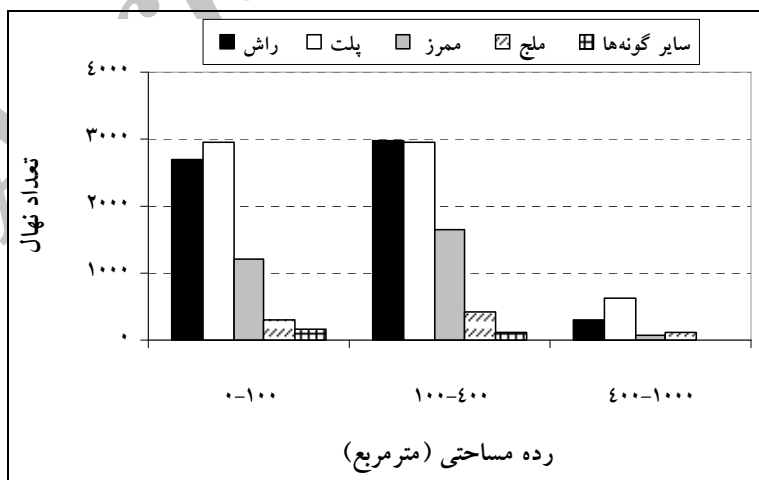
با بررسی تعداد کل گونه‌های مستقر شده در داخل روشندها با توجه به وضعیت توپوگرافی آنها در روی یال، دولین و دامنه، این نتیجه حاصل شد که تعداد کل نهالهای راش در روی دامنه استقرار بهتری نسبت به سایر گونه‌ها داشته و سپس تعداد کل نهالهای پلت و ممرز بهترین استقرار را نشان دادند، در حالی که در روی یال و داخل دولین بهترین استقرار را نهالهای پلت نشان دادند. در روشندهای روی یال علاوه بر نهالهای پلت، نهالهای راش و تا حدودی ممرز استقرار خوبی نسبت به ملچ و سایر گونه‌ها داشتند. لازم به ذکر است که بهدلیل واقع شدن یک روشنه در داخل دره در قطعه نمونه‌های مورد بررسی از



شکل ۳- تعداد کل انواع گونه‌ها درون روشندها در شکلهای مختلف زمین

جدول ۲- تعداد نهال گونه‌های مختلف در رده‌های مختصاتی روشندها

گونه	تعداد کل نهالها در رده‌های مختصاتی (مترمربع)			مجموع
	۰-۱۰۰	۱۰۰-۴۰۰	۴۰۰-۱۰۰۰	
راش	۲۷۰۶	۲۹۶۶	۲۹۳	۵۹۶۵
پلت	۲۹۵۵	۲۹۵۴	۶۳۶	۶۵۴۵
مرز	۱۲۰۵	۱۶۵۴	۷۷	۲۹۳۶
ملج	۳۰۸	۴۲۹	۱۰۹	۸۴۶
سایر گونه‌ها	۱۶۰	۱۲۶	۰	۲۸۶
جمع	۷۳۳۴	۸۱۲۹	۱۱۱۵	۱۶۵۷۸



شکل ۴- تنوع گونه‌ای نهال‌ها در رده‌های مختلف مساحتی روشندها

(شکل ۶). همچنین در روشنه‌هایی با جهت جنوب‌غربی، گونه‌های راش، پلت، ممرز، ملچ و سایر گونه‌ها نسبت به سایر جهات، استقرار روشنه‌ها دارای فراوانی بیشتری بودند و در روشنه‌هایی با جهت‌های شرقی و غربی از تعداد آنها به شدت کاسته شد (شکل ۷). لازم به ذکر است به دلیل اینکه هر یک از روشنه‌های مستقر شده در دولین‌ها دارای جهت و شیب‌های مختلف می‌باشدند از آوردن نوع زادآوری هر یک از دولین‌ها از حالت مقایسه‌ای با سایر روشنه‌ها خودداری شد. بین جهت‌های مختلف واقع شدن روشنه‌ها و نوع زادآوری داخل آنها (با توجه به نرمال بودن داده‌ها) و انجام آنالیز تجزیه واریانس تفاوت معنی‌داری (در سطح 0.05) دیده شد (جدول ۵). ولی در تعداد نهالهای سایر گونه‌ها (با توجه به غیر نرمال بودن داده‌ها و انجام آزمون کروسکال‌والیس) در جهت روشنه تفاوت معنی‌داری یافت نشد ($P < 0.252$).

