

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Могилёвского ГПЛХО



В.А. Раевский

«24» января 2013 года

ПОЛОЖЕНИЕ
по определению, учету и сохранению лесов высокой
природоохранной ценности.

Могилёвское ГПЛХО
2013

ВВЕДЕНИЕ

Концепция лесов высокой природоохранной ценности была разработана Лесным Попечительским Советом для использования в лесной сертификации, но концепция скоро была расширена и использована для других целей, в частности для управления и сохранения биоразнообразия.

На таких участках ограничиваются все виды рубок, за исключением тех, которые способствуют сохранению или увеличению тех ценностей, ради которых они создавались, а также устанавливается соответствующий режим охраны. Необходимо проведение периодических инвентаризации и мониторинга редких видов растений и животных, для того чтобы оценить результативность охранных мероприятий.

«Леса высокой природоохранной ценности определяются как леса с выдающейся и критической значимостью из-за их природоохранных, социально-экономических, биологических или ландшафтных ценностей. Определение ВПЦ включает исключительные или критические экологические атрибуты, экосистемные и социальные функции. Кроме того, ключевой момент концепции ЛВПЦ – это идентификация ВПЦ, поскольку именно они определяют, являются ли леса лесами высокой природоохранной ценности» (Руководство по Лесам Высокой Природоохранной Ценности, 2003)

Первый этап сохранения важных для биоразнообразия лесов в Беларуси – это принятие во внимание при планировании лесохозяйственных мероприятий природоохранных и социально-экономических ценностей лесов.

В соответствии с определением FSC™ выделяют шесть основных категорий ЛВПЦ:

ВПЦ 1 – Лесные территории высокой ценности, связанной с биоразнообразием, которые имеют значимость на мировом, региональном или национальном уровнях

ВПЦ 2 – Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном или национальном уровнях и входящие в один или несколько хозяйствующих субъектов, с имеющимися в них жизнеспособными популяциями большинства или всех встречающихся в природе видов, которые обладают естественной пространственной и половозрастной структурой и достаточной численностью.

ВПЦ 3 – Лесные территории, которые включают редкие, вымирающие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы

ВПЦ 4 – Лесные территории, выполняющие особые защитные функции

ВПЦ 5 – Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения

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

Соответствие ЛВПЦ Национальному законодательству

Наиболее важные законодательные акты, регулирующие охрану окружающей среды и ведение лесного хозяйства в Беларуси:

1. **Лесной кодекс (2000, изменения и дополнения 2004)**, который устанавливает правовые основы рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, повышения их экологического и ресурсного потенциала.
2. **Закон об охране окружающей среды (1993)**, который регулирует правовые основы охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, обеспечение экологической безопасности человека.
3. **Закон об особо охраняемых природных территориях (1994, изменения и дополнения 2000)**, определяет правовые основы функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий.
4. **Инструкция отнесения лесов к группам и категориям защитности, выделения особо защитных участков леса (2008)**.
5. **Правила рубок леса (2008)**, регулирующие ведение лесного хозяйства.
6. **Санитарные правила в лесах (2006)**, устанавливает виды санитарно-оздоровительных мероприятий, порядок их осуществления и санитарные требования при ведении лесного хозяйства.
7. **Наставление по лесовосстановлению и лесоразведению (2009)**
8. **Инструкция о порядке выявления, передачи под охрану и учета мест произрастания дикорастущих растений и мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (2007)**.

Идентификация ЛВПЦ полностью соответствует целям и задачам, определенным в Лесном кодексе, и исключительно важна для

сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, а также для рационального и неистощимого использования лесных ресурсов. Закон об охране окружающей среды также устанавливает права граждан, общественных организаций и местных советов в области управления и охраны природных ресурсов.

Программа развития лесного хозяйства Беларуси включает разработку экологически направленных методов и технологий, оптимизацию системы особо защитных участков, основанную на результатах идентификации в соответствии с международными соглашениями. Соответственно можно утверждать, что лесная политика Беларуси будет учитывать сохранение важных природоохранных территорий и биоразнообразия. И здесь идентификация ЛВПЦ и разработка планов управления для них играет исключительно важную роль.

1. Методы и материалы идентификации ЛВПЦ

1.1 Малонарушенные лесные участки (ЛВПЦ 1 и 3) - абсолютно-заповедные зоны заповедников, некоторые труднодоступные участки в поймах и среди болот, отдельные категории особо защитных участков. Малонарушенные леса определяются как сообщества, формирующиеся в естественных условиях без вмешательства человека в течение длительного периода. Такие леса редки Беларуси. Они, как правило, содержат большое количество мертвой древесины на разных стадиях разложения, имеют сложную пространственную структуру и другие особенности естественных лесов

1.2. Участки высоковозрастных лесов – со средним возрастом древостоя больше «X» лет (ЛВПЦ 1 и 3) – участки естественного леса, отбираемые из лесной базы данных в зависимости от типа леса и среднего возраста насаждений (см. таблицу 2.1).

Таблица 1 – Показатели для выделения лесов по критерию 2

Лесная формация	Тип леса	Возраст, лет
Сосняки	брусничный, вересковый, мшистый, орляковый, кисличный, черничный	>100
	лишайниковый, долгомошный, приручейно-травяной, осоковый, осоково-сфагновый, сфагновый	>90
Ельники	мшистый, орляковый, зеленомошный, черничный, кисличный, снытевый	>90
	брусничный, долгомошный, крапивный, папоротниковый, приручейно-травяной, осоковый, осоково-сфагновый	>70
Дубравы	все	>80
Ясенники	все	>70
Кленовники	все	>70
Липняки	все	>70
Березняки	долгомошный, кисличный, осоковый, папоротниковый, черничный	>65
	мшистый, орляковый, осоково-травяной, снытевый, крапивный, приручейно-травяной, осоково-сфагновый, болотно-папоротниковый, сфагновый, брусничный, вересковый	>55
Черноольшанники	кисличный, снытевый, папоротниковый, болотно-папоротниковый, ивняковый	>60
Осинники	все	>60

1.3. Участки со значительным количеством мертвой древесины различных типов, богатая флора дереворазрушающих грибов (ЛВПЦ 1 и 3) - участки естественного леса, отбираемые из лесной базы данных, запас мертвой древесины более 10% от общего запаса, оценивается для древостоев V и выше класса возраста.

Мертвая древесина играет огромную роль в экологических процессах естественных лесов, формируя свой собственный микроклимат в высоковозрастных лесах. Именно с мертвой древесиной связано около 30-50 % лесных видов флоры и фауны (Angelstam et al. 2003). Огромное разнообразие грибов является хорошим индикатором малонарушенности и возраста лесных сообществ.

1.4. Крупные не фрагментированные участки леса (ЛВПЦ 2) – территории с площадью больше 500 га без вырубок и линий коммуникаций.

Крупные нефрагментированные участки леса в Беларуси представлены в основном лесо-болотными экосистемами. На этих территориях часто можно встретить и малонарушенные участки с большим количеством мертвой древесины и находящиеся в естественном состоянии. Только большие лесные массивы являются естественными местами обитания крупных охраняемых видов животных – рыси, медведя, зубра и др.

1.5. Леса на крутых склонах (ЛВПЦ 4) – склоны с крутизной больше 30°.

С одной стороны в лесах на крутых склонах благодаря хорошему боковому освещению и водному режиму создается свой собственный микроклимат и почвенные условия, благоприятные для развития видов флоры и фауны, присущих только этим участкам. С другой стороны, такие участки часто остаются не затронуты рубками из-за трудного освоения территории.

1.6. Участки сложных по составу и структуре лесных насаждений или древостоев с единичными старыми деревьями предыдущих поколений (ЛВПЦ 1 и 3)

- В основном древесном ярусе присутствуют пять и более древесных пород с возрастом старше 55 лет и запас главной породы не более 70%.
- Возраст второго яруса отличается более чем на 30 лет от основного древесного яруса, возраст основного яруса не менее 80 лет.
- Встречаются деревья с возрастом на 20 лет старше, чем отобранные по критерию 2.

