

Сертификация FSC

Целью Лесного попечительского совета (ЛПС) является содействие экологически ответственному, социально ориентированному и экономически устойчивому лесопользованию и управлению мировыми лесными ресурсами.

История. В 1990 году в Калифорнии собрались представители пользователей древесины, торговых организаций и экологических и правозащитных организаций. Целью встречи было обсудить возможность одновременного повышения эффективности природоохранных мероприятий и уменьшения масштабов уничтожения лесов. Выводы встречи подтвердили необходимость введения честной и надежной системы выявления лесов с экологически ответственной системой лесопользования как приемлемых источников лесной продукции. Так начинался FSC. В сентябре 1993 года в Торонто (Канада) 130 представителей со всего мира провели учредительное собрание Лесного попечительского совета. В октябре 1993 года было достигнуто соглашение по вопросу создания FSC, а в августе 1994 года путем голосования члены-основатели согласовали и приняли устав Совета, принципы и критерии FSC.

Сертификация по схеме ЛПС осуществляется органами сертификации, аккредитованными в системе ЛПС. ЛПС, как организация не осуществляет лесную сертификацию. Благодаря этому ЛПС имеет возможность сохранить независимый подход при разработке требований и стандартов, а также независимое отношение к сертифицирующимся компаниям.

Существуют два вида сертификатов, выдаваемых органами по сертификации:

1. Сертификат системы качества ведения лесного хозяйства (FM)

Сертификация системы качества ведения лесного хозяйства включает проверку качества лесопользования независимым аккредитованным органом сертификации на соответствие международно признанным принципам ответственного лесопользования.

В случае соответствия стандартам ЛПС орган по сертификации выдает сертификат лесопользователю. Сертифицированный лесопользователь получает право заявлять, что его продукция получена в результате ответственного лесопользования.

Но, прежде чем продавать свою продукцию, как сертифицированную по схеме ЛПС, лесопользователь должен пройти сертификацию системы качества отслеживания источников происхождения продукции - так называемая сертификация цепочки от производителя к потребителю (FM / COC).

2. Сертификат системы качества отслеживания источников происхождения продукции (COC)

Сертификация системы качества отслеживания источников происхождения продукции гарантирует, что продукция сертифицирована в системе ЛПС. Сертификация цепочки от производителя к потребителю отслеживает путь продукции от сырья, получаемого в лесу, к потребителю, включая все последовательные стадии переработки продукции.

С точки зрения потребителя, товарный знак ЛПС представляет гарантию для этого потребителя - что продукция сертифицирована. Стандарты сертификации системы качества отслеживания источников происхождения продукции - механизм, предоставляющий такую гарантию.

Стадии производства, прошедшие сертификацию системы качества отслеживания источников происхождения продукции, дают право маркировать продукцию товарным знаком ЛПС.

Структура. Лесной попечительский совет - международная ассоциация, состоящая из различных групп, представляющих экологические и социальные организации, торговые и лесные компании, коренное население, ответственные корпорации, местное население и органы сертификации по всему миру.

ЛПС имеет уникальную руководящую структуру, построенную на принципах участия, демократии и равенства. ЛПС имеет три уровня принятия решения:

Генеральная ассамблея членов ЛПС - высший орган, принимающий решения и состоящий из трех блоков - экологического, социального и экономического. Цель такой структуры - обеспечение баланса среди голосующих участников, представляющих различные интересы, без ограничения по количеству членов организации.

Совет директоров - орган, подотчетный перед членами ЛПС. Он состоит из 9 представителей, избираемых от каждого блока на трехлетний период.

Оперативное руководство осуществляется Исполнительным директором при поддержке сотрудников, представляющих различные национальные культуры. Головной офис Исполнительного директора расположен в Бонне (Германия).

Репрезентативные участки

На территории лесного фонда лесхозов ГОЛХУ «Стародорожский опытный лесхоз» выделены репрезентативные участки лесных экосистем.

Репрезентативные участки лесных экосистем в совокупности должны полно и пропорционально представлять все многообразие насаждений, произрастающих на арендуемом лесном участке в отношении, прежде всего преобладающих в них древесных пород и их возраста, а также их полнот, классов бонитета и занимаемых ими типов условий местопроизрастания. Репрезентативные участки выделяются в насаждениях естественного происхождения, не затронутых ранее какими-либо интенсивными рубками и имеющих таксационные показатели близкие к средним для той группы насаждений, которую они представляют. При наличии возможности необходимо выделять репрезентативные экосистемы не отдельными участками, рассеянными по территории арендуемого лесного фонда, а пространственно сопряженными группами насаждений (*лесными массивами*). При этом наиболее важно выделить и сохранить репрезентативные участки для групп насаждений, в которых назначаются и проводятся рубки главного пользования, т.е. для спелых и перестойных древостоев.

Для репрезентативных участков экосистем на период действия сертификата, вводится запрет на проведение любых хозяйственных мероприятий. По истечении этого срока, в случае необходимости проведения рубок или строительства дорог на участке (*таксационном выделе*), отнесенном к репрезентативным в эксплуатационных лесах, данный участок исключается из числа репрезентативных и взамен него выделяется другой, представляющий ту же группу насаждений.

Ведомости репрезентативных участков по лесничествам:

1. Горковское лесничество
2. Залужское лесничество
3. Новодорожское лесничество
4. Пасекское лесничество
5. Положевичское лесничество
6. Стародорожское лесничество
7. Фаличское лесничество

Ведомость репрезентативных участков

ГОЛХУ "Стародорожский опытный лесхоз"				Горковское лесничество				стр. 1		
Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с:	Состав	В о з р а с т	Н, м : : : : :	Д, см: : : : :	В о н : : : : : :	Общий запас, м3	
19	36	1.7	1	10ОЛЧ	60	25	28	ПАП	1	442
40	29	6.2	1	9Б1С	60	19	22	ОС-ТР	3	1054
41	10	1.4	1	10ОЛЧ	70	22	24	ТАВ	2	266
54	47	7.4	1	6ОЛЧЗВ1Е	55	22	24	ТАВ	2	1924
57	3	0.7	1	6ОЛЧЗВ1Е	70	23	24	ТАВ	2	189
57	9	2.5	1	8ОЛЧ1Б1Е	70	24	26	ТАВ	2	725
57	11	4.4	1	7ОЛЧ2Б1Е	60	23	24	ТАВ	2	1188
57	27	4.7	1	5ОЛЧЗВ1ОС1Е	55	23	24	КР	1	1034
57	41	0.5	1	5СЗЕ1ОС1В	90	26	28	ЧЕР	1	155
58	1	0.2	1	6ОЛЧЗВ1Е	60	22	24	ТАВ	2	52
58	15	3.4	1	8ОЛЧ1Б1Е	70	25	26	КР	1	1054
58	24	1.1	1	4ОЛЧ1Б1ОС4Е	80	25	26	ТАВ	2	341
58	26	0.3	1	7СЗВ	65	21	22	МШ	1	90
67	1	3.6	1	8ОЛЧ2В	70	28	32	КР	1	1296
67	4	2.4	1	4ОСЗВ1КЛ1Я1Д	50	22	32	СН	1	552
67	6	1.3	1	9ОЛЧ1В	70	24	26	ТАВ	2	377
80	37	0.7	1	7Б2С1ОС	50	19	18	МШ	2	140
101	18	18.6	1	6ОЛЧЗВ1Е	60	20	22	ТАВ	2	4092

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н : м : : : : : : :	Д : см : : : : : : :	Тип леса	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
1	2	1.9	1	10С	80	24	28	МШ	1	570
1	10	5.1	1	60ЛЧ4Б	60	21	22	ОС	2	1173
1	11	3.0	1	8С2Б	90	26	32	МШ	1	810
1	26	2.3	1	40ЛЧ3ОС1Д2Е	65	25	26	КР	1	575
2	12	0.8	1	8С2Б	65	23	28	ОР	1	192
2	15	0.3	1	8С2Б	55	18	22	МШ	2	60
2	17	0.9	1	10С	60	19	24	МШ	2	171
2	18	1.6	1	6Б20ЛЧ2С	60	22	24	ДМ	2	400
3	23	5.3	1	8С2Б	65	20	24	ДМ	2	1484
4	9	1.9	1	6Б20С1С1Е	70	23	26	ЧЕР	2	399
4	18	3.1	1	70ЛЧ3Б	70	23	22	ТАВ	2	682
4	19	1.5	1	70ЛЧ3Б	70	23	22	ТАВ	2	330
4	26	0.7	1	8С2Е	85	24	26	ЧЕР	2	182
5	6	0.8	1	7Е2С1ОС	70	24	28	ЧЕР	1	232
5	19	1.3	1	4Е1С30ЛЧ1ОС1Б	70	23	26	КИС	1	312
6	1	0.4	1	10С	55	17	20	МШ	2	68
6	12	1.7	1	8С2Б	65	20	22	ЧЕР	2	391
6	16	3.9	1	8С2Б	65	21	24	ЧЕР	1	1092
7	6	4.4	1	7С3Б	70	21	24	ДМ	2	1232
7	21	0.8	1	10С	70	23	26	ЧЕР	1	224
8	3	1.0	1	8Б10ЛЧ1Е	60	21	24	ЧЕР	2	220
6	4	6.6	1	5Б20ЛЧ3С	60	21	24	ДМ	2	1452
8	8	2.2	1	5Б40ЛЧ1С	65	21	24	ДМ	2	484
8	24	1.3	1	6Е1С2Б1ОС	70	23	28	КИС	1	312
8	30	5.0	1	7Б10ЛЧ2С	65	21	26	ДМ	2	110

