

ОТЧЕТ

о результатах мониторинга лесов по Барановичскому лесхозу за 2020 год

Государственное лесохозяйственное учреждение «Барановичский лесхоз» (в дальнейшем по тексту – Барановичский лесхоз) Брестского государственного производственного лесохозяйственного объединения Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь расположено в северо-восточной части Брестской области на территории Барановичского и Ивацевичского районов.

Протяженность лесхоза с севера на юг – 67 км, с запада на восток – 67 км.

Лесхоз граничит: на севере – с Новогрудским лесхозом, на востоке – с Клецким лесхозом, на юго-востоке – с Ляховичским лесхозом, на юге – с Ивацевичским военным лесхозом, на юго-западе – с Ивацевичским лесхозом, на западе – с Слонимским лесхозом, на северо-западе – с Дятловским лесхозом.

Административное здание находится в г. Барановичи на расстоянии 192 км от областного центра г. Брест и 133 км от г. Минск.

Общая площадь лесхоза на 01.01.2019 г. составляет **91839,8**

га. Покрытая лесом площадь составляет **84405,5** га

1. Природно-климатические условия

По геоботаническому районированию (И.Д. Юркевич, В.С. Гельтман) [3] территория лесхоза расположена в подзоне грабово-дубово-темнохвойных лесов Неманско-Предполесского лесорастительного округа Западно-Предполесского и Волковыско-Новогрудского лесорастительных районов.

На территории лесхоза преобладают хвойные насаждения, на 91,4% представленные сосновыми древостоями, мягколиственные древостои, на 61,9% представленные березовыми насаждениями.

Средняя температура января составляет $-6,1^{\circ}\text{C}$; июля $+18,0^{\circ}\text{C}$. Среднегодовое количество осадков - 630 мм. Вегетационный период продолжается 193 суток.

2. Экономические условия, пути транспорта

Основу экономики Барановичского и Ивацевичского районов составляет сельскохозяйственное производство. На территории этих районов организовано 22 сельскохозяйственные организации, специализирующиеся на производстве продукции растениеводства, животноводства и птицеводства. Основной промышленный потенциал района сосредоточен в г. Барановичи, осуществляющим производством продукции в следующих областях: машиностроение, легкая и химическая промышленность, перерабатывающей отрасли, стройиндустрии и деревообработки. В Ивацевичском районе промышленность представлена 9 основными предприятиями.

На 1 января 2018 г. общая численность проживающего на территории Барановичского района населения составила 210,0 тысяч человек, в том числе городского – 179,2 тысячи (85%), на территории Ивацевичского района соответственно 54,8 тысяч человек, в том числе в г. Ивацевичи – 23,3 тысяч (43%).

Лесное хозяйство, как отрасль, имеет в экономике Барановичского и Ивацевичского районов немаловажное значение, так как является основным поставщиком древесины и других продуктов леса. В экономике районов доля лесного сектора составляет около 2,3%, в том числе лесного хозяйства – 2,1%. В лесном секторе работает 399 человека, что составляет 0,3% от всего числа трудоспособного населения в Барановичском и Ивацевичском м районах.

Лесистость Барановичского района составляет 33%, Ивацевичского – 47,6%.

Район расположения лесхоза характеризуется достаточно развитой сетью путей транспорта общего пользования. По территории лесхоза проходят различные транспортные пути, обслуживающие потребности в пассажирских и грузовых перевозках как внутри страны, так и между разными государствами.

Состояние дорог республиканского значения на территории лесхоза хорошее и они используются для целей лесного хозяйства в течение круглого года. Местные дороги, в своем большинстве, также находятся в хорошем состоянии, имеют асфальтное или гравийное покрытие и эксплуатируются круглый год.

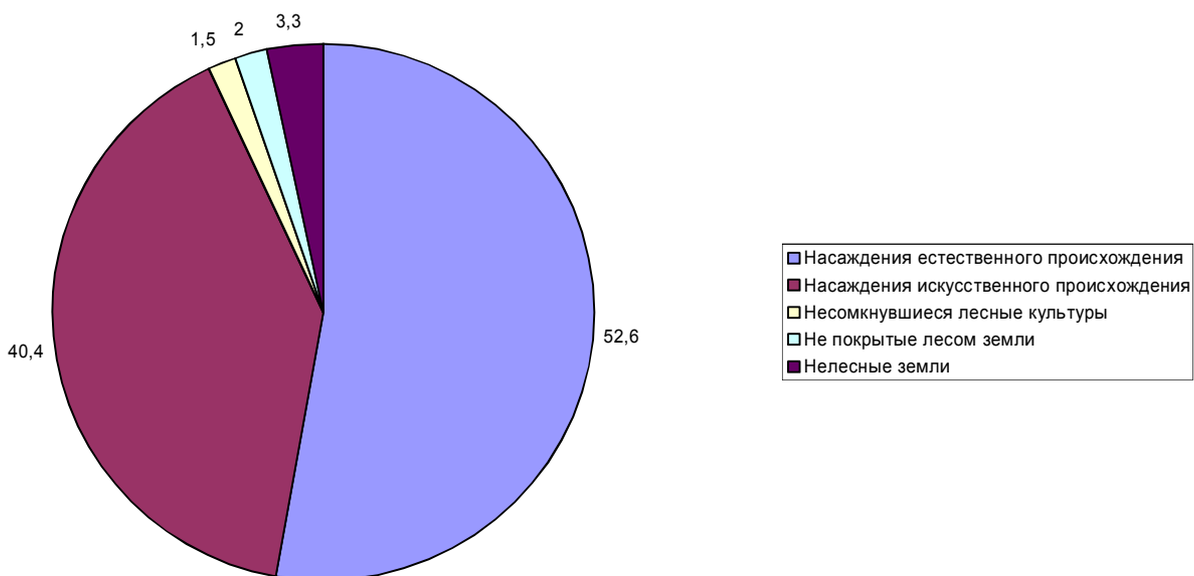
В пределах земель лесхоза преобладают суходольные территории, что создает условия хорошей дорожной насыщенности и возможности почти круглогодичной эксплуатации большинства естественных лесных дорог. Вывозка леса на железнодорожные станции и непосредственно к пунктам потребления в пределах района производится по автодорогам.

