

## **SmartWood Interim Standard for Poland SW-STD-POL-2010-04**

version 5.0, approved 19.04.2010

According to the guidelines of FSC, announced by FSC on April 19<sup>th</sup> 2010 (Annex III to this standard), this document has been approved by SmartWood (SW) and will be used as an Interim Standard for Poland. It will be used for forest management audits since May 2010.

All stakeholders, with any comments or suggestions regarding this standard are invited to contact NEPCon/SW ([www.nepcon.net](http://www.nepcon.net); [poland@nepcon.net](mailto:poland@nepcon.net), phone 48122950373, fax 48122950374). Comments and suggestions may also be submitted to the FSC-Poland Working Group ([www.fsc.pl](http://www.fsc.pl); [sekretariat@fsc.pl](mailto:sekretariat@fsc.pl), phone 48684547004). Comments can be reported in any convenient way (mail, e-mail, fax), or make an appointment by NEPCon, SW, or FSC-Poland Working Group at the personal meeting or telephone conversation.

More information about FSC certification, the certification process and certified units in Poland, as well as any other matter related to the FSC certification can be obtained from SmartWood ([www.smartwood.org](http://www.smartwood.org)) or NEPCon ([www.nepcon.net](http://www.nepcon.net)).



## Principles, Criteria and Indicators of Good Forest Management in Poland

Standard for Forest Stewardship Council Forest  
Management assessment submitted for  
Forest Stewardship Council accreditation



October 2009

## **Standard scope**

---

This "Principles, Criteria and Indicators of Good Forest Management in Poland" may be applied within all forests and forest types located in Poland. Some indicators are only applicable for either small and/or low intensity managed forests (SLIMF), medium size or large forest management operations (FMO) or a combination of them. For the purpose of this standard the thresholds for SLIMF, medium and large FMO-s is following:

- Small and Low Impact Management Forests (SLIMF FMO-s):
  - a) FMO-s managing forest area below 500 ha (one or homogenous forest ownership),
  - b) FMO-s where the rate of harvest is less than 20% of mean annual increment and total annual harvest is less than 5000 cbm (independent from the area),
- Medium size FMO-s: FMO-s managing forest area of 500 to 10 000 hectares (one or homogenous forest ownership)
- Large size FMO-s: FMO-s managing forest area over 10 000 hectares (one or homogenous forest ownership)

## **Basis for the document**

---

This standard has been approved by the Board of FSC Working Group at the meeting on 27<sup>th</sup> of October 2009. The document await final FSC IC accreditation in order to be valid for FSC certification of all forest types in Poland. .

## **Compliance with the standards.**

---

The examination if a forest management is complying with the "Principles, Criteria and Indicators for Good Forest Management" is determined solely via assessing the indicators of the standard. For the assessment of certain criteria every indicator has to be examined. The assessment of an enterprise fulfilling a principle or not is based on the fulfilment of the criteria.

In the case of identifying indicators that have not been or only partly been fulfilled, these will then be documented by the certifier in the evaluation report. At the same time it is examined if it is a major or minor failure of the criteria.

Minor failures are the case, when indicators have been violated involuntarily, temporarily and non-systematically or when the violation falls below or above the indicator insignificantly. Minor failures do not put the fulfilment of the criteria strictly out of question. If such violations are identified, measures have to be installed that make repetition impossible.

Major failures are the case, when indicators have been systematically and regularly been violated over an extended period of time or if the consequences of the violation hold true for a great area. Major failures are also the case, when the violations are known within the enterprise, and the enterprise still continues to fail to introduce appropriate or contemporary correcting measures. If major failures are identified they restrain the operation from issue the certificate. When they are identified within an already existing certificate, these have to be corrected within a 3-month time frame, otherwise the certificate is suspended.

## **Consultation of the document**

---

This document is publicly available, can be copied but its content have to stay unchanged. It is available in Polish and English language versions at the [www.fsc.pl](http://www.fsc.pl) website. Polish FSC Working Group is open to all comments, and suggestions which can be submitted to the sekretariat office of the Group: [sekretariat@fsc.pl](mailto:sekretariat@fsc.pl).

Board of the Working Group FSC-Poland

Krystyna Stachura, Marian Kocioł, Robert Knysak

**PRINCIPLE 1. COMPLIANCE WITH LAWS AND FSC PRINCIPLES**

Forest management shall respect all applicable laws of the country in which they occur, and international treaties and agreements to which the country is a signatory, and comply with all FSC Principles and Criteria.

Criteria	Indicators
<p>1.1. Forest management shall respect all national and local laws and administrative requirements.</p>	<p>1.1.1. FMU shall meet all national, state/provincial and local appropriate laws Interview with authorities, controlling bodies, stakeholders and field inspection.</p> <p>1.1.2. <u>Large FMU-s</u>: access to relevant legislative documents shall be available in the office and for staff Office inspection</p> <p>1.1.3. Non compliance with legislation is recorded, documented and corrective actions implemented.. Inspection of documents,consultation with authorities, controlling bodies and staff interview.</p>
<p>1.2. All applicable and legally prescribed fees, royalties, taxes and other charges shall be paid.</p>	<p>1.2.1. Evidence shall exist of on-time payment of any prescribed fees, royalties, taxes and other charges. Review of the accountancy procedures and financial documents</p> <p>1.2.2. Any discrepancies shall be fully documented and corrective actions undertaken. Documents inspection, confirmation from tax office, staff and stakeholder interview</p>
<p>1.3. In signatory countries, the provisions of all binding international agreements such as CITES, ILO Conventions, ITTA, and Convention on Biological Diversity, shall be respected.</p>	<p>1.3.1. <u>Medium and Large FMU-s</u>: FMU shall be aware of of the international binding agreements and corresponding national regulations. Staff interview.</p> <p>1.3.2. FMU shall meet all obligations resulting from binding international agreements such as CITES, ILO Conventions, ITTA, and Convention on Biological Diversity. Review of documents, field inspections</p>
<p>1.4. Conflicts between laws, regulations and the FSC Principles and Criteria shall be evaluated for the purposes of certification, on a case by case basis, by the certifiers and the involved or affected parties.</p>	<p>1.4.1. Perceived conflicts between laws and present standard shall be recorded by the FMU. Documents review. Interview with forest managers.</p> <p>1.4.2. Any conflicts identified shall be resolved through consultation between the FSC certifier, FMU and dispute resolution committee of the Polish FSC National Initiative.</p>

	Documents review. Interview with forest managers.
1.5. Forest management areas should be protected from illegal harvesting, settlement and other unauthorized activities.	<p>1.5.1. <u>Medium and Large FMU-s</u>: FMU shall have a monitoring system for illegal harvesting, settlement and other unauthorized activities with formal documented periodic inspections.</p> <p style="text-align: right;">Documents inspection.</p> <p>1.5.2. Illegal harvest, settlements and other unauthorized usage shall be reported to the responsible authorities.</p> <p style="text-align: right;">Review of documents.</p> <p>1.5.3. The forest manager shall take all reasonable legal measures to prevent illegal usage of the forest area or natural resources, poaching and unauthorized illegal timber extraction.</p> <p style="text-align: right;">Inspection of documents, field visits.</p>
1.6. Forest managers shall demonstrate a long-term commitment to adhere to the FSC Principles and Criteria.	<p>1.6.1. FMU commitment to the FSC Principles and Criteria should be expressed in formal letter of intention or similar document.</p> <p style="text-align: right;">Review of documents.</p>

**PRINCIPLE 2. TENURE AND USE RIGHTS AND RESPONSIBILITIES**

Long-term tenure and use rights to the land and forest resources shall be clearly defined, documented and legally established.

Criteria	Indicators
<p>2.1. Clear evidence of long-term forest use rights to the land (e.g. land title, customary rights, or lease agreements) shall be demonstrated.</p>	<p>2.1.1. FMU is able to provide legal documents proving its rights of ownership and/or long-term management of the forest area. Documents inspection, ownership and land register review, interview with stakeholders demonstrating use rights.</p> <p>2.1.2. Property borders shall be marked or otherwise clearly delineated (e.g. follow natural boundaries). Field and maps inspection.</p>
<p>2.2. Local communities with legal or customary tenure or use rights shall maintain control, to the extent necessary to protect their rights or resources, over forest operations unless they delegate control with free and informed consent to other agencies.</p>	<p>2.2.1. FMU shall identify local communities or other stakeholders with recognized legal or customary tenure or traditional use rights, and respect these rights. Inspection of documents. Interview with staff and local stakeholders.</p> <p>2.2.2. <u>Medium and Large FMU-s</u>: shall ensure that local communities have access to the forest for collection of Non-Timber Forest Products (NTFP) such as berries and mushrooms for own use. Interview with local stakeholders and staff.</p> <p>2.2.3. Forest Management Plan respects management impact for fulfilment of indicators 2.2.1.and 2.2.2. is consulted with interested parties.</p>
<p>2.3. Appropriate mechanisms shall be employed to resolve disputes over tenure claims and use rights. The circumstances and status of any outstanding disputes will be explicitly considered in the certification evaluation. Disputes of substantial magnitude involving a significant number of interests will normally disqualify an operation from being certified</p>	<p>2.3.1. Records shall be maintained of disputes over tenure and use rights. Inspection of documents.</p> <p>2.3.2. FMU shall not continue its activities that had caused the dispute unless the dispute is solved in a way accepted by all parties. Inspection of documentation, field visits.</p> <p>2.3.3. Every reasonable effort shall be made to resolve conflicts through consultation aiming at achieving agreement or consent. Interview with local stakeholders.</p>

**PRINCIPLE 3. INDIGENOUS PEOPLES' RIGHTS- does not concern Poland**

Long-term tenure and use rights to the land and forest resources shall be clearly defined, documented and legally established.

<b>Criteria</b>	<b>Indicators</b>
3.1. Indigenous peoples shall control forest management on their lands and territories unless they delegate control with free and informed consent to other agencies.	Criteria considered not applicable since Poles are native people in their homeland.
3.2. Forest management shall not threaten or diminish, either directly or indirectly, the resources or tenure rights of indigenous peoples.	Criteria considered not applicable since Poles are native people in their homeland.
3.3. Sites of special cultural, ecological, economic or religious significance to indigenous peoples shall be clearly identified in cooperation with such peoples, and recognized and protected by forest managers.	Criteria considered not applicable since Poles are native people in their homeland.
3.4. Indigenous peoples shall be compensated for the application of their traditional knowledge regarding the use of forest species or management systems in forest operations. This compensation shall be formally agreed upon with their free and informed consent before forest operations commence.	Criteria considered not applicable since Poles are native people in their homeland.

**PRINCIPLE 4. COMMUNITY RELATIONS AND WORKERS' RIGHTS**

Forest management operations shall maintain or enhance the long-term social and economic well-being of forest workers and local communities.

