Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский государственный
технологический университет»

**Перечень лесов высокой природоохранной ценности
филиала учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» «Негорельский учебно-опытный лесхоз»**

Минск–Городище, 2019

**Введение**

Леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ) – это леса, имеющие выдающееся или ключевое значение в связи с их высокой экологической, социально-экономической, ландшафтной ценности или ценности для сохранения биоразнообразия.

Термин «леса высокой природоохранной ценности» появился в ходе разработки систем добровольной лесной сертификации FSC™.

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.

**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).

Таблица 1.1 – Перечень ЛВПЦ 1

| Наименование территории | Площадь, га | Лесничествономер квартала (номер выдела) |
| --- | --- | --- |
| Леса длительного комплексногоиспользования | 349,1 | Негорельское84–90, 98–99, 100 (6, 7), 101, 102 |
| Участки леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса | 37,920,2 | Негорельское36(14),42(19),43(6,9),52(8),53(12),55(6),56(1), 119(14),120(8),138(6),139(1),178(9,22)Центральное57(20),58(22),59(20),60(17),62(20),63(1),68(5) |
| **ИТОГО** | **407,2** |  |

Меры охраны. В участках леса сфагновых и осоково-сфагновых типов леса рубки не проводятся.

В лесах длительного комплексного использования разрешается следующих лесохозяйственных мероприятий: рубок ухода за лесом, санитарных рубок, уборки захламленности.

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);

На территории Негорельского учебно-опытного лесхоза данная категория не выделена.

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 1.2).

Таблица 1.2 – Перечень ЛВПЦ 3

| Наименование территории | Площадь, га | Лесничествономер квартала (номер выдела) |
| --- | --- | --- |
| Биологический заказник местного значения «Ленчино» | 288,8 | Литвянское111–112, 113 (1, 2, 5–7, 9, 12–16), 130–133, 147–149, 166 |
| Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения дикие животные и дикорастущие растения | 9,9 | Негорельское93 (17, 33), 94 (25, 51), 180 (15)Литвянское100 (4), 122 (2), 167 (11) |
| Уч-ки леса с наличием чернокорой березы, лиственницы, пихты | 0,8 | Негорельское92(15)Центральное33(16),38(17) |
| Редкие и типичные биотопы | 78,0\*(123,1 – общая площадь) | Негорельское4(23), 39(6,22), 43(6,9), 47(12), 56(1), 94(27,28,31,32,45), 138(14,33), 153(12), 159(4,5), Центральное26(6,13,24), 31(2), 66(3,9), 67(4), 98(14)Литвянское6(12),59(8), 73(14), 98(12), 106(16), 107(1), 111(5,7,8), 118(2), 121(2,11), 130(9), 131(1,4), 140(16), 147(4), 168(3), 191(14), 180(3,19), 198(1,4), 208(13), 211(1,12,13) |
| **ИТОГО** | **378,3** |  |
| \*Примечание: площадь уменьшена из-за дублирования выделов в других категориях ЛВПЦ |

Меры охраны. На территории биологического заказника местного значения «Ленчино» запрещается:

– проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима;

– разработка месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

– выжигание сухой растительности и ее остатков на корню, сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;

– повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова, за исключением выполнения лесохозяйственных работ по охране и защите лесного фонда;

– промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей;

– разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств вне установленных мест;

– движение механических транспортных средств вне дорог, кроме транспортных средств Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов,», Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства лесного хозяйства и подчиненных ему организаций, а также транспортных средств привлеченных для выполнения лесохозяйственных работ;

– охота, кроме охоты в кварталах 113,133;

– рыболовство, кроме лова рыбы со льда или в период с 1 декабря по 1 марта;

– рубки переформирования ландшафта (ландшафтные рубки);

– все виды рубок главного пользования и рубки обновления в выделах 9, 12 (9) квартала №130; выделах 1, 2, 5, 6 (1, 4) квартала №131; выделе 5 (4) квартала №147 Литвянского лесничества Негорельского учебно-опытного лесхоза;

– все виды рубок главного пользования в выделах 3, 6 (5, 6, 7, 8) квартала №111; выделах 1, 7 (1, 13) квартала №112; выделах 8, 9, 13, 14, 15 (12,13, 14, 15, 16) квартала №113; выделах 1, 4, 6, 9, 12, 19 (3, 5, 9, 12, 20) квартала №147; выделах 10, 14 (6, 7) квартала №148; выделе 10 (12) квартала №149 Литвянского лесничества Негорельского учебно-опытного лесхоза (Примечание – в скобках указаны номера выделов настоящего лесоустройства);

– вырубка деревьев клена, вяза, ильма, липы перечетного диаметра, за исключением сухостойных;

– применение средств защиты растений авиационным методом;

– размещение отходов;

Строительство зданий и сооружений, линий электропередачи, дорог, объектов туристкой инфраструктуры, прокладка трубопроводов и других инженерных коммуникаций на территории заказника «Ленчино» осуществляется по согласованию с Узденской районной инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды.

