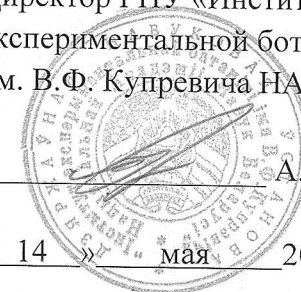


НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ  
ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси»

УДК 630\*1; 630\*2; 504.062  
№ ГР 20121463 от 03.05.2012  
Инв. №

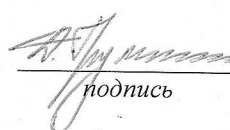
**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГНУ «Институт  
экспериментальной ботаники  
им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»

  
А.В.Пугачевский  
« 14 мая 2012 г.

**ОТЧЕТ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

«Разработать перечень участков лесного фонда ГЛХУ «Березинский лесхоз»,  
соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной  
ценности»

Зам. директора по научной  
работе, к.б.н.

  
подпись

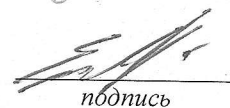
14.05.2012

дата

Т.Ф.Сосновская

ФИО

Руководитель НИР, к.б.н.

  
подпись

14.05.2012

дата

М.В.Ермохин

ФИО

Минск 2012

## **РЕФЕРАТ**

УДК 630\*1; 630\*2; 504.062

Отчет 41с., 1 табл., 1 рис., 1 прилож.

### **ГЛХУ «БЕРЕЗИНСКИЙ ЛЕСХОЗ», ЛЕСА ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ, КРИТЕРИИ ВЫДЕЛЕНИЯ**

Объект исследования – леса высокой природоохранной ценности на территории ГЛХУ «Березинский лесхоз».

Цель НИР – разработать перечень участков лесного фонда Березинского лесхоза, соответствующих критериям выделения лесов высокой природоохранной ценности.

На основании материалов учета лесного фонда, ООПТ и научной информации на территории Березинского лесхоза разработан перечень участков, соответствующих критериям выделения различных категорий лесов высокой природоохранной ценности.

Области применения – лесное хозяйство, лесная сертификация, экология.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.....	2
РЕФЕРАТ .....	3
СОДЕРЖАНИЕ .....	4
ВВЕДЕНИЕ .....	5
ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОТНЕСЕНИЕ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА К ЛЕСАМ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ.....	6
1.1. Термины и определения .....	6
1.2. Участки лесного фонда, отнесенные к различным категориям лесов высокой природоохранной ценности .....	6
1.3. Репрезентативность участков лесного фонда, отнесенных к различным категориям лесов высокой природоохранной ценности.....	11
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Перечень выделов Березинского лесхоза, отнесенных к различным категориям ЛВПЦ .....	15

## **ВВЕДЕНИЕ**

Беларусь с 1999 года начала процесс сертификации земель государственного лесного фонда в соответствии со стандартами Лесного Попечительского Совета (ЛПС) (в английской версии FSC). Одним из основных принципов FSC является защита и сохранение лесных участков, которые имеют природоохранную, социальную и экономическую ценность, т.н. Лесов Высокой Природоохранной ценности, или ЛВПЦ (High Conservation Value Forests, HCVF).

Белорусское природоохранное и лесное законодательство достаточно хорошо проработано и в соответствии с ним выделяются различные категории особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков леса, леса разделены на группы и категории защитности, в зависимости от выполняемых функций, что позволяет относить эти участки к различным категориям ЛВПЦ. Для каждого лесного участка (или их группы) устанавливается отдельный режим охраны и использования.

В соответствии с концепцией, разработанной Лесным Попечительским Советом, выделяют 6 основных типов ЛВПЦ, каждый из которых имеет свои особенности:

ЛВПЦ 1. Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях.

ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях.

ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы.

ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции.

ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения.

ЛВПЦ 6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения.

К ЛВПЦ могут быть отнесены как территории, занимающие площадь десятки тысяч гектар (крупные заповедники, заказники), так и отдельные участки площадью менее одного гектара (участки леса вокруг родников, памятников, святые рощи и пр.).

Большинство территорий с ограниченным режимом лесопользования, выделенных в соответствии с национальным законодательством, удовлетворяют требованиям по выделению ЛВПЦ. Однако, до сих пор существует недопонимание со стороны аудиторов и самих работников лесного хозяйства – какие участки лесного фонда с ограниченным режимом лесопользования соответствуют лесам высокой природоохранной ценности.

В работе проанализированы материалы учета лесного фонда Березинского лесхоза, материалы инвентаризации и положения об особо охраняемых природных территориях; разработан перечень участков, соответствующих критериям выделения ЛВПЦ.

Рекомендации по отнесению ЛВПЦ разработаны на основании научных исследований, а также с учетом национального и международного опыта выделения различных их категорий.

# **ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОТНЕСЕНИЕ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА К ЛЕСАМ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ**

## **1.1. Термины и определения**

**Лесной Попечительский Совет (Forest Stewardship Council – FSC)** – международная некоммерческая организация в форме ассоциации, которая состоит из представителей экологических и социальных организаций, продавцов лесоматериалов, лесничих, коренных малочисленных народов, лесных корпораций, сертификационных организаций из многих стран мира.

**Леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ)** – участки лесного фонда (лесные и нелесные), имеющие особую социальную или экологическую ценность, выделяемые в соответствии со стандартом FSC.

**Биотоп** – участок с однородными экологическими условиями, являющийся местом обитания и произрастания свойственной этим условиям совокупности видов диких животных, дикорастущих растений и микроорганизмов.

**Редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных и дикорастущих растений** – виды, занесенные в соответствии с законодательством Республики Беларусь в Красную книгу Беларуси или подпадающие под действие международных природоохраных договоров Республики Беларусь.

**Редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы** – а) естественно редкие биотопы, потенциально уязвимые в силу своих экологических особенностей, и б) биотопы, широко распространенные, но находящиеся под угрозой исчезновения или сокращающие свою площадь в результате антропогенного воздействия.

## **1.2. Участки лесного фонда, отнесенные к различным категориям лесов высокой природоохранной ценности**

**ЛВПЦ 1. Места концентрации биоразнообразия, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях (6291,8 га).** Включают наиболее богатые видами экосистемы, играющих ключевую роль сразу для большого количества видов животных и растений, особенно редких, исчезающих и уязвимых, или для особенно крупных популяций таких видов.

В соответствии с национальным лесным и природоохраным законодательством к этой категории на территории Березинского лесхоза отнесены (таблица А1):

- особо охраняемые части ландшафтного заказника республиканского значения «Черневичский» - 360,2 га;
- леса с наличием памятников природы республиканского значения (дуб черешчатый «Любушанский») – 4,0 га;
- ОЗУ «Участки леса с наличием редких видов животных (в т.ч. птиц) и дикорастущих растений» – 360,8 га;
- ОЗУ «Участки леса в болотных лесах», «Участки осоково-сфагнового и сфагнового типов леса» – 5222,9 га;
- ОЗУ «Участки пойменных типов леса» - 343,0 га;

- участки смешанных широколиственных лесов с доминированием липы мелколистной – 0,9 га.

### **ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях (7634,0 га).**

На территории ГЛХУ «Березинский лесхоз» в эту категорию отнесена часть ландшафтного заказника республиканского значения «Черневичский» - 7634,0 га (таблица А2).

### **ЛВПЦ 3. Участки лесного фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы (5566,8 га).**

На территории лесохозяйственного учреждения расположены не только покрытые лесом земли, но и различные категории непокрытых лесом земель. Некоторые из них являются участками высокой природоохранной ценности: естественные луга, реки и озера, непокрытые лесом болота. Наряду с лесами они требуют выделения в качестве территорий с высокой природоохранной ценностью.

*Перечень редких или находящихся под угрозой исчезновения биотопов Беларуси (разработан ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» на основе национального и международного опыта):*

#### **Водоемы и водотоки:**

- Мезотрофные с признаками олиготрофии и мезотрофные озера полушникового типа (с растительностью классов *Littorelletea uniflorae* и/или *Isoeto-Nanojuncetea*);
- Мезотрофные с признаками олиготрофии и мезотрофные озера харового типа (с развитой донной растительностью из харовых водорослей);
- Мезотрофные и эвтрофные озера застраивающие погруженной и плавающей растительностью (классов *Potametea* и *Lemnetea minoris*);
- Дистрофные (с небольшим количеством питательных веществ) озера среди верховых и переходных болот (с растительностью класса *Utricularietea intermedio-minoris*);
- Постоянные озера в суффозионно-карстовых котловинах, временные озера в суффозионных западинах, лимнокрен (родниковые озера);
- Водотоки малых и средних рек с быстрым течением и прозрачной водой (с растительностью класса *Potametea*);
- Участки флювиального рельефа (отмели, острова, пляжи), покрывающиеся в периоды паводков илом (с растительностью класса *Bidentetea tripartite*);

#### **Пустошь и луга:**

- Эоловые формы рельефа с псаммофильной (песколюбивой) растительностью;
- Кустарничковые пустоши с господством вереска обыкновенного *Calluna vulgaris* на минеральных почвах;
- Сообщества с господством можжевельника обыкновенного *Juniperus communis* на пустошах или лугах;
- Луга на сухих песчаных почвах с ксеро- и псаммофильной растительностью (класс *Koelerio-Corynephoretea*);
- Луга на сухих карбонатных почвах (растительность класса *Festuco-Brometea*);

- Богатые видами луга с белоусом торчащим *Nardus stricta*;
- Луга на почвах умеренного увлажнения с богатым видовым составом;
- Луга на влажных почвах с преобладанием в составе растительности молинии голубой *Molinia caerulea*;
- Гидрофильные высокотравные экотонные (луг-болото) сообщества;
- Естественные луга в поймах рек (с растительностью союза *Cnidion dubii*);
- Осоковые луга в поймах рек;
- Естественные сенокосные низинные луга;
- Фенноскандинавские лесные луга;

**Болота и родниковые поля:**

- Ненарушенные верховые болота (омбротрофные моховые болота, питаемые атмосферными осадками) (растительность классов *Oxycocco-Sphagnetea* и *Scheuchzerio-Caricetea*);
- Нарушенные верховые болота, способные к естественному восстановлению;
- Переходные болота (мезотрофные травяно-моховые болота со смешанным типом питания – грунтовое и атмосферное);
- Обнаженные торфяные и минеральные заиленные субстраты (растительность союза *Rhynchosporion*);
- Родники и родниковые поля;
- Кальцефитные низинные болота.

**Геологические обнажения:**

- Естественные обнажения геологических пород (в оврагах, балках, по берегам рек);

**Леса:**

Общие условия для выделения редких и находящихся под угрозой исчезновения лесных биотопов

1. Леса естественного происхождения.

2. Леса высоковозрастные и/или разновозрастные: в составе древостоя первого яруса не менее 50% деревьев возрастом более 140 лет (для хвойных и широколиственных лесов) или 90 лет (для мелколиственных лесов). Для лесов пойменных, лесов на островах среди болот, рек, озер ограничений по возрасту нет.

3. Лесная экосистема отличается неоднородностью среды, обусловленной естественной динамикой: наличием «окон» в пологе, ветровально-почвенных комплексов, мертвой древесины в виде валежа (всех стадий разложения) и сухостоя, жизнедеятельностью животных (дупла, норы, муравейники, деятельность бобров и пр.).

4. Леса не затронуты лесохозяйственной деятельностью или проведенные лесохозяйственные мероприятия не изменили естественную динамику лесной экосистемы.

5. Сохраняется естественный гидрологический режим.

- Западная тайга;
- Подтаежные широколиственные плакорные леса (дубравы *Querceta*, ясенники *Fraxineta*, липняки *Tilieta*, кленовники *Acereta*);
- Еловые леса (*Piceeta frondosaro-coniferae*) с богатой травянистой растительностью;

- Леса на озах;
- Лесные пастбища;
- Заболоченные лиственные леса на водоразделах;
- Неморальные широколиственные плакорные леса (дубравы *Querceta*, ясенники *Fraxineta*, липняки *Tilieta*, кленовники *Acereta*);
- Неморальные широколиственные леса с участием дуба скального *Quercus petraea* (*Querceta*: *Quercus robur*+*Quercus petraea*) (встречаются только в НП «Беловежская пуща»);
- Широколиственные и смешанные леса в оврагах, на крутых склонах холмов, берегов рек и озер;
- Сосново-дубовые плакорные леса (*Pineto-Querceta*);
- Хвойные и мелколиственные леса на верховых и переходных болотах, на избыточно увлажненных почвах вдоль болот, рек и ручьев;
- Лиственные леса в долинах рек (заболоченные черноольхово-ясеневые леса и леса с ивой белой);
- Широколиственные леса в поймах рек (дубравы и ясенники пойменные *Querceta et Fraxineta fluvialis*);
- Сосновые лишайниковые леса (*Pineta cladinosum*).

Не все из этих категорий биотопов можно встретить на территории лесхоза и их детальное описание требует детальных полевых исследований, что невозможно в рамках данной работы. Поэтому частично они были выбраны с использованием: материалов учета лесного фонда, положениям об ООПТ, материалам научных исследований и кадастру растительного мира.

В соответствии с национальным лесным и природоохраным законодательством к этой категории на территории Березинского лесхоза отнесены (таблица А3):

- ОЗУ «Участки леса в болотных лесах», «Участки осоково-сфагнового и сфагнового типов леса» – **5222,9 га**;
- ОЗУ «Участки пойменных типов леса» - **343,0 га**;
- участки смешанных широколиственных лесов с доминированием липы мелколистной – **0,9 га**.

#### **ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции (почвозащитные, водозащитные) (30999,5 га).**

В соответствии с национальным лесным законодательством «Положение о порядке распределения лесов на группы и категории защитности, перевода лесов из одной группы или категории защитности в другую, а также выделения особо защитных участков леса» (Указ Президента Республики Беларусь от 7 июля 2008 г. № 364) к этой категории на территории Березинского лесхоза отнесены (таблица А4):

- участки, попавшие в категорию защитности «Запретные полосы», выполняющие водоохранные функции – **30123,3 га**;
- ОЗУ «Прибрежные полосы леса» - **876,2 га**.

**ЛВПЦ 5, 6. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения, а также для сохранения самобытных культурных традиций местного населения (190,0 га).**

В соответствии с требованиями и стандартами FSC к ЛВПЦ 5, 6 относятся участки леса, без которых невозможно существование местного населения. С этой точки зрения критерий работает только для коренных народов живущих народными промыслами. В то же время в условиях Беларуси к этой категории условно можно относить: места массового сбора грибов и ягод, лесопарковые участки вокруг населенных пунктов, археологические и исторические объекты на территории лесного фонда, места боевой славы и массовых захоронений, кладбища, часовни, культовые рощи, деревья, родники, камни и др. места.

На территории Березинского лесхоза к этой категории отнесены (таблица А5):

- лесопарковые части зелёных зон – **190,0 га**;

Общая площадь участков леса, отобранных как ЛВПЦ на территории Березинского лесхоза составляет – **41846,3 га (38,5 % от площади лесхоза)**. Отдельные участки могли быть отнесены сразу к нескольким категориям в зависимости от выполняемых ими функций, что существенно повышает их природоохранную ценность (рисунок 1). Так, сразу по трем критериям были отобраны особо охраняемые участки леса в ландшафтном заказнике «Черневичский» (ЛВПЦ 1, 2, 3), некоторые участки леса сфагнового и осоково-сфагнового типов леса (ЛВПЦ 1, 3, 4).

В приложении А приведен полный перечень лесных выделов Березинского лесхоза, отнесенных к различным категориям ЛВПЦ.

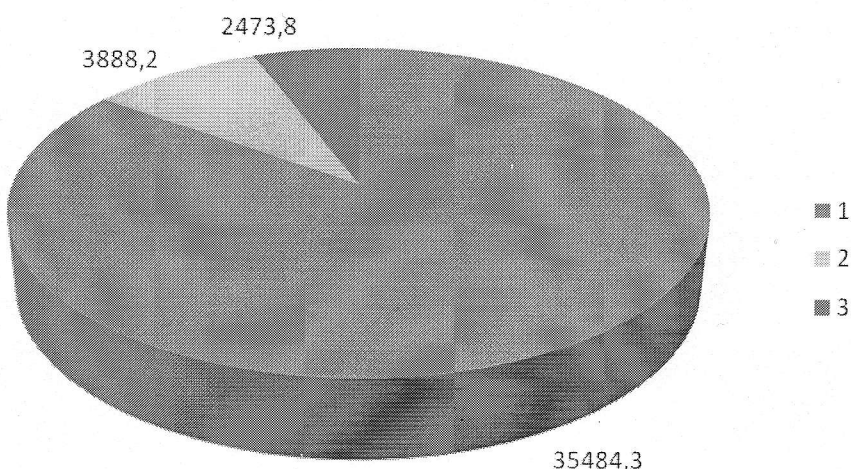


Рисунок 1. Площадь участков лесного фонда отнесенных к одной, двум или трем категориям ЛВПЦ

### **1.3. Репрезентативность участков лесного фонда, отнесенных к различным категориям лесов высокой природоохранной ценности**

Леса высокой природоохранной ценности представлены 81 типом леса и охватывают весь спектр типов, встречающихся на территории Березинского лесхоза (таблица). Здесь представлены хвойные сосновые леса от сухих сосняков на минеральных почвах до сосняков сфагновых и ельников осоковых, богатые леса с доминированием широколиственных пород – дубравы, ясенники, кленовники и липняки кисличные, снытевые, папоротниковые. Более 2 тыс.га занимают коренные фитоценозы пушистоберезняков и черноольшанников на переходных и низинных болотах. Достаточно большую площадь занимают производные сообщества осинников (466,4 га), сформировавшиеся на месте широколиственно-еловых лесов, а также ивняками (206,5 га), приуроченными преимущественно к поймам рек. Небольшая площадь занята ивняками(5,4 га).

Среди ЛВПЦ можно встретить и участки с лесными культурами видов-интродуцентов, в частности лиственница европейской (2,0 га), которые отнесены к ЛВПЦ, выполняющим защитные функции.

Таблица. Типологическая структура участков лесного фонда отнесенных к лесам высокой природоохранной ценности\*

Серия типов леса	Площадь по лесным формациям, га/%								Итого, га/%				
	Сос-ники	Ель-ники	Дуб-равы	Ясен-ники	Кленов-ники	Лип-ники	Берез-ники	Черно-ольшан-ники	Серо-ольшан-ники	Осин-ники	Ивня-ки	Лист-вязы	
Липничниковая	<u>3,2</u>	<0,1						<u>24,0</u>	<u>0,4</u>				<u>3,2</u> <0,1
Вересковая	<u>953,9</u>	<u>3,6</u>						<u>235,7</u>	<u>3,6</u>				<u>977,9</u> 2,4
Мшистая	<u>11927,2</u>	<u>287,0</u>	<u>7,8</u>										<u>12449,9</u> 30,6
Зеленомошная	<u>8,3</u>	<u>6,4</u>	<u>0,2</u>										<u>14,7</u> <0,1
Черничная	<u>2812,1</u>	<u>1133,1</u>	<u>34,3</u>					<u>1732,5</u>	<u>26,3</u>				<u>0,6</u> <u>30,0</u>
Долгомошная	<u>1150,5</u>	<u>103,4</u>	<u>2,8</u>					<u>942,9</u>	<u>14,3</u>				<u>14,3</u> 2212,8
Орляковая	<u>2846,6</u>	<u>345,8</u>	<u>31,5</u>					<u>577,4</u>	<u>8,8</u>				<u>5,4</u> <u>3823,9</u>
Кисличная	<u>900,5</u>	<u>1629,2</u>	<u>72,7</u>	<u>4,7</u>	<u>13,8</u>	<u>45,0</u>		<u>1232,4</u>	<u>18,7</u>	<u>4,2</u>	<u>100,0</u>	<u>33,2</u>	<u>0,1</u> <u>70,0</u>
Крапивная	<u>3,4</u>	<u>44,4</u>	<u>10,6</u>	<u>12,5</u>	<u>3,9</u>			<u>177,6</u>	<u>2,7</u>	<u>457,8</u>	<u>16,1</u>	<u>3,4</u>	<u>1,6</u> <u>669,9</u>
Снытевая	<u>70,8</u>	<u>13,3</u>	<u>11,8</u>	<u>1,4</u>	<u>0,9</u>	<u>4,6</u>		<u>71,9</u>	<u>1,1</u>	<u>117,1</u>	<u>4,1</u>	<u>22,6</u>	<u>1,0</u> <u>392,4</u>
Папоротниковая	<u>76,9</u>	<u>125,7</u>	<u>13,4</u>	<u>10,5</u>	<u>34,2</u>			<u>884,5</u>	<u>13,4</u>	<u>383,1</u>	<u>13,5</u>	<u>9,3</u>	<u>3,8</u> <u>1537,3</u>
Приручейно- травяная	<u>76,6</u>	<u>5,8</u>	<u>0,2</u>					<u>232,9</u>	<u>3,5</u>				<u>6,4</u> <u>1,4</u> <u>321,7</u>
Багульниковая	<u>1413,3</u>	<u>5,4</u>											<u>0,8</u> <u>1413,3</u> <u>3,5</u>

Серия типов леса	Площадь по лесным формациям, га/%										Итого, га/%	
	Сос- няки	Ель- ники	Дуб- равы	Ясен- ники	Кленов- ники	Лип- ники	Берез- ники	Черно- ольшан- ники	Серо- ольшан- ники	Осин- ники	Ивня- ки	Лист- ьяти
Осоковая	<u>163,3</u> 0,6	<u>1,6</u> <0,1					<u>309,4</u> 4,7	<u>644,6</u> 22,7			<u>143,4</u> 69,4	<u>1262,3</u> 3,1
Осоково-травяная							<u>71,1</u> 1,1					<u>71,1</u> 0,2
Осоково-сфагновая	<u>3923,7</u> 15,0						<u>35,0</u> 0,5					<u>3958,7</u> 9,7
Сфагновая	<u>32,2</u> 0,1						<u>50,8</u> 0,8					<u>83,0</u> 0,2
Таволговая								<u>1032,3</u> 36,3			<u>20,0</u> 9,7	<u>1052,3</u> 2,6
Болотно-папоротниковая							<u>5,7</u> 0,1	<u>85,9</u> 3,0				<u>91,6</u> 0,2
Болотно-разнотравная												<u>3,9</u> <0,1
Ивняковая												<u>3,1</u> <0,1
Пойменная												<u>3,1</u> 0,3
Ольхово-пойменная												<u>258,4</u> 0,6
Прирусово-пойменная												<u>59,0</u> 0,1
<b>Всего</b>	<b><u>26211,4</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>3669,2</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>685,5</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>37,7</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>0,9</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>6583,8</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>2840,0</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>0,3</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>466,4</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>206,5</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>2,0</u></b> <b>100,0</b>	<b><u>40734,4</u></b> <b>100,0</b>

\* В таблице приведена площадь только покрытых лесом земель

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основании научных исследований, а также с учетом национального и международного опыта выделения различных категорий ЛВПЦ разработаны рекомендации по отнесению лесов высокой природоохранной ценности.

По материалам учета лесного фонда, инвентаризации ООПТ и научной информации на территории ГЛХУ «Березинский лесхоз» выделены участки леса, соответствующие различным категориям лесов высокой природоохранной ценности и установлено соответствие между национальным лесным и природоохранным законодательством и стандартами FSC. Разработаны карты-схемы размещения лесов высокой природоохранной ценности на территории лесхоза.

Общая площадь лесов высокой природоохранной ценности составляет 41846,3 га, в том числе отобранных в одну категорию – 35484,3 га, двум категориям – 3888,2 и трем категориям – 2473,8 га.

Площадь ЛВПЦ 1 составляет – 6291,8 га, ЛВПЦ 2 – 7634,0 га, ЛВПЦ 3 – 5566,8 га, ЛВПЦ 4 – 30999,5 га, ЛВПЦ 5 и 6 – 190,0 га.

Все выделенные участки в настоящее время попадают либо под действие природоохранного законодательства (памятники природы местного и республиканского значения), либо отнесены к различным категориям защитности лесов I группы или ОЗУ в соответствии с «Положением о порядке распределения лесов на группы и категории защитности, перевода лесов из одной группы или категорий защитности в другую, а также выделения особо защитных участков леса». Эти участки имеют различные ограничения по лесопользованию, направленные на сохранение лесами их природоохраных функций.

Результаты работы могут быть использованы при планировании лесохозяйственных мероприятий в соответствии с требованиями международной лесной сертификации по системе FSC.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1. Перечень выделов Березинского лесхоза, отнесенных к категории ЛВПЦ 1.

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
<b>Березинское л-во</b>		
6	19	4,2
7	17, 23	3,6
8	21, 33, 40	8,0
9	22, 24, 32	26,1
10	44, 66, 67	7,8
11	13, 20-22, 25, 34	18,4
12	4, 5, 13, 19, 25-27, 34	33,5
13	6, 7, 28, 29	10,8
14	1	7,9
27	25	1,4
29	27, 35	6,4
30	13	2,0
31	4, 11, 22	5,4
32	2	0,4
35	8	6,4
43	13	2,3
44	1, 4, 5	18,8
45	12, 45	14,1
51	19	6,8
55	28	12,7
57	12	1,0
58	9	19,8
64	32	22,5
65	31	3,7
66	25	12,3
67	22, 35	4,1
71	8, 24	2,2
72	32, 39	4,9
78	14	1,6
80	7	22,5
84	15	0,9
92	17, 28, 41, 42, 45	10,4
93	42, 46, 47	19,2
94	29, 42, 45, 61	16,7
98	3, 12	16,0
99	1	0,9
104	7, 8, 18	14,6
105	6	3,7
109	8, 9	3,2

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
110	2, 11, 12, 25	24,1
111	1, 6, 10, 13, 14, 19	14,8
112	1, 4, 22	94,3
113	48, 51, 54, 55	22,4
119	29	5,0
	2, 3, 5, 9, 14, 17, 23,	
121	24, 34	52,4
122	1, 17	49,7
129	5, 6	6,4
	7- 10, 14, 20, 21, 27,	
130	35, 41	48,9
132	49	7,7
135	12, 15, 16, 20, 28	32,5
136	3	0,2
137	3	2,0
141	15	0,4
143	9	2,8
Итого		740,8
<b>Богушевичское л-во</b>		
33	10, 20	5,1
52	23	4,7
53	14, 17	11,5
55	24	0,8
75	17	12,3
80	6	6,2
Итого		40,6
<b>Бродецкое л-во</b>		
22	3, 6	2,5
44	49	0,4
46	17	16,7
59	36, 41	30,2
62	14	1,5
63	18	1,5
76	1, 8, 10, 15	47,2
77	4, 10, 30	20,8
78	4, 15, 16, 32	60,8
87	13, 79	4,9
88	14, 16	5,1
90	21, 25, 27, 28	28,2
96	34	2,7

Кв	Выдела	Площадь, га
97	35, 37	22,9
98	17, 39, 53	3,6
99	7, 19	2,9
100	2, 13	24,7
101	2, 9, 10, 26	11,2
116	7	0,4
Итого		288,2
Высокогорское л-во		
2	28	1,2
7	4	0,6
29	18	5,2
35	5, 8, 13, 16	18,5
43	14, 18, 27, 28	18,2
44	22	7,0
45	13	0,7
46	1, 8	51,8
52	12, 14, 20, 40	14,7
53	30, 32	2,3
54	22, 41, 51	8,3
55	1, 10, 41	42,6
61	33	3,2
62	1, 5, 31	21,6
67	11	3,6
68	4, 44	7,0
71	8, 10, 11	6,6
73	28	17,7
74	23	4,3
76	2, 3, 10, 16	15,1
77	5, 12, 15, 17	10,0
78	7	3,1
80	34	1,3
81	36, 43	3,0
82	16	2,4
83	7, 28, 39, 46	16,9
85	9	3,6
86	13, 19, 21, 27	22,9
87	5, 15, 17, 19, 21	13,0
88	6, 18, 22	29,3
92	8	1,4
93	13, 15	5,0
94	6, 30	12,0
95	7	0,4
96	11, 15	6,8

Кв	Выдела	Площадь, га
97	1, 11, 12	25,1
98	2-4, 6	57,4
Итого		463,8
Дмитровичское л-во		
2	17	5,0
3	24	4,6
4	3, 6	1,9
5	1, 14, 16, 25	61,7
7	10	3,5
10	1, 20, 22, 25	35,6
11	4, 12, 13, 30	37,4
12	20	5,0
13	3	11,0
	4- 6, 8, 11, 14, 19, 21-23	38,3
16	1	52,1
17	1, 16, 30, 36	27,7
18	36	1,4
	1, 5, 7, 9, 14, 20, 24- 26	34,6
23	9, 32	6,0
24	4, 7	8,8
28	6, 20	22,3
29	35	1,5
30	38	1,5
32	1, 41	6,0
34	2	3,5
36	32	0,2
37	3, 10, 19	15,8
38	1	1,0
44	7, 18	11,8
45	1, 2	24,5
61	14, 28	38,8
62	38	2,6
63	3	22,6
64	1	69,6
65	20	6,7
68	2	5,5
77	43	6,6
78	20	14,3
Итого		589,4
Любушанское л-во		
4	45	9,5

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
5	9, 18	25,8
8	10, 14	13,4
9	1, 11	8,5
10	116	1,2
13	7	23,4
15	57, 107	3,2
16	8, 21, 28, 39	9,9
17	10, 13	54,6
18	30, 34, 37, 38	19,4
20	5, 7	7,5
21	43, 48, 50, 59, 60	5,5
22	5, 16, 20	13,1
23	1, 5, 7, 26-28	11,8
24	32, 42	3,4
25	60	0,6
27	39	2,7
28	1, 9, 32	6,4
29	18	0,7
30	1, 5, 24, 26	11,3
31	24, 39	5,2
34	23	1,5
35	5, 12, 18	3,3
38	14, 16-18, 32, 41	11,9
39	37, 64, 65	2,1
40	47, 57	2,8
45	34	0,4
47	7, 19, 22, 24, 32, 34	27,6
48	5, 8, 13	7,0
51	43	1,2
55	3, 4, 5, 9, 22, 35, 39, 48	27,2
56	7, 15-17, 26, 34, 38, 39, 41	11,7
61	11	3,2
63	6, 21, 24	6,0
64	7, 8, 14, 27	17,5
71	29	1,6
78	33	1,7
83	9, 12, 20, 28	85,7
Итого		449,5
Маческое л-во		
1	71	2,8
2	38, 52	6,2

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
3	32, 39	8,0
5	18, 19	13,3
6	1, 9, 14	23,5
7	12, 13, 17	22,4
13	10	5,0
15	21	4,2
18	25, 31	13,6
19	2	1,7
20	7	7,4
21	14, 21	4,6
24	4	3,1
27	13, 32, 33, 36	35,7
31	17	8,3
32	2, 5, 6	26,2
38	34	2,8
40	27, 34, 37	1,8
46	3, 4	7,2
47	8, 11, 29	4,8
52	5, 7, 36, 54	5,2
	1, 2, 3, 18, 21, 22-25,	
53	41	27,0
56	32	0,9
57	19, 48	1,2
58	4, 49	3,4
60	43	0,2
61	7, 19, 20, 25, 30	5,8
63	34, 51, 52	7,7
64	14, 18, 25	26,0
65	3, 13, 23	42,4
67	4	4,6
70	21	0,6
72	6	2,0
73	1	2,5
77	47	0,5
80	3	4,9
Итого		337,5
Орешковичское л-во		
	2, 4, 10, 12, 13, 24, 30, 38- 40, 43, 47, 49,	
1	50	23,8
2	1	58,2
3	2, 3, 7, 8	18,8
5	21	5,0

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
6	4, 6, 7, 9, 11, 14, 17, 24, 25	24,8
7	1, 8, 13, 24	34,2
8	3, 16, 23	33,1
9	1, 3- 8, 18, 25	43,8
11	10, 12, 18, 27	9,9
12	1, 12, 16, 24	43,0
13	7, 10, 17, 18, 24, 32, 33	15,5
14	4, 5, 11, 19	68,0
15	1, 14	6,5
18	8, 15	19,2
19	7, 10, 15, 21	40,0
20	3, 7	108,1
21	1, 3, 12	70,4
22	1, 5, 9, 11, 15	69,2
23	17, 20	4,7
24	41, 42, 44, 45	13,4
25	21, 48	22,3
26	3, 8, 38	6,7
27	7, 8, 10, 11, 23, 26	57,2
28	1	106,7
29	1, 8, 9, 11-13	77,5
30	1, 5, 7, 9, 11	65,0
31	2, 3, 11, 17, 24-26, 30, 31, 33	42,7
32	15, 30, 31, 37, 51, 54	17,5
33	16, 28, 32, 37, 41	34,0
35	7, 10, 11	57,1
36	1, 2	112,1
37	1, 2	97,8
38	2, 3, 6, 8, 9, 14	53,0
39	5, 6	1,0
40	5	3,0
42	4, 25, 38	16,5
43	1, 5	93,5
44	1, 2, 6, 7	67,1
45	2, 10	20,5
46	5, 18, 28	4,6
48	53	1,6
49	9, 10	5,9
50	1, 4, 6, 10, 11, 23	24,6
51	1, 2	3,6

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
52	18, 21, 36	4,2
55	3, 29, 30	17,4
62	6	2,2
67	3, 7	10,7
68	1, 10	5,7
73	46	7,3
74	39	1,9
78	4	11,3
79	2, 12, 20, 34, 38	62,5
94	7, 13	8,0
95	17	7,7
96	1, 2	11,4
98	2, 3	19,5
Итого		1870,9
Погостское л-во		
2	39	1,0
3	19	3,7
5	8	1,4
8	2, 24	5,3
12	17, 29	10,8
16	21	2,2
17	3, 14, 20, 30	9,9
18	20	2,5
19	1, 7	9,8
20	1	6,8
26	38	3,5
27	11, 13	17,6
40	27-29	6,7
41	45	2,2
42	23, 29, 39, 44, 48	19,2
43	14, 16, 28, 34	8,6
57	69	0,7
59	6, 13, 17, 42	7,3
60	16, 37, 60, 62, 68, 71, 72	10,6
73	55, 65, 68	5,6
74	2, 44	1,6
	7, 12, 13, 25, 26, 28,	
79	31, 34, 44-47	86,0
98	15	1,2
99	2, 7	6,6
103	2, 3	0,4
125	2, 8, 16, 18, 20, 22,	100,4

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
	26, 38, 39, 41-47, 56, 58-63	
Итого		331,6
Ушанское л-во		
2	14	36,6
3	13, 20	65,3
6	16, 26, 54, 56	6,4
7	2, 8, 11-13, 15, 17, 18, 21, 27, 30	51,8
8	15, 32	15,4
9	1	67,8
10	38, 43	4,8
12	18, 24	7,0
13	1-3, 5, 6, 11, 13, 16-19, 23-25, 27, 36	95,9
14	2, 3, 5, 6, 10-12	65,0
15	2	11,2
16	1, 14	33,7
17	2, 19	38,8
18	4, 27, 33	15,6
19	9, 23, 24, 31	18,2
20	1, 5, 9, 23	21,7
24	17	13,6
25	9, 41	18,7
26	3, 7	11,3
27	1, 6, 13, 17, 19	17,5
29	5, 6, 10-13, 16, 18-25, 27-30, 32-34	56,5
30	1-7, 9-25	101,4
31	5, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16, 23, 24	86,6
32	26	2,2
34	20	9,9
35	12, 21, 24, 25	69,7
37	56	1,9

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
40	20, 21	4,4
43	32	2,0
44	8, 20, 22, 24	19,9
45	2	1,7
48	1, 7-9, 11, 12, 16, 28	25,6
51	5, 15, 19	14,6
52	1	37,6
56	31, 39	5,7
57	15	3,0
	7-9, 11-15, 17-19, 22-	
58	26	26,2
59	10	6,7
60	7	4,0
61	11	5,2
62	11	1,2
68	1	1,1
75	23, 27, 34, 36	9,4
76	15, 21	2,7
82	10, 49	3,8
83	1, 24, 27	14,8
84	4, 26, 31	6,7
92	11, 12	3,5
93	2, 14, 16, 19, 33	14,0
94	20	1,1
95	15	1,0
98	15, 16	8,8
104	8	2,4
108	48-52	3,9
Итого		1175,5
Всего		6287,8

Таблица А.2. Перечень выделов Березинского лесхоза, отнесенных к категории ЛВПЦ 3.

Кв	Выдела	Пло-щадь, га	Кв	Выдела	Пло-щадь, га			
<b>Дмитровичское л-во</b>								
5	1-27	118,0	33	1-48	121,0			
10	1-30	115,0	35	1-26	113,0			
11	1-32	114,0	36	1-3	113,0			
15	1-29	119,0	37	1-6	112,0			
16	1-19	116,0	38	1-20	112,0			
Итого		582,0	39	1-34	99,0			
<b>Любушанское л-во</b>								
16	33, 42	4,0	40	1-38	115,0			
Итого		4,0	42	1-41	113,0			
<b>Орешковичское л-во</b>								
1	1-56	107,0	43	1-11	115,0			
2	1-21	114,0	44	1-13	112,0			
3	1-34	114,0	45	1-27	111,0			
4	1-30	146,0	46	1-51	119,0			
5	1-28	128,0	49	3-10, 15, 16, 20-24, 26, 33, 34, 39-41, 58, 60	35,0			
6	1-28	112,0	50	1-25, 27-30, 32-45, 47	111,0			
7	1-27	113,0	51	1-38	112,0			
8	1-32	111,0	52	1-40	116,0			
9	1-32	114,0	57	4-9, 10, 12, 16, 17, 71	11,0			
10	1-24	99,0	58	1-8, 10-15, 53, 54, 58	28,0			
11	1-31	91,0	59	1-9, 40-42	14,0			
12	1-28	115,0	94	1-26	66,0			
13	1-35	114,0	95	1-21	114,0			
14	1-35	113,0	96	1-23	142,0			
15	1-51	100,0	Итого		5596,0			
16	1-36	115,0	<b>Ушанское л-во</b>					
17	1-60	118,0	6	1-67	154,0			
19	1-31	116,0	7	1-31	106,0			
20	1-9	114,0	12	1-29	100,0			
21	1-13	112,0	13	1-39	164,0			
22	1-16	112,0	14	1-20	158,0			
23	1-25	105,0	20	1-26	102,0			
24	1-57	113,0	21	1-23	102,0			
25	1-69	208,0	29	1-37	102,0			
27	1-30	114,0	30	1-26	105,0			
28	1-4	112,0	31	1-28	170,0			
29	1-15	112,0	39	1-49	126,0			
30	1-12	112,0	40	1-32	67,0			
31	1-36	112,0	Итого		1456,0			
32	1-57	126,0	Всего		7638,0			

Таблица А.3. Перечень выделов Березинского лесхоза, отнесенных к категории ЛВПЦ 4.

Кв	Выдела	Площадь, га
Березинское л-во		
6	19	4,2
7	17, 23	3,6
8	21, 33, 40	8,0
9	22, 24, 32	26,1
10	44, 66, 67	7,8
11	13, 20-22, 25, 34	18,4
	4, 5, 13, 19, 25-27,	
12	34	33,5
13	6, 7, 28, 29	10,8
14	1	7,9
27	25	1,4
29	27, 35	6,4
30	13	2,0
31	4, 11, 22	5,4
32	2	0,4
35	8	6,4
43	13	2,3
44	1, 4, 5	18,8
45	12, 45	14,1
51	19	6,8
55	28	12,7
57	12	1,0
58	9	19,8
64	32	22,5
65	31	3,7
66	25	12,3
67	22, 35	4,1
71	8, 24	2,2
72	32, 39	4,9
80	7	22,5
84	15	0,9
92	17, 28, 41, 42, 45	10,4
93	42, 46, 47	19,2
94	29, 42, 45, 61	16,7
98	3, 12	16,0
99	1	0,9
104	7, 8, 18	14,6
105	6	3,7
109	8, 9	3,2
110	2, 11, 12	22,9

Кв	Выдела	Площадь, га
111	1, 6, 10, 13, 14, 19	14,8
112	1, 4, 22	94,3
113	48, 51, 54, 55	22,4
	2, 3, 5, 9, 14, 17, 23,	
121	24, 34	52,4
122	1, 17	49,7
129	5, 6	6,4
	7-10, 14, 20, 21, 27,	
130	35, 41	48,9
132	49	7,7
135	12, 15, 16, 20, 28	32,5
136	3	0,2
137	3	2,0
141	15	0,4
143	9	2,8
Итого		733,0
Богушевичское л-во		
33	10, 20	5,1
52	23	4,7
53	14, 17	11,5
55	24	0,8
75	17	12,3
80	6	6,2
Итого		40,6
Бродецкое л-во		
22	3, 6	2,5
44	49	0,4
46	17	16,7
59	36, 41	30,2
62	14	1,5
63	18	1,5
76	1, 8, 10, 15	47,2
77	4, 10, 30	20,8
78	4, 15, 16, 32	60,8
87	13, 79	4,9
88	14, 16	5,1
90	21, 25, 27, 28	28,2
96	34	2,7
97	35, 37	22,9
98	17, 39, 53	3,6
99	7, 19	2,9

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
100	2, 13	24,7
101	2, 9, 10, 26	11,2
116	7	0,4
Итого		288,2
Высокогорское л-во		
2	28	1,2
7	4	0,6
29	18	5,2
35	5, 8, 13, 16	18,5
43	14, 18, 27, 28	18,2
44	22	7,0
45	13	0,7
46	1, 8	51,8
52	12, 14, 20, 40	14,7
53	30, 32	2,3
54	22, 41, 51	8,3
55	1, 10, 41	42,6
61	33	3,2
62	1, 5, 31	21,6
67	11	3,6
68	4, 44	7,0
71	8, 10, 11	6,6
73	28	17,7
74	23	4,3
76	2, 3, 10, 16	15,1
77	5, 12, 15, 17	10,0
78	7	3,1
80	34	1,3
81	36, 43	3,0
82	16	2,4
83	7, 28, 39, 46	16,9
85	9	3,6
86	13, 19, 21, 27	22,9
87	5, 15, 17, 19, 21	13,0
88	6, 18, 22	29,3
92	8	1,4
93	13, 15	5,0
94	6, 30	12,0
95	7	0,4
96	11, 15	6,8
97	1, 11, 12	25,1
98	2-4, 6	57,4
Итого		463,8

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
Дмитровичское л-во		
2	17	5,0
3	24	4,6
4	3, 6	1,9
5	1, 16	59,5
7	10	3,5
10	1, 20	25,9
11	4, 30	34,9
12	20	5,0
13	3	11,0
15	4, 5, 6, 19, 21-23	23,6
16	1	52,1
17	1, 16, 30, 36	27,7
18	36	1,4
	1, 5, 7, 9, 14, 20, 24-	
22	26	34,6
23	9, 32	6,0
24	4, 7	8,8
28	6, 20	22,3
29	35	1,5
30	38	1,5
32	1, 41	6,0
34	2	3,5
36	32	0,2
37	3, 10, 19	15,8
38	1	1,0
44	7, 18	11,8
45	1, 2	24,5
61	14, 28	38,8
62	38	2,6
63	3	22,6
64	1	69,6
65	20	6,7
68	2	5,5
77	43	6,6
78	20	14,3
Итого		560,3
Любушанское л-во		
4	45	9,5
5	9, 18	25,8
8	10, 14	13,4
9	1, 11	8,5
10	116	1,2

Кв	Выдела	Площадь, га
13	7	23,4
15	57, 107	3,2
16	8, 21, 28, 39	9,9
17	10, 13	54,6
18	30, 34, 37, 38	19,4
20	5, 7	7,5
21	43, 48, 50, 59, 60	5,5
22	5, 16, 20	13,1
23	1, 5, 7, 26-28	11,8
24	32, 42	3,4
27	39	2,7
28	1, 9, 32	6,4
29	18	0,7
30	1, 5, 24, 26	11,3
31	24, 39	5,2
34	23	1,5
35	5, 12, 18	3,3
38	14, 16-18, 32, 41	11,9
39	37, 64, 65	2,1
40	47, 57	2,8
45	34	0,4
47	7, 19, 22, 24, 32, 34	27,6
48	5, 8, 13	7,0
51	43	1,2
55	3-5, 9, 22, 35, 39, 48	27,2
	7, 15-17, 26, 34, 38,	
56	39, 41	11,7
63	6, 21, 24	6,0
64	7, 8, 14, 27	17,5
71	29	1,6
78	33	1,7
83	9, 12, 20, 28	85,7
Итого		445,7
Маческое л-во		
1	71	2,8
2	38, 52	6,2
3	32, 39	8,0
5	18, 19	13,3
6	1, 9, 14	23,5
7	12, 13, 17	22,4
13	10	5,0
15	21	4,2
18	25, 31	13,6