بررسی تعداد نهالهای انواع گونه‌ها در طبقات مختلف شیب نشان داد که بین طبقات شیب با انواع گونه‌های راش و پلت در این طبقات شیب (با توجه به نرمال بودن داده‌ها و آزمون تجزیه واریانس) رابطه معنی‌داری (در سطح ۵ درصد) وجود داشته است (جدول ۶). با توجه به غیر نرمال بودن داده‌های ممرز، ملچ و سایر گونه‌ها در طبقات مختلف شیب و استفاده از آزمون کروسکال‌والیس برای هر یک از گونه‌ها با طبقات شیب نیز این نتیجه بدست آمد که بین تعداد نهالهای ممرز ($P < 0.000$) با طبقات شیبی مختلف روشنه‌ها تفاوت معنی‌داری داشته (در سطح ۵ درصد)، ولی بین تعداد نهالهای ملچ ($P < 0.0769$) و سایر گونه‌ها ($P < 0.170$) با طبقات مختلف شیب تفاوت معنی‌داری وجود ندارد.

با بررسی رابطه بین رده‌های مختلف مساحتی روشنه‌ها با تعداد گونه‌های راش، پلت، ممرز، ملچ، پلت و سایر گونه‌ها این نتیجه حاصل شد که بین تعداد کل نهالهای راش، ممرز، ملچ، پلت و سایر گونه‌ها با افزایش مساحت روشنه‌ها رابطه معنی‌داری یافت نشد. همچنین قابل ذکر است که رابطه معنی‌داری بین تعداد کل گونه‌ها با افزایش مساحت نیز یافت نشد (جدول ۳).

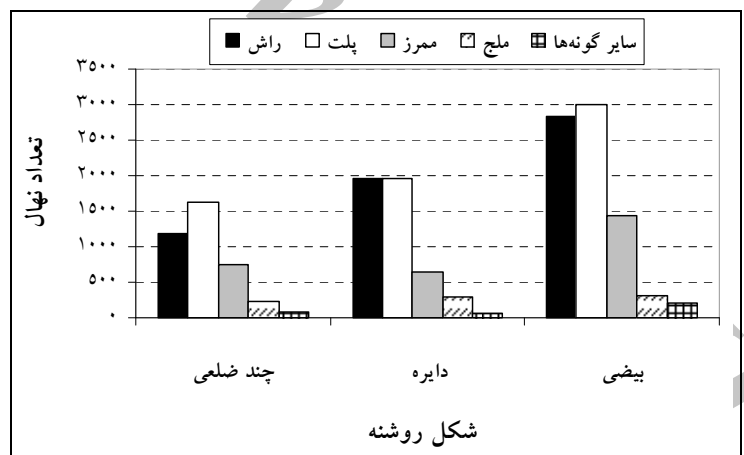
بررسی انواع گونه‌ها در هر یک از شکلهای روشنه‌ها نشان داد که گونه‌های راش، پلت، ممرز، ملچ و سایر گونه‌ها در شکلهای بیضوی نسبت به سایر شکلهای روشنه دارای فراوانی بیشتری می‌باشند (شکل ۵).

