2 Sender

	-		-	- Cartinoon	Cabornor.		-			•															
other (g)	1,78	2,09	0,19	2,77	5,44	4,51	1,07	2,32	20,0	3,79	4,52	4,51	16,69	12,02	35,36	1,3	29,0	1,91	6,56	89'8	17,21	_	0,79	0,87	9,27
Tilia platyphyllo s (g)	13,26	4,08	7,6		1		32,82	33,28	47,69	21,24	16,24	21,95	-			a	_	1			-	-			
Sorbus aucuparia (g)	I		**************************************	1,24	1,8	1,3	•	1	-	_		-		_		1,66	0,76	0,72	, and the second se		-				32,43
Quercus petraea(g)				•	_	Street and the street	6,15	4,36	2,77	Approximate		_	_			1,96	1,42	1,06		7		1	_		-
Prunus avium (g)	27,78	15,97	26,04	44,61	55,2	34,6									Stronger Water	21,88	14,09	14,97		-					-
Fraxinus excelsior (g)				33,88	35,15	35,55	7	-			_	_	-				-		1,72	1,46	0,84	ombox XXXIII (UVCos)	_	1	1
Fagus sylvatica (g)								_		3,89	2,97	2,53	11,65	3,87	5	-	_	_			_				
Carpinus betulus (g)					_			-		11,41	25,66	13	81,78	* 72,45	8'09	7,000	-		24,94	18,74	17,58	95′0	7,62	4,51	
Betula pendula (g)			_	-				-	_	52,05	59,41	42,07	- AND THE REAL PROPERTY.	_	7	43,19	39,4	45,1	_		-	4,83	26,19	11,89	1
Aesculus hippocasta num (g)				99'0	60'0	0,01	-	-	-			-	_		~	7	-	_	-	-	1	0	0,02	0	-
Acer pseudoplat anus (g)			1					(i) (i) (i) (ii)	_		-				7		-			7	-	0,41	6,28	2,42	_
Trap	¥	В). C	A	В	C	A	В	C	٧	В	C	A	В	٦	Y	8	C	А	В	၁	A	В	C	A
Plot ID	1.AE2	1.AE2	1.AE2	10.A4	10.A4	10.A4	11.E2	11.E2	11.E2	12.E4	12.E4	12.E4	13.EZ	13.EZ	13.E2	14.AE4	14.AE4	14.AE4	15.AE2	15.AE2	15.AE2	16.AE4	16.AE4	16.AE4	17.A1

	T.	T		1	1,550	T	1	T	T	assions.		1	<u> </u>		·					1 2 2 2 2				T	
other (g)	6,93	13,71	1,59	0,25		11,86	13,25	12,81	3,9	5,48	10,74	2,86	3,19	6,97	2,15	6,87	2,4	1,15	10,85	6,12	2,78	2,9	1,35	4,66	8,78
Tilia platyphyllo s (g)	1		•					•			The second secon	13,77	31	19,07		-	_	_							1
Sorbus aucuparia (g)	16,42	25,99	•	1		1	3	1				•			0,37	0,26	1,22	and the second second					William water 970	3,55	1,99
Quercus petraea (g)	_		1	1	1	1	•	1	_		1					_	-					_	-		j
Prunus avium (g)			1	•											23,69	31,4	27,32							1301869	-
Fraxinus excelsior (g)			_	-			•	ı					-		3,03	6,64	2,26			_	1		diam's	12,01	8,7
Fagus sylvatica (g)				_	1				109,48	87,62	110,57					-	_	_		-	20,99	20,45	3,7	0,31	0,75
Carpinus betulus (g)													_					73	68,11	71,86			William company of Approximation	8,43	7,79
Betula pendula (g)			∞80′6T ×	11,93	5,93	_	7.00	-	_						7			_			-				-
Aesculus hippocasta num (g)		West of the second	_	-			•	_					_	_		•	-				6,51	0,67	0,29		-
Acer pseudoplat anus (g)			20,69	4,13	0	19,08	. 16,46	8,56	_			•	_		2,77	3,01	0,74	(a) (b)			-	1	_		-
Trap ID	В	C	⋖	8	C	A	В	C	Α	8	S	⋖	В	S	٧	8	C	¥	В	U	⋖	В	ပ	∢	В
PlotID≝	17.A1	17.A1	18.AE2	18.AE2	18.AE2	19.A1	19.A1	19.A1	2.51 │	2.61	2.61	20.EI	20.E1	20.E1	21.A4	21.A4	21.A4	22.EI	22.E1	22.E1	23.AE2	23.AE2	23.AE2	24.AE4	24,AE4

