

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ОАО «Амгу»

Н.А. Шуликин

13 марта 2022 год



Мониторинг

Лесов Высокой

Природоохранной Ценности

за 2021 год



Результаты мониторинга лесов высокой природоохранной ценности на территории аренды ОАО АМГУ за 2021 год

Тип ВЛЦ	Наименование	Площадь, га	% к S аренды	Площадь воздействия на ЛВПЦ		
				ВСЕГО га	% к S ЛВПЦ в аренде	Строительство и ремонт объектов лесной инфраструктуры, га
				в том числе		
				Рубки при уходе за лесом, га	Выборочные рубки, га	
ЛВПЦ 1 Видовое разнообразие						
1.1	Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения					
1.2	Ключевые орнитологические территории России (КОТР)					
1.3	Ключевые ботанические территории (КБТ)					
1.4	Территории особого природоохранного значения ("Изумрудная сеть")					
1.5	Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия в том числе:	14676,7				
	Насаждения с преобладанием кедров (кедровники)	14876,7				
1.6	Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов животных в том числе:	379,3				
	Леса из кедрового стланика	346,8				
	ОЗУ, участки леса с наличием ценных пород	32,5				
1.7	Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных в том числе:	18330,9				
	Места нереста ценных видов рыб (Нерестоохраняемые полосы лесов)	18330,9		0,43%	5,585	72,8
	Природные солонцы					
	Места сезонных концентраций копытных животных					
	ИТОГО ЛВПЦ 1	33386,9	20,02%		5,585	72,8
ЛВПЦ 2 Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня						
2.1	Малонарушенные лесные территории (МЛТ)					
2.2	Малонарушенные лесные массивы (МЛМ) в том числе:	1527,4				
	Темнохвойные леса на границе Верхнебихинского заказника	1527,4				
2.3	Дополнительные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью	11166,4				
2.4	Малонарушенные болотные массивы (МБМ)					
	ИТОГО ЛВПЦ 2	12693,8	7,61%			
ЛВПЦ 3 Редкие экосистемы и местообитания						
3.1	Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	97,2				
3.2	Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими породами					
3.3	Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически ценными породами					
3.4	Сообщества типичные для данного района, но сократившие ареал при освоении территории	182				
3.5	Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний, в том числе:	42,8				
	Дубняки лесостепные (влажные)	6				
	Мишсто-плауновый ельник с кедром (влажный)	57,3				
	Разнопородно-кустарниковый ельник с кленом желтым	1,5				
	Лиственничники лапоротниковые (влажные)	24,3				
	Ольшаник кустарниковый	44,7				
	Ольшаник травяной	5,4				
	Топольно-ильмовая урема (влажные)					
3.6	Экстремальные (расположенные за пределами зоны обычного воздействия)	279,2		0,2%		
	ИТОГО ЛВПЦ 3	279,2	0,2%			
ЛВПЦ 4 Экосистемные услуги						
4.1	Леса имеющие особое водоохранное значение в том числе:	13027,7				
	ОЗУ: защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	5059,5				
	Защитные полосы лесов вдоль вод объектов	7720,8		1,34%		103,4
	Верховые болота	247,4				
4.2	Леса имеющие особое противоземное значение в том числе:	23140,4				
	ОЗУ: участки леса на крутых горных склонах	10886,3				
	ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные на крутых склонах	12254,1		0,02%	2,37	
	ИТОГО ЛВПЦ 4	36166,1	21,7%		2,37	103,4

ЛВПЦ 5 Потребности населения		в том числе:					
5.1	Места сбора ягод, грибов, других дикоросов						
5.2	Охотничьи угодья						
5.3	Места ловли рыбы						
5.4	Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	3					
5.5	Насаждения медоносы, лесные пасеки, бортни	1,8					
ИТОГО ЛВПЦ 5		4,8	0,003%				
ЛВПЦ 6 Культурные ценности							
ИТОГО		82532,8	49,5%	184,155	0,222%	7,955	176,2

Анализ проведенного мониторинга ЛВПЦ.

В 2021 г. в соответствии с приложением Д1 нового национального стандарта FSC для Российской Федерации актуализированны питы и подтипы ВПЦ.

При анализе данных, проведенного мониторинга ЛВПЦ по состоянию за 2021 год, выявлены воздействия на различные типы ВПЦ на общей площади 184,155 га. Из которой 7,955 га - в результате строительства и ремонта объектов лесной инфраструктуры; 176,2 га - выборочными рубками. Воздействие на ВПЦ выборочными рубками умеренной интенсивности проводилось на основании проектов освоения лесов на лесном участке, переданном в аренду ОАО "Амгу" для заготовки древесины на территории Тернейского края (ведомости лесотаксационных выделов, в которых допускается заготовка древесины). В результате проведения выборочных рубок и рубок для строительства различных объектов лесной инфраструктуры предприятия ОАО "Амгу" не было нанесено ни какого ущерба ВПЦ.

По результатам проведенного мониторинга ЛВПЦ в 2020 году на данных площадях не было выявлено:

- незаконных рубок;
- ветровалов;
- пожаров;
- усыхания;
- повреждения вредителями и болезнями.

Инженер по сертификации



Мозалёва Е. А.