Как правило, разновозрастная структура насаждений является результатом различных естественных нарушений (ветровалы, пожары, засухи, деятельность бобров и др.). А формирование естественных климаксовых еловых лесов невозможно без естественных нарушений полога, благодаря которым создаются условия для успешного роста и

развития подростка. Образование окон различного возраста в пологе древостоя приводит к пестрой мозаике экологических условий.

1.7. Участки леса после крупных естественных (пожары, ветровалы, подтопления, засухи) нарушений (ЛВПЦ 1 и 3) - участки естественного леса, отбираемые из лесной базы данных, которые содержат описание нарушений.

Крупные нарушения древесного полога создают условия для восстановления лесов в естественных условиях. Биоразнообразие территории увеличивается за счет видов адаптированных именно к таким участкам (некоторые виды мхов, лишайников, грибов, насекомых).

1.8. Участки редких и находящиеся под угрозой исчезновения типов лесов (ЛВПЦ 3) - участки естественного леса, отбираемые из лесной базы данных (см. табл. 2).

В настоящее время в Беларуси нет официального списка редких и находящихся под угрозой исчезновения типов леса (охране подлежат только пойменные дубравы). Однако некоторые типы леса часто уничтожаются в результате осушительной мелиорации, строительства линий коммуникаций, лесохозяйственной деятельности. Таким образом, эксперты подготовили список наиболее угрожаемых типов леса, которые необходимы для сохранения биоразнообразия и генетического фонда.

Таблица 2 – Показатели для выделения лесов по критерию 8

Лесная формация	Тип леса	Возраст, лет
Сосняки	сфагновый	все
	приручейно-травяной, осоковый, осоково-сфагновый	>50
Ельники	брусничный, долгомошный, крапивный, папоротниковый, приручейно-травяной, осоковый, осоково-сфагновый	>50
Дубравы	снытевый, злаковый, папоротниковый, крапивный, пойменный	>50
Кленовники	все	>40
Липняки	все	>40
Ясенники	все	>50
Березняки	осоковый, осоково-травяной, осоково-сфагновый, брусничный, вересковый	>50
Черноольшанники	ивняковый, болотно-папоротниковый	>50
Осинники	все	>60

1.9. Участки со значительным количеством мертвой древесины различных типов, богатая флора дереворазрушающих грибов (ЛВПЦ 1 и 3) - участки естественного леса, отбираемые из лесной базы данных, запас мертвой древесины более 10% от общего запаса, оценивается для древостоев V и выше класса возраста.

Мертвая древесина играет огромную роль в экологических процессах естественных лесов, формируя свой собственный микроклимат в высоковозрастных лесах. Именно с мертвой древесиной связано около 30-50 % лесных видов флоры и фауны (Angelstam et al. 2003). Огромное разнообразие грибов является хорошим индикатором малонарушенности и возраста лесных сообществ.

1.10. Крупные не фрагментированные участки леса (ЛВПЦ 2) – территории с площадью больше 500 га без вырубок и линий коммуникаций.

Крупные нефрагментированные участки леса в Беларуси представлены в основном лесо-болотными экосистемами. На этих территориях часто можно встретить и малонарушенные участки с большим количеством мертвой древесины и находящиеся в естественном состоянии. Только большие лесные массивы являются естественными местами обитания крупных охраняемых видов животных – рыси, медведя, зубра и др.

1.11. Леса на крутых склонах (ЛВПЦ 4) – склоны с крутизной больше 30°.

С одной стороны в лесах на крутых склонах благодаря хорошему боковому освещению и водному режиму создается свой собственный микроклимат и почвенные условия, благоприятные для развития видов флоры и фауны, присущих только этим участкам. С другой стороны, такие участки часто остаются не затронуты рубками из-за трудного освоения территории.

1.12. Участки сложных по составу и структуре лесных насаждений или древостоев с единичными старыми деревьями предыдущих поколений (ЛВПЦ 1 и 3)

- В основном древесном ярусе присутствуют пять и более древесных пород с возрастом старше 55 лет и запас главной породы не более 70%.

- Возраст второго яруса отличается более чем на 30 лет от основного древесного яруса, возраст основного яруса не менее 80 лет.

- Встречаются деревья с возрастом на 20 лет старше, чем отобранные по критерию 2.

Как правило, разновозрастная структура насаждений является результатом различных естественных нарушений (ветровалы, пожары, засухи, деятельность бобров и др.). А формирование естественных климаксовых еловых лесов невозможно без естественных нарушений.

полога, благодаря которым создаются условия для успешного роста и развития подростка. Образование окон различного возраста в пологе древостоя приводит к пестрой мозаике экологических условий.

1.13. Участки леса после крупных естественных (пожары, ветровалы, подтопления, засухи) нарушений (ЛВПЦ 1 и 3) - участки естественного леса, отбираемые из лесной базы данных, которые содержат описание нарушений.

1.14. Участки историко-культурной и религиозной значимости (ЛВПЦ 6) – городища, курганы, памятники, кладбища и другие участки, играющие важную роль в сохранении культурного наследия.

Заинтересованные стороны

- работники лесного хозяйства – их основная заинтересованность в охране лесов (от пожаров, болезней и вредителей) с одной стороны и получении древесной продукции с другой стороны;
- районные инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, контролирующей соблюдение природоохранного законодательства в районе, в том числе в лесах;
- Субподрядные организации, занимающиеся рубкой леса – в первую очередь, их заинтересованность - древесная продукция. Они совершенно не заинтересованы в сохранении биоразнообразия;
- Различные предприятия, расположенные у границ лесхоза;
- Местное население – заинтересованы в возможности заготовки дров, ягод, грибов и прочих недревесных продуктов леса;

2. Мероприятия по сохранению различных категорий ЛВПЦ

Критерий 1 - Малонарушенные лесные участки

– Запрет любой хозяйственной деятельности, включая сбор грибов, ягод и пр.

Критерий 2 - Участки высоковозрастных лесов

– Запрет всех видов рубок главного пользования, а также рубок обновления.

– Запрет огневой очистки лесосек, за исключением сосновых лесов брусничного, верескового и мшистого типов леса.

Критерий 3 - Участки со значительным количеством мертвой древесины различных типов, богатая флора дереворазрушающих грибов

– Запрет сплошнолесосечных и полосно-постепенных рубок главного пользования, а также рубок обновления

– Запрет огневой очистки лесосек

– При проведении хозяйственных мероприятий сохранять крупную валежную древесину различных стадий разложения

Критерий 4 - Крупные не фрагментированные участки леса

– Сохранять существующую фрагментацию лесного покрова

Критерий 5 - Леса на крутых склонах

– Запрет всех видов рубок главного пользования

Критерий 6 - Участки сложных по составу и структуре лесных насаждений или древостоев с единичными старыми деревьями предыдущих поколений

– Запрет сплошнолесосечных и полосно-постепенных рубок главного пользования

– При проведении всех видов рубок сохранять крупные деревья предыдущих поколений

– При проведении рубок сохранять возрастную и породную структуру насаждений

Критерий 7 - Участки леса после крупных естественных (пожары, ветровалы, подтопления, засухи) нарушений

– В том случае, если они не представляют опасности для ухудшения лесопатологической ситуации и увеличения пожарной опасности – оставление под естественное восстановление

Критерий 8 - Участки редких и находящиеся под угрозой исчезновения типов лесов

– Запрет всех видов рубок главного пользования и рубок обновления

Критерий 9 - Участки с популяциями редких или угрожаемых видов флоры и фауны

Для всех лесных охраняемых видов растений допустимые виды рубок проводятся в осенне-зимний период при наличии устойчивого снежного покрова; очистка мест рубок проводится путем равномерного разбрасывания или оставления порубочных остатков в кучах для перегнивания; огневая очистка допускается в осенне-зимний период; не допускается нарушение целостности подстилки и живого напочвенного покрова; не допускается обработка почвы.

Вид	Мероприятия
Баранец обыкновенный	<ul style="list-style-type: none"> – не допускаются сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования; – очистка мест рубок допускается частично (от грубых отходов); – защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок на сопредельных участках – не менее 70 м – предотвращается смена коренных еловых, широколиственно-еловых, черноольховых лесов вторичными мелколиственными; – поддерживается сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7
Прострел луговой	<ul style="list-style-type: none"> – не допускаются сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования; – защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок на сопредельных участках – не менее 50 м – поддерживается сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7; – проективное покрытие подроста и подлеска не должно в совокупности превышать 30%
Подмаренник трехцветковый	<ul style="list-style-type: none"> – защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок на сопредельных участках – не менее 30 м; – не рекомендуется увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,3; – проективное покрытие подроста и подлеска не должно в совокупности превышать 20%
Фиалка горная	<ul style="list-style-type: none"> – не допускаются сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования; – не допускается нарушение целостности подстилки и живого напочвенного покрова; – защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок на сопредельных участках – не менее 30 м – поддерживается сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6; – проективное покрытие подроста и подлеска не должно в совокупности превышать 50%
Хвощ большой	<ul style="list-style-type: none"> – не допускаются сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования; – защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок на сопредельных участках – не менее 70 м – не рекомендуется увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5; – проективное покрытие подроста и подлеска в совокупности не должно превышать 30%
Козилец голый	<ul style="list-style-type: none"> – не допускаются сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования; – защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок на сопредельных участках – не менее 50 м – поддерживается сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6; – проективное покрытие подроста и подлеска в совокупности не должно превышать 30%
Морошка приземистая	<ul style="list-style-type: none"> – не допускаются сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования; – защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок

Вид	Мероприятия
	<ul style="list-style-type: none"> на сопредельных участках – не менее 30 м – поддерживается сомкнутость полога древостоя в пределах 0,5-0,7; – проективное покрытие подроста и подлеска не должно в совокупности превышать 40%
Черемша	<ul style="list-style-type: none"> – не допускаются сплошные и постепенные рубки главного пользования; – допустимые виды рубок проводятся во второй половине лета или в зимний период; – защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок на сопредельных участках – не менее 50 м – не рекомендуется уменьшение сомкнутости полога древостоя менее 0,7; – проективное покрытие подроста и подлеска не должно в совокупности превышать 50%
Вахта трехлистная	<ul style="list-style-type: none"> – не допускаются сплошные и постепенные рубки главного пользования; – защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок на сопредельных участках – не менее 50 м – поддерживается сомкнутость полога древостоя в пределах 0,4-0,6; – проективное покрытие подроста и подлеска в совокупности не должно превышать 30%
Пихта белая	<ul style="list-style-type: none"> – не допускаются все виды рубок главного пользования; – при проведении рубок ухода и выборочных санитарных рубок допускается изъятие древесных пород – конкурентов пихты; – огневая очистка допускается в осенне-зимний период на расстоянии не менее 10 метров от растущих растений пихты; – защитная зона вокруг популяции при проведении сплошных рубок на сопредельных участках – не менее 50 м; – не рекомендуется уменьшение сомкнутости полога древостоя менее 0,6; – проективное покрытие подроста ели, граба, дуба и подлеска не должно в совокупности превышать 40%
Филин	<ul style="list-style-type: none"> – в местах гнездования запрет рубок главного пользования; – сохранение насаждений смешанных по составу; – сохранение сухостоя и мертвой древесины
Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> – сохранение естественного состояния болот; – запрет весенних сельскохозяйственных палов;
Чеглок	<ul style="list-style-type: none"> – сохранение болот в естественном состоянии; – строительство искусственных оснований для гнезд; – сохранение участков леса на островах среди болот
Рысь европейская	<ul style="list-style-type: none"> – сохранение существующего режима лесопользования; – регулирование рекреационной нагрузки на леса
Медведь бурый	<ul style="list-style-type: none"> – сохранение существующего режима лесопользования; – регулирование рекреационной нагрузки на леса
Барсук	<ul style="list-style-type: none"> – сохранение существующего режима использования ; – регулирование рекреационной нагрузки на леса; – запрет всех видов хозяйственной деятельности в местах расположения барсучьих нор

Критерий 10 - Участки с наличием в древесном ярусе редких широколиственных пород

- Запрет сплошных и постепенных рубок главного пользования;
- Рубки ухода должны быть направлены на сохранение клена, липы, ильма, вяза

Критерий 11 - Участки леса в естественных поймах рек, вокруг истоков рек и родников

- Запрет сплошных и постепенных рубок главного пользования, рубок обновления;
- В пойменных лесах – запрет всех видов рубок за исключением уборки части сухостойных деревьев

Критерий 12 - Участки леса с ограниченной доступностью

- Ограничение всех видов лесохозяйственной деятельности

Критерий 13 – Открытые естественные болота

- Запрет добычи торфа
- Запрет строительства осушительных каналов

3. Мониторинг

Основная цель проведения мониторинга – совершенствование системы ведения лесного хозяйства для сохранения ЛВПЦ. Несмотря на то, что в республике несколько организаций осуществляющих различные виды мониторинга (Белгослес, Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, Министерство лесного хозяйства и сами лесхозы), мониторинг лесов важных для сохранения биоразнообразия не проводится. Исключение составляет только комплексный мониторинг экосистем на особо охраняемых природных территориях, который проводится последние три года.

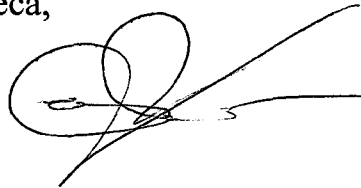
Программа и методика мониторинга особо ценных лесных экосистем на территории разработана на основании «Методики проведения мониторинга растительного мира в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь».

Система мониторинга ЛВПЦ включает в себя следующие объекты:
- вся территория лесхоза - оценивается количественное соотношение и состояние ЛВПЦ; оценка осуществляется по материалам лесо- и землеустройства, ведомственного учета, данным аэро- и космической съемки каждые 5 лет;

- комплекс постоянных мониторинговых маршрутов – оценивается характер и степень угроз выделенных ЛВПЦ; оценка осуществляется ежегодно при выполнении обходов лесниками;
- постоянные пункты наблюдений – оценивается состояние и динамики развития основных категорий ЛВПЦ в долгосрочной динамике; проводится раз в пять лет;
- места обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений – оценивается состояние и динамика популяций

Накопление и анализ данных мониторинга ЛВПЦ проводят работники отдела охраны и защиты леса лесхозов. На основании анализа устанавливаются новые пороговые значения и разрабатываются мероприятия по управлению ЛВПЦ с привлечением специалистов ботаников и зоологов если необходимо.

Начальник отдела охраны и защиты леса,
охоты и охотничьего туризма
Могилёвского ГПЛХО



Ю.В. Галезник



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

В.А. Раевский.

« 30 » сентября 2011г.

ПОЛОЖЕНИЕ


по оценке и мониторингу экологических аспектов при планировании
лесохозяйственных мероприятий для лесхозов Могилёвского ПЛХО,
сертифицированных на соответствие требованиям стандарта FSC.

Могилёвское ГПЛХО

2011

СОГЛАСОВАНО

Главный лесничий
Могилёвского ГПЛХО

 Г.А. Франтиков
29 сентября 2011 года

1. Область применения

1.1. Данное положение по оценке и мониторингу экологических аспектов при планировании лесохозяйственных мероприятий устанавливает общие требования к системе проведения мониторинга при планировании, осуществлении лесозаготовительных работ и после их завершения, оценки воздействия запланированных и выполненных лесозаготовительных работ на лесную среду. Распространяется на деятельность лесохозяйственного учреждения (далее – лесхоза), осуществляющих лесоуправление и лесопользование в соответствии с требованиями «Временных стандартов SmartWood и SGS QUALIFOR для оценки лесоуправления в Республике Беларусь».

