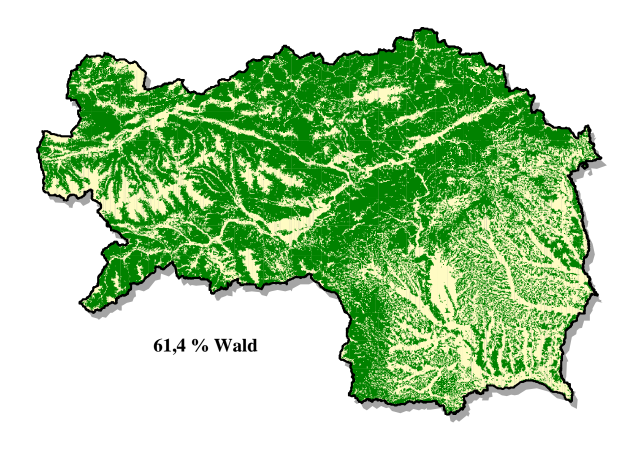


Forstschutzbericht Steiermark 2020



A10 - Landesforstdirektion Ragnitzstraße 193, A-8047 Graz Dipl.-Ing. Michael LUIDOLD www.wald.steiermark.at www.feuerbrand.steiermark.at Tel.: 0316/877-4528 Fax: 0316/877-4520

E-Mail:

 $\underline{landes for stdirektion@stmk.gv.at}$

Die Forstschutzsituation in der Steiermark 2020

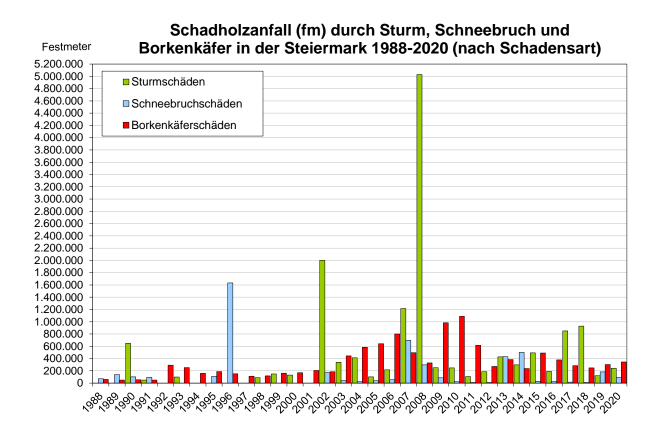
Durch Fichtenborkenkäfer fiel im Jahr 2020 etwa 344.000 fm Schadholz an. Schadschwerpunkte sind die Forstaufsichtsstationen Sankt Gallen und Gusswerk, was auf Nachwirkungen von Schneebruch- und Sturmschäden zurückzuführen ist. Während im Großteil der Steiermark ein Rückgang der Käferschäden zu verzeichnen ist, kam es besonders in diesen beiden Forstaufsichtsstationen zu einem starken Anstieg.

Durch Windwurf fiel im Jahr 2020 ca. 244.000 fm Schadholz an. Als Einzelschadereignisse sind neben zahlreicher lokaler Gewitterstürme vor allem das Sturmtief "Petra" am 4. 2. 2020 zu nennen. Infolge von Schneebruch fiel in der Steiermark etwa 93.000 fm Schadholz an, das meiste davon während der Schneefälle im Dezember 2020.

Im Zuge des Pflanzenschutzdienstes (Forst) wurden ca. 750 Exportzeugnisse ausgestellt, ca. 100 Betriebskontrollen durchgeführt und Schädlingsüberwachungsaufgaben im Rahmen eines EU-weiten Monitorings wahrgenommen.

Schadholzentwicklung

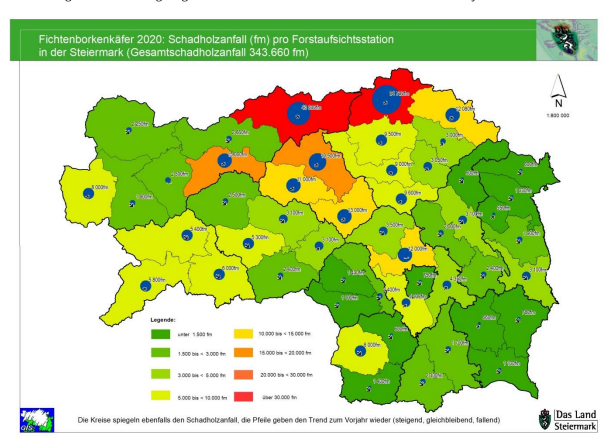
Nachfolgende Grafik gibt einen Überblick über die Schadholzentwicklung durch Sturm, Schnee und Fichtenborkenkäfer.