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н : м : : : : : : :	Д : см : : : : : : :	Тип леса	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
4	1	0.7	1	60ЛЧ2В2ОС	60	23	26	КИС	2	182
4	5	0.2	1	6Д2Я1Е1ОС	150	27	40	КИС	2	42
4	6	0.5	1	6Д2Я1Е1ОС	150	27	40	КИС	2	105
5	14	0.8	1	4Е4С2Б	65	23	26	МШ	1	232
5	22	0.9	1	80ЛЧ2Б	60	21	24	ТАВ	2	180
5	24	0.1	1	9С1Б	85	25	28	ЧЕР	1	31
5	25	0.4	1	9Е1С	95	26	30	ОР	1	124
6	1	0.5	1	6Б20С2С	65	23	26	ЧЕР	2	130
6	3	0.2	1	6Б30ЛЧ1ОС	65	21	26	ДМ	2	44
6	5	3.0	1	6Б30ЛЧ1ОС	65	21	26	ДМ	2	660
6	12	2.5	1	7С3Б	70	18	22	ДМ	3	500
6	14	1.2	1	60ЛЧ3В1ОС	50	22	26	ПАП	1	300
8	2	1.8	1	60С3В1Г	60	25	30	КИС	1	594
26	20	0.3	1	10С	80	24	28	МШ	1	90
28	21	0.3	1	6Б20С20ЛЧ	65	22	24	ОС-ТР	2	60
43	12	0.3	1	7С1Е2Б	65	22	26	МШ	1	69
77	2	0.3	1	7Б3С	55	19	20	МШ	2	54
80	9	0.1	1	5Б20С20ЛЧ1Е	45	19	20	ПР-ТР	2	19
80	19	0.4	1	9С1Б	65	20	26	МШ	2	100
80	31	0.6	1	4Б0С20ЛЧ2С	45	19	20	ПР-ТР	2	72

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н : м : : : : : : :	Д, : см:	Тип леса	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
1	1	2.3	1	8ОЛЧ2Б	60	20	24	ОС	2	437
1	13	5.8	1	8ОЛЧ2Б	70	23	28	ТАВ	2	1334
1	28	1.9	1	8ОЛЧ2Б	70	23	28	ТАВ	2	437
4	38	4.9	1	5Б3ОЛЧ2С	55	20	20	ДМ	2	1029
5	44	2.3	1	5ОЛЧ2Б2Е1С	45	20	20	ПАП	1	506
6	29	3,5	1	10ОЛЧ	60	22	26	ОС	2	910
8	28	0.5	1	8ОЛЧ2Б	45	20	18	ПАП	1	130
57	18	5.5	1	7Б2ОС1Г	55	25	24	КИС	1	1760
64	3	0.6	1	5ОС5Г	35	17	16	КИС	1	78
67	30	5.6	1	6С4В	70	22	28	ЧЕР	1	1512
77	9	1.1	1	9ОЛЧ1Б	45	21	20	ПАП	1	220
88	21	0.3	1	5ОС4Б1Е	40	20	26	ЧЕР	1	60
89	9	0.8	1	10Б	55	23	22	ЧЕР	1	176
95	33	0.6	1	7Б3ОС	70	26	26	ЧЕР	1	138
99	32	0.5	1	5Б5ОЛЧ	55	21	24	ПР-ТР	2	70
99	45	0,7	1	10Б	65	23	26	МШ	2	140

