

S i t u a č n á s p r á v a

o chove koní na Muráni s uvedením opatrení za účelom vyriešenia súčasného kritického stavu.

V Muráni, dňa 31.VIII.1978

vypracoval : Ing. Duruttys M.

I. Ú V O D

Chov koní na Muráni má svoj počiatok v r. 1950. Vznikol z podnetu bývalej Krajskej správy lesov v Kešiciach a to z dôvodov nutnosti zintenzívnenia lesného hospodárstva.

Muránsky chov koní prešiel od svojho založenia mnohými zásadnými zmenami praxenskými z výrobného zamerania chevu. Tie sa však od počiatku museli prispôbavať mnohstranne reštrikčným opatreniam a možnostiam chovateľa, akými boli : nedostatok ustajňovacích kapacít a ostatných hospodárskych budov, zastaralá mechanizácia pre dané výrobné podmienky, nedostatok krajinovej základne, obmedzené pastevné plochy, nedostatok kvalifikovaných vedúcich pracovníkov, cvičiteľov a ošetrovateľov koní, neprepracované mzdevé podmienky pre pracovníkov v chove koní a neposkytovanie náležitostí / ochranné odevy, naturálie, atď. / pre toto odvetvie poľnohospodárstva, v neposlednom rade neujasnená koncepcia a perspektívnosť chevu koní v uvedenej oblasti. Za týchto stávajúcich výrobných podmienok sa neuvažovalo o účinných opatreniach, ktoré by mohli priaznivo ovplyvniť racionálnosť tohto chevu. Na druhej strane sametná potreba ťažných koní pre naše lesné hospodárstvo a súčasný nedostatok zdrojov nákupu vhodných ťažných koní zo zemskeho chevu nedovoľovali ani za tejto nepriaznivej nákladovosti chov koní na Muráni zlikvidovať.

Za týchto okolností sa prete v chove koní na Muráni riešili iba naliehavé, doslova havarijné problémy, ktoré vyplývali a aj dnes pramenia z nedostatku, resp. nevhodnosti ustajňovacích kapacít, skladevacích priestorov a prevádzkových budov, z nedostatku plôch lúk a pastvísk, ktoré sú trvale obmedzované z titulu ochrany lesných kultúr. Na operatívne riadenie negatívne vplýva aj súčasná diskutabilná organizačná štruktúra chevu koní.

Rezdrobený a extrémne rozložený pôdny fond nedovoľuje zvýšenie efektívnosti rastlinnej výroby pri súčasnom zvyšovaní kvality objemových krmív, čo v konečnom dôsledku rovnako negatívne ovplyvňuje nákladovosť a znemožňuje touto sférou činnosti SCHK zníženie celkových nákladov na produkciu jednotky finálneho produktu - ťažného koňa vhodného do lesnej prevádzky.

II. RIADIACA ZLOŽKA, PERSONÁLNE OBSADENIE A ROBOTNÍCKE KÁDRY

Sídlo správy je v Muráni necelých 10 km od sídla nadriadienej organizačnej jednotky - LZ Revúca. Od ťažiska chovu koní, ako aj lokality, kde sa vyrába vyše 60 % z celkového množstva objemových krmív je však vzdialená 60 km. Presun ústredia správy do Dobšinej je preto nahliavým a nutným zásahom do súčasnej organizačnej štruktúry riadenia Správy chovu koní nutnosť ktorej si napokon vynútila aj každodenná prax.

Počet THP je t.č. 9. Sú to : vedúci správy, zástupca správou / zootechnik a bezpečnostný technik v jednej osobe /, agronóm, ekonóm, technik ústredia vykonávajúci ekonomický referát a štyriav vedúci dvorov - výrobných skupín. Z uvedených THP má jeden THP / zootechnik / vysokoškolské vzdelanie odpovedajúcej špecializácie, avšak je vo výpovednej lehote, 2 THP majú ukončenú SPTS, 1 THP SESŠ / po ukončení materskej dovolenky sa však nevracia do zamestnania /, 1 THP má vysokoškolské vzdelanie, avšak nie príslušného odboru, ostatní majú základné vzdelanie, resp. krátkodobé kurzy, alebo dlhšiu prax v odbore / z nich 1 THP je vo výpovednej lehote /.