Criteria	Indicators
<p>4.1. The communities within, or adjacent to, the forest management area should be given opportunities for employment, training, and other services.</p>	<p>4.1.1. No evidence of discrimination in the workplace, regarding hiring, promoting, dismissal, remuneration and employment-benefits shall exist. Interview with employees and local stakeholders.</p> <p>4.1.2. FMUs guarantee legally appropriate wages of employees, contractors and subcontractors. . Interview with employees and local stakeholders.</p> <p>4.1.3. No evidence of limiting access to educational forest functions or other services such as leisure and tourism shall exist. Interview with employees and local stakeholders.</p>
<p>4.2.</p>	<p>4.2.1. Forest services are conducted by entities which guarantee and implement proper regulations regarding safety and quality of work conditions environmental protection and techniques, according to existing law. Inspection of documents (e.g. forest companies licences), fields visits.</p> <p>4.2.2. Appropriate health and safety equipment including helmet, high visibility vest/jacket, safety boots, safety trousers and first aid kit shall be used in the field by chain saw operators, harvesting companies and contractors. Any person entering currently logged site should wear a helmet and high visibility vest. Field visit, interview with contractors.</p> <p>4.2.3. Staff working at heights (climbing trees) shall be appropriately trained in safety procedures and tree climbing, and shall use appropriate safety equipment. Interview with appropriate staff, trainings document review</p> <p>4.2.4. Staff members performing particularly dangerous tasks, such as debris removal after storm, logging of large trees and tree climbing, shall never work alone. Staff interview, field inspection.</p> <p>4.2.5. Workers shall be instructed about procedures in case of emergencies such as fire, oil or chemicals spill; accident or any other situation that may cause health or life threat as well as harm to the work environment . Staff interview.</p> <p>4.2.6. FMU shall conduct regular checks to ensure that all safety</p>

	<p>procedures are applied in the field, and technical equipment is appropriate to the specific tasks performed.</p> <p style="text-align: right;">Document review, interviews, field visits.</p> <p>4.2.7. <u>Large and medium FMU-s</u>: FMU shall maintain a monitoring system, which allows to identify potential dangers and immediately undertake necessary actions.</p> <p style="text-align: right;">Documents inspection, field visits.</p> <p>4.2.8. <u>Large and medium FMUø</u>: FMU shall apply a system for improving staff qualifications, health and safety in the workplace, as well as ensuring implementation of modern forestry techniques.</p> <p style="text-align: right;">Documents inspection, staff interview.</p>
<p>4.3. The rights of workers to organize and voluntarily negotiate with their employers shall be guaranteed as outlined in Conventions 87 and 98 of the International Labor Organisation (ILO).</p>	<p>4.3.1. All workers have the right to organize and join a trade union of their choice.</p> <p style="text-align: right;">Interview with employees</p> <p>4.3.2. <u>Large and medium FMU-s</u>: Collective bargaining with trade unions representatives shall be carried out in good faith and with best efforts to achieve an agreement.</p> <p style="text-align: right;">Interview with trade union representatives, inspection of negotiation documents.</p> <p>4.3.3. Employees of FMUø are kept informed about business developments which affect their social situation and salary. FMU supports and keeps records about consultation with employees.</p> <p style="text-align: right;">Review of documentation, interview of employees without attendance of their supervisors.</p>
<p>4.4. Management planning and operations shall incorporate the results of evaluations of social impact. Consultations shall be maintained with people and groups directly affected by management operations.</p>	<p>4.4.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: FMU shall have a system for enabling participation of local communities and interested stakeholders (both men and women) in the management planning process.</p> <p style="text-align: right;">Analysis of documents.</p> <p>4.4.2. <u>Large and medium FMU-s</u>: FMU shall keep records of stakeholdersø (men and woman) concerns and requests followed by relevant FMUø responses.</p> <p style="text-align: right;">Documents review, interview with stakeholders.</p>
<p>4.5. Appropriate mechanisms shall be employed for resolving grievances and for providing fair compensation in the case of loss or damage affecting the legal or customary rights, property, resources, or livelihoods of local</p>	<p>4.5.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: FMU shall apply and record a system of compensations for affected parties in case of damage caused by forestry activities to local community resources .</p> <p style="text-align: right;">Records of courts and similar institutions, Inspection of documents, interview with stakeholders.</p>

peoples. Measures shall be taken to avoid such loss or damage.	
--	--

## PRINCIPLE 5. BENEFITS FROM THE FOREST

Forest management operations shall encourage the efficient use of the forest's multiple products and services to ensure economic viability and a wide range of environmental and social benefits.

Criteria	Indicators
5.1. Forest management should strive toward economic viability, while taking into account the full environmental, social, and operational costs of production, and ensuring the investments necessary to maintain the ecological productivity of the forest.	<p>5.1.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: Forestry revenue shall be sufficient to cover forest management expenses, e.g. management planning, road maintenance, silvicultural treatments, long-term forest health, growth and yield monitoring, and conservation investments.</p> <p style="text-align: right;">Review of documentation (e.g. financial reports, annual accounting)</p> <p>5.1.2. FMU shall provide evidence of active involvement in fundraising for improvement of social and environmental functions of forests.</p> <p style="text-align: right;">Inspection of documents.</p>
5.2. Forest management and marketing operations should encourage the optimal use and local processing of the forest's diversity of products.	<p>5.2.1. Considering local and regional economic needs, a wide range of high quality forest products shall be produced and introduced to the local market.</p> <p style="text-align: right;">Interview with managements. Inspection of documentation.</p>
5.3. Forest management should minimize waste associated with harvesting and on-site processing operations and avoid damage to other forest resources.	<p>5.3.1. The system of existing and planned forest roads, bridges, and logging trails should be appropriate to the scale and intensity of management operations and take into account environmental constraints.</p> <p style="text-align: right;">Document and field inspections.</p> <p>5.3.2. FMU shall use appropriate techniques of wood harvesting and transport in order to predict and as far as possible avoid damage to remaining forest resources.</p> <p style="text-align: right;">Document and field inspections.</p>
5.4. Forest management should strive to strengthen and diversify the local economy, avoiding dependence on a single forest product.	<p>5.4.1. FMU's marketing policy and sale procedures shall consider needs of local market.</p> <p style="text-align: right;">Inspection of documents (sales statistics). Interviews with local processors.</p> <p>5.4.2. FMU shall strive to diversify the forestry products where it is economically justified. This refer to diverse wood and NTF products including non-material services like tourism, leisure activities and education.</p> <p style="text-align: right;">Inspection of documents</p>
5.5. Forest management operations shall recognize, maintain, and, where appropriate, enhance the value of forest services and resources such as watersheds and fisheries.	<p>5.5.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: FMU keep records of income from forest stocks such as: fishing or hunting farms, commercial harvest of berries and mushrooms or tourism .</p> <p style="text-align: right;">Inspection of documents</p>
5.6. The rate of harvest of forest products shall not exceed levels which can be permanently	<p>5.6.1. Annual allowable cut, by area or volume, shall be set based on existing and well-documented estimates of</p>

<p>sustained</p>	<p>growth and yield so far.</p> <p style="text-align: right;">Review of documents</p> <p>5.6.2. Actual annual harvest shall be carefully documented, including information about site, species, quantities, assortments, clients, dates and terms of contracts.</p> <p style="text-align: right;">Review of documents, field inspection</p> <p>5.6.3. Boundaries of harvesting areas shall be clearly marked or clearly distinguishable.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection.</p> <p>5.6.4. <u>Large and medium FMU-s</u> shall record commercial harvest of NTFP such as seeds, Christmas trees, greenery and game.</p> <p style="text-align: right;">Document review.</p>
------------------	--

**PRINCIPLE 6. ENVIRONMENTAL IMPACT**

Forest management shall conserve biological diversity and its associated values, water resources, soils, and unique and fragile ecosystems and landscapes, and, by so doing, maintain the ecological functions and the integrity of the forest.

Criteria	Indicators
<p>6.1. Assessment of environmental impacts shall be completed -- appropriate to the scale, intensity of forest management and the uniqueness of the affected resources -- and adequately integrated into management systems. Assessments shall include landscape level considerations as well as the impacts of on-site processing facilities. Environmental impacts shall be assessed prior to commencement of site-disturbing operations.</p>	<p>6.1.1. FMU shall assess environmental impact during management and forest activities planning before these activities are implemented in the field and incorporate appropriate mitigation measures in the management plan.                      Inspection of documents prepared before forest activities (e.g. management plan, environmental impact assessments)</p> <p>6.1.2. Measures to minimize negative environmental impacts of forest operations shall be applied in the forests with wet soil types. Wet soil types (their upland and mountain equivalents) shall be handled with precaution to avoid soil damages and water relations. Forest services occur according to nature protection regulations. . Time (begin and end) and methods of forest operations shall consider local circumstances (humidity, presence of nesting birds).                      Inspection of documents, field visits.</p> <p>6.1.3. <u>SLIMF FMU-s</u>: FMU shall identify and avoid negative environmental impacts prior to and during road construction and maintenance.                      Inspection of documents, field inspection.</p> <p>6.1.4. Damage to trees, forest floor and soil in the area of clearcuts, caused by technical equipment used for wood harvest shall be assessed and controlled. Minor treeø damages are justified, though forest service is obliged to minimize them.                      Inspection of documents, field inspection.</p>
<p>6.2. Safeguards shall exist which protect rare, threatened and endangered species and their habitats (e.g., nesting and feeding areas). Conservation zones and protection areas shall be established, appropriate to the scale and intensity of forest management and the uniqueness of the affected resources. Inappropriate hunting, fishing, trapping and collecting shall be controlled.</p>	<p>6.2.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: FMU shall identify record and map sites of rare, protected species and habitats. Respective protection plans shall be applied.                      Inspection of documents (Nature Protection Plan for the forest superintendency or others), field inspection, interview with local environmentalists, employees.</p> <p>6.2.2. <u>SLIMF FMU-s</u>: FMU shall respect the existing law and fulfill its obligations with respect tp the protection of endangered species present inside its managed area (see 6.2.1.)                      Interviews, field inspection.</p> <p>6.2.3. FMU employees responsible for decisions that potentially have impact on rare, threatened and endangered species</p>

