



МАГІЛЕУСКАЕ ДЗЯРЖАУНАЕ  
ВЫТВОРЧАЕ  
ЛЕСАГАСПАДАРЧАЕ  
АБ'ЯДНАННЕ

Дзяржауная лесагаспадарчая  
установа «Касцюковіцкі лясгас»  
(Касцюковіцкі лясгас)

МОГІЛЕВСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ

Государственное лесохозяйственное  
учреждение «Костюковичский лесхоз»  
(Костюковичский лесхоз)

ЗАГАД

31.12.2019 № 1012

г. Касцюковічы

ПРИКАЗ

г. Костюковичи

Об оценке мер по сохранению биологического разнообразия и минимизации воздействия на окружающую среду при проведении лесозаготовительных работ на территории лесного фонда ГЛХУ «Костюковичский лесхоз»

Для обеспечения сохранения биологического разнообразия и минимизации воздействия на окружающую среду при проведении лесозаготовительных работ и в соответствии с требованиями «Временного стандарта NEPcon для оценки лесоуправления в Республике Беларусь»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение по оценке мер по сохранению биологического разнообразия и минимизации воздействия на окружающую среду при проведении лесозаготовительных работ (Приложение 1 к настоящему приказу), а также ведомость оценки мер по сохранению биологического разнообразия и минимизации воздействия на окружающую среду при проведении лесозаготовительных работ (Приложение 1 к настоящему приказу)

2. Обеспечить контроль за качественным выполнением мер по сохранению биологического разнообразия и минимизации отрицательного воздействия на окружающую среду на стадиях планирования, проведения и окончания лесохозяйственных работ на конкретном лесном участке.

3. Оценку мер по сохранению биологического разнообразия и минимизации воздействия на окружающую среду при проведении лесозаготовительных работ производить уполномоченными лицами лесной охраны лесхоза: в лесничествах ответственные – лесничие и помощники лесничих, в лесхозе – ИТР, контролирующие вопросы ведения лесного хозяйства и лесопользования.

4. Оценку мер по сохранению биологического разнообразия и минимизации воздействия на окружающую среду при проведении

лесозаготовительных работ производить в соответствии с требованиями положения по оценке и мониторингу экологических аспектов при планировании лесохозяйственных мероприятий для лесхозов Могилевского ГПЛХО от 30.09.2011 г., сертифицированных на соответствие требованиям стандарта FSC, а также приложений 1,2 к настоящему приказу.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного лесничего Романенко А.С.

Директор лесхоза



С.В. Коваленко



Главный лесничий  
А.С. Романенко

Юрист консультант  
Заручинская О.Н.

**Положение  
по оценки мер по сохранению биологического разнообразия и  
минимизации воздействия на окружающую среду при проведении лесозаготовительных  
работ**

Данная система оценки определяет основные требования и детализирует информацию по вопросам сохранения биологического разнообразия и минимизации отрицательных воздействий на окружающую среду при проведении лесозаготовительных и иных лесохозяйственных работ.

Цель системы оценки – обеспечить контроль за качественным выполнением мер по сохранению биологического разнообразия и минимизации отрицательного воздействия на окружающую среду на стадиях планирования, проведения и окончания лесохозяйственных работ на конкретном лесном участке. Важнейшей задачей при этом является обучение персонала (непосредственно занятого в выполнении лесохозяйственных работ) профессиональной практике, соблюдению правил экологического лесоуправления и сохранения биоразнообразия.

Порядок реализации системы оценки заключается в следующем. Должностные лица в лесничествах, занимающиеся отводами лесосек и контролем качества работ, в самом начале работы обследуют участок и выявляют на нем все имеющиеся объекты, ценные для сохранения биологического разнообразия и максимального сбережения биотопа (среды обитания на участке) в соответствии с требованиями «Временного стандарта NEPcon для оценки лесоуправления в Республике Беларусь». Одновременно продумываются методы, с помощью которых можно сохранить тот или иной объект при проведении работ (например, при валке леса, трелевке и пр.). После этого они заносят эти данные в ведомость оценки мер (Приложение 2), в соответствующие графы в указанных там единицах измерения. На картографической схеме ведомости подробно картируются все сохраняемые элементы биоразнообразия и биотопа. В технологической карте на схеме разработки лесосеки конкретно картируется по возможности либо максимальное количество сохраняемых элементов биоразнообразия и биотопа, либо их основные элементы.

