Szubin, 18.05.2020 r.

OŚiR 6121.2.13.2020

**Zestawienie planowanych zadań w poszczególnych latach.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Planowane zadania w poszczególnych latach |  |
| 2020 | zadanie 1 - Przygotowanie gleby do wysiewu (oprysk/ wykaszanie/mulczerowanie/prace leśne.  zadanie 2 – Orka. | Zadanie 1 – przed orką  Zadanie 2 – do 15.11.2020 r |
| 2021 | zadanie 3 – Nasadzenia.  zadanie 4 - Grodzenie.  Zadanie 5 – Pielęgnowanie uprawy (ocena uprawy).  zadanie 5 pkt 1 ppkt 1) – pielęgnowanie uprawy (talerzowanie) w przypadku wykonania poprawek.  zadanie 5 pkt 2 ppkt 1) – pielęgnowanie uprawy (koszenie/oprysk)  Zadanie 6 – Prace dodatkowe na terenie działki nr 289 w Szubinie – | Zadanie 3 – do 30.04.2021 r.  Zadanie 4 – do 31.05.2021 r.  Zadanie 5 – do 1.10.2021 r.  Zadanie 5 pkt 1 ppkt 1)– do 15.11.2021 r.  Zadanie 5 pkt 2 ppkt 1) – do 30.11.2021 r.  Zadanie 6 – do 30.04.2021 r. |
| 2022 | zadanie 5 - Pielęgnowanie uprawy (ocena uprawy).  zadanie 5 pkt 3 – pielęgnowanie uprawy (ocena stanu zdrowotnego)  zadanie 5 pkt 1 ppkt 2) - pielęgnowanie uprawy (poprawki) lub,  zadanie 5 pkt 2 ppkt 1) pielęgnowanie uprawy (koszenie/oprysk)  zadanie 5 pkt 1 ppkt 1) – pielęgnowanie uprawy (talerzowanie)  Zadanie 5 – Pielęgnowanie uprawy (ocena uprawy). | Zadanie 5 – do 01.03.2022 r.  Zadanie 5 pkt 3 – do 30.04.2022 r.  Zadanie 5 pkt 1 ppkt 2) – do 30.04.2022 r.  Zadanie 5 pkt 2 ppkt 1) – 30.04.2022 r.  31.08.2022 r.  30.11.2022 r.  Zadanie 5 pkt 1 ppkt 1)– do 15.11.2021 r.  Zadanie 5 – do 1.10.2022 r. |
| 2023 | zadanie 5 - Pielęgnowanie uprawy (ocena uprawy).  zadanie 5 pkt 3 – pielęgnowanie uprawy (ocena stanu zdrowotnego)  zadanie 5 pkt 1 ppkt 2) - pielęgnowanie uprawy (poprawki) lub,  zadanie 5 pkt 2 ppkt 1) pielęgnowanie uprawy (koszenie/oprysk)  zadanie 5 pkt 1 ppkt 1) – pielęgnowanie uprawy (talerzowanie)  Zadanie 5 – Pielęgnowanie uprawy (ocena uprawy). | Zadanie 5 – do 01.03.2023 r.  Zadanie 5 pkt 3 – do 30.04.2023 r.  Zadanie 5 pkt 1 ppkt 2) – do 30.04.2023 r.  Zadanie 5 pkt 2 ppkt 1) – 30.04.2023 r.  31.08.2023 r.  30.11.2023 r.  Zadanie 5 pkt 1 ppkt 1)– do 15.11.2023 r.  Zadanie 5 – do 1.10.2023 r. |
| 2024 | zadanie 5 - Pielęgnowanie uprawy (ocena uprawy).  zadanie 5 pkt 3 – pielęgnowanie uprawy (ocena stanu zdrowotnego)  zadanie 5 pkt 1 ppkt 2) - pielęgnowanie uprawy (poprawki) lub,  zadanie 5 pkt 2 ppkt 1) pielęgnowanie uprawy (koszenie/oprysk)  zadanie 5 pkt 1 ppkt 1) – pielęgnowanie uprawy (talerzowanie)  Zadanie 5 – Pielęgnowanie uprawy (ocena uprawy). | Zadanie 5 – do 01.03.2024 r.  Zadanie 5 pkt 3 – do 30.04.2024 r.  Zadanie 5 pkt 1 ppkt 2) – do 30.04.2024 r.  Zadanie 5 pkt 2 ppkt 1) – 30.04.2024 r.  31.08.2024 r.  30.11.2024 r.  Zadanie 5 pkt 1 ppkt 1)– do 15.11.2024 r.  Zadanie 5 – do 1.10.2024 r. |
| 2025 | zadanie 5 - Pielęgnowanie uprawy (ocena uprawy).  zadanie 5 pkt 2 ppkt 4) – Pielęgnowanie uprawy (ocena udatności)  zadanie 5 pkt 3 – pielęgnowanie uprawy (ocena stanu zdrowotnego)  zadanie 5 pkt 1 ppkt 2) - pielęgnowanie uprawy (poprawki) lub,  zadanie 5 pkt 2 ppkt 1) pielęgnowanie uprawy (koszenie/oprysk)  Zadanie 5 pkt 2 ppkt 2) – Pielęgnowanie uprawy (formowanie drzewek) i 3) - czyszczenie wczesne (CW).  zadanie 5 pkt 1 ppkt 1) – pielęgnowanie uprawy (talerzowanie)  Zadanie 5 – Pielęgnowanie uprawy (ocena uprawy). | Zadanie 5 – do 01.03.2025 r.  Zadanie 5 pkt 2 ppkt 4) – do 31.03 2025 r.  Zadanie 5 pkt 3 – do 30.04.2025 r.  Zadanie 5 pkt 1 ppkt 2) – do 30.04.2025 r.  Zadanie 5 pkt 2 ppkt 1) – 30.04.2025 r.  31.08.2025 r.  30.11.2025 r.  Zadanie 5 pkt 2 ppkt 2) i 3) – do 31.08 2025 r.  Zadanie 5 pkt 1 ppkt 1)– do 15.11.2025 r.  Zadanie 5 – do 1.10.2025 r. |

1. **Liczba zaplanowanych sadzonek łącznie 70,50 tys.**
2. Sosna – 48,00 tys. sztuk (1/0 lub 2/0)
3. Dąb bezszypułkowy – 3,00 tys. sztuk(2/0) oraz 9,70 tys. szt. (3/0)
4. Buk – 4,10 tys. sztuk(3/0)
5. Modrzew – 1,00 tys. sztuk (2/0)
6. Klon – 0,1 tys. sztuk
7. Brzoza – 2,40 tys. sztuk
8. Inne – 2,2 tys. Sztuk
9. Liczba sadzonek łącznie 200 szt.
10. Klon;
11. Lipa;
12. Brzoza;
13. Grab kolumnowy;

**W załączeniu formularz ofertowy**: