

## Памятка

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

Данная памятка разработана в помощь специалистам, занимающимся планированием и контролем за ходом выполнения лесозаготовительных и иных лесохозяйственных работ непосредственно на лесосеке.

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 лесопользования 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). 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 прилагаемую ведомость оценки мер, 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. Это можно делать кружочками с указанием номера элемента, который прописан в ведомости оценки мер, либо иным способом, обозначением. После оформления всех документов должностное лицо, проводившее отвод лесосеки, на основе ведомости учета мер и схемы разработки лесосеки разъясняет вальщикам или операторам лесозаготовительной техники, какие элементы и почему должны быть оставлены (сохранены) на лесосеке.

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

При составлении акта освидетельствования должностное лицо делает оценку соответствия сохраненных элементов биоразнообразия и биотопа тому, что первоначально было записано в ведомости. В случае расхождения (нарушения, уничтожения части элементов) 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 (заполняется в случае нарушения)	После рубки
1	Наиболее крупные, жизнеспособные и устойчивые живые деревья всех видов, ценные для сохранения биоразнообразия, в том числе семенные деревья ( <i>шт.</i> )			
2	Деревья-великаны, другие старые деревья и их биогруппы ( <i>шт.</i> )			
3	Редкие виды деревьев (бук, дуб скальный, пихта и др.) ( <i>шт.</i> )			
4	Средние и мелкие деревья твердолиственных видов (дуб, клен, вяз, граб и пр.) ( <i>шт.</i> )			
5	Медоносные, плодоносные деревья и крупные кустарники (липа, клен, яблоня, груша, древовидные рябина, ива, черемуха, лещина и пр.) ( <i>шт.</i> )			
6	Деревья с большим количеством трутовых грибов (осины, березы и др.) ( <i>шт.</i> )			
7	Деревья причудливых форм, важные для сохранения биоразнообразия (типа "волк", с раздвоенной вершиной, искривленные, с крупными ветвями и пр.) ( <i>шт.</i> )			
8	Загущенные биогруппы деревьев ( <i>шт.</i> )			
9	Крупные суховершинные деревья, деревья с гнилью ствола ( <i>шт.</i> )			
10	Сухостойные деревья / сломыши ( <i>шт.</i> )			
11	Деревья с гнездами птиц и дуплами ( <i>шт.</i> )			
12	Муравейники ( <i>шт.</i> )			
13	Буферные зоны, примыкающие к открытым ландшафтам (лугам, болотам, полям и пр.) ( <i>площадь</i> )			
14	Валежник, бурелом, гнилые пни, прочее скопление мертвой древесины ( <i>шт. или площадь</i> )			
15	Порубочные остатки (ветки, вершины деревьев и пр.), колоды ( <i>наличие</i> )			
16	Высокие, крупные пни деревьев ( <i>шт.</i> )			
17	Ветровальные деревья или их корневые глыбы ( <i>шт.</i> )			
18	Второй ярус древостоя и его биогруппы ( <i>наличие, или площадь, или шт.</i> )			
19	Куртины (биогруппы) подроста ( <i>шт.</i> )			
20	Разреженный подрост ( <i>наличие или площадь</i> )			
21	Куртины (биогруппы) кустарников ( <i>шт. или площадь</i> )			
22	Редкие виды растений и грибов, ценные группы травяных цветковых растений ( <i>наличие, или площадь, или шт.</i> )			
23	Родники и ручьи ( <i>шт.</i> )			
24	Заболоченные участки леса в микро-понижениях ( <i>шт. или площадь</i> )			
25	Участки леса вокруг и вдоль водных объектов и водотоков ( <i>площадь</i> )			
26	Нэсплуатационная зона, участки леса с преобладанием перестойных деревьев ( <i>площадь</i> )			
27	Крупные валуны и их скопления ( <i>шт.</i> )			
28	Буферные участки леса по границе территорий с эрозией почвы, оврагами, песчаными дюнами и пр. ( <i>наличие или площадь</i> )			
	<i>Дата обследования:</i>			

## 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 \_\_\_\_\_ 2016 г.