3. Основные лесообразующие породы и типы леса.

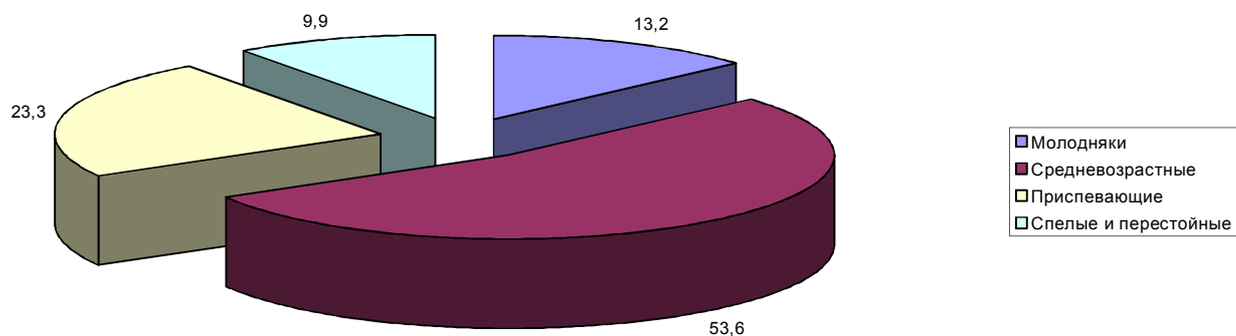
Покрытые лесом земли, в доле соотношении от их общей площади, на 72,6% представлены сосняками, 6,8% – ельниками, 3,1% – дубравами, 10,5% – березняками, 5,4% – черноольшанниками, 1,0% – осинниками и на 0,6% – другими древесными породами. Распределение покрытых лесом земель по группам возраста в разрезе преобладающих пород приведено в таблице

Значительно менее продуктивными являются насаждения, относящиеся к следующим группам типов леса: осоковой (3,0%), багульниковой (0,2%), долгомошный (1,9%), которые, как правило, представлены коренными лесообразующими породами и не подлежат реконструкции.

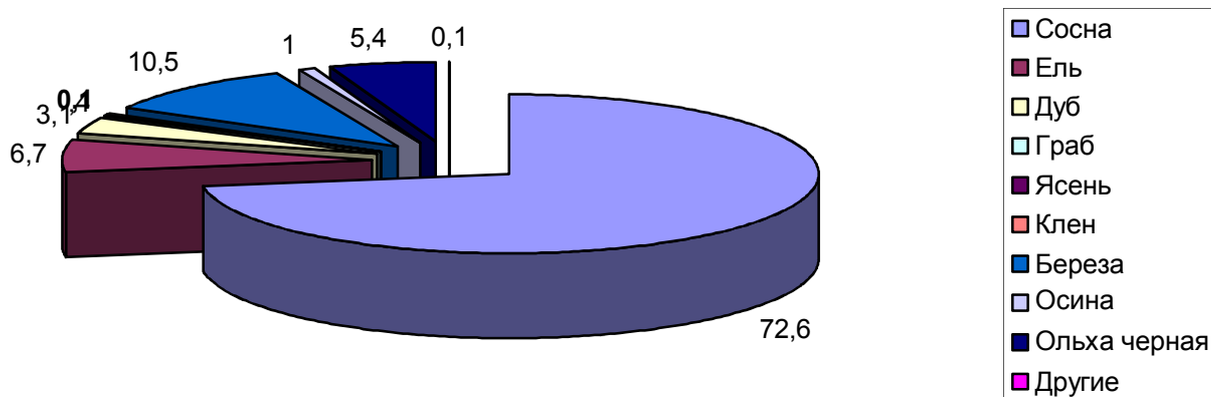
Распределение площади лесного фонда по основным видам земель



Возрастная структура лесов



Распределение насаждений по преобладающим породам (%)



3.4. Собственник леса – госсобственность

3.5. Проводимые лесохозяйственные мероприятия:

- лесохозяйственные работы;
- лесокультурные работы;
- гидромелиоративные работы;
- лесозащитные работы;
- противопожарные мероприятия.

Распределение лесного фонда по типам леса
(покрытые лесом земли)

Площадь, га

Тип леса	Основные древесные породы							Итого
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лишайниковый	31							31
Вересковый	564			18				582
Брусничный	24							24
Мшистый	29709	221		861		10	2	30803
Орляковый	26305	1788	251	3652		253	51	32300
Кисличный	4308	3269	2355	2096	214	399	492	13133
Черничный	784	255	29	385		33		1486
Долгомошный	130	13		130		2		275
Багульниковый	73							73
Осоковый	15	1		168	327		10	521
Сфагновый								
Осоково-сфагновый	26							26
Снытевый		30	8	68	239	52	38	435
Крапивный		46		186	1970	15	1	2218
Папоротниковый		87	7	1170	1311	57	14	2646
Приручейно-травяной	5	46		34		4		89
Луговиковый			7					7
Прируслово-пойменный			2					2
Злаково-пойменный								
Ольхово-пойменный								
Ясенево-пойменный								
Широкотравно-пойменный								
Пойменный								
Болотно-разнотравный								
Таволговый					404		2	406
Осоково-травяной				169				169
Болотно-папоротниковый					151			151
Пушицево-сфагновый								
Касатиковый								
Ивняковый								
Злаковый								
Итого по предприятию	61974	5756	2659	8937	4616	825	610	85377

