

5.2. Визначення об'ємів робіт

Після закінчення терміну експлуатації свердловини, проведення робіт по демонтажу устьового обладнання, комунікацій та шахт, викладених з залізобетонних блоків, ліквідації свердловини згідно діючих норм, проектом землеустрою передбачений наступний порядок проведення робіт по поверненню родючого ґрунту:

Заскладований по периметру земельної ділянки ґрунт родючого (рослинного) шару в об'ємі 11384 м³ переміщується на ділянку його зняття та наноситься шаром 40 см як вказано на плані запроєктованих заходів.

Середня відстань переміщення ґрунту родючого (рослинного) шару складе до 125 м.

Площа планування ділянки механізованим способом (при розрівнюванні верхнього, найбільш родючого (рослинного) шару ґрунту на ділянках зняття та складування) складе 28461 м²

Ділянки нанесення ґрунтового покриву, напрямки переміщення, об'єми нанесення вказані на плані запроєктованих заходів.

Зведена відомість об'ємів робіт з технічної рекультивациі після закінчення терміну експлуатації свердловин, вказана в таблиці 2.

Таблиця 2

Зведена відомість об'ємів робіт

Назва виду робіт	Одиниця виміру	Кількість
Повернення верхнього, найбільш родючого (рослинного) шару ґрунту з переміщенням до 125 м. (шаром 40 см)	м ³	11384
Планування площадки механізованим способом (при розрівнюванні верхнього, найбільш родючого (рослинного) шару ґрунту)	м ²	28461

Основні техніко -текономічні показники проекту

Назва показників	Одиниці виміру	кількість
Площа земельних ділянок, на яких розміщені об'єкти : майданчик розвідувальної свердловини № 69 Свиридівського ГКР	м²	34000
Загальна площа сільськогосподарських угідь, на яких розміщені об'єкти : майданчик розвідувальної свердловини № 69 виридівського ГКР	м²	34000
Загальна глибина зняття ґрунтового покриву	см	40
В тому числі: глибина зняття верхнього, найбільш родючого (рослинного) шару ґрунту	см	40
Площа зняття верхнього, найбільш родючого(рослинного) шару ґрунту	м²	28461
Загальний об'єм знятого ґрунтового покриву	м³	11384
В тому числі: Об'єм знятого верхнього, найбільш родючого(рослинного) шару ґрунту	м³	11384
Формування відвалів верхнього, найбільш родючого шару ґрунту	м²	658,4
Повернення верхнього, найбільш родючого (рослинного) шару ґрунту з переміщенням до 7м (середня відстань переміщення ґрунту – 3,5м).	м³	11384
Планування площадки механізованим способом (при розрівнюванні верхнього, найбільш родючого (рослинного) шару ґрунту)	м²	28461

Робочий проект землеустрою щодо технічної рекультивациі земельної ділянки , ґрунтового покриву якої порушений розміщенням розвідувальної свердловини № 69 Свиридівського ГКР на території Свиридівської сільської ради Лохвицького району Полтавської області

