

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

Представительство ООН в Республике Беларусь

BirdLife International  
European Forest Task Force

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

Лесоустроительное республиканское унитарное предприятие «Белгослес»

РДЛУП «Гомельлеспроект»

Учреждение образования  
Белорусский государственный технологический университет

## **ЛЕСА ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ**

Выделение Лесов Высокой Природоохранной Ценности  
в лесном фонде ГЛХУ «Петриковский лесхоз»

г. Петриков 2014-2016гг.



Проект выполнен при поддержке Представительства ООН в Республике Беларусь, Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, BirdLife International European Forest Task Force (2007).

В работе использованы материалы инвентаризации и устройства лесного фонда ГЛХУ «Петриковский лесхоз» (данные РДЛУП «Гомельлеспроект», РУП Белгослес»).

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.

Работы по анализу и корректировке баз данных с учетом актуальных материалов лесоустроительного проектирования выполнены сотрудниками УО БГТУ (2015). При работе использованы лесоустроительные материалы по лесхозу: «Проект организации и ведения лесного хозяйства государственного лесохозяйственного учреждения «Петриковский лесхоз» Гомельского государственного производственного лесохозяйственного объединения» на 2015–2024 годы», (генеральный директор А.П. Кулагин, полевые и камеральные работы выполнены 5-й лесоустроительной партией РДЛУП «Гомельлеспроект» под руководством начальника партии Кусенкова И.А.).

## Введение

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 Лесов Высокой Природоохранной Ценности (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, святыне роши и пр.).

Большинство территорий с ограниченным режимом лесопользования, выделенных в соответствии с национальным законодательством, удовлетворяют требованиям по выделению ЛВПЦ. Однако, 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 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.

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

#### 3.1. Основные определения

**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 природоохранных 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.

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

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

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.

Примеры (возможные участки для отбора):

- участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений;
- участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород;
- особо охраняемые части заказников;
- участки леса в болотных лесах;
- участки леса в естественных поймах рек, вокруг истоков рек и родников и др.

В соответствии с национальным лесным и природоохранным законодательством к этой категории на территории лесхоза отнесены следующие участки (таблица 3.1):

Таблица 3.1 - Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 1

Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории	Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов
Заказники местного значения			
Водно-болотный заказник "Пойма Птичи" Решение Петриковского райисполкома от 15.12.2014 г. № 78	912,0	Лучицкое	<u>Кв. 73 выд. 1,3,4,9-18,20,21,23; кв. 74 выд. 1-3,5-7,9-14,16-18,21,22</u> <u>Кв. 75 выд. 2,3,5-21; кв. 76 выд. 1,3,5,7,9-19; кв. 77 выд. 1-19</u>
Гидрологический заказник "Воронецкий мох" Решение Петриковского райисполкома от 29.01.2008 г. № 78	131,0	Сметаническое	<u>Кв. 2 выд. 5,6,10; кв. 3 выд. 2,3</u>
Ландшафтный заказник " Комаровичский" Решение Петриковского райисполкома от 27.12.2006 г. № 1107	88,2	Комаровичское	<u>Кв. 69 выд. 1-34</u>
	443,3	Бобрикское	<u>Кв. 1 выд. 1-8; кв. 2 выд. 6-8,10-14,18; кв. 3 выд. 9-11,13,14,17,18,21-23,25,27-29,33</u> <u>Кв. 5 выд. 1-16; кв. 6 выд. 1-28; кв. 9 выд. 1-8; кв. 27 выд. 1-18</u>
	289,5	Грабовское	<u>Кв. 1 выд. 1-43; кв. 4 выд. 1-53; кв. 5 выд. 1-35</u>
<b>Итого</b>	<b>1864,0</b>		

Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории	Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов
Памятники природы местного значения			
Парк "Шкляровского". Решение Петриковского райисполкома от 28.10.2004 г. № 708)	9,5	Рубчанское	<u>Кв. 66 выд 2</u>
Памятник природы "Дубрава". Решение Петриковского райисполкома от 28.10.2004 г. № 708)	9,2	Копаткевичское	<u>Кв. 52 выд 1</u>
Памятник природы "Дубрава". Решение Петриковского райисполкома от 28.10.2004 г. № 708)	41,5	Кошевичское	<u>Кв. 70 выд 2</u>
Памятник природы "Дубрава". Решение Петриковского райисполкома от 28.10.2004 г. № 708)	35,0	Кошевичское	<u>Кв. 50 выд 1</u>
Памятник природы "Дубрава". Решение Петриковского райисполкома от 28.10.2004 г. № 708)	20,2	Кошевичское	<u>Кв. 40 выд 20</u>
Памятник природы "Дубрава". Решение Петриковского райисполкома от 28.10.2004 г. № 708)	17,5	Кошевичское	<u>Кв. 63 выд 30</u>

Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории	Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов
<b>Итого</b>	<b>132,9</b>		

**Список выявленных мест обитания видов животных и растений, включенных в Красную книгу республики Беларусь, на территории ГЛХУ «Петриковский лесхоз».**

№	Вид	Лесничество Кв/выдел	Площадь	Координаты
<b>Животные</b>				
1.	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	Кошевичское, квартала 55 выдела 33,36,38-55,57-59; квартала 56 выдел 15,24-33,35-37,42-44	136,8	52°27'12.01" 28°44'57.50"
2.	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i>	Лучицкое, квартала 62 выдел 4-9, 15,16,20-24,26-34; квартала 68 выдел 4,13; квартала 69 выдел 1,2,5,9,12	114,0	52°28'16.18" 28°50'26.95"
3.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Копаткевичское, квартала 3 выдела 5,9,12-14,17,18	30,0	52°26'04.95" 28°39'27.10"
4.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Копаткевичское, квартала 7 выдела 6,16-18	13,0	52°25'58.80" 28°43'27.70"
5.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Сметаничское, квартала 42 выдела 18; квартала 43 выдела 18,24;	11,2	52°14'22.36" 28°39'10.10"



		квартала 57 выдела 8,13; квартала 58 выдела 1,2		
6.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Бобрицкое, квартала 42 выдела 20,28,51	10,7	52°24'25.63" 28°22'20.06"
7.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Колковское, квартала 44 выдела 1,2,4,10	41,9	52°23'53.33" 28°48'27.57"
8.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Комаровичское, квартала 26 выдела 17, 28,29,38,39,79.84,85	23,3	52°28'57.56" 28°17'34.29"
9.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Копаткевичское, квартала 49 выдела 18,23,51	15,2	52°23'26.09" 28°38'14.88"
10.	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Копаткевичское, квартала 49 выдела 19-20,24- 26,50	12,1	52°23'24.81" 28°38'35.71"
11.	Чёрный аист <i>Ciconia nigra</i>	Петриковское, квартала 233 выдел 14; квартала 234 выдела 5,9-12; квартала 249 выдела 4-5; квартала 250 выдела 1- 4,7,12,16,18,19	45,8	52°9'18.14" 28°37'45.95"
12.	Чёрный аист <i>Ciconia nigra</i>	Сметаничское, квартала 42 выдела 5,8,15-18; квартала 43 выдела 16-18,23-25; квартала 57 выдела 7,8,13-14; квартала 58 выдела 1-3,14	65,6	52°14'22.49" 28°39'02.50"
13.	Болотная черепаха <i>Emys orbicularis</i>	Птичское, квартал 16 выдел 42; квартал 23 выдел 15	16,3	52°14'41.14" 28°47'37.09"
14.	Болотная черепаха <i>Emys orbicularis</i>	Птичское, квартала 11 выдел 4	10,5	52°16'2.81" 28°48'33.57"
15.	Болотная черепаха <i>Emys orbicularis</i>	Копаткевичское квартал 47, выдел 48,49,57	3,6	52°22'56.71" 28°47'9.76"
16.	Болотная черепаха <i>Emys orbicularis</i>	Колковское квартал 61, квартал 62	180,6	52°22'20.99" 28°47'40.94"
17.	Гребенчатый тритон	Бобрицкое,	0,5	52°24'5.98"