Кв	Выдела	Площадь, га
19	2	1,7
20	7	7,4
21	14, 21	4,6
24	4	3,1
27	13, 32, 33, 36	35,7
31	17	8,3
32	2, 5, 6	26,2
38	34	2,8
40	27, 34, 37	1,8
47	8, 11, 29	4,8
52	5, 7, 36, 54	5,2
53	1-3, 18, 21-25, 41	27,0
56	32	0,9
57	19, 48	1,2
58	4, 49	3,4
60	43	0,2
61	7, 19, 20, 25, 30	5,8
63	34, 51, 52	7,7
64	14, 18, 25	26,0
65	3, 13, 23	42,4
67	4	4,6
70	21	0,6
72	6	2,0
73	1	2,5
77	47	0,5
Итого		325,4
Орешковичское л-во		
1	10, 12, 13, 30, 43	12,3
2	1	58,2
5	21	5,0
6	4, 17, 24, 25	5,5
7	13, 24	17,1
8	3, 16	32,5
11	12, 27	4,5
12	1, 12, 16, 24	43,0
	7, 10, 17, 18, 24, 32,	
13	33	15,5
14	4, 5, 11, 19	68,0
18	8, 15	19,2
19	7, 10, 15, 21	40,0
20	3, 7	108,1
21	1, 3, 12	70,4
22	1, 5, 9, 11, 15	69,2

Кв	Выдела	Площадь, га
23	17, 20	4,7
24	42, 44, 45	12,0
25	21	13,8
26	3, 8, 38	6,7
27	7, 8, 10, 11, 23, 26	57,2
28	1	106,7
29	1, 8, 9, 12, 13	66,1
30	1, 5, 7, 9, 11	65,0
31	2, 3, 24	8,0
32	30, 31	0,9
35	7	52,2
36	1, 2	112,1
37	1, 2	97,8
38	2, 3, 9	43,6
42	4, 25, 38	16,5
43	1, 5	93,5
44	1, 2	64,2
45	10	8,3
46	5, 18	3,3
48	53	1,6
49	9, 10	5,9
50	1, 6	17,0
51	1, 2	3,6
55	3, 29, 30	17,4
62	6	2,2
67	3, 7	10,7
68	1, 10	5,7
73	46	7,3
74	39	1,9
78	4	11,3
79	2, 12, 20, 34, 38	62,5
94	7	6,2
95	17	7,7
96	1, 2	11,4
98	2, 3	19,5
Итого		1593,0
Погостское л-во		
2	39	1,0
3	19	3,7
5	8	1,4
8	2, 24	5,3
12	17, 29	10,8
16	21	2,2

Кв	Выдела	Площадь, га
17	3, 14, 20, 30	9,9
18	20	2,5
19	1, 7	9,8
20	1	6,8
26	38	3,5
27	11, 13	17,6
40	27, 28, 29	6,7
41	45	2,2
42	23, 29, 39, 44, 48	19,2
43	14, 16, 28, 34	8,6
57	69	0,7
59	6, 13, 17, 42 16, 37, 60, 62, 68,	7,3
60	71, 72	10,6
73	55, 65, 68	5,6
74	2, 44 7, 12, 13, 25, 26, 28,	1,6
79	31, 34, 44-47	86,0
98	15	1,2
99	2, 7	6,6
103	2, 3	0,4
125	2, 8, 16, 18, 20, 22, 26, 38, 39, 41-47, 56, 58-63	100,4
Итого		331,6
Ушанское л-во		
2	14	36,6
	2, 8, 11-13, 15, 17, 18, 21, 27, 30	51,8
8	15, 32	15,4
9	1	67,8
10	38, 43	4,8
	1-3, 5, 6, 13, 17-19, 25	82,1
14	2, 3, 5, 10-12	59,0
15	2	11,2
16	1, 14	33,7
17	2, 19	38,8
18	4, 27, 33	15,6
19	9, 23, 24, 31	18,2
20	9	2,7
24	17	13,6
25	9, 41	18,7
26	3, 7	11,3

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
27	1, 6, 13, 17, 19	17,5
30	7	9,3
31	5, 8	22,5
32	26	2,2
34	20	9,9
35	12, 21, 24, 25	69,7
37	56	1,9
43	32	2,0
44	8, 20, 22, 24	19,9
45	2	1,7
51	5, 15, 19	14,6
52	1	37,6
56	31, 39	5,7
57	15	3,0
59	10	6,7
60	7	4,0
61	11	5,2

Кв	Выдела	Пло-щадь, га
62	11	1,2
68	1	1,1
75	23, 27, 34, 36	9,4
76	15, 21	2,7
82	10, 49	3,8
83	1, 24, 27	14,8
84	4, 26, 31	6,7
92	11, 12	3,5
93	2, 14, 16, 19, 33	14,0
94	20	1,1
95	15	1,0
98	15, 16	8,8
104	8	2,4
Итого		785,2
Всего		5566,8

Таблица А.4. Перечень выделов Березинского лесхоза, отнесенных к категории ЛВПЦ 4.

Kв	Выдела	Sum of Площадь выдела
Березинское л-во		
1	1-18, 20-27, 29-42, 44-55, 65, 66, 68, 70-72, 74, 76, 77, 81-83, 85-89, 91-95, 97-101, 103-111, 114, 115	159,5
2	3, 5-16, 19-22, 25-40, 43-48, 62, 68, 74-77, 83, 84, 86	66,4
5	1-4, 6-10, 12-14, 16-20, 22, 24, 30-33, 36, 41-44, 53	58,3
6	1, 12	0,9
10	4-10, 16-18, 36, 50-52, 58	22,3
14	28, 29, 36	2,0
15	5-8, 10, 11, 14-34	58,2
16	1-5, 11-13, 16-20, 22-25, 29, 30	36,3
19	41, 45	1,0
20	16-18, 25, 26, 30, 31, 38-49, 51-54, 57-66, 68-70, 74, 75, 77	49,1
21	6-29, 31-33, 35-41	58,3
22	2-4, 6-9, 11-14, 18-22, 25-28, 31, 32, 35-41, 44-48	46,9
23	6-8, 11, 13-15, 20-28, 34-36, 38, 46-51, 60-69, 79, 80	77,8
24	1-17, 19-21, 23-26, 28-31	65,9
25	1-10, 12-15	110,1
26	1-35	102,9
27	1-4, 6-30	111,3
28	7-11, 16-18, 20	12,3
30	42, 46-48, 50	0,9
31	14, 15, 25, 26, 40	13,0
32	34, 42	1,0
33	1-4, 9, 10, 14-20, 26, 29, 30, 33-37, 39, 41-46, 48, 52-54, 58-60, 69, 71	62,7
34	12, 13, 18-20, 27-30, 37, 40, 41, 45	13,2
36	16-18, 22, 25-28, 31-36	21,6
37	10, 12, 20-32, 34-53	52,6
38	2, 4-12, 14-55, 57, 59, 61, 62, 64, 69, 73, 74	90,5
39	1-6, 8-25, 28-33, 35, 37	71,3
40	1, 19, 71	0,8
41	2-6, 8, 11, 14-17, 19, 21-29, 32, 42, 43, 46, 49, 50, 56, 57, 59	51,8
42	2-29, 31-51	138,0
43	1-20, 22-38	86,0
44	6, 11, 12, 19, 20, 22, 24, 26	10,7
48	1-7, 12-16, 23, 25, 31-34, 43, 44, 48-56, 62-67, 69-75	68,8
49	5-13, 19-24, 26, 27, 31-42, 45, 46, 48-53, 55-58, 60-63	64,1
50	1-13, 15-18, 24-26, 30-32, 34-39, 42-44	61,9
51	1, 2, 9	4,7
52	8, 9, 19	3,8
53	2-8, 10-24, 26-29, 32-36, 39-46, 48, 52-54, 59	68,5
54	1-13, 15-18, 20-40, 42-50, 52-72, 74	167,5
55	1-66, 68-76, 79-83	177,1
56	1-6, 13, 21-27, 32-37, 45, 47, 52-54, 67, 71	36,6

59	1-8, 10, 13, 15, 16, 20, 21, 25-27, 29, 40, 41, 43, 44	30,5
60	7, 8, 10, 21-24, 28-34, 37	22,2
61	30, 31, 33-35, 39, 40	4,4
62	30-40, 42	12,7
63	1, 8, 9, 12, 13, 21, 22, 30	8,2
64	1, 4, 6-8, 11-13, 16-18, 21-23, 25, 28-30, 34-38, 41-43	46,9
66	54, 55, 66, 67	4,0
67	12, 14, 18-21, 23-25, 27-29, 32-34, 36, 37, 39, 42	32,6
68	5, 11, 12, 16, 18, 19, 21-23, 26-29, 36, 39-52	48,8
71	2-5, 10-14, 18, 19, 25-31, 37-44, 46, 47, 49, 51	36,0
72	22, 25, 29, 40, 41	4,3
73	8-10, 12, 14-18, 23, 27-29, 35, 45, 49, 50	19,4
76	1-8, 10-22, 24-26, 29, 31-34, 36-45, 47, 51-54	118,9
77	1-4, 8, 10-12, 19-21, 24, 26-29	30,6
78	22, 28	1,6
79	1, 2, 9, 17, 19, 24, 27-35, 37-40	36,2
80	31, 37-39, 41, 44, 45, 47, 48	22,1
81	1-3, 5, 7, 12-24, 27-29, 34-44, 47-54, 57-59, 61, 62, 64, 69-73, 77	74,7
90	8-10, 15, 26	2,3
91	1, 3-10, 12-19, 21	59,5
92	1-8, 10-17, 19, 20, 22-30, 32-41, 43, 48-51	74,1
93	4, 5, 11-14, 16, 17, 19-28, 31-36, 38-40, 42-44, 46	60,0
94	1-15, 17, 19-24, 29-34, 36, 66	61,5
95	11, 12	5,9
96	3-5, 7, 8, 10, 11, 13, 15, 16, 19, 23, 25, 26, 29, 31, 32, 34, 35, 37-48	32,4
109	1-5, 7, 8, 10, 12	28,2
110	4, 5, 7-12, 20, 27	19,2
111	1-5, 8, 10-14, 16-19	64,1
112	21-23	31,0
118	25	1,0
120	3-11, 15-22	43,1
121	1-21, 23, 24, 28-31, 34	92,8
122	1	26,0
129	13, 22-26	22,0
130	3-10, 13, 15-17, 19-28, 30, 35-40	89,0
134	19-21, 47, 49, 58, 60-64, 67-72, 74-78, 84	52,3
135	46, 47, 49, 50, 53	15,9
147	15	6,4
148	14	0,8
Итого		3648,2

#### Богушевичское л-во

1	1-10, 12-22, 24, 25, 27-47, 49-56, 58-70, 72-82	115,4
2	1-12, 14-35	116,0
3	1, 2, 4-16, 20-25, 28-33, 43	75,9
4	25	1,0