Plot ID	Trap ID	Acer pseudoplat anus (g)	Aesculus hippocasta num (g)	Betula pendula (g)	Carpinus betulus (g)	Fagus sylvatica (g)	Fraxinus excelsior (g)	Prunus avium (g)	Quercus petraea (g)	Sorbus aucuparia (g)	Tilia platyphyllo s (g)	other (g)
24.AE4	၁	_			15,46	8'0	9,47		,	6′8	-	1,88
25.A2	٧	•				control of the contro		40,78		4,02	•	2,77
25.A2	В	1	0			•		24,89		3,59.		6,82
25.A2	C	I	-	_	_	-	_	45,91		7,37	1	6,22
26.A4	٧	13,57	0.			_		19,22	1	1,18	1	0,62
26.A4	В	3,15	0,05	_				31,55	_	1,63	I.	3,61
26.A4	Ċ	0	0				_	3,98		0,11		0,43
27.E1	A			78,78		-				-		1,11
27.E1	മ	1	1	73,28		_	_			-	-	1,48
27.E1	၁	_		65,19					The second control of	-		4,29
28.AE4	٧	_	75'0				2,06		2,35		6,81	8,31
28.AE4	В	BEOGRAPHICAL STREET, S	66'0	-	_		1,46	•	4,04	1	3,07	11,21
28.AE4	၁	_	0,04	_	_	_	2,86		5,11		7,35	24,77
29.EZ	A	•		_		14,03				-	15,01	0,34
29.E2	മ	-	_			12,23					95'9	3,69
29.E2	Ç	•	•	_		11,76			•		18,74	3,45
3.A2	. A	1	1	1			83,08	sanettii		0,45	man (A)	3,1
3.A2	6	-	-		L	_	66,82			3,31	1	9,75
3.42	C			A STATE OF THE STA			90'09		_	2,75		8,29
30.E4	¥ ×	1		37,18		1,51			4,04		6,97	1,58
30.E4	В	1	-	28,71	1	1,52		T	5,28	_	10,81	5,43
30.E4	C	1		31,32	_	2,35	-	No.	1,66	_	86'9	1,52
31.A1	A	_	_			No. of the last of	4000	89'98	_		-acceptations	12,32
31.A1	B	1	-	_		7	_	37,73	1			11,69
31.A1	С			1	-	1	1	36,26	7		7	17,97
		4										



																				480		Á	į.			ŧ.
	other (g)	1,61	7,25	8,58	4,06	0,71	0,22	1,22	1,61	1,65	0,03	1,41		3,03	0,22	69'0	2,45	2,08	3,87	8,95	15,04	28,99	3,25	3,11	1,09 🔌	0,1
	Tilia platyphyllo s (g)							21,27	5,49	20,57	compatient com		-	7,08	0,99	7,5	_				-		_			
S .	Sorbus aucuparia (g)	•							_								1			17,62	17,53	18,03				
•	Quercus petraea(g)	0,25	0,75	2,13	1		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	/14,33 \	(4,64)	13,77				_		-	-		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	17,77	24,68	12,19				57,02
	Prunus avium (g)	-											_	18,52	1,87	21,72	_									-
	Fraxinus excelsior (g)			1	l.				-				-								1		0,67	0,28	0	1
	Fagus sylvatica (g)	3,33	4,71	4,18				2,88	5,07	5,88			•	0,01	0,01	√ 0,85	-	-			1	1			-	L.
)	Carpinus betulus (g)	31,3	14,53	13,4				32,29	18,61	30,71	entre de la companya		-	•		-	29,99	21,79	24,63			-			5	1
	Betula pendula (g)	59,07	54,16	47,3	-				-	-			-	-			67,81	57,38	44,79	ANT THE	j	_	L			
	Aesculus hippocasta num (g)	_			69'0	0,04	0,37	-	-	-	0	91,0	0	W. miles			-	-		_	-	1	1,09	0,22	0	•
	Acer pseudoplat anus (g)	J	_			_			•	- A	© 60′0 🧷	2,3	0,01	1,56	0	7,42	= 100		_						-	
	Trap ID	∢	В	O.	А	В) 	A	В	C	A	В	С	4 .	В	C	А	В	C	А	В	C	A	В	С	Α
	Plot ID	32.E4	32.E4	32.E4	33.A1	33.A1	33.A1	34.E4	34.E4	34.E4	35.A2	35.AZ	35.A2	36.AE4	36.AE4	36.AE4	37.E2	37.E2	37.E2	38.AE2	38.AE2	38.AE2	39.AZ	39.AZ	39.A2	4.51