FICHTENBORKENKÄFER

Durch Fichtenborkenkäfer fiel im Jahr 2020 etwa 344.000 fm Schadholz an. Schadschwerpunkte sind die Forstaufsichtsstationen Sankt Gallen und Gusswerk, was auf Nachwirkungen der Schneebruchschäden im Jänner 2019 bzw. der Sturmschäden im Oktober 2018 und Oktober 2017 zurückzuführen sind, welche in diesen Bereichen zu großen Schäden führten und die Vermehrung des Fichtenborkenkäfers begünstigten. Während im Großteil der Steiermark ein Rückgang der Käferschäden zu verzeichnen ist, kam es besonders in diesen beiden Forstaufsichtsstationen zu einem starken Anstieg.

Die nachfolgende Darstellung zeigt den Steiermark weiten Borkenkäferschadholzanfall je Forstaufsichtsstation.



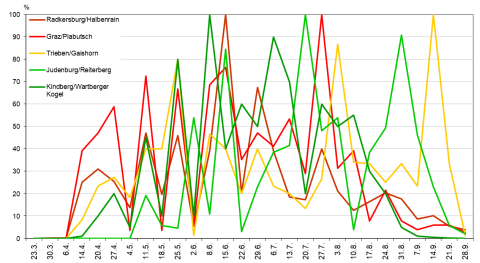
Fallenmonitoring:

An 8 Standorten in der Steiermark wird mittels Borkenkäferfallen der jährliche Flugverlauf dokumentiert. Neben Schwärmbeginn und –intensität sind damit Prognosen für den Flugbeginn der zweiten Generation möglich, Borkenkäferbekämpfungsmaßnahmen können besser abgestimmt werden. Am Standort Trieben-Gaishorn wurde ein "Höhenprofil" errichtet. Hier stehen vier Fallen entlang einer Forststraße von 800 m Seehöhe bis 1.640 m Seehöhe, um Schwärmunterschiede zwischen Tal- und Hochlage dokumentieren zu können.

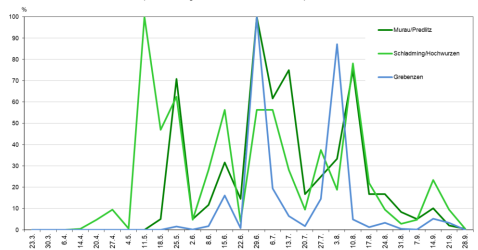
Nach einem Kaltlufteinbruch Ende März 2020 schwärmten während einer warmen Phase ab dem zweiten Aprildrittel Fichtenborkenkäfer in den Tieflagen. In montanen Lagen begann der Hauptschwärmflug erst im Lauf des Mai. Nach einem besonders im Süden sehr trockenen Winter und Frühjahr war der Sommer (Juni bis August) überdurchschnittlich niederschlagsversorgt, was den Rückgang der Borkenkäferschäden in weiten Teilen der Steiermark begünstigte. Darüber hinaus fehlten im Sommer auch ausgeprägte Hitzeperioden.

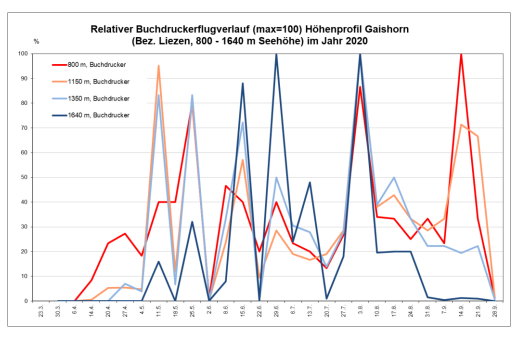
Durch die in Summe dennoch leicht überdurchschnittliche Witterung der Vegetationsperiode 2020 waren in den Tief- und Tallagen zwei bis drei Buchdruckergenerationen und in den montanen Bereichen ein bis zwei Generationen möglich, allerdings war die Abwehrkraft der Fichten durch gute Niederschlagsversorgung verbessert. Folgende Abbildungen stellen die Flugverläufe in den Monitoringfallen dar (Linienfarben spiegeln die Temperatursummen der Standorte wider – rote Farbtöne: wärmer, blaue Farbtöne: kühler):

Flugverlauf des Buchdruckers in Monitoringfallen der Steiermark im Jahr 2020 (Tief-/Tallage) (Maximale Fangzahl der betreffenden Falle = 100%)



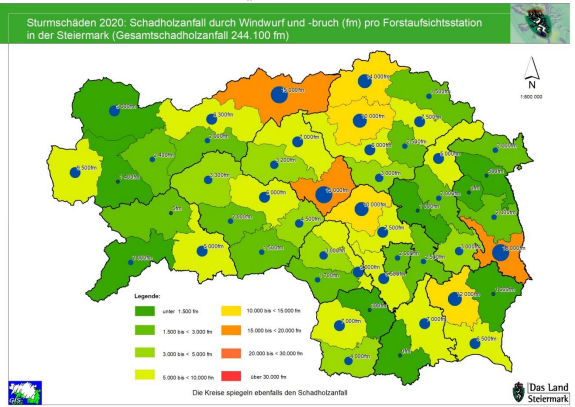
Flugverlauf des Buchdruckers in Monitoringfallen der Steiermark im Jahr 2020 (Mittel-/Hochlage)