5	1-15	45,6
6	8, 10, 17, 18	5,5
7	1-34	96,3
8	1-3, 7, 9, 15-17, 23-30, 32, 34-39	50,0
9	3, 5, 6, 8, 9, 14, 15, 18, 20, 24, 26, 28-32, 37-41, 46-49, 52, 53	44,9
10	1-8, 11, 13-17, 20, 23-26, 28-31, 33, 34	45,1
13	1-21, 23-25, 27-45	122,3
14	1-7, 9-13, 23-33, 49, 51-56, 60	65,6
15	15-32, 35-37	69,7
18	5-10, 12, 16, 17, 20-27, 31-41, 43-48, 50-57	62,3
19	1-5, 10, 11, 13, 16, 18-21, 23, 24, 26, 28, 29, 31, 34, 36, 37, 42	39,4
21	1-20, 22-34	94,9
22	1-10, 15, 17-22, 25-28, 30, 32-47, 49, 52-56, 59, 62	130,6
23	5-9, 11-14, 16, 17, 23-32, 34-38, 40, 41, 43, 46-48, 50-52, 54, 56, 58-67	106,6
24	3, 8, 12, 36, 44	7,6
26	8-18, 21-23, 26-34	47,6
27	23-25, 28, 30	2,8
28	1-31	154,1
29	2, 4-10	46,6
30	4-16, 21, 22	52,1
31	1-5, 7-21, 23-28, 30-38, 41-45, 47, 49-52	74,6
32	1, 6, 9-11, 13, 14, 16, 18-21, 24-26, 30, 34, 36, 40, 41, 43-50, 52	54,3
35	1-3, 9, 11	4,8
36	1-45	138,9
38	44-46	3,6
39	3-5, 8-11, 14-18, 20-29	51,3
40	2, 4, 7-16, 18-24, 28, 29, 31, 32, 36-38, 40-42, 45, 46, 48, 49, 53-55	84,0
42	3	3,0
44	6-9, 12-17, 19-24, 26-34, 37-47, 51	62,9
45	7-10, 19-23, 27-32, 42, 43, 45, 47-55, 60, 61, 63, 65-76, 78-80, 84	81,8
46	17, 20, 21, 26, 28, 32-35, 42	14,1
47	1-55	141,1
48	1-4, 6-16, 18-39, 41-43, 45-47, 49, 50	91,8
50	2, 3, 5, 7-11, 13-26, 28-34, 36-40, 42, 43, 45, 46, 48-50, 52-54, 57-59, 63, 64	94,2
51	9, 10, 15-31, 33-37, 39-43	51,9
53	2, 4	4,7
55	1-7, 9-22, 24-28, 30-35, 37-52, 54-57	184,4
57	1, 2, 4-14, 16-26, 29-39	128,4
58	1, 3, 6-9, 11-14, 16-21, 23-29, 31, 32, 34-38, 41-44, 47, 49, 50, 54, 57, 60-64	140,8
59	3-21, 23, 25-28, 30-41, 48, 49, 53, 54, 64, 72, 73, 75-77	81,2
60	2-11, 13-18, 20-22, 24, 35, 38-42, 47, 52, 53	62,8
61	1, 5, 7, 8, 12, 13, 15, 16, 19, 23-27, 29, 30, 34, 35	25,0
62	3-10, 12-24, 29	92,6
63	1-32	130,0

65	1-8, 10-15, 17-22, 24, 26-28, 30-33, 35-59	155,6
68	1-40, 42-60	144,2
71	1-36	97,5
72	40-42	2,0
73	28-32, 34	5,7
74	1-4, 6-10, 12-16, 18-34	83,0
75	1, 3-9, 11-21, 23-25, 27-33	132,2
77	7, 8, 12, 15, 18, 21-23, 25, 26, 29-32	40,7
78	1-4, 8-28	73,7
79	1-13, 15-28, 31-37, 39, 40	84,1
80	1-47, 49-64	141,0
81	1-14	37,3
82	1-3, 5-58	162,3
83	1-29	61,4
84	1-43	124,2
85	1-46, 48-56, 58, 59, 61-76	142,6
86	1-5, 7-18, 20-39	109,5
87	1-14	78,0
88	1-25	93,1
89	1-17, 19-29	136,6
90	1, 3-8, 20, 22-25, 34, 36, 45, 50, 51, 53-58, 60	84,5
91	1-8, 10, 12, 14-16, 18, 22, 23, 28, 34-36	54,6
93	1, 3, 5, 6, 8-11, 13, 14, 25-27, 36-38, 43-46, 56, 62	86,7
94	1-8, 12, 19, 23-29, 31, 39-42, 48-51, 54, 55, 57, 58, 64, 65	154,8
95	21-23, 26, 29, 31-33, 35-39	57,0
96	1-11	50,0
Итого		5792,4

Бродецкое л-во

1	1, 2	2,4
9	1, 2, 4, 6, 8	28,7
11	4-6	8,4
16	1, 3, 7-14, 16, 17	16,0
17	1, 2, 5, 7, 11, 12	8,0
23	1-5, 7-15, 24-27, 34-37	18,7
24	1	1,8
25	3, 4	5,0
26	1-4, 9-14, 26, 28, 36, 37	16,4
27	20, 26, 27, 31, 32, 34	17,8
28	8-11	2,0
30	1	0,9
31	33-57	57,0
32	1-8, 10-14, 16-25, 27, 29-39, 41-51, 54-66	145,5
33	3, 4, 6, 9, 13-16, 18, 19	65,2
34	1-26, 28-35	93,7
35	1-13, 15-20, 22-47	105,1

37	1-9, 12, 13, 16-18, 23, 24, 28-32, 35-38	63,9
38	1-7, 9-11, 31, 32	20,4
39	1-4, 6, 7, 9-29, 31-44, 47-75, 77, 78	156,1
41	46	4,0
42	1-3, 7, 8, 10, 11, 13-18, 20-22, 33, 34, 36-48, 58-77, 80, 81, 83-89	109,8
44	33, 34, 45-50, 56, 58-60, 62, 63	16,9
45	15-24	21,8
46	2, 4-25, 27, 28, 30-46, 48, 49	108,7
47	1-3, 5-31	113,4
48	38-51	26,4
49	3, 4, 7, 8, 10	25,4
50	1, 3-5, 7-45, 47, 48	163,7
51	1-7, 21-24, 42-48, 50-54, 56-61	66,2
52	3, 4, 12-27	42,6
53	21, 24-27, 32, 33, 36-44, 46-52, 54-58	60,8
54	36-42, 45-48, 50-56	52,1
55	4-8, 15-17, 20-30, 32-34, 36-38	52,3
56	13, 18, 22, 23, 35, 36, 45, 48, 51-53, 66, 70-74, 76, 78-81, 83-94	60,4
59	1-36, 38-41, 43, 45-49, 55, 62	140,0
60	2, 6-10	23,3
61	1, 2, 4-25, 27-62, 64-66	192,6
62	1-3, 5-19, 21-37	97,5
63	1, 2, 4-10, 12-15, 17-29, 31-38	61,5
64	1-17, 19-30, 33, 37-58, 63	151,4
65	2-12, 14, 15, 17-27, 29-35, 37-52, 54-57	103,9
66	1-7, 9, 11, 12, 14-18, 20-23, 25, 26, 28, 30	55,8
67	1, 3-7, 12-16, 18-22, 24, 25, 28, 30	46,1
68	5-7, 10-12, 14	11,9
69	1-3, 5, 6, 8, 10, 11, 13, 14	15,4
81	3, 6, 7, 15, 22, 23, 31, 38, 39, 41, 43, 45, 47-49, 53, 60, 61, 63, 69	24,6
82	66	2,3
85	1, 2, 4, 35	7,5
93	6, 10, 11, 13-16	35,2
95	7, 9-11, 15-19, 22-28, 30-32, 34-45, 47, 48, 50	96,8
97	13	0,8
98	2, 4, 7, 11, 14, 28, 58, 60	9,3
102	1, 2, 6	8,8
103	2-10, 12-17	32,1
104	3-11, 13-18, 20-22, 24, 25, 28-33, 35-37, 39-45, 47-83, 87, 88	146,0
105	1-4, 6-8, 10, 11, 13, 15, 17-19, 22-25, 27-37	137,1
107	1-4, 6-10, 12-16, 18-25, 27, 28, 30, 33-35, 37, 39-49, 51-54	134,8
108	2-5, 7-27, 29-56	142,7
109	1-50, 52	178,3
110	1-11, 13-76, 78-94	134,1
111	1, 3, 6, 7, 9, 12, 13	39,9

112	1-14, 16-27, 30-63, 65-67	143,7
113	1, 2, 4, 7	31,3
Итого		3962,2

Высокогорское л-во

2	6-9	6,0
3	1-11, 13-21, 23-29, 35, 36, 38-43	52,7
8	5-8	14,0
9	2, 4-15, 17-22, 24, 25	64,9
15	1-3, 5-12, 14-20, 23-25, 27, 28, 32, 33, 36-38, 40	86,8
17	24-32, 34-36, 39-41, 43-45	27,4
18	20-23, 26, 28-30, 38, 39, 42, 44, 45	12,8
20	19-26, 29-31	24,0
21	1-27	61,5
22	59-64	25,0
23	2-10, 12-22	37,7
24	2-10, 13-30, 32-39	56,4
25	2-9, 14, 18, 19, 21-24, 34	43,4
26	1-46, 60	67,3
27	1, 2	2,0
29	29	1,0
31	3, 5-7, 9, 10, 12-16, 41	29,6
32	2-6, 8-25, 30, 31, 33, 37-39, 57	70,6
33	1, 10-12, 19, 24	10,0
37	1, 2, 6, 17, 18, 24, 25, 27, 28	29,7
39	9, 14-16, 18, 20, 28, 30, 32, 34, 37, 39-42, 45-56, 59, 60	23,3
40	21, 22, 25	12,2
41	1-15	34,2
47	1, 2, 4, 7, 9, 14, 16	44,8
48	18-28	37,7
49	48, 49, 51, 55-57	10,6
50	17-20, 22, 26-28, 30, 32-49	58,9
51	2-11, 15-17, 19, 21, 22, 24-28, 30-47	86,1
54	24, 28-32, 34-44, 48-52	36,0
55	33, 35, 45-47	5,0
56	1-7, 9-13, 15-35, 37, 38, 41-65	111,6
57	1, 3-12, 14-20	38,3
58	1-11, 16-20, 23, 26-29, 36	32,2
59	1-6, 8-18	27,9
60	1-23, 27, 31, 33, 37, 38, 42	69,9
62	12-16, 43, 44	20,0
63	13-15, 25, 26, 44-47, 52, 53	33,7
64	1, 2, 4-7, 13, 22, 23, 30-33, 39, 40	37,6
68	2, 3, 17, 24, 25, 41-43, 48	11,1
70	5-7, 14-30, 32, 33, 35-39, 43-45, 47-58	76,7
71	1-5, 11, 13, 15, 19, 24-26, 29, 35, 36, 38	68,6

74	1-7, 9-13, 17-23, 25, 26	80,0
75	1, 2	2,0
78	1-3, 17, 18, 24, 29, 30	26,0
83	12, 13, 19, 24, 31, 35, 36, 38, 39, 48	12,0
84	1-12, 14-26, 30-40, 44-55	100,5
85	1-3	2,0
93	33	2,0
94	13, 31, 37, 38, 40	11,2
95	1, 2	5,0
Итого		1839,9