Распределение лесного фонда по типам леса
(покрытые лесом земли)

Площадь, га

Тип леса	Основные древесные породы							Итого
	сосна	ель	дуб	береза	ольха черная	осина	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лишайниковый	5							5
Вересковый	11							11
Брусничный								
Мшистый	639	5		3				647
Орляковый	259	72		2				333
Кисличный	7	77	3	2				89
Черничный	8	13		1				22
Долгомошный	13	3		4		1		21
Багульниковый								
Осоковый				28	34			62
Сфагновый								
Осоково-сфагновый								
Снытевый								
Крапивный		4		4	174			182
Папоротниковый		1		330	69		2	402
Приручейно-травяной		1						1
Луговиковый								
Прируслово-пойменный								
Злаково-пойменный								
Ольхово-пойменный								
Ясенево-пойменный								
Широкотравно-пойменный								
Пойменный								
Болотно-разнотравный								
Таволговый					30			30
Осоково-травяной				58				58
Болотно-папоротниковый				2	8			10
Пушицево-сфагновый								
Касатиковый								
Ивняковый								
Злаковый								
Итого по предприятию	942	176	3	434	315	1	2	1873

Сведения
о средних таксационных показателях и продуктивности лесов

Показатели	Ед. изм.	Основные лесообразующие породы															
		сосна	ель	пихта	лиственница	кедр	прочие хвойные	итого хвойных	дуб	бук	граб	ясень	клен	вяз и др. ильмовые	акация белая	прочие твердолиственные	итого твердолиственных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Площадь покрытых лесом земель	га	61974,0	5756		25,0	1,0		67756,0	2659,0		356,0	83,0	66,0		3,0		3167,0
Общий запас насаждений	тыс.м3	18609,4	1563,6		3,0	0,2		20176,2	547,0		67,8	12,5	9,0		0,2		636,5
Средний запас насаждений	м3/га	300,3	271,6		120,0	200,0		297,8	205,7		190,4	150,6	136,4		66,7		201,0
1.1. площадь молодняков	га	6987,0	1453,0		20,0			8460,0	359,0		6,0	37,0	36,0				438,0
запас молодняков	тыс.м3	768,5	150,9		1,3			920,7	15,6		0,5	1,3	2,6				20,0
средний запас молодняков	м3/га	110,0	103,9		65,0			108,8	43,5		83,3	35,1	72,2				45,7
1.2. площадь средневозрастных насаждений	га	23306,0	1687,0		1,0	1,0		24995,0	1612,0		197,0	41,0	30,0		3,0		1883,0
запас средневозрастных насаждений	тыс.м3	7009,0	519,7		0,4	0,2		7529,3	364,0		33,8	9,6	6,4		0,2		414,0
средний запас средневозрастных насаждений	м3/га	300,7	308,1		400,0	200,0		301,2	225,8		171,6	234,1	213,3		66,7		219,9
1.3. площадь приспевающих насаждений	га	23125,0	1948,0		2,0			25075,0	553,0		129,0	5,0					687,0
запас приспевающих насаждений	тыс.м3	7954,4	675,8		0,5			8630,7	135,4		27,4	1,6					164,4
средний запас приспевающих насаждений	м3/га	344,0	346,9		250,0			344,2	244,8		212,4	320,0					239,3
1.4. площадь спелых и перестойных насаждений	га	8556,0	668,0		2,0			9226,0	135,0		24,0						159,0

Сведения
о средних таксационных показателях и продуктивности лесов

Показатели	Основные лесообразующие породы												Прочие древесные породы	Кустарники	Всего	Среднее значение		
	береза	в т.ч. береза пушистая	осина	ольха серая	ольха черная	береза карельская	липа	тополь	ивы древовидные	прочие мягколиственные	итого мягколиственных	Итого					Среднее значение	
																		19
1. Площадь покрытых лесом земель	8937,0	502,0	825,0	5,0	4616,0		12,0	38,0	11,0			14444,0	85367,0	х	4,0	6,0	85377,0	х
Общий запас насаждений	1612,7	51,9	166,8	0,7	1052,9		2,1	14,3	0,5			2850,0	23662,7	х	0,7	0,1	23663,5	х
Средний запас насаждений	180,5	103,4	202,2	140,0	228,1		175,0	376,3	45,5			197,3	х	277,2	175,0	16,7	х	277,2
1.1. площадь молодняков	1544,0	133,0	104,0	1,0	671,0		1,0		10,0			2331,0	11229,0	х			11229,0	х
запас молодняков	116,5	5,2	7,7		36,4				0,4			161,0	1101,7	х			1101,7	х
средний запас молодняков	75,5	39,1	74,0		54,2				40,0			69,1	х	98,1			х	98,1
1.2. площадь средневозрастных насаждений	4566,0	283,0	227,0		1399,0		10,0		1,0			6203,0	33081,0	х	3,0	2,0	33086,0	х
запас средневозрастных насаждений	768,3	29,9	34,2		282,8		1,9		0,1			1087,3	9030,6	х	0,5		9031,1	х
средний запас средневозрастных насаждений	168,3	105,7	150,7		202,1		190,0		100,0			175,3	х	273,0	166,7		х	273,0
1.3. площадь приспевающих насаждений	1709,0	49,0	167,0	4,0	1131,0			2,0				3013,0	28775,0	х	1,0		28776,0	х
запас приспевающих насаждений	429,8	8,2	33,7	0,7	305,1			0,3				769,6	9564,7	х	0,2		9564,9	х
средний запас приспевающих насаждений	251,5	167,3	201,8	175,0	269,8			150,0				255,4	х	332,4	200,0		х	332,4
1.4. площадь спелых и перестойных насаждений	1118,0	37,0	327,0		1415,0		1,0	36,0				2897,0	12282,0	х		4,0	12286,0	х
запас спелых и перестойных	298,1	8,6	91,2		428,6		0,2	14,0				832,1	3965,7	х		0,1	3965,8	х

