

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

Представительство ООН в Республике Беларусь

BirdLife International
European Forest Task Force

Лесостроительное республиканское унитарное предприятие «Белгослес»

РДЛУП «Гомельлеспроект»

ЛЕСА ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ

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

г. Василевичи 2013-2022

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 «Василевичский лесхоз» (данные РДЛУП «Гомельлеспроект», РУП Белгослес»).

Работы по анализу и корректировке баз данных с учетом актуальных материалов лесоустроительного проектирования выполнены сотрудниками ГЛХУ «Василевичский лесхоз» (2015). При работе использованы лесоустроительные материалы по лесхозу: «Проект организации и ведения лесного хозяйства государственного лесохозяйственного учреждения «Василевичский лесхоз» Гомельского государственного производственного лесохозяйственного объединения» на 2013–2022 годы».

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, 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 – 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 1.1):

Перечень лесных участков, отнесенных к категории ЛВПЦ 1

Наименование особо защитных участков леса (по белорусскому лесному законодательству)	Местонахождение (лесничество, квартал)
Республиканские заказники	-
Участки леса с наличием редких и исчезающих видов: - животных, птиц, растений	<p>Узножское 13(2),16(17,22),18(16),21(19),61(12,17),80(2), 16(16),58(22,32), 69(8),70(43),89(35),90(25), 90(46), 94(50)</p> <p>Зеленочское 7(2)</p> <p>Бабичское 6(11,12),37(21,25,36,37),48(11)</p> <p>Лисковское 3(19),32(1),34(9,14,19,27-31), 35(11),44(11,16), 45(10-12,32,40),48(26,32),49(14),34(13)</p> <p>Василевичское 17(10,11),18(5,10,12),32(4),54(2),68(41),75(8), 99(52,61),95(8),139(14,4),140(5),51(17,24),64(3,6,7,8),50(12),31(9),136(1-6),138(1-21),102(13),48(8),32(6)</p> <p>Макановичское 3(15),8(14),11(24,25),48(57,59),49(4,5),60(27),73(6),74(4)</p> <p>Дубровское 7(2)</p> <p>Короватичское 67(8-12)</p>
Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	<p>Зеленочское 79(18)</p> <p>Наховское 30(22),40(13,14)</p> <p>Короватичское 76(4)</p>
Памятники природы местного значения	<p>Узножское 70(44),83(22,24,29),88(23),89(46),92(13,30),93(1)</p> <p>Василевичское 7(26),46(37,39,41)</p>

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)
Республиканские памятники природы	Узножское 72(13,14,23),73(16,19),84(3,5),85(1,7)
Памятники природы местного значения	Узножское 70(38),83(20,23,28),88(31),89(51),92(8,15),93(1) Василевичское 7(17), 46(43,50);
Заказники местного значения	Василевичское 51(24),52(47),73(8),74(1),138(1-8,11,13-19,24,25,27,28,31),139(3-5,10,11,14,15,17,19,21,22,25,26),140(3-9,16,19,20-23,25,27,28,30-41)
Участки леса среди безлесных пространств	-
Участки леса, имеющие специальное назна-	Узножское 49(56),62(21,22),90(12)

чение: - эталонные насаждения	Бабичское 1(6,9)
Участки леса, имеющие специальное назначение - плюсовые насаждения	Узножское 52(15)
Участки леса, имеющие специальное назначение - участки насаждений – медоносов (липы)	-
Участки леса генетических резерватов, научных и историко – культурных объектов	Узножское 72(1-3,5-12,15-22,24-27,29-32),73(1,4-15,17,18,21-26),84(1,2,4,6-30),85(2,3,6,8-16) Короватичское 71(1-9,11,13-22,24,26-30,32-34),73(1,2,4,6,7,9,11,13,15,16),74(1-3,5-12,15-17,19)
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 развееваемых землях (песках, торфяниках);
- участки леса в поймах рек;
- участки леса в противозерозионных 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 законодательству)	Местонахождение (лесничество, квартал)
Участки леса на оврагах	-
Участки леса, имеющее водоохранное и водорегулирующее значение	Узножское 1(1,4,5,7,8,11-14,17,18,21),2(13,22,23,26),3(3-6,8,9,11,14-16,20,23,24,26),6(4,12,19),7(2,6,7,9,11,16),8(3,8,15,22,29,31-33,35,37,40,43,44),9(1,7,9,14,17,21,24,25,27,29,31),10(1,4,8-12,17-20,23-29,

	32,36,38,44,46,48),11(1,6,8,10,12,18,20,24,27), 12(2,5,7,13,18,19,23,24,28,33,39,41,44),13(3,5,7), 19(3,5,11,19,20),98(1,4,6,8,10-12,15),99(1,3,13, 15-17,19,23)
Прибрежные полосы леса	<p>Узножское 6(2,3,5-9),7(17,19),8(24,25,30),9(20,32),17(10, 14-16),26(27,35-37,39),33(34,46,49,52,53,62), 41(43,50),42(13,14,23,27-29,39),51(10-13,17-20, 23-25),57(28,33,36),68(1,2,4),99(22,28)</p> <p>Дубровское 21(28-30),22(31,47),27(46,49,58- 60),28(5,6,14,20, 29,31),29(4,5,10,11,15,16,22- 24,29,30,36,39),30(1, 12,16,19,38)</p> <p>Зеленочское 7(6,32),8(1,14,22),17(12,37,38),18(1,14,16,18), 23(9,17,24),35(1-3,5,6,8,11,29,38,48,49)</p> <p>Новинковское 1(24),21(59,60,62,64,66,108),23(10,16-18,25-27, 29),24(13,18,19,23,24,26,28-30,32,33,36,38-40), 36(28),40(5,6,9,11,12,17,18),41(2,3,5,7,8,10, 15-17,19-27,65),42(22,23,27-35,40,45,46,48,49, 55-58,60,63-65,71,72,75,76),47(6-12,14,15,19-21, 40),48(14,20,22,23,32-34,39,40,49,56-58,65-67), 49(22-26),69(2,55),70(23)</p> <p>Бабичское 10(21,22),16(5,10,21,22,25),55(25,26),60(18), 62(22-24),63(17,24),64(11),67(36,37),68(4,10,11, 19,20),70(26,27),71(24),72(32,41,42),73(1- 4,17,35, 36),74(2,3,5,6)</p> <p>Лисковское 21(40),22(20,25-31,34,35,39),23(11,13-18,20), 26(17),27(11),28(1,3,6,7),35(20,21),37(9,34- 37,44, 56,58,68,74,85,91),38(29,49-52),41(2-4,6-8,11,15, 17,19-21,28-30),42(7- 10,18,23,26,33),47(24),48(43, 45-47,49)</p> <p>Наховское 1(60-62,66,72,73,75,76,95),3(20),4(1,3,5,8,10, 43-45),5(3,43-45),6(1-3,54),58(1,2,4,6-8,56),66(8, 11,12,27,33),68(15,16,20,26,30,31,42),70(7,9,10, 15,27,29),71(16)</p> <p>Василевичское</p>

	<p>4(2,6,10,11,36),43(14-17),44(10-17),45(14,16,17), 49(13-15,17-19,23-25),54(15,18,20,24),57(12,15, 17),58(2-7),59(1-4),60(1-4,7),61(1,2,4),62(6-13), 63(7-14),64(2,5),68(4,13-16,18,19,21,22,24,25, 27-29),69(7-10,13-25),70(11-15,17-19),71(1-3), 75(11,15),76(4,7,8,28,32-35)</p> <p>Короватичское 47(17,19-22),66(12),69(1),75(4,11,20,21,23)</p> <p>Мақановичское 27(4,8,10,13,19,21,22,27,32,33),43(9,12,17,27), 64(8-10,17),65(6)</p>
--	---

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	-
	<p>Узножское 4(38-44),14(50-52),15(18,27,28,36,49,50,53-55,59), 17(28-31,38-42,48),19(39),23(1),26(4-6,9,18,19), 36(5-7,9,10),51(45,57,58,60),60(21,28,29,46-48),</p>

<p>Полосы леса вокруг населенных пунктов, дачных участков</p>	<p>61(29),62(23-35,38),67(2,3,9),74(11,24-28,31), 76(1-3),90(4,15,30,33,35,51,52),91(30,31),97(13,22,24,25),99(26,27,30-33) Дубровское 2(1,2,4),3(3,4,6,11,17,20-22,25,47),6(8,9,14-17,21-24,38,41),7(1,2,17,18,46,54-57,61,63,64,66-80, 85,86),12(11-13,18-21,26-29,35-38),13(14-26,28,29, 37-40,44-47,83),14(42-44),15(14-16,23,24,45,47, 48),18(24,27),23(7,8,10,21,22,31,40),24(21-24,27, 29,30,36-38,45-47,50,51,66),26(72),32(17,18,26,28-30,34-37,52),33(1,4,5,11,15),42(1,2,12,14,16-18,23,24,27,32,37-40,42,44-46),50(7,11,17-20, 26-28),51(37,40-42,49,54-57),55(21-24,28,29,32, 34-36,40,41),56(19-22,25-28,31,34,35,38-40), 64(6-9,13),66(34,37-39),69(14,21,26,39),71(27-30, 34,37,38,46,47),74(40-42,50-52,54,57-59,63,64,67, 68,77,80,83,84,87),75(3,5,13,35),77(39,53),81(6,11-14,18,19,24,25),85(40,44),86(46),90(8,16,17,23,25,26,31,37,38,42,48-50,56,57),91(18,31-33,35,36, 40-42,52,54-56,62,63),92(13,16,20,22-26),93(30), 96(7),97(4-9) Зеленочское 3(1-3,6,12,19,24,28,29,32-34,43),5(56,66,68,69,72, 92),8(3-5),9(11,12,20),14(21),18(21,22),19(1), 20(24,35,51,61,65,66,69-71),24(40,41),26(2,3,5,7-9,56,58),29(16,28-31,35,38),36(18),37(11-13,19, 20,24,28),42(20,22,24-27),43(12,13,17,25,30,31,33, 34,38-40,42-46,48-50,55),44(1,2,4-7,17),45(1-3,5-7,12,38,40,45-55),51(26,29,44,46-49,51,53-61), 58(35,36,38,40,41,43-48),59(1-4,6-8,11,40),60(3-5,</p>
---	---

12,25,26),65(20-22,27-29,33-37),76(5),77(5-8,14,
15),106(30-36,41-43)
Новинковское
5(45-49,51-55,64,69,70),6(23-27,33,35-38,42,43,46,
53-56),7(38,39,58),13(52),14(1,10,11),15(9,11,12,
15,16,23-25),16(43,44,50,52-55,57-66,71),21(1,2,4,
13-22,26,27,34,35,37-49,51-53,55,106,107),35(31,
33,34,40-43,48,55),48(76,84),53(9,13,18-21,23,26,
27,29-31,33,36,39,53,60,63),73(22,23,26,28,30,31,
34-39,50,51,62),74(3-7,21,22,25,26)
Бабичское
30(11,14,16-21,26-30,32,34),31(1-6,13-20,22-25,
28),39(2-4,9,11,12,14,16,19-22),46(1,2,7,11-14,16,
17,27-33),53(1-3,8-11,13,21,22),60(1,2,7,13-15,
21-23),61(13,15,16,19-23,25-27,31),68(8,9,18),
71(20,21,25-32,34,35,39-42,49,50),72(27,35,36,43)
Лисковское
1(10),15(22-25,27-30,32,34-38,40-42),17(8,9,16,
17),27(1-4,9,72,74),28(43),34(32,33),35(17-19,24),
37(15,16,24,25),38(1-8,10,61),39(24,25,27,36-45,
47-49),51(31-37,40-45),52(16,31,32,36,42),53(10,
15,21,22,34,39,40,45),54(1-6,8-12,14,15,17,20),
57(7,15,16,18-20)
Наховское
1(41,77,96,97),17(20),34(45-68,70,73,77),35(35,37,
38,42-47,53-55,61-64,68,73),40(6,9-11,15-18,21,
25-29,31,39-49,52-55,59,64,70,72),69(17,19-23,
25-27,29-31,33-36,38-47,49)
Василевичское
2(13-17,21,22,31-33,35,36,39-41,53,55,59),14(1,8),
23(1-4),52(1-8,10,11),88(14-

16,22),98(17,22,63),
138(9-12,19-21),139(1-3,5,13,20,23,27)
Короватичское
15(6,7,21,25,27,28,31),22(8,9,12,14,21,56,57),
52(30-32,35,37),53(24,25,27-
29),59(10,27,30,41),
68(4,9,25,27,31,32,34,36,37,39),71(10),76(17-
19,
22-24,27-31,40-42)
Мақановичское
6(6-14,24),7(2,5-
7),13(22,24,25,40),48(14,21,56),
58(2-5,11)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По материалам учета лесного фонда и научной информации на территории ГЛХУ «Василевичский 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 2. Крупные лесные ландшафты, 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.