	<p>and their habitats are aware of their presence and can recognize them in the field or consult it with experts.</p> <p style="text-align: right;">Interview with the staff, field inspection.</p> <p>6.2.4. Activities in the sites and habitats of threatened, rare and endangered species shall be conducted according to conservation plans in a way that does not threaten protected values. Law regulations shall be respected.</p> <p style="text-align: right;">Documents review, field visits</p> <p>6.2.5. Peat is not extracted from currently not utilised peat bogs and bogs are not leased for such purposes. Currently not utilised peat bogs are not drained. .</p> <p style="text-align: right;">Field inspection.</p> <p>6.2.6. Natural and semi-natural non-forest areas on the forest land are maintained in natural conditions.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection</p> <p>6.2.7. Surface springs as well as river and stream beds are protected during forest operations</p> <p style="text-align: right;">Field inspection.</p> <p>6.2.8. The FMU does not hunt or tolerate hunting of protected animal species, poaching, inappropriate hunting, fishery and gathering.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection</p> <p>see 6.1.2.</p>
<p>6.3. Ecological functions and values shall be maintained intact, enhanced, or restored, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Forest regeneration and succession.</li> <li>b) Genetic, species, and ecosystem diversity.</li> <li>c) Natural cycles that affect the productivity of the forest ecosystem.</li> </ul>	<p>6.3.1. While establishing new stands, spontaneous natural regeneration of trees and shrubs shall be prioritized in accordance with aims of silviculture. New natural regeneration of desired species shall be initialized and protected.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection, documents review.</p> <p>6.3.2. Wet, bog and riverine forest types (lowlands, highlands, mountainous) shall be treated with appropriate felling systems that result in age and structure differentiation. FMU shall refrain from exploitation of bog forests whenever possible..</p> <p style="text-align: right;">Field inspection.</p> <p>6.3.3. The area of the clear-cuts shall not exceed 4 hectares. Recurrence of cuts shall be not shorter than 5 years. The edge of the clearcut area should have semi circle, cogged or corrugated shape.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection, documents and maps review.</p> <p>6.3.4. Thinning and harvesting operations shall result in the development of mixed stands in accordance with the site.</p>

	<p style="text-align: right;">Field inspection, interview with staff.</p> <p>6.3.5. Natural elements of forest ecosystems (cavity and veteran standing trees, trees with nests, snags, pioneer tree species, wild fruit trees etc.) shall not be eliminated in the course of forestry activities provided that their presence does not interfere with the forest protection principal and their removal does not contradict conservation objectives of the site.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection, interview with employees.</p> <p>6.3.6. Cavity trees shall not be cut, provided that they do not threaten human safety. The trees shall be examined for the presence of cavities before cutting. Potential cavity trees, such as veteran trees, several broadleaved species (lime, hornbeam) shall be left in the forest.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection. Interview with employees. Consultations with stakeholders.</p> <p>6.3.7. FMU shall leave dead and decaying wood, diversified in their size, species and forms . The amount of the dead wood is based on scientific evidence, shall refer to local conditions and dominant function of their forest . The amount of the dead wood of various forms and species increases in course of time. For the monitoring purposes, till the development of the homogenous measurement methodology and dead wood inventory,. FMU shall refer to the external monitoring results and treat as reference the amount of deadwood provided by National Forest Inventory for particular FMU.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection. Interview with stakeholders.</p> <p>6.3.8. <u>Large and FMU-s</u>: For forest standas after the cutting age itø fragments with minimal area equal to 5% and not smaller than 0,05 hashall remain for natural death and wood decay.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection, interview with employees.</p>
<p>6.4. Representative samples of existing ecosystems within the landscape shall be protected in their natural state and recorded on maps, appropriate to the scale and intensity of operations and the uniqueness of the affected resources.</p>	<p>6.4.1. <u>Large FMU-s</u>: FMU shall select, record on maps and keep representative samples of existing ecosystems in their natural state according to the economical range of action and unique character of these resources. If necessary, the protected areas, according to their plans, shall be set aside. For the forest areas, the forest type is regarded as an ecosystem. At least 1 % of the area of referential type of ecosystems is kept for certified FMU. Total area of naturally kept ecosystems of the certificated unit shall cover at least 5%.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection, documents review.</p> <p>6.4.2. <u>Large FMU-s</u>: Selection of forest areas to be preserved as required in 6.4.1 shall be based on the identification of key biological areas identified through consultation with</p>

	<p>environmental stakeholders, local government and scientific authorities.</p> <p style="text-align: center;">Field inspection, interview with stakeholders.</p> <p>6.4.3. <u>SLIMF and medium FMU-s</u>: FMU shall protect representative samples of existing rare and/or endangered ecosystems in their natural state.</p> <p style="text-align: center;">Field inspection, documents review.</p> <p>6.4.4. No timber harvesting shall take place in areas protected as required in 6.4.1 or 6.4.3.</p> <p style="text-align: center;">Field inspection, documents review.</p> <p>6.4.5. Existing drainage systems shall not be maintained in protected areas, if it refers to appropriate plan protection of the area.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection</p>
<p>6.5. Written guidelines shall be prepared and implemented to: control erosion; minimize forest damage during harvesting, road construction, and all other mechanical disturbances; and protect water resources.</p>	<p>6.5.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: written guidelines for minimizing erosion and soil damage exist and are followed during forest activities.</p> <p style="text-align: center;">Field inspection, maps review.</p> <p>6.5.2. <u>SLIMF FMU-s</u>: FMU shall be aware of soil types appropriate for logging depending on weather conditions to avoid soil damage.</p> <p style="text-align: right;">interview with staff.</p> <p>6.5.3. Guidance to field staff should cover technical specifications for logging trail (location, width and density), log landing, maintaining biodiversity, buffer zones, protecting standing trees, protection species sites and road design.</p> <p style="text-align: center;">Interview with staff, inspection of documents.</p> <p>6.5.4. Activities shall be taken to minimize trees and soil damage and erosion during harvesting operations (e.g., wide tires, low pressure tires, glide tracks, permanent skidding rails)</p> <p style="text-align: right;">Documents review</p> <p>6.5.5. No road fill or waste material (e.g. rocks, brush, branches) from site preparation or other activities shall be placed in swamps, lakes and stream courses.</p> <p style="text-align: center;">Field inspection, interview with employees.</p> <p>6.5.6. Buffer zones with at least double tree high wide shall be left along water bodies and open landscape. Clear-cuts harvesting of such zones is prohibited.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection.</p>
<p>6.6. Management systems shall promote the development and adoption of</p>	<p>6.6.1. Use of chemical plants protection methods shall be restricted to extraordinary situations and based on</p>

<p>environmentally friendly non-chemical methods of pest management and strive to avoid the use of chemical pesticides. World Health Organization Type 1A and 1B and chlorinated hydrocarbon pesticides; pesticides that are persistent, toxic or whose derivatives remain biologically active and accumulate in the food chain beyond their intended use; as well as any pesticides banned by international agreement, shall be prohibited. If chemicals are used, proper equipment and training shall be provided to minimize health and environmental risks.</p>	<p>prescribed written expertise of forest pathologist. Field and documents inspection</p> <p>6.6.2. The best available technology shall be employed to minimize the use of chemicals. Field inspection, interview with staff.</p> <p>6.6.3. No WHO Type 1A and 1B pesticides (according to WHO) chlorinated hydrocarbons, non-degradable pesticides, toxic pesticides, or those derivatives remain biologically active and accumulate in the food chains have been applied. Interview of documents. Chemical storage inspection.</p> <p>6.6.4. All uses of chemical substances shall be recorded including information on the name of the chemical, the purpose, demarcation of site, the date and the amount used at minimum. Review of documents.</p> <p>6.6.5. Chemical storage, mixing and application practices shall meet applicable regulation and codes of best practice. The employees dealing with chemicals are appropriately trained. Interview of staff and documents. Chemical storage inspection</p> <p>6.6.6. Responsible employees shall be aware of and able to implement emergency procedures for clean-up following spillages and other accidents with chemicals. Interview with staff. Review of documents.</p>
<p>6.7. Chemicals, containers, liquid and solid non-organic wastes including fuel and oil shall be disposed of in an environmentally appropriate manner at off-site locations.</p>	<p>6.7.1. Chemical, container, liquid and solid waste shall be disposed out of forest in an environmentally sound and legal manner, whether from forest operations or processing facilities. Field inspection.</p> <p>6.7.2. Efforts shall be taken to control and minimize disposal of all types of waste in the forest including garbage left from visitors. Field inspection, review of regulations.</p> <p>6.7.3. Appropriate oil absorbent kit shall be available in forest machinery. Field inspection.</p> <p>6.7.4. Oil/fuel leakage of the forest machinery shall be minimized. No permanent oil/ fuel leakage shall exist. Field inspection.</p>

	<p>6.7.5. Biodegradable oil should be used for chainsaws and hydraulic oil in forest machinery.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection, interview with forest staff.</p>
<p>6.8. Use of biological control agents shall be documented, minimized, monitored and strictly controlled in accordance with national laws and internationally accepted scientific protocols. Use of genetically modified organisms shall be prohibited.</p>	<p>6.8.1. In silviculture and forest protection biological means of plant protection shall be used (made of commonly used components Bacillus thuringiensis, Trichoderma sp, Phlebiopsis gigantean and others) instead of chemical methods .Biological control agents shall be used only in exceptional cases and shall be documented, minimized, monitored and strictly controlled.</p> <p style="text-align: right;">Documents review, field inspection</p> <p style="text-align: center;">Inspection of documents, interviews with related staff.</p> <p>6.8.2. Genetically modified organisms (GMOs) shall not be used.</p> <p style="text-align: right;">Interview with staff and when the case documents inspection.</p>
<p>6.9. The use of exotic species shall be carefully controlled and actively monitored to avoid adverse ecological impacts.</p>	<p>6.9.1. Use of exotic species occur according to law regulations and shall be such monitored, to avoid negative impact on the forest ecosystem.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection.</p> <p>6.9.2. The spread of exotic species (especially invasive) that have been historically introduced shall be monitored and if necessary, actions should be taken to control, minimize their density or eliminate the species.</p> <p style="text-align: right;">Field and documents inspection.</p> <p>6.9.3. Eventual seedling mycorrhisation shall be carried out using native fungi species.</p> <p style="text-align: right;">Field, documents inspection.</p>
<p>6.10. Forest conversion to plantations or non-forest land uses shall not occur, except in circumstances where conversion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) entails a very limited portion of the forest management unit;</li> <li>b) does not occur on high conservation value forest areas; and</li> <li>c) will enable clear, substantial, additional, secure long term conservation benefits across the forest management unit.</li> </ul>	<p>6.10.1. Conversion of forestland to other land uses shall not be done unless resulting from legally established procedures and supported by cultural, landscape, recreational, social or natural interests.</p> <p style="text-align: right;">Inspection of documents.</p> <p>6.10.2. Plans for conversion should be supported by stakeholders, including local communities and governmental agencies .</p> <p style="text-align: right;">Interview with stakeholders, inspection of documents.</p> <p>6.10.3. FMU shall not converse of forests into plantations in any other cases than 6.10.1. and 6.10.2.</p> <p style="text-align: right;">Field and document inspection</p>

**PRINCIPLE 7. MANAGEMENT PLAN**

A management plan -- appropriate to the scale and intensity of the operations -- shall be written, implemented, and kept up to date. The long term objectives of management, and the means of achieving them, shall be clearly stated.

