**ЛЕСА ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ**

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, святые рощи 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 в том, 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.

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

1.1. 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.

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.**

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 1.1):

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование особо | Местонахождение |
| защитных участков леса (по белорусскому лес­ному законодательству) | (лесничество – квартал\выдел) |
| **Республиканские****заказники:** **«Выдрица»** - 7169,0га |  Дворищанское лесничество - кв.43/11,кв. 52/14,20,21,23,25,26,28,32-35,37,39; кв. 53/1,2,9,13,18-20,25,26; 59/17, 62/29, 65/15,17-20,22-64,66-78, кв.67-69, кв.73-77, кв.81/18, 8кв.82-90, 91/1-18, кв.92 Коротковичское лесничество – кв.25,29-33,38-44, 49-55, 60-65, 70-74, 78-86  |
| **«Смычок»** - 1094,0 га |  Стрешинское лесничество – кв.38/31-33, кв.74(ч), кв. 75-81, кв. 90-93 |
|  | 67(8-12) |
|  **Участки леса с наличием редких и исчезаю­щих видов:- животных, птиц, растений** | Дворищанское лесничество – 69/19, 42/6, 48/26, 52/10, 52/24, 53/1, 59/17, 65,68,69(мелиоративный канал), 76/9,10, 78/17-19,23, 77/9-19, 92/1,2, 92/2, 92/2, 92/2,6, 75/30(частично), выд.28( частично), выд.29( частично), кв..76 выд.6( частично),выд.11( частично)Коротковичское лесничество – 43/5, 51/4, 39/23,24, 49/1-5,7,12,13,14, 80/3,5, 84/1,2,3,5,9, 12/9,12,24,36-47,49, 13/13-17,19-26,28, 12/9,12,24,36-47,49, 13/13-17,19-26,28Стрешинское лесничество – 44/6Солонское лесничество – 79/16-18,21,23-25,38-32,35,36,39, 80/29,30,32,33,35,36,39,41,49,47,56,66, 79/16-18,21,23-25,28-32,35,36,39, 80/29,30,32,33,35,36,39,41,46,47,56,66Краснобережское лесничество – 19/1-3,7,10,14,23,24,32,33, 23/1-11,13,14,17-21, 24/1,2,4-11,13,15-17,19,25-28, 29/2,4,7-11,14,15,17,19-24,33-36,38,39Короватичское |
| Памятники природы местного значения- ботанический памятник природы **– «Чашевка» -** 100га | Хальчанское лесничество – кв.44/2, кв.45/5 |

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

Примеры (возможные участки для отбора):

* заповедники;
* Национальные парки (крупные не фрагментированные лесные массивы);- биологические и ландшафтные заказники (крупные не фрагментированные лесные массивы);