Процедура ГЛХУ «Василевичский лесхоз» по определению и учету Лесов Высокой Природоохранной 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 ЛВПЦ

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 лесоустroительные материалы.

Программа мониторинга Лесов Высокой Природоохранной Ценности ГЛХУ «Василевичский лесхоз»

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);

2) 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

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1–6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
1/1 (пример)	1	усыхание, ВСП 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, ВСП 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 лесного отдела.

Список лесных участков ГЛХУ «Василевичский лесхоз», отнесенных к особо ценным биотопам категории 9080

Лесничество	№ кварта- тала	№ вы- дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель- ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	49	13	3,6	ОЛЧ	ОС	С5	7	108	9ОЛЧ1Б+Д+С+ОС	70
Узножское	49	16	1,1	ОЛЧ	ТАВ	С4	7	34	7ОЛЧ3Б+С+ОС+Д	70
Узножское	52	14	1	ОЛЧ	ОС	С5	7	19	5ОЛЧ4Б1ОС+Д	70
Узножское	59	2	18	ОЛЧ	ОС	С5	7	396	7ОЛЧ3Б+ОС+Д+С	70
Узножское	59	16	8	ОЛЧ	ОС	С5	7	216	8ОЛЧ2Б+Д+ОС+С	70
Узножское	59	19	12,4	ОЛЧ	ОС	С5	7	273	8ОЛЧ2Б	65
Узножское	61	4	11,1	ОЛЧ	ОС	С5	7	200	7ОЛЧ3Б+ОС+С	70
Узножское	61	15	3,4	ОЛЧ	ОС	С5	7	48	5ОЛЧ4Б1Д+ОС+Г	65
Узножское	61	22	1	ОЛЧ	ОС	С5	8	22	9ОЛЧ1Б	80
Узножское	61	23	4,6	ОЛЧ	ОС	С5	7	115	9ОЛЧ1Б+ОС+Я+Д+Г	70
Узножское	73	21	13,9	ОЛЧ	ОС	С5	7	411	8ОЛЧ2Б+ОС+Д+Г	65
Узножское	86	7	12	ОЛЧ	ОС	С5	8	216	7ОЛЧ3Б	80
Узножское	91	4	7,5	ОЛЧ	ОС	С5	8	165	6ОЛЧ4Б+ОС+С	80
Узножское	91	5	2,2	ОЛЧ	ОС	С5	8	51	8ОЛЧ2Б+Я+Д	80
Зеленочское	63	11	24,2	ОЛЧ	ОС	С5	8	629	9ОЛЧ1Б	75
Лисковское	29	44	9,3	ОЛЧ	ОС	С5	7	177	8ОЛЧ2Б	70
Лисковское	30	25	5,9	ОЛЧ	ОС	С5	8	130	6ОЛЧ4Б+Д+ОС	75
Лисковское	30	26	0,7	ОЛЧ	ОС	С5	8	15	6ОЛЧ4Б+Д+ОС+С+Г+КЛ	75
Лисковское	30	36	4,5	ОЛЧ	ОС	С5	8	99	6ОЛЧ4Б+Д+ОС	75
Лисковское	30	37	6,3	ОЛЧ	ОС	С5	8	126	8ОЛЧ2Б+Д+ОС+Я+С+Г	75
Лисковское	30	38	6,5	ОЛЧ	ОС	С5	8	143	6ОЛЧ4Б+Д+ОС+С+Г+КЛ	75
Лисковское	31	9	4,9	ОЛЧ	ТАВ	С4	6	127	6ОЛЧ3Б1ОС+Д+Я	55
Макановичское	50	6	20	ОЛЧ	ОС	С5	7	420	10ОЛЧ	70
Макановичское	62	1	13,9	ОЛЧ	ОС	С5	9	389	8ОЛЧ2Б	85
Макановичское	62	3	1,7	ОЛЧ	ОС	С5	8	44	8ОЛЧ2Б	80
Макановичское	62	9	26,2	ОЛЧ	ОС	С5	7	760	7ОЛЧ3Б	70
Макановичское	62	12	5,7	ОЛЧ	ОС	С5	7	143	6ОЛЧ4Б+ОС+Д	70
Макановичское	63	1	19,6	ОЛЧ	ОС	С5	8	431	7ОЛЧ3Б	75

Список лесных участков ГЛХУ «Василевичский лесхоз», отнесенных к особо ценным биотопам категории 9160

Лесничество	№ квар-тала	№ вы-дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель-ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	17	2	0,6	Д	КИС	Д2	8	24	4Д1КЛ4ОС1С+Б+ЛП+ОЛЧ+Г+Е	150
Узножское	21	18	0,9	Д	КИС	Д2	6	23	4Д3С2ОС1Б	120
Узножское	21	19	7,5	Д	КИС	Д2	6	188	6Д3ОС1Б+С	120
Узножское	41	41	1,6	Д	КИС	Д2	7	38	9Д1Е+ОС+ОЛЧ	140
Узножское	42	28	3,1	Д	КИС	Д2	7	65	8Д1С1ОЛЧ+Е+Г	130
Узножское	42	41	2,6	Д	КИС	Д2	7	55	4Д3Е1С1Б1Г+ОС	130
Узножское	45	16	1,6	Д	КИС	Д2	8	46	4Д3Е1С2Б+ОС+ОЛЧ	160
Узножское	49	39	1,3	Д	КИС	Д2	7	34	9Д1С+Б+ОЛЧ	130
Узножское	49	51	0,9	Д	КИС	Д2	7	23	9Д1С+Б+ОЛЧ	130
Узножское	49	56	4,8	Д	КИС	Д2	7	163	10Д+С+Б+Г	130
Узножское	51	41	2	Д	КИС	Д2	6	42	6Д1С1Б1ОЛЧ1ОС+Г+КЛ	120
Узножское	52	15	5,4	Д	КИС	Д2	7	113	7Д1Е1Б1ОЛЧ+ОС	130
Узножское	52	48	1,3	Д	КИС	Д2	7	30	9Д1ОС+С+Б	130
Узножское	52	57	0,9	Д	КИС	Д2	6	19	7Д2ОС1ОЛЧ+С+Б	120
Узножское	53	12	0,8	Д	КИС	Д2	6	32	7Д1Е1ОС1Г+ОЛЧ+ЛП+Я	110
Узножское	58	22	5,7	Д	КИС	Д2	6	143	9Д1Б+С	120
Узножское	58	23	3,1	Д	КИС	Д2	6	78	9Д1Б+С	120
Узножское	58	26	2,8	Д	КИС	Д2	6	70	8Д2С+Б+ОС	120
Узножское	58	49	2,8	Д	КИС	Д2	6	70	8Д2С+Б+ОС	120
Узножское	60	12	1,5	Д	КИС	Д2	5	42	9Д1Б+ОЛЧ	100
Узножское	61	12	2,8	Д	КИС	Д2	6	56	6Д3Б1ОС+Г	110
Узножское	61	17	2	Д	КИС	Д2	7	52	7Д2Б1ОС+Г	140
Узножское	62	21	2,2	Д	СН	Д3	6	84	10Д+ОС	110
Узножское	62	22	6,9	Д	СН	Д3	6	262	10Д+ОС	110
Узножское	63	26	1	Д	СН	Д3	6	40	10Д+ОС+С	120
Узножское	70	27	3,5	Д	КИС	Д2	7	74	10Д+ОС+Б+С	130
Узножское	70	28	1,4	Д	КИС	Д2	7	29	10Д+ОС+Б+С	130
Узножское	70	55	8,7	Д	КИС	Д2	6	296	9Д1С+ОС	110
Узножское	72	13	7,5	Д	КИС	Д2	8	236	10Д+ОС+Б+С	160
Узножское	72	14	14,6	Д	КИС	Д2	8	385	10Д+ОС+Б	160
Узножское	72	23	8,5	Д	КИС	Д2	7	267	9Д1ОС+С+Б+Г	140
Узножское	73	16	1,1	Д	КИС	Д2	8	29	10Д+ОС+Б	160
Узножское	73	19	7	Д	КИС	Д2	7	178	10Д+ОС+Б	130

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	73	6	6,7	Д	СН	Д3	5	174	10Д+ОС+Б	100
Узножское	73	7	1,4	Д	СН	Д3	7	29	10Д+Б+ОС	130
Узножское	74	30	1,4	Д	КИС	Д2	6	28	10Д+Б+ОС+Г	110
Узножское	75	2	10,5	Д	КИС	Д2	5	221	7Д2Б1ОС+ОЛЧ+С	100
Узножское	75	7	13,4	Д	СН	Д3	5	442	5Д3ОС1Б1С+Г	100
Узножское	83	6	4,7	Д	КИС	Д2	7	108	8Д2ОС+Г	140
Узножское	83	21	0,4	Д	КИС	Д2	7	9	8Д2ОС	140
Узножское	83	25	5,7	Д	КИС	Д2	7	149	8Д2ОС	130
Узножское	83	31	5,7	Д	КИС	Д2	7	125	8Д2ОС+Б	130
Узножское	83	29	14	Д	КИС	Д2	6	294	10Д+Б+ОС+Г	110
Узножское	84	3	13,4	Д	СН	Д3	8	351	10Д+ОС+Г	150
Узножское	84	5	3,8	Д	КИС	Д2	8	101	10Д	150
Узножское	84	2	0,9	Д	СН	Д3	7	23	6Д3ОЛЧ1Б+Р+ОС	130
Узножское	85	1	15,8	Д	КИС	Д2	8	413	10Д	150
Узножское	85	7	2,1	Д	КИС	Д2	7	55	10Д+С+Б	140
Узножское	85	13	1,8	Д	КИС	Д2	8	47	9Д1С	150
Узножское	87	24	1,2	Д	СН	Д3	6	18	5Д1Я2ОС1Б1ОЛЧ+Г	110
Узножское	88	1	5,5	Д	КИС	Д2	5	154	6Д2Б1ОС1Г	100
Узножское	88	7	4,2	Д	КИС	Д2	6	88	7Д1ОС1Б1Г	120
Узножское	88	23	14,2	Д	КИС	Д2	6	284	7Д1Б2С+ОС+Г	110
Узножское	89	25	3,7	Д	КИС	Д2	6	85	8Д1С1Б+Г	120
Узножское	89	26	2,3	Д	КИС	Д2	6	71	7Д3ОС+ОЛЧ+Б	120
Узножское	89	30	1,4	Д	КИС	Д2	6	36	10Д+ОС+Г	120
Узножское	89	35	2,4	Д	КИС	Д2	6	62	8Д1Б1С+ОЛЧ	120
Узножское	89	37	2,5	Д	КИС	Д2	6	80	8Д1С1Б	120
Узножское	89	43	4,3	Д	КИС	Д2	6	112	8Д1С1Б	120
Узножское	89	41	3	Д	КИС	Д2	6	72	10Д+ОС+Б+Г	110
Узножское	89	46	6,4	Д	КИС	Д2	6	160	8Д1С1Б+Г	110
Узножское	90	19	2,3	Д	КИС	Д2	6	64	10Д+С+Б	120
Узножское	90	25	1,7	Д	КИС	Д2	6	48	10Д+С+Б	120
Узножское	90	31	1,7	Д	КИС	Д2	7	48	8Д1Б1ОС	130
Узножское	90	12	11,2	Д	КИС	Д2	6	291	4Д4Б1С1ОЛЧ+ОС	110
Узножское	91	16	1,7	Д	КИС	Д2	5	44	4Д3Б1ОС2С+ОЛЧ+Г	100
Узножское	92	4	2,8	Д	КИС	Д2	5	56	6Д3ОС1Б+ОС+Г+ОЛЧ	100
Узножское	92	30	6,3	Д	КИС	Д2	6	158	9Д1Б+ОС+С+Г	120