2. Общие положения

2.1. Цель данного положения – обеспечить учет воздействия лесохозяйственных мероприятий на окружающую лесную среду, планирования лесохозяйственных мероприятий с учетом уменьшения отрицательного воздействия на лес, содействие сохранению биологического разнообразия, оценка воздействия на окружающую среду.

2.2. Оценка и мониторинг лесоуправления в соответствии с данным положением осуществляется уполномоченными лицами лесной охраны лесхозов и Могилёвского ГПЛХО.

3. Система мониторинга.

3.1. Мониторинг на стадии планирования.

3.1.1. При планировании лесохозяйственных мероприятий, связанных с рубкой леса должны учитываться все факторы воздействия лесохозяйственных мероприятий на лесную экосистему. Основой для планирования являются:

а) решения уполномоченных органов власти (Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь,

Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, областного исполнительного комитета, районного исполнительного комитета, сельского совета);

б) проектные ведомости УП «Белгослес»;

в) лесоустроительные проекты;

г) пояснительные и корректирующие записки к лесоустроительным проектам;

д) Правила рубок леса в Республике Беларусь (РД РБ 02080.019-2004);

е) результаты лесопатологического обследования и рекогносцировочной оценки последствий чрезвычайных ситуаций (ветровал, бурелом, пожар, наводнение, землетрясение, снеголом, градобой);

3.1.2. В материалах по проведению лесохозяйственных мероприятий должны учитываться следующие аспекты сохранения и минимизации воздействия на окружающую среду:

а) Соответствие рубки леса основным организационно-техническим элементам (возраст; способ рубки; ширина лесосеки, ее площадь, срок примыкания, направление лесосеки для сплошных рубок, количество приемов; интенсивность рубки; сохранение подроста);

б) Способ очистки лесосеки;

в) Способ лесовосстановления и мероприятия по его реализации;

г) Меры по сохранению биоразнообразия (оставление не менее 10 шт/га жизнеспособных деревьев и сохранение сухостойных деревьев на сплошных вырубках; оставление древесины на лесосеках для перегнивания; сохранение биогрупп и микроучастков, высокой природоохранной ценности).

д) Выбор технологии лесозаготовительных работ (сроки заготовки древесины, способ трелевки, период трелевки, срок вывозки древесины);

3.1.2 до выдачи разрешительных документов на осуществление лесных пользований (лесной билет, ордер, лесорубочный билет).

3.1.3. Приказом директора лесхоза назначается уполномоченное лицо по проверке соответствия плановых материалов рубок леса нормам по сохранению биоразнообразия и минимизации отрицательного последствия на окружающую среду. Ответственное лицо должно обеспечивать контроль за заполнением в проектных документах положений пункта

3.1.4. На разрешительных документах, предоставляющих право лесных пользований, ставится отметка о том, что проектными документами запланированы мероприятия по сохранению биологического разнообразия и минимизации отрицательных

последствий лесозаготовки на окружающую среду. Форма отметки приведена в приложении 1.

3.2. Мониторинг на стадии выполнения лесохозяйственных мероприятий.

3.2.1. Работники лесной охраны осуществляют периодический контроль за соблюдением требований по сохранению биологического разнообразия и минимизации отрицательного воздействия лесозаготовок и иных лесных пользований на окружающую среду, которые зафиксированы в документах на право их осуществления.

3.2.2. В случае выявления несоответствий в ходе контроля за лесопользователями, работником лесной охраны составляется донесение о выявленных нарушениях требований стандарта FSC. Бланк донесения приведен в приложении 2.

3.2.3. Донесение предоставляется в лесничество лесничему или в лесхоз главному лесничему. Лесничий или главный лесничий должны принять решение о дополнительной проверке и выдаче предписания лесопользователю об устранении выявленных нарушений.

3.3. Мониторинг результатов воздействия на окружающую среду.

3.3.1. После завершения срока действия разрешительных документов на право пользования участками лесного фонда, работниками лесной охраны лесхоза и лесничеств проводятся проверки соблюдения требований стандарта FSC. Проверки осуществляются в процессе работ по освидетельствованию мест рубок и лесных пользований.

3.3.2. Результаты проверки мест лесных пользований оформляются актом. Форма акта приведена в приложении 3.

4. Система оценки.

4.1. Уполномоченным специалистом лесхоза проводится оценка отрицательного воздействия на лесную среду на двух стадиях: на стадии планирования лесохозяйственных мероприятий и на стадии освидетельствования мест лесных пользований.

4.2. Методика оценки основывается на системе баллов, присваиваемых в зависимости от вида используемой технологии и лесохозяйственных приемов (на этапе планирования) и в зависимости от степени отклонения фактического состояния мест лесных пользований от запланированных.

4.3. Для проведения комплексной оценки планируемых лесохозяйственных мероприятий и результатов их реализации на практике по их совокупному воздействию на окружающую среду вычисляется суммарный балл. Суммарный балл представляет собой арифметическую сумму баллов по каждому из критериев оценки, приведенных в пункте 4.4. (показатели 4.4.1-4.4.10). Величина балла по каждому критерию устанавливается по идентификатору в зависимости от принятого в плановых материалах способа реализации лесохозяйственных мероприятий, и от фактического состояния объекта после проведения лесохозяйственного мероприятия. Чем выше значение балла – тем больше отрицательное воздействие на лесную экосистему и окружающую среду оказывают запланированные лесохозяйственные мероприятия или результаты их реализации.

4.4. Критерии оценки воздействия на лесную среду:

Пункт	Критерий	Идентификатор	Балл
4.4.1	Вид рубки	Сплошная	10
		Полосно-постепенная	6
		Постепенная	3
		Выборочная	0
4.4.2	Сохранение подроста	Не сохраняется	10
		Сохранение 50%	6
		Сохранение 80%	0
		Подрост отсутствует	3
4.4.3	Способ лесовосстановления	Лесные культуры чистые	10
		Лесные культуры с участием главной породы до 80%	8
		Лесные культуры с участием главной породы до 50%	5
		Естественное возобновление хозяйственно ценной породой	2
		Естественное возобновление без формирования состава	0
4.4.4	Способ очистки мест рубок	Сбор порубочных остатков для производства щепы, топлива	7
		Равномерная укладка порубочных остатков на волокни с последующим уплотнением	6
		Сбор в кучи для перегнивания	3

		Сбор в кучи для сжигания	10
		Измельчение и разбрасывание	0
		Сбор в валы для перегнивания	5
4.4.5.	Оставление живых деревьев на сплошнолесосечных рубках	Не сохраняются	10
		Меньше 10 шт./га	9
		10 шт/га	3
		Более 10 шт/га	0
4.4.6	Сохранение элементов экосистемы	1) Сухостойные, 2) дуплистые (старые) деревья, 3) семенники хозяйственно ценных пород, 4) валеж не оставлены	10
		Оставлен 1 из 4 показателей	8
		Оставлены 2 показателя из 4	5
		Оставлены 3 из 4 показателей	3
		Оставлены все 4 показателя	0
4.4.7	Заготовка древесины	В течение всего года	10
		Установлено ограничение по ведению заготовки только в зимний период (замерзшая почва)	0
4.4.8	Площадь лесосеки (сплошная рубка)	Более 5 га для м/л	10
		Более 3 га для хв и т/в.	10
		От 2,1 до 5 га для м/л	5
		От 1,1 до 3 га для хв. и т/в	5
		От 1,1 до 2 га для м/л	3
		До 0,5 га до 1 га для хв. и т/в.	3
		До 1 га для м/л	2
		До 0,4 га для хв. и т/в	2
4.4.9	Срок примыкания лесосек (сплошная рубка)	На следующий год	10
		1 год	9
		2 года	8
		3 года	5
		4 года	4
		5 лет	3
		6 лет	0
4.4.10	Способ	Лесные культуры чистые	10

	лесовосстановления	Лесные культуры с участием 2 пород (главная порода не более 80% от состава)	8
		Лесные культуры с участием 3 пород	5
		Частичные лесные культуры	4
		Естественное возобновление (с содействием)	1
		Естественное возобновление (без содействия)	0
4.4.11	Наличие повреждений деревьев после рубки	Повреждение семенных деревьев	10
		Повреждение оставляемых на сплошнолесосечных рубках деревьев (более 10 на 1 га)	10
		Повреждение оставляемых на сплошнолесосечных рубках деревьев (5-9 на 1 га)	8
		Повреждение оставляемых на сплошнолесосечных рубках деревьев (1-4 на 1 га)	5
		Нет повреждений	0

4.5. Результаты оценки воздействия на окружающую среду на стадии планирования заносятся уполномоченным специалистом в специальный бланк (приложение 4) и рассчитывается суммарный балл оценки воздействия на окружающую среду. Суммарный балл оценки записывается в бланке.

