

Przewidywane zapotrzebowanie mieszanki nasion dla rekultywowanej powierzchni:

- ✓ wynoszącej 6 430 m<sup>2</sup> w wariantcie I wynosi około 45 kg,
- ✓ wynoszącej 9 100 m<sup>2</sup> w wariantcie II wynosi około 66 kg.

Zalecany skład gatunkowy mieszanki.

Poniżej przedstawiono zalecany skład mieszanki do obsiewu zrekultywowanej powierzchni składowiska:

✓ kostrzewa czerwona rozłogowa	20 %
✓ kostrzewa owcza	20 %
✓ mietlica pospolita	10 %
✓ wiechlina łąkowa	10 %
✓ życica trwała	10 %
✓ komonica zwyczajna	10 %
✓ lucerna nerkowata	10 %
✓ koniczyna łąkowa	10 %

Zaproponowana mieszanka ma charakter ekstensywny, na gleby zmienne i przesychnięte. Ostateczny skład zastosowanej mieszanki może być przyjęty w trakcie wykonywania prac.

Pielęgnacja posiewna i nawożenie

Wysiane nasiona należy przykryć ziemią, wyrównując ją broną lub grabiami. Następnie obsianą powierzchnię należy zwałować.

Wskazana jest zwalczanie chwastów, zwłaszcza jednorocznych, stosując częste koszenie. W nawożeniu należy zachować właściwą proporcję N:P:K, która powinna wynosić 2:1:1,5.

Pielęgnacja w pierwszym roku po wysianiu mieszanki

Zabiegi pielęgnacyjne w pierwszym roku obejmują:

- ✓ powtórne wałowanie w trakcie wschodu roślin,
- ✓ pierwsze koszenie po osiągnięciu przez trawę wysokości około 10 cm,
- ✓ dosiew w miejscach słabych wschodów,
- ✓ kolejne koszenia,
- ✓ likwidację chwastów,
- ✓ zasilanie nawozami.

Zabiegi konserwacyjne w latach następnych

Zabiegi pielęgnacyjne latach następnych obejmują:

- ✓ koszenie trawy i likwidację chwastów,
- ✓ zasilanie nawozami,
- ✓ uzupełnienia ewentualnych ubytków warstw rekultywacyjnych spowodowanych erozją.

## 7.7 Utwardzenie drogi wjazdowej

Droga prowadząca na wierzchołku składowiska posiada nawierzchnię asfaltową do drugiego poziomu obwałowania, pozostała część drogi była na bieżąco utwardzana gruzem.

W ramach prac rekultywacyjnych pozostawiona zostanie możliwość wjazdu na złoże odpadów, jednak nie ma konieczności wykonywania drogi o trwałej nawierzchni.

Dlatego na wyprofilowanej drodze, po ułożeniu warstw rekultywacyjnych (do podglebia włącznie) ułożona zostanie 0,2 m warstwa utwardzonego gruzu lub tłucznia. Drogę należy utwardzić z zachowaniem spadku poprzecznego i w sposób niezakłócający spływ wody w poprzek drogi.