**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 3.1).

**Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование особо защитных участков леса (по белорусскому законодательству) | Местонахождение (лесничество, квартал) |
| Памятники природы местного значения | Хальчанское лесничество – кв.44/2, кв.45/5 |
| **Заказники местного значения водно-болотный «Жлобинский»-** 8665,0 га | Краснобережское лесничество-кв.29-44,48-56,61-63,72-77Солонское лесничество – кв.6,7,11-14,21-27,34-39,48-53,60-65,75-77Коротковичское лесничество – кв.1-15 |
| Участки леса среди безлесных пространств | - |
| **Заказники местного значения водно-болотный «Калиновка»-** 3097,0 га | Стрешинское лесничество – кв.40-45,48-69,71-73 |
| Участки леса, имеющие специальное назначение - эталонные насаждения | - |
| Участки леса, имеющие специальное назначение | Дворищанское лесничество – плюсовые деревья кв.37 выд.1 Плюсовые насаждения:Луговирнянское лесничество - кв.247выд.1,3 – 19,6 га, кв.172 выд.5 – 3,5 га, кв.169 выд. 1,3,6,9 – 22,Хальчанское лесничество – кв.118выд.7 – 3,4 га |
| Участки леса, имеющие специальное назначение - участки насаждений - медоносов (липы) | - |
| Участки леса генетических резерватов, на-учных и историко - культурных объектов | - |
|  Участки леса в болотных лесах | Щедринское лесничество- 277,4 га 1/29,5/11,33, 8/5,9/62, 10/23, 12/22,39, 13/7, 16/3, 17/5,6,8,10,13,17,18,20,22,24,26,31, 18/10, 19/11,31, 21/18,20,23,28,30,32, 22/5, 23/53, 24/19,27, 28/7,8, 29/21, 30/7,15,16, 31/91, 35/6,38,40, 44/12, 47/31, 49/32,33, 51/2,4,7,8,10,12,13,14,15,20,23, 56/3,6,9,28,31,37, 58/1, 59/6, 60/4, 61/2,7,3376, 62/19,21,22,24,28,35,41, 65/18,32,70, 66/35, 67/24,27, 68/7,24, 70/22,26,51,52, 71/7,12,17,18,20,26,27, 72/4,10,12,15Дворищанское лесничество – 382,4 га 1/45,48, 2/9, 10/4, 11/1, 13/44, 15/29, 37/12,17,23, 38/6, 48/10, 51/23, 52/7,10,13,15,16,18,22,26,29,31,33,44,49,57,58,63,71,85, 53/20,23, 58/14,20,22,25, 62/66, 67/1,7,8,11,13,19,20,22,26, 69/2, 70/5,37,50, 72/12,17, 73/1,6,10,14,17,19,20,22,25,31,32,35,40,44, 74/3,4,6,8,10,11,15, 75/1,13,39, 76/4,5,8,11,13,14,18,19,20,23,24,25,26, 77/3, 81/14,35,82/1,7,9,11,15,19,32,39,40,41, 88/6,8,12,20,22, 91/21,23,92/7,8,9,10,15,16,18,19,20Краснобережское лесничество – 85,7 га 2/47,3/16,15/2,17, 24/41, 53/12, 65/6,7, 72/15,18, 78/23,26, 81/24,37, 83/2,11,14,16,17,27, 84/9,,20, 85/2, 90/2,7,9,10,12,19Коротковичское лесничество – 225 га 4/9,15/1,16/14,60, 25/24,25,27,38,40,50, 29/14, 15, 31/19, 35/46,51, 38/2,,4,8,14, 40/12,18,22, 41/32, 50/6,9,14,26, 51/13,16,17,22,23, 53/15,16,17,21, 63/21,23,27,32, 64/9, 67/11, 70/2,5,14,17,18,20, 71/10,12,13,14,15, 72/4, 78/2,10,13,14,21,23,24,25,27,29,32,36,38,40,42,44,45,47, 82/1,6,11,12,20,22,23,25,27,34,43,46,48,49,50,52,62,78,79,84,88,89,90,91,94,95,96, 84/2,4,9,12, 85/2,14,17, 86/2,6,7Луговирнянское лесничество – 48/8, 49/9,14,60/7,79/3,7,8,9, 98/1,112/12,13, 117/17,124,6,16, 125/1,7, 154/7,8, 183/5, 191/10, 192/4, 199/5, 200/4, 209/6, 210/5, 236/5, 268/11,13,21,24,29, 269/4,6,7, 271/3,43,44,46,47,48,49,51,57, 272/4, 274/16, 275/7,10, 276/10,13,33,34, 277/1,11,13,15,16,25,34, 278/5,43, 279/17,19,25,27Хальчанское лесничество – 523,7 га 115/16, 118/12, 119/1, 126/16,19,21,136/3,4, 140/19, 146/6,7,11,15,147/3,9 12,20,42,43,51,55, 148/1,6,16, 149/3,150/7, 152/2,9,12, 156/6, 158/2,27,31, 159/3,7,9,10, 160/1,5,6,22,43,48,49, 161/1,4,12,13, 166/1, 170/17,21,22,23, 172/33, 173/1,8, 179/1, 184/73/74,75,76,77,79,81,83,84, 188/6,7, 197/3, 199/12, 200/2,14,15,19,52,201/8, 203/7, 204/2,11,16,205/3, 207/8, 208/1,31,49,64, 211/5, 213/6, 214/12,13, 215/5, 218/14,16, 219/32, 220/9,16, 221/12, 226/17/18, 227/31,40,45, 228/2,12, 233/7, 234/9, 235/6,14,23, 236/8, 237/16,18, 245/8,20, 246/4, 249/10, 251/3,19, 266/2,6,16, 271/21, 282/3, 289/1, 290/4,5,19,20,2526,30, 291/2,3,6,7,11,25,29,31,39,43,47,48,50, 292/4,6,8,9,11,13,14,15, 293/1,2,3,9,10,11,19,21, 295/2Приберезинское лесничество – 350,6 га 2/19, 3/14,16,20,23, 4/17,20, 11/31,44,45, 12/47, 13/38, 14/3,4,12, 15/7,19,23,28, 16/13,17,21,25,30, 20/6, 21/4,26, 22/7, 23/10, 25/8,11, 30/6,15,18,19,23,24,25,28,29,32,34,37,40,46,48,50, 31/24, 37/27,35, 40/10,14,44,45,61,73, 42/9,13,15, 43/3,16,21,39,54,68, 44/30,45/7, 49/44,82,83,50/45, 51/10,20,22,30, 55/35, 57/24,26, 58/15, 59/1,40,44,49, 60/2,37,63,65,72, 63/20, 66/21,34, 67/6,94, 70/1,4,8,9,38, 72/7,49, 75/33, 78/6, 79/42,50, 80/21,23,51,77, 82/10,12,17, 83/43, 84/39,47, 85/1,4,28,30,38, 87/2,7,8,11,15, 88/22,75,76,77, 90/13,14,41, 91/29,32,54, 93/36,48, 94/3,4,20,21,27,32,42,43,44,46,51, 95/3,6Стрешинское лесничество – 677,6 гаСолонское лесничество - 383,9 га |
| Заказник местного значения «Ровеки»- 101,8 га | Дворищанское лесничество - кв. 14 (24,26,29), кв. 15 (25), кв. 22 (20,23), кв. 23 (3,5,10,12,13), кв. 24 (1,2,9,15,16), кв. 34 (1) |
| Памятники природы местного значения- ботанический памятник природы **– «Чашевка» -** 13,8 га | Хальчанское лесничество – кв.44/2, кв.45/5 |
| Редкие или находящиеся под угрозой ис­чезновения биотопы | Список приведен в приложении 2. |

