

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. При выписке лесорубочного билета в графу "Рубке не подлежат (количество семенников, семенных куртин и других деревьев и кустарников на лесосеке)" заносятся деревья из ведомости – пункты 1 – 9. В графе "Особые условия: а) по сохранению биоразнообразия" в краткой форме вносятся данные из пунктов 10 – 22. В графу "б) прочие условия" заносятся данные из пунктов 23 – 28. Далее эти данные вносятся в технологическую карту в соответствующие графы (2.2 – 2.8). В технологической карте на схеме разработки лесосеки картируется по возможности максимальное количество сохраняемых элементов биоразнообразия и биотопа. 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

Лесничество _____, квартал _____, выдел _____, делянка № _____, площадь, га _____, тип леса _____, вид рубки _____ сезон заготовки _____, технология _____
Способ лесовосстановления (рекультивации) _____

№	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	Деревья твердолиственных видов (дуб, клен, вяз, граб и пр.) (<i>шт.</i>)			
5	Медоносные и 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 (крупные осины и пр.) (<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. / площадь</i>)			
15	Порубочные остатки (ветки, вершины деревьев и пр.), колоды (<i>наличие</i>)			
16	Высокие, крупные пни деревьев (<i>шт.</i>)			
17	Выворотни крупных деревьев (<i>шт.</i>)			
18	Второй ярус древостоя и его биогруппы (<i>наличие / площадь / шт.</i>)			
19	Куртины (биогруппы) подроста (<i>шт.</i>)			
20	Разреженный подрост (<i>наличие / площадь</i>)			
21	Куртины (биогруппы) кустарников (<i>шт. / площадь</i>)			
22	Редкие виды растений и грибов, ценные группы травяных цветковых растений (<i>наличие / площадь / шт.</i>)			
23	Родники и ручьи (<i>шт.</i>)			
24	Заболоченные участки леса в микро-понижениях (<i>шт. / площадь</i>)			
25	Участки леса вокруг и вдоль водных объектов и водотоков (<i>площадь</i>)			
26	Нэкссплуатационная 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 / площадь</i>)			
	<u>Дата обследования:</u>			

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