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н : м : : : : : : :	Д, : см:	Тип леса	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
6	16	1.3	1	8Е1С1Д	85	27	30	КИС	1	416
6	19	3.9	1	7С2Е1Б	90	25	28	ДМ	2	1209
6	24	3.7	1	8С2Б	70	24	26	ЧЕР	1	1073
7	1	4.0	1	6ОЛЧ4Е	60	25	26	ПАП	1	1280
7	6	4.0	1	9Е1С	90	28	32	ЧЕР	1	1600
7	7	6.5	1	8ОЛЧ1Б1Е	55	24	24	КР	1	1885
10	11	1.2	1	9С1В	60	23	26	МШ	1	336
17	5	1.1	1	7ОЛЧ3Е	60	23	26	ОС	2	297
17	8	3.4	1	6С3Е1Б	55	21	22	МШ	1	884
20	4	7.6	1	4ОЛЧ2Б2Е2С	45	19	20	ТАВ	2	1824
21	11	0.3	1	10С	65	20	24	МШ	2	84
21	46	0.3	1	7Е1С1Б1ОЛЧ	85	25	32	КИС	1	99
25	14	0.7	1	7Б3С	45	18	18	МШ	2	126
32	5	1.1	1	9ОЛЧ1Е	55	25	30	ПАП	1	341
37	4	1.0	1	5ОЛЧ1Б2ОС2Е	60	25	26	ПАП	1	320
44	2	0.5	1	5ОЛЧ2Б1ОС2Е	60	25	28	КИС	1	150
60	13	1.6	1	8Б1ОЛЧ1С	50	19	20	ОС-ТР	2	272
62	23	4.8	1	5БОЛЧ1ОС1Е	55	23	22	ПР-ТР	1	1104
64	41	1.3	1	1Б1С	55	22	22	ЧЕР	2	273
65	24	0.8	1	8ОС1ОЛЧ1Г	70	27	40	КИС	1	208

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : :	Д, : см:	Тип леса	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
6	12	5.6	1	9Б1С	55	18	20	ДМ	3	840
10	1	9.0	1	10С	75	7	8	ОС-СФ	5А	450
20	5	3.8	1	10С	90	23	26	ДМ	2	1064
21	3	3.3	1	10С	90	24	28	ЧЕР	2	990
21	7	1.0	1	10С	80	23	26	МШ	2	280
22	8	1.6	1	10ОЛЧ	70	24	30	ОС	2	400
22	9	1.4	1	8С2Б	90	24	26	ДМ	2	406
25	2	6.0	1	8ОЛЧ2Б	70	24	24	ОС	2	1440
26	1	6.8	1	10ОЛЧ	65	24	26	ПАП	2	1700
27	1	4.8	1	10ОЛЧ	60	24	24	КР	1	1200
27	2	0.8	1	10С	90	24	28	МШ	2	200
27	9	1.7	1	8ОЛЧ2Б	70	24	26	ТАВ	2	425
28	1	1.7	1	5ОЛЧ3Б2Е	70	23	26	ТАВ	2	442
28	9	2.9	1	6ОЛЧ1ОС1Б1С1Е	70	26	30	СН	1	783
30	10	2.4	1	7Б2ОС1С	55	17	20	ДМ	3	384
31	47	11.8	1	10ОЛЧ	65	24	26	ОС	2	3422
41	3	3.3	1	7ОЛЧ1Б2Е	85	26	30	ОС	2	759
41	11	3.7	1	7Е2ОЛЧ1Б	100	26	28	ПАП	2	888
53	30	2.3	1	5ОЛЧ3Б2Е	65	20	20	ОС	3	437
57	8	0.8	1	9С1Б	55	17	22	МШ	2	152

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:	Состав	В : о : з : р : а : с : т :	Н, : м : : : : : :	Д, : см:	Тип леса	Б : о : н : и : т : е : т :	Общий запас, м3
1	29	2.2	1	7С3Б	70	12	14	БАГ	4	242
2	3	3.6	1	5С5Б	70	18	22	ДМ	3	684
2	9	4.5	1	6С4Б	70	19	24	ДМ	2	945
4	45	1.4	1	8С2Б	70	6	12	ОС-СФ	5А	56
5	24	2.3	1	10С	70	21	26	ДМ	2	575
9	7	50.5	1	9С1Б	50	5	6	ОС-СФ	5А	1010
10	26	5.5	1	10С	65	18	20	ДМ	2	1320
13	3	1.1	1	10С	85	23	26	ДМ	2	319
14	11	0.7	1	10С	70	17	22	ДМ	3	98
14	13	0.7	1	10С	65	17	22	ДМ	3	140
14	33	2.3	1	8С2Б	70	18	22	ДМ	3	460
14	40	0.6	1	9ОЛЧ1Б	50	20	20	ТАВ	2	132
18	38	5.9	1	10С	60	7	10	ОС-СФ	5А	295
23	5	1.5	1	10С	60	7	10	ОС-СФ	5А	75
34	25	22.8	1	10С	70	10	10	БАГ	5	2280
34	34	1.1	1	10С	45	5	6	ОС-СФ	5А	33
45	19	9.1	1	4Д2ОС2Б1Е1С	130	26	44	КИС	2	1911
45	24	2.3	1	3Б2ОС1ОЛЧ2Е2С	70	24	28	ДМ	2	506
47	46	1.4	1	10 ОС	65	20	24	ДМ	2	392
50	26	1.9	1	5С5Б	70	21	24	ДМ	2	437
51	32	0.8	1	9С1Е	70	21	24	ДМ	2	208
71	13	1.7	1	10С	70	13	14	ОС	4	238