

9

## ХАРАКТЕРИСТИКА .-

### БУДО-КОШЕЛЕВСКОГО ЛЕСПРОМХОЗА.-

В 1933 г., приказом уполномоченного при СНС БССР, для организации продовольственной базы и для проведения учебно-производственной практики, к Белорусскому Лесотехническому Институту был прикреплен Будо-Кошлевский Леспромхоз. В старом положении об учебно-опытных леспромхозах, не было ясного разграничения обязанностей между трестами и институтом по отношению к леспромхозу. Кроме того, отсутствие специальных ассигнований на организацию учебно-опытного дела в ЛПХ, не дало возможности развернуть таковое в масштабе всего леспромхоза, применительно к требованиям отдельных специальностей / эксплоатация, мак. обработка, лесное хозяйство/. В основном работа свелась к созданию условий необходимых для выполнения программы лежней учебной практики по кафедре лесоводства.

В связи с новым положением об учебно-опытных ЛПХ, при проработке вопроса на кафедрах и на специальном совещании при председателе института о подборе леспромхоза для организации учебного и научно-исследовательского дела, решено, что самым подходящим в этом отношении является Будо-Кошлевский леспромхоз, прикрепленный к нашему институту ранее. Краткая характеристика которого следующая:

Будо-Кошлевский леспромхоз расположен в южной части БССР на расстоянии 40 км. от Гомеля и связан с Гомелем ж.д. и шоссейной.

Леспромхоз является одним из наименьших по тресту "Леббел". Лесная площадь его равна 24848 га, из них покрытой лесом - 19860 га. Леспромхоз складывается из 4-х лесоучастков, в среднем по 6000 га, в каждом.

По разнообразию насаждений и древесных пород этот леспромхоз

является одним из самых богатых на территории БССР. Ся почти все насаждения и древесные породы встречаются в Белоруссии / дуб, граб, ясень, клен, ильмовые, береза, ольха, ива, сосна, ель/. В состав леспромхоза входят коих особенно характерна своими дубовыми насаждениями ская лача, дающая самый ценный дубовый экспортный материал.

Распределение общей площади по основным породам следующая таблица:/в га/.

Насажден. в лесоп.пород.	Сосна	Ель.	Береза	Осина	Ольха	Дуб.	Гр.
Покрытой....	3283	80,3	1431,3	3159,8	1416,8	4572,9	
Непокрытой...	2416	15,7	30,0	96,0	375,0	1349,5	
ВСЕГО:		1070,4	96,0	1461,3	3255,8	1791,3	6322,4

Лесокультурные работы за последние 5 лет произведены на площади 2516 га, из них по отдельным культурам:  
дуба.....1600 га.  
сосны.... 900 га.  
ели..... 16 "

В 1935г. намечено закультивировать 480 га дуба, 50 га, сосны 30 га.

Производственное задание на 1935 год выражается из них строя 30 т. и дров 50 т. Экспорт занимает около 60% общего задания по строю. Всего вырабатывается около 100000 м³. Общая производственная программа этого года выполнена на 94%, а по строю на 102%. Недовыполненных 6% задания падает на перевозку дров. Механизация производственных и лесокультурных работ отсутствовала. На 1936 год предполагается трестом отпустить ЛПХ несколько автомашин и имеются сплавные пути по Днепру и реке Чегре. Среди

от места заготовок до места вывозки к ж.д. и сплаву около 15 км.  
Имеются 2 пристани и 2 склада, механизация на коих отсутствует.  
Общий запас насаждений 2045637 м.<sup>3</sup> Средний запас на покрытой лесом  
площади 100 м.<sup>3</sup>

Леспромхоз имеет посевную площадь / с/хозяйство ОРСА/ около 100 га.

Со временем прикрепления указанного леспромхоза к институту, силами последнего произведены следующие мероприятия и работы:

1/ Изучен вопрос по пословому возобновлению луба на вырубках леспромхоза.

2/ Изучен вопрос причин отмирания культур луба.

3/ Исследованы типы леса основной Кошевской дачи.

4/ Исследованы почвы отдельных дач.

5/ Заложен учебный питомник на площади 1,5 га.

Проектируется в ближайшее время приступить к проведению следующих мероприятий на одном из участков ЛПХ, выделив его в опытный участок для изучения отдельных стационарных тем по лесному хозяйству.

1/ Разбивка опытных кварталов на клетки по 4 га.

2/ Нивелировка всей площади опыта. уч-ка с проведением горизонталей через 0,5 м.

3/ Организация метеорологич. пункта.

4/ Изучение систем рубок в луб-граб. и дуб-ясеневых насаждениях.

5/ Влияние разных способов очистки лесосек на возобновление.

6/ Изучение причин заболачивания дубовых лесосек.

7/ Исследование кислотности почв в разных типах дубрав.

8/ Опыты по увеличению скорости роста луба.

9/ Изучение побегопродуктивной способности древесных пород.

10/ Опыты по мерам ухода.

11/ Изучение биологии разновидностей дуба.

12/ -" - вопросов плодоношения дуба и ясения и р  
ние.

13/ Изучение влияния способов ухода за культурами  
ясения.

14/ Изучение вопросов механизации посевов дуба и ясения.

15/ Хронометраж производственных процессов по посе  
ке, уходу и обработке почвы живой силой и механизирован  
ным.

16/ Изучение способов посева и посадки дуба и ясения  
плотами.

17/ Опыты по хранению семян дуба.

18/ Изучение применения механизации в питомнике.

В настоящее время, кафедрами механизации лесоразра  
транспорта, мех. обработки и лесоводства, прорабатываются  
внедрении механизации во все производственные процессы  
как  
хоза, с целью получения немедленной эффективности про  
цесса также и для учебно-опытных целей.

Принимая во внимание особенности Будо-Кошелевского го  
за изложенные в настоящей характеристике, дирекция БЛТУ  
что указанный леспромхоз имеет полную возможность к пров  
учебно-опытной и исследовательской работы <sup>нормы</sup> по всем произ  
процессам в области лесного хозяйства и лесоэксплоатации.  
Приложение к характеристике-план леспромхоза.-

ДИРЕКТОР Ин-та

/ КАРГ /

ЗАВ. ЛЧ.ЧАСТЬЮ

*Мондюк*

/ ГОЛЛОВИН/