Je preto zarážajúce, že pri súčasnej početnosti absolventov odborných škôl / vysokých a stredných /, ako aj širších možnostiach pracujúcich na doplnenie si vzdelania štúdiom popri zamestnaní a z toho plynúceho tlaku absolventov na miesto neobsadené odbornými kádrami nie je kvalifikácia vedúcich pracovníkov zodpovedných za chov koní na Muráni adekvátne nárokom, ktoré na nich kladie moderná zootechnická prax. Ba práve naopak, zamestnávateľ hľadá rôzne výnimky a úľavy pre týchto svojich nekvalifikovaných zamestnancov ! Aplikácia moderných súčasných vedecko-technických poznatkov prete sa nedostáva do praxe želaným tempom, čo je však v rozpore s potrebami a požiadavkami našej socialistickej spoločnosti.

S využitím robotníckych kádrov ktoré t.č. máme sa budem zaoberať v kapitole IV. Ich stabilizácia / ale aj vyškolenie a odpovedajúce platové ohodnotenie / je však podmienené predovšetkým výstavbou bytových jednotiek. Táto otázka je t.č.

najpálčivejšia u SCHK Muráň. Situácia je na jednotlivých dvoroch / výrobných skupinách / následovná :

P a s e k y : vedúci obýva jednu miestnosť / bývalá prezlikačreň robotníkov /, ktorá susedí s maštaleu pre kone bez uväzovania ; robotníci obývajú od r. 1977 časť robotníckeho baraku LS Muráň, nakoľko doteraz obývaný robotnícky barak SCHK hrozí zrútením. Všetci vyšie uvedení su bez rodinných záväzkov - slobodní. Robotníci s rodinnými záväzkami dochádzajú denne na pracovisko 6-8 km.

P l a n í n a : vedúci s rodinou obýva hájenku, robotníci zamestnaní na tomto dvore obývajú 2 izby v budove, ktorá patrí LS Muráň. Až na jedného sú všetci robotníci bez záväzkov - slobodní. Robotníci s rodinnými záväzkami dochádzajú denne na pracovisko 8-16 km.

Ľ a d o v á : vedúci dvora býva v bačovni / súčasť maštale drevenej / v jednej izbe s robotníkom tohto dvora / e-baja slobodní /. Robotnícky barak stavany pôvodne pre vedúceho tohto dvora s miestnosťou ako kancelária t.č. obývajú dve rodiny stálych robotníkov v celkovej počte 4 dospelí a 5 detí. Ostatní robotníci dochádzajú na pracovisko denne 2-5 km.

D e b š i n á : vedúci obýva bytovú jednotku, kde je okrem kancelárie aj interventka - jediná u SCHK Muráň ! Robotníci obývajú robotnícky barak typu T-42. Umiestnenie robotníkov s rodinami je vylúčené, všetci robotníci trvale bývajúci na tomto dvore sú slobodní ; Robotníci s rodinnými záväzkami dochádzajú do zamestnania denne 6-10 km.

Všetci robotníci v živočíšnej výrobe absolvovali v r. 1977/78 závednú školu práce z obru chovu koní avšak neboli doteraz podrobení skúškam, hoci e to SCHK Muráň opakovane žiadala IZ Revúca. Úspešné absolvovanie skúšok je podmienkou zvýšenia základnej mzdy u robotníkov v daných, resp. upravených tarifných triedach / rozhodnutie PR VSL št. lesov Košice vyplývajúce zo mzdovej kontroly konanej u SCHK Muráň v r. 1976 /.