В местах произрастания лука медвежьего, хохлатки полой, колокольчика широколистного необходимо: – ограничить рубку леса, мелиорацию, запрещается сбор цветущих растений и запрещается прогон скота.

В местах обитания черного аиста и барсука запрещается: – проведение всех видов рубок ухода за лесом в радиусе 0,5 км, необходимо исключить любые факторы беспокойства, не допускать случаев незаконной добычи и разрушения их жилищ.

В местах произрастания неккери перистой следует соблюдать специальный режим охраны и использования места произрастания дикорастущих растений:

– недопустимость сплошных рубок главного пользования, запрет рубок деревьев с никкерой перистой;

– запрет всех видов лесотехнических работ в местах произрастания вида. Защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок на сопредельных участках – не менее 50 м. Ограничение мелиоративных работ. Не допускается значительное рекреационное воздействие.

В участках с наличием чернокорой березы, лиственницы и пихты разрешается проводить выборочные санитарные рубки и сплошные санитарные рубки.

Меры по охране лесных участков редких и типичных биотопов по выделенным подгруппам – см. материалы документа «Редкие и типичные биотопы филиала учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» Негорельского учебно-опытного лесхоза» (требования по охране приведены в соответствии с действующим законодательством).

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, к этой категории на территории лесхоза отнесены следующие участки леса (таблица 1.3).

Таблица 1.3 – Перечень ЛВПЦ 4

| Наименование территории | Площадь, га | Лесничествономер квартала (номер выдела) |
| --- | --- | --- |
| Особые водные объекты | 6,8 | Негорельское5(29),10(11),56(12),95(20) |
| Леса, распол. в гран. водоохр. зон | 2921,9\* | Негорельское1(29),2(20,21),4(7,11,13,14,16-18,21-23,25-27,30-32),5(2-33,35-38),15(32-35),18(5-7,9-12,15,18),20(39,43),21(32-34),22(1-5,11,21,22,27,31-37,41-43),42(12,16,18-23,26-31),43(1,5-14),44(7,13-16),55(2-7,10-12,14,26-33),56,57(8-11,15,18-23),71(23-29),72(11-15,18-23),73-75,76(1-6),77(5,6),80(22),81(8-10,13-33,35-40),82(7-9,12-14,17-25,27-31,34-38),83(27,28,30,34,38-43,45,46),84-87,88(1-11),89(11-14),93(11-16,18-21,23,29,31,34),94(2,4,10,12,17,18,20,26,27,49,60,69,70),95(1-43,45),96(1-3,5-22,24,26-28,30-33),97,98(1-4,7,11-16),105(9,12-16,22,23,35),109(21-24),118(7,10,16-18,20,21,33,35,36,38,40,53,54),121(1,7,8,11,12,17,22-27,29),129(2,4,7,9,13,17-20,23-29, 