

Tab. X Summary of tree species by tree numbers, stand basal area and timber volume on the whole area.

	Year 1 Year 2 Year 3	Live trees			Dead trees				Total	Live	Dead
		Intact stand.	Breakages	Total	Dead stand.	Stubs	Lying	Total			
BK	pcs	1439	23	1462	15	83	78	176	1638	52,0%	23,7%
	pcs	2202	8	2210	16	101	158	275	2485	71,4%	18,6%
	pcs	7905	43	7948	111	140	295	546	8494	90,3%	30,9%
	m <sup>2</sup>	255,557	7,790	263,347	1,892	31,694	21,949	55,535	318,882	39,6%	21,8%
	m <sup>2</sup>	314,855	0,959	315,813	2,826	33,858	36,336	73,020	388,834	60,2%	14,5%
	m <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	0,0%
	m <sup>3</sup>	4397,51	26,20	4423,71	31,12	143,21	298,12	472,45	4896,16	40,7%	17,2%
m <sup>3</sup>	5374,29	9,03	5383,32	51,61	127,11	649,04	827,76	6211,08	60,3%	14,9%	
m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,0%	
JD	pcs	983	84	1067	206	155	175	536	1603	37,9%	72,1%
	pcs	500	12	512	178	460	514	1152	1664	16,5%	77,9%
	pcs	450	10	460	61	230	803	1094	1554	5,2%	62,0%
	m <sup>2</sup>	305,729	41,920	347,649	55,799	74,730	60,090	190,619	538,268	52,3%	74,7%
	m <sup>2</sup>	140,594	5,481	146,075	39,735	201,050	174,370	415,155	561,230	27,9%	82,2%
	m <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	0,0%
	m <sup>3</sup>	5537,30	166,55	5703,85	1005,28	320,66	844,11	2170,05	7873,90	52,5%	79,1%
m <sup>3</sup>	2560,27	86,86	2647,13	706,78	984,29	2851,62	4542,69	7189,82	29,7%	81,7%	
m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,0%	
JR	pcs	1	0	1	0	0	0	0	1	0,0%	0,0%
	pcs	2	0	2	0	1	0	1	3	0,1%	0,1%
	pcs	8	0	8	4	0	3	7	15	0,1%	0,4%
	m <sup>2</sup>	0,031	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,0%	0,0%
	m <sup>2</sup>	0,103	0,000	0,103	0,000	0,196	0,000	0,196	0,299	0,0%	0,0%
	m <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	0,0%
	m <sup>3</sup>	0,28	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,0%	0,0%
m <sup>3</sup>	1,01	0,00	1,01	0,00	0,33	0,00	0,33	1,34	0,0%	0,0%	
m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,0%	
KL	pcs	32	0	32	0	0	1	1	33	1,1%	0,1%
	pcs	47	0	47	0	0	1	1	48	1,5%	0,1%
	pcs	64	1	65	1	0	1	2	67	0,7%	0,1%
	m <sup>2</sup>	3,124	0,000	3,124	0,000	0,000	0,385	0,385	3,509	0,5%	0,2%
	m <sup>2</sup>	4,902	0,000	4,902	0,000	0,000	0,385	0,385	5,287	0,9%	0,1%
	m <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	0,0%
	m <sup>3</sup>	31,30	0,00	31,30	0,00	0,00	3,94	3,94	35,24	0,3%	0,1%
m <sup>3</sup>	59,56	0,00	59,56	0,00	0,00	7,11	7,11	66,67	0,7%	0,1%	
m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,0%	
SM	pcs	251	1	252	11	3	16	30	282	9,0%	4,0%
	pcs	319	0	319	12	11	25	48	367	10,3%	3,2%
	pcs	318	4	322	34	10	67	111	433	3,7%	6,3%
	m <sup>2</sup>	49,992	0,503	50,494	3,926	1,272	3,339	8,537	59,031	7,6%	3,3%
	m <sup>2</sup>	57,282	0,000	57,282	4,815	3,883	7,674	16,372	73,654	10,9%	3,2%
	m <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	0,0%
	m <sup>3</sup>	710,28	2,35	712,63	53,60	6,44	36,11	96,15	808,78	6,6%	3,5%
m <sup>3</sup>	830,54	0,00	830,54	66,27	20,90	97,44	184,61	1015,15	9,3%	3,3%	
m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,0%	
DB	pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0,0%
	pcs	1	0	1	0	0	0	0	1	0,0%	0,0%
	pcs	0	0	0	0	0	1	1	1	0,0%	0,1%
	m <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	0,0%
	m <sup>2</sup>	0,049	0,000	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049	0,0%	0,0%
	m <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	0,0%
	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,0%
m <sup>3</sup>	0,67	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,0%	0,0%	
m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,0%	
TR	pcs	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%	0,0%
	pcs	3	0	3	0	0	1	1	4	0,1%	0,1%
	pcs	1	0	1	0	0	4	4	5	0,0%	0,2%
	m <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	0,0%
	m <sup>2</sup>	0,218	0,000	0,218	0,000	0,000	0,071	0,071	0,289	0,0%	0,0%
	m <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	0,0%
	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,0%
m <sup>3</sup>	2,90	0,00	2,90	0,00	0,00	0,50	0,50	3,40	0,0%	0,0%	
m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,0%	
TOTAL	pcs	2706	108	2814	232	241	270	743	3557	100,0%	100,0%
	pcs	3074	20	3094	206	573	699	1478	4572	100,0%	100,0%
	pcs	8746	58	8804	211	380	1174	1765	10569	100,0%	100,0%
	m <sup>2</sup>	614,433	50,212	664,645	61,617	107,696	85,762	255,076	919,721	100,0%	100,0%
	m <sup>2</sup>	518,003	6,440	524,443	47,377	238,987	218,836	505,199	1029,643	100,0%	100,0%
	m <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0%	0,0%
	m <sup>3</sup>	10676,67	195,10	10871,77	1090,00	470,31	1182,28	2742,59	13614,36	100,0%	100,0%
m <sup>3</sup>	8829,24	95,89	8925,13	824,66	1132,63	3605,71	5563,00	14488,13	100,0%	100,0%	
m <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,0%	

\* BK European beech (*Fagus sylvatica*)

\* JD silver fir (*Abies alba*)

\* JR European mountain ash (*Sorbus aucuparia*)

\* KL sycamore maple (*Acer pseudoplatanus*)

\* SM Norway spruce (*Picea abies*)

\* DB oak (*Quercus sp.*)

\* TR cherry (*Prunus avium*)