**Бюджет проекту**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Вартість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ. Підготовчі роботи |   |   |   |
| 1 | Зрiзування густого чагарника i дрiбнолiсся у торф'яних iперезволожених грунтах кущорiзами на тракторiпотужнiстю 79 кВт [108 к.с.] | га | 0,2 | 10 000 |
| 2 | Згрiбання зрiзаного або викорчуваного густогочагарника i дрiбнолiсся чагарниковими граблями натракторi потужнiстю 79 кВт [108 к.с.] з перемiщенням до20 м | га | 0,2 | 15000 |
| 3 | Додавати на кожнi наступнi 10 м перемiщення [понад 20м] при згрiбаннi зрiзаного або викорчуваного густогочагарника i дрiбнолiсся чагарниковими граблями натракторi потужнiстю 79 кВт [108 к.с.] до 50 м (50-20) :10=3 | га | 0,2 | 5000 |
| 4 | Видалення рослинно-кореневого покриву й торфу прирозробленнi траншей пiд основу насипу на болотах 2типу | 1000м3 | 0,4686 | 12000 |
| 5 | Видалення рослинно-кореневого покриву й торфу прирозробленнi поздовжнiх водовiдвiдних канав | 1000м3 | 0,248 | 16000 |
|   | Розділ. Земляні роботи |   |   |   |
| 6 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованахекскаваторами мiсткiстю ковша 0,5 м3 з навантаженнямна автомобiлi-самоскиди, група ґрунту 2 пiдвищеноївологостi, що сильно налипає на стiнках i зубах ковша | 100 м3 | 6,51 | 20000 |
| 7 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м,глибиною до 2 м, з крiпленнями, група ґрунту 2пiдвищеної вологостi, що сильно налипає наінструменти, вручну, група грунтів 2 під вихіднийоголовок | 100 м3 | 0,05 | 10000 |
| 8 | Водовiдлив iз траншей | 100 м3 | 6,56 | 17000 |
| 9 | Перемiщення грунту автомобiлями-самоскидами поболоту для вiдсипки насипiв на вiдстань до 0,25 км,група грунтiв 2-3 | 1000м3 | 0,656 | 10000 |
| 10 | Планування укосiв насипiв земляних спорудекскаваторами | 1000м2 | 0,336 | 20000 |
| 11 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 2пiдвищеної вологостi, що сильно налипає наінструменти, вручну, група грунтів 2 | 1000 м2 | 0,347 | 10000 |
| 12 | Перевезення грунту до 2 км (глина) | т | 136,1 |  10000 |
| 13 | Улаштування глинянного замку | 1 м3 | 75,6 | 15000 |
| 14 | Укрiплення узбiччя ґрунтощебенем при витратi щебеню50% вiд об'єму ґрунту товщиною 10 см | 100м2 | 3,14 | 30000 |
| 25 | Згрiбання зрiзаного або викорчуваного густогочагарника i дрiбнолiсся чагарниковими граблями натракторi потужнiстю 79 кВт [108 к.с.] з перемiщенням до20 м | га | 2,03 |  10000 |
| 26 | Додавати на кожнi наступнi 10 м перемiщення [понад 20м] при згрiбаннi зрiзаного або викорчуваного густогочагарника i дрiбнолiсся чагарниковими граблями натракторi потужнiстю 79 кВт [108 к.с.] до 50 м (50-20) :10=3 | га | 2,03 | 5000 |
| 27 | Водовiдлив iз траншей | 100 м3 | 32,29 | 7000 |
| 28 | Планування укосiв насипiв земляних спорудекскаваторами | 1000м2 | 9,8 | 3000 |
| 29 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованахекскаваторами мiсткiстю ковша 0,5 м3 у вiдвал, групаґрунту 2 | 100 м3 | 0,151 | 15000 |
| 30 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкрiплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,065 | 10000 |
|   | Розділ. Будівельні роботи |   |   |  |
| 31 | Укрiплення узбiччя ґрунтощебенем при витратi щебеню50% вiд об'єму ґрунту товщиною 12 см | 100м2 | 0,288 | 15000 |
| 32 | Укрiплення дна i схилiв збiрними залiзобетоннимиплитами масою до 1 т | 100м3 | 0,056 | 20000 |
| 33 | Зароблення швiв при крiпленнi дна i схилiв збiрнимизалiзобетонними плитами цементним розчином | 100м шва | 0,87 | 15000 |

Всього 300 тисяч гривень