Date	Plot	Species	NIRS check	Notes	
2023-04	11-E2	Quercus petraea			
2023-04	12-E4	Fagus sylvatica			
2023-04	13-E2	Carpinus betulus		100 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
2023-04	13-E2	Fagus sylvatica	X.		
2023-04	2-E1	Fagus sylvatica			
2023-04	22-E1	Carpinus betulus			
2023-04	23-AE2		$\overline{\chi}$	+ 23-AE2-Ae-Apr-2 (remeasured)	
2023-04	23-AE2			H stays alm	\c\
2023-04	24-AE4	<u> </u>	X	A STORE	
2023-04	29-E2	Fagus sylvatica			
2023-04	30-E4	Fagus sylvatica		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2023-04	30-E4	Quercus petraea			
2023-04	32-E4	Fagus sylvatica	$\overline{}$	- novembre no total novembre to the same	
2023-04	34-E4	Carpinus betulus	X		
2023-04	34-E4	Fagus sylvatica		***************************************	
2023-04	34-E4	Quercus petraea	X	2770.ha	
2023-04	38-AE2				
2023-04	4-E1	Quercus petraea	<u> </u>		
2023-04		Fagus sylvatica	×		
2023-04	42-AE4		- Z	TT-04-04-0	
2023-04	47-E1	Quercus petraea	X		
2023-04	48-E4	Fagus sylvatica	X .		
2023-04	49-AE4	Fagus sylvatica	X		
2023-04	5-E2	Quercus petraea	T X		
2023-04	51-E2	Carpinus betulus	X		
2023-04	51-E2	Quercus petraea	X		
2023-04	56-E1	Fagus sylvatica	Ż		
2023-04	57-AE2	Quercus petraea	X		
2023-04	58-E4	Fagus sylvatica			
2023-04	58-E4	Quercus petraea	X		
2023-04	62-E2	Tilia platyphyllos	X		
2023-04	63-E2	Fagus sylvatica	X		
2023-04	65-AE2	Carpinus betulus	X		
2023-04	67-AE2	Fagus sylvatica	X		
2023-04	7-E4	Quercus petraea	X		
2023-04	71-E4	Fagus sylvatica	·X	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	
2023-04	79-E4	Fagus sylvatica	X		
2023-04	79-E4	Quercus petraea	X		
2023-04	80-E2	Fagus sylvatica	X	***************************************	
2023-04	80-E2	Quercus petraea	X		
2023-06	1-AE2	Prunus avium	X		
2023-06	10-A4	Prunus avium	X		
2023-06	11-E2	Quercus petraea	X		
2023-06	11-E2	Tilia platyphyllos	X		
2023-06	12-E4	Betula pendula	×		
2023-06	13-E2	Carpinus betulus	<u> </u>		
2023-06	14-AE4	Betula pendula	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2023-06	14-AE4	Prunus avium			
2023-06	15-AE2	Carpinus betulus	<u> </u>		

Date	Plot	Species	NIRS_check	Notes
2023-06	16-AE4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-06	16-AE4	Betula pendula	X	
2023-06	17-A1	Sorbus aucuparia	X	
2023-06	18-AE2	Acer pseudoplatanus		
2023-06	18-AE2	Betula pendula	X	
2023-06	19-A1	Acer pseudoplatanus	Ţ,	
2023-06	2-E1	Fagus sylvatica	X	
2023-06	20-E1	Tilia platyphyllos	X	
2023-06	21-A4	Fraxinus excelsior		not found for grinding
2023-06	21-A4	Prunus avium	×	The state of the s
2023-06	22-E1	Carpinus betulus	X	
2023-06	23-AE2	Aesculus hippocastanum	X	
2023-06	23-AE2	Fagus sylvatica	X	
2023-06	25-A2	Prunus avium	.*	
2023-06	26-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-06	26-A4	Prunus avium		
2023-06	27-E1	Betula pendula	X	
2023-06	29-E2	Tilia platyphyllos	X	,
2023-06	3-A2	Fraxinus excelsior	X	
2023-06	30-E4	Betula pendula	X	
2023-06	31-A1	Prunus avium	X	
2023-06	32-E4	Betula pendula	X	
2023-06	32-E4	Carpinus betulus	X	
