



Isle of Wight National Landscape

| Policy | S1 - Landscape | S2 - Air | S3 - Climate | S4 - History | S5 - Infrastructure | S6 - Soils | S7 – Population and Health | S8- Water | S9 - Wildlife |
|--------|----------------|----------|--------------|--------------|---------------------|------------|----------------------------|-----------|---------------|
| O1 | ++ | ++ | + | ++ | + | ++ | + | ++ | ++ |
| O2 | ++ | ++ | + | ++ | + | ++ | + | ++ | ++ |
| O3 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| O4 | ++ | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| O5 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| O6 | ++ | N | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P1 | ++ | N | N | N | N | N | N | N | ++ |
| P2 | ++ | N | N | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ |
| P3 | ++ | + | + | ++ | ++ | ++ | N | ++ | ++ |
| P4 | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| P5 | ++ | + | ++ | N | + | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P6 | ++ | N | N | N | ++ | ++ | N | ++ | ++ |
| P7 | ++ | N | N | ++ | + | ++ | N | ++ | ++ |
| P8 | ++ | N | N | ++ | N | ++ | N | N | N |
| P9 | ++ | N | N | ++ | + | ++ | N | N | N |
| P10 | ++ | N | N | ++ | + | ++ | N | N | N |
| P11 | ++ | N | N | ++ | + | ++ | N | N | N |
| P12 | ++ | N | N | ++ | + | ++ | N | N | N |
| P13 | ++ | N | N | ++ | + | ++ | N | N | N |
| P14 | ++ | N | N | N | N | ++ | N | ++ | N |
| P15 | ++ | N | N | N | ++ | N | ++ | N | ++ |
| P16 | ++ | ++ | ++ | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P17 | ++ | ++ | ++ | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P18 | ++ | ++ | ++ | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P19 | ++ | N | N | N | N | N | N | ++ | ++ |
| P20 | ++ | N | N | N | ++ | ++ | N | ++ | ++ |
| P21 | ++ | N | + | N | N | ++ | N | ++ | ++ |
| P22 | ++ | N | N | N | + | ++ | N | ++ | ++ |
| P23 | ++ | N | + | N | + | ++ | N | ++ | ++ |
| P24 | ++ | ++ | ++ | N | ++ | N | ++ | ++ | ++ |
| P25 | ++ | ++ | ++ | N | ++ | N | ++ | ++ | ++ |
| P26 | ++ | ++ | ++ | N | ++ | N | ++ | ++ | ++ |
| P27 | ++ | ++ | ++ | N | ++ | N | ++ | ++ | ++ |
| P28 | ++ | N | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P29 | ++ | N | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P30 | ++ | N | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P31 | ++ | N | N | N | ++ | + | N | ++ | ++ |
| P32 | ++ | N | N | N | ++ | + | N | ++ | ++ |
| P33 | ++ | N | N | N | N | N | ++ | ++ | ++ |
| P34 | ++ | N | + | N | N | ++ | N | ++ | ++ |
| P35 | ++ | N | + | N | N | ++ | N | ++ | ++ |
| P36 | ++ | N | N | ++ | N | N | ++ | N | N |
| P37 | ++ | N | N | ++ | N | N | ++ | N | N |

| Policy | S1 - Landscape | S2 - Air | S3 - Climate | S4 - History | S5 - Infrastructure | S6 - Soils | S7 – Population and Health | S8- Water | S9 - Wildlife |
|--------|----------------|----------|--------------|--------------|---------------------|------------|----------------------------|-----------|---------------|
| P38 | ++ | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P39 | ++ | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P40 | ++ | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P41 | ++ | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P42 | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ | N | ++ | N |
| P43 | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ | N | ++ | N |
| P44 | ++ | ++ | ++ | N | N | N | ++ | N | ++ |
| P45 | ++ | ++ | ++ | N | N | N | ++ | N | ++ |
| P46 | ++ | N | N | N | ++ | N | ++ | N | N |
| P47 | ++ | N | N | N | ++ | N | ++ | ++ | ++ |
| P48 | ++ | N | N | N | ++ | N | N | N | ++ |
| P49 | ++ | ++ | ++ | N | ++ | N | ++ | N | N |
| P50 | ++ | ++ | ++ | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P51 | ++ | N | N | ++ | ++ | N | N | N | |
| P52 | ++ | N | N | ++ | ++ | N | N | N | N |
| P53 | ++ | N | N | N | ++ | N | N | ++ | ++ |
| P54 | ++ | N | N | N | ++ | N | N | ++ | ++ |
| P55 | ++ | N | N | N | ++ | N | N | ++ | ++ |