4.6. Оценка воздействия на окружающую среду на стадии контроля результатов хозяйственной деятельности производится в процессе выполнения освидетельствования мест рубок и лесных пользований, лицом, ответственных за выполнение освидетельствования. Оценка производится по критериям, приведенным в пунктах 4.4.1-4.4.11. Результаты проверки оформляются актом (приложение 3). По результатам проверки рассчитывается суммарный балл оценки фактического воздействия на окружающую среду, который указывается в акте проверки.

4.7. Уполномоченным лицом ведется реестр по учету документов по оценке воздействия на окружающую среду. Сами документы хранятся в отдельном деле вместе с проектными материалами.

4.6. Лесхоз выполняет ежегодный анализ оценки воздействий лесохозяйственных мероприятий на лесную среду. Основой выполнения такого анализа служат результаты документальной оценки воздействия на окружающую среду по каждому лесохозяйственному объекту, выполненной в соответствии с пунктами 4.5 и 4.6 настоящих положений. В процессе анализа рассчитываются следующие показатели:

а) доля лесных пользований с запланированными мерами минимизации вредного воздействия на окружающую среду от общего количества лесных пользований (га).

б) средний суммарный балл оценки воздействия на окружающую среду по плановым показателям и по фактическому состоянию.

в) три показателя, по которым установлены максимальные баллы оценки воздействия на окружающую среду по плановым показателям и по фактическому состоянию.

5. Мероприятия по минимизации отрицательного воздействия на окружающую среду.

5.1. На основании ежегодного анализа оценки воздействий лесохозяйственных мероприятий на лесную среду принимаются меры по снижению отрицательного воздействия. В первую очередь принимаются меры снижения отрицательного воздействия по критериям, имеющим оценку в 10 баллов.

ДОНЕСЕНИЕ
О ВЫЯВЛЕННЫХ НЕСООТВЕТСТВИЯХ
в соблюдении требований стандарта FSC

Дата: « ___ » _____ 20__ г.

Лесхоз: _____
Лесничество: _____
Квартал: _____
Выдел: _____
Рубка: _____

Установлены несоответствия требованиям стандарта FSC

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

Донесение составил: _____

Приложение 2

АКТ

проверки соответствия запланированных мероприятий по снижению вредного воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями стандарта FSC

«__» _____ 20__ г.

Лесхоз: _____

Лесничество: _____

Лесорубочный

(лесной) билет: № _____ от «__» _____ 20__ г.

Показатели

Критерий	Идентификатор	Критерий	Идентификатор
Вид рубки	<input type="checkbox"/> Сплошная	Заготовка древесины	<input type="checkbox"/> В течение всего года
	<input type="checkbox"/> Полосно-постепенная		<input type="checkbox"/> Установлено ограничение по ведению заготовки только в зимний период (замерзшая почва)
	<input type="checkbox"/> Постепенная		
	<input type="checkbox"/> Выборочная	Площадь лесосеки (сплошная рубка)	<input type="checkbox"/> Более 5 га для м/л
Сохранение подроста	<input type="checkbox"/> Не сохраняется		<input type="checkbox"/> Более 3 га для хв и т/в.
	<input type="checkbox"/> Сохранение 50%		<input type="checkbox"/> От 2,1 до 5 га для м/л
	<input type="checkbox"/> Сохранение 80%		<input type="checkbox"/> От 1,1 до 3 га для хв. и т/в
	<input type="checkbox"/> Подрост отсутствует		<input type="checkbox"/> От 1,1 до 2 га для м/л

Способ лесовосстановления	<input type="checkbox"/> Лесные культуры чистые		<input type="checkbox"/> До 0,5 га до 1 га для хв. и т/в.
	<input type="checkbox"/> Лесные культуры с участием главной породы до 80%		<input type="checkbox"/> До 1 га для м/л
	<input type="checkbox"/> Лесные культуры с участием главной породы до 50%		<input type="checkbox"/> До 0,4 га для хв. и т/в
	<input type="checkbox"/> Естественное возобновление хозяйственно ценной породой	Срок примыкания лесосек (сплошная рубка)	<input type="checkbox"/> На следующий год
	<input type="checkbox"/> Естественное возобновление без формирования состава		<input type="checkbox"/> 1 год
Способ очистки мест рубок	<input type="checkbox"/> Сбор порубочных остатков для производства щепы, топлива		<input type="checkbox"/> 2 года
	<input type="checkbox"/> Равномерная укладка порубочных остатков на волокнистый уплотнением		<input type="checkbox"/> 3 года
	<input type="checkbox"/> Сбор в кучи для перегнивания		<input type="checkbox"/> 4 года
	<input type="checkbox"/> Сбор в кучи для сжигания		<input type="checkbox"/> 5 лет
	<input type="checkbox"/> Измельчение и разбрасывание		<input type="checkbox"/> 6 лет
	<input type="checkbox"/> Сбор в валы для перегнивания	Способ лесовосстановления	<input type="checkbox"/> Лесные культуры чистые
Оставление живых деревьев на сплошнолесосечных рубках	<input type="checkbox"/> Не сохраняются		<input type="checkbox"/> Лесные культуры с участием 2 пород (главная порода не более 80% от состава)
	<input type="checkbox"/> Менее 10 шт./га		<input type="checkbox"/> Лесные культуры с участием 3 пород
	<input type="checkbox"/> 10 шт/га		<input type="checkbox"/> Частичные лесные культуры
	<input type="checkbox"/> Более 10 шт/га		<input type="checkbox"/> Естественное возобновление (с содействием)
Сохранение элементов экосистемы	<input type="checkbox"/> 1) Сухостойные, 2) дуплистые (старые) деревья, 3) семенники хозяйственно ценных пород, 4) валеж не оставлены		<input type="checkbox"/> Естественное возобновление (без содействия)
	<input type="checkbox"/> Оставлен 1 из 4 показателей	Наличие повреждений деревьев после рубки	<input type="checkbox"/> Повреждение семенных деревьев
	<input type="checkbox"/> Оставлены 2 показателя из 4		<input type="checkbox"/> Повреждение оставляемых на сплошнолесосечных рубках деревьев (более 10 на 1 га)
	<input type="checkbox"/> Оставлены 3 из 4 показателей		<input type="checkbox"/> Повреждение оставляемых на сплошнолесосечных рубках деревьев (5-9 на 1 га)

	<input type="checkbox"/> Оставлены все 4 показателя		<input type="checkbox"/> Повреждение оставляемых на сплошнолесосечных рубках деревьев (1-4 на 1 га)
			<input type="checkbox"/> Нет повреждений

Суммарный балл оценки воздействия на окружающую среду: _____

Инспектор: _____
(фамилия, имя) (личная подпись)

Приложение 3

ПЛАН

мероприятий по снижению вредного воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями стандарта FSC

«__» _____ 20__ г.