насаждений																	
средний запас спелых и перестойных насаждений	266,6	232,4	278,9		302,9		200,0	388,9			287,2	x	322,9		25,0	x	322,8
2. Средний возраст	43,4	37,1	42,5	33,0	46,5		52,9	56,1	15,7		44,8	x	62,1	61,0	12,0	x	62,0
3. Среднее изменение запаса насаждений	4,2	2,8	4,8	4,2	4,9		3,3	6,7	2,9		4,4	x	4,5	2,9	1,4	x	4,5
4. Средняя полнота насаждений	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7		0,6	0,9	0,5		0,7	x	0,7	0,7	0,7	x	0,7
5. Продуктивность лесов	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
высокопродуктивные (Iб - I кл. бонитета)	6806,0	2,0	758,0	5,0	3634,0		9,0	38,0	1,0		11251,0	70881,0	x	3,0		70884,0	x
среднепродуктивные (II - IV кл. бонитета)	2131,0	500,0	67,0		982,0		3,0		10,0		3193,0	14431,0	x	1,0	6,0	14438,0	x
низкопродуктивные (V - Vб кл. бонитета)												55,0	x			55,0	x

Сведения по охране и защите лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего
1.	Государственная лесная охрана	
1.1.	Количество лесничеств, шт.	9
1.1.1.	мастерских участков	24
1.1.2.	Обходов	119
1.2.	Всего численность государственной лесной охраны, чел, в т.ч.	168
1.2.1.	ИТР лесхоза	9
1.2.2.	ИТР лесничества	41
1.2.3.	лесники, егеря	118
2.	Охрана лесов от пожаров	
2.1.	Выступления в печати	16
2.2.	Выступлений по радио и телевидению	11
2.3.	Распространено листовок	1071
2.4.	Прочитано лекций и докладов	121
2.5.	Проведено бесед с местными жителями (подворный обход)	290
3.	Благоустройство	
3.1.	Устроено, шт:	
3.1.1.	новых мест отдыха	0
3.1.2.	Кострищ	1
3.1.3.	подъездов к источникам водоснабжения	0
3.2.	Отремонтировано мест отдыха	10
3.3.	Установлено, шт:	0
3.3.1.	малых архитектурных форм	0
3.3.2.	Аншлагов	97
3.3.3.	шлагбаумов на второстепенных дорогах	75
3.4.	Ликвидировано несанкционированных свалок мусора:	
3.4.1.	количество, шт	51
3.4.2.	масса, м ³	173
3.5.	Очищено леса от захламленности:	
3.5.1.	площадь, га	
3.5.2.	масса, м ³	
3.6.	Количество животноводческих комплексов, примыкающих к лесному фонду, шт	10
3.6.1.	в т. ч. проведено обследование	10
3.6.2.	выявлено нарушений лесного и природоохранного законодательства, шт	0
3.6.3.	выдано предписаний, шт	0
3.6.3.1.	в ч. т. Исполнено	0
3.6.4.	начислено штрафов млн. руб.	0
4.	Охрана лесов от нарушений лесного и природоохранного законодательства	
4.1.	Выявлено нарушений лесного и природоохранного законодательства, шт	24

4.2.	Незаконные (самовольные) рубки, всего	
4.2.1.	Случаи, шт	2
4.2.2.	масса, м ³	15,893
4.2.3.	в том числе по твердолиственным породам, м ³	2,165
4.3.	Выявленные незаконные (самовольные) рубки, м ³	15,893
4.4.	Процент выявления (%)	100
4.4.1.	в том числе выявленные должностными лицами государственной лесной охраны	100
4.4.1.1.	случаи, шт	2
4.4.1.2.	масса, м ³	15,893
4.5.	Вред, причиненный незаконными (самовольными) рубками, руб.	728,67
4.5.1.	в том числе возмещенный вред, руб.	375,40
4.6.	Проведено рейдов, шт	402
4.6.1.	в том числе совместных, шт	54
4.7.	Всего привлечено к административной ответственности, шт	24
4.7.1.	в том числе по статьям:	
10.3.	Нарушение права государственной собственности на леса	
10.4.	Нарушение права государственной собственности на животный мир	
15.8.	Нарушение требований по охране и использованию диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенных в Красную книгу республики Беларусь, мест их обитания и произрастания	
15.21.	Нарушение правил лесопользования	1
15.22.	Незаконная рубка, незаконные удаление и пересадка, повреждение или уничтожение древесно-кустарниковой и иной растительности	1
15.24.	Нарушение правил использования участков земель лесного фонда	
15.25.	Повреждение сенокосов или пастбищных угодий	
15.26.	Нарушение правил заготовки, сбора или закупки грибов, других дикорастущих растений или их частей	
15.28.	Незаконный сбор и (или) уничтожение лесной подстилки, живого напочвенного покрова, снятие (уничтожение) плодородного слоя почвы	
15.29.	Нарушение требований пожарной безопасности в лесах или на торфяниках	15
15.30.	Загрязнение леса и иной древесно-кустарниковой растительности	7
15.31.	Уничтожение или повреждение лесохозяйственных знаков	
15.37.	Нарушение правил ведения охотничьего хозяйства и охоты	
15.58.	Нарушение требований в области ветеринарной деятельности	
4.8.	Вынесено постановлений о наложении административного взыскания должностными лицами государственной лесной охраны, шт	23