2023-06	33-A1	Aesculus hippocastanum	X	
2023-06	34-E4	Carpinus betulus	X	,
2023-06	34-E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-06	35-A2	Acer pseudoplatanus	X	
2023-06	36-AE4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-06	36-AE4	Prunus avium	X	
2023-06	37-E2	Betula pendula	X	
2023-06	38-AE2	Sorbus aucuparia	X	
2023-06	4-E1	Quercus petraea	X	:
2023-06	40-A4	Prunus avium	X	
2023-06	41-AE2	Betula pendula	X	
2023-06	41-AE2	Prunus avium	X	
2023-06	42-AE4	Fraxinus excelsior	<u> </u>	· :
2023-06	42-AE4	Prunus avium	X	
2023-06	43-E2	Betula pendula	X	
2023-06	44-A4	Prunus avium	X	
2023-06	45-E4	Betula pendula	X	
2023-06	46-A1	Acer pseudoplatanus	X	
2023-06	47-E1	Quercus petraea	<u> </u>	
2023-06	48-E4	Betula pendula	×	
2023-06	49-AE4	Betula pendula	X	
2023-06	5-E2	Betula pendula	X	
2023-06	50-A1	Aesculus hippocastanum	<u> </u>	
2023-06	51-E2	Carpinus betulus	J.	
2023-06	51-E2	Quercus petraea	X	
2023-06	52-A2	Acer pseudoplatanus	<u> </u>	

Date	Plot	Species	NIRS_check	Notes
2023-06	52-A2	Fraxinus excelsior	X	
2023-06	53-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-06	53-A4	Prunus avium	X	
2023-06	54-A2	Acer pseudoplatanus	X	
2023-06	55-AE4	Prunus avium	X	
2023-06	56-E1	Fagus sylvatica	X	
2023-06	57-AE2	Aesculus hippocastanum	1	
2023-06	57-AE2	Quercus petraea	X	
2023-06	58-E4	Carpinus betulus	X	
2023-06	58-E4	Quercus petraea	X	
2023-06	58-E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-06	6-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-06	6-A4	Fraxinus excelsior		not found for grinding
2023-06	60-AE4	Betula pendula	X	
2023-06	62-E2	Carpinus betulus	X	
2023-06	62-E2	Tilia platyphyllos	X	
2023-06	63-E2	Betula pendula	X	
2023-06	64-A2	Aesculus hippocastanum	X	
2023-06	64-A2	Prunus avium	T X	
2023-06	65-AE2	Carpinus betulus	×	
2023-06	65-AE2	Sorbus aucuparia	<u> </u>	
2023-06	66-A4	Acer pseudoplatanus		
2023-06	66-A4	Fraxinus excelsior	 	
2023-06	66-A4	Prunus avium	X	,
2023-06	67-AE2	Fraxinus excelsior		
2023-06	68-A1	Sorbus aucuparia		
2023-06	69-A2	Prunus avium		-
2023-06	7-E4	Betula pendula	<u> </u>	
2023-06	70-E1	Tilia platyphyllos		
2023-06	71-E4	Betula pendula		
2023-06	72-E1	Carpinus betulus		
2023-06	73-A2	Aesculus hippocastanum		
2023-06	73-A2	Sorbus aucuparia		
2023-06	74-A4	Prunus avium		A.A
2023-06	75-AE4	Acer pseudoplatanus		,
2023-06	76-E1	Betula pendula		7.1
2023-06	77-A1	Prunus avium		
2023-06	78-AE2	Acer pseudoplatanus		
2023-06	78-AE2	Tilia platyphyllos		
2023-06	79-E4	Betula pendula	- X	VA
2023-06	8-A1	Fraxinus excelsior		and the state of t
2023-06	80-E2	Fagus sylvatica		
2023-06	80-E2	Quercus petraea	- X	
2023-06	9-A2	Acer pseudoplatanus		
2023-06	9-A2	Prunus avium	X	- IIII-
2023-08	1-AE2	Prunus avium		
2023-08	1-AE2	Tilia platyphyllos		
2023-08	10-A4	Aesculus hippocastanum		
2023-08	10-A4	Fraxinus excelsior		

Date	Plot	Species	NIRS_check	Notes
2023-08	10-A4	Prunus avium		
2023-08	11-E2	Quercus petraea	X	74//
2023-08	11-E2	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	12-E4	Betula pendula	No.	