Дмитровичское л-во

8	8-11, 14, 23, 26, 27, 42-45, 47, 48	17,7
14	20, 22, 26, 27, 32, 33, 39, 45	13,0
17	16-24, 26-39	50,4
18	30-34, 36, 41, 44, 45, 49, 50, 58, 62	31,5
20	1, 4, 5, 21	9,9
23	7, 8, 17, 18	9,3
24	1-22, 32, 37, 38, 44, 45	62,4
25	1-7, 11-16, 18-22, 24-27, 29-54, 56-73	108,1
27	1, 16	2,8
30	8-11, 17-19, 24, 29, 30, 36, 37, 41, 42	35,5
31	1-19, 22, 24-27, 31-35, 38, 39, 41, 42	88,1
32	1, 26	2,6
33	9, 11, 15, 24, 26, 27, 37-39, 42, 43, 59, 60, 66, 68, 69	49,1
34	2, 4-6, 8, 9, 13-16, 20, 22, 24, 25, 28, 29, 33, 36, 38, 39	76,3
38	6-9, 13-16, 20, 22, 27-29, 31-34, 36, 37, 41-44, 47, 48, 50, 51, 55-63	48,5
39	1-7, 12, 13, 17, 21-25, 27, 28, 32-34, 40-42, 48-50, 54-56, 59, 60, 62, 67-70, 74, 76	43,7
41	5-8, 10, 11, 13, 15, 17-19, 21, 24, 29-31, 36, 37, 44-47, 51, 57-59, 62-64, 66, 68-75	65,4
42	2, 3, 6, 13, 14, 23	26,8
46	1, 2, 4-7, 19, 37, 40, 44, 46-49, 54, 55, 57, 60, 61	42,1
47	30, 36-38, 43-46, 51, 53, 55, 58, 59, 61-66, 69-73, 76-78, 81-83	56,7
48	1, 7, 9-11, 22-25, 27-63	104,7
49	30, 31, 33, 37, 38, 40-44	22,9
52	1-4, 9, 11, 14, 16, 23, 24	21,4
53	1-13, 16-19, 21-25, 27, 28, 30, 32-34, 36, 37, 39, 47, 83	50,7
54	1, 3-10, 12-24, 26-31, 33-38, 41-44, 51-55, 70-73, 75-78, 80, 81, 83	131,7
55	1-6, 8-28, 30, 31, 37	77,9
57	1, 2, 4, 6, 8-11, 14, 16, 17, 19, 24	48,0
59	1, 4, 6-8, 11, 13-16, 20, 23, 24, 28, 30, 34-39	50,6
60	1-5, 10, 17, 19, 20, 39-41, 53, 56, 62, 63	32,4
62	6-10, 12, 16-19, 21, 22, 30, 32-34, 37, 39, 41	46,1
65	5, 6, 10	6,8
66	1-12, 17	37,4
67	1-5, 7-10, 12-35	67,1

70	7, 8, 17	2,8
71	1-12, 14, 16-23, 25-31, 33-40, 43-47, 49-51, 53	86,6
74	3-8, 11-15, 18-21, 25-34, 38, 39	81,3
81	1-3, 6, 8, 11, 13, 23, 33, 40, 43, 55, 56, 63, 64, 66	38,4
Итого		1746,7
Любушанское л-во		
6	19, 21, 22, 24, 25, 28, 29, 35, 41	12,0
10	1-13, 17-33, 36, 37, 39-61, 64, 67-74, 76, 77, 82, 83, 93, 118	97,0
12	30-37, 39, 40, 42, 43, 45-49	59,5
13	28, 32, 33, 39, 42, 46, 47, 49-51, 54, 55	9,5
14	9, 11-13, 15, 16, 18-27, 29-38	74,1
15	1-13, 15-56, 110	80,6
16	1, 10, 11, 18	3,0
19	1-11, 13-29, 32-36, 38, 41-48, 50-53, 55, 57, 58, 64-66, 70-72, 74-78, 80, 81, 83, 84, 88	118,5
24	62, 63, 68-70, 75	6,0
25	42, 45-56, 59	22,1
26	1, 3-6, 15, 16, 26-32, 41-43, 61, 63	27,2
37	1, 3-6, 11-14, 22, 24-27, 34-36, 50, 67, 69	38,3
39	2, 4, 5, 7-15, 18, 23, 26, 27, 29, 35, 36, 39, 44-46, 69	34,6
40	2, 4, 5, 53-55, 57	10,3
41	17-23, 28, 30, 31, 33-38, 40-59	63,4
48	28-30, 35, 37-39	4,4
49	26, 27, 31	8,8
53	41-43, 53-56	10,0
56	5-7, 9, 14-19, 21, 26, 32-35, 38, 40	31,4
57	1-6, 15-21, 27-33, 39, 40, 43, 45-52	66,0
58	33	1,0
61	16-20, 31-33, 48-52	19,8
65	1-4, 16-24, 40-42, 55-61	66,7
68	21-23	1,0
69	1-6, 8-10, 12, 13, 16, 18-23, 27-32, 34-48	118,6
72	1-5, 10, 11, 18-22, 26-30, 33-36, 42	58,9
75	36-39	2,0
76	1-6, 13-17, 20-24, 26-29	55,0
78	15-18, 27, 28, 35, 41-43, 51, 53, 54	22,0
79	1-4, 8-12, 18-21, 23-29, 33-49	62,8
80	24-34, 36, 37	34,2
81	19-47	77,1
82	2-5, 11-15, 17-20, 22-28	94,4
90	8	4,8
Итого		1395,0
Маческое л-во		
1	1, 2, 14, 15	3,8
2	43, 50, 51, 68	2,7

3	19-21, 43-50, 53-55, 61, 63-70, 75-83, 89-91, 93-98, 100, 104, 107, 108, 110, 112-114	69,0
4	7, 8, 15-71, 73-78, 80-90	97,3
5	25-27	7,0
6	1, 3-5	17,9
8	1, 2, 12-16, 23-26, 33, 34, 40-45, 48-51, 55, 71	38,8
9	3, 8-12, 14-18, 20-25, 28, 31-34	20,5
10	2, 3, 5-29, 32-35, 40, 42, 49-54, 63-68, 72	86,9
11	1, 2, 4-13, 15-30, 34-36, 38-41, 53-55, 57, 68-70, 78-80, 88, 90, 91, 96, 97, 101, 103	45,3
12	2, 6, 20, 24-26, 30, 31, 38, 46-48, 56, 58-62, 73-77	38,5
18	2-8, 17-19, 27, 28, 41, 42, 48, 57, 60-62	16,2
19	4, 5, 7, 8, 19, 23-26, 36-38, 41-43, 48-50, 52, 54, 56, 60-62, 65, 69, 79, 80, 82, 93	37,9
25	11, 13, 14, 16	4,9
26	3-11	18,7
27	1, 3, 7, 8, 11, 12	7,8
30	3, 4, 6, 12, 13, 22, 23, 32, 33, 40-42, 47-51, 56-58, 62, 64, 65	42,9
31	49	2,0
32	42-47, 50-54	28,8
37	1-4, 6-10, 14, 16, 18-22, 25-28, 31-33	52,9
39	3, 4, 8-10, 15-18, 20-22, 26-29, 32, 34, 35, 37	36,9
40	1-9, 11, 12, 14, 15, 17-20, 24, 28, 29	58,8
42	51-68, 70, 71	38,0
44	11, 12, 21, 22	2,0
45	1, 2, 7, 8, 12, 13, 19-21, 25-30, 32, 40-43, 45-71	121,1
46	12-14, 16-37	46,3
47	1-3, 16-18, 26, 49-52	14,8
48	1-10, 26, 29, 30, 33-52, 54-67	101,5
49	1-9, 16, 18, 19, 21, 22	37,9
50	7, 8, 14, 16, 18, 19, 24, 29, 30	9,9
51	1-8, 10-14, 16-23, 27, 30, 32-39, 42, 45-47	122,8
52	1-5, 7-28, 32-35, 37-39, 41, 42	73,6
53	1, 4, 6, 8, 11, 13, 19, 26	4,6
54	1-5, 7, 8, 10-13, 15-20, 22, 23, 25-27	23,3
55	1, 3, 4, 6-31, 33-42, 44, 46-49, 52-59, 65-68, 71-77, 81, 82, 87-90, 95- 100, 112	94,1
57	1, 2	3,9
59	6-8, 13-16, 18, 24, 25, 29, 31, 32, 40-43, 48-50, 52, 55, 59-62	36,8
61	46, 47, 50-52, 55, 56, 59-61, 63-71	32,9
62	2-8, 10-17, 20-24, 26, 28-48, 50-59, 61-64	92,1
63	2-4, 10, 12, 13, 15, 21, 22, 24, 27-31, 38, 41	16,7
68	3-5, 8-10, 15-17, 24, 28-30, 33, 34	52,8
69	1-3, 5, 8, 9, 13, 14, 17-19, 23-26, 30-33, 35-43, 45, 47-49, 52, 53	73,9
70	7-21, 32-36, 43, 49-59, 64-74, 76-79, 84-88, 95	70,9
74	33-39	5,0

76	3-5, 12, 13, 19, 20, 29, 30	20,8
77	1-15, 17-55, 57	134,3
78	25, 29, 32, 34, 35, 39-42, 51	11,9
79	12-24, 30	53,2
80	3, 6, 7, 12-26, 28	71,5
81	1, 2, 8, 9, 12-14, 16-33, 35, 38	74,6
83	3, 7-17, 19-21	23,9
Итого		2200,6

Орешковичское л-во

1	3, 52	4,1
8	17, 18, 20-22, 26, 28	12,0
15	2-5, 12, 17-19, 23, 24, 30, 32, 33, 37, 43, 48, 49	20,2
16	26, 28-33	7,8
23	2, 3, 10-13, 22	9,4
25	59, 64, 65, 67	2,1
32	11, 12, 14, 16, 22, 28, 36, 38, 42, 43, 47, 49	9,9
39	3, 13-15	2,0
46	22, 24, 34, 35, 39-42, 45-47	15,1
47	1, 2, 8-12, 29, 34	19,6
51	18, 31-33	12,1
53	3-20, 22-29, 31-38, 40-58	117,3
54	1-29, 31-37	110,9
55	1-20, 22-31, 33, 35	101,6
56	49, 51	1,0
57	48, 49, 54, 55, 58, 60-63, 66-68	19,7
58	11, 16, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 33-36, 38-40, 42-50	28,5
60	1, 3-13, 15, 17, 18, 20-22, 24-28, 30-35, 37, 39-43	101,2
61	1-22	114,0
62	1-12, 14-36	106,8
63	5-8, 14-16, 19-22, 28-30, 36, 37, 39, 41-43, 51, 55-58	35,7
64	1-3, 7, 11, 17-20, 22, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 39, 40, 43, 45, 46, 48, 49, 51-54, 57-59, 61-66, 69-75, 78, 80	43,4
65	1-3, 7, 9-11, 13-15, 18-21, 23, 24, 26, 28	43,2
67	1, 3-8, 10, 11	44,5
68	1-14, 16-19	64,7
69	1-23	112,2
70	1-25	109,3
71	6-11, 15-17, 19, 23-26, 32-35, 39, 40, 44, 49, 50, 52, 53, 58, 60	45,2
72	1, 3-6, 11-15, 17, 18, 25, 26, 33-36, 38-40, 42, 43, 47-50, 56-58, 60	42,0
74	2-10, 12-14, 16-19, 21-23, 25-40	156,7
75	1-34	110,7
76	1-8, 10-36	103,7
77	1, 3-7, 14-16, 18, 19, 22-24, 26, 28-31, 33-35, 37, 40, 41, 43, 46-48, 51, 52, 54, 55, 57-60, 64, 66, 68, 70	56,0
79	1-13, 15-17, 19, 20, 22-38, 40-45, 48, 49	164,5
80	1-26	103,4