4.8.1.	в том числе: ИТР лесхоза	11
4.8.2.	ИТР лесничества	12
4.8.3.	лесниками, егерями	0
4.9.	Обжаловано постановлений об наложении административного взыскания, шт	0
4.10.	Вынесено предписаний, всего, шт	1
4.10.1.	в том числе исполнено, шт	1
4.11.	Начислено штрафов, руб	1626,90
4.11.1.	в том числе за нарушение ППБ, руб.	122,40
4.12.	Взыскано штрафов, руб	1626,90
4.13.	Всего причиненный вред лесам и землям лесного фонда, руб.	728,67
4.13.1	в том числе возмещенный вред, руб.	375,40

Охрана леса за 2020 год

Таблица 1. Распределение по классам пожарной опасности и средняя площадь ГПЛХО

Наименование лесхоза	Общая площадь, тыс. га.	Распределение по классам пожарной опасности, га					Количество, шт.			Средняя площадь, тыс. га		
		I	II	III	IV	V	лесничеств	мастерских участков	обходов	лесничества	мастерского участка	обхода
Барановичский	91,8	17488,0	42193,9	20020,5	8704,7	3371,9	9	25	105	10197,7	3671,2	771,3
Итого по ГПЛХО												

Таблица 2. Распределение возникших лесных пожаров по ГПЛХО

Наименование лесхоза	Количество лесных пожаров	Из них:			Общая площадь, га	Средняя площадь, га на 1 сл.	Лесная, га	Нелесная, га	Количество выявленных нарушений ППБ	Начислено штрафов, руб.	Взыскано штрафов, руб.
		от 1 до 5 га	от 5 до 25 га	свыше 25 га							
Барановичский	24	4	1	0	25,6	1,1	25,6	0	22	94,50	94,50
Итого по ГПЛХО											

Таблица 3. Количество выявленных нарушений правил пожарной безопасности в лесах

Наименование лесхоза	Всего случаев нарушений правил пожарной безопасности в лесах	Из общего количества выявлено				
		Инженерно-техническими работниками лесхоза	лесничими	мастерами леса	лесниками	Рейдовыми группами совместно с милицией
Барановичский	22	4	10	6	2	0
Итого по ГПЛХО						

Таблица 6. Обеспеченность должностных лиц государственной лесной охраны транспортом

Наименование лесхоза	Наименование должностей	Кол-во ед. по штату	Специальные легковые автомобили, шт.	Автомобили других марок, шт.	Мотоциклы тяжелые, шт.	Мотоциклы других марок, шт.	Велосипеды, шт.	Лошади, шт.
Барановичский	Директор	1	0	2	0	0	0	0
	Гл. лесничий	1	1	0	0	0	0	0
	Инженер по охране леса	1	0	0	0	1	0	0
	Лесничий	9	4	13	0	1	0	0
	Пом. лесничего	9	0	0	0	5	0	0
	Мастера леса	25	0	0	0	17	4	0
	Лесники	103	0	0	0	0	19	5
	Егеря	2	0	1	0	2	0	0
	Всего по лесхозу	151	5	16	0	26	23	5
Итого по ГПЛХО	Директор							
	Гл. лесничий							
	Инженер по охране леса							
	Лесничий							
	Пом. лесничего							
	Мастера леса							
	Лесники							
	Егеря							
	Всего по ГПЛХО							

Таблица 7. Наличие и оснащенность ПХС и ППИ основными средствами пожаротушения

Наименование лесхоза	Численность лесопожарных команд и бригад	Количество во ПХС, ед.			Количество ППИ, ед.	Пожарные автомобили, ед.	Емкости для воды, шт.					Плуги, шт.	Дисковые бороны (КЛБ, БДН)	Грунтометы, шт.	Мотопомпы производит., шт.			Лесопожарные модули, шт.	Воздуходувки, шт.	Бензопилы, шт.	Зажигательные аппараты, шт.	Ранцевые опрыскиватели, шт.	Пожарные напорные рукава, пог.м			Огнетушащее вещество для борьбы с лесными пожарами, кг
		Всего	I типа	II типа			Всего	типа РЖТ	РДВ и П-1.00	ВУ-3 либо аналог	ЦВ-1,2				иные емкости для воды	всего	до 1200 л/мин						свыше 1200 л/мин	Всего	диаметром 77 мм	
Барановичский	20	7	6	1	2	10	2	2	0	0	0	11	5	0	25	10	15	3	4	9	30	150	185	45	140	1500
Итого по ГПЛХО																										

Таблица 8. Наличие пожарно-наблюдательных вышек и мачт

Наименование лесхоза	Кол-во вышек и мачт, шт.			Оборудовано системами видеонаблюдения, шт.				Телефонизировано и р/ст	Оборудовано азимутальными кругами	Установлено в отчетном году	Списано в отчетном году	Необходимо установить в текущем году (2021 г.)
	Всего	в т.ч.		Всего	в т.ч. переоборудовано							
		мачты	вышки		АС "Видеонаблюдение" (Новые Технологии)	"Лесной Страж"	иное					
Барановичский	10	3	7	9	0	0	9	7	7	0	0	0
Итого по ГПЛХО	10	3	7					7	7	0		0

Таблица 9. Радиостанции аварийно-технологической связи

Наименование лесхоза	Стационарные			Мобильные			Носимые			Общее число		
	Всего	в т.ч. с диапазоном частот		всего	в т.ч. с диапазоном частот		всего	в т.ч. с диапазоном частот		всего	в т.ч. с диапазоном частот	
		146-174 МГц	иные		146-174 МГц	иные		146-174 МГц	иные		146-174 МГц	иные
Барановичский	21	10	11	11	0	11	37	30	7	69	40	29
Итого по ГПЛХО	21	10		11	0		37	30		69		29

