



- LANDSCAPE PROPOSALS KEY:**
- EXISTING TREES, HEDGES, WOODLAND & SCRUB AREAS RETAINED
  - EXISTING TREES AND HEDGES REMOVED
  - EXTRA HEAVY STANDARD TREE (14-16m GIRTH) PLANTED WITHIN FRONT GARDEN & OPEN SPACES
  - STANDARD TREE (8-10m GIRTH) PLANTED WITHIN OPEN SPACES & EXISTING SCRUB TO INCREASE SPECIES DIVERSITY AND TREE COVER
  - AMENITY LAWN TURF TO GARDENS
  - FLOWERING LAWN TO ALL VERGES AND OPEN SPACES AREAS (EXCEPT THOSE SHOWN AS MEADOW)
  - SPECIES RICH MEADOW - GENERAL PURPOSE MIX
  - ORNAMENTAL SHRUB WITHIN FRONT GARDENS 3-5L POT SIZE WITHIN OPEN SPACES 8-10L POT SIZE
  - PROPOSED NATIVE SCRUB MIX PLANTED AT 1 PLANTS PER SQM
  - ORNAMENTAL AND GARDEN HEDGEROW
  - SPECIES-RICH NATIVE HEDGEROW

**LANDSCAPE DESIGN STRATEGY:**

The landscape strategy for the site aims to achieve the following:

- Provide an attractive and pleasant environment for residents through the use of ornamental trees, hedge and amenity lawn to all verges and open spaces.
- Provide a high level of biodiversity through the planting of native species, hedgerows, meadows, species trees and shrubs.

**LANDSCAPE REQUIREMENTS:**

**TREE PLANTING:**

Over the area of each planting pit, the trees should be removed and left to rot in place. Pits for 100mm diameter trees should be 1000mm x 1000mm. Pits for 150mm diameter trees should be 1500mm x 1500mm. Pits for 200mm diameter trees should be 2000mm x 2000mm. Pits for 250mm diameter trees should be 2500mm x 2500mm. Pits for 300mm diameter trees should be 3000mm x 3000mm. Pits for 350mm diameter trees should be 3500mm x 3500mm. Pits for 400mm diameter trees should be 4000mm x 4000mm. Pits for 450mm diameter trees should be 4500mm x 4500mm. Pits for 500mm diameter trees should be 5000mm x 5000mm. Pits for 550mm diameter trees should be 5500mm x 5500mm. Pits for 600mm diameter trees should be 6000mm x 6000mm. Pits for 650mm diameter trees should be 6500mm x 6500mm. Pits for 700mm diameter trees should be 7000mm x 7000mm. Pits for 750mm diameter trees should be 7500mm x 7500mm. Pits for 800mm diameter trees should be 8000mm x 8000mm. Pits for 850mm diameter trees should be 8500mm x 8500mm. Pits for 900mm diameter trees should be 9000mm x 9000mm. Pits for 950mm diameter trees should be 9500mm x 9500mm. Pits for 1000mm diameter trees should be 10000mm x 10000mm.

**ORNAMENTAL SHRUB PLANTING:**

Planting should be done in accordance with the following requirements:

- Planting should be done in accordance with the following requirements:
- Planting should be done in accordance with the following requirements:

**NATIVE HEDGE PLANTING:**

Native hedges should be planted in accordance with the following requirements:

- Native hedges should be planted in accordance with the following requirements:
- Native hedges should be planted in accordance with the following requirements:

**PLANTING SCHEDULE**

Plant	Quantity	Species	Size	Planting Date	Notes
1	1	...	...	...	...
2	1	...	...	...	...
3	1	...	...	...	...
4	1	...	...	...	...
5	1	...	...	...	...
6	1	...	...	...	...
7	1	...	...	...	...
8	1	...	...	...	...
9	1	...	...	...	...
10	1	...	...	...	...
11	1	...	...	...	...
12	1	...	...	...	...
13	1	...	...	...	...
14	1	...	...	...	...
15	1	...	...	...	...
16	1	...	...	...	...
17	1	...	...	...	...
18	1	...	...	...	...
19	1	...	...	...	...
20	1	...	...	...	...
21	1	...	...	...	...
22	1	...	...	...	...
23	1	...	...	...	...
24	1	...	...	...	...
25	1	...	...	...	...
26	1	...	...	...	...
27	1	...	...	...	...
28	1	...	...	...	...
29	1	...	...	...	...
30	1	...	...	...	...
31	1	...	...	...	...
32	1	...	...	...	...
33	1	...	...	...	...
34	1	...	...	...	...
35	1	...	...	...	...
36	1	...	...	...	...
37	1	...	...	...	...
38	1	...	...	...	...
39	1	...	...	...	...
40	1	...	...	...	...
41	1	...	...	...	...
42	1	...	...	...	...
43	1	...	...	...	...
44	1	...	...	...	...
45	1	...	...	...	...
46	1	...	...	...	...
47	1	...	...	...	...
48	1	...	...	...	...
49	1	...	...	...	...
50	1	...	...	...	...
51	1	...	...	...	...
52	1	...	...	...	...
53	1	...	...	...	...
54	1	...	...	...	...
55	1	...	...	...	...
56	1	...	...	...	...
57	1	...	...	...	...
58	1	...	...	...	...
59	1	...	...	...	...
60	1	...	...	...	...
61	1	...	...	...	...
62	1	...	...	...	...
63	1	...	...	...	...
64	1	...	...	...	...
65	1	...	...	...	...
66	1	...	...	...	...
67	1	...	...	...	...
68	1	...	...	...	...
69	1	...	...	...	...
70	1	...	...	...	...
71	1	...	...	...	...
72	1	...	...	...	...
73	1	...	...	...	...
74	1	...	...	...	...
75	1	...	...	...	...
76	1	...	...	...	...
77	1	...	...	...	...
78	1	...	...	...	...
79	1	...	...	...	...
80	1	...	...	...	...
81	1	...	...	...	...
82	1	...	...	...	...
83	1	...	...	...	...
84	1	...	...	...	...
85	1	...	...	...	...
86	1	...	...	...	...
87	1	...	...	...	...
88	1	...	...	...	...
89	1	...	...	...	...
90	1	...	...	...	...
91	1	...	...	...	...
92	1	...	...	...	...
93	1	...	...	...	...
94	1	...	...	...	...
95	1	...	...	...	...
96	1	...	...	...	...
97	1	...	...	...	...
98	1	...	...	...	...
99	1	...	...	...	...
100	1	...	...	...	...
101	1	...	...	...	...
102	1	...	...	...	...
103	1	...	...	...	...
104	1	...	...	...	...
105	1	...	...	...	...
106	1	...	...	...	...
107	1	...	...	...	...
108	1	...	...	...	...
109	1	...	...	...	...
110	1	...	...	...	...
111	1	...	...	...	...
112	1	...	...	...	...
113	1	...	...	...	...
114	1	...	...	...	...
115	1	...	...	...	...

