

obok wyznaczonych z zawiasow drzwi wejsciowych czynną rozdzielnicą prądu elektrycznego zasilającego piwnicę i "fermę" (rys. I). W zadastaniu z dany kilka datur, na strychach skład narzędzi, paczek, koszy - nieporządek. Piwnicę "Zamczyńska" zaniebawany. Zbocza skarp wysypiskiem smieci, gruzu, garzezi. Na piaszczyste wzgorza w ub. roku skopowano buraki. Dyrekcja Technikum zastosowała zakaz wjazdu na teren, ze względu na zapadnięcie się terenu w latach ubiegłych, gdyż teren ten zalegał lochy podziemne.

Teren gospodarstwa Technikum (rys. I). Park miejscem rekreacyjnym szkoły zadbany, ogrodzony. Sad-2, kilkunastoletni, założony przez PGR, przypuszczałnie wartejsu części parku. Stodoła (5), obora (5) są przykryte dachami dworskiego budownictwa gospodarczego z przełomu XIX/XX w. Dłg Murowane z cegły, konstrukcja stropów, tragarzy, podciągów, mierzonych stópów, schan stolicowych na strychach, krokwiach, karkasach - drewniane, w stanie dość dobrym. Dachy kryte dachówką falistą.

"Ferma", hodowla kaczek (kilka tysięcy sztuk II), założona jeszcze przeze PGR w obrębie parku starego sadu (Grusze do 50-60 lat) i na terenach przyległych. Jest to 6 kurników (kaczniów!!!), w tym jeden cementowy, pozostałe drewniane, zużyte.

Plan gospodarstwa Technikum - wg informacji dyrektora pedagogicznego i głównego księgowego dyrekcji gospodarstwa, oparte o wytyczne władz nadrzędnych i prognozy gospodarzo-hodowlane:

- 1) Wbudować oborę (5), gdyż adaptacja do nowoczesnej hodowli bydła przetrzeza kosztą budowy nowej, która stanęłaby w tym samym miejscu. Dyrekcja posiada inwentaryzując obory starej, zapewnione fundusze i polecenie budowy nowoczesnej.
- 2) Zlikwidować hodowlę kaczek, wyburzyć kurniki II (czy kaczniaki ?) drewniane, zostawiając tylko jeden cementowy jako wylęgarnię drobiu hodowlanego na całą skalę.
- 3) Wyciąć zupełnie stary Sad-1. Drzewa owocowe są w większej nieproduktywne, zdziczałe, a teren nie nadaje się na założenie sadu nowego, ktywne, zdziczałe, a teren nie nadaje się na założenie sadu nowego, ze względu na zbyt dużą wilgotność, płytkie zaleganie wod gruntowych (rys. II, 1, 2, 3) i przeniesie go na nowe miejsce, w obrębie gospodarstwa.
- 5) Zlikwidować siles kiszonek pasowych (rys. II, 4), gdyż lokalizacja w piwnicy. Zamczyńska była tymczasowa, jest niezgodna z zasadami kiszowania, niewygodna w użyciu.
- 6) Stawy (rys. I, 9) nie nadają się do zagospodarowania. Onis zasillane były wodą z Sanu i to spowodowało wymogi hodowlane. Obecnie, przy zastosowaniu melioracji okolicznych gruntów, kierunek sprywu wod jest odwrotny, a zwierciadło wody opadło. Obecnie stawy mają zasillanie tylko z nieleżnych i starych zrodzi oraz z wody opadowej. Będą stopniowo zanikac, zarastać, pełniąc tymczasem rolę wodopoju bydła, którego hodowlę Technikum ma powiększyć znaczenie, teren jak i wyciętego Sadu-1 przeznaczając na wypędy dzienne, spacerowe.

Wnioski z dokonanej kontroli, proponowane polecenia konserwatorskie: =====

ad 1) Wyrażenie zgody na zburzenie starych oborę uzależnionie od opinii Muzeum Rolnictwa w Szreniawie (chodzi o rzadkosc występowania tego typu obiektow zachowanych w dobrym stanie).

ad 2) ~~Wyrażenie zgody~~ Wyrażenie zgody, zaliczenie wykonania w jaknajszyszej czasie. Polecenie gruntowne oczyszczenie pomieszczen, wycięcie odpadkow, nawarstwien błota i kiszonek zalegających podłogi.

ad 3) Wyrażenie zgody na wycięcie okazow schorzących ~~XXXXXXXXXX~~ Inne oraz okazy starodrzewia bezwzględnie pozostawic jako swiadki starego