Таблица 10. Информация по наличию и работе пожарных машин

Наименование лесхоза	Марка пожарной машины	Количество , ед.	Пробег, км		Отработано часов с насосом за сезон
			всего	за сезон	
Барановичский	АЦ-30 (53)	0	0	0	0
	АЦ-30 (66)	4	40330	1443	0
	АЦ-40 (130, 131)	5	124913	1872	8
	АЦ-40 (375)	0	0	0	0
	АЦ-40 (4320)	0	0	0	0
	АЦ 3,0 (4,0) (МАЗ 5434)	1	12100	419	0
	МЛ-10	0	0	0	0
	ГАЗ -33	0	0	0	0
	Вездеход	0	0	0	0
	ЗИЛ-431412	0	0	0	0
	КРАЗ-255	0	0	0	0
	КАМАЗ-40305	0	0	0	0
	МЛПТ-150	0	0	0	0
	ВСЕГО				
Итого по ГПЛХО	АЦ-30 (53)				
	АЦ-30 (66)				
	АЦ-40 (130, 131)				
	АЦ-40 (375)				
	АЦ-40 (4320)				
	АЦ 3,0 (4,0) (МАЗ 5434)				
	МЛ-10				
	ГАЗ-33				
	Вездеход				
	ЗИЛ-431412				
	КРАЗ-255				
	КАМАЗ-40305				
МЛПТ-150					

Таблица 11. Информация о выявленных нарушениях лесного и природоохранного законодательств.

Показатели	Число случаев	Площадь, га	Принятые меры				Устранено, шт.
			составлено административных протоколов, шт.	выдано предписаний, шт.	причиненный материальный ущерб, тыс. руб.	Взысканный материальный ущерб, тыс. руб.	
1. Засорение лесов строительными, бытовыми и другими отходами и отбросами	7	-	7	-	-	-	7
в том числе животноводческими стоками	-	-	-	-	-	-	-
2. Самовольный захват земли	-	-	-	1	-	-	-
в том числе несанкционированные карьеры	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 12. Сведения об необходимой доукомплектации предметами форменной одежды лиц государственной лесной охраны лесхоза.

№ п/п	Наименование предметов форменной одежды	Требуется доукомплектовать с учетом норм выдачи и сроков носки форменной одежды, шт.
1	Костюм парадный шерстяной однобортный (двубортный) темно-зеленого цвета (мужчинам - пиджак и брюки, женщинам - жакет и юбка)	-
2	Костюм повседневный полушерстяной летний темно - зеленого цвета (мужчинам - куртка летняя и брюки, женщинам - куртка летняя и юбка (брюки)	-
3	Куртка утепленная с меховым воротником из плащевой ткани темно-зеленого цвета или пальто из шерстяной ткани темно-зеленого цвета	-
4	Рубашка хлопчатобумажная	-
5	Галстук темно-зеленого цвета	-
6	Плащ форменный из плащевой ткани темно-зеленого цвета или куртка неутепленная из плащевой ткани темно-зеленого цвета	-
7	Фуражка парадная из шерстяной ткани темно-зеленого цвета (женщинам - берет из шерстяной ткани темно-зеленого цвета)	168

№ п/п	Наименование предметов форменной одежды	Требуется доукомплектовать с учетом норм выдачи и сроков носки форменной одежды, шт.
8	Головной убор повседневный из натуральной или искусственной ткани темно-зеленого цвета	-
9	Шапка-ушанка (кепи) из натурального или искусственного меха черного цвета	168
10	Ботинки кожаные черного цвета	23
11	Сапоги хромовые (ботинки хромовые с высокими берцами) черного цвета	23
12	Сапоги кирзовые (ботинки юфтевые с высокими берцами) черного цвета	143
13	Валенки	160
14	Ботинки кожаные	160
15	Сумка полевая	160

Таблица 13. Информация о проведении работ по обследованию земель лесного фонда и выявленных на них нарушениях

Выявленные нарушения:														
нарушение режима охраны и использования особо охраняемых природных территорий		нецелевое использование участка лесного фонда		нарушение правил использования участков земель лесного фонда		самовольное занятие земельных участков		повреждение сенокосов или пастбищных угодий		загрязнение леса		уничтожение или повреждение информационных знаков на землях лесного фонда	Прочее	
случаев	га	случаев	га	случаев	га	случаев	га	случаев	га	случаев	га	случаев	случаев	га
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	17	-

Таблица 14. Информация о принятых мерах по наведению порядка на землях лесного фонда в связи с выявленными в лесном фонде нарушениями

Приняты меры					
составлено административных протоколов		выдано предписаний		уплачено штрафов	другие принятые меры*
шт.	вред руб.	шт.	руб.		
24	728,67	1	375,40	-	

Таблица 15. Информация об обследовании лесного фонда прилегающего к животноводческим фермам и принятые меры по выявленным нарушениям.

Наличие ферм примыкающих к лесному фонду на территории лесхоза, шт.	Проведено обследование ферм, шт.	Установлены нарушения				Принятые меры			
		загрязнение лесного фонда		другие нарушения		начислено штрафов	выдано предписаний	устранено нарушений	
		случаев	га	случаев	га	тыс. руб.	шт.	Случаев	га
10	10	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 16. Информация о выявленных нарушениях на землях лесного фонда и принятых мерах по их устранению

Проведено обследование земель лесного фонда	Выявлено всего за год								Приняты меры по ликвидации свалок, карьеров, самовольного захвата								Мероприятия, выполненные по наведению порядка в 300-метровой зоне лесного фонда прилегающего к садоводческим товариществам								
	несанкционированных свалок				несанкционированных карьеров				самовольного захвата земель лесного фонда		в том числе на землях прилегающих к садовым товариществам	выдано предписаний	составлено административных протоколов	ликвидировано						количество садоводческих товариществ на территории лесхоза	заключено договоров лесхозом с садоводческими товариществами по благоустройству территории	выполнены работы			Другие работы
	тыс.га	шт.	куб.м	шт.	га	участков	га	участков	га	шт.				шт.	свалок		карьеров		самовольного захвата земель лесного фонда			в том числе на землях прилегающих к садовым товариществам	шт.	шт.	
											шт.	куб.м	шт.		га	шт.	га	шт.	га						
91,8	51	173	-	-	1	0,001	1	-	-	-	51	173	-	-	-	-	-	-	39	39	54	625	485	-	