2023-08	12-E4	Carpinus betulus	X	
2023-08	12-E4	Tilia platyphyllos	X	=
2023-08	13-E2	Carpinus betulus	Jerst State	
2023-08	14-AE4	Betula pendula	Ż	
2023-08	14-AE4	Prunus avium	X	
2023-08	14-AE4	Sorbus aucuparia	X	-
2023-08	15-AE2	Carpinus betulus	X	
2023-08	15-AE2	Fraxinus excelsior	X	
2023-08	16-AE4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-08	16-AE4	Aesculus hippocastanum	X	
2023-08	16-AE4	Betula pendula	Ż	
2023-08	16-AE4	Carpinus betulus	X	
2023-08	17-A1	Sorbus aucuparia	X	
2023-08	18-AE2	Acer pseudoplatanus	X	
2023-08	18-AE2	Betula pendula	X	
2023-08	19-A1	Acer pseudoplatanus	X	
2023-08	2-E1	Fagus sylvatica	X	
2023-08	20-E1	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	21-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-08	21-A4	Fraxinus excelsior	×	
2023-08	21-A4	Prunus avium	X	
2023-08	22-E1	Carpinus betulus	X	
2023-08	23-AE2	Aesculus hippocastanum	. ×	
2023-08	23-AE2	Fagus sylvatica	X	
2023-08	24-AE4	Carpinus betulus	- X	
2023-08	24-AE4	Fraxinus excelsior	X	
2023-08	24-AE4	Sorbus aucuparia	X	
2023-08	25-A2	Prunus avium	X	
2023-08	25-A2	Sorbus aucuparia	X	
2023-08	26-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-08	26-A4	Aesculus hippocastanum	×	
2023-08	26-A4	Prunus avium	<u> </u>	
2023-08	26-A4	Sorbus aucuparia	<u> </u>	
2023-08	27-E1	Betula pendula	X	
2023-08	28-AE4	Aesculus hippocastanum	<u> </u>	
2023-08	28-AE4	Fraxinus excelsior	<u> </u>	
2023-08	28-AE4	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	29-E2	Tilia platyphyllos	<u> </u>	
2023-08	3-A2	Fraxinus excelsior	X	
2023-08	3-A2	Sorbus aucuparia	X	
2023-08	30-E4	Betula pendula	<u> </u>	
2023-08	30-E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	31-A1	Prunus avium	X	
2023-08	32-E4	Betula pendula	X	
2023-08	32-E4	Carpinus betulus		

Date	Plot	Species	NIRS_check	Notes
2023-08	33-A1	Aesculus hippocastanum		
2023-08	34-E4	Carpinus betulus		
2023-08	34-E4	Quercus petraea	X	
2023-08	34-E4	Tilia platyphyllos		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2023-08	35-A2	Acer pseudoplatanus	$\overline{}$	
2023-08	35-A2	Aesculus hippocastanum		
2023-08	36-AE4	Acer pseudoplatanus		
2023-08	36-AE4	Prunus avium	V	1474964A
2023-08	36-AE4	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	37-E2	Betula pendula	X	
2023-08	37-E2	Carpinus betulus	X	
2023-08	38-AE2	Quercus petraea	 	241444
2023-08	38-AE2	Sorbus aucuparia		***************************************
2023-08	39-A2	Aesculus hippocastanum		
2023-08	39-A2	Fraxinus excelsior		
2023-08	4-E1	Quercus petraea		
2023-08	40-A4	Acer pseudoplatanus		
2023-08	40-A4	Aesculus hippocastanum	<u> </u>	
2023-08	40-A4	Fraxinus excelsior		
2023-08	40-A4	Prunus avium	\	
2023-08	41-AE2	Betula pendula		
2023-08	41-AE2	Prunus avium		
2023-08	42-AE4	Fraxinus excelsior		
2023-08	42-AE4	Prunus avium		
2023-08	42-AE4	Quercus petraea	<u> </u>	
2023-08	43-E2	Betula pendula		///
2023-08	43-E2	Tilia platyphyllos		-
