

АГРОХІМІЧНИЙ ПАСПОРТ ПОЛЯ, ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

Область
Населений пункт
Землекористувач

**Чернівецька
м. Сторожинець**

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

Схема поля, земельної ділянки

Комунальна власність
Код поля, земельної
ділянки **7324510100:04:002:0237**

Площа поля, земельної
ділянки, га **29,7710**



Координатна прив'язка
Код, назва та
площа ґрунтів (га)

179д -Дернові глейові осушені середньосуглинкові 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	3,2				
Показники рН:						
сольовий	потенціометрично	5,1				
водний		-				
Сума ввібраних основ (Са+Мg), мг-екв/100 г ґрунту	Каппена	17,6				
Тип засолення		-				
Ступіть засолення (при рНвод>7,0)		-				
Вміст в орному шарі ґрунту:						
гумусу, %	Тюріна	2,3				
Елементів живлення, мг/кг ґрунту:						
азоту, що легко гідролізується	Корнфілда	77				
азоту за нітрифікаційною здатністю		-				
сірки		4,10				
3. Рухомих сполук, мг/кг ґрунту:						
фосфору	Чирікова	24				
калію	Чирікова	92				
Рухомих форм, мг/кг ґрунту:						
бору	водної витяжки	1,15				
молібдену	по Грігу	-				
марганцю	атомно-спектрометр.	14,80				
кобальту	атомно-спектрометр.	-				
міді	атомно-спектрометр.	1,10				
цинку	атомно-спектрометр.	0,28				
свинцю	атомно-спектрометр.	1,00				
кадмію	атомно-спектрометр.	0,10				
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		38,4				
Еколого-агрохімічна оцінка в балах		34,2				

Директор Чернівецької філії ДУ "Держґрунтохорона"



199924 Бобко В.І.