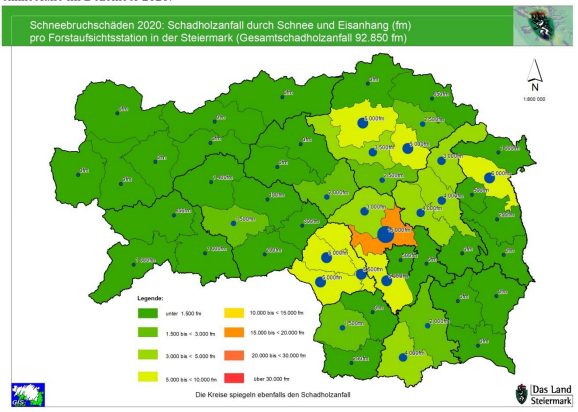


Schneebruch- und Sturmschäden

Durch Windwurf fiel im Jahr 2020 ca. 244.000 fm Schadholz an. Als Einzelschadereignisse sind neben zahlreicher lokaler Gewitterstürme vor allem das Sturmtief "Petra" am 4. 2. 2020 zu nennen.



Infolge von Schneebruch fiel in der Steiermark etwa 93.000 fm Schadholz an, das meiste davon während der Schnneefälle im Dezember 2020.



Lärchenschäden

Lärchenbock (Tetropium gabrieli)

Der Lärchenbock ist als Sekundärschädling bekannt, der geschwächte oder kränkelnde Bäume befällt. Im Raum Mürzzuschlag begannen primäre Schäden durch den Lärchenbock im Jahr 2001. Seitdem wurde immer wieder Stehendbefall auch gesunder, herrschender Bäume festgestellt. Im Jahr 2020 stieg der Schadholzanfall wieder im Vergleich zum Vorjahr (4.800 fm) auf 6.070 fm. Das Schadschwerpunktgebiet liegt weiterhin im Bezirk Bruck-Mürzzuschlag (4.850 fm).

Großer Lärchenborkenkäfer (Ips cembrae)

Der Große Lärchenborkenkäfer befällt normalerweise nur geschwächte oder frisch abgestorbene Lärchen aller Altersklassen. Im Jahr 2020 wurde ein Schadholzanfall von ca. 2.280 fm registriert, was einen leichten Anstieg bedeutet. Die Schwerpunktgebiete lagen in den Bezirken Murtal und Murau.

Lärchenschadkomplex

In den letzten Jahren wurde immer wieder ein Schadkomplex aus Nadelverfärbungen, Kronenverlichtungen und Vitalitätsverlust durch Lärchenminiermotte, Lärchennadelknicklaus, Lärchenknospengallmücke, Lärchenschütten, Lärchenkrebs und anderen Schadfaktoren festgestellt, welcher zu einer erhöhten Anfälligkeit für Folgeschäden führt. Darüber hinaus wird auch ein vorzeitiges Vertrocknen von Lärchennadeln ohne definierbare Schadursache festgestellt, was auf einen schlechten allgemeinen Vitalitätszustand mancher Lärchen besonders in tieferen Lagen schließen lässt.

Eschentriebsterben (Hymenoscyphus fraxineus)

Erste Eschenschäden wurden ab 1992 in Polen und den baltischen Ländern beobachtet. Bis 2005 waren die Schäden darüber hinaus auch in Deutschland, Dänemark und Schweden weit verbreitet und schwerwiegend. Im Jahr 2006 wurden ähnliche Berichte auch aus Finnland, Norwegen, Tschechien, Slowakei, Slowenien und der Schweiz gemeldet. Im September 2006 wurde in der Steiermark massiv vorzeitiger Blattfall in Verbindung mit Blattnekrosen an Esche festgestellt. Im Frühjahr 2007 wurde epidemisch über die gesamte Steiermark verspäteter und Büschel weiser Austrieb bei Eschen in Verbindung mit Rindennekrosen festgestellt. Teilweise kam es zum Absterben ganzer Bäume bzw. Kronenteile. In den Folgejahren wurden geschädigte und abgestorbene Eschen steiermarkweit Bestandteil des Waldbildes. Als Erreger wurde letztlich das falsche weiße Stengelbecherchen (Hymenoscyphus fraxineus) identifiziert, welches aus Ostasien eingeschleppt wurde, wo es an der Mandschurischen Esche (Fraxinus mandshurica) vorkommt, ohne dort nennenswerten Schaden zu verursachen. Das falsche weiße Stengelbecherchen kann auch über die Wurzel den Baum infizieren, was in der Regel an Wurzelanlaufnekrosen sichtbar wird und letztlich zu verminderter Standsicherheit führt. Im Rahmen des Projektes "Esche in Not" zur Saatgutgewinnung von resistent erscheinenden Eschen wurden in den Jahren 2015 und 2017 Eschenbeerntungen durchgeführt. Langfristiges Ziel ist die Gewinnung resistenter Baumschulware. Testsaatgut wenig geschädigter Eschen und eingeleitete Eschennaturverjüngungen werden in den nächsten Jahren in Hinblick auf den weiteren Verlauf der Schadintensität beobachtet, deren Gesundheitszustand bisher vielversprechend ist.