با مشخص شدن نوع گونه‌ها در اشکال مختلف روشنه‌ها و با توجه به نرمال بودن داده‌ها و ناهمنگی واریانس و استفاده از آنالیز تجزیه واریانس و استفاده از آزمونهای Dunnett و Tamhane T3 شد که بین گونه‌های راش، ممرز، ملچ و پلت با اشکال مختلف روشنه‌ها رابطه معنی‌داری در سطح 0.05 وجود داشته است (جدول ۴). ولی بین سایر گونه‌ها با توجه غیر نرمال بودن داده‌ها و آزمون کروسکال‌والیس، رابطه معنی‌داری یافت نشد ($P < 0.338$). به همین دلیل داده‌های مربوط به سایر گونه‌ها در جدول ۴ و سایر جداول‌های مشابه ارائه نگردید.

با بدست آوردن شیب و جهت هر یک از روشنه‌ها و تقسیم‌بندی شیب آنها به چهار طبقه شیبی مختلف (۱ تا ۱۰ درصد، ۱۱ تا ۲۰ درصد، ۲۱ تا ۳۰ درصد و بیشتر از ۳۱ درصد) و بررسی نوع زادآوری در داخل آنها این نتیجه حاصل شد که در طبقه شیب ۱۱ تا ۲۰ درصد تعداد زادآوری راش و پلت نسبت به سایر طبقات بیشتر بوده و با افزایش شیب از تعداد زادآوری آنها کاسته می‌شود، به‌طوری که در طبقه شیب بیشتر از ۳۱ درصد از تعداد کل زادآوری هر یک از گونه‌ها کاسته می‌شود

جدول ۳- رابطه تعداد گونه‌ها با رده‌های مختلف مساحتی روشهای

۴۰۰-۱۰۰۰ (مترمربع)		۱۰۰-۴۰۰ (مترمربع)		۰-۱۰۰ (مترمربع)		گونه
معادله	ضریب تبیین	معادله	ضریب تبیین	معادله	ضریب تبیین	
$y = +0.7733x - 23.776$	$R^2 = 0.288$	$y = +0.000752x^2 + 0.3013x + 56.398$	$R^2 = 0.17$	$y = -0.003x^2 + 0.4894x + 7.1149$	$R^2 = 0.26$	راش
$y = +0.314x + 29.109$	$R^2 = 0.12$	$y = -0.0002x^2 + 0.1522x + 11.125$	$R^2 = 0.2$	$y = +0.0121x^2 - 1.1753x + 48.214$	$R^2 = 0.54$	پلت
$y = +0.277x - 8.3024$	$R^2 = 0.88$	$y = -0.0007x^2 + 0.3111x + 3.7809$	$R^2 = 0.18$	$y = -0.004x^2 + 0.522x + 0.1175$	$R^2 = 0.11$	مرمز
$y = +0.469x - 18.893$	$R^2 = 0.3$	$y = \ln(x) + 2.5883$	$R^2 = 0.02$	$y = -0.001x^2 + 0.111x + 1.3623$	$R^2 = 0.1$	ملج
		$y = -5e^{-0.5x} + 0.27x + 0.137$	$R^2 = 0.25$	$y = +0.00075x^2 + 0.0899x + 5.832$	$R^2 = 0.15$	سایر گونه‌ها
$y = +0.112x + 7.1778$	$R^2 = 0.77$	$y = +0.0001x^2 + 0.051x + 76.019$	$R^2 = 0.12$	$y = +0.0039x^2 + 0.105x + 47.777$	$R^2 = 0.47$	تعداد کل گونه‌ها