Criteria	Indicators
<p>7.1. The management plan and supporting documents shall provide:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Management objectives;</li> <li>b) Description of the forest resources to be managed, environmental limitations, land use and ownership status, socio-economic conditions, and a profile of adjacent lands;</li> <li>c) Description of silvicultural and/or other management system, based on the ecology of the forest in question and information gathered through resource inventories;</li> <li>d) Rationale for rate of annual harvest and species selection;</li> <li>e) Provisions for monitoring of forest growth and dynamics;</li> <li>f) Environmental safeguards based on environmental assessments;</li> <li>g) Plans for the identification and protection of rare, threatened and endangered species;</li> <li>h) Maps describing the forest resource base including protected areas, planned management activities and land ownership;</li> <li>i) Description and justification of harvesting techniques and equipment to be used;</li> </ul>	<p>7.1.1. <u>SLIMF FMU-s</u>: FMU shall have a valid management plan prepared according to national legislation and a written description of the management objectives.  <p style="text-align: right;">Review of documents.</p> <p>7.1.2. <u>Large and medium FMU-s</u>: FMU management plan, or its appendices shall include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Management objective,</li> <li>b) A general description of the history, including ownership and use of the forest management area,.</li> <li>c) A stand level description of the forest resources including area, site type/forest type, soil type, species, age class distribution, height, site class, average diameter (dbh) and volume, .</li> <li>d) Provisions for monitoring of forest growth and dynamics,</li> <li>e) general description of monitoring activities implemented to ensure conservation of protected areas and HCVF resources,</li> <li>f) Maps describing the forest resource base including protected areas, planned management activities and land ownership,</li> <li>g) Description and justification of harvesting techniques and equipment to be used,</li> </ul> <p style="text-align: right;">Documents review.</p> <p>7.1.3. The plan shall be technically sound and sufficiently detailed, given the size of the forest operation, complexity and intensity of forest operations.  <p style="text-align: right;">Documents review.</p> <p>7.1.4. Maps should be of sufficient quality to effectively guide field activities  <p style="text-align: right;">Maps review.</p> <p>7.1.5. Management plans or related annual operating or harvesting plan shall be available to staff and implemented in the field.  <p style="text-align: right;">Interview with staff, field visits, inspection of documents.</p> </p></p></p></p>
<p>7.2. The management plan shall be periodically revised to incorporate the results of monitoring or new scientific and technical</p>	<p>7.2.1. Management plan (and/or annual operating plan) revision or adjustments shall occur in timely manner, with revision period not more than 10 years.</p>

<p>information, as well as to respond to changing environmental, social and economic circumstances.</p>	<p style="text-align: right;">Review of documents.</p> <p>7.2.2. <u>Large and medium FMU-s</u>: Management plan revisions shall occur based on national legislation requirements and incorporate changing silvicultural, environmental, social and economic conditions</p> <p style="text-align: right;">Review of documents</p> <p>7.2.3. <u>SLIMF FMU-s</u>: Management plan revisions shall follow national procedures.</p> <p style="text-align: right;">Review of documents.</p>
<p>7.3. Forest workers shall receive adequate training and supervision to ensure proper implementation of the management plan.</p>	<p>7.3.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: employees shall have appropriate qualification, preferably nationally recognized, ensuring that they are able to plan and organize forest operations and other elements of the management plan.</p> <p style="text-align: right;">Interview with staff and respective education objectives.</p> <p>7.3.2. <u>Large and medium FMU-s</u>: training plan shall exist and be implemented.</p> <p style="text-align: right;">Documents review, interview with staff.</p> <p>7.3.3. <u>Large and medium FMU-s</u>: relevant staff shall receive training in biodiversity issues.</p> <p style="text-align: right;">Interview with staff.</p> <p>7.3.4. All employees and contractors are effectively supervised and informed on the respective management plan content, its new elements, information and solutions introduced to the forest management plan during its revision.</p> <p style="text-align: right;">Interview with staff. Inspection of documents.</p>
<p>7.4. While respecting the confidentiality of information, forest managers shall make publicly available a summary of the primary elements of the management plan, including those listed in Criterion 7.1.</p>	<p>7.4.1. <u>Large FMU-s</u>: FMU shall produce a public summary of the management plan that are available in printed versions or published on the Internet. Summaries shall include the primary elements of the management plan, including those listed in Criterion 7.1.</p> <p style="text-align: right;">Review of publicly available summaries.</p> <p>7.4.2. <u>SLIMF and medium FMU-s</u>: At minimum FMU shall be willing to provide access to relevant parts of the management plan to stakeholders who have interest in the forest management activities of FMU (e.g. neighbouring landowners, local inhabitants, social and environmental stakeholders)</p> <p style="text-align: right;">Interview with stakeholders.</p>

## PRINCIPLE 8. MONITORING AND ASSESSMENT

Monitoring shall be conducted -- appropriate to the scale and intensity of forest management -- to assess the condition of the forest, yields of forest products, chain of custody, management activities and their social and environmental impacts.

Criteria	Indicators
<p>8.1. The frequency and intensity of monitoring should be determined by the scale and intensity of forest management operations as well as the relative complexity and fragility of the affected environment. Monitoring procedures should be consistent and replicable over time to allow comparison of results and assessment of change.</p>	<p>8.1.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: FMU should have monitoring procedures for consistent and frequent monitoring of the aspects mentioned in 8.2, which allows comparison or the results and assessment of changes. Inspection of documents</p> <p>8.1.2. <u>SLIMF FMU-s</u>: FMU should at a minimum conduct monitoring in connections with harvesting operations and re-forestation. Inspection of documents</p> <p>see also 5.3.4.</p>
<p>8.2. Forest management should include the research and data collection needed to monitor, at a minimum, the following indicators:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Yield of all forest products harvested.</li> <li>b) Growth rates, regeneration and condition of the forest.</li> <li>c) Composition and observed changes in the flora and fauna.</li> <li>d) Environmental and social impacts of harvesting and other operations.</li> <li>e) Costs, productivity, and efficiency of forest management.</li> </ul>	<p>8.2.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: Organisation have implemented monitoring plan which identify/describe observed changes in conditions in terms of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) growth rates, regeneration area and species and age and species composition of forest resources</li> <li>b) commercial harvest including harvest of NTFP such as seeds, seedling, game, greenery and Christmas trees</li> <li>c) environmental changes affecting flora, fauna, soil and water resources (e.g. erosion, outbreak of pest, spreading of invasive species, observed nesting sites for endangered bird species) (6.2.1.)</li> <li>d) socioeconomic aspects (e.g. forest management costs, yields of all products, and changes in community and worker relations or conditions).</li> <li>e) forest areas identified by criterion 9 (HCV) Documents review.</li> </ul> <p>8.2.2. <u>SLIMF FMU-s</u>: FMU shall at minimum have yearly records of harvested products (species and volume). Documents review.</p> <p>8.2.3. <u>SLIMF FMU-s</u>: FMU shall ensure that inventory data is regularly updated with periodic management plan revision (typically done during the standard management plan preparation according to national legislation) Documents review.</p>
<p>8.3. Documentation shall be provided by the forest manager to enable monitoring and certifying organizations to trace each forest product from its origin, a process</p>	<p>8.3.1. Invoices, waybills and other applicable documentation related to transport of forest products shall be kept in a central location and/or shall be easily available for inspection. Documents inspection.</p>

<p>known as the "chain of custody."</p>	<p>8.3.2. In case FMU is also handling non-certified timber or products, FMU shall clearly distinguish certified products from non-certified products through marks or labels, separate documented storage, and accompanying invoices or waybills. Field inspection.</p> <p>8.3.3. Written procedures that ensure the certified status of sold products is clearly indicated on invoices and transport documents shall establish and implemented. Review of documents.</p> <p>8.3.4. Illegally logged wood reclaimed by the operation shall not be sold as certified. Inspection of documents, interview with staff responsible for sale.</p>
<p>8.4. The results of monitoring shall be incorporated into the implementation and revision of the management plan.</p>	<p>8.4.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: Monitoring data as required in indicator 8.2.1 shall be considered for management plan revision. Documents review</p> <p>8.4.2. <u>SLIMF FMU-s</u>: FMU shall ensure that the management plan is reviewed periodically according to national legislation. Documents review</p> <p>See also criterion 7.2</p>
<p>8.5. While respecting the confidentiality of information, forest managers shall make publicly available a summary of the results of monitoring indicators, including those listed in Criterion 8.2.</p>	<p>8.5.1. <u>Large FMU-s</u>: FMU shall produce a public summary of the monitoring results and indicators listed in Criterion 8.2. and make it available in printed versions and publish on the internet. Inspection of publicly available documents.</p> <p>8.5.2. <u>SLIMF and medium FMU-s</u>: At minimum FMU shall be willing to provide access to monitoring results mentioned in 8.1.2, 8.2.2, 8.2.3 as well relevant parts of the management plan to stakeholders who have interest in the forest management activities of FMU (e.g. neighboring landowners and local inhabitants, social and environmental stakeholders) Interview with FMU representatives and stakeholders.</p>

**PRINCIPLE 9. MAINTENANCE OF HIGH CONSERVATION VALUE FORESTS**

Management activities in high conservation value forests shall maintain or enhance the attributes which define such forests. Decisions regarding high conservation value forests shall always be considered in the context of a precautionary approach.