III. Z O Z N A M A K L A S I F I K Á C I A I N V E S T Í C I Í / B U D O V A S T A V I E B /

Prehľad investícií - budov a stavieb, ktoré SCHK má v obhospodarovaní poľáva príložený prehľad / príloha /. Priemerná klasifikácia budov a stavieb / ohodnotená spôsobom od 1 - " odpovedajúca požiadavkám a v dobrom stave " až po 5 - " nevyhovujúca a v havarijnom stave ", teda spôsobom 5 stupňového hodnotenia / je 3.03, čo hovorí jednoznačne o kvalite, ktorá sa podľa tohto prikladá k podpriemeru existujúcich prevádzkových objektov a ich vhodnosti pre podmienenie dosiahnutia chovného cieľa v chove koní na Muráni. Do hodnotenia však nie sú zahrnuté výbeny, nakoľko netvorí samostatné investície / sú iba súčasťou jednotlivých maštalií /, avšak sú pre zdravý oddech koní jedným z podmienajúcich faktorov. Ich kvalita je bez výnimky - podľa vyššie uvedeného hodnotenia v rozmedzí 4-5 ! Poznamen. vas záverom tejto state, že v maštaliach nie je ani minimálne zmechanizované podávanie objemových a jadrových krmív, zarnňovanie a odvoz maštálneho mrvy, neexistujú automatické napájačky, nie je zmechanizované čistenie krmív - dnes bežne používané vo svete, atď.

IV. Z I V O Č Í Š N A V Ý R O B A

Základom každého chovu je jeho kmeňové stádo / t.j. plemenné kobyly a plemenné žrebce /. Prestavba chovu, ktorá prešla z plemena huculského po r. 1958 na krítenecov huculov a inými horskými plemenami koní a adaptáciu plemena norického na tunajšie podmienky klimatické a zoveterinárne sa zintenzívnila po r. 1973 a dnes sa môže hodnotiť ako uspokojivá. Veková štruktúra kmeňového stáda kobýl je z 52 % pod 10 rokov veku, čo je výrazné oslabenie oproti predchádzajúcim rokom. Ďalšie oslabovanie pri súčasnej selekcii podľa vybraných kritérií / dokončenie plemenotvorného procesu výstavby Slovenského horského koňa, rozšírenie vhodných a osvedčených materských línii norika muránskeho rázu a regenerácia koní plemena hucul,

ako aj typová a tvarová homogenizácia celého konšťa ako také-
ho na Muráni / bude nutná aj v budúcnosti. S rozšírením pater-
nitných krvných línií v kmeňovom stáde sa chceme vyhnúť eventu-
elnej príbuzenskej plemenitbe. Súčasná skladba plemenných žreb-
cov dáva záruku, že tento problém je pre najbližšiu budúcnosť
vyriešený aj napriek tomu, že chladnokrvné kone v ČSSR v takom-
to množstve chová už iba žrebčín - SCHK Muráň a tak zdroje náku-
pu žrebcov iných línií sú obmedzené.

Výsledky plemenárskej práce, ktoré v tejto oblas-
ti dosahujeme / % natality, odstavu a % mortality / však nie sú
odpovedajúce tomu plemennému materiálu, ktorý dnes na Muráni
máme. Príčin je niekoľko :

1/ U kmeňového stáda zamestnaní robotníci sú zatriedení do ta-
rifnej triedy V / ostatní do tarifnej triedy VI /. Táto
mzdová diskriminácia je nevyvetliteľná, nepochopiteľná a
nelegická / opačná situácia, teda priorita dvora, ktorý je
skutočným základom a východiskom celého chovu aj po mzdovej
stránke by bol skôr zdôvodniteľný /. Prax ďalej vyžaduje
opätovne zaviesť prémieovanie robotníkov u základného stáda
a to za :

- a/ každé vyháňanie a pripustenie horujúcej sa kobyly
- b/ každé uliahnutie žriebäťa / pomoc pri pôrode a ošetrovanie
žriebäťa tesne po pôrode /
- c/ odstav žriebäťa / podľa kritérií, aké sa to praktizuje
u iných žrebčínov v ČSSR /.