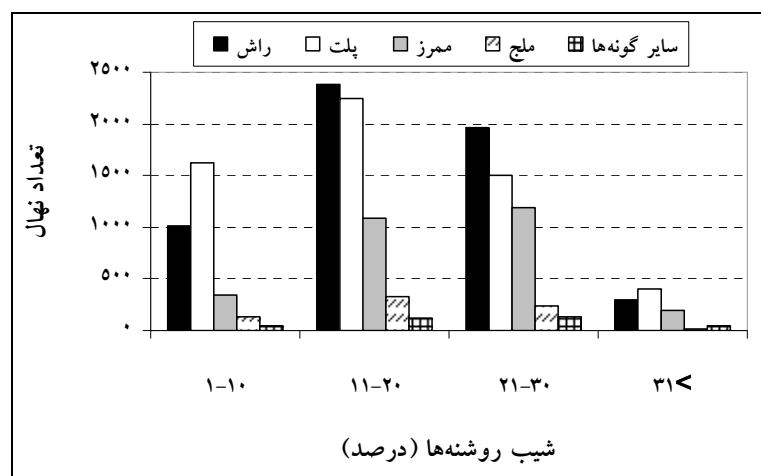


شکل ۵- تنوع گونه‌های مختلف در شکل‌های مختلف روشهای

زادآوری طبیعی گونه‌های درختی در ارتباط با ویژگیهای روشندها در یک راشستان طبیعی

جدول ۴- تجزیه واریانس تعداد نهالها در اشکال مختلف روشندها (در سطح ۰/۰۵)

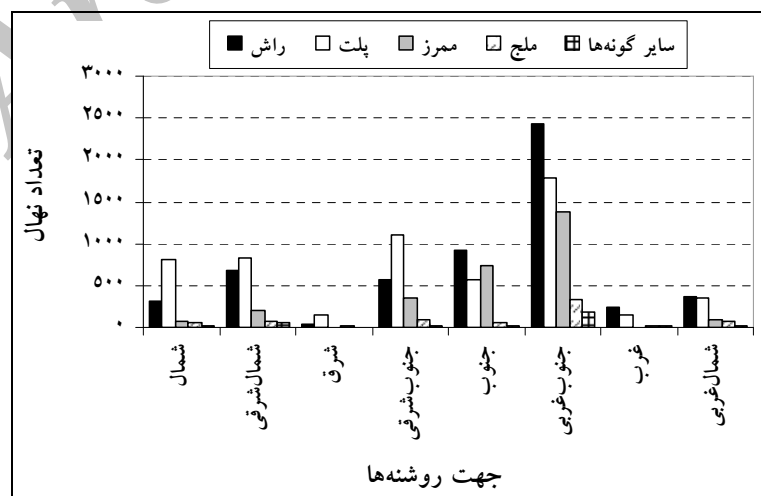
P	درجه آزادی	میانگین مربعات	مجموع مربعات	گونه
۰/۰۰۰	۲	۱۲۶۷۱/۵۸۲	۲۵۳۴۳/۱۶۴	راش
۰/۰۰۰	۲	۱۲۶۷۱/۵۸۲	۲۵۳۴۳/۱۶۴	پلت
۰/۰۰۰	۲	۲۳۴۴۹۲/۱۴۴	۴۶۸۹۸۴/۳	ممز
۰/۰۰۰	۲	۴۷۸/۳۳۴	۹۵۶/۶۶۷	ملج



شکل ۶- فراوانی نهال گونه‌های مختلف در طبقات شیب روشندها

جدول ۵- تجزیه واریانس تعداد نهالها در جهت‌های مختلف استقرار روشندها (در سطح ۰/۰۵)

P	درجه آزادی	میانگین مربعات	مجموع مربعات	گونه
۰/۰۰۰	۷	۳۶۳۵/۹۷۶	۲۵۴۵۱/۸۳۰	راش
۰/۰۰۰	۷	۱۱۹۲۹/۳۹۰	۸۳۵۰۵/۷۳۳	پلت
۰/۰۰۰	۶	۳۳۴۵/۲۰۵	۲۰۰۷۱/۲۳۱	ممز
۰/۰۰۰	۷	۱۰۲/۰۰۸	۷۱۴/۰۵۹	ملج



شکل ۷- فراوانی نهال گونه‌ها در جهت‌های مختلف روشندها

جدول ۶- تجزیه واریانس نهالهای راش و پلت در طبقات مختلف شب

P	درجه آزادی	میانگین مربعات	مجموع مربعات	گونه
۰/۰۰۰	۳	۸۴۲۶/۵۷۲	۲۵۲۷۹/۷۱۵	راش
۰/۰۰۰	۳	۲۰۸۳۳/۱۸۱	۶۲۴۹۹/۵۴۳	پلت