**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 4.1). Таблица 3.3 - Перечень лесных участ­ков, отнесенных к категории ЛВПЦ 4

**Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 4**

| Наименование особо защитных участков (по белорусскому лесному законодательсту) | Местонахождение ( лесничество, квартал) |
| --- | --- |
| Участки леса на оврагах | - |
| Прибрежные полосы | Щедринское лесничество -4(69,70),6(32,33),9(75-86,116,117),20(49,54,71),29(15,20,30,45,47,55,61,69,70,77,85),35(51,53),56(11,16,22,23,34),62(40,43),68(27,30,35,39),72(17)Дворищанское лесничество- 42(31),52(77,79,80),54(55,59),73(2,4,21,26,28,37-39,41,42,45,47,48),74(12),75(5),91(26,27),92(1-3)Краснобережское лесничество - 27(9,10,37,46,48-51),38(18),39(17,18),78(6,7,14,15,29)Приберезинское лесничество - 40(37,38,41,42),49(89,90,94,95),57(2,10-14,21,22,27),59(50,51),60(39,58),67(83-85,93,95-97),72(50,57-59,62-64),81(1,2,12,14,19,33,35,52-54),85(2,29, 31,32),87(4,14),88(1,12,16,23,44,45,48,49,57,58,69,71,72),91(30,41-53),95(1,2,4,5,7) |
| Наименование особо защитных участков (по белорусскому лесному законодательсту) | Местонахождение ( лесничество, квартал) |
| Прибрежные полосы | Луговирнянское лесничество - 1(1,2,9,11),21(10),31(7,10),32(4,6),41(2,4,8),42(2,4),49(6,16,21),54(15),55(2,7,9,15,16,19,23,24,29),57(6,8,13,15),61(10,20),62(19),63(9),64(5,15,20,24-26),65(11),80(8,16),81(1,2,4,13,14,16-18),82(1,18,19),83(1),123(11,13,18,22,23),130(19,21-24),131(2,4,13,15),138(14),139(1),145(13,14),154(10,12,15,21),160(5,9,15),163(2,8),164(11),236(1,3,4,6,7),237(1,2,4-6,8,13),238(5,13),240(1,4-7),241(2,5),243(1,4),244(2),245(2-4,9),246(2-5,10,12,18,24),247(11),248(8),257(2,9),268(1,4,9,18,25,28,30),271(6,8,15,21,24,27-29,31-33,37,42,53,60),275(1),276(3,5,19,22,41),277(31)Хальчанское лесничество - 115(15),137(3,4,19,20),147(1,10,19,50,56,58),148(2,5,7,8),159(6),160(2,45-47),167(11-13),168(4-7,10),172(34),176(4,8,10),177(2,3),181(5),182(1,3,4),184(82,85,87,88),186(1,5,8),188(5,14),189(9,10,17,20,22,23),200(1,3),203(12,18),205(1),213(5,9,15),218(1,7,9,11,107),220(1,7,8,18,19),237(11,12),254(29,42),290(7),291(10,23,24,27,30,32,35,44,46,49),292(1,3,7),294(1,8,14,15,18,20,22)Стрешинское лесничество - 4(14,17,18,21),6(13,14,36),10(6),11(31),13(7,8),17(36,43,44,46-49),18(1,2,4,18),19(1),24(6,10,16,17),25(11,13,15,16,53,54,60),32(35,37),64(44,46,49),68(42,43,47,48),69(27,36,38,39,43,45,50),70(27,30),73(6,13,19,20,23,26),77(7),78(1,6,7,13),79(12,18,25,29-31),80(7,22-24,27),81(1,10,13,15,16,26,27,38,49,61,62),82(39,46),87(1,2,11,19,20,33),88(7,8,13,14,16,18-21,23),89(2,5),91(8,28,32),92(8,16),93(7,8) |