81	1-37	119,9
82	1, 3-5, 8, 13-18, 24-28, 30-32, 40, 43-47, 49, 50, 52, 54, 60, 61, 63, 66, 72, 73, 75-79, 82, 84	38,9
83	1-31, 33-38, 40, 41	110,6
84	1-20, 23-25	107,6
85	1-6, 9, 14, 16, 18-26, 28, 30-32, 34, 37, 41	51,3
86	1-9, 11-13, 15-25, 28-32	107,0
87	1-5, 7-9, 11-13, 16, 17, 20-24, 28-30, 32-34	62,9
88	1-3, 5, 7, 11, 14, 15, 17, 18, 23, 24, 28	90,7
89	1, 2, 4-12, 15, 16, 18-27, 31-40	82,9
90	2, 3, 5, 7-10, 12-16	95,2
91	9-13	17,7
92	1, 2, 4-11, 15-19, 21, 22, 25, 26, 30-34, 36, 38, 41-43, 46, 48, 50-55, 57	136,6
93	2-12, 15-20, 22-24, 26, 29, 32, 33, 35	48,0
94	6, 14, 17, 18	5,6
95	13	4,9
96	18, 22	1,6
98	2-7, 10-14, 16-22, 24, 29-32, 35, 36, 38	103,6
99	1, 3, 5-8, 10, 12, 14	38,7
100	1, 3, 5-7, 10, 11, 14-17, 21, 23-26	87,5
101	3, 6, 7, 11, 13, 16-18, 20, 23	43,6
Итого		3396,3

Погостское л-во

1	1, 2, 4, 6-10, 12-14, 17, 20-23, 25, 26, 28-36, 38, 39, 41-45	76,7
2	2-5, 8-12, 16, 18, 21, 23, 24, 32, 38, 54	22,8
6	20, 36	11,9
7	1, 2, 5, 6, 10-14, 16-22, 24-34, 37, 39	88,0
8	10, 26-28	3,8
9	16, 21-25, 27, 28, 30	13,5
10	4, 5, 7, 8, 12, 15-20, 22, 24, 27	44,9
11	1-7, 11-14, 18-20, 27, 31, 33	42,4
12	27-30, 33-35, 39-43, 45-52	21,9
13	1, 3, 4, 7, 8, 10-12, 14-40, 42, 48, 49	67,1
14	1, 3, 4, 6-11, 13-19, 21, 22, 24, 25, 28, 29	70,4
15	1, 5-7, 9, 12-28, 30-35, 37-47	109,7
16	1-6, 8-11, 15-17, 20-29	94,6
17	6, 20-29, 32	17,6
21	17, 18	6,8
22	37-49, 51-64	51,5
23	15-20, 23, 24	8,4
24	1-5, 8-12, 14, 17, 21-32, 35, 37-39, 41-47, 49, 50	105,7
25	8-11, 13-45	67,5
26	1, 10, 14, 20, 24-26, 44-49, 52, 53, 56, 59	17,8
27	2, 4-6, 8, 9, 11-13, 17, 18, 20	47,2
28	3-11, 13, 14, 16, 18, 19, 21-30	91,1

29	1-17, 19-32	109,4
30	8-11, 14-29, 33-35, 37-39, 61, 63, 68, 72, 77, 78	26,7
33	21-25, 30-32, 35, 36	28,8
34	4, 6, 8, 9, 11-14, 16-18, 20-42, 44	82,5
35	2-19, 21-23, 30-33	55,4
36	2-11, 13-26, 28-41	37,1
37	1, 3-23, 38, 45	32,0
38	1-4, 6-44, 56, 67-69	56,6
39	1-8, 10-15, 17-36, 38-41, 44-50, 52, 53	109,1
40	1-16, 25-27, 35, 41, 45	49,5
41	1-5, 7, 88	11,0
42	1-4, 7-10, 15, 60-62	14,7
43	43-45	2,0
46	6, 10-12, 15, 21	6,9
48	1-6, 10-13, 16-18, 21-40	95,1
49	1-8, 10, 12-28, 30, 31, 33-36, 38-40	99,6
50	39-42	23,7
51	1-12, 16-21, 23-27, 32-38, 46, 49-66, 70, 74-78, 80-82	123,1
52	20-27, 37, 39-42, 67	26,0
53	15, 17-19, 21-34, 37-40, 42	50,4
54	4-7, 11, 13-32, 35, 40-42	92,4
55	1-6, 8, 16, 17, 20, 28, 36, 42, 43, 61-63	29,7
56	6-10, 14, 15, 17, 19, 20, 25, 29, 30, 34-36, 39, 41-43, 45-51	49,2
57	1, 2, 4-9, 13, 14, 18, 19, 21, 22, 24, 26, 29, 30, 32, 34-37, 41, 43-46, 51-56, 59, 61-63, 65, 67, 68, 70, 71, 75-79, 85	59,5
59	10, 14, 16, 17, 20, 21	9,0
60	2-11, 13-25, 31, 35, 67-69, 71-77	61,8
61	2-4, 9-12, 16	17,6
63	2-4, 10-12, 23, 24, 34, 36, 37	17,7
65	1-44, 46-52, 54	138,9
66	1-10, 12-16, 19-23, 30-33, 39-53	101,0
67	13-15	3,3
68	1, 2, 5-9, 11-14, 16-26, 28-31	29,1
69	2-13, 15-17, 19, 41-45	58,4
70	1	6,8
72	5-13, 15-17, 24, 25, 29, 33, 38, 46, 52, 58, 62, 64, 65, 69, 70, 74-77	31,4
73	1-6, 23, 51, 52, 58-61, 63-75, 77-83, 87, 88, 90	48,5
74	34, 42	1,4
75	35	0,7
78	5, 10, 13-15	9,8
79	1-6, 8, 18-21, 27-32, 39, 41, 42, 45-49, 56	30,1
80	27, 30, 32	1,0
86	14-16	2,0
89	1	0,2
92	8, 26, 30, 33	7,3

96	2, 3, 6	5,9
97	4, 6	1,2
100	2, 4, 5, 11	12,2
104	2-5, 9-15	20,3
108	10, 18-20	11,2
109	14, 15, 19, 24, 29, 32-34, 38	25,9
112	1, 2, 6, 7, 13, 22, 27, 30, 33, 37-40	14,8
113	23-25, 30, 36, 38	7,5
114	1-6, 21, 25, 31, 33, 34, 38	27,9
117	1-4, 7, 12, 13, 18, 22, 25, 33, 38, 41-45, 47, 54	10,7
118	5-8, 10-13, 15-17, 20, 21, 23	36,7
119	1-5, 8, 9	10,0
121	3, 5, 7	4,5
122	6	0,7
123	1, 2, 4-7, 9-12, 15, 26, 27	38,8
125	4-8, 15, 16, 18, 23-27, 29-34, 41, 42, 45-53, 57, 59-64	89,8
Итого		3245,8

Ушанское л-во

1	1-14, 16-60	165,2
3	2, 3, 5, 7-11, 15, 16, 18-20	50,2
4	1-20, 22-26, 28-37	157,5
5	1-19, 21-42, 45	128,1
6	48	2,4
7	3, 14, 23, 25, 26	3,8
10	2-20, 22-28, 31-33, 38, 39, 44-47, 49	84,9
11	1-23	98,7
14	13	1,4
15	15, 21-24, 26, 27	8,8
18	7-9, 11-13, 37	13,8
19	1-25, 28, 29, 33, 38	76,4
23	1-10, 12-14, 19	37,2
24	1	1,0
28	1-5, 7-11, 13, 15-18, 21-23, 34, 43-49, 51, 56-58	87,1
31	2, 4, 9, 14, 18-21, 25, 26	10,8
38	28, 30, 33-35	5,1
39	40, 41, 45-47	5,4
40	11, 12, 14, 23-25, 27, 28, 30	15,2
46	3-39, 41-43, 48-51, 53, 60, 61, 63, 64	74,6
47	2-5, 8-14, 16-30	61,7
48	1, 3-5, 7-9, 11-22, 24-45	107,0
52	58-60	4,0
53	1-5, 9, 10, 34, 44-46, 52-54, 71, 76-78	27,7
54	1, 2, 10, 12, 19	3,1
55	2-14, 17, 18, 20, 21, 26, 27, 29, 30, 32, 34, 36	86,9
56	1-46	110,4

57	1-24	116,5
58	1-4, 6-26, 28, 29, 31-55, 57-59, 61, 62, 64-68, 70, 71	125,5
59	3, 14-17, 20-27, 29, 30, 32, 33, 35-41, 43-45, 47-57	77,2
60	22-28, 30, 31, 33, 35-38	23,2
61	33, 34, 36, 40-47, 49-55, 57	30,1
62	35, 39-46	10,9
63	1-4, 6-9, 15-25, 28-33, 39-50	42,9
64	31	0,1
67	5	18,4
68	1-27, 30-32, 35, 36, 38-42, 46-49, 51, 52	96,6
69	1-32	112,0
70	1-8, 10-47	72,8
71	1-7, 19, 20, 26-31, 35-40, 47-50, 53, 54, 56-58	49,0
75	4-7, 12, 14, 15, 18-23, 26-28, 30, 31, 35	48,3
76	1-7, 9-26, 28-39	111,4
77	1, 3-9, 13-17, 22-25, 29-33, 39	51,3
83	1-22, 24-26, 28-30, 33-35, 39-42, 47	93,1
84	1-38, 41	118,7
85	1-4, 6, 7, 9-11, 13-54, 56-58	96,0
86	2-6, 11-13, 17-21, 27-29, 32-40, 42	50,9
89	4, 7, 13, 63, 64	4,4
92	19, 22-24, 28, 29, 31, 32, 34-37, 47-53	25,3
93	5, 6, 15, 25, 26, 30-35	30,6
94	1-27, 30	77,9
95	1-26, 29, 30	111,6
96	1-8, 10, 12, 14-20, 22-46, 48-53	117,8
97	1-5, 8-10, 14, 15, 18-20, 22, 24, 25, 30-33, 38-42	46,8
102	32-35	5,9
103	9, 10, 12, 13, 30-35, 44-53, 61-67, 69-73, 75-78, 80, 82-84	40,0
104	1, 4, 6-8, 10-12, 14, 16-21, 23-25, 27, 29-33, 36-41, 45-47, 49, 50, 54-59	98,3
105	1-15, 18	74,9
106	1-21	113,5
107	1-13, 15-30, 32-45, 48, 49	136,6
108	7, 9, 12-14, 17-27, 30-53	115,5
Итого		3772,4
Всего		30999,5

Таблица А.5. Перечень выделов Березинского лесхоза, отнесенных к категории ЛВПЦ 5 и 6.

Кв	Выдела	Площадь, га
Березинское л-во		
114	1, 3-6, 8, 9, 11-16	27,5
115	1-4, 6-8, 11	29,7
116	1, 2, 5, 6, 8-11	24,2
117	1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 12, 15, 17, 23	8,8
124	1-5, 7	35,5
125	1, 2, 4-8, 10, 11, 13, 15	30,1
126	1-4, 6-9, 12, 14	23,3
127	1-3, 6, 7, 11, 13, 15, 16, 18	10,9
Всего		190,0