مساحتی ۱۰۰ تا ۴۰۰ مترمربعی نشانده‌nde این است که این رده بهترین سطح برای استقرار زادآوری می‌باشد. این موضوع می‌تواند برای نشانه‌گذاری جنگل در شبیه تک‌گزینی حائز اهمیت باشد. با بررسی تعداد کل نهالهای مذکور در رده‌های مساحتی، این نتیجه بدست آمد که رابطه معنی‌داری بین تعداد کل نهالهای راش، ممرز، ملچ، پلت و سایر گونه‌ها با افزایش مساحت وجود ندارد. علت فراوان بودن نهالهای پلت در دو رده مساحتی کمتر از ۱۰۰ و ۱۰۰ تا ۴۰۰ مترمربعی را می‌توان به زادآوری خوب درختان در این رویشگاه و تولید بذر فراوان درختان مذکور نسبت داد. بیشترین شکلهای روشنه‌ها در داخل عرصه‌های مورد بررسی بیشتر حالت بیضوی داشتند که تقریباً ۴۶ درصد شکلهای را شامل می‌شدند؛ این نتیجه با مطالعات امان‌زاده و همکاران (۱۳۸۵) همسو می‌باشد. بیشترین زادآوری در داخل روشنه‌هایی با شکل بیضوی بوده، به طوری که می‌توان نتیجه گرفت که در منطقه مورد نظر روشنه‌های با شکل بیضوی، زادآوری موفق‌تری Gagnon *et al.* (2004) نسبت به سایر شکلهای داشته‌اند. در تحقیق خود می‌نویستند که شکل روشنه‌ها بیشتر نامنظم بودند و کمتر حالت دایره‌ای داشتند. شکل روشنه‌ها ممکن است در تعیین منابع رویشگاهی در دسترس مهم باشد و باعث تولید نهال بیشتر در داخل روشنه‌ها گردد. علت اصلی شکلهای مختلف روشنه‌ها را می‌توان به شکل درختان و ارتفاع و قطر آنها و وضعیت توپوگرافی نسبت داد. با بررسی شبیب و جهت هر یک از روشنه‌ها و تقسیم‌بندی شبیب آنها به چهار طبقه شبیب مختلف و بررسی نوع زادآوری در داخل آنها، این نتیجه حاصل شد که در طبقه شبیب ۱۱ تا ۲۰ درصد تعداد زادآوری راش،

بحث در حدود ۱۶ روش جانبی برای محاسبه سطح روشنه‌ها وجود دارد که مهمترین آنها روش‌های Elipse و Martins & Runkle (Rodrigues, 2002) برای محاسبه روشنه‌ها می‌باشند. اندازه و شکل روشنه‌ها تابعی از شکل و اندازه تاج درختان حذف شده است (امان‌زاده و همکاران، ۱۳۸۵). تعیین کردن دقیق اندازه روشنه‌ها اغلب مشکل است، زیرا تعریف کردن لبه روشنه‌ها مشکل است (Myers *et al.*, 2000). در این تحقیق مساحت روشنه‌ها با در نظر گرفتن شکل بیضی گسترهای حدود ۸/۵ تا ۱۰۹۹ مترمربع داشتند. Yamamoto (2000) در مطالعات در جنگلهای سوزنی برگ ژاپن حداقل اندازه روشنه را ۵ مترمربع اندازه‌گیری کرد. دامنه مساحت روشنه‌ها در مطالعات Liu & Hytteber (1991) از ۹ تا ۲۹۰۰ مترمربع و در مطالعات Huth & Wanger (2006) از ۲۵ تا ۱۱۲۷ Lertzman & Krebs (1991) به نقل از (1991) Broakow (1985) روشنه را در ۲۰ جنگلهای مرطوب پاناما مورد بررسی قرار داد که بین ۷۰۵ تا ۷۰۵ مترمربع مساحت داشتند. با بررسی تنوع گونه‌ای در داخل روشنه‌ها گونه‌های راش، ممرز، پلت و ملچ، دارای بیشترین فراوانی و گونه‌های شیردار، ولیک، بلوط، ون، نمدار، آلوچه، گیلاس وحشی، سیاه‌توسه و از گیل دارای کمترین فراوانی در داخل روشنه‌ها بودند. راش، ممرز و ملچ بیشتر در رده مساحتی ۱۰۰ تا ۴۰۰ مترمربعی ظاهر شدند و سایر گونه‌ها در رده کمتر از ۱۰۰ مترمربعی بیشترین فراوانی را داشتند. بین تعداد نهالهای پلت در رده‌های کمتر از ۱۰۰ و ۱۰۰ تا ۴۰۰ مترمربعی تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. فراوان بودن گونه‌ها در رده