Poznávam, že podľa pokynov, ktoré vydala MPVZ SSR v r.
1974 uverejnenej v publikácii " Zaradenie prác do tarifných
tried podľa kvalifikačného katalógu robotníckych povolání
v poľnohospodárstve ", kapitola " živočíšna výroba ", stať
" kone ", str. 54 prináleží ošetrovateľom plemenných koní
v plemenárskych objektoch tarifná trieda VII a ošetrovateľom
kobýl pred a po pôrode tarifná trieda VI. Domnievam sa, že
neuplatnenie platných mzdových predpisov v praxi už prinieslo
svoje trpké ovocie a že ďalšia podobná prax môže mať pre chov
koní na Muráni ďalšie závažné dôsledky ! Okamžité priznanie
minimálne VI. tarifnej triedy pre robotníkov u kmeňového stá-
da je nutnosťou, ktorá vylučuje akúkoľvek diskúziu !

- 2/ U základného - kmeňového stáda sú t.č. zamestnaní robotníci, ktorí sú najmenej kvalifikovaní / s najnižšou úrovňou vzdelania veľkosťou z problematiky chovu koní / tak po teoretickej, ako po praktickej stránke, čo priamo súvisí so mzdovou politikou uvedenou v bode 1. Naproti tomu MCHK Muráň zamestnáva na pomocné práce na iných dvoroch svojej správy robotníkov, ktorí by boli zárukou kvalitnej práce, kde však ich vedosť nie sú ani v najmenšom využité, v širšom pohľade v neprospech celého chovu koní na Muráni.
- 3/ Základnou podmienkou úspešného chovu koní je kvalitná pastva, resp. celoročný nútený / !!! / pohyb koní na čerstvom vzduchu. S touto zásadnou podmienkou ostre kontrastuje roky úmele udržiavaný dvor MCHK Muráň zv. Paseky, ktorý má iba obmedzené pastevné plochy, ktoré však pre tak uctievané konšstvo nestačia. Bolo by na mieste uvažovať s nasledujúcimi alternatívnymi riešeniami tohto problému :
- a/ s nerozpisovaním plánu výroby sena / 1.000 q / na tento dvor a využitím lúk ako pastvy / dávkovým spôsobom / pre mladé kone, ktoré to na svoj vek potrebujú najviac / 6-16 mesačné /. Celková výmera lúk je 18 ha. Alebo
- b/ likvidáciou dvora ako takého a premenením konštvá tohto dvora na iný / vid. kapitolu Uzáver 1/.

Pri tejto príležitosti poznamenávam, že bolo krajne neuvážené a nepochopiteľné zo strany MZ Revúca likvidácia dvora zv. Bellanovce v r. 1973, kde sme okrem dostatočných pastevných plôch mali aj ornú pôdu / jediná lokalita / s viacročnými krmivami. Okrem toho mal dvor nový robotnícky barák a kanceláriu, v neposlednom rade schopného vedúceho dvora, ktorého sme týmto stratili, rovnako ako osvedčené robotnícke kádre.

V. R A S T L I N N Á V Ý R O B A

Pôdny fond : pre dber objemových krmív je podľa existujúcich katastrálnych máp 223 ha lúk, z ktorých by však bolo nutné 1/3

delimitovať do pastvísk, resp. neplodnej pôdy, nakoľko plocha 228 ha lúk prakticky už neexistuje. Ostatné plochy by bolo nutné zrehabilitovať za účelom umožnenia plne mechanizovaného zberu a odvozu na miesto zúžitkovania. V súvislosti s tým je nutné vybudovať, resp. upraviť cestu z lokality pastvísk zv. Podhanisej / Haniskôha / na konglomerát luk zv. Palc pre možnosť skrátenia odveznej trasy nákladným autom so senom, v opačnom smere vývozu maštálneho mrvy na tieto lúky. Intenzívnym obhospodarovaním / hnojenie, vysiatie priemyselných hnojív a zelečenie viacročných krmovín / by sa dosiahlo zvýšenie δ ha výnosov z doterajších 40 q / ha na 55-60 q / ha o vysokej nutričnej hodnote pri súčasných znížených nákladoch na jednotku výroby tohto objemového krmiva.