2023-08	44-A4	Aesculus hippocastanum	X	11111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
2023-08	44-A4	Fraxinus excelsior	- 	
2023-08	44-A4	Prunus avium	X	
2023-08	44-A4	Sorbus aucuparia	<u> </u>	
2023-08	45-E4	Betula pendula	X	
2023-08	45-E4	Carpinus betulus		
2023-08	45-E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	46-A1	Acer pseudoplatanus	T X	
2023-08	47-E1	Quercus petraea		10,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
2023-08	48-E4	Betula pendula	$\overline{\chi}$	
2023-08	48-E4	Carpinus betulus	X	T
2023-08	48-E4	Tilia platyphyllos		
2023-08	49-AE4	Aesculus hippocastanum	\	
2023-08	49-AE4	Betula pendula		9 9 9 6 6 6 7 6 7 6 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
2023-08	49-AE4	Sorbus aucuparia	×	
2023-08	5-E2	Betula pendula		
2023-08	50-A1	Aesculus hippocastanum	X	
2023-08	51-E2	Carpinus betulus	T X	
2023-08	51-E2	Quercus petraea	X	
2023-08	52-A2	Acer pseudoplatanus		
2023-08	52-A2	Fraxinus excelsior	X	
2023-08	53-A4	Acer pseudoplatanus		

Date	Plot	Species	NIRS_check	Notes
2023-08	53-A4	Aesculus hippocastanum	X	
2023-08	53-A4	Fraxinus excelsior	X	
2023-08	53-A4	Prunus avium		
2023-08	54-A2	Acer pseudoplatanus		
2023-08	54-A2	Sorbus aucuparia	<u> </u>	
2023-08	55-AE4	Aesculus hippocastanum	X	11/1/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/
2023-08	55-AE4	Carpinus betulus	X	VII.
2023-08	55-AE4	Prunus avium	X	
2023-08	55-AE4	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	56-E1	Fagus sylvatica	X	
2023-08	57-AE2	Aesculus hippocastanum	X	
2023-08	57-AE2	Quercus petraea	X	
2023-08	58-E4	Carpinus betulus	X	
2023-08	58-E4	Quercus petraea	X	
2023-08	58-E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	59-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-08	59-A4	Aesculus hippocastanum	X	
2023-08	59-A4	Fraxinus excelsior	X	
2023-08	6-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-08	6-A4	Aesculus hippocastanum	X	
2023-08	6-A4	Fraxinus excelsior	Ż	
2023-08	6-A4	Sorbus aucuparia	X	
2023-08	60-AE4	Acer pseudoplatanus		
2023-08	60-AE4	Betula pendula	X	
2023-08	60-AE4	Fraxinus excelsior	X	
2023-08	60-AE4	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	61-A1	Fraxinus excelsior	X	
2023-08	62-E2	Carpinus betulus	X	
2023-08	62-E2	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	63-E2	Betula pendula	X	
2023-08	64-A2	Aesculus hippocastanum	X	**************************************
2023-08	64-A2	Prunus avium	X	
2023-08	65-AE2	Carpinus betulus	*	
2023-08	65-AE2	Sorbus aucuparia	X	
2023-08	66-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-08	66-A4	Fraxinus excelsior	×	
2023-08	66-A4	Prunus avium	X	
2023-08	67-AE2	Fraxinus excelsior	X	
2023-08	68-A1	Sorbus aucuparia	X	
2023-08	69-A2	Fraxinus excelsior	X	
2023-08	69-A2	Prunus avium	X	
2023-08	7-E4	Betula pendula	X	
2023-08	7-E4	Carpinus betulus	X	
2023-08	7-E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	70-E1	Tilia platyphyllos	X	
2023-08	71-E4	Betula pendula	74.	