فراوانی سطح بیشتر دامنه نسبت به یال و دره دانست. با توجه به نتایج بدست آمده از این تحقیق می‌توان مساحت ۱۰۰ تا ۴۰۰ مترمربعی، شکل بیضوی، شیب ۱۱ تا ۲۰ درصد و جهت‌های جنوب‌غربی روشنده‌ها که دارای بیشترین استقرار زادآوری بوده‌اند را بهترین شرایط روشنده‌ها برای استقرار زادآوری دانست. این امر می‌تواند در برنامه‌ریزیهای جنگل‌شناسی مورد استفاده قرار گیرد، به‌طوری که توجه کردن به این نکات و ایجاد کردن روشنه در طی عملیات‌های برداشت می‌تواند به استقرار خوب زادآوری بینجامد. پیشنهاد می‌شود که این تحقیق در جوامع مختلف جنگلی و شرایط رویشگاهی متفاوت نیز صورت بگیرد. نظر به اینکه در این بررسی خاک منطقه مورد مطالعه قرار نگرفت، بنابراین هیچگونه قضاوتی در این مورد امکان‌پذیر نیست و این امر نیاز به مطالعات تکمیلی دارد.

منابع مورد استفاده

- امان‌زاده، ب.، امانی، م.، امین‌املشی، م. و صالحی، م.، ۱۳۸۵. بررسی زادآوری راش در روشنده‌های طبیعی جنگلهای اسلام. پژوهش و سازندگی، ۷۱: ۲۵-۳۱.
- حبیب‌پور گتابی، ک. و صفری شالی، ر.، ۱۳۸۸. راهنمای جامع کاربرد SPSS در تحقیقات پیمایشی. انتشارات متفکران، چاپ دوم، ۸۶۰ صفحه.
- حجتی، س.م.، ۱۳۷۸. بررسی نحوه پراکنش و ساختار سنی تجدید حیات طبیعی گونه راش در راشستان‌های بخش گرازین جنگل خیروودکنار- نوشهر. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۶۷ صفحه.
- دلفان اباذری، ب.، ثاقب‌طالبی، خ. و نمیرانیان، م.، ۱۳۸۳. بررسی سطوح روشنده‌های زادآوری بر وضعیت کمی نهالهای استقرار یافته در قطعه شاهد جنگلهای کاردهشت طرح لنگا. فصلنامه تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۲ (۲): ۲۶۶-۲۵۱.

