

SFS 2000 Sand wood charcoal analysis: Trench A - absolute fragment counts														
Sample		Taxon												
Context	Square/Spit	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula</i> sp.	<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Corylus/Alnus</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>c.f. Hedera helix</i>	<i>Ilex aquifolium</i>	<i>c.f. Lonicera</i> sp.	Maloideae	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Prunus</i> sp.	Indeterminate	Total
<b>017</b>	A3B/4 nw	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>97</b>
<b>022</b>	A1B/7 ne	2	6	-	8	10	-	-	-	2	-	-	18	46
	A1B/7 ne 4F	1	1	-	1	2	-	-	-	1	-	-	5	11
	A1B/7 sw	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	A1B/7 sw	1	4	-	3	-	-	-	-	5	-	-	2	15
	A1B/7 sw (4F)	-	2	-	6	3	-	-	-	-	-	-	16	27
		<b>4</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>102</b>
<b>025</b>	A5B/4 ne	-	18	-	14	3	-	-	-	1	-	-	37	73
	A5B/4 ne 4F	1	9	-	-	2	-	-	-	-	-	-	10	22
	A5B/4 se 4F	-	1	-	3	4	-	-	-	-	3	-	7	18
		<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>113</b>
<b>026</b>	A6B/6 sw	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6	11
	A6B/6 sw 4F	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	4
	A6B/6 ne 4F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	A6B/6 se 4F	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	5
	A6B/6 se	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	A6B/7 ne 4F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	A5B/7 sw	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	x	2
		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
<b>017/027</b>	A2B/7 se	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	3	10
	A2B/7 se 4F	-	6	-	-	7	-	-	-	2	-	-	3	18
	A2B/7 ne	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5
	A2B/7 ne 4F	-	4	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	10
		<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>027</b>	A2B/8 se	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3
	A2B/8 se 4F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	A2B/8 ne	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
<b>027</b>	A2B/9 se	-	-	-	-	3	-	-	-	2	3	-	11	19
	A2B/9 se 4F	-	2	-	-	3	-	-	-	3	-	-	4	12
	A2B/9 ne 4F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
<b>027</b>	A2B/6 nw	-	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	11
	A2B/6 nw 4F	-	6	-	-	4	-	-	-	1	-	2	5	18
	A2B/6 sw	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	4	10
	A2B/6 sw 4F	-	4	-	10	-	-	-	-	1	-	-	8	23
		<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>105</b>
<b>028</b>	A2B/4 se	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>100</b>
<b>029</b>	A2B/4 ne 4F	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>100</b>
<b>Totals</b>		<b>5</b>	<b>214</b>	<b>1</b>	<b>77</b>	<b>99</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>238</b>	<b>687</b>

SFS 2000 Sand wood charcoal analysis: Trench B - absolute fragment counts														
Sample		Taxon												
Context	Square/Spit	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula</i> sp.	<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Corylus/Alnus</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>c.f. Hedera helix</i>	<i>Ilex aquifolium</i>	<i>c.f. Lonicera</i> sp.	Maloideae	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Prunus</i> sp.	Indeterminate	Total
<b>011/2</b>	B5B/4 ne	1	18	-	4	4	-	-	-	2	-	2	7	38
	B5B/4 ne (4F)	3	32	-	12	4	-	-	-	1	-	-	10	62
		<b>4</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>100</b>
<b>001</b>	B5B/2 ne	2	18	1	2	2	-	-	-	-	-	1	24	50
	B5B/2 se	-	13	1	6	6	-	-	-	1	-	-	13	40
		<b>2</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>90</b>
<b>013</b>	B2A/3	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>100</b>
<b>013/024</b>	B2B/4 sw	-	18	13	-	5	-	-	-	1	-	-	17	54
	B2B/4 sw (4F)	-	4	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	7
	B2B/4 nw	-	11	3	-	1	-	-	-	-	-	-	3	18
	B2B/4 nw (4F)	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
	B2B/4 se (4F)	-	3	1	2	1	-	-	-	-	1	-	3	11
	B2B/4 ne (4F)	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	5
		<b>0</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>100</b>
<b>024</b>	B1B/4 ne	3	12	3	-	2	-	1	-	-	1	-	22	44
	B1B/4 ne (4F)	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12
	B1B/4 se	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	5	12
	B1B/4 se (4F)	-	2	-	2	3	-	-	-	1	-	-	8	16
	B1B/4 nw (4F)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	B1B/4 sw	1	-	6	-	3	-	-	-	1	-	-	3	14
		<b>5</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>100</b>
<b>022</b>	B3B/9 nw	-	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	15	24
	B3B/9 nw (4F)	-	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	7	21
	B3B/9 ne	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	B3B/9 ne (4F)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
	B3B/9 sw	-	2	-	-	6	-	-	-	-	1	-	2	11
	B3B/9 sw (4F)	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
	B3B/9 se	-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	2	11
	B3B/9 se (4F)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		<b>0</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>85</b>
<b>007 008</b>	B6B/6 nw	-	12	-	-	14	-	-	-	-	1	1	9	37
	B6B/6 nw (4F)	-	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	10
	B6B/6 se (4F)	-	6	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	11
	B6B/6 sw	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
		<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>60</b>
<b>011</b>	B25B/3	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>100</b>
<b>012</b>	B25B/2	<b>2</b>	<b>61</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>100</b>
<b>Totals</b>		<b>16</b>	<b>359</b>	<b>69</b>	<b>38</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>214</b>	<b>836</b>

NB: a recording error in area B1 means that location and stratigraphy of material from grid squares B24/B25 is uncertain.