Лесхоз: _____

Лесничество: _____

Квартал _____

№ _____

Выдел: № _____

Показатели

Критерий	Идентификатор	Критерий	Идентификатор
Вид рубки	<input type="checkbox"/> Сплошная	Заготовка древесины	<input type="checkbox"/> В течение всего года
	<input type="checkbox"/> Полосно-постепенная		<input type="checkbox"/> Установлено ограничение по ведению заготовки только в зимний период (замерзшая почва)
	<input type="checkbox"/> Постепенная		
	<input type="checkbox"/> Выборочная	Площадь лесосеки (сплошная рубка)	<input type="checkbox"/> Более 5 га для м/л
Сохранение подроста	<input type="checkbox"/> Не сохраняется		<input type="checkbox"/> Более 3 га для хв и т/в.
	<input type="checkbox"/> Сохранение 50%		<input type="checkbox"/> От 2,1 до 5 га для м/л
	<input type="checkbox"/> Сохранение 80%	<input type="checkbox"/> От 1,1 до 3 га для хв. и т/в	
	<input type="checkbox"/> Подрост отсутствует		<input type="checkbox"/> От 1,1 до 2 га для м/л
Способ лесовосстановления	<input type="checkbox"/> Лесные культуры чистые		<input type="checkbox"/> До 0,5 га до 1 га для хв. и т/в.
	<input type="checkbox"/> Лесные культуры с участием главной породы до 80%		<input type="checkbox"/> До 1 га для м/л
	<input type="checkbox"/> Лесные культуры с участием главное породы до 50%		<input type="checkbox"/> До 0,4 га для хв. и т/в
	<input type="checkbox"/> Естественное возобновление хозяйственно ценной породой	Срок примыкания лесосек (сплошная рубка)	<input type="checkbox"/> На следующий год
	<input type="checkbox"/> Естественное возобновление без формирования состава		<input type="checkbox"/> 1 год
Способ очистки мест рубок	<input type="checkbox"/> Сбор порубочных остатков для производства щепы, топлива		<input type="checkbox"/> 2 года
	<input type="checkbox"/> Равномерная укладка порубочных остатков на волокни с последующим уплотнением		<input type="checkbox"/> 3 года
	<input type="checkbox"/> Сбор в кучи для перегнивания		<input type="checkbox"/> 4 года

	<input type="checkbox"/> Сбор в кучи для сжигания		<input type="checkbox"/> 5 лет
	<input type="checkbox"/> Измельчение и разбрасывание		<input type="checkbox"/> 6 лет
	<input type="checkbox"/> Сбор в валы для перегнивания	Способ лесовосстановления	<input type="checkbox"/> Лесные культуры чистые
Оставление живых деревьев на сплошнолесосечных рубках	<input type="checkbox"/> Не сохраняются		<input type="checkbox"/> Лесные культуры с участием 2 пород (главная порода не более 80% от состава)
	<input type="checkbox"/> Менее 10 шт./га		<input type="checkbox"/> Лесные культуры с участием 3 пород
	<input type="checkbox"/> 10 шт/га		<input type="checkbox"/> Частичные лесные культуры
	<input type="checkbox"/> Более 10 шт/га		<input type="checkbox"/> Естественное возобновление (с содействием)
Сохранение элементов экосистемы	<input type="checkbox"/> 1) Сухостойные, 2) дуплистые (старые) деревья, 3) семенники хозяйственно ценных пород, 4) валеж не оставлены		<input type="checkbox"/> Естественное возобновление (без содействия)
	<input type="checkbox"/> Оставлен 1 из 4 показателей		
	<input type="checkbox"/> Оставлены 2 показателя из 4		
	<input type="checkbox"/> Оставлены 3 из 4 показателей		
	<input type="checkbox"/> Оставлены все 4 показателя		

Суммарный балл оценки воздействия на окружающую среду: _____

Лесничий: _____
(фамилия, имя)

_____ (личная подпись)

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор



В.А. Раевский.

« 30 » сентября 2011г.

**Положение
о включении/исключении
объектов групповой сертификации**

Могилёв 2011г.

1. Область применения.

Настоящее положение устанавливает основные требования по включению или исключению объектов из сертификата.

Включение/исключение объектов это процесс, в ходе которого производится прием новых или исключение уже находившихся там объектов.

Настоящий документ предназначен для предприятий, желающих войти или выйти из сертификата ЦП FSC.

2. Терминология по сертификации разветвленных объектов

-- **Предприятие:** предприятие, ходатайствующие о сертификации разветвленных объектов (Могилёвское ПЛХО).

-- **Центральный офис:** входящее в состав предприятия подразделение, занимающееся сертификацией и являющееся основным контактом SmartWood или SGS QUALIFOR (аппарат Могилёвского ПЛХО и головные лесхозы).

-- **Объект(ы):** занимающиеся обработкой и отслеживанием ЦП места, которые будут включены в сертификацию разветвленных объектов.

-- **Руководитель группы** – лицо, подающее ходатайство о групповой сертификации и держащее в своем распоряжении выдаваемый групповой сертификат. Руководитель группы отвечает перед SmartWood и SGS QUALIFOR за обеспечение выполнения требований «Принципов и критериев FSC» (P&C) на лесных землях, на которые выдается сертификат. Руководитель группы должен быть юридическим лицом, но вместе с тем он может представлять собой физическое лицо, кооператив, ассоциацию собственников, лесохозяйственное предприятие, деревообрабатывающее предприятие и т.п.

-- **Члены группы** – лесовладельцы/клиенты, отвечающие за выполнение требований, связанных с членством в группе. Члены группы не имеют индивидуальных сертификатов, но пока они выполняют все связанные с членством требования, их лесные земли остаются сертифицированными в рамках единого сертификата лесного хозяйства, выдаваемого согласно модели групповой сертификации. Лесоматериалы с этих земель могут быть включены в сертификат цепи поставки – в таком случае они могут быть помечены логотипом FSC и проданы в качестве сертифицированных.

3. Требования.

3.1. Все участвующие объекты должны управляться центральным офисом в рамках общей системы ЦП.

3.2. Центральный офис представляет собой основную единицу предприятия, отвечающую за сертификацию разветвленных объектов.

3.3 Центральный офис может в течение года включать объекты в сертификат разветвленных объектов и исключать объекты из сертификата.

4. Порядок включения новых объектов в сертификат.

4.1. Для включения предприятия в сертификат разветвленных объектов FSC кандидат должен соответствовать национальным сертификационным стандартам, поддерживающим принципы и критерии FSC.

Групповая лесная сертификация FSC является добровольной.

4.2. Руководителем группы является Могилёвское ПЛХО, действующее на основании Устава;

4.3. Руководитель группы в своей деятельности подчинен Уполномоченному органу.

4.4. Для вступления в группу сертификации разветвленных объектов кандидат должен подать заявление в центральный офис руководителю группы.

4.5. Руководитель группы в течение 30 дней оповещает SmartWood и SGS QUALIFOR об изменениях в составе группы.

4.6. Междисциплинарными командами, состоящими из двух-трех членов, производится оценка работы кандидата.

Оценки, связанные с групповой сертификацией SmartWood и SGS QUALIFOR, проводятся согласно стандартным процедурам оценки лесного хозяйства, описанным в общих или региональных стандартах SmartWood и SGS QUALIFOR, утвержденных FSC.

4.7. Для проведения связанной с групповой сертификацией оценки потребуются следующие шаги:

- **Заявка:** заявка в SmartWood или SGS QUALIFOR, поданная руководителем группы-кандидата.
- **Предварительный скрининг:** интервью с кандидатом лично или по телефону; в ходе интервью оценивается готовность к выполнению сертификационных стандартов.
- **Предварительная оценка (не обязательно):** посещение предприятия-кандидата с целью более основательной оценки его готовности.
- **Консультация с заинтересованными сторонами:** за 30 дней до начала полевой работы заинтересованные стороны получают уведомление о проведении оценки с просьбой предъявить комментарии.