|  |  |
| --- | --- |
| Леса расположенные в границах водоохранных зон  | Щедринское лесничество -1(1-3,7,15-18,23,24,30,31,35-38),2(51),4(40-70,74-76),6(1-6,13,16-18,21,22,29,30,32-35),9(39,41,47,52,53,55-57,59-67,70-74,77-82,84-86,88-92,95-99,103,105,107,116-118),10(1-8,41,44),20(1,5,6,9-11,13,46,48,49,52-55,68-71),24(5,6,9,11,13),29(12-21,24-30,37-40,43-46,51,54,58-60,66-69,73-76,81,84,85,87,90),35(36,37,41,52,53,59),36(17-20,23),37(13,15,18,19),40(15,17,21,22,24,28,35-38,41,42),43(8-13,70),45(16,17,23-27,31-33,35,36,38-40,42),50(7-9,18),51(8,9,13,15,19),52(11-13,17,19,25-27,29,30),56(4-19,21-38,40),62(6-12,15,16,19-21,24-32,34-45,48),68(16-18,20,22-43,46-48),71(19-21,27,30,31),72 Дворищанское лесничество - 19(33,36-38,43),42(1-3,16,17,30-32),52(52-57,64,65,68,77),53(15-19,27-31),54(42,64,66,67),59(17-19,23,31,32,34),62(50-55,57-67,71),91(25-27)Краснобережское лесничество - 3(5,6,9,11-13,15,16,18,19,23-25,32-35,37,39-47,50,53-55,57,61),11(1-3,21),15(1),17(19,21-24,34,36),18(17,19,22-30,38-41,43,45),19(20,21,27-29,36,37,40,42),20(4-6,9-11,14),22(10,12,20),23(18),24(16, 44,45),25(1-5,9,10),26(8,24-27,31,33,35-39,43,44), 27(2,4-18,20-23,28-35,37,38,40-53,57,58),28(18-20, 22),45(1-4,29,30),46(1-6,24,43,45,59,60),47(1,10, 11,19),78(1,2,8-31),81(23,29),83(1,13,19,23,26,29, 30,38,40,45,46),90(8-17) Коротковичское лесничество - 16(1-51,53,54,56,58-62),17(1-5,11-21,60-63,68),18(2,4-14,49,50),19(38-41,47,48),24(16-21),28(7-12,23,32,33),35(13,15,16,18-21,29-32,37-40,43,46-53),37(5,6,11,30,31,33),47(2,4,5,7,8,60),75(31-35),76(32-34,43,44,48) Луговирнянское лесничество - 1(1-4,8-14,16-18,20),4(1-3,6,9,10,12),10(4), 11(1-3,6),12(1,8,10),19(2-6,8),20(1-6,8-14),21(4,5,7,9-13),22(1-4,7,10),23(9,10,13,15,17),29(3,6-10),30,31,33(16),39(2,4-7,10,12,14),40,41(1-3,5,6,9-11),42(2-10),43(8,13),48(5),49,50(1,2,5,9-11,13),51(3,4,6-8,18),53(6),54(1,3-6,8,10,12-17,20),55(1-21,23-29),56(1,2,9,10,18),57,58(1-3,6),60,61,62(1-9,14,15,20),63,64(1-18,20-27),65(1-11,16,18),66(8),68(6,7),71(1,2,5,11,12),75(2,14),79,80,81(6-9,14-29),82(4-6,8-11,15-17),83(5-7,15), 89(1-5,8,11),98(1-3,11,14,15,24),106(1,2),115(18,19,24,25,29,32,34,36-38),123(1-5,17,20,23),124(1,24-26,31),130(12-21,23,24,26,29,30,32-35),131(3-16),132(1,3,15,16,19,21),137(11),138,139,140(1,2,10,15),145(6,14,15,18,21,22,25),146(4,5,7,8,13,15,16,18-20),147,148(1-4,6-8,11),153(9-12,14,15,19,22),154(1-5,7-21),155(6-8),159(1-3,6,7),160,163,164,165(5-8,11-13,15,16,18,20-22,28,30),167(11),168(1-8,15-17,19,35,36,40-42,46),169(1,2,5),230(9,10),233(6,9,10,13-16,27,30,31),234(2),236(4-11),237(4,5,8-11,14),238(5-7,9,11-18,20),239(13),240,241,242(5,6,12,16,18,19),243(1-8),244-246,247(1-3,9-13),248(4-10),249(11),254(9-11),255(3-6,10-12),256(1-6,9-11),257(1-6,8-13),258(5-9,11,15,16,21,25,26,28-34),259(1,3,21,23-25,28),260(2-6,8,12-14,16,20,21),268,271(3-5,7-25,29,31,34,35,44,46-56,58,60),273,275(1-10,13,14),276,277(1-6,30-44) |