Criteria	Indicators
<p>9.1. Assessment to determine the presence of the attributes consistent with High Conservation Value Forests will be completed, appropriate to scale and intensity of forest management.</p>	<p>9.1.1. <u>Large and medium FMU-s</u>: FMU shall have written procedures for identifying and recording HCVF areas precede by analysis of attributes consistent with HCVF as well as social and cultural values. Inspection of documents.</p> <p>9.1.2. <u>Large and medium FMU-s</u>: FMU shall assess to determine the presence of HCVF according to available criterions, accepted by FSC Poland. Inspection of documents</p> <p>9.1.3. <u>Large and medium FMU-s</u>: HCVF areas shall be presented on maps. Inspection of maps</p> <p>9.1.4. <u>SLIMF FMU-s</u>: FMU shall carry out self evaluation of HCV forest areas precede by analysis of attributes consistent with HCVF according to standards FSC Poland. Interview with staff, review of documents. See also 4.4; 6.1; 6.2; 6.3</p>
<p>9.2. The consultative portion of the certification process must place emphasis on the identified conservation attributes, and options for the maintenance thereof.</p>	<p>9.2.1. <u>Large FMU-s</u>: Local stakeholders including environmental NGOs should be consulted to identify HCVF. Interview with stakeholders. Inspection of documents.</p> <p>9.2.2. <u>Large FMU-s</u>: FMU shall document the stakeholder consultation process in written. Inspection of documents.</p> <p>9.2.3. Stakeholder consultations shall aim to adjustment of forest activities to protects HCVF values. Interview of documents. Field inspection.</p>
<p>9.3. The management plan shall include and implement specific measures that ensure the maintenance and/or enhancement of the applicable conservation attributes consistent with the precautionary approach. These measures shall be specifically included in the publicly available management plan summary.</p>	<p>9.3.1. <u>Large FMU-s</u>: Measures to maintenance and enhance HCVF values and officially protected areas shall be described in written public summary of the management plan. Inspection of documents and itø availability.</p> <p>9.3.2. <u>SLIMF and medium FMU-s</u>: The FMU shall be willing to provide access to the information on protection measures of HCV forest areas in the FMU forests upon request. Interview with FMU representatives and stakeholders.</p>

	<p>9.3.3. Management measures in forests with HCV's respect the precautionary approach to maintain characteristic conservation attributes of these forests.</p> <p style="text-align: right;">Field inspection, interview with management staff.</p> <p>See also 7.1</p>
<p>9.4. Annual monitoring shall be conducted to assess the effectiveness of the measures employed to maintain or enhance the applicable conservation attributes.</p>	<p>9.4.1. HCVF shall be monitored on a regular basis to avoid activities such as logging that might endanger the conservation values.</p> <p style="text-align: right;">Inspection of documents.</p> <p>9.4.2. Forest features, crucial for recognizing them as high conservation value shall be monitored and analyzed, expanding the range of forest monitoring listed in Criterion 8.2. Monitoring enables observation of negative trends in relation to high conservation values.</p> <p style="text-align: right;">Inspection of documents.</p> <p>See also 8.2</p>

## **PRINCIPLE 10. PLANTATIONS**

Plantations shall be planned and managed in accordance with Principles and Criteria 1-9, and Principle 10 and its Criteria. While plantations can provide an array of social and economic benefits, and can contribute to satisfying the world's needs for forest products, they should complement the management of, reduce pressures on, and promote the restoration and conservation of natural forests. Forest tree nurseries seed orchards and other area providing material necessary for regeneration are not considered plantations but instrumental areas of forest management.

Due to currently ongoing process of International FSC P&C revision respective indicators for Poland will be revised after finalisation of international consultation process.

<b>Criteria</b>	<b>Indicators</b>
10.1. The management objectives of the plantation, including natural forest conservation and restoration objectives, shall be explicitly stated in the management plan, and clearly demonstrated in the implementation of the plan.	
10.2. The design and layout of plantations should promote the protection, restoration and conservation of natural forests, and not increase pressures on natural forests. Wildlife corridors, streamside zones and a mosaic of stands of different ages and rotation periods shall be used in the layout of the plantation, consistent with the scale of the operation. The scale and layout of plantation blocks shall be consistent with the patterns of forest stands found within the natural landscape.	
10.3. Diversity in the composition of plantations is preferred, so as to enhance economic, ecological and social stability. Such diversity may include the size and spatial distribution of management units within the landscape, number and genetic composition of species, age classes and structures.	
10.4. The selection of species for planting shall be based on their overall suitability for the site and their appropriateness to the management objectives. In order to enhance the conservation of biological diversity, native species are preferred over exotic species in the establishment of plantations and the restoration of degraded	

<p>ecosystems. Exotic species, which shall be used only when their performance is greater than that of native species, shall be carefully monitored to detect unusual mortality, disease, or insect outbreaks and adverse ecological impacts.</p>	
<p>10.5. A proportion of the overall forest management area, appropriate to the scale of the plantation and to be determined in regional standards, shall be managed so as to restore the site to a natural forest cover.</p>	
<p>10.6. Measures shall be taken to maintain or improve soil structure, fertility, and biological activity. The techniques and rate of harvesting, road and trail construction and maintenance, and the choice of species shall not result in long term soil degradation or adverse impacts on water quality, quantity or substantial deviation from stream course drainage patterns.</p>	
<p>10.7. Measures shall be taken to prevent and minimize outbreaks of pests, diseases, fire and invasive plant introductions. Integrated pest management shall form an essential part of the management plan, with primary reliance on prevention and biological control methods rather than chemical pesticides and fertilizers. Plantation management should make every effort to move away from chemical pesticides and fertilizers, including their use in nurseries. The use of chemicals is also covered in Criteria 6.6 and 6.7.</p>	
<p>10.8. Appropriate to the scale and diversity of the operation, monitoring of plantations shall include regular assessment of potential on-site and off-site ecological and social impacts, (e.g. natural regeneration, effects on water resources and soil fertility, and impacts on local welfare and social well-being), in addition to those elements addressed in principles 8, 6 and 4. No species</p>	

<p>should be planted on a large scale until local trials and/or experience have shown that they are ecologically well-adapted to the site, are not invasive, and do not have significant negative ecological impacts on other ecosystems. Special attention will be paid to social issues of land acquisition for plantations, especially the protection of local rights of ownership, use or access.</p>	
<p>10.9. Plantations established in areas converted from natural forests after November 1994 normally shall not qualify for certification. Certification may be allowed in circumstances where sufficient evidence is submitted to the certification body that the manager/owner is not responsible directly or indirectly of such conversion.</p>	

## **ATTACHMENT I. List of All valid legal regulations, Winding international agreements related to forest management and lists of protected species.**

---

### **Konstitution:**

---

KONSTYTUCJA Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz.U. nr 78, poz. 483 z 2001 r. Nr 28, poz. 319, z 2006 r. Nr 200, poz. 1471, z 2009 r. Nr 114, poz. 946)

### **List of Act's:**

---

USTAWA z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524, z 2008 r. Nr 229, poz. 1539.

USTAWA z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny. (Dz. U. z 1964 r. Nr 16, poz. 93, z 1971 r. Nr 27, poz. 252, z 1976 r. Nr 19, poz. 122, z 1982 r. Nr 11, poz. 81, Nr 19, poz. 147, Nr 30, poz. 210, z 1984 r. Nr 45, poz. 242, z 1985 r. Nr 22, poz. 99; z 1989 r. Nr 3, poz. 11, z 1990 r. Nr 34, poz. 198, Nr 55, poz. 321, Nr 79, poz. 464, z 1991 r. Nr 107, poz. 464, Nr 115, poz. 496, z 1993 r. Nr 17, poz. 78, z 1994 r. Nr 27, poz. 96, Nr 85, poz. 388, Nr 105, poz. 509, z 1995 r. Nr 83, poz. 417, z 1996 r. Nr 114, poz. 542, Nr 139, poz. 646, Nr 149, poz. 703, z 1997 r. Nr 43, poz. 272, Nr 115, poz. 741, Nr 117, poz. 751, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, Nr 117, poz. 758, z 1999 r. Nr 52, poz. 532, z 2000 r. Nr 22, poz. 271, Nr 74, poz. 855 i 857, Nr 88, poz. 983, Nr 114, poz. 1191, z 2001 r. Nr 11, poz. 91, Nr 71, poz. 733; Nr 130, poz. 1450, Nr 145, poz. 1638 z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 141, poz. 1176, z 2003 r. Nr 49, poz. 408, Nr 60, poz. 535, Nr 64, poz. 592, Nr 124, poz. 1151, z 2004 r. Nr 91, poz. 870, Nr 96, poz. 959, Nr 162, poz. 1692, Nr 172, poz. 1804, Nr 281, poz. 2783, z 2005 r. Nr 48, poz. 462, Nr 157, poz. 1316, Nr 172, poz. 1438, z 2006 r. Nr 133, poz. 935, Nr 164, poz. 1166, z 2007 r. Nr 80, poz. 538, Nr 82, poz. 557, Nr 181, poz. 1287, z 2008 r. Nr 116, poz. 731, Nr 163, poz. 1012, Nr 220, poz. 1425 i 1431, Nr 228, poz. 1506, z 2009 r. Nr 42, poz. 341, Nr 79, poz. 662, Nr 131, poz. 1075)

USTAWA z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, Nr 106, poz. 668, Nr 113, poz. 717, z 1999 r. Nr 99, poz. 1152, z 2000 r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127, Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Nr 28, poz. 301, Nr 52, poz. 538, Nr 99, poz. 1075, Nr 111, poz. 1194, Nr 123, poz. 1354, Nr 128, poz. 1405, Nr 154, poz. 1805, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1146, Nr 196, poz. 1660, Nr 199, poz. 1673, Nr 200, poz. 1679, z 2003 r. Nr 166, poz. 1608, Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252, Nr 240, poz. 2407, z 2005 r. Nr 10, poz. 71, Nr 68, poz. 610, Nr 86, poz. 732, Nr 167, poz. 1398, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 217, poz. 1587, Nr 221, poz. 1615, z 2007 r. Nr 64, poz. 426, Nr 89, poz. 589, Nr 176, poz. 1239, Nr 181, poz. 1288, Nr 225, poz. 1672, z 2008 r. Nr 93, poz. 586, Nr 223, poz. 1460, Nr 237, poz. 1654, z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 56, poz. 458, Nr 58, poz. 485, Nr 98, poz. 817, Nr 99, poz. 825, Nr 115, poz. 958, Nr 157, poz. 1241)

USTAWA z dnia 6 marca 1981 r. o Państwowej Inspekcji Pracy. (Dz. U. Nr 54 poz. 276)\*\*\*

USTAWA z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086, Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i 1364, Nr 169, poz. 1420, Nr 172, poz. 1440 i 1441, Nr 179, poz. 1486, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217)

USTAWA z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym. (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 750, z 2000 r. Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 81, poz. 875, Nr 110, poz. 1189, Nr 115, poz. 1229, z 2004 r. Nr 92, poz. 880, z 2005 r. Nr 130, poz. 1087, Nr 175, poz. 1462, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, z 2009 r. Nr 92, poz. 753)

USTAWA z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, z 2008 r. Nr 201, poz. 1237, Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 31, poz. 206, Nr 42, poz. 334, Nr 98, poz. 817, Nr 157, poz. 1241)

USTAWA z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska. Dz. U. z 2002 r. Nr 112, poz. 982, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652, Nr 190, poz. 1865, Nr 217, poz. 2124, z 2004 r. Nr 121, poz. 1263, Nr 191, poz. 1956, Nr 273, poz. 2703, Nr 281, poz. 2784, z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362, Nr 180, poz. 1495, z 2006 r. Nr 50, poz. 360, Nr 169, poz. 1200, Nr 170, poz. 1217, Nr 249, poz. 1834)

USTAWA z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej. (Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229, z 2003 r. Nr 52, poz. 452, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 100, poz. 835 i 836, z 2006 r. Nr 191, poz. 1410, z 2007 r. Nr 89, poz. 590, z 2008 r. Nr 163, poz. 1015, z 2009 r. Nr 11, poz. 59)

USTAWA z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2005 r. Nr 45, poz. 435, Nr 157, poz. 1315, Nr 167, poz. 1399, Nr 175, poz. 1460 i 1462, z 2006 r. Nr 227, poz. 1658, Nr 245, poz. 1775, z 2007 r. Nr 59, poz. 405, Nr 64, poz. 427, Nr 181, poz. 1075)