Лесничество	№ квар-тала	№ вы-дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель-ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	93	1	18,1	Д	КИС	Д2	6	434	9Д1Б+С+ОС	110
Зеленочское	2	4	14,7	Д	КИС	Д2	6	309	2Д2Я4Г1Б1ОС+КЛ+ОЛЧ	120
Зеленочское	2	26	8,5	Д	КИС	Д2	8	153	4Д4Г1Б1ОС	150
Зеленочское	2	1	39,3	Д	КИС	Д2	6	825	2Д2Я4Г1Б1ОС+КЛ+ОЛЧ	120
Зеленочское	2	23	7,5	Д	КИС	Д2	8	135	4Д4Г1Б1ОС	150
Зеленочское	3	24	2	Д	КИС	Д2	7	40	3Д3Г1Б1ОС1ОЛЧ1Я+КЛ+ЛП	130
Зеленочское	3	25	11,5	Д	КИС	Д2	7	230	3Д3Г1Я1Б1ОС1ОЛЧ	130
Зеленочское	3	26	7	Д	ЧЕР	С3	5	112	4Д1Д1Я2Г2ОС+ЛП+КЛ	100
Зеленочское	3	29	9,1	Д	ОР	С2	5	127	6Д2Б1ОЛЧ1Г+ОС+КЛ+ЛП	100
Зеленочское	3	30	5,2	Д	КИС	Д2	7	109	5Д2Г1ОС1Б1ОЛЧ+КЛ+ЛП+Я	130
Зеленочское	3	31	3,2	Д	ОР	С2	5	45	6Д2Б1ОЛЧ1Г+ОС+КЛ+Я	100
Зеленочское	3	36	4,5	Д	КИС	Д2	7	90	3Д1Я3Г2Б1ОС+ОЛЧ	130
Зеленочское	4	6	3,8	Д	ЧЕР	С3	6	72	6Д2Г1ОЛЧ1Б	110
Зеленочское	7	2	2,1	Д	КИС	Д2	6	44	6Д2Г1Б1ОЛС	110
Зеленочское	8	1	3,7	Д	ОР	С2	5	52	6Д2Б2ОЛЧ+ОС+Г	100
Зеленочское	8	2	5,4	Д	ОР	С2	5	76	6Д2Б2ОЛЧ+ОС+Г	100
Зеленочское	8	3	9,2	Д	ОР	С2	5	129	6Д2Б2ОЛЧ+ОС+Г	100
Зеленочское	9	2	5,7	Д	КИС	Д2	5	91	4Д2Б2ОЛЧ2Г+КЛ	100
Зеленочское	9	13	4,2	Д	КИС	Д2	5	67	3Д1Я3Г2Б1ОЛЧ	100
Зеленочское	11	6	1,7	Д	КИС	Д2	6	44	10Д+С+Б	105
Зеленочское	11	15	0,7	Д	КИС	Д2	6	18	10Д+С+Б	105
Зеленочское	11	28	2,2	Д	КИС	Д2	6	64	9Д1С+Б	105
Зеленочское	36	14	10,4	Г	КИС	Д2	7	177	4Г2Д1Б2ОС1ОЛЧ+Б+ОС+ОЛЧ+Г	70
Зеленочское	37	25	14,2	Д	ЧЕР	С3	6	170	5Д2ОЛЧ1ОС2Б+Г	110
Зеленочское	37	37	18	Д	ПАП	С4	5	306	4Д4ОЛЧ2Б+ОС	100
Зеленочское	43	15	6,1	Д	ЧЕР	С3	5	98	6Д2ОЛЧ1ОС1Г+Я+Б	100
Зеленочское	45	26	2,1	Д	ПАП	С4	5	34	7Д3Б+ОЛЧ	100
Зеленочское	45	39	1,3	Д	КИС	Д2	5	20	10Д+Б	100
Зеленочское	50	17	4,7	Д	КИС	Д2	6	99	4Д2ОЛЧ2Б1ОС1Г	120
Зеленочское	50	20	4,8	Г	КИС	Д2	7	110	4Г2Д3ОЛЧ1ОС+Б+Я	70
Зеленочское	50	24	14,6	Д	КИС	Д2	6	350	5Д2ОС2Г1ОЛЧ+КЛ+Б+Я	110
Зеленочское	51	24	6,6	Д	ПАП	С4	5	125	6Д2ОЛЧ2Б	100
Зеленочское	58	5	0,6	Д	КИС	Д2	5	11	4Д3Г1ОС2ОЛЧ	100
Зеленочское	58	9	16,1	Г	КИС	Д2	8	386	4Г2Д2ОЛЧ2ОС+Б+КЛ+Я	75
Зеленочское	58	27	4,1	Д	ОР	С2	6	74	4Д2ОС2ОЛЧ2Б+Г	110

Лесничество	№ квар-тала	№ вы-дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель-ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Зеленочское	59	7	2	Д	КИС	Д2	5	40	2Д2ЯЗГ1Б2ОЛЧ	100
Зеленочское	59	13	44,2	Д	КИС	Д2	5	884	2Д2ЯЗГ1Б2ОЛЧ	100
Зеленочское	65	23	3,9	Д	КР	Д4	5	70	3Д1Я2ОЛЧ3Г1ОС	100
Зеленочское	79	10	18,3	Д	КИС	Д2	5	458	5Д3Б2ОС+С+Г	100
Зеленочское	79	28	1,7	Д	КИС	Д2	5	43	6Д2Б2ОС+С	100
Зеленочское	80	21	4	Д	КИС	Д2	6	104	4Д2Д2ОС2Б	110
Зеленочское	80	28	5,4	Д	КИС	Д2	6	140	4Д2Д2ОС2Б	110
Зеленочское	81	32	2,6	Д	КИС	Д2	5	65	5Д3ОС1Б1Г	100
Зеленочское	82	20	4,2	Д	КИС	Д2	6	105	4Д2ОС3Б1ОЛЧ+Г	110
Зеленочское	86	13	1,5	Д	СН	Д3	5	27	2Д2Я1КЛ2Г2ОС1ОЛЧ	100
Зеленочское	94	5	0,8	Д	КИС	Д2	6	19	5Д2Б1ОС1ОЛЧ1Г+С+Я	110
Зеленочское	96	8	2,3	Д	КР	Д4	5	48	4Д4ОЛЧ2Г+КЛ+ЛП	100
Зеленочское	99	14	2	Д	КИС	Д2	6	34	9Д1Б+С+ОС+Г	110
Зеленочское	100	15	1,9	Д	КИС	Д2	5	42	6Д2Б2Г+ОС	100
Зеленочское	103	6	3,9	Д	ПАП	С4	6	101	6Д4ОС+ОЛЧ	105
Зеленочское	105	18	2,6	Д	КИС	Д2	5	62	6Д2ОЛЧ1Б1Г+Я+ОС	100
Зеленочское	109	1	1,2	Д	СН	Д3	5	31	3Д2Я3ОС1Б1ОЛЧ+КЛ	100
Бабичское	1	15	2,1	Д	КИС	Д2	5	65	5Д3С2Б+ОС	100
Бабичское	1	33	2	Д	КИС	Д2	5	42	3Д1Д1С1Г3ОС1Б+КЛ	100
Бабичское	3	24	1,5	Д	СН	Д3	5	47	6Д1КЛ1Г2ОЛЧ+Б+ОС+Я	100
Бабичское	6	3	9,2	Д	СН	Д3	5	230	3Д2Я3ОЛЧ2Б+ОС	100
Бабичское	6	14	8	Д	СН	Д3	6	248	5Д1Г2Б2ОС+ОЛЧ+Я+КЛ	110
Бабичское	8	4	3,1	Д	КИС	Д2	5	81	5Д2Г1С2Б+ОЛЧ	100
Бабичское	9	11	3,2	Д	СН	Д3	6	80	5Д2ОЛЧ2ОС1Б	110
Бабичское	9	14	6,3	Д	КИС	Д2	6	164	4Д1С3Б2ОС	110
Бабичское	11	8	4,8	Д	СН	Д3	6	125	3Д2Я3ОЛЧ2Б+ОС+Г+Я	110
Бабичское	11	14	3,5	Д	СН	Д3	5	95	3Д2Г4ОЛЧ1Б+ОС+С+КЛ	100
Бабичское	11	16	2,9	Д	СН	Д3	6	75	3Д2Г3ОС2Б+ОЛЧ+С	120
Бабичское	13	11	4,8	Д	КИС	Д2	5	154	3Д2С3Б2ОС+Г	100
Бабичское	13	15	4,2	Д	СН	Д3	5	118	5Д1Г3ОС1Б+С	100
Бабичское	13	17	2,4	Д	КИС	Д2	5	74	3Д2С3Б2ОС+Г	100
Бабичское	17	3	4,6	Д	КИС	Д2	6	115	5Д1Я2Б1ОС1ОЛЧ	110
Бабичское	19	1	7,4	Д	КИС	Д2	6	215	2Д1Я1КЛ2Г2Б2ОС+С	110
Бабичское	20	17	7,2	Д	КИС	Д2	6	187	4Д3Б3ОС+ОЛЧ+Я+КЛ	110
Бабичское	25	2	0,5	Д	КИС	Д2	6	11	7Д1С1Б1ОЛЧ+ОС+Я	110