2023-08	71-E4	Carpinus betulus	X	
2023-08	71-E4	Quercus petraea	<u> </u>	
2023-08	72-E1	Carpinus betulus	X	

Date	Plot	Species	NIRS check	Notes	
2023-08	73-A2	Aesculus hippocastanum	TWING_CITECH	Notes	
2023-08	73-A2	Sorbus aucuparia			
2023-08	74-A4	Acer pseudoplatanus			
2023-08	74-A4	Aesculus hippocastanum			
2023-08	74-A4	Prunus avium	Name of the last o	·	
2023-08	74-A4	Sorbus aucuparia			
2023-08	75-AE4	Acer pseudoplatanus			
2023-08	75-AE4	Carpinus betulus		***	
2023-08	75-AE4	Sorbus aucuparia			
2023-08	76-E1	Betula pendula			
2023-08	77-A1	Prunus avium	X		
2023-08	78-AE2	Acer pseudoplatanus			
2023-08	78-AE2	Tilia platyphyllos	X		
2023-08	79-E4	Betula pendula	X		
2023-08	79-E4	Fagus sylvatica	X		
2023-08	79-E4	Tilia platyphyllos	Ž		
2023-08	8-A1	Fraxinus excelsior	X		
2023-08	80-E2	Fagus sylvatica			
2023-08	80-E2	Quercus petraea	X		
2023-08	9-A2	Acer pseudoplatanus	X		
2023-08	9-A2	Prunus avium	X	100 M	
2023-10	1-AE2	Prunus avium	X		90046iiin-
2023-10	1-AE2	Tilia platyphyllos	X	and the second s	
2023-10	10-A4	Aesculus hippocastanum	X		
2023-10	10-A4	Fraxinus excelsior	X		
2023-10	10-A4	Prunus avium	X		
2023-10	10-A4	Sorbus aucuparia	· X		V.
2023-10	11-E2	Quercus petraea	X		
2023-10	11-E2	Tilia platyphyllos	X		
2023-10	12-E4	Betula pendula	X		
2023-10	12-E4	Carpinus betulus	·X		•
2023-10	12-E4	Tilia platyphyllos	X		
2023-10	13-E2	Carpinus betulus	X		
2023-10	13-E2	Fagus sylvatica	X		•
2023-10	- 	Betula pendula	. X		•
2023-10		Prunus avium	X		
2023-10		Quercus petraea	<u> </u>		4
2023-10	+	Sorbus aucuparia	X		
2023-10	1	Carpinus betulus	X		
2023-10	 	Fraxinus excelsior	X	remeasured 15-AEZ-TO-0	
2023-10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Acer pseudoplatanus	X		the some
2023-10	-	Aesculus hippocastanum	X		
2023-10	·	Betula pendula	<u> </u>		
2023-10		Carpinus betulus	X		
2023-10		Sorbus aucuparia	<u> </u>		,
2023-10		Acer pseudoplatanus	<u> </u>		
2023-10	-	Betula pendula	X	77777-	
2023-10		Acer pseudoplatanus	X	***************************************	
2023-10	2-E1	Fagus sylvatica	X	<u>.</u>	

Date	Plot	Species	NIRS_check	Notes
2023-10	20-E1	Tilia platyphyllos	X	
2023-10	21-A4	Acer pseudoplatanus	X	i.