31-39,42,44,45,47,48),130(9,10,12-14,16,18,20-28,31),131(8-10,18,19,23,25-32),132(8-12,15-19),133(13-16),138(4,10,14-16,19-22,26,28-30,32,33),140(2-26,28,30),141(1,2,7,11,13,14,18-23,25-27),142(11-15,21-24),143(2,3,5-7,9-20,22-24,26,29),144(1,6,11-14,16),150(3,26,27,31-33,37,39,40,44-47,51,55,56,58-60,63,64,71),151(4-23,26-28,30,31,36-38,41,42),152(7,11,15,16,18),153(1-32),154(1,9-13),159(1-29),161(1-4,7-9,11,12,24,27-29,31-35),168(4,9,14,15),179(1-4,7,8),180(1,18-20),181(7,24-29,33),183(2-6,9),184(11,14-17,19-26,31-35,41,45,46),185(3,4,6,8,12,25-28,30,31,33,35,40-42,45-48,57)Центральное1(4,6,14-18,20-24),8(9),9(1-12,17,18,20-23),10(1-4,6,15-19),11(1,2,16-19),12(1-7,12,19,20),19(22-24),25(20,21),26(2-10,12-34,37-42,45,51,52,57,58),27(3,4,6,8,9),28(5,6),31(1-9,30,31),32(1-4,33),34(18,22,23,25,31,34),35(2,4,5,7-13,16-25,29-33),38(1-8,11-14,17,18,23-26,29,30,32,34-36),39,40(3,5,6,8,13,16-18),43(8-14,16-21,23,24,26-31,33),46(6-8,12-15,19,21,25-30,32,33),47,48(1,5-21),50(4,9,11,14,18,20,21,25,29,43,50,51,59,61),51(1-5,7-15,21,22,24,25,27,30,32,37),52(1-39,42,45-47),54(4,16,17,22-29),55(1,2,13,19-23,29,30,37-44),56(1-43,45),57(22,23),60(25-28),61(1-8,11,12,14-17,19,23,27-34),62(1-5,12-18,21-24),65(23,24),66(2-4,9-12,14-18),67(2-5,8,12,13,16,18-24),68(1,2,7-9,11,16-18,39-42),70(1-33,37,39-41,44),81(12-14,18,19),83(1,3,5-12),88(7-18,20,25-27),89(1-15,18-24,28,29),90,91(12,13,19,23,24),93(3-13,20,21,26),95(1-18),96(2-10,12-20,27,28,30,31),98(18-29,31,32),100(1-8,10-33),101,102,103(1-4,6-12,14,17-23,25-32,34-39,41,44,46-48,55,58,62,63,65,67,70),104(1-25,33-36,38,40,42), 105-107Литвянское4(1-8,10-13,16,18-20,22,23),8(8,10-13,16-21),9,10(1-8,10,11,13,15,17,19),17(4-10,12-15),18(1-8,10-16,19,20,22,26),24(3-5,12-14,19),28(3-10,13-18),29(1,3-14),30(21-23),36,37(1,2,6,7,13,22,24,26),40(1-6,10,11,13-16,19,20),50(3-5,7,9-12,15,18-20,27,29-34),51(1,2,6,20),57(3,15,16),67(7-16, 19-24,29,31,34-39),68(1-11,13,14,16-22),69(1,15),76(3-5,9-15,20,23,28),85(2-13,17),86(1-7,9,10,14-17,20-26,29-32,34-36),93(20,21),94(2-19,21,23),95(1-6,8-10,18,20,21),96(1,2,16,25,26),102(1-8,10-13,17-19,22,23,25,26),110(3-5,9,17-19,22,25-28,30,31),112(15-17),115(18),116(2,5-16),117(1-8,10-15,17,22),124(7,8,14,16,18-20),135(3,4,7,8,11-15,18-22),136(1-4,7,8,14-16),141(14),151(2-4,6,8-11,13-15),152(7-11,14,17),153(4-9,11,12),154(14,16,19,20),155(12-16,20),156(9,10,13-16,19,23),157(1-19),168(3-6,13-16,20-23),180(19-24),189(17),190(16,17,23-27),191(8-12,14-16,18),195(7,11),196(14-16,19-23),197(2,7-9,11,12,15-19),198(10-13),202,204(1,3-16,18-22),205(12),206(1-4,7,8,20-23),212(2-4,6) |
| **ИТОГО** | **2928,7** |  |
| \*Примечание: площадь уменьшена из-за дублирования выделов в других категориях ЛВПЦ |