Лесничество	№ квар-тала	№ вы-дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель-ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Бабичское	27	20	2,1	Д	КР	Д4	6	59	3Д2Я2Б3ОЛЧ+ОС	110
Бабичское	28	12	0,4	Д	СН	Д3	6	10	4Д2Я1КЛ2Б1ОЛЧ	110
Бабичское	28	16	21,7	Д	СН	Д3	5	543	3Д2Г1ЯЗБ1ОЛЧ+ОС+Г	100
Бабичское	29	1	3,1	Д	ПАП	С4	6	71	3Д3Я2ОЛЧ2Б	120
Бабичское	29	5	6,1	Д	КИС	Д2	6	171	3Д2ЯЗБ2ОЛЧ	120
Бабичское	34	31	0,4	Д	КИС	Д2	6	9	3Д1Я1Г4Б1ОС+ОЛЧ+ОЛЧ	120
Бабичское	34	33	14,5	Д	КИС	Д2	6	334	3Д1Я1Г4Б1ОС+ОЛЧ+ОЛЧ	120
Бабичское	37	7	5,5	Д	КИС	Д2	6	143	6Д2Г2Б+ОС+Б+Г	120
Бабичское	37	21	7,1	Д	КИС	Д2	6	156	5Д1Г3Б1ОС	110
Бабичское	37	34	0,5	Д	КИС	Д2	6	9	6Д1Г2Б1ОС+С	120
Бабичское	37	37	9,1	Д	КИС	Д2	6	200	4Д2Я1КЛ1Г2Б+ОС	120
Бабичское	38	6	2,3	Д	КИС	Д2	6	41	6Д1Г2Б1ОС+Я+С	120
Бабичское	38	13	1	Д	СН	Д3	6	23	4Д1Я2Г1ОС1Б1ОЛЧ	110
Бабичское	38	15	0,8	Д	КИС	Д2	6	14	6Д1Г2ОС1Б	120
Бабичское	41	17	3	Д	КИС	Д2	6	87	3Д2Я2Б2ОЛЧ1Г	110
Бабичское	41	22	4,1	Я	КР	Д4	7	107	6Я2Д2Б	130
Бабичское	45	33	1,1	Д	КИС	Д2	6	29	6Д3ОЛЧ1Б	110
Бабичское	45	4	0,4	Д	КИС	Д2	6	10	6Д1С1Г1Б1ОС	120
Бабичское	45	12	21,9	Д	СН	Д3	6	613	6Д1Я1Г1ОЛЧ1Б	120
Бабичское	45	27	0,9	Д	КИС	Д2	6	25	6Д1Г2ОЛЧ1Б+ОС	120
Бабичское	45	32	0,8	Д	КИС	Д2	6	21	6Д3ОЛЧ1Б	110
Бабичское	45	44	1,3	Д	СН	Д3	6	36	6Д1Я1Г1Б1ОЛЧ	120
Бабичское	45	47	1,5	Д	СН	Д3	6	42	6Д1Я1Г1Б1ОЛЧ	120
Бабичское	48	6	1,5	Д	КИС	Д2	6	36	4Д2Г3ОЛЧ1ОС+КЛ+Я	120
Бабичское	48	11	4,9	Д	КИС	Д2	7	88	5Д2Я1КЛ1Г1Б+ОЛЧ	140
Бабичское	51	22	13,6	Д	КИС	Д2	5	394	3Д1Г5Б1ОС+С+ОЛЧ+Д	100
Бабичское	51	25	1	Д	КИС	Д2	6	21	5Д3ОЛЧ2Б	110
Бабичское	51	27	4,2	Д	СН	Д3	6	109	7Д1Я1ОЛЧ1Г	110
Бабичское	51	31	10,2	Д	КИС	Д2	5	245	7Д1С1Б1Г+ОС	100
Бабичское	52	2	0,5	Д	КР	Д4	5	15	2Д1Я4ОС2ОЛЧ1Б	100
Бабичское	52	5	4,3	Д	ПАП	С4	6	125	4Д3ОС2ОЛЧ1Б	110
Бабичское	52	10	11,8	Д	КИС	Д2	6	295	5Д1ЯЗБ1ОС+ОЛЧ+Г	120
Бабичское	52	21	2,2	Д	КИС	Д2	6	55	5Д1ЯЗБ1ОС+ОЛЧ+Г	120
Бабичское	59	21	1,4	Д	КИС	Д2	7	43	7Д1Б1Г1ОС+С+ОЛЧ+КЛ	130
Бабичское	59	1	0,8	Д	КР	Д4	6	23	10Д+ОЛЧ+Б+ОС	120

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Бабичское	59	4	3,6	Д	КИС	Д2	6	50	4Д4Г2Б+ОС	120
Бабичское	59	11	0,6	Д	КР	Д4	6	19	10Д+ОЛЧ+Б+ОС	120
Бабичское	59	20	2,1	Д	КИС	Д2	7	65	7Д1Б1Г1ОС+С+ОЛЧ+КЛ	130
Бабичское	62	21	6,5	Д	СН	Д3	7	169	4Д2Я2Б1ОЛЧ1Г+Б	130
Бабичское	62	22	2,5	Д	СН	Д3	7	65	4Д2Я2Б1ОЛЧ1Г+Б	130
Бабичское	62	23	1,6	Д	СН	Д3	7	42	4Д2Я2Б1ОЛЧ1Г+Б	130
Бабичское	69	7	4	Д	КИС	Д2	7	92	10Д+ОС	130
Бабичское	69	46	2,3	Д	КИС	Д2	6	71	4Д1Я3ОЛЧ2Б+ОС+Г	110
Бабичское	69	6	11	Д	КИС	Д2	6	341	4Д2Я3ОЛЧ1Б+ОС+Г	110
Бабичское	74	62	1,1	Д	ЧЕР	С3	7	34	8Д1Б1ОС+ОЛЧ+Г+КЛ	130
Бабичское	75	29	15,9	Д	КИС	Д2	7	318	4Д1Я3Г1Б1ОЛЧ+ОС	130
Бабичское	75	31	3,3	Д	КИС	Д2	7	53	4Д3Г1ОЛЧ2Б+Я+ОС	130
Лисковское	1	14	3,7	Д	КИС	Д2	6	89	6Д2ОС2Г	105
Лисковское	1	17	5,1	Д	КИС	Д2	5	112	6Д2Г2ОС+Б+КЛ+С	100
Лисковское	1	22	3,3	Д	КИС	Д2	5	79	4Д3С1ОС2Б	100
Лисковское	1	27	14,8	Д	ЧЕР	С3	5	370	6Д2ОС2Б+ОЛЧ+Г	100
Лисковское	2	18	1,1	Д	КИС	Д2	5	28	6Д2Г1ОС1Б	100
Лисковское	2	21	0,4	Д	КИС	Д2	6	10	4Д3С2Б1ОС+Г	105
Лисковское	3	6	1,3	Д	КИС	Д2	5	31	6Д3Б1ОС+Г+С	100
Лисковское	3	19	6	Д	КИС	Д2	5	132	7Д1ОС2ОЛЧ+Б+Г+С	100
Лисковское	3	26	26,3	Д	КИС	Д2	5	579	9Д1Г+С+ОС+Б	100
Лисковское	4	2	2,8	Д	КИС	Д2	6	67	8Д1ОС1Б	110
Лисковское	4	8	15,2	Д	СН	Д3	5	380	4Д3Б2ОС1ОЛЧ	100
Лисковское	4	17	17	Д	КИС	Д2	5	442	6Д2ОС2Б+С+Г	100
Лисковское	4	32	13,7	Д	КИС	Д2	5	343	6Д2Б2ОС	100
Лисковское	4	34	11	Д	КИС	Д2	5	275	6Д2ОС2Б+Г	100
Лисковское	4	39	12	Д	СН	Д3	5	300	5Д3Б2ОС	100
Лисковское	7	18	4,1	Д	КИС	Д2	5	90	9Д1Б+ОС+Г+С	100
Лисковское	7	36	0,7	Д	ПАП	С4	5	13	6Д2ОС1Б1ОЛЧ	100
Лисковское	10	17	4,4	Д	КИС	Д2	5	123	3Д1С1Г3Б2ОС	100
Лисковское	13	15	2,1	Д	СН	Д3	5	59	4Д3ОС1Б1Г1ОЛЧ	100
Лисковское	14	7	0,4	Д	КИС	Д2	5	10	6Д2Б2ОС+С	100
Лисковское	32	1	2,5	Д	КИС	Д2	7	50	4Д2ОЛЧ3Г1ОС+Б	140
Лисковское	32	24	3,4	Д	КИС	Д2	5	61	3Д1КЛ2ОС3Г1Б+Я+В	100
Лисковское	34	27	2,5	Д	ОР	С2	8	28	6Д3Я1Б+КЛ	160

Лесничество	№ квар-тала	№ вы-дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель-ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Лисковское	34	29	2,6	Д	КИС	Д2	7	44	4Д3Б2Г1ОЛЧ	140
Лисковское	34	30	0,7	Д	ОР	С2	8	8	6Д3Я1Б+КЛ	160
Лисковское	34	31	1,1	Д	КИС	Д2	7	19	4Д3Б2Г1ОЛЧ+ОС	140
Лисковское	34	3	1,2	Д	КИС	Д2	5	30	3Д1Я2ОЛЧ1Б1Г2ОС	100
Лисковское	34	9	9	Д	КИС	Д2	7	162	3Д3Г1ОС3Б+Я	135
Лисковское	34	13	3,9	Д	КИС	Д2	8	78	6Д1Б1ОС2Г+ОЛЧ+Я	150
Лисковское	35	11	1,2	Д	КИС	Д2	7	24	3Д2Б3ОЛЧ2Г	140
Лисковское	35	14	5	Г	КИС	Д2	7	115	5Г2Б3ОЛЧ+ОС+Д	70
Лисковское	35	15	5,3	Г	КИС	Д2	7	127	8Г1Б1ОЛЧ+Д	70
Лисковское	35	17	1,9	Г	КИС	Д2	7	46	8Г1Б1ОЛЧ+Д	70
Лисковское	35	20	0,8	Г	КИС	Д2	7	19	8Г1Б1ОЛЧ	70
Лисковское	35	2	11,7	Д	КИС	Д2	5	269	2Д1Я1КЛ1Б2ОЛЧ3Г	90
Лисковское	35	8	2,6	Г	КИС	Д2	7	60	5Г2Б3ОЛЧ+ОС+Д	70
Лисковское	41	8	1,6	Д	КИС	Д2	7	34	4Д3Б2ОЛЧ1Б+Я	130
Лисковское	41	9	1,4	Д	КИС	Д2	7	29	4Д3Б2ОЛЧ1Г+Я	130
Лисковское	41	30	0,4	Д	КИС	Д2	6	9	5Д2ОС1ОЛЧ1Б1Г	110
Лисковское	41	40	1,9	Д	КИС	Д2	6	42	5Д2ОС1ОЛЧ1Б1Г	110
Лисковское	41	52	1,3	Г	КИС	Д2	7	31	4Г4ОС1Б1Д+КЛ+Я	70
Лисковское	42	16	5,3	Г	КИС	Д2	7	111	5Г1Б3ОС1Д	70
Лисковское	44	11	13	Д	КИС	Д2	7	286	4Д3ОС2Б1Г	135
Лисковское	44	16	8,3	Д	КИС	Д2	8	149	4Д2Б2ОС1ОЛЧ1Г+Я+С	145
Лисковское	45	11	1,4	Д	КИС	Д2	7	28	4Д3ОС2Б1Г	140
Лисковское	45	32	1,6	Д	КИС	Д2	7	40	4Д3Г2ОС1Б+Я	140
Лисковское	47	9	3	Д	КИС	Д2	6	72	3Д1Д2С2ОС1Б1ОЛЧ	105
Лисковское	47	15	2	Д	КИС	Д2	6	52	4Д4Б2ОС+Я	110
Лисковское	47	28	3,1	Д	КИС	Д2	5	74	4Д2С2Б2ОС+ОЛЧ	100
Лисковское	47	29	0,9	Д	СН	Д3	6	22	5Д1Я2Г2Б+ОС	110
Лисковское	48	26	3,3	Д	КИС	Д2	7	69	4Д3ОС1Г2Б+КЛ	130
Лисковское	48	41	2	Д	ЧЕР	С3	8	36	5Д2Б2ОС1Г+С	150
Лисковское	48	19	2,1	Д	КИС	Д2	7	44	4Д3ОС1Г2Б	130
Лисковское	49	14	0,7	Д	КИС	Д2	7	15	6Д2Б1ОС1ОЛЧ+Я+Г	130
Лисковское	49	20	3,1	Д	ЧЕР	С3	8	62	5Д3Б1ОС1С+Г+ОЛЧ	150
Лисковское	49	10	1,8	Д	КИС	Д2	7	36	5Д1Г1ОС2Б1ОЛЧ+Я	130
Лисковское	50	24	2,7	Д	КИС	Д2	5	59	4Д1Г3Б2ОС+ОЛЧ	100
Лисковское	51	6	3,9	Д	КИС	Д2	6	82	5Д2С2Б1ОС+ОЛЧ+Д+Е+Г	105