Erlenschadkomplex und Phytophthora alni

Das seit den 90er-Jahren registrierte Schwarzerlensterben (*Phytophthora* – Erlensterben und Frostschäden) verschärfte sich Mitte der 2000er Jahre und blieb seither latent vorhanden. Neben dem hauptbetroffenen Bezirk Hartberg-Fürstenfeld wurden seitdem in der gesamten südlichen und östlichen Steiermark Absterbeerscheinungen in Erlenaufforstungen gemeldet. Zusätzlich kommt es seit Jahren auch an Grauerle im gesamten obersteirischen Raum einschließlich der Oberläufe der Gebirgsbäche entlang von Flussläufen zu solchen Schäden. Diese Schäden sind auf einen schwer zu gewichtenden Krankheitskomplex, bestehend aus klimatischen Extremen, *Phytophthora*-Infektion und Grundwasserschwankungen zurückzuführen.

Andere Schadauftreten

Gespinstmotten (*Yponomeuta* sp.)

Vereinzelt wurden im Jahr 2020 wieder Fraß durch Gespinstmotten (*Yponomeuta* sp.) an Sträuchern im Raum südlich von Graz diagnostiziert. Diese blattfressenden Raupen überziehen ihre Fraßsträucher mit einem Gespinst, das zwar sehr auffällig ist, der Schaden ist aber harmlos. Die betroffenen Sträucher treiben nach der Raupenverpuppung noch in derselben Vegetationsperiode erneut aus.





Gespinstmottenraupe

Ungleicher Holzbohrer (Xyleborus dispar)

Seit 2018 tritt in einer Naturverjüngung im Raum Spielfeld (Bezirk Leibnitz) nahe der slowenischen Grenze Befall durch den Ungleichen Holzbohrer (Xyleborus dispar) auf. Eine vermutete Einwanderung eines ähnlichen Schädlings, Xylosandrus crassiusculus, konnte bis dato nicht nachgewiesen werden (siehe Punkt Pflanzengesundheitsdienst/Xylosandrus crassiusculus). Betroffen sind vorwiegend Hainbuchen aber auch Ahorn. Trotz laufender Entfernung geschädigter Bäume konnte aufgrund schwieriger Früherkennung der Befall bis dato noch nicht gestoppt werden. Im Juli 2020 wurde eine Schadfläche mit sehr ähnlichem Schadbild nahe Schäffern (Bezirk Hartberg-Fürstenfeld) gemeldet. Wieder war eine Naturverjüngung (Bergahorn) ohne erkennbare Vorschädigung betroffen.

Symptome und Biologie

Das flugfähige Weibchen des ungleichen Holzbohrers ist nur etwa 3 mm groß, während das halb so große Männchen flugunfähig ist und im Brutbild verbleibt. Die Käfer schlüpfen Ende Juli/Anfang August, bleiben aber zur Überwinterung am Brutort. Im April/Mai des darauffolgenden Jahres schwärmen die begatteten Weibchen zur Anlage der Bruten aus, die Generation ist also einjährig. Die Einbohrlöcher haben einen Durchmesser von ca. 2 mm. Es wird wenig weißes Bohrmehl ausgestoßen, die Brutgänge verlaufen zuerst waagrecht ins Holz und dann dem Jahrringverlauf entsprechend ringförmig. Die Larven fressen von diesem Gang sowohl nach oben, als auch nach unten, so dass ein leiterförmiges Brutbild entsteht. Käfer und Larven ernähren sich von Ambrosiapilzen, die sie in die Brutbilder einbringen und die Gänge schwärzlich verfärben (ähnlich dem Nadelnutzholzbohrer). Der Befall beginnt in der Regel in Ästen des Kronenraums, durch die Brutgänge brechen diese häufig an den Befallsstellen ab. Die Astbrüche werden oft abiotischen Ursachen zugeschrieben. Auffällig wird der Befall erst, wenn große Kronenteile oder der Stamm betroffen sind, insbesonders wenn der Saftfluss aus den frischen Einbohrlöchern die Rinde verfärbt.

Der Schaden

Der ungleiche Holzbohrer ist als klassischer Sekundärschädling bekannt, der geschwächte Bäume, Äste oder Brennholz besiedeln kann. An Obstbäumen, insbesondere an schwach wachsenden Unterlagen wird er gelegentlich schädlich. In den nun bekannten Fällen sind aber zum einen offensichtlich vitale Naturverjüngungen betroffen, zum anderen ist eine von den Fraßgängen ausgehende Holzverfärbung (vermutlich durch eine Pilzinfektion hervorgerufen) auffällig, die in den gesunden Holzkörper vordringt. Ambrosiapilze alleine sind dazu normalerweise nicht in der Lage.