1286, z 2008 r. Nr 163, poz. 1011, Nr 199, poz. 1227, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 42, poz. 340, Nr 69, poz. 595, Nr 92, poz. 753)

USTAWA z dnia 19 października 1991 r. o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa (Dz. U. z 2004 r. Nr 208, poz. 2128, Nr 281, poz. 2772, z 2005 r. Nr 132, poz. 1110, Nr 163, poz. 1362, Nr 167, poz. 1398, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1459, z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 141, poz. 997, Nr 170, poz. 1217, Nr 195, poz. 1437, Nr 249, poz. 1832, z 2007 r. Nr 35, poz. 218, Nr 123, poz. 851, Nr 173, poz. 1219)

USTAWA z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze. (Dz.U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399, Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227, Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97)

USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 88, poz. 587, Nr 99, poz. 665, Nr 127, poz. 880, Nr 191, poz. 1373, Nr 247, poz. 1844, z 2008 r. Nr 123, poz. 803, Nr 145, poz. 914, Nr 199, poz. 1227, Nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321, Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 31, poz. 206)

USTAWA z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 oraz z 2005 r. Nr 175, poz. 1462, z 2006 r. Nr 12, poz. 63, z 2007 r. Nr 75, poz. 493, Nr 80, poz. 541, Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 237, poz. 1657, z 2009 r. Nr 1, poz. 3)

USTAWA z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 171 poz.1398 - tekst jednolity)\*\*\*

USTAWA z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie. (Dz. U. z 2005 r. Nr 127, poz. 1066 i Nr 175, poz. 1462, z 2006 r. Nr 220, poz. 1600, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 201, poz. 1237, z 2009 r. Nr 92, poz. 753)

USTAWA z dnia 25 kwietnia 1996 r. o zmianie ustawy o gospodarowaniu nieruchomościami rolnymi Skarbu Państwa (Dz. U. Nr 18, poz. 82)

USTAWA z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt. (Dz. U. Nr 111 poz. 724, Dz. U. z 2003 r. Nr 106, poz. 1002, z 2004 r. Nr 69, poz. 625, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 33, poz. 289, Nr 175, poz. 1462, z 2006 r. Nr 249, poz. 1830, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 79, poz. 668, Nr 92, poz. 753.)

USTAWA z dnia 22 stycznia 1999 r. o ochronie informacji niejawnych. (Dz. z 2005 r. Nr 196, poz. 1631, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 149, poz. 1078, Nr 218, poz. 1592, Nr 220, poz. 1600, z 2007 r. Nr 25, poz. 162)

USTAWA z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu. (Dz. U. Nr 89, poz. 991)\*\*\*

USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, Nr 88, poz. 587, z 2008 r. Nr 138, poz. 865, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 79, poz. 666.)

USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070)

USTAWA z dnia 7 czerwca 2001 r. o leśnym materiale rozmnożeniowym. (Dz. U. Nr 73, poz. 761, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 64, poz. 565)

USTAWA z dnia 8 czerwca 2001 r. o przeznaczeniu gruntów rolnych do zalesienia (Dz. U. Nr 73 poz. 764, z 2003 r. Nr 46, poz. 392)

USTAWA z dnia 6 lipca 2001 r. o ustanowieniu programu wieloletniego "Program dla Odry - 2006". (Dz. U. Nr 98, poz. 1067)

USTAWA z dnia 6 lipca 2001 r. o zachowaniu narodowego charakteru strategicznych zasobów naturalnych kraju. (Dz. U. Nr 97, poz. 1051, z 2003r. Dz. U. Nr 113, poz. 1068)

USTAWA z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, tekst jednolity z uwzględnieniem ustawy zmieniającej z 3.06.2005 (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286, Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, Nr 227, poz. 1505)

USTAWA z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw. (Dz. U. Nr 100, poz. 1085)

USTAWA z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej. (Dz. U. Nr 112, poz. 1198, z 2002 r. Nr 153, poz. 1271, z 2004 r. Nr 240, poz. 2407, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 132, poz. 1110)

USTAWA z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym. (Dz. U. Nr 200, poz. 1682, Nr 216, poz. 1826)

USTAWA z dnia 19 grudnia 2002 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2003 r. Nr 7, poz. 78)

USTAWA z dnia 14 lutego 2003 r. o zmianie ustawy o przeznaczeniu gruntów rolnych do zalesienia oraz ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 46, poz. 392)

USTAWA z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717)

USTAWA z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych (Dz. U. Nr 80, poz. 721)

USTAWA z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271, Nr 80, 541, Nr 191, poz. 1362, z 2009 r. Nr 69, poz. 591, Nr 98, poz. 817)

USTAWA z dnia 26 czerwca 2003 r. o ochronie prawnej odmian roślin (Dz. U. Nr 137, poz. 1300)

USTAWA z dnia 28 listopada 2003 r. o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich ze środków pochodzących z Sekcji Gwarancji Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej (Dz. U. Nr 229, poz. 2273)

USTAWA z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94)

USTAWA z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177)

USTAWA z dnia 31 marca 2004 r. o klasyfikacji drewna surowego nieobrobionego (Dz. U. Nr 93, poz. 886)\*\*\*

USTAWA z dnia 2 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 91, poz. 876)\*\*\*

USTAWA z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220)

USTAWA z dnia 20 kwietnia 2004 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz. U. Nr 93, poz. 898, z 2007 r. Nr 80, poz. 541, Nr 147, poz. 1033)

USTAWA z dnia 17 grudnia 2004 r. o rejestracji i ochronie nazw i oznaczeń produktów rolnych i środków spożywczych oraz o produktach tradycyjnych (Dz. U. z 2005 r. Nr 10, poz. 68)

USTAWA z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy (Dz. U. Nr 89, poz. 589, z 2008 r. Nr 237, poz. 1656, z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 20, poz. 106)

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493)

USTAWA z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu. (Dz. U. Nr 147, poz. 1033)

USTAWA z dnia 12 czerwca 2008 r. uchylająca ustawę o klasyfikacji drewna surowego nieobrobionego (Dz. U. Nr 138, poz. 863)

#### **Government resolutions**

---

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 2 września 1997 r. w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 109 poz. 704.)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 28 lipca 1998 r. w sprawie ustalania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy oraz sposobu ich dokumentowania, a także zakresu informacji zamieszczanych w rejestrze wypadków przy pracy. (Dz. U. Nr 115, poz. 744)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 4 grudnia 2002 r. w sprawie gatunków zwierząt chronionych wyrządzających szkody, za które odpowiada Skarb Państwa. (Dz. U. Nr 205, poz. 1732)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy, przyporządkowania zbiorników wód podziemnych do właściwych obszarów

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. z 2003 r. Nr 16, poz. 149)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie wysokości opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami. (Dz. U. Nr 239, poz. 2036)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 29 czerwca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na wspieranie działalności rolniczej na obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. Nr 158, poz. 1652)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 20 lipca 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na wspieranie przedsięwzięć rolnośrodowiskowych i poprawy dobrostanu zwierząt objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz. U. Nr 174, poz. 1809)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na pomoc techniczną dla jednostek organizacyjnych i organów realizujących zadania związane z rozwojem obszarów wiejskich (Dz. U. Nr 198, poz. 2036)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 2 listopada 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 246, poz. 2468)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie wysokości opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz. U. Nr 13, poz. 90)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. Nr 126, poz. 878)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 23 listopada 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustalania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy oraz sposobu ich dokumentowania, a także zakresu informacji zamieszczanych w rejestrze wypadków przy pracy (Dz. U. Nr 215, poz. 1582)

## **Ministry decrees**

---

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej. (Dz. U. z dnia 7 września 1992 r.; nr 67 poz. 337.)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA z dnia 29 listopada 1995 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac z zakresu gospodarki leśnej (Dz. U. Nr 147, poz. 716)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA z dnia 28 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu. (Dz. U. z 1999 r. Nr 3, poz. 16)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA z dnia 28 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad ochrony i zbioru płodów runa leśnego oraz zasad lokalizowania pasiek na obszarach leśnych. (Dz. U. z 1999 r. Nr 6, poz. 42)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów. (Dz. U. Nr 73, poz. 824)\*\*\*