2023-10	21-A4	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	21-A4	Prunus avium	X	
2023-10	21-A4	Sorbus aucuparia	×	
2023-10	22-E1	Carpinus betulus	X	
2023-10	23-AE2	Aesculus hippocastanum	X	
2023-10	23-AE2	Fagus sylvatica	30	
2023-10	24-AE4	Carpinus betulus	X	
2023-10	24-AE4	Fraxinus excelsior	Ż	
2023-10	24-AE4	Sorbus aucuparia	X	
2023-10	25-A2	Prunus avium	X	
2023-10	25-A2	Sorbus aucuparia	X	
2023-10	26-A4	Acer pseudoplatanus	\	
2023-10	26-A4	Aesculus hippocastanum		
2023-10	26-A4	Prunus avium	X	
2023-10	26-A4	Sorbus aucuparia	- 	
2023-10	27-E1	Betula pendula		
2023-10	28-AE4	Aesculus hippocastanum	<u> </u>	
2023-10	28-AE4	Fraxinus excelsior	$\overline{}$	
2023-10	28-AE4	Quercus petraea	- X	
2023-10	28-AE4	Tilia platyphyllos	7	<i>1997</i>
2023-10	29-E2	Fagus sylvatica		
2023-10	29-E2	Tilia platyphyllos	<u> </u>	
2023-10	3-A2	Fraxinus excelsior	<u> </u>	
2023-10	3-A2	Sorbus aucuparia		
2023-10	30-E4	Betula pendula	· X	1
2023-10	30-E4	Fagus sylvatica	T V	
2023-10	30-E4	Quercus petraea	X	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
2023-10	30-E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-10	31-A1	Prunus avium	X	
2023-10	32-E4	Betula pendula	X	
2023-10	32-E4	Carpinus betulus	X	
2023-10	32-E4	Quercus petraea	<u> </u>	
2023-10	33-A1	Aesculus hippocastanum		1
2023-10	34-E4	Carpinus betulus	<u> </u>	
2023-10	34-E4	Fagus sylvatica	T X	
2023-10	34-E4	Quercus petraea		
2023-10	34-E4	Tilia platyphyllos	7	
2023-10	35-A2	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	35-A2	Aesculus hippocastanum		
2023-10	36-AE4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	36-AE4	Prunus avium	×	,
2023-10	36-AE4	Tilia platyphyllos		
2023-10	37-E2	Betula pendula	- V	
2023-10	37-E2	Carpinus betulus	\	
2023-10	38-AE2	Quercus petraea	X	
2023-10	38-AE2	Sorbus aùcuparia		
	39-A2	Aesculus hippocastanum		

Date	Plot	Species	NIRS_check	Notes
2023-10	39-A2	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	4-E1	Quercus petraea		
2023-10	40-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	40-A4	Aesculus hippocastanum	T X	
2023-10	40-A4	Fraxinus excelsior	X	Para
2023-10	40-A4	Prunus avium	V	
2023-10	41-AE2	Betula pendula	T X	**************************************
2023-10	41-AE2	Prunus avium	T V	100 (100 to 100
2023-10	42-AE4	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	42-AE4	Prunus avium	X	
2023-10	42-AE4	Quercus petraea	X	7
2023-10	43-E2	Betula pendula	Ż	
2023-10	43-E2	Tilia platyphyllos	\	
2023-10	44-A4	Aesculus hippocastanum	X	1970
2023-10	44-A4	Fraxinus excelsior	\	
2023-10	44-A4	Prunus avium	Ż	
2023-10	44-A4	Sorbus aucuparia	T V	
2023-10	45-E4	Betula pendula	X	
2023-10	45-E4	Carpinus betulus	X	
2023-10	45-E4	Quercus petraea	X	45-E4-gu-Oct
2023-10	45-E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-10	46-A1	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	47-E1	Quercus petraea		
2023-10	48-E4	Betula pendula	X	
2023-10	48-E4	Carpinus betulus	- X	
2023-10	48-E4	Tilia platyphyllos	X	1000
2023-10	49-AE4	Aesculus hippocastanum		
2023-10	49-AE4	Betula pendula		
2023-10	49-AE4	Sorbus aucuparia	X	
2023-10	5-E2	Betula pendula	X	
2023-10	5-E2	Quercus petraea	×	