- **Полевая оценка:** официальная оценка группы-кандидата командой аудиторов SmartWood или SGS QUALIFOR. Оценка на уровне группы, отдельных членов или хозяйств.
- **Составление проекта отчета:** выводы оценки документируются в отчете об оценке, который высылается на ознакомление клиенту.
- **Решение о сертификации:** SmartWood и SGS QUALIFOR осуществляет заключительный просмотр отчета об оценке, рецензий и комментариев клиентов, после чего она принимает положительное или отрицательное сертификационное решение.
- **Составление сертификационного договора и выдача сертификата:** договора о сертификации SmartWood или SGS QUALIFOR составляются сроком на пять лет и могут быть продлены.

4.6. Каждый член новый объект должен подписать форму согласия/подтверждения, выданную центральным офисом. В ней должны быть подробно указаны требования к сертификации разветвленных объектов, а также намерение объекта участвовать в сертификации и соблюдать сертификационные стандарты.

Члены группы сохраняют самостоятельность и права юридических лиц, деятельность которых осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

5. Порядок исключения объектов из сертификата.

Исключение объектов может быть произведено в результате:

1. Несоблюдения требований или отсутствия деятельности.
2. По собственному желанию члена групповой сертификации.

5.1. Исключение за несоблюдение требований или отсутствие деятельности:

- помимо внутренних ревизий, проводимых центральным офисом, SmartWood и SGS QUALIFOR также проводит ежегодные ревизии. В задачи центрального офиса входит оказание SmartWood и SGS QUALIFOR поддержки в планировании ревизий путем подачи необходимой информации, запрашиваемой SmartWood или SGS QUALIFOR. Центральный офис готовит данные для ежегодной ревизии, которые затем проверяются SmartWood или SGS QUALIFOR. В числе прочего, он составляет записи о внутренних ревизиях и сводки данных об объемах сертифицированной продукции по закупке, запасам и реализации лесоматериалов.
- по результатам ревизий делается заключение о дальнейшем нахождении данного члена в групповом сертификате.

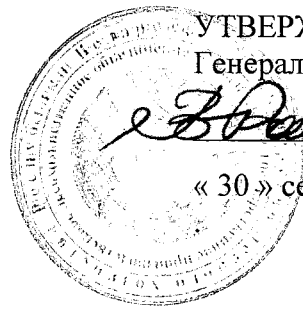
5.2. Исключение по собственному желанию происходит после подачи членом групповой сертификации руководителю группы в центральный офис письменного заявления о выходе.

5.3. Об исключении объектов центральный офис оповещает SmartWood или SGS QUALIFOR в течение 30 дней.

Главный лесничий,
первый заместитель
генерального директора



Г.А. Франтиков



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

В.А. Раевский.

« 30 » сентября 2011г.

Положение
о сертификации FSC группы лесхозов
Могилёвского ПЛХО

Могилёв 2011

1. Область применения

Настоящее положение устанавливает основные цели, задачи, объекты и требования к групповой сертификации лесов согласно программы SmartWood и SGS QUALIFOR утверждённой FSC, определяет основные принципы и правила организации работ.

Положение применяется при сертификации лесоуправления по стандарту FSC, а так же сертификации цепи поставок для FSC-чистой продукции.

Положение обязательно для всех лесхозов, участвующих в деятельности по групповой сертификации лесов согласно программы SmartWood утверждённой FSC.

2. Термины и определения.

Лесной попечительский совет (Forest Stewardship Council, FSC) – международная организация, целью которой является поддержка экологически ответственного, социально ориентированного и экономически жизнеспособного управления мировыми лесами путём разработки общепризнанных стандартов ухода за лесом.

Лесная сертификация – деятельность соответствующих органов и субъектов хозяйствования по подтверждению соответствия качества управления лесами, лесопользования и лесных ресурсов, действующему лесному законодательству, государственным стандартам, требованиям международной системы и схемы групповой сертификации FSC и другим нормативным документам, критериям и показателям, регламентирующим воспроизводство, охрану и защиту лесов, заготовку древесины и других лесных ресурсов.

Руководитель группы – организация (Могилёвское производственное лесохозяйственное объединение) подающее ходатайство о групповой сертификации и держащее в своем распоряжении выдаваемый групповой сертификат. Руководитель группы отвечает перед SmartWood и SGS QUALIFOR за обеспечение выполнения требований «Принципов и критериев FSC» (P&C) на лесных землях, на которые выдается сертификат.

Члены группы – лесхозы, отвечающие за выполнение требований, связанных с членством в группе. Члены группы не имеют индивидуальных сертификатов, но пока они выполняют все связанные с членством требования, их лесные земли остаются сертифицированными в рамках единого сертификата лесного хозяйства, выдаваемого согласно модели групповой сертификации. Лесоматериалы с этих земель могут быть включены в сертификат цепи поставки – в таком случае они могут быть помечены логотипом FSC и проданы в качестве сертифицированных.

Сертифицированное множество – определенное множество членов группы (лесхозов), внесенное в групповой сертификат.

«Цепь поставки» - целостный процесс, в ходе которого древесина превращается в готовую продукцию, реализуемую на оптовом или розничном рынке.

3. Общие положения

3.1. Групповая лесная сертификация FSC является добровольной.

3.2. Работы по групповой лесной сертификации должны вестись в соответствии с национальным законодательством с учётом международных требований и во взаимодействии с заинтересованными республиканскими органами государственного управления, предприятиями и организациями лесного сектора экономики, научными и учебными учреждениями, общественными организациями.

3.3. В рамках модели групповой сертификации программа SmartWood и SGS QUALIFOR сертифицирует модель и философию лесного хозяйства группы, воплощение которых проверяется выборочно. Как и при других видах сертификации лесохозяйственных предприятий, руководитель группы должен выполнять все технические и процедурные требования SmartWood и SGS QUALIFOR в отношении ревизий.

4. Основные цели, задачи и требования лесной групповой сертификации FSC.

4.1. Для прохождения сертификации FSC группа-кандидат должна соответствовать национальным сертификационным стандартам, поддерживающим принципы и критерии FSC.

4.2. Основными целями и задачами лесной групповой сертификации FSC являются:

- ведение экономически эффективного, экологически ответственного, социально-ориентированного лесного хозяйства;

- внедрение технологических процессов, методов ведения лесного хозяйства, лесозаготовок, осуществление организационных и хозяйственных мероприятий, направленных на обеспечение жизнеспособности и устойчивости лесов, постоянства пользования лесами, повышение их продуктивности и экономической ценности, усиление средообразующих и природоохранных функций;

4.3. Требования групповой сертификации FSC:

4.3.1. Руководителем группы является Могилёвское ПЛХО, действующее на основании Устава;

4.3.2. Руководитель группы предоставляет полные сведения обо всех лесных территориях, на которые выдаётся сертификат.

4.3.3. Руководитель группы обладает достаточными правовыми и хозяйственными полномочиями, а также техническими и людскими ресурсами (квалифицированный персонал, техника) для выполнения своих задач.

4.3.4. Руководитель группы в своей деятельности подчинен Уполномоченному органу, от его имени и в пределах своей компетенции осуществляет управление и контроль за ведением лесного хозяйства на территории членов группы, а также за их деятельностью.

Члены группы сохраняют самостоятельность и права юридических лиц, деятельность которых осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

4.3.5. Групповая лесная сертификация FSC является добровольной. Состав группы может меняться в зависимости от вступления или выбывания новых членов.

Руководитель группы в течение 30 дней оповещает SmartWood или SGS QUALIFOR об изменениях в составе группы.