	<i>Triturus cristatus</i>	квартала 56 выдел 7		28°22'24.67"
18.	Гребенчатый тритон <i>Triturus cristatus</i>	Птичское, квартала 75 выдел 18	0,5	52°09'03.30" 28°46'48.42"
19.	Восковик пестряк изменчивый <i>Gnorimus variabilis L.</i>	Птичское, квартала 74 выдела 10; квартала 75 выдела 15,16	26,4	52° 09'15.91" 28°46'34.63"
20.	Коростель <i>Crex crex</i>	Мышанское, квартала 82, выдел 10	30,9	52°9'22.54" 28°58'46.70"
21.	Серый журавль <i>Grus grus</i>	Копаткевичское квартал 49, выдела 10-13	11,1	52°23'43.70" 28°38'26.23"
ИТОГО: Видов – 8 Мест обитания - 21			799,9	
<b>Растения</b>				
22.	Лилия кудреватая <i>Lilium martagon L.</i>	Кошевичское, квартал 49 выдел 37	1,5	52°27'14.80" 28°38'11.30"
23.	Лилия кудреватая <i>Lilium martagon L.</i>	Кошевичское, квартал 49 выдел 35	12,0	52°27'33.10" 28°37'57.20"
24.	Лилия кудреватая <i>Lilium martagon L.</i>	Кошевичское, квартал 49 выдел 33	5,7	52°27'38.50" 28°38'2.70"
25.	Лилия кудреватая <i>Lilium martagon L.</i>	Кошевичское, квартал 49 выдел 36	18,5	52°27'20.40" 28°38'17.00"
26.	Лилия кудреватая <i>Lilium martagon L.</i>	Кошевичское, квартал 50 выдел 1	35,0	52°27'48.54" 28°38'24.65"
27.	Зубянка клубненосная <i>Dentaria bulbifera L.</i>	Колковское, квартал 54 выдел 4	19,6	52°23'4.40" 28°52'52.30"
28.	Зубянка клубненосная <i>Dentaria bulbifera L.</i>	Колковское, квартал 51 выдел 25	5,2	52°23'14.50" 28°53'4.40"
29.	Зубянка клубненосная <i>Dentaria bulbifera L.</i>	Колковское, квартал 68 выдел 10	9,2	52°21'38.80" 28°52'27.30"
30.	Зубянка клубненосная <i>Dentaria bulbifera L.</i>	Колковское, квартал 68 выдел 8	2,2	52°21'41.90" 28°52'5.60"

31.	Зубянка клубненосная <i>Dentaria bulbifera</i> L.	Сметаничское квартал 42 выдела 17,18; квартал 43 выдела 18,23-25	14,8	52°14'24.04" 28°39'14.33"
32.	Зубянка клубненосная <i>Dentaria bulbifera</i> L.	Кошевичское, квартал 64, выдела 15	16,5	52°27'3.51" 28°39'3.99"
33.	Каулиния малая ( <i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ.).	Рубчанское, квартал 69, выдел 18	0,7	52° 6'16.73" 28°27'35.22"
34.	Хвощ большой <i>Equisetum majus</i> Garsault	Рубчанское, квартал 69 выдела 22-24	9,0	52°06'28.03" 28°27'23.63"
35.	Крапива киевская <i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	Птичское, квартал 76 выдела 15,17-20,22	25,4	52°9'14.52" 28°47'54.33"
36.	Крапива киевская <i>Urtica kioviensis</i> Rogow.	Птичское, квартал 80 выдела 5,7,8,10,18-28	55,8	52°8'51.03" 28°47'15.51"
37.	Касатик сибирский <i>Iris sibirica</i> L.	Мышанское, квартала 82 выдела 16,39-41	0,9	52°8'55.58" 28°58'51.66"
38.	Касатик сибирский <i>Iris sibirica</i> L.	Птичское, квартал 84 выдел 9	8,5	52°8'25.91" 28°43'37.30"
39.	Шпажник черепитчатый <i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Птичское, квартал 84 выдел 7	2,8	52°8'18.43" 28°43'35.76"
40.	Сальвиния плавающая <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Птичское, квартал 1 выдел 32	2,0	52°17'48.94" 28°48'42.87"
41.	Сальвиния плавающая <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Птичское, квартал 1 выдела 21	0,6	52°17'36.16" 28°48'54.00"
42.	Сальвиния плавающая <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Птичское, квартал 16 выдел 42; квартал 23 выдел 15	16,3	52°14'41.14" 28°47'37.09"
43.	Сальвиния плавающая <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Птичское, квартал 11 выдел 4	10,5	52°16'2.81" 28°48'33.57"
44.	Любка зеленоцветковая	Кошевичское,	18,5	52°27'12.60"