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 lutego 2001 r. w sprawie określenia wzoru publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. (Dz. U. Nr 15, poz. 164)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 14 sierpnia 2001 r. w sprawie określenia rodzajów siedlisk podlegających ochronie (Dz. U. Nr 92, poz. 1092)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 listopada 2001 r. w sprawie stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami. (Dz. U. Nr 140, poz. 1584)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 27 lutego 2002 r. w sprawie zezwoleń na przewożenie przez granicę państwa określonych roślin i zwierząt. (Dz. U. Nr 39, poz. 357)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyrąb drzewostanu. (Dz. U. Nr 99, poz. 905)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska i sposobu ich przedstawiania. (Dz. U. Nr 100, poz. 920; zm. Dz. U. Nr 113, poz. 1075 z 2003)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych. (Dz. U. Nr 155, poz. 1298)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi. (Dz. U. Nr 165, poz. 1359)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 24 września 2002 r. w sprawie zakresu wykroczeń, za które uprawnieni pracownicy Lasów Państwowych, pracownicy parków narodowych oraz strażnicy łowieccy są upoważnieni do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego. (Dz. U. Nr 174, poz. 1432)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 6 listopada 2002 r. w sprawie metody referencyjnych badania stopnia biodegradacji substancji powierzchniowoczynnych zawartych w produktach, których stosowanie może mieć wpływ na jakość wód. (Dz. U. Nr 196, poz. 1658)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie rocznych planów łowieckich i wieloletnich łowieckich planów hodowlanych. (Dz. U. Nr 194, poz. 1640)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. (Dz. U. Nr 204, poz. 1728)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów. (Dz. U. Nr 220, poz. 1858)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych. (Dz. U. Nr 241, poz. 2093)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 44)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 14 stycznia 2003 r. w sprawie stanowisk, stopni służbowych oraz zasad wynagradzania w Służbie Leśnej (Dz. U. Nr 11, poz. 123)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 25 lutego 2003 r. w sprawie stawek opłat za udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie oraz sposobu uiszczania opłat (Dz. U. Nr 50, poz. 435)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wzorów wniosków o wydanie świadectwa pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego (Dz. U. Nr 86, poz. 802)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wzorów świadectw pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego (Dz. U. Nr 86, poz. 803)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 kwietnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rocznych planów łowieckich i wieloletnich łowieckich planów hodowlanych (Dz. U. Nr 89, poz. 841)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 17 czerwca 2003 r. w sprawie określenia wzoru publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Dz. U. Nr 110, poz. 1058)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu interpretacji wyników i prezentacji stanu tych wód (Dz. U. Nr 32, poz. 284)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 18 lutego 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakie powinien spełniać leśny materiał rozmnożeniowy (Dz. U. Nr 31, poz. 272)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 marca 2004 r. w sprawie wykazu, obszarów i mapy regionów pochodzenia leśnego materiału podstawowego (Dz. U. Nr 67, poz. 621)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 19 kwietnia 2004 r. w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem jego pochodzenia (Dz. U. Nr 84, poz. 791)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakie powinien spełniać leśny materiał podstawowy (Dz. U. Nr 100, poz. 1026)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu przeprowadzania testów leśnego materiału podstawowego (Dz. U. Nr 94, poz. 928)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu prowadzenia przez dostawców dokumentacji w zakresie obrotu leśnym materiałem rozmnożeniowym (Dz. U. Nr 94, poz. 929)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie podmiotów upoważnionych do przeprowadzania testów i oceny leśnego materiału podstawowego oraz badań leśnego materiału rozmnożeniowego (Dz. U. Nr 97, poz. 975)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu i trybu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego (Dz. U. Nr 126, poz. 1318)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 10 grudnia 2004 r. w sprawie wzorów tablic (Dz. U. Nr 268, poz. 2665)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 11 marca 2005 r. w sprawie ustalenia listy gatunków zwierząt łownych (Dz. U. Nr 45, poz. 433)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 16 marca 2005 r. w sprawie określenia okresów polowań na zwierzęta łowne (Dz. U. Nr 48, poz. 459)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków wykonywania polowania i znakowania tusz (Dz. U. Nr 61, poz. 548)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie trybu i zakresu opracowania projektu planu ochrony dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 61, poz. 549)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94, poz. 794)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 (Dz. U. Nr 94, poz. 795)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 18 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań, jakie powinien spełniać leśny materiał podstawowy (Dz. U. Nr 144, poz. 1212)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposobu przedstawiania tych informacji i danych (Dz. U. Nr 252, poz. 2128)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. Nr 256, poz. 2151)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz. U. Nr 58, poz. 405, Nr 82, poz. 573)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 283, poz. 2841)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 25 października 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu, obszarów i mapy regionów pochodzenia leśnego materiału podstawowego (Dz. U. Nr 201, poz. 1481)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 listopada 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem jego pochodzenia (Dz. U. Nr 206, poz. 1520)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 grudnia 2007 r. w sprawie stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami (Dz. U. 2007 nr 247 poz. 1841)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 11 czerwca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 91, poz. 811)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 19 lutego 2004 roku w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także za wykonanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. Nr 37 poz. 333).  
dorzeczy, utworzenia regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz podziału obszarów dorzeczy na regiony wodne. (Dz. U. Nr 232, poz. 1953)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRÓW PRACY I OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ ZDROWIA z dnia 19 marca 1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze przerośników. (Dz. U. Nr 13 poz. 51)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRÓW PRACY I OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ ZDROWIA z dnia 15 maja 1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu butli z gazami sprężonymi, skroplonymi i rozpuszczonymi pod ciśnieniem. (Dz.U.1954.29.115; zmiany:Dz.U. z 1971 r. Nr 23, poz. 216; Dz. U. z 1999 r. Nr 75, poz. 846)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy. (Dz. U. Nr 69, poz. 332)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ z dnia 1 lipca 1996 r. w sprawie wprowadzenia zakazu stosowania, obrotu i transportu niektórych niebezpiecznych substancji chemicznych. (Dz. U. Nr 86, poz. 393)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 43, poz. 430)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA z dnia 14 listopada 2000 r. w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego. (Dz. U. Nr 115, poz. 1209)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków. (Dz. U. Nr 38, poz. 454)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA z dnia 15 maja 2001 r. w sprawie określenia rodzajów map, materiałów fotogrametrycznych i teledetekcyjnych, stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, których rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania wymaga zezwolenia, oraz trybu udzielania tych zezwoleń. (Dz. U. Nr 56, poz. 588)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDOWNICTWA z dnia 18 maja 2001 r. w sprawie materiałów geodezyjnych i kartograficznych oznaczanych klauzulą "poufne". (Dz. U. Nr 56, poz. 589)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 1 czerwca 2001 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania. (Dz. U. Nr 60, poz. 616)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 14 sierpnia 2001 r. w sprawie rejestracji odmian i udzielania ochrony wyłącznego prawa do odmiany oraz wytwarzania i kontroli materiału siewnego. (Dz. U. Nr 108, poz. 1184)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 12 listopada 2001 r. w sprawie połowu ryb oraz warunków chowu, hodowli i połowu innych organizmów żyjących w wodzie. (Dz. U. Nr 138, poz. 1559)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 22 maja 2002 r. w sprawie stawek dotacji przedmiotowych dla różnych podmiotów wykonujących zadania na rzecz rolnictwa. (Dz. U. Nr 65, poz. 595)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 24 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu i magazynowaniu środków ochrony roślin oraz nawozów mineralnych i organiczno-mineralnych (Dz. U. Nr 99, poz. 896)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie przeprowadzania ochronnych szczepień lisów wolno żyjących przeciwko wściekliźnie (Dz. U. z 2003 r. Nr 8, poz. 100)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 17 stycznia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie połowu ryb oraz warunków chowu, hodowli i połowu innych organizmów żyjących w wodzie (Dz. U. Nr 17, poz. 160)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 18 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków weterynaryjnych, jakie muszą spełniać gospodarstwa w przypadku, gdy zwierzęta lub środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego pochodzące z tych gospodarstw są wprowadzane na rynek (Dz. U. Nr 168, poz. 1643)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 8 marca 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania oraz jakości materiału siewnego (Dz. U. Nr 59, poz. 565)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 6 sierpnia 2004 r. w sprawie wzoru wniosku o przyznanie płatności z tytułu realizacji przedsięwzięć rolnośrodowiskowych i poprawy dobrostanu zwierząt oraz zawartości planu tego działania (Dz. U. Nr 181, poz. 1878)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu prowadzenia ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów (Dz. U. z 2005 r. Nr 7, poz. 55)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 132, poz. 877)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ z dnia 12 stycznia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze ciągników, maszyn, narzędzi i urządzeń technicznych stosowanych w rolnictwie (Dz. U. Nr 12, poz. 51)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych. (Dz. U. Nr 26, poz. 313, Dz. U. Nr 82, poz. 930)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 5 czerwca 2000 r. w sprawie ustalenia wzoru statystycznej karty wypadku przy pracy oraz związanego z nią trybu postępowania. (Dz. U. Nr 51, poz. 612)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 62, poz. 285)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej. (Dz. U. Nr 62, poz. 287)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. (Dz. U. Nr 62, poz. 288)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 129, poz. 844)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. nr 148 poz. 974)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ z dnia 9 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad sporządzania instrukcji szkoleniowej w zakresie zapewnienia wymogów ochrony zwierząt oraz roślin w toku szkolenia Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej na poligonach. (Dz. U. Nr 137, poz. 1157)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 75, poz. 690)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 14 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze obrabiarek do drewna (Dz. U. Nr 36, poz. 409)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. Nr 191, poz. 1596)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)

### **Ministry resolutions**

---

ZARZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. (M. P. Nr 2/95)

## **Governmental statements:**

---

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 30 marca 2002 r. w sprawie mocy obowiązującej Konwencji o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska, sporządzonej w Aarhus dnia 25 czerwca 1998 r.

## **Binding international agreements:**

---

KONWENCJA dotycząca inspekcji pracy w przemyśle i handlu, przyjęta w Genewie dnia 11 lipca 1947 r. (Dz. U. 1997 r. Nr 72, poz.450)

KONWENCJA nr 119 Międzynarodowej Organizacji Pracy dotycząca zabezpieczenia maszyn, przyjęta w Genewie dnia 25 czerwca 1963 r. (Dz. U. z 1977 r. Nr 14, poz. 53)

KONWENCJA o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, sporządzona w Ramsarze dnia 2 lutego 1971 r. (Dz.U. z 1978 r. Nr 7, poz. 24)

KONWENCJA w sprawie ochrony światowego dziedzictwa kulturalnego i naturalnego, przyjęta w Paryżu dnia 16 listopada 1972 r. przez Konferencję Generalną Organizacji Narodów Zjednoczonych dla Wychowania, Nauki i Kultury na jej siedemnastej sesji (Dziennik Ustaw z 1976 r. Nr 32, poz. 190)

KONWENCJA o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem (Konwencja Waszyngtońska -CITES) z 1973 r. (Dz.U. nr 27, poz.112 i 113 z 1991 r.)

KONWENCJA o ochronie wędrownych gatunków dzikich zwierząt, sporządzona w Bonn dnia 23 czerwca 1979 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 2, poz. 17)

KONWENCJA o ochronie gatunków dzikiej flory i fauny europejskiej oraz ich siedlisk, sporządzona w Bernie dnia 19 września 1979 r.

PROTOKÓŁ przyjęty w Paryżu dnia 3 grudnia 1982 r. zmieniający Konwencję o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, sporządzoną w Ramsarze dnia 2 lutego 1971 r. (Dz. U. z dnia 25 lipca 2003 r.)

KONWENCJA o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, sporządzona w Espoo dnia 25 lutego 1991 r.(Dz. U. z 1999 r. Nr 96, poz. 1110)

POROZUMIENIE o ochronie nietoperzy w Europie, podpisane w Londynie dnia 4 grudnia 1991 r. (Dz. U. z 1999 r. Nr 96, poz. 1112)

KONWENCJA o różnorodności biologicznej, sporządzona w Rio de Janeiro dnia 5 czerwca 1992 r.(Dz. U. z 2002 r. Nr 184, poz. 1532)

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 31 stycznia 1996 r. w sprawie ratyfikacji przez Rzeczpospolitą Polską Konwencji o ochronie gatunków dzikiej flory i fauny europejskiej oraz ich siedlisk, sporządzonej w Bernie dnia 19 września 1979 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 264)

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie ratyfikacji przez Rzeczpospolitą Polską Konwencji o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego, sporządzonej w Helsinkach dnia 9 kwietnia 1992 r. (Dz. U. z 2000 r. Nr 28, poz. 347)

PROTOKÓŁ KARTAGEŃSKI sporządzony w Montrealu dnia 29 stycznia 2000 r. o bezpieczeństwie biologicznym do Konwencji o różnorodności biologicznej, (Dz. U. z 2004 r. Nr 216, poz. 2201)

OBWIESZCZENIE MINISTRA SPRAW ZAGRANICZNYCH z dnia 31 stycznia 2000 r. o sprostowaniu błędów. (Dz. U. Nr 12, poz. 154)

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 8 maja 2002 r. w sprawie mocy obowiązującej Konwencji o różnorodności biologicznej, sporządzonej w Rio de Janeiro dnia 5 czerwca 1992 r. (Dz. U. Nr 184, poz. 1533)