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Лисковское	53	27	1,4	Д	КИС	Д2	6	28	4Д3Б2ОС1ОЛЧ+Г	105
Лисковское	53	8	1,4	Д	СН	Д3	5	25	5Д2Б1ОС1С1ОЛЧ+Г+Д	100
Лисковское	53	15	2,3	Д	СН	Д3	5	41	5Д2Б1ОС1С1ОЛЧ+Г+Д	100
Наховское	66	21	19,8	Я	СН	Д3	6	475	4Я3Г1Д2ОЛЧ+Б+ОС+КЛ	110
Наховское	68	41	6,4	Д	СН	Д3	5	109	3Д2Я1Г4ОЛЧ+Б+ОС	90
Наховское	68	36	2	Д	СН	Д3	5	44	3Д2Я5ОЛЧ+Г+ОС+Б	90
Наховское	70	5	15	Я	КИС	Д2	6	390	5Я2Д1ОЛЧ1ОС1Г+Б+КЛ	110
Наховское	70	7	0,2	Я	КИС	Д2	5	4	4Я1Д3Г2ОЛЧ+Б	100
Наховское	70	4	14,2	Я	КИС	Д2	6	369	5Я2Д1ОЛЧ1ОС1Г+Б+КЛ	110
Наховское	71	12	4	Д	СН	Д3	7	88	4Д2Я2Б2Г+ОС+ОЛЧ	125
Наховское	71	22	5	Д	СН	Д3	6	120	3Д3Я2ОС1Б1ОЛЧ	120
Наховское	71	28	2,9	Д	СН	Д3	6	70	3Д3Я2ОС1Б1ОЛЧ	120
Наховское	71	42	0,7	Д	СН	Д3	7	15	4Д1Я1ОС3ОЛЧ1Б	130
Наховское	72	3	0,8	Д	ПАП	С4	7	17	8Д1Б1ОЛЧ+Я	130
Наховское	72	5	2,2	Д	СН	Д3	6	46	6Д1Я1Б2ОЛЧ	120
Наховское	72	8	4,4	Д	СН	Д3	6	79	6Д1Я2Б1ОЛЧ	110
Наховское	72	15	1,1	Д	СН	Д3	6	20	6Д1Я2Б1ОЛЧ	110
Наховское	72	25	1,5	Д	СН	Д3	5	36	5Д1Я4Б+ОЛЧ	100
Наховское	72	31	0,7	Д	ПАП	С4	7	11	5Д1Я2Б1ОС1ОЛЧ	130
Наховское	73	2	4,2	Д	СН	Д3	7	84	3Д1Б1ОС2Г1ОЛЧ2Д	130
Наховское	73	18	0,4	Д	СН	Д3	6	8	3Д2Я4Б1ОЛЧ	120
Наховское	73	35	0,6	Д	СН	Д3	6	13	5Д1Я4ОЛЧ+Б	120
Наховское	74	18	1,5	Д	СН	Д3	5	36	3Д2Я2Б1ОС2ОЛЧ	100
Наховское	74	15	8,5	Д	СН	Д3	5	204	3Д2Я2Б1ОС2ОЛЧ	100
Василевичское	3	18	2,1	Д	СН	Д3	6	46	3Д1Я1КЛ2Г2Б1ОЛЧ	110
Василевичское	3	20	3,9	Д	СН	Д3	6	94	3Д1Я2Г2Б1ОС1ОЛЧ+КЛ	110
Василевичское	3	26	2,3	Д	СН	Д3	6	60	4Д1КЛ1Я2ОС1ОЛЧ1Б	120
Василевичское	3	34	3,2	Д	КИС	Д2	6	80	3Д1Я1КЛ2Г2Б1ОС	110
Василевичское	3	32	1	Д	СН	Д3	6	26	4Д1КЛ1Я2ОС1ОЛЧ1Б	120
Василевичское	3	36	3,8	Д	СН	Д3	6	80	7Д2Б1ОС+Я+КЛ	120
Василевичское	3	39	10,1	Д	КИС	Д2	6	253	4Д1Я1КЛ1Г3Б+ОС	110
Василевичское	3	42	1,6	Г	КИС	Д2	7	40	5Г1КЛ3Д1Б	70
Василевичское	7	26	2,7	Г	СН	Д3	8	58	6Г2ОЛЧ2Д	80
Василевичское	8	8	2,4	Д	КИС	Д2	6	62	4Д1С2Б2ОС1Г+КЛ	120
Василевичское	11	4	1,5	Д	КИС	Д2	6	38	4Д3Б2ОЛЧ1ОС+Г	110

Лесничество	№ квар-тала	№ вы-дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель-ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Василевичское	11	17	1,9	Д	КИС	Д2	6	48	10Д+Б+ОС+Г+ОЛЧ	110
Василевичское	30	30	6,5	Д	СН	Д3	6	163	3Д1Я3ОЛЧ3Г+ОС+Б	110
Василевичское	31	33	0,5	Д	СН	Д3	6	13	9Д1Я	110
Василевичское	44	7	0,4	Д	СН	Д3	6	9	3Д1Я1КЛ5ОЛЧ+Б+ОС+Г	110
Василевичское	44	12	1,2	Д	СН	Д3	6	26	3Д1Я1КЛ5ОЛЧ+Б+ОС+Г	110
Василевичское	53	21	36,4	Я	СН	Д3	5	946	4Я3Д1ОС1ОЛЧ1Г+КЛ+Б	85
Василевичское	54	14	7,4	Д	СН	Д3	5	178	4Д2Я1КЛ2ОС1Б+ОЛЧ	100
Василевичское	54	2	26	Я	СН	Д3	5	572	4Я1Д1КЛ2ОС1ОЛЧ1Б+Г	90
Василевичское	60	9	0,8	Д	ПАП	С4	6	12	4Д3Б2ОС1ОЛЧ+Я	110
Василевичское	60	10	2,3	Я	СН	Д3	6	41	3Я2Д1Б1ОС3Г	120
Василевичское	60	8	3,7	Д	СН	Д3	6	81	3Д3Я3ОЛЧ1Б+ОС+Г	120
Василевичское	61	11	2,5	Д	КИС	Д2	6	55	5Д3Г1Б1ОС+ОЛЧ+Я	120
Василевичское	61	14	1,9	Д	КИС	Д2	6	42	6Д2ОС1Б1Г	120
Василевичское	67	5	2,5	Я	СН	Д3	6	58	4Я2Д3ОЛЧ1Г+ОС	120
Василевичское	67	9	2,2	Д	ПАП	С4	6	46	5Д1Я2Г2ОЛЧ	120
Василевичское	67	4	2,6	Я	СН	Д3	6	60	4Я2Д3ОЛЧ1Г+ОС	120
Василевичское	67	8	5	Д	ПАП	С4	6	105	4Д1Я2Г3ОЛЧ	120
Василевичское	68	31	8,4	Д	СН	Д3	6	185	3Д1Я6Г+ОС+Б+КЛ	110
Василевичское	68	41	19,3	Д	КИС	Д2	6	425	8Д1Г1Б	110
Василевичское	68	52	1	Д	КИС	Д2	6	22	8Д1Г1Б	110
Василевичское	70	10	4,3	Д	СН	Д3	5	108	3Д1Я4Б2ОС+ОЛЧ	90
Василевичское	70	11	3	Д	СН	Д3	5	75	3Д1Я4Б2ОС+ОЛЧ	90
Василевичское	71	1	0,4	Д	СН	Д3	5	8	8Д2Я	100
Василевичское	71	12	3,2	Д	СН	Д3	6	74	4Д4Г2ОЛЧ+Я+КЛ	110
Василевичское	75	1	18,4	Я	СН	Д3	5	478	3Я1Д2Г1ОС3ОЛЧ+Б	90
Василевичское	76	6	1,5	Д	СН	Д3	6	30	9Д1Я+Г	110
Василевичское	76	7	1,2	Д	КИС	Д2	6	24	9Д1Я+Г	110
Василевичское	76	9	1,3	Д	СН	Д3	5	31	8Д1Я1ОС	100
Василевичское	76	32	0,6	Д	СН	Д3	5	14	8Д1Я1ОС	100
Василевичское	90	14	1,9	Д	СН	Д3	6	61	3Д4Б2ОС1Г+С	110
Василевичское	90	18	4,5	Д	СН	Д3	6	99	2Д2Я1КЛ3Г1ОЛЧ1ОС	110
Василевичское	90	19	8,5	КЛ	СН	Д3	3	221	2КЛ2Я3Б2ОС1Г+ОЛЧ	50
Василевичское	92	32	0,9	Д	КИС	Д2	5	20	9Д1ОС+С+Б	100
Василевичское	94	12	4,1	Д	СН	Д3	6	70	3Д1Я3Г2ОЛЧ1ОС+Б+КЛ	120
Василевичское	94	50	0,9	Д	СН	Д3	6	15	3Д1Я3Г2ОЛЧ1ОС+Б+КЛ	120

Лесничество	№ квар-тала	№ вы-дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель-ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Василевичское	99	4	0,5	Д	КР	Д4	6	14	6Д3ОЛЧ1Б	110
Василевичское	102	1	1,4	Г	СН	Д3	9	25	4Г3ОС2Д1Я	85
Василевичское	102	7	8,3	Д	КИС	Д2	5	166	2Д2Я4Б2ОС+Г+С	95
Василевичское	102	13	0,5	Д	СН	Д3	5	9	8Д2ОС+Г	100
Василевичское	103	10	2,1	Д	СН	Д3	6	55	10Д+ОС	110
Василевичское	106	13	3,6	Д	КИС	Д2	6	90	10Д	110
Василевичское	106	17	1,6	Д	КИС	Д2	6	40	10Д	110
Василевичское	106	26	0,5	Д	КИС	Д2	6	13	10Д	110
Василевичское	106	9	0,7	Д	КИС	Д2	6	13	10Д	110
Василевичское	108	3	4,6	Д	СН	Д3	6	87	5Д3Г1ОС1Б	110
Василевичское	109	1	4,7	Д	КИС	Д2	6	99	8Д1ОС1Б	110
Василевичское	113	1	1,5	Д	КИС	Д2	6	33	4Д2С1Г2ОС1Б+ОЛЧ	120
Василевичское	113	3	0,8	Д	КИС	Д2	6	21	3Д2С1Г2ОС1Б1ОЛЧ	120
Василевичское	113	5	1,7	Д	КИС	Д2	7	36	7Д2Б1ОС+С	125
Василевичское	113	10	0,7	Д	КИС	Д2	6	18	6Д3ОС1Б+С	110
Василевичское	116	13	3,7	Д	КИС	Д2	6	96	5Д3Б2ОС+Г+КЛ+С	110
Василевичское	123	14	0,5	Д	КИС	Д2	6	11	5Д1С3Б1ОС	110
Василевичское	125	15	1,2	Д	КИС	Д2	5	26	7Д1Б1ОС1Г+КЛ+С	100
Василевичское	131	5	4,6	Д	КИС	Д2	6	161	7Д2ОС1Б	110
Короватичское	6	6	2	Д	КИС	Д2	6	42	8Д2ОС+Б+Г+ОЛЧ+С	110
Короватичское	17	32	2,8	Д	КИС	Д2	6	67	5Д2Б2ОЛЧ1С+ОС	110
Короватичское	31	30	1,3	Д	КИС	Д2	6	35	10Д+Я+Г+ОС+Б+ОЛЧ	120
Короватичское	31	31	1,2	Д	КИС	Д2	6	14	4Д1Я4ОЛЧ1Г+Б	110
Короватичское	41	4	6	Д	КИС	Д2	5	168	6Д1Я1ОС1Б1ОЛЧ+С	100
Короватичское	69	13	23,2	Д	СН	Д3	5	696	6Д1Я1КЛ1ОС1Г+Б	90
Короватичское	69	15	5,6	КЛ	СН	Д3	3	78	3КЛ1Я1Д1Б4Г+ОС+ОЛЧ	60
Короватичское	69	23	1,1	Д	СН	Д3	5	25	7Д2ОС1КЛ+КЛ+Я	100
Короватичское	73	4	0,4	Д	ПАП	С4	6	6	6Д3ОС1Г	120
Макановичское	1	2	4,3	Я	СН	Д3	5	133	3Я1Д2Б2ОС2ОЛЧ	100
Макановичское	1	10	6,2	Я	СН	Д3	6	130	4Я3Д2Б1ОС	110
Макановичское	1	18	2,2	Д	СН	Д3	6	44	3Д1Я1Г3Б2ОЛЧ+ОС	110
Макановичское	1	19	2,8	Д	СН	Д3	6	59	4Д3Я2Б1ОС	110
Макановичское	27	5	5,3	Д	СН	Д3	5	143	5Д1Я3Б1ОС	100
Макановичское	27	12	5,2	Д	СН	Д3	6	140	5Д1Я2КЛ2Б+ОЛЧ	110
Макановичское	27	14	3,6	Д	ЧЕР	С3	6	90	3Д1Я1КЛ3Б2ОЛЧ+ОС	110