2023-10	50-A1	Aesculus hippocastanum	X	
2023-10	51-E2	Carpinus betulus	X	
2023-10	51-E2	Quercus petraea	X	1000
2023-10	52-A2	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	52-A2	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	53-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	53-A4	Aesculus hippocastanum	X	
2023-10	53-A4	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	53-A4	Prunus avium	X	
2023-10	54-A2	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	54-A2	Sorbus aucuparia	X	
2023-10	55-AE4	Aesculus hippocastanum	X	
2023-10	55-AE4	Carpinus betulus	X	***************************************
2023-10	55-AE4	Prunus avium	X	
2023-10	55-AE4	Tilia platyphyllos	X	
2023-10	56-E1	Fagus sylvatica	T X	
2023-10	57-AE2	Aesculus hippocastanum	X	
2023-10	57-AE2	Quercus petraea	T. X	

Date	Plot	Species	NIRS_check	Notes
2023-10	58-E4	Carpinus betulus	X	
2023-10	58-E4	Fagus sylvatica		
2023-10	58-E4	Quercus petraea		
2023-10	58-E4	Tilia platyphyllos		
2023-10	59-A4	Acer pseudoplatanus		
2023-10	59-A4	Aesculus hippocastanum	X	
2023-10	59-A4	Fraxinus excelsior		
2023-10	59-A4	Sorbus aucuparia	X	
2023-10	6-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	6-A4	Aesculus hippocastanum	X	
2023-10	6-A4	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	6-A4	Sorbus aucuparia	X	
2023-10	60-AE4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	60-AE4	Betula pendula	T 🗙	
2023-10	60-AE4	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	60-AE4	Tilia platyphyllos	X	
2023-10	61-A1	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	62-E2	Carpinus betulus	- ×	
2023-10	62-E2	Tilia platyphyllos		
2023-10	63-E2	Betula pendula	· ×	
2023-10	63-E2	Fagus sylvatica	X	
2023-10	64-A2	Aesculus hippocastanum	X	
2023-10	64-A2	Prunus avium	X	
2023-10	65-AE2	Carpinus betulus	×	
2023-10	65-AE2	Sorbus aucuparia	X	
2023-10	66-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	66-A4	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	66-A4	Prunus avium	X	
2023-10	66-A4	Sorbus aucuparia	17/1/	
2023-10	67-AE2	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	68-A1	Sorbus aucuparia	X	•
2023-10	69-A2	Fraxinus excelsior	X	
2023-10	69-A2	Prunus avium	X	
2023-10	7-E4	Betula pendula	X	
2023-10	7-E4	Carpinus betulus	X	
2023-10	7-E4	Quercus petraea	X	
2023-10	7-E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-10	70-E1	Tilia platyphyllos	-X	
2023-10	71-E4	Betula pendula	X	
2023-10	71-E4	Carpinus betulus	X	
2023-10	71-E4	Fagus sylvatica	X	
2023-10	71-E4	Quercus petraea	X	
2023-10	72-E1	Carpinus betulus	X	
2023-10	73-A2	Aesculus hippocastanum	X	
2023-10	73-A2	Sorbus aucuparia	X	
2023-10	74-A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	74-A4	Aesculus hippocastanum	X	
2023-10	74-A4	Prunus avium	X	
2023-10	74-A4	Sorbus aucuparia	X	

Date	Plot	Species	NIRS_check	Notes
2023-10	75-AE4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	75-AE4	Carpinus betulus	X	
2023-10	75-AE4	Sorbus aucuparia	X	
2023-10	76-E1	Betula pendula	T X	
2023-10	77-A1	Prunus avium		
2023-10	78-AE2	Acer pseudoplatanus	X	
2023-10	78-AE2	Tilia platyphyllos	X	
2023-10	79-E4	Betula pendula		
2023-10	79-E4	Fagus sylvatica	No.	