**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 рощи, деревья, родники, камни и др. места.

На территории лесхоза к этой категории отнесены следующие участки леса (таблица 5.1).

**Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 5,6**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование особо защитных участков леса (по белорусскому лесному законода­тельству) | Местонахождение (квартал, выдел) |
| Полосы леса вокруг санаториев, домов от­дыха, пансионатов, лагерей отдыха, тури­стических баз и других лечебных и оздоро­вительных учреждений | Луговирнянское лесничество – 22/8,9, 23/14,32,33/2,7,8,10-14,17-19, 42/1,11, 43/1-4,7,12,14Хальчанское лесничество – 9/16,19, 10/13,16, 17/4,5,7-12,14, 18/1,2,7,8,12Дворищанское лесничество - 54(48,49,52-54,56-60) |
| Городские леса | 1(23,24,26-29,32,33,56-58,62-65,68,69,73,74,76-83),2(16,22,29,32,33,35-37,40,41,43-49,60-64),4(1,3,5,12,13,33,37),8(16),9(1,3,4),10(1-3,5,6,12-14,16,18,20,22,25,27-30),15(11,15-17,21-24,27,28,30),18(1,2),20(3,6-9,11,12),29(5,7-9,28),47(1,14),54(26),55(31,32,34,35,37,38,41-43,45,47-50,52,54,56,57,59,61,64,65,76,79,82,86-90,92,93),58(1,2,4,5,9-11,13-17,19-26),59(1-3,5-9,11,13,14,19,40,42),70(14-17,19,20,22,23),71(21-24,26-31,35),72(6,10,15,16),73(5-8,12,14,15),74(5,7-9,15,16,18,29,30,40,43,49-52),80(58-63,66,68,69,95,97,100,101,108,109,113,114),81(4),86(1-4,6,9,11,12,21-23,25,28,29,31,39,44,45,48),87(9,10) |

Заключение

По материалам учета лесного фонда на территории Жлобинского лесхоза выделены участки леса, соответствующие различным категориям лесов высо¬кой 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, региональ¬ном и национальном уровнях.

ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и на-циональном 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 (почвоза¬щитные, водозащитные).

ЛВПЦ 5, 6. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования мест¬ного населения, а также для сохранения самобытных культурных традиций местного насе¬ления.

Все выделенные участки в настоящее время попадают либо под действие природоохран¬ного законодательства (памятники природы местного значения), либо отнесены к различным ка-тегориям защитности лесов или ОЗУ в соответствии с «Положением о порядке распределения лесов на группы и категории защитности, перевода лесов из одной группы или категории защит- ности в другую, а также выделения особо защитных участков леса». Эти участки имеют различ-ные ограничения по лесопользованию, направленные на сохранение лесами их природоохранных функций.

Приложение 1

**Процедура по Жлобинскому лесхозу по определению и учету Лесов Высокой Приро-
доохранной Ценности**

Новые лесные участки, которые могут быть потенциально отнесены к категории Лесов Высокой Природоохранной Ценности могут быть выявлены работниками лесхоза, а также заин­тересованными сторонами (в т.ч. местным населением, представителями районной инспекции Минприроды, экологическими активистами, представителями государственных научных и обра­зовательных учреждений, негосударственных организаций и пр.).

