

発行回数 年2回
 発行所
 静岡市葵区千代538番地の11
静岡市森林組合
 TEL 054-278-3141
 E-mail:midori@shizzmori.jp
 HPアドレス http://www.shizzmori.jp
 編集・発行
 静岡市森林組合広報委員会
 印刷 大日三協株式会社
 TEL 054-263-2435(代)

組合ホームページも
 ご覧ください。
 組合のフェイスブック
 ページもご覧いただけます!

静岡市森林組合 検索

木みどり



実際に支障木依頼のあったナラ枯れの木

2年前から組合の支障木伐採の依頼の一部に、ナラ枯れの被害にあった木の伐採依頼が来ています。しかし、高所作業車やクレーンを用いての伐採になることもあり、依頼される方には多額の負担がかかってしまっています。組合でもナラ枯れ被害にあった木

身近な危険ナラ枯れ 求む情報提供



道管内に菌糸を伸ばした「ナラ菌」。このカビの一種により木は枯れる。



メスの背中に開いた円孔 (mycangia-菌嚢)。ここにナラ菌を入れて運ぶ。

ナラ菌を運ぶカシノナガキイムシ。体長5mm程度の円筒形。
 オスの尾端は角張って中央付近に1対のトゲがある。

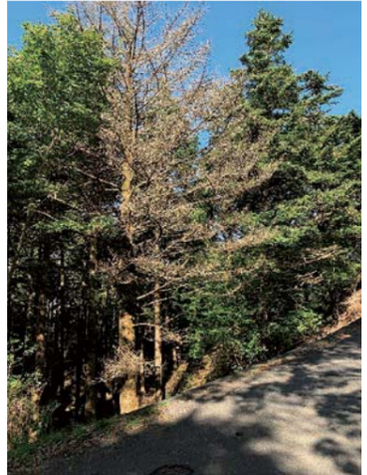
コラム プナ科樹木萎凋病
 ナラ枯れは正式には「プナ科樹木萎凋病」という。しかし、枯れるのはナラ類が多く、プナ類は枯れないということもあり、一般には「ナラ枯れ」や「カシノナガキイムシ被害」、またはそれを総称して「カシノナガキイムシ被害」などと呼ばれている。

の伐採について、静岡市と連携しナラ枯れに対する対処を検討していきたいと思えます。広葉樹のナラ、カシ、シイの仲間が突然枯れてしまう病気「ナラ枯れ」は正式には「プナ科樹木萎凋病」と言い、原因となるのは、カビ菌の一種「ナラ菌」です。この菌を運んでしまうのがカシノナガキイムシ。この虫が繁殖の為、初夏に集まり木に穿入孔(穴)を作り、潜り込む習性で、1つの孔に雌雄の成虫と子供と共同生活をします。この虫が住み着くと1本の木に複数の穿入孔が空いてしまうのです。そして、8月には、持ち込まれたナラ菌によって幹の組織が壊死し、水分が行き渡らず木が枯れてしまうのです。ナラ類は他の樹木に比べ腐朽が激しく、放置すると枝の落下、倒木の危険につながります。



上空からナラ枯れ被害の写真撮影

2015年に藤枝市や静岡市に穿入孔被害が発生、そこから被害が拡大し、2020年には枯れが目立つようになりました。ナラ類の持つ水分が無くなり朽ちると倒木の危険となります。万が一道路脇や人家の横、公園等日常生活の近くにある木がナラ枯れになっていく木であれば、安全が脅かされてしまうのです。



道路脇でナラ枯れにあった木



6~7月 少数のオスが健全なナラに穿入。気に入ったら集合フェロモンと性フェロモンを出す。
7月-マスアタック 集合フェロモンにつられてオスが集まり穿入。それらも集合フェロモンと性フェロモンを放出し、ますますオスがやってくる。メスは気に入ったオスの穿入孔を選び、交尾・産卵する。
8月 持ち込まれたナラ菌が幹の組織を壊死させ、水分通道が止まり、木は萎凋(しおれること)枯死する。