Second Second

Facebook Commencer	T:	45					- December	· ·	прижен	·				-				-							and the second
other (g)	0,19	0,65	1,09	7	0,73	0,28	6,05	•	5,96	10,8	22,62	3,19	2,18	7,84	9,21	22,17	19,75	1,5	3,46	14,98	1,14	98'0	60'0	1,55	4,78
Tilia platyphyllo s (g)	_		1.1	1			100 mm	•		1		19,06	14	13,17	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1		35,74	14,52	10,33				1	
Sorbus aucuparia (g)		•			_	ı	a	•				ı	-	**************************************	82'0	1,6	1,39	_		_	-	_		**************************************	1
Quercus petraea (g)	42,95	36,97		-				-	9,94	1,52	0,47		_				-	0,78	0,32	1,16				136,7	96,72
Prunus avium (g)	_		8,78	10,04	15,67	27,47	3,51	22,91	30,31	47,59	38,23	Π.			35,38	33,19	35,81				-	1			_
Fraxinus excelsior (g)	_		2,03	5,55	2,83				27,61	25,03	12,73	_		- Andrews	.2,47	11,45	18,81			-	_			-	-
Fagus sylvatica (g)				-					66'0	3,42	1,31		_			-	-	_					_		-
Carpinus betulus (g)	_		_	-								L			<u>-</u>	*	1	16,81	11,62	11,3	-	-		7	1
Betula pendula (g)		•			-	26,86	11,34	19,85				73,41	65,95	22,66		1	-	64,23	68,75	44,64	and the second s	-		-	-
Aesculus hippocasta num (g)			0	0,011	0			_							0,161	0	0,701		1	-	-	•	•		-
Acer pseudoplat anus (g)			99′5	6,48	3,18	a and selection of the	-	-	_		-	-			· ·			_		-	33,43	8'9	0	-	-
Trap ID	В	၁	A	В	C	А	В	٠ C	А	В	၁	Α	В	C	А	В	၁	А	8	C	¥.	В	C	A.	В
Plot ID	4.E1	4.E1	40.A4	40.A4	40.44	41.AE2	41.AE2	41.AE2	42.AE4	42.AE4	42.AE4	43.E2	43.E2	43.E2	44.,44	44.A4	44.A4	45.E4	45.E4	45.E4	TV'97	46.A1	46.A1	47.E1	47.E1





\searrow
- Contraction

0	·											i.					* .							•		
	other (g)	10,87	1,79	7,23	7,75	0,55	2,83	1,74	1,05	0,3	65'0	6,42	7,78	20,42	2,26	4,11	3,45	1,5	3,84	11,64	2,34	1,36	1,4	3,37	3,49	6,27
	Tilia platyphyllo s (g)	-	30,23	13,89	19,82	-				_		-									-			7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	1
,	Sorbus aucuparia (g)			-	-	10,2	3,18	3,76		_														797	2,85	1,68
·	Quercus petraea (g)	57,81		-	-			To the state of th	2,79	6,31	10,62		1		13,45	10,59	8,24				-		_		7	1
	Prunus avium (g)			-	-	_		7	_			-	1			_	_				28,44	22,17	26,87			1
	Fraxinus excelsior (g)	•		-	-			7	_								-	21,41	92′6	8,3	12,7	7,24	7,95		7	1
	Fagus sylvatica (g)	_	2,65	5,24	2,95	2,36	9'9	/ V8′0	-		7		-				4	=		-						j
	Carpinus betulus (g)	_	16,18	17,83	23,49	aggage DEGE Stations			-	_			Τ		49,08	. 46,88	40,36				T	-	_		=	1
	Betula pendula (g)	**************************************	73,41	55,41	61,79	65′2/	64.	58,87	71,02	63,81	55,42		_	_			•	L				1			-	1
	Aesculus hippocasta num (g)			1	_	0,37	J#/0	0,02	-	_		3,96	1,72	5,48			-	-	_	-	0,04	0	0.		1	1
	Acer pseudoplat anus (g)		7	1	_	_		-	-				_	_	•		•	5,82	3,79	5,96	5,71	11,4	10,15	8'82	11,24	99′9
	Trap	ر	∀	В	J	А	65654 65655 6	2	⋖	В	၁	А	В	C	Α	<u> </u>	U	ener	В	Ú	A		J	A	В	C
	PlotID	47.E1	48.E4	48.E4	48.E4	49.AE4	49.AE4	49.AE4	5.E2	5.E2	5.E2	50.A1	50.A1	50.A1	51.62	51.E2	51.E2	52.A2	52.A2	52.A2	53.A4	53.A4	53.A4	54.A2	54.A2	54.A2