	<i>Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb</i>	квартал 49, выдел 36		28°38'12.30"
45.	Любка зелёноцветковая <i>Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb</i>	Сметаничское, квартала 42 выдел 8	27,9	52°14'47.65" 28°38'38.94"
46.	Любка зелёноцветковая <i>Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb</i>	Сметаничское, квартала 30 выдел 10	16,2	52°14'57.49" 28°37'11.28"
47.	Пыльцеголовник длиннолистный <i>Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch</i>	Кошевичское, квартал 49 выдел 36	18,5	52°26'39.87" 28°39'0.76"
48.	Пыльцеголовник длиннолистный <i>Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch</i>	Кошевичское, квартал 70 выдел 2	41,5	52°26'39.87" 28°39'0.76"
49.	Ликоподиелла заливаемая <i>Lycopodiella inundata (L.) Holub</i>	Бобрикское, квартала 46 выдел 16	1,9	52°24'55.69" 28°25'29.78"
50.	Ликоподиелла заливаемая <i>Lycopodiella inundata (L.) Holub</i>	Бобрикское, квартала 56 выдел 7	0,5	52°24'5.15" 28°22'26.58"
51.	Росянка промежуточная <i>Drosera intermedia Hayne</i>	Бобрикское, квартала 56 выдел 7	0,5	52°24'5.98" 28°22'24.67"
ИТОГО:			398,2	
Всего			1198,1	
Видов – 12				
Мест обитания – 30				
Лесничеств 11 (Кошевичское, Бобрикское, Сметаничское, Птичское, Мышанское, Рубчанское, Колковское, Копаткевичское, Петриковское, Комаровичское, Лучицкое)				

**ЛВПЦ 3. Участки лесного фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы.**

Примеры (возможные участки для отбора):

- участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород (частично);
- памятники природы (частично);
- особо охраняемые части заказников (частично);
- участки насаждений-медоносов (липы);
- участки леса в болотных лесах;
- редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы Беларуси (разработан ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси» на основе национального и международного опыта).

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.

В соответствии с национальным лесным и природоохранным законодательством к этой категории на территории лесхоза отнесены следующие участки (таблица 3.3).

Таблица 3.3 - Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 3

Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории	Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов
Заказники местного значения			
Водно-болотный заказник "Пойма Птичи" Решение Петриковско-го райисполкома от 15.12.2014 г. № 78	912,0	Лучицкое	<u>Кв. 73 выд. 1,3,4,9-18,20,21,23; кв. 74 выд. 1-3,5-7,9-14,16-18,21,22</u> <u>Кв. 75 выд. 2,3,5-21; кв. 76 выд. 1,3,5,7,9-19; кв. 77 выд. 1-19</u>
Гидрологический заказник "Воронецкий мох" Решение Петри-	131,0	Сметаническое	<u>Кв. 2 выд. 5,6,10; кв. 3 выд. 2,3</u>

Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории	Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов
ковского райисполкома от 29.01.2008 г. № 78			
Ландшафтный заказник " Комаровичский" Решение Петриковского	88,2	Комаровичское	<u>Кв. 69 выд. 1-34</u>
райисполкома от 27.12.2006 г. № 1107	443,3	Бобрицкое	<u>Кв. 1 выд. 1-8; кв. 2 выд. 6-8,10-14,18; кв. 3 выд. 9-11,13,14,17,18,21-23,25,27-29,33</u> <u>Кв. 5 выд. 1-16; кв. 6 выд. 1-28; кв. 9 выд. 1-8; кв. 27 выд. 1-18</u>
	289,5	Грабовское	<u>Кв. 1 выд. 1-43; кв. 4 выд. 1-53; кв. 5 выд. 1-35</u>
<b>Итого</b>	<b>1864,0</b>		

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

Примеры (возможные участки для отбора):

- прибрежные полосы леса;
- участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним;
- участки леса на крутых склонах;
- участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках);
- участки леса в поймах рек;
- участки леса в противоэрозионных лесах.