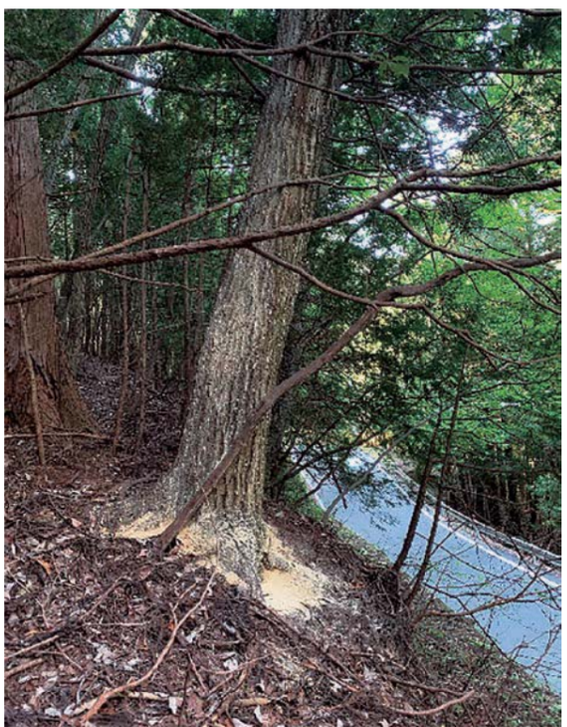
ナラ枯れのしくみ
 出典：「静岡県ナラ枯れ被害ガイド」より

そんな危険から身を守る為、ナラ枯れにあった木を見つけたら、安全が脅かされているポイントが2つあります。1つ目は、8月~10月頃までの普段枯れないような時期に枯れたり、紅葉したりしている木。遠望できるところでは、広範囲に確認できます。2つ目は、幹に2mmくらいの穴が大量に空いていて、木の根元に細かい木くずが大量に積もっている木です。ナラ枯れの原因であるナラ菌を運ぶカシノナガキイムシが住み

着いている場合、この特徴がみられます。
 ナラ枯れにあった木のうち、集落の中や道路脇で生活に危険がある木について静岡市中山間地振興課で情報を集めています。ナラ枯れ被害にあった木を見つけた場合、中山間地振興課への情報提供のご協力をお願いします。
 写真提供…
 静岡市中山間地振興課



幹に2mmくらいの穴が大量に空いている木



木の根元に細かい木くずが大量に積もっている木

情報提供連絡先
静岡市中山間地振興課
 静岡市葵区千代538-11
 林業センター2階
 TEL: 054-294-8807

新入職員紹介

業務課 尾崎 滋



昨年10月に入組しました尾崎 滋（おざきしげる）と申します。

静岡市葵区で生まれ、大学時代は京都、社会人としては北海道で10年を過ごしました。

先祖代々山林所有者であることから林業に興味を持ち、静岡に帰ってきました。北海道では商工会や役場の職員として公共施設の管理運営を担当してきました。住民の健康増進のためフットパスやトレッキング、自然体験のイベント企画の経験はあるものの、本格的な林業への関わりはこれが初めてになります。

現在は主に森の力再生事業を担当しております。親族から相続をしたものの山の知識がなく困っている方はたくさんいるのではないかと思います。今後どのように山林を活用していくかなど、所有者様の立場に寄り添ったご提案ができれば思っております。まだまだ若輩者ではありますが、いち早く皆様に認めていただけるよう尽力して参ります。今後ともご指導を賜りますようお願い申し上げます。

業務課 白鳥秀徒



本年4月1日に入組いたしました、白鳥秀徒（しらとりひでと）と申します。

前職は空調機メーカーで製造業務を担当しておりましたが、静岡市の豊かな自然の中に身を置いて仕事をしたいと思い森林組合で働くことを決意致しました。

現在は先輩方のご指導のもと一から勉強中ですが、一日も早く組合員の皆様のお力になれるよう精一杯頑張りますのでよろしくお願いいたします。

技術課 渡辺啓義



本年4月1日より静岡市森林組合職員としてお世話になっております。

渡辺啓義（わたなべひろよし）と申します。静岡市生まれ育ち半年間職業訓練で木

に携わったことから林業に興味を持ち、この度働かせていただくことになりました。今まで林業の経験はなく、知識、体力、技術等まだまだ未熟ですが、早く皆様のお役に立てるよう頑張りますのでよろしくお願いいたします。



伐採届について

山林を皆伐、間伐する際には伐採届の提出が必要です。伐採届は、立木伐採前に作成し、静岡市へ提出するものです。当組合では伐採届を代理作成するにあたり、事務手数料として、1通1,100円（税込）を頂戴しています。 ※直接、静岡市の窓口へ申請することも可能です。