| | SUS1 - Fossil | SUS 2 - Farming | SUS 3 – Land management | SUS4 - Tranquillity | SUS 5 - Recreation | SUS 6 - Energy | SUS 7 - Forestry | SUS 8 - Communities |
|-----|---------------|-----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------|
| O1 | + | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ | ++ |
| O2 | + | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ | ++ |
| O3 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| O4 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| O5 | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| O6 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P1 | ++ | N | ++ | ++ | N | N | N | N |
| P2 | ++ | ++ | ++ | ++ | + | ++ | N | ++ |
| P3 | + | ++ | ++ | ++ | + | N | ++ | ++ |
| P4 | N | N | N | N | N | N | N | N |
| P5 | N | + | + | + | ++ | + | ++ | ++ |
| P6 | ++ | + | + | ++ | N | N | N | N |
| P7 | ++ | N | ++ | ++ | ++ | N | N | N |
| P8 | ++ | N | + | ++ | N | N | N | N |
| P9 | N | ++ | ++ | ++ | + | N | ++ | ++ |
| P10 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ | ++ |
| P11 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | N | N |
| P12 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | N | ++ |
| P13 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | N | ++ |
| P14 | N | N | N | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P15 | N | N | N | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P16 | N | ++ | ++ | N | ++ | N | ++ | ++ |
| P17 | N | ++ | N | N | ++ | N | N | ++ |
| P18 | N | ++ | ++ | N | ++ | + | ++ | ++ |
| P19 | ++ | N | + | ++ | N | N | N | N |
| P20 | + | N | ++ | + | + | + | + | ++ |
| P21 | N | ++ | ++ | ++ | N | N | ++ | N |
| P22 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ | ++ |
| P23 | N | ++ | ++ | ++ | + | N | ++ | ++ |
| P24 | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P25 | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P26 | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P27 | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P28 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ | ++ |
| P29 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ | ++ |
| P30 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ | ++ |
| P31 | N | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ | ++ |
| P32 | N | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ | ++ |
| P33 | N | ++ | ++ | ++ | N | N | N | N |
| P34 | N | N | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ |

| | SUS1 - Fossil | SUS 2 - Farming | SUS 3 – Land management | SUS4 - Tranquillity | SUS 5 - Recreation | SUS 6 - Energy | SUS 7 - Forestry | SUS 8 - Communities |
|-----|---------------|-----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------|
| P35 | N | N | ++ | ++ | ++ | + | ++ | ++ |
| P36 | N | N | N | ++ | ++ | N | N | ++ |
| P37 | N | N | N | ++ | ++ | N | N | ++ |
| P38 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P39 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P40 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P41 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P42 | N | N | ++ | ++ | ++ | N | N | ++ |
| P43 | N | N | ++ | ++ | ++ | N | N | ++ |
| P44 | N | N | ++ | ++ | ++ | N | N | ++ |
| P45 | N | N | ++ | ++ | ++ | N | N | ++ |
| P46 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | N | ++ |
| P47 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | N | ++ |
| P48 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ |
| P49 | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P50 | N | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P51 | N | ++ | N | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P52 | N | ++ | N | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P53 | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P54 | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ |
| P55 | N | N | ++ | ++ | ++ | ++ | N | ++ |