**CONCRETE**

Plant	Quantity	Species	Size	Planting Date	Notes
1	1	...	...	...	...
2	1	...	...	...	...
3	1	...	...	...	...
4	1	...	...	...	...
5	1	...	...	...	...
6	1	...	...	...	...
7	1	...	...	...	...
8	1	...	...	...	...
9	1	...	...	...	...
10	1	...	...	...	...
11	1	...	...	...	...
12	1	...	...	...	...
13	1	...	...	...	...
14	1	...	...	...	...
15	1	...	...	...	...
16	1	...	...	...	...
17	1	...	...	...	...
18	1	...	...	...	...
19	1	...	...	...	...
20	1	...	...	...	...
21	1	...	...	...	...
22	1	...	...	...	...
23	1	...	...	...	...
24	1	...	...	...	...
25	1	...	...	...	...
26	1	...	...	...	...
27	1	...	...	...	...
28	1	...	...	...	...
29	1	...	...	...	...
30	1	...	...	...	...
31	1	...	...	...	...
32	1	...	...	...	...
33	1	...	...	...	...
34	1	...	...	...	...
35	1	...	...	...	...
36	1	...	...	...	...
37	1	...	...	...	...
38	1	...	...	...	...
39	1	...	...	...	...
40	1	...	...	...	...
41	1	...	...	...	...
42	1	...	...	...	...
43	1	...	...	...	...
44	1	...	...	...	...
45	1	...	...	...	...
46	1	...	...	...	...
47	1	...	...	...	...
48	1	...	...	...	...
49	1	...	...	...	...
50	1	...	...	...	...
51	1	...	...	...	...
52	1	...	...	...	...
53	1	...	...	...	...
54	1	...	...	...	...
55	1	...	...	...	...
56	1	...	...	...	...
57	1	...	...	...	...
58	1	...	...	...	...
59	1	...	...	...	...
60	1	...	...	...	...
61	1	...	...	...	...
62	1	...	...	...	...
63	1	...	...	...	...
64	1	...	...	...	...
65	1	...	...	...	...
66	1	...	...	...	...
67	1	...	...	...	...
68	1	...	...	...	...
69	1	...	...	...	...
70	1	...	...	...	...
71	1	...	...	...	...
72	1	...	...	...	...
73	1	...	...	...	...
74	1	...	...	...	...
75	1	...	...	...	...
76	1	...	...	...	...
77	1	...	...	...	...
78	1	...	...	...	...
79	1	...	...	...	...
80	1	...	...	...	...
81	1	...	...	...	...
82	1	...	...	...	...
83	1	...	...	...	...
84	1	...	...	...	...
85	1	...	...	...	...
86	1	...	...	...	...
87	1	...	...	...	...
88	1	...	...	...	...
89	1	...	...	...	...
90	1	...	...	...	...
91	1	...	...	...	...
92	1	...	...	...	...
93	1	...	...	...	...
94	1	...	...	...	...
95	1	...	...	...	...
96	1	...	...	...	...
97	1	...	...	...	...
98	1	...	...	...	...
99	1	...	...	...	...
100	1	...	...	...	...
101	1	...	...	...	...
102	1	...	...	...	...
103	1	...	...	...	...
104	1	...	...	...	...
105	1	...	...	...	...
106	1	...	...	...	...
107	1	...	...	...	...
108	1	...	...	...	...
109	1	...	...	...	...
110	1	...	...	...	...
111	1	...	...	...	...
112	1	...	...	...	...
113	1	...	...	...	...
114	1	...	...	...	...
115	1	...	...	...	...

**CONCRETE**

Plant	Quantity	Species	Size	Planting Date	Notes
1	1	...	...	...	...
2	1	...	...	...	...