РАЗДЕЛ VIII
ПЛОЩАДЬ, ПРОЙДЕННАЯ ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ

Таблица 9

Наименование показателя	Код строки	Всего, гектаров
А	Б	1
Общая площадь, пройденная лесными пожарами – всего (сумма строк 802 и 806).....	801	16,6
в том числе:		
площадь лесных земель, пройденная пожарами – всего.....	802	16,6
из нее покрытые лесом земли, пройденные пожарами:		
низовыми	803	16,2
верховыми	804	0
подземными	805	0
площадь нелесных земель, пройденная пожарами.....	806	0

РАЗДЕЛ IX
КОЛИЧЕСТВО ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ И ПРИЧИНЫ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Таблица 10

Наименование показателя	Код строки	Количество, единиц
А	Б	1
Лесные пожары – всего (сумма строк 902, 906 и 910).....	901	7
в том числе по причинам возникновения:		
от естественных источников возгорания, вызванные природным фактором (сумма строк с 903 по 905).....	902	0
в том числе:		
грозовые разряды	903	0
самовозгорание торфа	904	0
другие	905	0
от антропогенного фактора (сумма строк с 907 по 909)	906	7
в том числе:		
неумышленный поджог	907	0
умышленный поджог	908	0
неустановленные причины	909	7
трансграничный пожар	910	0

РАЗДЕЛ X

УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ,
И РАСХОДЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

Таблица 11

Ущерб, нанесенный лесными пожарами

Наименование показателя	Код строки	Всего	
		кубических метров	рублей
А	Б	1	2
Ущерб, нанесенный лесными пожарами – всего (сумма строк с 1002 по 1005).....	1001	0	612
в том числе:			
повреждено древесины на корню.....	1002	0	0
уничтожено и повреждено заготовленной лесной продукции ...	1003	0	0
уничтожено и повреждено зданий, сооружений, машин, оборудования и иного имущества.....	1004	X	0
иной ущерб.....	1005	0	612

Таблица 12

Расходы, связанные с тушением и ликвидацией последствий лесных пожаров

Наименование показателя	Код строки	Всего, рублей
А	Б	1
Расходы, связанные с тушением и ликвидацией последствий лесных пожаров – всего (сумма строк с 1007 по 1010).....	1006	1013
в том числе:		0
по лесовосстановлению.....	1007	128
по очистке территории.....	1008	0
по тушению лесных пожаров.....	1009	885
иные расходы	1010	0

Таблица 13

Справочная информация

Наименование показателя	Код строки	Всего, тысяч гектаров
А	Б	1
Площадь лесов, охраняемых от лесных пожаров с помощью авиации.....	1101	91,8

НАЛИЧИЕ ОЧАГОВ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ ЛЕСОВ

Наименование показателя	Код строк и	Площадь очагов на начало отчетного года	За отчетный год			Площадь очагов на конец отчетного года – всего (графа 1+графа 2-графа 3-графа 4)	Из нее площадь очагов, требующих мер борьбы
			возникло новых очагов	ликвидировано очагов мерами борьбы	затухло очагов под воздействием естественных факторов		
А	Б	1	2	3	4	5	6
Вредители и болезни лесов – всего (сумма строк с702 по 705).....	701	7749	232	221	122	7638	386
в том числе по группам вредителей лесов:							
хвоегрызущие вредители.....	702		4			4	
листогрызущие вредители.....	703						
прочие группы вредителей лесов.....	704	58	111	128		41	41
болезни лесов.....	705	7691	117	93	122	7593	345
из них корневая губка.....	706	7678	116	93	122	7579	345

Изменений в окружающей среде, влияющих на флору, фауну, почвы и водные ресурсы, фактов вспышек размножения насекомых-вредителей, распространения инвазивных видов на территории лесного фонда Барановичского лесхоза за 2020 год не установлено.

Основные показатели промышленного производства за 2020 год

Наименование показателя	Единица измерения	Объем
Заготовка древесины на всех видах рубок в том числе механизированным способом	тыс. м ³	282,333 107,6
Произведено:		
- пиломатериалов	м ³	13,78
- щепы топливной		20725
Заготовлено местных видов топлива	тыс. м ³	103,843
Отгружено продукции на экспорт	тыс. долл. США	1332,610
Реализация продукции питомнического хозяйства	тыс. руб.	15,3

Заготовлено продукции побочного пользования:		
- сок березовый	т.	90,87
- мед	т.	2,502
- новогодние деревья	шт.	3403

Социально-экономические показатели лесхоза за 2020 год

Наименование показателя	Единица измерения	Объем
Расходы на ведение лесного хозяйства	тыс. руб.	6921
Выручка от реализации продукции, работ, услуг	тыс. руб.	13245
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг	%	35,4
Среднемесячная заработная плата работников	тыс. руб.	1155,1
Производительность труда (рассчитанная исходя из выручки от реализации продукции, работ, услуг в расчете на одного работника коммерческой деятельности)	%	143,6