پلت، ممرز، ملچ و سایر گونه‌ها نسبت به سایر طبقات بیشتر بوده و در این طبقه شیب زادآوری راش و پلت نسبت به بقیه گونه‌ها دارای فراوانی بیشتری می‌باشد که نشان‌دهنده شیب مناسب برای استقرار زادآوری در منطقه مورد مطالعه با توجه به وضعیت توپوگرافی و آب و هوایی آن، برای گونه‌های مورد بررسی می‌باشد. با افزایش شیب، از تعداد زادآوری کاسته می‌شود، به‌طوری که در طبقه شیبی بیشتر از ۳۰ درصد از تعداد کل زادآوری هر یک از گونه‌ها کاسته شد. همچنین در روشندهایی با جهت جنوب‌غربی گونه‌های راش، پلت، ممرز، ملچ و سایر گونه‌ها نسبت به سایر جهات دارای فراوانی بیشتری بودند و در روشندهایی با جهت‌های شرقی و غربی از تعداد آنها به شدت کاسته شد. حجتی (۱۳۷۸)، در مطالعه خود می‌نویسد که بیشترین لکه‌های زادآوری در بخش گرازین و در شیب متوسط ۳۱ تا ۳۵ درصد واقع شده‌اند و همچنین (Diaci et al. 2005) در تحقیق خود تفاوت معنی‌داری با اکولوژی زادآوری در داخل تورفتگی (از قبیل دره) با شیب‌های با جهت جنوب‌غربی پیدا کردند و علت آن را به‌دلیل تفاوت‌های در پستی و بلندی و شیب‌های وضعیت میان رویشگاه دانستند که سبب تفاوت‌هایی مشخص در نور مستقیم، واکنش پوشش گیاهی و احتمالاً تاثیر دیگر عوامل اکولوژیکی از قبیل رطوبت خاک، رژیم غذایی و هجوم ناگهانی از شبمن می‌شود و همچنین عامل زادآوری موفق در جهت جنوب‌غربی را به وجود نور کافی و عمق خاک نسبت دادند. با بررسی تعداد کل گونه‌های مستقر شده در داخل روشنده‌ها با توجه به وضعیت توپوگرافی این نتیجه حاصل شد که گونه‌های راش، روی دامنه استقرار بهتری نسبت به سایر گونه‌ها داشته و سپس پلت و ممرز بهترین استقرار را نشان دادند؛ روی یال و داخل دولین بهترین استقرار را گونه‌های پلت نشان دادند که با مطالعات مرتضی‌پور و همکاران (۱۳۸۴) و گودرزی (۱۳۷۰) مغایرت دارد. علت این مسئله را می‌توان در وضعیت توپوگرافی منطقه و