Nach den bisherigen Untersuchungen des Bundesamts und Forschungszentrums für Wald (BFW) konnten die überprüften Bäume erste Einbohrungen häufig abwehren. Durch die mutmaßliche Pilzinfektion und dem damit verbundenen Absterben infizierter Holzbereiche konnten nachfolgende Käfer aber erfolgreich ihre Bruten anlegen. Derzeit werden Untersuchungen zur Identifizierung der Ursache für diese Holzverfärbungen am BFW durchgeführt.

Pflanzengesundheitsdienst

Der Forstdienst des Landes vollzieht im Bereich des Amtlichen Pflanzenschutzdienstes die Export- und Betriebskontrollen). Im Jahr 2020 wurden rd. 750 Pflanzengesundheitszeugnisse ausgestellt. Registrierungen für Holzimporte besitzen 20 Firmen, für Verpackungsware sind 96 Registrierungen verzeichnet. Darüber hinaus

bestehen 4 Registrierungen für den Handel von Pflanzen (forstliche Baumschulen bzw. Christbaumhandel). Diese Betriebe wurden 2020 einmal einer amtlichen Untersuchung nach dem Pflanzenschutzgesetz unterzogen.

Feuerbrand

Der Forstdienst des Landes ist auch im Feuerbrandsachverständigendienst tätig. Im Jahr 2020 wurde wegen Feuerbranderkrankungen die Rodung von insgesamt 1,63 ha Erwerbsanlagen angeordnet, in einigen Anlagen musste Rückschnitt vorgenommen werden. Detailinformationen sind dem steirischen Feuerbrandbericht zu entnehmen (www.feuerbrand.steiermark.at)

Überwachungsprogramme Pflanzenschutz - Surveys

Im Rahmen der EU-Überwachungsprogramme für Quarantäneschadorganismen (pest surveys) wurde schwerpunktmäßig in der Umgebung von Natursteinbetrieben, Importstellen, Gartencentern, Baumärkten und Baumschulen für folgende Schädlinge ein Monitoring durchgeführt und dabei kein Auftreten registriert:

Phytophthora ramorum

Phytophthora ramorum (Pilz, in Kalifornien Auslöser des Plötzlichen Eichensterbens) wurde 1993 erstmals in Europa nachgewiesen. Seit 2002 ergreift die Europäische Union Maßnahmen zur Verhinderung einer Ausbreitung von Phytophthora ramorum, zu denen auch der jährliche Survey zählt. Dabei werden folgende Bäume aus dem Wirtspflanzenspektrum auf Symptome untersucht und gegebenenfalls Proben zur Labortestung gezogen: Buche, Roteiche, Stieleiche, Traubeneiche, Zerreiche, Rosskastanie, Eibe, Edelkastanie, Douglasie, Schneeball, Bergahorn, Esche.

Im Jahr 2020 wurden Wirtspflanzen in Forstbaumschulen und in der näheren Umgebung von Baumschulen, Gartencentern und Verteilerzentren auf Symptome (in der Regel von der Wurzel aufsteigende Kambialnekrosen, dadurch oft Saftaustritt/Teerflecken/"Stammbluten") untersucht. Darüber hinaus wird grundsätzlich auf Saftflusssymptome im Rahmen des Forstaufsichtsdienstes geachtet. Ein vom BFW laborgetesteter Verdachtsfall war negativ, es konnten auch sonst keine Hinweise auf einen Befall durch *Phytophthora ramorum* festgestellt werden.

Bakterienkrankheit der Rosskastanie (Pseudomonas syringae pv. Aesculi)

Diese Krankheit hat ihren Ursprung vermutlich in Indien und wurde nach Häufung unerklärbarer Schadsymptome an Rosskastanien im Jahr 2007 als Pseudomonas syringae pv. Aesculi identifiziert. Aufgrund der weiten Verbreitung in Großbritannien und den Niederlanden, aber auch Nachweisen in Belgien, Deutschland, Frankreich und Italien wurde der Schaderreger aufgrund seiner Unausrottbarkeit nicht auf die Quarantäneliste gesetzt. Da die Krankheit am Beginn symptomlos am Baum vorhanden sein kann und Kastanien sehr individuell auf Infektionen reagieren, ist eine Verbreitung durch Baumschulen in verseuchten Gebieten leicht möglich. Da aber Kastanienvorkommen besonders in Altstadtgebieten oft unter besonderem Schutz stehen, empfiehlt sich ein enges Surveynetz, um solche Vorkommen krankheitsfrei zu halten. Schadsymptome trockenschadensähnliche Symptome wie Triebsterben und Blattwelke aber auch Kambialnekrosen. dadurch Saftaustritt/Teerflecken/"Stammbluten"). Aufgrund von Kastanienbaumkontrollen in Graz wurde 2019 ein Verdachtsfall entdeckt, welcher aber im Labor der AGES negativ auf Pseudomonas syringae pv. Aesculi getestet wurde. Der Baum wurde weiter beobachtet und hat die Nekrose 2020 erfolgreich abgeschottet. Es trat kein weiterer Saft aus. Es wird ein Zusammenhang mit Phytophthora plurivora vermutet.