Лесничество	№ квар-тала	№ вы-дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель-ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Макановичское	27	16	1,1	Д	ЧЕР	С3	6	28	3Д1Я2КЛ2Б2ОЛЧ	110
Макановичское	27	20	6,5	Д	ЧЕР	С3	6	176	3Д1Я2КЛ3Б1ОЛЧ+ОС	110
Макановичское	27	21	0,5	Д	ЧЕР	С3	6	8	3Д1Я2КЛ3Б1ОС	110
Макановичское	34	5	3,6	Д	СН	Д3	6	61	5Д2Г3ОЛЧ+Б	120
Макановичское	38	7	1	Д	КИС	Д2	7	13	7Д3Г+ОЛЧ	130
Макановичское	39	7	1,2	Д	СН	Д3	6	14	2Д2Я3Г3ОЛЧ+Б	120
Макановичское	46	6	2,5	Д	СН	Д3	6	55	6Д3Б1ОС+ОЛЧ	120
Макановичское	47	1	1,9	Д	СН	Д3	6	48	3Д2С3ОС2Б	110
Макановичское	49	7	3,3	Г	СН	Д3	8	69	4Г1Д1Я3ОЛЧ1Б	80
Макановичское	49	9	10,1	Д	СН	Д3	5	242	2Д2Я1Г3Б2ОС+ОЛЧ+КЛ	95
Макановичское	49	13	5,3	Д	СН	Д3	5	127	2Д2Я1Г3Б2ОС+ОЛЧ+КЛ	95
Макановичское	50	2	0,9	Д	СН	Д3	5	18	4Д1Г3ОЛЧ2Б+ОС	100
Макановичское	57	16	1,5	Д	ЧЕР	С3	6	27	9Д1ОЛЧ+Б+КЛ	110
Макановичское	58	10	1,1	Д	СН	Д3	5	19	2Д2Я3Б2ОЛЧ1ОС+КЛ	100
Макановичское	58	44	2,8	Д	СН	Д3	6	39	3Д2Я2Я1ОЛЧ1Б1Г+КЛ	110
Макановичское	59	16	4,1	Д	СН	Д3	6	127	2Д2Я1КЛ1Г2Б1ОЛЧ1ОС	110
Макановичское	59	26	2,4	Я	КР	Д4	6	43	4Я5ОЛЧ1Б+ОС+Д	120
Макановичское	61	9	4,2	Д	СН	Д3	6	92	3Д2Я2Г3ОЛЧ+Б+ОС	110
Макановичское	61	14	9,9	Д	СН	Д3	6	208	2Д2Я2Г4ОЛЧ+ОС+КЛ	120
Макановичское	62	19	6,7	Д	КР	Д4	6	147	3Д2Я1Г3ОЛЧ1Б	110
Макановичское	62	8	2,1	Д	КИС	Д2	6	46	4Д1Г2ОС2ОЛЧ1Б	110
Макановичское	62	13	1,1	Д	СН	Д3	5	23	4Д2Я3Г1ОЛЧ+КЛ	100
Макановичское	63	7	1,3	Д	СН	Д3	6	21	5Д3Г2ОЛЧ	110
Макановичское	63	23	2,9	Д	СН	Д3	5	58	3Д1Я1КЛ1Г2Б2ОЛЧ	90
Макановичское	63	24	1,3	Д	СН	Д3	5	23	2Д2Я2КЛ2Б2ОЛЧ+ОС	95
Макановичское	63	5	1,6	Д	СН	Д3	5	29	2Д2Я2КЛ2Б2ОЛЧ+ОС	95
Макановичское	63	8	3,2	Д	СН	Д3	5	77	3Д1Я1КЛ1Г2Б2ОЛЧ+ОС	90
Макановичское	63	11	3	Д	СН	Д3	6	51	3Д1Я1КЛ2Г2Б1ОЛЧ	110
Макановичское	63	12	4,6	Д	СН	Д3	5	97	3Д1Я1КЛ3ОЛЧ2Б	100
Макановичское	63	13	1,9	Д	СН	Д3	5	42	3Д1Я2КЛ2Б2ОЛЧ+Г	90
Макановичское	63	14	9,1	Д	СН	Д3	5	200	2Д2Я3Б2ОЛЧ1ОС+Г	90
Макановичское	63	17	1,3	Д	СН	Д3	5	26	3Д1Я1КЛ1Г2Б2ОЛЧ	90
Макановичское	65	7	5	Д	ПАП	С4	7	90	3Д1Я4ОЛЧ2Б	140
Макановичское	70	26	6,1	Д	КИС	Д2	6	177	8Д2ОС+С+Г+Б	120
Макановичское	71	18	1,7	Д	КИС	Д2	6	32	4Д5Б1ОЛЧ+С	120

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, дес.м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Макановичское	71	31	0,7	Д	КИС	Д2	6	12	10Д+Б+Г	120
Макановичское	72	1	4,5	Д	КР	Д4	5	131	2Д2Я3ОЛЧ2Б1ОС	100
Макановичское	73	12	1,7	Д	СН	Д3	6	39	3Д2Я3ОЛЧ1ОС1Г	110
Макановичское	74	2	17,7	Д	СН	Д3	6	372	3Д2Я2Г3ОЛЧ+ОС+Б	110
Макановичское	74	4	14,1	Д	СН	Д3	6	296	4Д1Я2Г3ОЛЧ+ОС	110
Макановичское	74	5	2,9	Д	СН	Д3	6	61	4Д1Я2Г3ОЛЧ+ОС	110
Макановичское	74	3	1,1	Д	СН	Д3	6	23	3Д2Я2С3ОЛЧ+ОС+Б	110

Список лесных участков ГЛХУ «Василевичский лесхоз», отнесенных к особо ценным биотопам категории 91Е0

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м ³	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	1	11	1,1	ИВД	ТАВ	С4	4	17	7ИВД2ОС1Д	40
Узножское	2	6	4,8	ОЛЧ	ОС	С5	7	106	9ОЛЧ1Б	70
Узножское	2	12	5,8	ОЛЧ	ТАВ	С4	7	128	8ОЛЧ1Б1ОС	70
Узножское	3	23	2,1	ОЛЧ	КР	Д4	8	50	6ОЛЧ2ОС2Д+Я	80
Узножское	7	10	7,4	ОЛЧ	КР	Д4	7	192	10ОЛЧ+Б	70
Узножское	7	17	3,3	ОЛЧ	БОЛ-П	С5	7	53	10ОЛЧ	70
Узножское	7	18	0,6	ОЛЧ	БОЛ-П	С5	7	12	10ОЛЧ	70
Узножское	7	19	2	ОЛЧ	БОЛ-П	С5	7	30	10ОЛЧ	70
Узножское	7	21	0,8	ОЛЧ	БОЛ-П	С5	7	12	10ОЛЧ	70
Узножское	8	45	9,3	ОЛЧ	ТАВ	С4	7	102	7ОЛЧ2Б1Я+Д	70
Узножское	9	5	2,8	ОЛЧ	ТАВ	С4	8	42	3ОЛЧ2ОС2Б2Д1Г+Я+КЛ	80
Узножское	18	6	1,2	ОЛЧ	БОЛ-П	С5	9	20	8ОЛЧ2Д	90
Узножское	18	9	2,5	ОЛЧ	БОЛ-П	С5	8	55	10ОЛЧ+Я+Б	80
Узножское	18	16	3,1	ОЛЧ	БОЛ-П	С5	8	68	10ОЛЧ	80
Узножское	19	15	2,9	ОЛЧ	БОЛ-П	С5	8	64	10ОЛЧ+Я+Б+Д+С+ОС	75
Узножское	19	40	1,2	ОЛЧ	ОС	С5	8	26	10ОЛЧ+Б+Я	75

Список лесных участков ГЛХУ «Василевичский лесхоз», отнесенных к особо ценным биотопам категории 91F0

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	1	1	38,6	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	849	9Д1ОС+ОЛЧ	100
Узножское	1	4	1,7	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	24	5Д2ОС2ОЛЧ1ИВД	90
Узножское	1	7	3,5	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	63	8Д2ОС+ОЛЧ	100
Узножское	1	8	4,3	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	77	9Д1ОС+ОЛЧ	100
Узножское	1	12	3,2	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	58	10Д+ОС+ОЛЧ	100
Узножское	1	13	16,5	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	363	7Д3ОС+ОЛЧ	100
Узножское	1	14	2,1	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	46	9Д1ОС+ОЛЧ	100
Узножское	1	17	0,6	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	11	9Д1ОС	90
Узножское	1	18	2,6	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	26	10Д+ОС	90
Узножское	1	21	4,1	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	57	10Д+ОС+ОЛЧ	90
Узножское	6	4	0,3	Д	Ш-ПМ	ДЗП	8	5	10Д	150
Узножское	6	12	3,4	Д	Ш-ПМ	ДЗП	8	61	10Д	150
Узножское	2	13	11,7	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	7	152	6Д2Б1С1ОС	130
Узножское	2	22	3,7	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	7	67	9Д1Б+ОС+С	140
Узножское	2	23	2,8	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	7	39	5Д1С2Б1ОС1ОЛЧ	140
Узножское	2	26	2,3	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	41	5Д2С2Б1ОС+ОЛЧ	100
Узножское	3	3	2,6	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	31	10Д+ОС	100
Узножское	3	4	0,8	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	10	10Д+ОС	100
Узножское	3	5	2,9	Д	Ш-ПМ	ДЗП	4	46	7Д2ОС1ОЛЧ	80
Узножское	3	6	1,1	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	17	8Д1ОС1ОЛЧ	100
Узножское	3	8	0,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	4	8Д2ОС	100
Узножское	3	9	0,5	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	8	8Д1ОС1ОЛЧ+Б	100
Узножское	3	11	18,8	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	301	8Д1ОС1ОЛЧ+Б+Я	100
Узножское	3	14	0,4	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	6	9Д1ОС	90
Узножское	3	15	1,4	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	4	10	6Д2ОЛЧ1ОС1Б	80
Узножское	3	16	2,6	Д	Ш-ПМ	ДЗП	4	31	9Д1ОС	80
Узножское	3	20	2,6	Д	Ш-ПМ	ДЗП	5	47	8Д2ОС+Б	100
Узножское	3	24	3,5	Д	ПР-ПМ	ВЗП	5	56	8Д2ОС+Б	100
Узножское	3	26	0,7	Д	Ш-ПМ	ДЗП	4	11	7Д2ОС1ОЛЧ	80
Узножское	6	19	5,2	Д	Ш-ПМ	ДЗП	8	114	10Д+Б+ОС+С	160
Узножское	7	2	0,4	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	6	5	10Д	120