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE z dnia 8 lipca 2002 r. w sprawie mocy obowiązującej Konwencji o ochronie i użytkowaniu cieków transgranicznych i jezior międzynarodowych, sporządzonej w Helsinkach dnia 17 marca 1992 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 78, poz. 703)

#### **EC Directives**

---

DYREKTYWA RADY 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa

DYREKTYWA RADY 81/854/EWG z dnia 19 października 1981 r. dostosowująca, w związku z przystąpieniem Grecji, dyrektywę 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikiego ptactwa

DYREKTYWA KOMISJI 91/244/EWG z dnia 6 marca 1991 r. zmieniająca dyrektywę Rady 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikiego ptactwa

DYREKTYWA RADY 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory

#### **EU Directives**

---

DYREKTYWA RADY 94/24/WE z dnia 8 czerwca 1994 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy 74/409/EWG w sprawie ochrony dzikiego ptactwa

DYREKTYWA KOMISJI 97/49/WE z dnia 29 lipca 1997 r. zmieniająca dyrektywę Rady 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikiego ptactwa

DYREKTYWA RADY 97/62/WE z dnia 27 października 1997 r. dostosowująca do postępu naukowo - technicznego dyrektywę 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory

DYREKTYWA NR 2000/60/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej

#### **Decrees and decisions of the EU and EP**

---

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 338/97z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1808/2001 z dnia 30 sierpnia 2001 r. ustanawiające szczegółowe zasady dotyczące wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 338/97 w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi

DECYZJA NR 2455/2001/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 20 listopada 2001 r. ustanawiająca wykaz priorytetowych substancji w dziedzinie polityki wodnej oraz zmieniająca dyrektywę 2000/60/WE

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 349/2003 z dnia 25 lutego 2003 r. zawieszające wprowadzanie do Wspólnoty okazów niektórych gatunków dzikiej fauny i flory

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1497/2003 z dnia 18 sierpnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 338/97 w sprawie ochrony gatunków dzikiej fauny i flory w drodze regulacji handlu nimi

ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 2152/2003 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 17 listopada 2003 r. dotyczące monitorowania wzajemnego oddziaływania lasów i środowiska naturalnego we Wspólnocie (Forest Focus)

#### **Literatura list gatunków chronionych i zagrożonych wyginięciem:**

---

Lista roślin zagrożonych w Polsce. Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z. (red.) 1992.

Polska czerwona księga roślin, Red. R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków 2001

Polska czerwona księga zwierząt. Kęrgowce, Red. Z. Głowaciński, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków 2001

Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. (2 części +CD-ROM. Red. Z. Głowaciński. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków 2002

Polska Czerwona Księga Zwierząt. Bezkręgowce. Red. Z. Głowaciński, J. Nowacki, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków  
2004

\*\*\* - akty prawne aktualnie nieobowiązujące

## **Attachment II. Polish translation of most important definitions used in the document.**

---

**Blok drzewostanów rębnych** sąsiadujące ze sobą drzewostany w ramach pojedynczego ostępu, spełniające kryteria dopuszczenia do użytkowania rębego.

**Ekosystemy reprezentatywne [Representative ecosystems]** - reprezentatywne przykłady istniejących ekosystemów zachowywane w swym stanie naturalnym, stosownie do zakresu działań gospodarczych oraz unikalnego charakteru danych zasobów (w przypadku terenów leśnych, za ekosystem uznaje się typ siedliskowy lasu), w których zachowano wszystkie możliwe fazy rozwoju danego ekosystemu. W lasach gospodarczych w celu zachowania reprezentatywnych przykładów istniejących ekosystemów można wyznaczyć jednostki kontrolne (w gospodarce przerębowej) oraz ostępy (w gospodarce zrębowej) o jak najbardziej jednolitym typie siedliskowym lasu, w których głównym celem prowadzenia gospodarki leśnej jest zachowanie tego typu siedliskowego lasu i wszystkich możliwych faz rozwoju tego ekosystemu, włączając użytkowanie lasu, które jest niezbędne do kreowania najmłodszych faz rozwojowych tych ekosystemów (**def. w oparciu o definicję representative ecosystems wykorzystywaną przez FSC np. w USA**).

**Gatunek obcy [Introduced species]:** gatunek występujący poza swoim naturalnym zasięgiem w postaci osobników lub zdolnych do przeżycia: gamet, zarodników, nasion, jaj lub części osobników, dzięki którym mogą one rozmnażać (**ustawa o ochronie przyrody**).

**Jednostka certyfikująca [Certification body]:** akredytowana przez wydział akredytacji [Accreditation Business Unit] organizacji FSC jednostka (firma) przeprowadzająca ocenę zgodności ze standardami FSC (**FSC**)

**Jednostki kontrolne** obejmują drzewostan lub grupę drzewostanów zagospodarowanych rębnią stopniową gniazdową udoskonaloną (IVd) lub rębnią przerębową (ciągłą) i regulują w nich ład przestrzenny. Jednostki kontrolne są odgraniczone od sąsiednich jednostek ładu przestrzennego granicami transportowymi, drogami leśnymi lub liniami oddziałowymi. Powierzchnia jednostki kontrolnej nie powinna być większa niż 35 ha (**Instrukcja urządzania lasu**).

**Lasy naturalne [Natural Forests]:** Lasy nie będące plantacjami (**FAO. 2001. Global Forest Resources Assessment FRA 2000 – Main report. Rome**)

**Ostępy** – ostępy regulują ład przestrzenny drzewostanów zagospodarowanych rębniami zupełnymi i złożonymi. Granicami ostępów są linie gospodarcze, wyznaczające w terenie szeregi ostępowe. Szeregi te powinny być z kolei podzielone na ostępy (około 70-100 ha); należy je tak ustalić, aby stwarzały możliwość, przy należyтым przestrzeganiu ładu przestrzennego i wytycznych zawartych w *Zasadach hodowli lasu*, przeprowadzenia kolejno po sobie następujących cięć w całym ostępie, w czasie odpowiadającym w przybliżeniu połowie wieku rębności (**Instrukcja urządzania lasu**).

**Nadzór i kontrola warunków pracy** - Nadzór i kontrolę przestrzegania prawa pracy, w tym przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, sprawuje Państwowa Inspekcja Pracy, natomiast nadzór i kontrolę przestrzegania zasad, przepisów higieny pracy i warunków środowiska pracy sprawuje Państwowa Inspekcja Sanitarna (**kodeks pracy**).

**Plantacja [Plantation]** – specjalna uprawa w której wysadzono sadzonki szybko rosnącego gatunku drzew, aby w skróconym cyklu produkcyjnym (do 60 lat) uzyskać dużą ilość surowca drzewnego, najczęściej dla potrzeb przemysłu opartego na fizykochemicznym przerobieniu drewna. Celem produkcji w takich plantacjach może być również drewno tartaczne.

**Plan urządzania lasu [Management plan]** (def. wg Ustawy o Lasach z dnia 28 września 1991 r.) - podstawowy dokument gospodarki leśnej opracowywany dla określonego obiektu, zawierający opis i ocenę stanu lasu oraz cele, zadania i sposoby prowadzenia gospodarki leśnej; (**ustawa o lasach**)

**Pracownicy, [Employees]:** Pracownikiem jest osoba zatrudniona na podstawie umowy o pracę, powołania, wyboru, mianowania lub spółdzielczej umowy o pracę (**kodeks pracy**)

**Środki kontroli biologicznej [agents of biological control]** – żyjące organizmy wykorzystywane do eliminacji bądź regulowania populacji innych żywych organizmów (**def. w oparciu o definicję representative ecosystems wykorzystywaną przez FSC np. w USA**).

**Typ siedliskowy lasu (typ siedliska leśnego)** – jest podstawową jednostką w systemie klasyfikacji siedlisk leśnych, obejmującą powierzchnie leśne o zbliżonych warunkach siedliskowych, wynikających z żyzności i wilgotności gleb, podobieństwa cech klimatu oraz ukształtowania terenu i jego budowy geologicznej. Obszary należące do tego samego typu siedliskowego lasu wykazują podobne zdolności produkcyjne i przydatność dla hodowli lasu. Typy siedliskowe lasu określa się oddzielnie dla terenów nizinnych, wyżynnych i górskich. Listę typów siedliskowych lasu zawiera Instrukcja urządzania lasu (**Instrukcja urządzania lasu**).

**Właściciel lasu, zarządzający** [Forest owner, forest manager] - osoba fizyczna lub prawna będąca właścicielem albo użytkownikiem wieczystym lasu oraz osobą fizyczną, osobą prawną lub jednostką organizacyjną nie posiadającą osobowości prawnej będącą posiadaczem samoistnym, użytkownikiem, zarządcą lub dzierżawcą lasu, podmiot prowadzący gospodarkę leśną (**def. wg. ustawy o lasach**)

**Zasoby leśne** [Forest resources]: Ogół składników lasu możliwych do określenia ilościowego, obejmujący elementy biocenozy, a szczególnie drzewostany, runo i zwierzynę oraz składniki biotopu, glebę i wodę.

**Zrąb zupełny** [Clear-cut]: w których wszystkie drzewa na określonej powierzchni są usuwane jednorazowo, a odnowienie wzrasta bez osłony lub tylko z osłoną boczną drzewostanu (**Zasady hodowli lasu**).



To CB Forum

19 April 2010

Dear Colleagues,

On 11th September 2007, FSC International Centre issued a letter instructing all Certification Bodies engaged in forest management certification in Poland to adapt their respective generic indicators & verifiers to the draft national indicators & verifiers formulated and agreed by the national working group.

This arrangement was supposed to endure for a period of two years by which time it was hoped that there would be an approved Polish National Standard.

The FSC Poland Working Group have now submitted a new draft for approval. Unfortunately there are a few elements missing and FSC Poland predicts that it could take up to three months to finalize the standard.

In the intervening period:

1. Certification Bodies engaged in forest management certification in Poland shall adapt their respective generic indicators & verifiers to the latest draft national indicators & verifiers formulated and agreed by the applicant national working group. A copy of the draft national indicators & verifiers is attached to this letter.
2. The adaptation of the certification bodies' indicators & verifiers shall:
  - a. reflect at the level of the criterion in all aspects the intent of the draft national indicators & verifiers;
  - b. reflect at the level of the criterion in all aspects the performance level/threshold of the draft national indicators & verifiers;
  - c. indicate and justify any and all deviations from the intent and/or performance level/threshold of the draft national indicators & verifiers;
  - d. seek comments from the applicant FSC national working group for Poland and include these comments into the adaptation of the certification bodies' indicators & verifiers;
3. Forest management operations certified in Poland against FSC policies and standards shall be evaluated from now on against the newly adapted certification bodies' generic indicators & verifiers.

This arrangement shall persist until there is an approved Polish FSC Standard.

Kind regards,

  
Andre de Freitas  
*Director General FSC Group*