Anoplophora glabripennis (Asiatischer Laubholzbockkäfer, ALB), Anoplophora chinensis (Citrusbockkäfer, CLB)

Der Schwerpunkt des *ALB*-Surveys liegt bei Natursteinbetrieben, Baumärkten und Importstellen (Steinimporte speziell aus China). CLB-Symptome sind in der Umgebung von Baumschulen und Gartencentern am wahrscheinlichsten. Im Jahr 2020 gab es keinen Nachweis von Befall durch *Anoplophora* sp. 7 Verdachtsfälle in der Umgebung von Baumärkten und Natursteinhändlern konnten dem Blausieb (*Zeuzera pyrina*) zugeordnet werden.

Bursaphelenchus xylophilus

Holzproben zur Überprüfung auf Befall durch den Kiefernsplintholznematoden *Bursaphelenchus xylophilus* wurden im Jahr 2020 auf 5 Waldstandorten und an 7 Holzpaletten (3 portugiesische und 4 spanische) genommen. *Bursaphelenchus xylophilus* wurde dabei nicht bestätigt. Sibirische Lärche wurde überprüft, hier werden aber aufgrund durchgängiger KD-Behandlung bzw. Schädlings- und Bläuefreiheit in der Regel keine Holzproben entnommen. Darüber hinaus sind an zwei Standorten (ein Güterverkehrszentrum und ein Importeur von portugiesischem Kork) Fallen für *Monochamus* sp.-Bockkäfer (Nematodenvektor) aufgestellt worden. Es sind keine *Monochamus* sp. gefangen worden. Die Heimat von *Bursaphelenchus* sp. ist Ostasien (Japan, China, Taiwan, Korea), eine Verschleppung erfolgte nach Kanada, USA, Mexiko, Portugal und in drei Provinzen Spaniens: Pontevedra (Code ES-36), Salamanca (Code ES-37) und Cáceres (Code ES-10).

Xylella fastidiosa

Xylella fastidiosa (Feuerbakterium) benötigt als Übertragungsvektor Zikaden. Neben Weinreben, Kaffeepflanzen, Olivenbäumen und vielen anderen Nutz- und Zierpflanzen kann besonders *Prunus* sp. befallen werden. Das Bakterium vermehrt sich rasch bei heißen Temperaturen (zwischen 25°C und 32°C ist die Wachstumsrate am höchsten), besiedelt Wasserleitungsbahnen und führt letztlich zu Symptomen der Wasserunterversorgung (Welkeerscheinungen, Blattrandnekrosen, Triebsterben, Vergilbungen etc.). Im Jahr 2020 gab es keinen Nachweis von Befall durch *Xylella fastidiosa*, eine Verdachtsprobe (Triebsterben an *Prunus* in der Umgebung eines Gartencenters) wurde in der AGES negativ getestet.

Aromia bungii

Der Asiatische Moschusbockkäfer *Aromia bungi* befällt Laubbäume (bevorzugt *Prunus* sp.) ab ca. 6 cm Durchmesser. Ähnlich dem ALB fressen die Larven Gänge durchs Holz. *Aromia bungii* bevorzugt geschwächte Bäume, kann aber auch vitale Bäume besiedeln. Im Jahr 2020 gab es keinen Nachweis von Befall durch *Aromia bungii*.

Xylosandrus crassiusculus

Xylosandrus crassiusculus (Asiatischer Ambrosiakäfer) befällt Laubbäume und Sträucher von 2 – 30 cm Durchmesser und wurde aus Asien bereits nach Afrika, Amerika und in Europa nach Frankreich, Italien und Slowenien eingeschleppt. Das ausgeworfene Bohrmehl steht dornenförmig aus jedem Einbohrloch ab. Diese "Bohrmehlwürste" sind ein leicht erkennbares und unverwechselbares Merkmal. Ein Verdachtsfall im Jahr 2018 im Raum Spielfeld an der slowenischen Grenze stellte sich als Befall durch den ungleichen Holzbohrer (*Xyleborus dispar*) heraus (siehe Punkt andere Schadauftreten/Ungleicher Holzbohrer). Eine Einwanderung des Asiatischen Ambrosiakäfers ist nur eine Frage der Zeit, da der Käfer im Jahr 2018 in Slowenien bereits etwa 30 km von der kärntner und 60 km von der steirischen Grenze entfernt gefunden wurde. Monitoringfallen wurden installiert, bisher wurde aber kein *Xylosandrus crassiusculus* darin gefangen.