В случае выявления потенциальных участков Лесов Высокой Природоохранной Ценности для их последующей регистрации и взятия на учет лесхозом заинтересованные стороны имеют право обратиться в ближайшее лесничество или отдел лесного хозяйства в административном здании лесхоза.

Работники лесхоза регистрируют потенциальный участок ЛВПЦ по форме следующей таблицы П.2 (лесхоз оставляет за собой право изменять структуру таблицы)

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица П.2 - Форма | регистрации потенциального участка ЛПВЦ |
| Месторасположение участка (лесничест­во, квартал, выдел), дата первичной ре­гистрации | ФИО лица или наименование организации, выполнившей первичную регистрацию по­тенциального участка ЛВПЦ | Характеристика ценности лесного участка (повышенное биоразно­образие, наличие «видов- краснокнижников», объект исто­рического наследия, родник и пр.) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

В случае поступления такой информации от заинтересованных сторон или работников лесхоза главный лесничий инициирует создание временной комиссии с участием работников лесничества, лесного отдела, привлечением представителя(ей) районной инспекции Минприро­ды, а также лица (или представителя организации), выявившего потенциальный участок ЛВПЦ.

Работы комиссии по оценке потенциального участка ЛВПЦ должны быть проведены не позднее 2 (двух) недель с момента поступления информации заинтересованной стороны или ра­ботника лесхоза, выявившего лесной участок, потенциально относимый к ЛВПЦ.

Решение временной комиссии принимается коллегиально в результате обсуждения ин­формации заинтересованной стороны и лесхоза.

В случае положительного решения об отнесении участка к ЛВПЦ принимается коллеги­ально решение о придании конкретной категории ЛВПЦ (1, 2, 3, 4, или 5, 6).

Работники лесхоза (ответственный - главный лесничий) регистрируют данный участок по форме данного документа (см. таблицы 3.1-3.6, также приложение 1). При необходимости - должны быть внесены изменения в лесоустроительные материалы.

Приложение 2

**Программа мониторинга Лесов Высокой Природоохранной Ценности Жлобинского лесхоза**

Программа мониторинга Лесов Высокой Природоохранной Ценности включает уровень:

1. общей оценки в отношении площадей особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков и их динамики (по материалам лесного кадастра):

«Сведения об особо охраняемых природных территориях и особо защитных участках ле­са» (Форма 11К(Л), Лесной Кадастр), а также «Сведения о распределении лесов на группы и ка­тегории защитности» (Форма 7К(Л), Лесной Кадастр);

1. уровень повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, в кото­ром (лесном насаждении) произошли:

а) сплошная санитарная рубка,

б) выборочная санитарная рубка,

в) лесной пожар,

г) ветровал, бурелом, снеголом (еще не пройденные рубками),

д) незаконные рубки,

е) нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр.,

ж) нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения расти­тельности).

Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных наса­ждений категории ЛВПЦ приведена в таблице П.3.

Таблица П.3 - Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лес­ных насаждений категории ЛВПЦ лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месторас­положениеучастка(квартал,выдел) | Катего­рия ЛВПЦ (№ 1-6) | Характеристика наруше­ния и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и приня­тые / планируемые мероприятия |
| 1/1(пример) | 1 | усыхание, ВСР 2014 | удовлетворительное, наблюдение |
| 2/1(пример) | 5, 6 | ССР 2014 | вырублено, проект лк 2015 |
| 3/1(пример) | 4 | уборка мусора 2014 | удовлетворительное, мониторинг |
| 4/1(пример) | 2 | ветровал, ВСР 2014 | удовлетворительное, наблюдение |
|  |  |  |  |

По результатам мониторинга информация обобщается и предоставляется при ревизии лесничества. Ответственные - лесничий, помощник лесничего.

Информация по таким участкам передается в лесной отдел лесхоза.

На основании данных по лесничествам формируется общая база данных поврежденных участков ЛВПЦ по лесхозу.

Общая база данных поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ по лесхозу за ис­текший год должна быть подготовлена не позднее 10 февраля. Ответственные за обобщение данных и формирование общей базы данных поврежденных участков ЛВПЦ по лесхозу - главный лесничий, начальник отдела лесного хозяйства.