	É	T	V	<u>.</u>	ï			Г		Γ-	T	T		T		T	1		-		T .	I s		9	
other (g)	0,42	0,31	0,42	1,06	7,26	12,69	2,63	10,91	5,93	3,24	0,84	0,65	2,63	5,04	0,51	19,39	28,64	53,34	.0,94	6,77	7,69	5,55	11,06	13,22	1,21
Tilia platyphyllo s (g)	32,43	21,84	14,44		1		1	.	-	49,82	31,77	49,58	7		7	1	-	•	17,42	19,39	7,48	-	•		33,21
Sorbus aucuparia (g)	1	1		-	<u>.</u>	-	-	-	1		-	•	0,58	2,59	9′0	1,87	1,26	9,74		-	-	_			1
Quercus petraea (g)			-	j	r		29,65	29,67	50,62	9,17	11,74	16,11					-	1			_		<u> </u>		•
Prunus avium (g)	13,93	2.5	20,03	To desire		•	_	-			-	-				-	-			-	_	_			1
Fraxinus excelsior (g)	_		_	_			_	_		_		_	16,42	11,87	2,67	6,65	13,83	6,72	14,57	19,79	21,86	12,69	11,56	21,64	-
Fagus sylvatica (g)			-	114,5	101,24	68,82				1,83	2,31	2,96 🥒			_	_	_				1				1
Carpinus betulus (g)	11,15	5,65	7,89	-				_		29,81	20,21	13,96					-	_		1	_			-	26,81
Betula pendula (g)			-	1			-		_	_	_	-	-			1	_		24,5	19,33	16,67	-	_	-	-
Aesculus hippocasta num (g)	0	0	√0,07 ✓				78'0	0,42	62′0	_		-	0	0	0	0	90'0	0,01		_		•		1	-
Acer pseudoplat anus (g)	I	_	-	1		1		-		-		-	€5,88 €	4,57	8,47	27,09	31,08	19,7	8,53	1,97	0,77			-	
Trap ID	Ä	B	၁	A	В	C	¥	В	C	А	В	C	A	В	C	Ą	В	C	۱	8	C	A	В	C	4
PlotID	55.AE4	55.AE4	55.AE4	26.E1	79°9	56.E1	57.AE2	57.AE2	57.AE2	58.E4	58.E4	58.E4	59.A4	59.A4	59.A4	6.A4	6.A4	6.A4	60.AE4	60.AE4	60.AE4	61.A1	61.A1	61.A1	62.E2

(·)

(8											\$	ist St	180	ŝ			Į.				ła.	1	*		
other (g)	6,5	1,86	2,55	11,51	1,57	11,92	15,74	22,66	3,04	6,49	12,54	0,42		0,01	2,15	1,27	1,11	7,56	12,77	20,51	2,71	7,82	8,75	0,64	1,09
Tilia platyphyllo s (g)	27,16	27,99	•	•	-	•		-		Ţ		i i			-					-	-	_	100000000000000000000000000000000000000	27,12	16,22
Sorbus aucuparia (g)		•		1			1	1	3,97	6,12	7,87	0	6003	0			•	39,3	39,36	36,49	The sandiffication.				3
Quercus petraea (g)			***************************************	-	1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				-	_	_				_						The state of the s	0,92	1,06
Prunus avium (g)						53,9	42,7	62,03			7	2,19	0	0	_	-	-				26,14	39,15	37,95		-
Fraxinus excelsior (g)								_			•	0,93	0,12	0,03	25,25	30,13	28,67		7	•	6,38	11,77	15,79		-
Fagus sylvatica (g)			7,74	4,53	10,14		1	-				1) (Application)	3,58	2,12	1,25			1				-	
Carpinus betulus (g)	19,62	19,02		-				_	47,43	29,57	36,29	-			5			-		î	_		, Auditory Wall	14,56	13,18
Betula pendula(g)		-	33,78	35,87	37,63	-			_		7	•			-		_				-		The state of the s	66,37	60,35
Aesculus hippocasta num (g)	•			_	_	.1	0,55	0,28				-			Ţ		-				_	_	_	-	-
Acer pseudoplat anus (g)				-			-	T.	7			0 ·	0	0											-
Trap ID	В	J	А	В	C	А	В	С	А	В)	Ą	В	၁	А	В	C	Α	8	S	٧	В	C	A	- B
₹ Plot ID	62.E2	62.E2	63.E2	63.E2	63.E2	64.A2	24.A2	64.A2	65.AE2	65.AE2	65.AE2	66.A4	66.A4	66.A4	67.AE2	67.AE2	67.AE2	68.A1	68.A1	68.A1	69.A2	69.A2	69.A2	7.E4	7.E4