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	7	6	1,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	7	18	10Д	140
Узножское	7	7	4,5	Д	ПР-ПМ	В3П	8	63	10Д+ОС+Б	160
Узножское	7	9	9,2	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	7	166	10Д+Б+ОС+ОЛЧ	140
Узножское	7	11	1,8	Д	Ш-ПМ	Д3П	8	32	10Д+КЛ	160
Узножское	7	16	6,6	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	8	119	10Д+Б+ОС+ОЛЧ+С	160
Узножское	8	3	7	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	8	126	10Д+С+Б+Г	160
Узножское	8	8	14	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	8	252	7Д1ОС1Б1Г+С	160
Узножское	8	15	8,5	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	8	153	10Д+ОС+Б+ОЛЧ+Г	160
Узножское	8	22	1,9	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	8	27	10Д+ОЛЧ	160
Узножское	8	29	4	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	64	10Д	170
Узножское	8	31	0,8	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	8	9	10Д+ОС+ОЛЧ	150
Узножское	8	32	1,5	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	3	11	3Д1КЛ3Г3Б+ОЛЧ+ОС	50
Узножское	8	33	1,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	20	10Д+Б+ОС+ОЛЧ+Г	180
Узножское	8	35	4	Д	Ш-ПМ	Д3П	9	72	10Д+ОС+Б+Г	170
Узножское	8	37	3,5	Д	Ш-ПМ	Д3П	9	77	10Д+Б+ОС+Г	170
Узножское	8	40	2,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	37	10Д+ОС+Г	180
Узножское	8	43	2,6	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	57	10Д+ОС+Б+Г	180
Узножское	8	44	1	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	8	14	7Д2ОЛЧ1Б+Г	150
Узножское	9	1	2,9	Д	ПР-ПМ	В3П	7	58	7Д1ОС1Б1ОЛЧ+С	130
Узножское	9	7	26,6	Д	ПР-ПМ	В3П	6	505	7Д2ОС1Б	110
Узножское	9	9	0,6	Д	ПР-ПМ	В3П	5	8	7Д3ОС+Б	100
Узножское	9	14	14,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	6	286	7Д3Б+ОС+ОЛЧ	110
Узножское	9	17	16,5	Д	ПР-ПМ	В3П	6	198	9Д1ОЛЧ+ОС	110
Узножское	9	21	2,2	Д	ПР-ПМ	В3П	6	22	10Д+ОЛЧ	120
Узножское	9	24	1,2	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	7	12	10Д	140
Узножское	9	25	0,7	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	6	7	8Д2ОЛЧ	120
Узножское	9	27	2,4	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	36	8Д1ОС1Б+Г	180
Узножское	9	29	2,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	37	10Д+ОС+Б+ОЛЧ+Г	180
Узножское	9	31	0,8	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	8	10Д+ОС+ОЛЧ	170
Узножское	10	1	3,7	Д	ПР-ПМ	В3П	6	48	9Д1ОС+ОЛЧ	110
Узножское	10	4	0,4	Д	ПР-ПМ	В3	6	4	9Д1ОС	110
Узножское	10	8	2,7	Д	ПР-ПМ	В3	6	43	9Д1ОС+ОЛЧ	110
Узножское	10	9	31,4	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	816	8Д1ОС1С+Б	100
Узножское	10	12	4,9	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	6	78	8Д1ОС1ОЛЧ	110
Узножское	10	17	2	Д	ПР-ПМ	В3	5	34	8Д1ОС1Б	100

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	10	18	4,7	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	80	7Д1С1ОС1Б	100
Узножское	10	26	19,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	502	8Д1С1ОС	100
Узножское	10	29	1,5	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	26	8Д1ОС1С+Б	90
Узножское	10	32	0,5	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	9	8Д2ОС+Б	100
Узножское	10	36	4,1	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	6	82	7Д2С1ОС	110
Узножское	10	38	20,7	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	6	497	8Д1ОС1С	110
Узножское	10	44	4,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	6	56	10Д	110
Узножское	10	46	2,7	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	6	59	9Д1С+Б	110
Узножское	11	1	4,3	Д	ПР-ПМ	В3	5	60	6Д4ОС	90
Узножское	11	6	4,9	Д	ПР-ПМ	В3	6	78	7Д1ОЛЧ2ОС+Б	110
Узножское	11	8	1	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	12	7Д2Б1ОС	100
Узножское	11	10	5,2	Д	Ш-ПМ	Д3	5	99	6Д2ОС2Б+ОЛЧ	100
Узножское	11	12	0,3	Д	ПР-ПМ	В3	5	4	7Д1ОС2ОЛЧ	100
Узножское	11	18	8,5	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	119	7Д1Б1ОС1ОЛЧ	90
Узножское	11	20	0,9	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	13	10Д+С+ОС+Б+ОЛЧ	90
Узножское	11	24	9,4	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	132	7Д1ОС1Б1ОЛЧ+С	90
Узножское	11	27	13,1	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	183	9Д1ОЛЧ+ОС+С+Б	100
Узножское	12	2	1,9	Д	ПР-ПМ	В3	5	23	7Д1ОС2ОЛЧ+Я	100
Узножское	12	5	4,5	Д	ПР-ПМ	В3	5	72	8Д2ОС+ОЛЧ+Я	100
Узножское	12	13	7,7	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	92	6Д3ОС1ОЛЧ	100
Узножское	12	18	13,4	Д	ПР-ПМ	В3	5	188	5Д3ОС1ОЛЧ1Б+Я	100
Узножское	12	19	2,8	Д	ПР-ПМ	В3	4	39	7Д2ОС1ОЛЧ+Я+Б	80
Узножское	12	23	5,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	101	6Д2Б1ОС1ОЛЧ	100
Узножское	12	24	5,6	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	78	8Д1Б1ОС	100
Узножское	12	28	0,6	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	3	4	7Д2ОС1Б+ОЛЧ	50
Узножское	12	33	0,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	4	8Д1ОС1ОЛЧ	90
Узножское	12	39	1,9	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	4	15	5Д2ОС3ОЛЧ+Б	65
Узножское	12	41	2,1	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	3	21	6Д3ОС1ОЛЧ+Б	50
Узножское	12	44	1,6	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	22	6Д3ОС1Б+ОЛЧ	100
Узножское	13	2	26,7	Д	ПР-ПМ	В3	5	320	7Д2ОС1ОЛЧ	100
Узножское	13	3	4,8	Д	ПР-ПМ	В3	4	58	8Д2ОС+ОЛЧ	80
Узножское	13	5	7,7	Д	ПР-ПМ	В3	5	123	8Д2ОС+ОЛЧ	100
Узножское	13	7	1,1	Д	ПР-ПМ	В3	4	17	8Д2ОС+ОЛЧ	80
Узножское	19	3	7,8	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	117	10Д+Б+ОЛЧ+КЛ	170
Узножское	19	5	1,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	20	10Д+Б+ОЛЧ+КЛ	170

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	19	11	7,5	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	113	10Д+ОЛЧ+Б	170
Узножское	19	19	1,1	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	8	20	6Д2С2Б	150
Узножское	19	20	1,8	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	9	41	6Д4ОЛЧ+С+Б	170
Узножское	98	1	22,3	Д	Ш-ПМ	Д3	4	312	7Д2ОС1ОЛЧ+ИВД	70
Узножское	98	4	3,5	Д	Ш-ПМ	Д3	4	49	8Д1ОС1ОЛЧ	70
Узножское	98	6	1,8	Д	Ш-ПМ	Д3	4	20	9Д1ОЛЧ+ОС	70
Узножское	98	10	1	Д	Ш-ПМ	Д3	4	14	5Д4ОЛЧ1ОС	70
Узножское	98	11	2,5	Д	Ш-ПМ	Д3	4	30	7Д2ОЛЧ1ОС	70
Узножское	98	15	0,6	Д	Ш-ПМ	Д3	4	8	8Д1ОС1ОЛЧ	70
Узножское	99	1	6,6	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	125	7Д2С1ОС+Б+ОЛЧ	100
Узножское	99	3	36,4	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	5	510	9Д1ОС+ОЛЧ+Б	100
Узножское	99	13	14,4	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	6	274	6Д3ОС1Б+ОЛЧ+С+КЛ	110
Узножское	99	15	3,3	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	4	46	10Д+ОС	80
Узножское	99	16	3,1	Д	ПР-ПМ	В2	4	34	10Д+ОС	80
Узножское	99	19	37,9	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	6	606	8Д1ОС1Б+ОЛЧ+С+КЛ	110
Узножское	99	23	3,9	Д	ЗЛ-ПМ	С2П	4	43	10Д+ОС	80

Список лесных участков ГЛХУ «Василевичский лесхоз», отнесенных к особо ценным биотопам категории «Континентальные неморальные смешанные сосново-дубовые леса»

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	4	8	0,3	Д	ЧЕР	С3	6	5	8Д1Б1ОС	120
Узножское	18	4	7,1	Д	ОР	С2	9	128	10Д+Б+ОС+С	170
Узножское	18	7	0,2	Д	ОР	С2	9	2	8Д1ОЛЧ1Б	170
Узножское	18	21	0,7	Д	ОР	С2	9	11	8Д2С+Г+КЛ+Е	170
Узножское	28	63	1,6	Д	ОР	С2	6	29	10Д+С+Б	120
Узножское	40	53	0,8	Д	ОР	С2	7	13	8Д2С	130
Узножское	50	30	4	Д	ОР	С2	6	72	9Д1С	120
Узножское	51	1	0,5	Д	ОР	С2	6	8	4Д4С2Б+ОС+ОЛЧ	110
Узножское	52	72	3,8	Д	ОР	С2	5	61	7Д2Б1ОС+С	100
Узножское	58	3	2,3	Д	ОР	С2	6	46	7Д3С	110