Mechanizácia : je u SČMK zastaralá / kosačky RM 158 a R 2000 staršie ako 10 rokov /, využitie ostatných mechanizmov s obmedzenými možnosťami pre nepripravenosť lúk na mechanizovaný zber, resp. neupravenosť prístupových trás / vid. vyššie 1 /.

Uskladňovacie kapacity : sú kapacitne nedostatočné, nekvalitné, resp. neexistujúce. Podľa jednotlivých dvorov je situácia nasledovná:

P a s e k y : senník s kapacitou 1.200 q sena, nutná oprava stĺpov a strechy ; silážna jama s kapacitou 250 q zelenej hmoty. Pre koňstvo ustajnené počas zimnej sezóny je táto jama málokapacitná, takže sa siláž dováža z iných dvorov, kedy však utrpí maržom, čo ohrozuje zdravotný stav mladých koní.

P l a n i n a : možnosť uskladnenia 800 q pod strechou / nad maštalou /, 1.500 q sena v stohoch ; silážna jama vybudovaná v terénnej vlně nezaručujúca anaerobné prostredie pre vyzretie kvalitnej siláže, resp. senáže.

L a d o v á : drevené senníky poskytujúce uskladnenie celej výroby sena tohto dvora. Aj tu je však nutné uvažovať s výstavbou veľkokapacitného senníka, nakoľko aj tu môže dôjsť k havárii stávajúcich senníkov v dôsledku spráchnivenia nosných stĺpov. Silážna jama s kapacitou 1.200 q zelenej hmoty.

D o b š i n á : možnosť uskladnenia 500 q sena v senníku, ostatná výroba, t.j. 3.000 q v stohoch ; silážna jama na tejto VS nie je.

Uzáver z tejto časti situačnej správy zaoberajúci sa uskladňovacími možnosťami SOHK Muráň je nasledovný: uskladňovacie kapacity, ktoré t.č. máme k dispozícii na uskladnenie sena sú pre 2.500 q, čo je však iba 1/4 z ročnej produkcie SOHK. Normované straty pri uskladnení 7.000 sena v stohoch / stavaných neodborne / sú rádovo 25 - 30 % . O prachnosti a zvýšených nákladoch, preložených aziových ani nehovoriac. Riešenie je potom v nutnosti urýchlene vytvárať nový senník na VS Planina / kapacita 1.500 q / senník na VS Ľadová / kapacita 1.500 q / a dva senníky na VS Dobšiná / úhrnná kapacita 3.000 q /. Vybudovanie silážnej jazy na VS Planina, resp. zastrešenie silážnych jam na Planine a v Ľadovej si vyžadujú pravidelné výdatné dažde v jesennom období, kedy zbez zelenej hmoty na siláž prevádzame. Pre objektivizáciu výdaja a prijmu materiálu je nutné postaviť zostovú váhu na dvore Ľadová, ktorá by okrem toho slúžila aj pri pravidelných meraniach a váženíach koní.

Súčasťou rastlinnej výroby by sa malo stať pestovanie šampiónov pre existenciu anoráneho množstva koňskej maštaltnej mrvy v nepoužívanom železničnom tuncle / medzi Pasekami a Tisovcom /, ako aj dopestovanie si kraných okopanín / kanej mrkvy a repy, resp. kapusty / pre pokrytie vybilancovanej potreby karotenu a vitamínu A v kráne dávke pre tú-ktorú kategóriu koní, čo by v súhrne znížilo materiálové náklady potrebné na nákup od cudzích pestovateľov.