- ・当組合で伐採届を代理作成するにあたり、下記の書類を提出して頂きます。
 - ① 伐採届受付用紙（当組合にて受付時に配布）
 - ② 届出する場所の森林簿
 - ③ 届出する場所の図面
 - ④ 登記情報・登記図面（法務局にて取得が可能）
 - ⑤ 保安林台帳の写し（保安林の場合のみ）（静岡県中部農林事務所、または静岡市中山間地振興課にて取得可能）

※保安林において作業道（道幅3m以下、作業道面積1ha以下のもの）を開設する場合は、形質変更届の提出が必要です。 作業開始日より2週間前に静岡市へ提出しなければいけません。書類の作成等に1〜2週間は時間を要します。 当組合への書類作成依頼は1ヶ月前までお願い致します。

※伐採届にしましては、電話での受付は致しかねます。お手数お掛けしますが直接組合へお越し下さい。 ※通常、申請から静岡市の伐採許可が下りるまで1〜2ヶ月ほどかかります。 ※植付の補助金を申請する際に、皆伐時の伐採届が必須となります。ご注意ください。 （コナラ、クヌギ等広葉樹の皆伐でも伐採届は必要です）

賦課金 お支払のお願い・名義変更等手続きお知らせ 当組合は組合員の皆様のご協力のもと運営しております。令和3年10月に賦課金支払依頼通知を郵送させて頂いております。組合員様お支払の程、よろしくお願い致します。 また、組合員の相続変更・

名義変更・住所変更等希望の方は手続き書類をご用意させていただきますので、ご連絡ください。



1㎡=3.6石

㎡単価を石単価に換算するには、概算で㎡単価を3.6で割ります。

令和4年4月7日

2,608回

△強気配 ○保合 ▼弱気配（㎡単位）

入札日
市回数

木材市況 県森連静岡事業所

樹種	長さ m	未口径 cm	落札価格				気配	概要	昨期中 年期値	
			高値	中値	1本単価	安値				
す	3	14	15,000	14,000	826		○	柱目3.5寸取り	9,500	
		16-18	18,000	16,000	1,392	15,000	○	柱目4寸取り	10,000	
		20-22	17,500	17,000	2,244	16,000	○	中目	12,000	
		24-	20,150	17,500	3,553	15,000	○	中目		
ぎ	4	8-12		300	-		○	本@	300	
		13		13,000	884		○	母屋取り	9,500	
		14	15,000	15,000	1,170	14,000	△	桁目3.5寸	10,000	
		16-18	18,000	17,000	1,972	16,000	△	桁目4寸	10,500	
		20-22	18,000	17,000	2,992	16,000	△	中目	12,000	
		24-28	20,500	18,000	4,860	15,000	△	中目	14,500	
		30-34	23,900	18,000	7,380	15,000	△	二番玉節少	14,600	
		36-	25,600	18,000	9,324	15,000	△	根玉選木	15,300	
ひ	6	16-18		20,000	3,900		○	通し柱		
		20-22		23,000	6,693		○	通し柱 通し柱		
の き	3	14-15	26,000	25,000	1,475	21,000	○	柱目3~3.5寸	15,500	
		16	35,000	34,000	2,618	30,440	○	柱目3.5~4寸	20,400	
		18-22	30,000	27,000	3,240	22,000	○	柱目4寸取り	18,000	
		24-	33,000	23,000		20,000	○			
	6	4	8-12		360	-		○	本@	330
			13	16,000	15,000	1,020	14,000	○	3寸取り	12,000
			14	27,550	25,000	1,950	25,330	○	土台目3.5寸	15,500
			16	34,660	32,000	3,264	25,330	○	土台目3.5寸	20,600
			18	29,150	25,500	3,315	22,000	○	土台目4寸	18,500
			20-22	23,000	21,000	3,696	21,000	○	中目縁甲取り	18,000
			24-28	30,000	25,000	6,750	21,000	○	中目	20,000
			30-34	35,000	26,000	10,660	21,000	○	二番玉節少	23,000
6	6	36-	288,000	35,000	18,130	21,000	○	根玉選木	23,400	
		16		32,000	5,536		○	通し柱3.5寸	19,000	
		17	40,000	34,000	5,882		○	通し柱4寸	24,000	
		18	42,000	37,000	8,029		○	通し柱	28,000	
		20	40,000	32,000	8,480		○		24,000	
		22			0		○		20,000	