Меры охраны. В прибрежных полосах леса, участках леса в поймах рек разрешается проведение рубок промежуточного пользования и прочих рубок.

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;

– 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 1.4).

Таблица 1.4 – Перечень ЛВПЦ 5, 6

| Наименование территории | Площадь, га | Лесничествономер квартала (номер выдела) |
| --- | --- | --- |
| Леса вокруг насел. пунктов и дач | 530,6 | Негорельское1 (1–4, 30), 3 (18, 22), 4 (24, 35), 5 (34, 39, 40), 6 (2, 3), 7 (1), 16 (13, 20),19 (2, 3, 12, 37, 39, 40), 23 (10, 11), 25 (12, 18), 38 (1, 6, 9, 10, 16, 18, 20), 41(5, 8, 9, 14, 16), 45 (4, 5, 8, 14, 17, 19–22, 25–29, 31, 34, 36, 42, 43), 57 (7, 12–14, 24, 26, 27), 58 (8–10, 36–44), 79 (11, 13, 14, 17, 30, 32–34), 80 (2–5, 19, 26), 82 (10, 11, 15, 16, 32, 33, 39–41), 83(2, 4, 6–26, 29, 31–33, 35–37, 44, 47), 91 (27), 92 (1–8, 11–15, 21, 31, 34–36, 43–45, 49–52, 55), 93 (10, 22, 27, 32, 35–38), 94 (24, 67), 95 (44, 46–48), 96 (4, 23, 25, 29), 104 (13–16, 19, 21), 105 (4, 11, 17, 18, 24, 26, 28–34), 106 (1–5, 7, 11, 16, 19, 21), 117 (12, 18, 19, 21, 22), 118 (1, 2, 4–6, 37, 44, 46, 47, 50–52, 55, 57), 121 (16, 28), 129 (1, 8, 11, 12, 15, 16, 21, 22, 43, 46), 130 (15, 29, 30, 32), 131(21, 22, 34–38), 137 (3, 13), 140 (1, 27, 29, 31–33), 141 (3–6, 8–10, 12, 15–17), 142 (1–10, 16–20), 143 (1, 4, 8, 21, 25, 27, 28, 30), 149 (2, 4, 33, 35), 150 (1, 2, 4–6, 8–11, 54, 61, 62, 66–68, 70, 73, 74), 176 (4, 5, 7, 10), 177 (3–5, 7–10, 18, 21–27), 178 (3–9, 11, 16–20, 24, 25), 180 (8, 12), 181 (30, 31), 183 (1, 10, 11), 184 (1–5, 7–10, 12, 13, 18, 27–30, 36, 37, 39, 40, 42–44), 185 (1, 2, 5, 7, 9–11, 13–24, 32, 36–39, 43, 44, 53, 56)Центральное1(1-3,5,7,11-13),3(6-8),4(1,2,14,22),6(1-3,6-8), 12(8,9),19(16,21),26(1,35,43,44,59),32(26-29, 34-36),34(2-5,9,10,17,20,24,26-28,30),35(14,15), 36(27,28),38(42-44),42(7,28),50(1-3,5-8,10,34-38, 48,49,60,62-65,70-73),51(16-19,23,31,38-42),52(40, 41,43,44),53(9),54(12,30-32),55(46-50),56(44), 62(26),70(45),71(6,14,27-29),80(38,47,49,52), 81(17,20,21),83(2,4),84(1-3,13,14,18,19,24),86(11, 16-20,24,27,29,30),87(9,12-15),88(1-6,19,21-24,28, 29),89(16,17,25-27,30),93(14-19,22-25),94(12, 15-17),95(19,20),96(22,23,26),99(8,9,11-14), 100(9),103(5,43,50-54,56,57,59,61,68,71,72), 104(26,27,29,39,41,43,44,46)Литвянское35(5,11-13),50(8,16,35,36),56(14),84(25,26),95(7,11-17,19,22),96(9,17,21-23,27),125(16-19),137(17,26),154(21,22),201(19,20),203(1-4,7,20,21,25-29,33,34) |
| Места партизанских стоянок, свидетельства Великой Отечественной Войны | 24,1\* | Негорельское4(2), 26(15),52(10),55(10)Литвянское70(12),121(8),139(2) |
| **ИТОГО** | **554,7** |  |
| \*Примечание: площадь уменьшена из-за дублирования выделов в других категориях ЛВПЦ |

Меры охраны. В лесах, расположенных вокруг населенных пунктов и дач, и в местах партизанских стоянок, свидетельств Великой Отечественной Войны разрешается проведение рубок ухода за лесом, рубок обновления и переформирования, рубок реконструкции, санитарных рубок, уборки захламленности.

**Заключение**

По лесоустроительным материалам и материалам учета лесного фонда, научной информации на территории Негорельского учебно-опытного лесхоза выделены участки леса, соответствующие различным категориям лесов высокой природоохранной ценности и установлено соответствие между национальным лесным и природоохранным законодательством и стандартами FSC общей площадью 4268,9 га.

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. Эти участки имеют различные ограничения по лесопользованию, направленные на сохранение лесами их природоохранных функций.

Форма мониторинга состояния ЛВПЦ Негорельского учебно-опытного лесхоза по лесничествам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кварталвыдел | Категория ЛВПЦ (1–6) | Датарегистрации | Характеристика нарушения и/или выполненного мероприятия | Состояние лесного насаждения и/или планируемые мероприятия | Исполнитель |
| Центральное лесничество |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Негорельское лесничество |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Литвянское лесничество |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

На других участках ЛВПЦ, не включенных в таблицу, состояние лесных участков хорошее. Другие повреждения в результате неблагоприятных природных явлений (лесные пожары, ветровалы, буреломы, снеголом и др.), незаконных рубок, другого антропогенного воздействия (свалка мусора, повреждение растительности, подтопление животноводческой фермой) не выявлены.

**Процедура выявления и регистрации новых участков ЛВПЦ**

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 под охрану заинтересованные стороны имеют право обратиться в ответственный гос. орган управления – ближайшую районную Инспекцию Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды (Минприроды). При невозможности обращения в районную инспекцию Минприроды, заинтересованное лицо может обратиться в лесничество или отдел лесного хозяйства в центральном административном здании лесхоза.

При поступлении информации от районной инспекции (или заинтересованного лица) работники лесхоза регистрируют потенциальный участок ЛВПЦ по форме следующей таблицы.

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 во главе представителя(ей) районной инспекции Минприроды, участием работников лесничества, лесного отдела, привлечением экспертов (например, представителей БГТУ, НАН РБ и др.) (при необходимости), а также лица (или представителя организации), выявившего потенциальный участок ЛВПЦ.

Работы комиссии по оценке потенциального участка ЛВПЦ должны быть проведены не позднее 4 (четырех) 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. При необходимости – должны быть внесены изменения в лесоустроительные материалы.