В процессе лесосечных работ при выявлении нарушений со стороны исполнителей должностное лицо обязано принять оперативные меры по их устраниению.

При составлении акта освидетельствования должностное лицо делает оценку соответствия сохраненных элементов биоразнообразия и биотопа тому, что первоначально было записано в ведомости. В случае расхождения (данных отвода и данных контроля) он проводит дополнительное разъяснение, обучение и принимает меры с расчетом на более качественное исполнение работ на следующей лесосеке.

При проведении лесосечных работ данная ведомость должна прилагаться к технологической карте. После проведения освидетельствования она должна храниться в лесхозе вместе с технологической картой и актом освидетельствования для предоставления аудиторам FSC при проведении ими очередного аудита.

**Ведомость**

оценки мер по сохранению биологического разнообразия и минимизации воздействия  
на окружающую среду при проведении лесозаготовительных работ

№	Перечень наиболее ценных объектов биоразнообразия и элементов биотопа	До рубки	Во время рубки (*)	После рубки
1	Наиболее крупные, жизнеспособные и устойчивые живые деревья всех видов, ценные для сохранения биоразнообразия, в том числе семенные деревья (шт.)			
2	Деревья-великаны, другие старые деревья и их биогруппы (шт.)			
3	Редкие виды деревьев (бук, дуб скальный, пихта и др.) (шт.)			
4	Средние и мелкие деревья твердолиственных видов (дуб, клен, вяз, граб и пр.) (шт.)			
5	Медоносные, плодоносные деревья и крупные кустарники (липа, клен, яблоня, груша, древовидные рябина, ива, черемуха, лещина и пр.) (шт.)			
6	Деревья с большим количеством трутовых грибов (осины, березы и др.) (шт.)			
7	Деревья причудливых форм, важные для сохранения биоразнообразия (типа "волк", с раздвоенной вершиной, искривленные, с крупными ветвями и пр.) (шт.)			
8	Загущенные биогруппы деревьев (шт.)			
9	Крупные суховершинные деревья, деревья с гнилью ствола (шт.)			
10	Сухостойные деревья / сломыши (шт.)			
11	Деревья с гнездами птиц и дуплами (шт.)			
12	Муравейники (шт.)			
13	Буферные зоны, примыкающие к открытым ландшафтам (лугам, болотам, полям и пр.) (площадь)			
14	Валежник, бурелом, гнилые пни, прочее скопление мертвый древесины (шт. или площадь)			
15	Порубочные остатки (ветки, вершины деревьев и пр.), колоды (наличие)			
16	Высокие, крупные пни деревьев (шт.)			
17	Ветровальные деревья или их корневые глыбы (шт.)			
18	Второй ярус древостоя и его биогруппы (наличие, или площадь, или шт.)			
19	Куртины (биогруппы) подроста (шт.)			
20	Разреженный подрост (наличие или площадь)			
21	Куртины (биогруппы) кустарников (шт. или площадь)			
22	Редкие виды растений и грибов, ценные группы травяных цветковых растений (наличие, или площадь, или шт.)			
23	Родники и ручьи (шт.)			
24	Заболоченные участки леса в микро-понижениях (шт. или площадь)			
25	Участки леса вокруг и вдоль водных объектов и водотоков (площадь)			
26	Нэксплуатационная зона, участки леса с преобладанием перестойных деревьев (площадь)			
27	Крупные валуны и их скопления (шт.)			
28	Буферные участки леса по границе территорий с эрозией почвы, оврагами, песчаными дюнами и пр. (наличие или площадь)			
	<i>Дата обследования:</i>			

\* Заполняется в случае расхождения данных контроля и данных отвода.

## СХЕМА

участка, отведенного (назначенного) под \_\_\_\_\_

Лесничество \_\_\_\_\_, квартал \_\_\_\_\_, выдел \_\_\_\_\_, делянка № \_\_\_\_\_, площадь, га \_\_\_\_\_,

тип леса \_\_\_\_\_, вид рубки \_\_\_\_\_ сезон заготовки \_\_\_\_\_, технология \_\_\_\_\_

Способ лесовосстановления (рекультивации) \_\_\_\_\_

Ответственное лицо за мониторинг: \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.