

АГРОХІМІЧНИЙ ПАСПОРТ ПОЛЯ, ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

Область **Чернівецька**
Населений пункт **м. Сторожинець**
Землекористувач **Комунальна власність**

Район **Сторожинецький**
Тип сільськогосподарських угідь **Рілля**

Схема поля, земельної ділянки

Код поля, земельної ділянки **7324510100:01:003:0376**

Площа поля, земельної ділянки, га **24,7905**

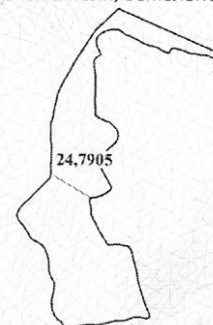
Координатна прив'язка

Код, назва та площа ґрунтів (га)

24г - Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні слабозмиті легкосуглинкові ґрунти

25д - Дерново-підзолисті поверхнево-оглеєні середньозмиті середньосуглинкові ґрунти

29г - Ясно-сірі і сірі опідзолені легкосуглинкові ґрунти



Показник стану ґрунту	Методи визначення	Середньозважені величини за роками обстеження				
		2020 р.	20__ р.	20__ р.	20__ р.	20__ р.
1. Глибина гумусного горизонту, см		-				
Гранулометричний склад ґрунту:						
фізична глина, %	Качинського	-				
мул, %	Качинського	-				
Щільність ґрунту, г/см ³	пікнометрично	-				
Максимально можливий запас продуктивної вологи в 0-100 см, мм	висушений до абсолютно-сухого стану	-				
2. Кислотність, мг-екв/100 г ґрунту:						
гідролітична	потенціометрично	4,7				
Показники рН:						
сольовий	потенціометрично	5,2				
водний		-				
Сума ввібраних основ (Са+Mg), мг-екв/100 г ґрунту	Каппена	6,9				
Тип засолення		-				
Ступіть засолення (при рНвод>7,0)		-				
Вміст в орному шарі ґрунту:						
гумусу, %	Тюріна	2,2				
Елементів живлення, мг/кг ґрунту:						
азоту, що легко гідролізується	Корнфілда	87				
азоту за нітрифікаційною здатністю		-				
сірки		2,57				
3. Рухомих сполук, мг/кг ґрунту:						
фосфору	Чирікова	26				
калію	Чирікова	77				
Рухомих форм, мг/кг ґрунту:						
бору	водної витяжки	1,02				
молібдену	по Грігу	-				
марганцю	атомно-спектрометр.	17,07				
кобальту	атомно-спектрометр.	-				
міді	атомно-спектрометр.	0,50				
цинку	атомно-спектрометр.	1,10				
свинцю	атомно-спектрометр.	0,63				
кадмію	атомно-спектрометр.	0,06				
ртуті	холодної пари	-				
4. Залишки пестицидів, мг/кг ґрунту:						
ДДТ і його метаболіти	тонкошарова	Не виявл.				
гексахлоран (сума ізомерів)	тонкошарова	Не виявл.				
Щільність забруднення, Кі/км ²						
цезієм-137	спектрометричний	0,05				
стронцієм-90	радіохімічний	0,018				
Агрохімічна оцінка в балах		33,9				
Еколого-агрохімічна оцінка в балах		30,2				

Директор Чернівецької філії ДУ "Держґрунтохорона"



Собко В.І.

199922