VI. U Z Á V E R

vyplýva z doterajších kapitol v ktorých sú rozvedené najpálčivejšie problémy, resp. príčiny kritičnosti stavu chovu koní na Muráni. Prvoradá úloha, ktoré je nutné riešiť operatívne sú bez dôrazu na poradie dôležitosti nasledovné :

- 1/ vyčlenenie a osamostatnenie SOHK Muráň z LZ Revúca / správa by podliehala priamo pod PRVSL št. lesom Košice /,
- 2/ presun sídla správy do Dobšinej,
- 3/ personálne obnovenie vedenia správy, resp. miest vedúcich jednotlivých dvorov vysokoškolskými a stredoškolskými kádrami príslušných odborných špecializácií

- 4/ výstavba bytoviek na jednotlivých dvoroch pre vedúcich a robotníkov s rodinnai
- 5/ likvidácia dvora " Paseky ", prevzatie dvora t.č. obhospodarovaného JRD Rejdevá v Dobšinej, kde by sa umiestnile kmeňové stádo. Na existujúcom dvore v Dobšinej umiestniť koňstvo z dvora Paseky, alebo vyčlenenie výroby senu z tohto dvora na iný dvor a celoročné pasenie koní spôsobom dávkovej pastvy, t.j. ponechanie dvora Paseky, avšak bez výroby senu
- 6/ zcelenie pôdneho fondu v katastri Dobšiná a Stratená, ktorý by bol vhodný na intenzívne obhospodarovanie a delimitácia extenzívnych a ťažko prístupných plôch do pastvín, resp. neplodnej pôdy
- 7/ zvýšenie základných plátov pracovníkov kategórie " R " a zavedenie prémie za plnenie úloh súvisiacich s reprodukciou, ako aj poskytovanie naturálií a ostatných náležitostí, aké poskytujú poľnohospodárske podniky svojim robotníkom a zamestnancom
- 8/ modernizácia mechanizačného parku, výstavba, resp. rekonštrukcia mestálnych, skládových a ostatných prevádzkových budov a rekonštrukcia vodovodu na dvore Planina
- 9/ za účelom ďalšieho postupu plemenitvorného procesu z kvalitnenia produkovaných ťažných koní plánovať aj v budúcnosti import chladnokrvných koní z MĽR
- 10/ na zvýšenie produkcie schopnosti a ranosti kmeňového stáda, ako aj tu odchovaných koní rozšíriť skladbu krmív o ekopaniny, zmluvne zabezpečiť dostatočné množstvo kvalitného steliva. Na vylúčenie depresii v metabolizme stopových prvkov vykryť potrebu aj formou granulovaných krmív, resp. doplnkov vitamínovaných / hippovit /, resp. minerálnych.
- 11/ zaviesť pestovanie šampiónov / výberné výsledky dosahuje PP Topolčianky, ale aj iné centrá chovu koní v ČSR / ; zorganizovať a realizovať nukajúce sa možnosti horskej turistiky na koňoch plemena hucul ; založiť pre podchytenie záujmu mladých ľudí o zamestnanie u ČCHK jazdecký oddiel pri SZM ; pre ďalšie sklaviteňovanie lúk a pastvín po zbere objemových krmív zaviesť chov oviec, ktoré sú jediným vhodným doplnkom chovu koní. Uvedené doplnkové poľnohospodárske činnosti by v súhrne slúžili na zníženie strátovosti v chove koní na Muráni

12/ podľa kapacitne limitujúcich možností rozširovať produkciu ťažných koní eventuelne na 100 kusov ročne pre pokrytie potreby celého Podnikového riaditeľstva Východoslovenských štátnych lesov Košice.