Geosmithia morbida, Pithyophtorus juglandis

Der Pilz Geosmithia morbida wird von der Borkenkäferart Pithyophtorus juglandis (2-3 Generationen pro Jahr) übertragen und führt in der Umgebung der sich auf die Rinde beschränkenden Käfergänge zu zahlreichen kleinen, schwarzen Nekrosen (Canker), was dem Krankheitsbild den Namen "Tausend-Canker-Krankheit" gegeben hat. Das Absterben der Leitungsbahnen führt zur Vergilbung, später zum Vertrocknen der Blätter, welche lange verbraunt am Zweig verbleiben. Dieses Krankheitsbild und der Umstand, dass es keine primär schädlichen, heimischen Borkenkäfer an Nuss gibt, gestalten die Diagnose bei Symptomen einfach. Bei geringer Käferanzahl können aber Jahre vergehen, bis Symptome sichtbar werden. Die Krankheit tritt seit den 1990er Jahren in den USA auf, wurde mittlerweile nach Italien eingeschleppt und gilt dort mittlerweile aufgrund weiter Flugdistanzen von Pithyophtorus juglandis in Verbindung mit langer Latenzzeit der Krankheit als unausrottbar. Im Jahr 2020 gab es keinen Nachweis von Befall durch Geosmithia morbida oder Pithyophtorus juglandis.

Gibberella circinata

Der Pechkrebs der Kiefer (*Gibberella circinata*) verursacht an Kiefer Stamm- und Triebnekrosen, welche zu massivem Harzfluss und unregelmäßigem Triebsterben führen. Wurzelinfektionen werden meist erst entdeckt, wenn Stammnekrosen sichtbar werden. In mediterranen Gebieten stellt *Gibberella circinata* aufgrund des Wachstumsoptimums bei 25°C eine große Gefahr dar, die Einschleppung kann über Saatgut und Rinde erfolgen. Im Jahr 2020 gab es keinen Nachweis von Befall durch *Gibberella circinata*.

Agrilus anxius

Der bronzefarbene Birkenprachtkäfer (*Agrilus anxius*) könnte über Holzimporte aus Nordamerika eingeschleppt werden. Er befällt ausschließlich Birke, zu achten ist auf ein Prachtkäferschadbild. Das Einschleppungsrisiko nach Österreich ist aufgrund der normalerweise aus Nordamerika importierten Warenarten (KD-Schnittholz, Parkett) gering. Im Jahr 2020 gab es keinen Nachweis von Befall durch *Agrilus anxius*.

Agrilus planipennis

Der Asiatische Eschenprachtkäfer (*Agilus planipennis*) wurde nach Nordamerika, in den europäischen Teil Russlands, Weißrussland und der Ukraine verschleppt. Er befällt Esche, zu achten ist auf ein Prachtkäferschadbild. Im Jahr 2020 gab es keinen Nachweis von Befall durch *Agrilus planipennis*.

Agrilus auroguttatus

Der goldgefleckte Eichenprachtkäfer (Agrilus auroguttatus) könnte über Holzimporte aus Nordamerika eingeschleppt werden. Er befällt Eiche, zu achten ist auf ein Prachtkäferschadbild. Das Einschleppungsrisiko nach Österreich ist aufgrund der normalerweise aus Nordamerika importierten Warenarten (KD-Schnittholz, Parkett) gering. Im Jahr 2020 gab es keinen Nachweis von Befall durch *Agrilus auroguttatus*.

Polygraphus proximus

Polygraphus proximus ist ein Borkenkäfer hauptsächlich an Tanne. Er könnte über Holzimporte aus Asien und dem europäischen Teil Russlands eingeschleppt werden. Polygraphus proximus legt unregelmäßige, den Splint schürfende Muttergänge an. Im Jahr 2020 gab es keinen Nachweis von Befall durch Polygraphus proximus.

Waldbrände

Im Jahr 2020 kam es in der Steiermark zu 48 Waldbränden. Aufgrund der feuchten Witterung im Sommer, waren die meisten Brände im trockenen Frühjahr zu verzeichnen. Drei Waldbrände mussten mit Hubschrauber bekämpft werden und die Löscharbeiten dauerten mehrere Tage. Insgesamt wurden rund 5ha Wald in Mitleidenschaft gezogen.

LUFT UND WALD

Um Belastungen der Wälder durch Umwelteinflüsse festzustellen, ist es neben lokalen Untersuchungen notwendig, mit flächendeckenden Methoden die einzelnen Belastungsfaktoren (Ursachen) nachzuweisen. Von der Landesforstdirektion werden dazu Schadstoffe wie Schwefel, Fluor, Chlor bzw. Nährstoffe wie Stickstoff, Phosphor, Kalium, Kalzium, Magnesium, Eisen, Zink, Kupfer sowie diverse Schwermetalle in den Nadeln im Rahmen des Bioindikatornetzes untersucht. Das bildet die Voraussetzung dafür, gezielte Gegenmaßnahmen zur Abstellung der Belastung setzen zu können.