2023-10	79-E4	Tilia platyphyllos		
2023-10	8-A1	Fraxinus excelsior		
2023-10	80-E2	Fagus sylvatica	$\overline{}$	
2023-10	80-E2	Quercus petraea		
2023-10	9-A2	Acer pseudoplatanus		
2023-10	9-A2	Prunus avium		
2024-01	2.E1	Fagus sylvatica		
2024-01	38.AE2	Quercus petraea		
2024-01	4.E1	Quercus petraea Quercus petraea	<u> </u>	
2024-01	47.E1	Quercus petraea	X	
2024-01	5.E2			
2024-01		Quercus petraea		
2024-01	51.E2	Carpinus betulus	<u>X</u>	
-0.00	56.E1	Fagus sylvatica	X	
2024-01	57.AE2	Quercus petraea		
2023-12	11.E2	Quercus petraea	X	
2023-12	12.E4	Carpinus betulus	X	
2023-12	12.E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-12	13.E2	Carpinus betulus	X	
2023-12	15.AE2	Carpinus betulus	<u> </u>	
2023-12	19.A1	Acer pseudoplatanus	X	
2023-12	2.E1	Fagus sylvatica	X	
2023-12	22.E1	Carpinus betulus	X	
2023-12	23.AE2	Aesculus hippocastanum	<u> </u>	
2023-12	27.E1	Betula pendula	X	
2023-12	29.E2	Fagus sylvatica	×	
2023-12	30.E4	Betula pendula	X	
2023-12	32.E4	Betula pendula	X	
2023-12	37.E2	Betula pendula	X	· :
2023-12	37.E2	Carpinus betulus	X	
2023-12	38.AE2	Quercus petraea	X	
2023-12	4.E1	Quercus petraea	X	
2023-12	42.AE4	Quercus petraea	X	
2023-12	43.E2	Betula pendula	X	197-1
2023-12	45.E4	Betula pendula	X	
2023-12	47.E1	Quercus petraea	X	
2023-12	48.E4	Betula pendula		
2023-12		Carpinus betulus		
2023-12		Betula pendula		
2023-12	5.E2	Betula pendula		
ノリノコートノ				

Subset 2

Date	Plot	Species	NIRS_check	Notes
2023-12	51.E2	Carpinus betulus	X	
2023-12	51.E2	Quercus petraea	X	
2023-12	56.E1	Fagus sylvatica	X	
2023-12	57.AE2	Quercus petraea	X	
2023-12	58.E4	Carpinus betulus	X	
2023-12	58.E4	Quercus petraea	X	
2023-12	58.E4	Tilia platyphyllos	X	
2023-12	6.A4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-12	66.A4	Fraxinus excelsior	X	
2023-12	7.E4	Quercus petraea	X	
2023-12	71.E4	Betula pendula	×	
2023-12	71.E4	Quercus petraea	X	
2023-12	72.E1	Carpinus betulus	X	
2023-12	75.AE4	Acer pseudoplatanus	X	
2023-12	75.AE4	Carpinus betulus	X	
2023-12	80.E2	Fagus sylvatica	X	
2023-12	80.E2 .	Quercus petraea	X	