8)	

υE			1	<u> </u>	Τ-	T	T		T	T	1		T		T	1	ì	T		<i>\$</i>		1	1,50	ge.		·
¥	other (g)	6,0	0,22	60'0	90'0	2,44	5,03	£6′6.	8	11,98	19,37	1,33	3,41	69'0	3,99	9,39	5,55	2,63	12,41	5,08	0,74	-	1	13,06	17,41	22,7
200000000000000000000000000000000000000	Tilia platyphyllo s.(g)	8,13	20,47	16,29	21,31	10000	1			1	1	1				•	1		_	1	-	*				
0.0000000000000000000000000000000000000	Sorbus aucuparia (g)	1	-	1	1	1	-		1	-		9,17	12,51	8,47	5,8	4,53	6,31	99'0"	1,57	0,58	-	1			1	1
300 - C.	Quercus petraea (g)	2,84			-	3,44	2,85	3,78	-	-	•		-	T	•		Т	0,56	3,85	4,4		ř	•	1		•
	Prunus avium (g)	1	1	•	_				-	_	•				34,74	40,74	33,32				_			65,4	. 72,85	59,22
00000000000000000000000000000000000000	Fraxinus excelsior (g)			-	-	_			•	_		_	1	_		_	-	_			7	-	_			
	Fagus sylvatica (g)				-	76'1	5,8	3,45	_	_		7			_	-	•	-	-		T	_				
	Carpinus betulus (g)	16,46				33,86	25,8	38,35	88,67	64,09	76,42	-	-	_		1	-	14,06	16,31	19,56	-	_			_	and the second
	Betula pendula (g)	60,7		-	_	51,46	40,12	31,14	-	-		7	1	1			_	-			32,88	41,37	38,32	A STATE OF THE STA	7	-
- 1. T.	Aesculus hippocasta num (g)			1					-			27,8	2,76	1,74	0	0,42	1,52			-	7	-		-	1	-
777	Acer pseudoplat anus (g)	•		-	-		-	-	-			T	Ξ	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	9,18	19,58	4,96	29,18	23,79	14,67	-	-	•			1
	Trap ID	Ċ	A.	Э	C	٧	В	C	A	В	၁	А	В	С	A	В	C	A	В	С	٨	В	ر د	٧	В	၁
	Plot ID	7.E4	70.E1	70.E1	70.E1	71.E4	71.E4	71.E4	72.EI	72.E1	72.E1	73.A2	73.A2	73.A2	74.A4	74.A4	74.A4	75.AE4	75.AE4	75.AE4	76.E1	76.E1	76.E1	77.A1	77.A1	77.A1

1

				ri		200									
other (g)	4,26	10,56	16,91	0,24		1,27	13,24	11,29	16,91	°6′£	2,9	6,78	8,81	6,61	6,4
Tilia platyphyllo s (g)	21,59	13,94	13,12	21,99	23,13	29,54			_	-	7 Jan 19	-		_	
Sorbus aucuparia (g)				1									1		***************************************
Quercus petraea (g)	1		1	0,35	0,41	82′0		-		30,55	28,08	23,11	-		
Prunus avium (g)								-				Ξ	46,79	26,3	33,67
Fraxinus excelsior (g)							35,19	54,8	67,22			3			
Fagus sylvatica (g)				3,05	3,32	2,92		7		65,2	15,43	45,38	1		
Carpinus betulus (g)	Ξ			-	_	_			-				_		
Betula pendula (g)				17,44	10,15	8,84			_	_		_	_		
Aesculus hippocasta num (g)			_		_		_		-	_					
Acer pseudoplat anus (g)	19,89	17,25	18,41	j		_		-	-	_		-	36,68	21,76	34,05
Trap ID	А	В	C	⋖	æ	U	٨	В	၁	A	В	C	∢	В	C
Piotib Trap	78.AE2	78.AE2	78.AE2	79.E4	79.E4	79.E4	8.A1	8.A1	8.A1	80.E2	80.E2	80.E2	9.AZ	9.A2	9.A2