4.3.6. Каждым членом группы в письменной форме:

- а) признаёт и принимает обязанности и задачи, связанные с членством в группе;
- б) даёт согласие на членство в группе в течение всего срока действия группового сертификата;
- в) передаёт полномочия руководителю группы ходатайствовать о сертификации от своего имени;
- г) признаёт право SmartWood, SGS QUALIFOR и FSC на доступ к лесу с целью оценки и мониторинга.

4.3.7. Руководитель группы предоставляет каждому члену:

- а) действующий стандарт ведения лесного хозяйства;
- б) разъяснение процесса сертификации;
- в) разъяснение требований, связанных с членством в группе.

4.3.8. Контроль за соблюдением требований, связанных с членством в группе, осуществляется руководителем группы путём ежегодного проведения ревизий и проверок, по результатам которых составляются письменные отчёты, направляемые региональному представителю программы SmartWood фирме НЕПКон или SGS QUALIFOR.

4.3.9. Руководитель группы отвечает за сохранение в течение как минимум 5 лет следующих документов:

- список членов группы, участвующих в сертификации FSC, с контактными данными и датой включения в сертификацию;
- подписанные формы согласия по каждому члену группы;
- записи о проводимых руководителем группы внутренних ревизиях, в т.ч. о проверке выполнения требований и устранении несоответствий.
- список вступивших в группу членов и членов, исключённых из группы с датами их вступления и исключения.

4.3.10. У руководителя группы имеется система ведения и обновления следующих документов:

Список названий и адресов членов группы вместе с датой вхождения в схему групповой сертификации;

Карты всех лесных территорий, включаемых в групповую сертификацию;

Свидетельства согласия всех членов группы о вступлении в группу;

Документация, связанная с лесохозяйственной деятельностью каждого члена группы ;

Записи, демонстрирующие проведение внутреннего контроля или внедрение систем мониторинга. В этих записях должны содержаться данные о внутренних инспекциях, несоответствиях, выявленных в ходе таких инспекций, действиях, предпринятых для устранения несоответствий;

Документация по производству и реализации.

Главный лесничий,
первый заместитель
генерального директора



Г.А. Франтиков

СОГЛАСОВАНО:


Заместитель председателя
Могилёвского областного
комитета природных ресурсов
и охраны окружающей среды

 Н.В. Яромчик

«20» сентября 2007 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
Могилёвского ПЛХО

 В.А. Раевский

«31» января 2007 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке выявления, учета, мониторинга и охраны мест

обитания и произрастания животных и растений,

занесенных в Красную книгу Республики Беларусь по

Могилёвскому ПЛХО.

1. Область применения.

1. Настоящее положение разработано в соответствии с «Порядком по выявлению, учету и охране мест обитания, произрастания видов животных и растений, занесенных в Красную книгу БССР», утвержденным Государственным комитетом по экологии БССР 20.08.1981 г. и устанавливает основные требования к порядку выявления, учета, мониторинга и охраны мест обитания и произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

2. Настоящий документ предназначен для субъектов хозяйствования, входящих в состав Могилёвского производственного лесохозяйственного объединения.

3. Настоящее положение вводится с целью максимального снижения отрицательного воздействия деятельности субъектов хозяйствования на места обитания и произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, а также обеспечения их своевременного выявления, систематизированного и достоверного учета, постоянного мониторинга и охраны.

2. Термины и определения.

Лесной фонд - все леса, а также земли, не покрытые лесом (лесные земли и нелесные земли).

Субъекты хозяйствования, лесхозы - юридические лица, ведущие лесное хозяйство и входящие в состав Могилёвского ПЛХО.

3. Порядок выявления.

3.1. При обнаружении работниками лесной охраны или местным населением на территории лесного фонда мест обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, заполняется «Листок сигнализации» согласно приложению 1.

3.2. В течение 5 дней со дня поступления «Листка сигнализации» в лесничество лесничий или помощник должны обследовать в натуре выявленное место обитания или произрастания. При положительном результате обследования «Листок сигнализации», подписанный лесничим или помощником, в течение 7 дней направляется в лесхоз.

3.3. После поступления «Листка сигнализации» лесхоз в течение 30 дней должен информировать районные инспекции Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды о выявлении места обитания или произрастания.

3.4. Совместно с районной инспекцией Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды создается комиссия, которая проводит обследование выявленных мест обитания или произрастания. При этом составляется акт обследования.

3.5. При положительном результате на основании акта обследования комиссия ходатайствует перед местным районным исполнительным комитетом о принятии решения о передаче под охрану места обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ.

4. Порядок учета и охраны.

4.1. После принятия решения местного районного исполнительного комитета лесхозу передается под охрану выявленные и обследованные места обитания или произрастания, и в течение месяца лесхозом выдается охранное обязательство с приложением к нему схемы расположения взятого под охрану участка с его конкретным описанием. Охранное обязательство направляется: первый экземпляр - в областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, второй экземпляр - местному районному исполнительному комитету.

4.2. Учет выявленных мест обитания или произрастания в лесхозе ведется согласно приложению 2 «Сводная ведомость учета мест обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ».

4.3. Лесхозы, которым переданы под охрану места обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, обязаны:

- содержать их в состоянии, благоприятном для обитания (произрастания) этих животных или растений;
- при необходимости осуществлять мероприятия, способствующие увеличению численности видов животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ;
- не допускать действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания (произрастания) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
- при планировании работ, связанных с изменением условий обитания (произрастания), на охраняемом участке проводить согласование сроков проведения и объемов этих работ с органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.

4.4. Расселение (распространение) диких животных и растений, которые могут причинить вред видам животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, или являются их конкурентами в местах обитания (произрастания) последних, не допускается.

4.5. В лесхозах и лесничествах должна быть в наличии информация по редким и исчезающим видам животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, выявленных на территории подведомственного лесного фонда местах их обитания или произрастания, а также своевременно вноситься изменения на картографические материалы.

4.6. Учет выявленных мест обитания или произрастания в ПЛХО ведется согласно Приложению 3 «Сводная ведомость учета мест обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ».

5. Порядок мониторинга.

5.1. Лесхозы, на территории которых выявлены места обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, совместно с районными инспекциями Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды ежегодно, в первом полугодии, проводят обследование выявленных и взятых под охрану мест обитания или произрастания. При этом составляется акт обследования.

5.2. Результаты обследования (инвентаризации), изменения при обследовании выявленных и взятых под охрану мест обитания или произрастания не позднее, чем через месяц досылаются в ПЛХО.

5.3. Обследование (инвентаризация) мест обитания или произрастания видов животных и растений, признаки обитания или произрастания которых в первом полугодии невозможно установить, т.к. они слабо выражены, может производиться в другие сроки (период подготовки к зимовке, цветения, плодоношения).

5.4. Если на протяжении не менее трех лет при обследовании (инвентаризации) признаки обитания или произрастания не установлены, комиссия ходатайствует перед местным районным исполнительным комитетом о принятии решения о прекращении действия охранного обязательства. После принятия такого решения лесхозом из «Сводной ведомости учета мест обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ» исключаются данные о таких участках.

5.5. В случае изменения при проведении базового или непрерывного лесоустройства названий лесничеств, номеров и площадей кварталов для участков, на которых выявлены места обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ, лесхозы должны информировать в течение 30 дней ПЛХО и районные инспекции Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды о внесении изменений.

Главный лесничий
Зам. начальника отдела
лесного хозяйства



А.М. Прокошин

Ю.В. Галезник

Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь

Могилёвское производственное лесохозяйственное

объединение

ГЛХУ « _____ » лесхоз

ЛИСТОК

сигнализации о выявлении мест обитания или произрастания
животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ

1. Лесничество _____, участок № _____, обход № _____,
квартал № _____, выделен № _____.

2. Выявлено место обитания _____
(вид, подвид, популяция животного и растения, занесенного в

Красную книгу)

Предполагаемое количество особей, гнезд, поселений животных, площадей и
характер (единично, куртинно, по всему участку) произрастания растений:

« ____ » _____ 200 ____ года.

Выявил: _____

Проверил лесничий: _____