- Brokaw, N.V.L., 1982. The definition of treefall gap and its effect on measures of forest dynamics. *Biotropica*, 11: 158-162.
- Daci, J., Pisek, R. and Boncina, A., 2005. Regeneration in experimental gaps of subalpine *Picea abies* forest in the Slovenian Alps. *European Journal of Forest Research*, 124: 29-36.
- Dobrowolska, D. and Veblen, T.T., 2008. Treefall-gap structure and regeneration in mixed *Abies alba* stands in central Poland. *Forest Ecology and Management*, 255: 3469-3476.
- Gagnon, J.L., Jokela, E.J., Moser, W.K. and Huber, D.A., 2004. Characteristic of gaps and natural regeneration in mature longleaf pine flatwood ecosystems. *Forest Ecology and Management*, 187: 373-380.
- Huth, F. and Wagner, S., 2006. Gap structure and establishment of Silver birch regeneration (*Betula pendula* Roth.) in Norway spruce stands (*Picea abies* L. Karst.). *Forest Ecology and Management*, 229: 314-324.
- Lertzman, K.P. and Krebs, C.J., 1991. Gap-phase structure of a subalpine old growth forest, Canadian *Journal of Forest Research*, 21: 1730-1741.
- Liu, Q. and Hytteborn, H., 1991. Gap structure, disturbance and regeneration in a primeval *Picea abies* forest. *Journal of Vegetation Science*, 2: 391-402.
- Martins, S.V. and Rodrigues, R.R., 2002. Gap-phase regeneration in a semideciduous mesophytic forest, south-eastern Brazil. *Plant Ecology*, 3: 1-12.
- Myers, G.P., Newton, A.C. and Melgarejo, O., 2000. The influence of canopy size on natural regeneration of Brazil nut (*Bertholletia excelsa*) in Bolivia. *Forest Ecology and Management*, 127: 119-128.
- Pedersen, B.S. and Howard, J.L., 2004. The influence of canopy gaps on overstory tree and forest growth rates in a mature mixed-age, mixed-species forest. *Forest Ecology and Management*, 196: 351-366.
- Runkle, J.R., 1981. Gap regeneration in some old-growth forests of the eastern United States. *Ecology*, 62: 1041-1051.
- Yamamoto, S., 2000. Forest gap dynamic and tree regeneration. *Journal of Forest Research*, 5: 223-229.
- زیری، م.، ۱۳۸۴. آمار و اندازه‌گیری جنگل. انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم، ۴۰۰ صفحه.
- گودرزی، غ.، ۱۳۷۵. بررسی وضعیت زادآوری راش در بخش ۲ طرح جنگلداری لیوان و بنفسه‌تپه. پایان نامه کارشناسی ارشد، گروه جنگل‌داری و اقتصاد جنگل، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۷۸ صفحه.
- مرتضی‌پور، ص.، مهاجر، م.ر.، ثاقب‌طالبی، خ. و زاهدی، ق.، ۱۳۸۴. بررسی رابطه زادآوری درخت راش با شکل زمین. *تحقیقات جنگل و صنوبر ایران*, ۱۳ (۴): ۴۴۷-۴۷۴.
- مروی مهاجر، م.ر.، ۱۳۷۶. جزوی جنگل‌شناسی تكمیلی. دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۵۵ صفحه.
- مروی مهاجر، م.ر.، ۱۳۸۵. جنگل‌شناسی و پژوهش جنگل. انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم، ۳۸۷ صفحه.
- موسوی میرکلایی، س.ر.، ثاقب‌طالبی، خ.، طبری، م. و پورمیهدیان، م.ر.، ۱۳۸۲. تعیین اندازه سطح حفره تاج پوشش برای بهبود زادآوری راش. مجله منابع طبیعی ایران، نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۵۶ (۲و۱): ۳۹-۴۶.
- مهریان فر، ز.، ۱۳۸۸. مقایسه غنا و نوع گونه‌های درختی با ابعاد مختلف قطعه نمونه (مطالعه موردی: بخش گرازبن جنگل آموزشی و پژوهشی خیرود). سمینار کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، ۳۵ صفحه.
- Adeniji, B.A., Kahissai, K.T. and Kisingo, A.W. 2004. Impact of gap size on tree species regeneration in different location in Kibale forest. *Plant and Forest Ecology*, 86: 217-227.

Natural regeneration of tree species in relation to gaps characteristics in natural beech stand (*Fagus orientalis* Lipsky), north of Iran

A.R. Amoli Kondori^{1*}, M.R. Marvi Mohajer², M. Zobeiri² and V. Etemad³

1*- M.Sc. graduated of silviculture and forest ecology, Faculty of Natural Resources, Tehran University, Karaj, Iran. E-mail: Amolikondori@gmail.com

2- Prof., Faculty of Natural Resources, Tehran University, Karaj, Iran

3- Assistant Prof., Faculty of Natural Resources, Tehran University, Karaj, Iran

Received: 17.10.2010

Accepted: 03.11.2011

Abstract

Nowadays the investigation and identification of natural process such as succession and gaps existence in forest ecosystems have been considered extently in forests management programs. This study examined the regeneration of tree species in relation to size, shape, slope gradient and direction of gaps in a *Fagetum* community in Gorazbon district of Kheyroud Forest, northern Iran. Three sample area, each 25 ha, were selected and after field study, all gaps within the compartments 317, 318 and 319 were identified. Regeneration of all tree species were record in the gaps, using 100% inventory. Beech, maple, hornbeam and elm tree, were observed in all of the studied gaps, but no significant differences were observed between regeneration frequencies of the species in different gap sizes. The most frequent species were observed in elliptical-shaped gaps. The most frequency of regenerations of beech and maple were observed in slop classes of 11-20%. Also, regeneration of beech, maple, hornbeam and elm showed more frequency in southwest-facing gaps rather than the other directions. According to total number of regeneration in gaps located on the slopes, beech regeneration showed the best establishment rather than another species. Maple and hornbeam followed beech in next ranks.

Key words: gap, regeneration, direction, slope, Gorazbon