В соответствии с национальным лесным законодательством, материалами документа «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 лесхоза отнесены следующие участки леса (таблица 3.4).

Таблица 3.4 - Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 4

Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории	Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га	Наименование лесничества	Номера лесных кварталов и таксационных выделов
<b>Заказники местного значения</b>			
Водно-болотный заказник "Пойма Птичи"  Решение Петриковско-го райисполкома от 15.12.2014 г. № 78	912,0	Лучицкое	<u>Кв. 73 выд. 1,3,4,9-18,20,21,23; кв. 74 выд. 1-3,5-7,9-14,16-18,21,22</u>  <u>Кв. 75 выд. 2,3,5-21; кв. 76 выд. 1,3,5,7,9-19; кв. 77 выд. 1-19</u>
Участки леса вокруг глухариных токов	1367,0	Лучицкое	<u>Кв. 13 выд. 5.6.14;</u>
		Кошевичское	<u>Кв. 73 выд. 23.20;</u>
		Новоселковское	<u>Кв. 16 выд. 30.16.18.19;</u>
		Новоселковское	<u>Кв. 69 выд. 30.23.32.33;</u>
		Бобрицкое	<u>Кв. 58 выд.18,24,25;</u>
		Бобрицкое	<u>Кв. 76 выд.11,25;</u>
		Бобрицкое	<u>Кв. 20 выд.18,7,8;</u>
		Комаровичское	<u>Кв. 66 выд. 21,31;</u>
		Залесское	<u>Кв. 19 выд. 1,11;</u>
		итого	2279,0

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

Примеры (возможные участки для отбора) (ЛВПЦ 5):

- Леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения;
- Городские леса;
- Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов;
- Леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- Леса первой и второй зон округов санитарной охраны курортов.
- Партизанские землянки, захоронения (ЛВПЦ 6).

Таким образом, 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 рожи, деревья, родники, камни и др. места.

На территории лесхоза к этой категории отнесены следующие участки леса (таблица 3.5).

Таблица 3.5 - Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 5, 6

Наименование особо защитных участков леса (по белорусскому лесному законодательству)	Местонахождение (лесничество, га.)
Парк «Шкляревского»	Рубчанское кв. 65 пл. 9,5
Курганный могильник периода раннего средневековья д. Ванюжичи	Копаткевичское кв.30
Стоянка периода неолиту и бронзового века д. Новоселки	Петриковское кв. 281
Поселение эпохи неолита, бронзы и железного века д. Новоселки	Петриковское кв. 281
Городище раннего железного века д. Новоселки	Петриковское кв. 281
Курганный могильник периода раннего средневековья д. Фастовичи	Камаровичское кв. 5
Горадище-1 периода раннего железного века д. Хвойня	Лучицкое кв. 63
Горадище-2 периода раннего железного века д. Хвойня	Лучицкое кв. 39
Горадище-3 периода раннего железного века д. Хвойня	Лучицкое кв. 41
Горадище-4 периода раннего железного века д. Хвойня	Лучицкое кв. 12
Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и др. населенных пунктов	382,0



итого	391,5
всего	7729,5

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

По материалам учета лесного фонда и научной информации на территории ГЛХУ «Петриковский лесхоз» выделены участки леса, соответствующие различным категориям лесов высокой природоохранной ценности и установлено соответствие между национальным лесным и природоохранным законодательством и стандартами FSC.

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности представлены выше по категориям участков:

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

**ЛВПЦ 3. Участки лесного фонда, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения биотопы или их комплексы.**

**ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции (почвозащитные, водозащитные).**

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

Все выделенные участки в настоящее время попадают либо под действие природоохранного законодательства (памятники природы местного значения), либо отнесены к различным категориям защитности лесов или ОЗУ в соответствии с «Положением 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». Эти участки имеют различные ограничения по лесопользованию, направленные на сохранение лесами их природоохранных функций.