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	58	5	2,4	Д	ОР	С2	6	48	7Д3С	110
Узножское	58	17	3,2	Д	ЧЕР	С3	6	70	5Д3С2Б+ОС	120
Узножское	58	20	1	Д	ЧЕР	С3	6	22	5Д3С2Б+ОС	120
Узножское	58	25	0,8	Д	ЧЕР	С3	6	18	5Д3С2Б+ОС	120
Узножское	58	36	1,7	Д	ЧЕР	С3	7	36	10Д+С	130
Узножское	58	46	5,6	Д	ЧЕР	С3	5	134	5Д4С1Б+ОС	100
Узножское	59	28	1,7	Д	ОР	С2	7	31	10Д+С+Г	130
Узножское	59	36	0,1	Д	ОР	С2	7	2	10Д+С+Г	130
Узножское	60	17	1,3	Д	ЧЕР	С3	5	25	9Д1ОС	100
Узножское	70	34	1,7	Д	ОР	С2	6	36	4Д4Б2С+ОС	120
Узножское	70	37	3,3	Д	ЧЕР	С3	6	66	9Д1С+Б+ОС	110
Узножское	70	38	2,7	Д	ЧЕР	С3	6	54	9Д1С+Б+ОС	110
Узножское	70	43	3,1	Д	ЧЕР	С3	6	74	8Д1С1Б+ОС	110
Узножское	70	44	4,8	Д	ЧЕР	С3	6	115	8Д1С1Б	110
Узножское	70	31	0,7	Д	ЧЕР	С3	6	14	10Д+Б+С+ОС	110
Узножское	71	58	0,3	Д	ЧЕР	С3	6	6	7Д1С2Б	110
Узножское	71	36	1,7	Д	ЧЕР	С3	6	43	4Д3Б1ОЛЧ2С+ОС	110
Узножское	71	40	1	Д	ЧЕР	С3	5	20	4Д2С2Б1ОС1ОЛЧ	100
Узножское	82	3	0,4	Д	ОР	С2	5	8	7Д3С+Б	100
Узножское	83	20	5,6	Д	ЧЕР	С3	5	134	6Д2С1ОС1Б	100
Узножское	83	24	15,1	Д	ЧЕР	С3	5	362	8Д1ОС1Б+С	100
Узножское	88	5	2,2	Д	ЧЕР	С3	6	31	7Д1С1ОС1Б+Р	120
Узножское	89	2	1,7	Д	ЧЕР	С3	6	41	8Д2С	120
Узножское	89	3	4,4	Д	ОР	С2	7	123	9Д1ОС+Б+С	130
Узножское	89	10	0,6	Д	ЧЕР	С3	6	15	8Д2С	120
Узножское	89	14	3,7	Д	ЧЕР	С3	7	81	10Д+ОС	130
Узножское	90	27	1,1	Д	ЧЕР	С3	7	29	9Д1С+Б	130
Узножское	90	46	0,9	Д	ЧЕР	С3	7	20	8Д1Б1ОС	130
Узножское	92	13	9,7	Д	ЧЕР	С3	5	213	6Д2С2Б	100
Узножское	93	33	1,1	Д	ЧЕР	С3	6	23	8Д1С1Б	120
Узножское	94	26	2,2	Д	ЧЕР	С3	6	40	10Д+ОС	120
Узножское	94	31	2,1	Д	ЧЕР	С3	6	38	10Д+ОС	120
Зеленочское	1	9	1,3	Д	ЧЕР	С3	6	25	7Д3Б	120
Зеленочское	3	33	0,9	Д	ОР	С2	5	13	5Д3Б1ОЛЧ1Г+ОС+КЛ+Я	100
Зеленочское	4	2	1,3	Д	ОР	С2	5	12	7Д3С+ОЛС+Б	100

Лесничество	№ кварта- тала	№ вы- дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель- ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Зеленочское	8	9	2,1	Д	ОР	С2	5	19	7Д2Б1ОС	100
Зеленочское	8	16	0,5	Д	ОР	С2	5	5	7Д2Б1ОС	100
Зеленочское	8	17	4,3	Д	ОР	С2	5	69	8Д2Б+ОС	100
Зеленочское	8	5	0,1	Д	ОР	С2	5	1	4Д4Б2ОЛЧ	100
Зеленочское	8	10	7,2	Д	ОР	С2	5	65	7Д2Б1ОС	100
Зеленочское	8	12	18,8	Д	ОР	С2	5	301	8Д2Б+ОС	100
Зеленочское	11	21	0,2	Д	ЧЕР	С3	6	4	9Д1С+Б	105
Зеленочское	11	31	1,8	Д	ЧЕР	С3	6	45	7Д2С1Б	105
Зеленочское	12	15	41,3	Д	ОР	С2	6	743	8Д1С1Б+Б+С+Д	105
Зеленочское	21	9	1,8	Д	ЧЕР	С3	6	43	6Д3ОС1С+Б	110
Зеленочское	21	10	1,3	Д	ОР	С2	6	23	6Д3Б1ОС+С	110
Зеленочское	37	21	4,5	Д	ЧЕР	С3	7	63	6Д2Б2ОЛЧ+ОС	130
Зеленочское	37	33	15,4	Д	ЧЕР	С3	5	246	8Д1Б1ОЛЧ+ОС	100
Зеленочское	43	2	19,8	Д	ЧЕР	С3	5	238	8Д1Б1ОЛЧ+ОС	100
Зеленочское	43	23	2,1	Д	ЧЕР	С3	5	25	8Д1ОЛЧ1Б	100
Зеленочское	44	26	57,7	Д	ЧЕР	С3	5	692	8Д1ОЛЧ1Б	100
Зеленочское	45	28	17,5	Д	ЧЕР	С3	5	280	8Д2Б+ОЛЧ	100
Зеленочское	45	41	0,2	Д	ЧЕР	С3	6	4	6Д2Б2ОЛЧ+С	105
Зеленочское	45	57	2,5	Д	ЧЕР	С3	6	38	8Д2Б+ОЛЧ+С+ОС	105
Зеленочское	45	58	2,6	Д	ЧЕР	С3	6	47	5Д3Б1ОЛЧ1С+ОС	105
Зеленочское	51	1	10,7	Д	ЧЕР	С3	5	171	8Д1ОЛЧ1Б	100
Зеленочское	51	6	1,7	Д	ЧЕР	С3	5	27	8Д1ОЛЧ1Б	100
Зеленочское	51	7	12,2	Д	ЧЕР	С3	5	146	8Д2Б+ОЛЧ	100
Зеленочское	51	17	3,4	Д	ЧЕР	С3	6	54	8Д1ОЛЧ1Б	105
Зеленочское	66	13	0,6	Д	ЧЕР	С3	5	11	4Д2С3Б1ОС	100
Зеленочское	66	31	0,8	Д	ОР	С2	5	11	4Д4Б1С1ОС	100
Зеленочское	80	3	0,4	Д	ЧЕР	С3	6	10	4Д3Б3ОС+ОЛЧ+С	105
Зеленочское	80	6	1,6	Д	ЧЕР	С3	6	32	4Д3Б3ОС	105
Зеленочское	81	25	0,4	Д	ЧЕР	С3	7	6	9Д1С+Б	140
Зеленочское	94	1	0,8	Д	ЧЕР	С3	6	19	10Д+Б+ОС	105
Зеленочское	98	27	3,4	Д	ЧЕР	С3	5	88	4Д1Б5ОС+ОЛЧ	100
Новинковское	72	40	2	Д	ЧЕР	С3	5	20	4Д5Б1ОЛЧ+КЛ	100
Бабичское	7	5	0,6	Д	ЧЕР	С3	5	14	4Д4Б2ОС+С	100
Бабичское	7	15	2,1	Д	ЧЕР	С3	5	53	5Д3ОС2Б+Г	100
Бабичское	8	22	0,6	Д	ЧЕР	С3	5	16	4Д2С3Б1ОС	100

Лесничество	№ квар-тала	№ вы-дела	Площадь, га	Порода	Тип лесораститель-ных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Бабичское	17	16	4,4	Д	ЧЕР	С3	6	110	6Д2С1ОЛЧ1Б+Я+Д	110
Бабичское	35	7	8,1	Д	ЧЕР	С3	5	194	4Д3Б2ОС1ОЛЧ+С+Д	100
Бабичское	44	12	2,8	Д	ЧЕР	С3	6	73	4Д4С2Б+ОС	120
Бабичское	44	31	0,3	Д	ОР	С2	6	6	8Д2Б	120
Бабичское	58	13	1,5	Д	ОР	С2	6	20	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	44	1,1	Д	ОР	С2	6	14	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	46	1	Д	ОР	С2	6	13	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	48	1	Д	ОР	С2	6	13	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	50	1,5	Д	ОР	С2	6	20	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	61	1,2	Д	ОР	С2	6	16	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	24	0,6	Д	ОР	С2	6	8	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	53	0,5	Д	ОР	С2	6	7	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	55	0,6	Д	ОР	С2	6	8	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	57	0,6	Д	ОР	С2	6	8	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	59	1,3	Д	ОР	С2	6	17	8Д1С1Б	120
Бабичское	58	60	1,6	Д	ОР	С2	6	21	8Д1С1Б	120
Бабичское	74	13	4,4	Д	ЧЕР	С3	7	123	10Д+С+Б+ОС	130
Бабичское	75	3	2,1	Д	ЧЕР	С3	6	61	5Д1С2Б2ОС	120
Лисковское	2	2	0,8	Д	ЧЕР	С3	6	20	6Д2Б2С+ОС+ОЛЧ	105
Лисковское	4	1	4,9	Д	ЧЕР	С3	5	123	7Д2Б1ОС+ОЛЧ	100
Лисковское	4	3	12,5	Д	ЧЕР	С3	5	313	6Д3ОС1Б+С	100
Лисковское	10	3	0,4	Д	ОР	С2	5	9	7Д1С2Б+ОС	100
Лисковское	18	26	1,3	Д	ЧЕР	С3	5	33	6Д2Б1С1ОС+ОЛЧ	100
Лисковское	19	23	2,3	Д	ЧЕР	С3	5	58	4Д2С3Б1ОС+ОЛЧ+Д	100
Лисковское	20	10	1,5	Д	ЧЕР	С3	5	36	5Д4С1Б+ОС	100
Лисковское	25	25	0,6	Д	ЧЕР	С3	6	11	6Д2Б2С+ОС	115
Лисковское	46	5	5,8	Д	ЧЕР	С3	6	174	5Д2С2Б1ОС+ОЛЧ	120
Лисковское	46	23	2,9	Д	ЧЕР	С3	7	70	6Д2ОС1С1Б	140
Лисковское	48	35	3,7	Д	ЧЕР	С3	8	81	4Д2Б1ОЛЧ2ОС1Г	145
Лисковское	50	34	0,9	Д	ЧЕР	С3	5	14	4Д3ОС2Б1С+ОЛЧ	100
Лисковское	53	22	1,8	Д	ОР	С2	7	29	8Д1ОЛЧ1Б+С	140
Лисковское	54	2	7	Д	ЧЕР	С3	5	140	4Д3ОС2Б1ОЛЧ+С+КЛО+Г	100
Василевичское	8	20	1,9	Д	ЧЕР	С3	7	38	4Д3ОС3Б+С	130
Василевичское	99	50	0,6	Д	ОР	С2	6	8	10Д+С	110
Василевичское	99	51	0,3	Д	ОР	С2	6	4	10Д+С	110

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Василевичское	99	62	0,1	Д	ОР	С2	6	1	10Д+С	110
Василевичское	103	8	1,5	Д	ЧЕР	С3	6	33	9Д1ОС+С	110
Василевичское	129	1	1,6	Д	ЧЕР	С3	5	40	6Д3ОС1ОЛЧ	100
Василевичское	134	9	1,2	Д	ЧЕР	С3	5	22	4Д1С3Б2ОС	100
Короватичское	15	20	0,1	Д	ОР	С2	7	1	10Д+Б	130
Короватичское	15	21	0,6	Д	ОР	С2	7	6	10Д+Б	130
Короватичское	15	31	0,3	Д	ОР	С2	7	3	10Д+Б	130
Короватичское	19	13	1,3	Д	ОР	С2	5	26	4Д4С1Б1ОС	100
Короватичское	30	4	2	Д	ОР	С2	6	36	5Д3С2Б	110
Макановичское	7	38	0,3	Д	ЧЕР	С3	6	5	4Д1С3Б2ОС+Я+Г	110
Макановичское	7	39	0,5	Д	ЧЕР	С3	6	9	4Д1С3Б2ОС+Я+Г	110
Макановичское	56	11	0,6	Д	ЧЕР	С3	7	12	6Д2С2Б+ОЛЧ+ОС	130
Макановичское	56	37	1,2	Д	ЧЕР	С3	6	25	6Д1С2Б1С+ОС	120
Макановичское	69	35	1	Д	ЧЕР	С3	6	18	8Д1С1Б	120
Макановичское	86	4	1,7	Д	ЧЕР	С3	5	36	3Д2С4Б1ОС	100

Список лесных участков ГЛХУ «Василевичский лесхоз», отнесенных к особо ценным биотопам категории «Островные ельники»

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Порода	Тип лесорастительных условий	Тип условий местообитания	Класс возраста	Запас на выделе, м3	Состав насаждения	Возраст, лет
Узножское	14	23	3,2	Е	ЧЕР	С3	5	112	6Е2ОЛЧ2ОС+Д	100
Узножское	43	20	5,6	Е	КИС	Д2	5	162	5Е3Д1С1Б	85