Schadstoffbelastung der Wälder

Bioindikatornetz

Die flächenmäßige Beurteilung der Schwefelbelastung beruht auf der Untersuchung von rd. 1.600 identen Probebäumen, von denen jährlich rd. 3.600 Analysedaten (1. und 2. Nadeljahrgang) vorliegen. Es ist dies im mitteleuropäischen Raum die intensivste flächendeckende Belastungsbeurteilung und ermöglicht daher auch eine

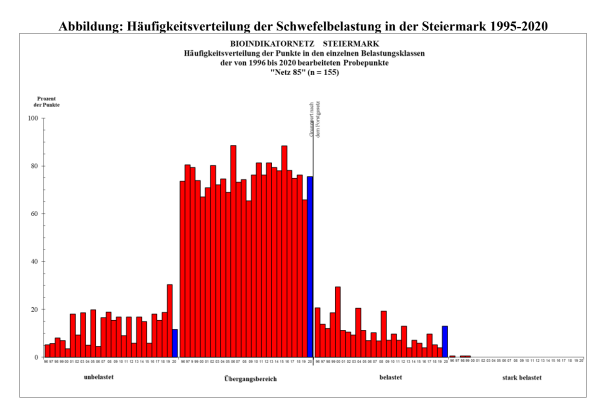
weitgehende Zonierung der Belastung. Nach wie vor kann der Schadstoff Schwefel - bezogen auf seine flächenmäßige Verteilung - als einer der wichtigsten Schadstoffe angesehen werden:

- SO₂ führt ab bestimmten Konzentrationen zu eindeutigen Schädigungen der Pflanzen und trägt zusätzlich zur Säurebildung im Waldboden bei.
- Aufgrund der nachgewiesenen Schwefelbelastung in weiten Teilen des Landes ist es möglich, einerseits Informationen bezüglich der regionalen Schadstoffausbreitung eines Emittenten zu bekommen, die auch wertvolle Hinweise für die Verteilung anderer schwerer nachzuweisender Schadstoffe desselben Emittenten geben. Andererseits können anhand dieser Ergebnisse zusätzliche andere Untersuchungen bezüglich vermuteter forstrelevanter Schadstoffe effizienter durchgeführt werden. Das heißt, Schwefel ist neben seiner Pflanzengiftigkeit auch ein so genannter Leitschadstoff zur Interpretation möglicher anderer Luftschadstoffe.

Nach den Ergebnissen der chemischen Nadelanalysen und dem Vergleich mit den Daten vorangegangener Untersuchungsjahre lässt sich zusammenfassend feststellen:

Nach den sehr niedrigen Werten im Jahr 2019 kam es in fast allen Bezirken zu einem Anstieg der Belastung. Die niedrige Belastung war mit der extrem trockenen Vegetationsphase begründbar. Im Gegensatz dazu war das Jahr 2020 überdurchschnittlich feucht.

- Lediglich in den Bezirken Graz Umgebung, Leoben, Mürzzuschlag und Voitsberg blieb die Belastung ungefähr auf dem Niveau von 2019. Der Grenzwert im 1. Nadeljahrgang wurde in keinem Bezirk überschritten.
- Der Mittelwert des 2. Nadeljahrganges stieg bis auf die Bezirke Graz Umgebung und Knittelfeld an. Der Grenzwert wird in keinem Bezirk überschritten.
- 2020 ist die Anzahl der belasteten Punkte des Bundesnetzes von 6 auf 20 gestiegen. Im Gegensatz dazu ist die Zahl der gänzlich unbelasteten Bäume von 47 (2019) auf 18 gesunken.
- Im "Übergangsbereich" zwischen belastet und unbelastet liegen 75% der Punkte, somit sind 87% der Punkte unter dem Grenzwert.



Ergebnisse der Fluoruntersuchungen 2018 bis 2020

Besonders im Bereich von Ziegeleien sind immer wieder vereinzelt Fluorbelastungen in den umliegenden Wäldern aufgetreten. So waren insbesondere Gebiete in Knittelfeld und Deutschlandsberg davon betroffen. In all diesen Fällen laufen Verfahren zur Feststellung des Verursachers forstschädlicher Luftverunreinigungen bzw. wurden solche eingeleitet. In Knittelfeld konnte zwischenzeitlich das Verfahren abgeschlossen werden. Auch wenn nach unzähligen Investitionen in emissionsmindernde Maßnahmen letztlich der Verursacher nicht mehr forstrechtlich als solcher festgestellt wurde, so konnten doch durch das Behördenverfahren entscheidende Verbesserungen der Umweltsituation erreicht werden.

Des Weiteren ist ein Feststellungsverfahren im Raum Kapfenberg anhängig, wo mehrfache Grenzwertüberschreitungen (bis zum 45-fachen) zu Waldschädigungen geführt haben. Durch den derzeit laufenden Neubau des Stahlwerkes sollten diese Immissionen aber ebenfalls unter den Grenzwert zu liegen kommen. 2020 sind die Grenzwerte aber noch bis zum 16-fachen überschritten. Insbesondere in der Umgebung von Eisen bzw. Metall verarbeitenden Betrieben (Raum St. Barbara) werden immer wieder Grenzwertüberschreitungen festgestellt. Das dort eingeleitete Verfahren nach dem Forstgesetz konnte aber noch nicht abgeschlossen werden.