Ce : PR VSL št. lesy, n.p. Košice
MLVH SSR Bratislava

ZOZNAM INVESTÍCIÍ / BUDOV / U SCHK MURÁŇ A ICH TECHNICKÝ STAV

Príloha : 1

P.č.	Poznačovanie ZP	dvor	nadobudacia hodnota	zostatková hodnota	rok postavenia	materiál	stav	P o z m a n k y
1.	Maťtal murovaná	Passky	402.794.-	254.766.-	1953	tehly	2	nútná oprava strechy, napájanie z vŕlovov
2.	Maťtal stará-dolná	Planina	356.996.-	-	1950	tehly, beton	3	betonová dlažka, neúčinná kanalizácia
3.	Maťtal nová-horná	Planina	617.956.-	409.399.-	1955	tehly	2	napájacie nefungujú
4.	Maťtal murovaná	ľadové	142.914.-	92.251.-	1957	tehly	3	bez napájania, studená
5.	Maťtal drevená	ľadová	132.090.-	-	1950	drevo	4	bez napájania, bez kanalizácie
6.	Maťtal nová	Dobšinská	380.459.-	355.729.-	1971	železobetón	3	bez napájania
7.	Maťta-ovčín I.	Dobšinská	154.224.-	104.490.-	1955	tehly, drevo	3	bez napájania
8.	Maťtal-ovčín II.	Dobšinská	154.105.-	104.402.-	1955	tehly, drevo	3	bez napájania
9.	Maťtal čuntava	Dobšinská	288.361.-	-	1960	tehly	3	napoukiva sa pre odľahlosť, chátka
10.	Senník	Passyk	53.960.-	34.892.-	1953	tehly, drevo	2	po oprave stĺpov a strechy dobrý
11.	Senník	Planina	18.246.-	3.822.-	1962	drevo	5	zničený v r.1977 snehovou kalamitou
12.	Senník I.	ľadová	18.245.-	3.821.-	1955	drevo	3	vyhovuje účelu
13.	Senník II.	ľadová	37.286.-	7.813.-	1955	drevo	3	vyhovuje účelu
14.	Senník III./Betlan./	ľadová	16.499.-	3.781.-	1935	drevo	3	vyhovuje účelu / má plechovú strechu /
15.	Senník I.	Dobšinská	20.825.-	4.359.-	1964	drevo	5	zničený snehovou kalamitou v r. 1977
16.	Senník II.	Dobšinská	22.899.-	5.825.-	1963	drevo	5	zničený veternou kalamitou v r.1976
17.	Senník-priateľšok III	Dobšinská	56.509.-	50.573.-	1962	drevo	3	vyhovuje účelu
18.	Drevená šopa a sklad	Planina	49.980.-	-	1950	drevo	4	hrozí zrútenie pri väčšom množstve snehu
19.	Priateľšok Podhanja.	ľadová	54.541.-	48.815.-	1970	drevo	2	vyhovuje účelu
20.	Šopa na horaj. stroje	Dobšinská	34.800.-	22.636.-	1970	drevo	2	vyhovuje účelu
21.	Hájienka veduceho	Planina	91.031.-	62.042.-	1953	tehly	2	vyhovuje účelu
22.	Kancelária Lkuz.d.	Planina	51.544.-	-	1954	drevo, tehly	4	titulárna stavba nepoužívaná iba ako sklad
23.	Kancelária a byt.	ľadová	152.868.-	124.055.-	1963	tehly	3	studené, obývané 2 rodinami
24.	Byt veduceho+kancel.	Dobšinská	160.650.-	117.841.-	1957	tehly, drevo	3	vlhká, nútná oprava
25.	Rob. barak T-42	Dobšinská	266.560.-	195.525.-	1957	Tehly	2	vyhovuje účelu
26.	Kovačska dielňa	Planina	18.213.-	16.874.-	1952	tehly	3	vyhovuje účelu
27.	Kovačska dielňa	ľadová	35.698.-	30.912.-	1963	tehly	3	vyhovuje účelu
28.	Kováčska dielňa	Dobšinská	7.604.-	5.828.-	1961	tehly, drevo	3	nútnosť rozšíriť, malá
29.	Sklad obilia	Dobšinská	431.188.-	385.912.-	1969	tehly	2	služi účelu, nútnosť odvodniť
30.	Elektrifikácia	Passky	49.394.-	26.574.-	-	-	1	-
31.	"	Planina	216.747.-	130.915.-	-	-	2	-
32.	"	ľadová	51.041.-	25.779.-	-	-	1	-
33.	"	Dobšinská	225.480.-	164.491.-	-	-	1	-
34.	Vodovod	Planina	20.825.-	13.800.-	-	-	4	nútná urychlená rekonštrukcia
35.	Vodovod	ľadové	64.436.-	53.561.-	-	-	3	nútnosť izolovať-zawr za v zime, nefunguje
36.	Meliorácia	ľadová	272.032.-	170.021.-	-	-	3	zničená účinnosť melioračného zariadenia