

[antraste]

Country (region): [salis]

total area of country (1000 ha): [cpl]

total forest area (1000 ha): [fpl]

forest area surveyed (1000 ha):

Institution (National Focal Centre): [istaiga]

total coniferous area (1000 ha): [conpl]

Total broadleaved area (1000 ha): [bpl]

Survey period:

[periodas]

(from-to)

SURVEY [metai]

CONIFERS

form B3

Classification		Percentage of trees defoliag						
		trees up to 59 years old			trees 60 years and older			
specines:	[nr]
area of specines (1000 ha):	[rusis]	...	total	total	grand total	
no. of sample trees	[f3]
combined damage class	%	%	%	%	%	%	%	%
0 not damaged	[f1]
1 slightly damaged
2 moderately damaged
3 severely damaged
4 dead
total	[f2]

Amžius – pagal vyraujančią medyną – AdrNMI.dbf laukas Avid;

Pažeidimų intensyvumai apskaičiuojami ir defoliacijos, ir dechromacijos, apskaičiavimas pateiktas 3 lentelėje

lentelė 1. Formos laukų lentelė

Nr.	Lauko pavadinimas	Paaiškinimas	Pavyzdys
1.	[antraste]	Antraštės tekstas	Žiūrėti į pavyzdį
2.	[priedas]	Priedo numeris	11 priedas
3.	[salis]	Šalies pavadinimas	LITHUANIA
4.	[cpl]	Lietuvos stabilus plotas	
5.	[fpl]	Visos miško žemės plotas: miško žemė, kur Zemes_naudm_kateg.zn_kod < 40	
6.	[istaiga]	Įstaigos pavadinimas	State Forest Service
7.	[periodas]	Matavimų datos – pirmo ir paskutinio matavimo datos (iš failo AdrMoniNMI.dbf)	13/04 – 28/10/2010
8.	[conpl]	Spygliuočių medynų plotas	
9.	[bpl]	Lapuočių medynų plotas	2002-2006 – 2007-2011 m
10.	[metai]	Tyrimo metai	2010
11.	[rusis]	Lapuočių medžių rūšys	OAK (ąžuolas) ASH uosis) BIRCH (beržai – bp, bk, b) ALDER (baltalksnis ir juodalksnis) ASPEN (drebulė) other (visos kitos) pagal NMI kodus
12.	[nr]	Stulpelių numeriai	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7(1-6), 8. 9, 10, 11, 12, 13, 14(8-13),

		15(7+14)
--	--	----------

lentelė 2. Formos lentelės ir parametrai

Nr.	Lauko pavadinimas	Formulė
1.	[f1]	Procentinė išraiška pagal medžių skaičių pagal atitinkamą pažeidimą nuo visų medžių
2.	[f2]	Procentinė išraiška suminės eilutės
3.	[f3]	Medžių skaičius atitinkamos rūšies

lentelė 3. Skaičiavimai

Nr.	Defoliacija	Dechromacija	Pažeidimas
1.	< 11	< 26	0
		< 61	1
		<= 100	2
2.	< 26	< 26	1
		< 61	2
		<= 100	2
3.	< 61	< 26	2
		< 61	3
		<= 100	3
4.	< 100	-	3
5.	= 100	-	4

lentelė 4. Formos stulpelių laukų apvalinimo tikslumo lentelė

Nr.	Stulpelio pavadinimas	Atvaizdavimo apvalinimo tikslumas
1.	Medžių skaičius	Iki sveikųjų skaičių
2.	Visi kiti	Iki dešimtųjų po kablelio

PAVYZDYS:

11 priedas

Convention on Long – Range Transboundary Air Pollution
International Co – operative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests and
European Union Scheme on the Protection of Forests against Atmospheric Pollution
Annual report on health status of main tree species on the basis of defoliation and discoloration (combined assessment):

Country (region): LITHUANIA	total area of country (1000 ha): 6530	total forest area (1000 ha): 2160	forest area surveyed (1000 ha):	SURVEY 2010
Institution (National Focal Centre): State Forest Service	total coniferous area (1000 ha): 1155 total broadleaved area (1000 ha): 896			BROADLEAVES
Survey period: (from-to)	day/month – day/month/year 13/04 – 28/10/2010			form B3

Classification	Percentage of trees damaged (defoliation and yellowing combined)														
	trees up to 59 years old							trees 60 years and older							
	1	2	3	4	5	6	7 (1-6)	8	9	10	11	12	13	14 (8-13)	15(7+14)
species:	OAK	ASH	BIRCH	ALDER	ASPEN	other	total	OAK	ASH	BIRCH	ALDER	ASPEN	other	total	grand total
area of species (1000 ha):	11.4	17.5	327.0	228.8	59.5	10.5	654.7	29.4	19.1	126.7	39.5	20.4	5.9	241.1	895.8
no. of sample trees:	60	52	729	616	163	129	1749	65	74	397	140	93	30	799	2548
combined damage class	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
0 not damaged	13.3	19.2	27.4	14.9	35.0	25.6	22.9	0.0	2.7	6.8	4.3	14.0	10.0	6.4	17.7
1 slightly damaged	73.4	44.3	58.6	60.1	56.4	51.1	58.4	64.6	28.4	63.2	60.7	61.2	56.7	59.2	58.6
2 moderately damaged	13.3	23.1	13.0	22.1	7.4	19.4	16.5	30.8	40.5	25.7	30.0	21.5	30.0	27.9	20.1
3 severely damaged	0.0	9.6	0.7	2.3	0.6	1.6	1.5	1.5	20.3	2.3	0.7	2.2	0.0	3.5	2.2
4 dead	0.0	3.8	0.3	0.6	0.6	2.3	0.7	3.1	8.1	2.0	4.3	1.1	3.3	3.0	1.4
total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Return to: VTI-WFW Institute for World Forestry, Leuschnerstr. 91, D-21031 Hamburg, Federal Republic of Germany, e-mail: richard.fischer@vti.bund.de