

№ _____ Дата: _____ Широта: _____ Долгота: _____

Виды сосудистых растений	До 15
	15-25
	Более 25
Деревья	До 15 шт.
	15-25 шт.
	Более 25
Деревья диаметром более 10 см	До 15 шт.
	15-25 шт.
	Более 25
Средний диаметр ствола деревьев диаметром больше 10 см	береза
	осина
	тополь
	ветла (ива белая)
	сосна
	кедр
	пихта
	ель
	лиственница
другой вид	
Подлесок (кустарники и деревья второго яруса)	отсутствует
	До 10 шт.
	10-50 шт.
Подрост (молодые деревья, не достигшие половины высоты взрослого дерева)	Более 50
	отсутствует
	1 экз./м ²
	2-5 экз./м ²
Подрост (молодые деревья, не достигшие половины высоты взрослого дерева)	Более 5 экз./м ²
Сеянцы основных пород 1-3-летнего возраста, шт.	
Средний возраст хвой, лет	
Пораженность хвой некрозами, %	
Пораженность насекомыми, %	
Доля сильно ослабленных и усыхающих деревьев, %	
Количество фауных деревьев (живых деревьев с плодовыми телами трутовиков)	
Пни, шт.	
Средний диаметр пней, см	
Сухостой, шт.	

Средний диаметр сухостоя, см	
Валеж, шт.	
Средний диаметр валежа, см	
Преобладающая порода валежа	
Ветровал, шт.	
Бурелом, шт.	
Мощность лесной подстилки, см	
Число муравейников	
Расстояние до воды (ручей, низина, небольшой водоем, сырое место)	Более 5 м
	От 2 до 5 м
	Менее 2 м
Давность последнего пожара	Этого года
	Прошлого года
	Ближайшие 5 лет
	Больше 5 лет
Давность последней рубки	Этого года
	Прошлого года
	Ближайшие 5 лет
	Ближайшие 10 лет
Наличие порубочных остатков	Практически нет
	мало
	много
Наличие волоков и лесовозных дорог	Практически нет
	мало
	много
Обдиры на деревьях	Практически нет
	мало
	много
Повреждение подлеска (подроста)	Практически нет
	мало
	много
Маркировка рубки	
Лесничество, Квартал	
Дата обследования	
Анкету заполнил (ФИО)	

Фото _____

Примечания: _____

Учет производится на пробных площадях 0,05 га (500 м²= 25x20 м), за исключением учета естественного возобновления (на пробной площади 10 м²с последующим пересчетом на плотность шт./ м²)



Проект "Экомонитор" осуществляется Лесной программой МБОУ "Сибирский экологический центр" при поддержке корпорации Intel и административном содействии МОФ СЦПОИ.



Сибэкоцентр

Приоритетными направлениями работы межрегиональной благотворительной общественной организации «Сибирский экологический центр» являются охрана дикой природы и оптимизация природопользования, природоохранное образование, экологическое просвещение и информирование населения, информационная и организационная поддержка неправительственных организаций и специалистов. Сибэкоцентр активно развивает и поддерживает в Южной Сибири сеть школьных экогрупп «Хранители леса». Подробнее об организации - <http://sibecocenter.ru>.



Корпорация Intel

Корпорация Intel, ведущий мировой производитель инновационных полупроводниковых компонентов, разрабатывает технологии, продукцию и инициативы, направленные на постоянное повышение качества жизни людей и совершенствование методов их работы. Дополнительную информацию о корпорации Intel можно найти на Web-сайте www.intel.com/pressroom, на русскоязычном Web-сервере компании Intel (<http://www.intel.ru>), а также на сайте <http://blogs.intel.com>.

Сибирский экологический центр. СОХРАНИМ ТО, ЧТО ЛЮБИМ!

Рабочий журнал по лесному мониторингу

группа

адрес