Наличие санитарно-бытовых помещений по Барановичскому лесхозу

Наименование	Ед. изм.	Наличие		Обеспечен. %
		По сан. нормам	Факт.	
1. Гардеробные	Мест/м.кв.	58/58	58/58	100
2. Душевые	Сеток	7	7	100
3. Бани	Шт.	2	2	100
4. Сауны	Шт.	–	–	–
5. Умывальники	Кран	17	17	100
6. Комната отдыха и приема пищи	Шт/м.кв.	7/93	7/93	100
7. Передвижные обогревательные домики	Шт.	14	14	100
8. Кабинет охраны труда и безопасности движ.	Шт/м.кв.	1/35,9	1/35,9	100
9. Уголки по охране труда и безопасности движения	Шт.	10	10	100

Улучшение условий труда

Показатели	Единица измерения	Наличие на 1.01.2017г
1. Общая среднесписочная численность работающих в том числе женщин	Чел.	398
	Чел.	57

2. Численность работающих, условия которых не соответствуют Требованиям и нормам охраны труда, всего в том числе женщин	Чел. Чел.	116 14
Из общего числа: 2.1. По сан.-гигиен. факт. 2.2. Тяжелый физ. труд	Чел. Чел.	
3. Пользующихся льготами	Чел.	116

**Анализ травматизма по
Барановичскому лесхозу за 2020 год**

Наименование показателей	2018 год	2019 год	2020 год
Число пострадавших на производстве, всего	1	2	1
В том числе:			
- с тяжелыми последствиями	1	1	1
- на 1000 работающих (Кч)	-	-	
Число дней временной нетрудоспособности у пострадавших на производстве.			
В том числе: на 1 пострадавшего	66	88	
Распределение несчастных случаев по причинам:			
- нарушение правил дорожного движения	0	1	0
- нарушение правил ТБ	1	1	1
Распределение несчастных случаев по профессиям пострадавших:			1
- рабочих	1	2	
Распределение несчастных случаев по видам работ:			
- транспортные	0	1	0
- нарушение правил ТБ	1	1	1
Основные виды происшествий			
- дорожно-транспортные происшествия	0	1	0
- нарушение правил ТБ	1	1	1
Заболевание работающих:			
Число случаев заболеваний	-	-	
Число дней болезней	-	-	
В т.ч. дней простудных заболеваний		1787	2225
В т.ч. на 100 работающих		459	559
Дорожно-транспортные происшествия:			
Количество ДТП		1	0
нарушение правил ТБ		1	1

Общая площадь, га	Распределение лесов в зависимости от выполняемых ими функций			
	природоохранные	рекреационно-оздоровительные	защитные	эксплуатационные
91839,8	10541,3	3557,8	9719,9	68020,8

**Сведения об особо охраняемых природных территориях
и особо защитных участках леса**

Наименование территории	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	Запас, тыс. м ³				
			из них исключенные из расчета главного пользования	всего	в том числе спелых и перестойных	всего исключенные из расчета главного пользования	из них спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Особо охраняемые природные территории							
1. Заповедники							
2. Национальные парки в том числе заповедная зона							
3. Заказники:	10525	9980	8	2999,4	320,0	3,0	2,9
республиканского значения	10525	9980	8	2999,4	320,0	3,0	2,9
из них: возможные для эксплуатации	x	9972	x	2996,4	317,1	x	x
местного значения							
из них: возможные для эксплуатации	x		x			x	x
4. Памятники природы:	11	11	11	2,7	1,2	2,7	1,2
республиканского значения	3	3	3	1,2	1,2	1,2	1,2
местного значения	8	8	8	1,5		1,5	
Итого	10536	9991	19	3002,1	321,2	5,7	4,1
Процент особо охраняемых природных территорий	11,5	11,7	0,0	12,7	8,1	0,0	0,1

Биологическое разнообразие лесов

Наименование показателей	Покрытые лесом земли
1	2
1. Экосистемное разнообразие	
1. Площадь лесов, предназначенных для сохранения биоразнообразия	10267
В том числе:	
1.1 Площадь особо охраняемых природных территорий	9991
Из них:	
1.1.1 Национальные парки	
1.1.2 Заповедники	
1.1.3 Заказники республиканского значения	9980
1.1.4 Заказники местного значения	
1.1.5 Памятники природы республиканского значения	3
1.1.6 Памятники природы местного значения	8
1.2 Площадь ОЗУ, выделенных в целях сохранения биоразнообразия	276
2. Видовое разнообразие	
2.1 Породный состав лесов:	85377
Чистые насаждения (одна порода)	34605

Смешанные насаждения, всего	50772
в том числе: в составе 2-3 породы;	41567
в составе 4-5 пород;	8953
в составе 6-10 пород;	252
2.2 Местные лесные древесные породы, находящиеся под угрозой исчезновения:	
2.3 Интродуцированные древесные виды:	
2.4 Инвазивные древесные виды:	
2.5 Площадь насаждений естественного происхождения	48332,0
3. Генетическое разнообразие	
3.1 Плюсовые деревья, шт	
3.2 Плюсовые насаждения	29,0
3.3 Лесосеменные плантации	
3.4 Постоянные лесосеменные участки	
3.5 Маточные плантации плюсовых деревьев	
3.6 Архивы клонов плюсовых деревьев	
3.7 Испытательные культуры	
3.8 Географические культуры	
3.9 Лесные генетические резерваты	360,0
3.10 Хозяйственные семенные насаждения	

Результаты обследования состояния мест обитания и произрастания редких и исчезающих растений и животных по Барановичскому лесхозу за 2019 год

Наименование вида	Места обитания вида			Дата обследования	состояние места обитания / произрастания
	лесничество	№ квартала	№ выдела		
Форель речная	Березовское	30	38	06.05.2019	удовлетворительное
Лилия кудреватая	Бытенское	13	1	06.05.2019	удовлетворительное
Лилия кудреватая	Бытенское	81	13	06.05.2019	удовлетворительное
Лилия кудреватая	Бытенское	106	32	06.05.2019	удовлетворительное
Лилия кудреватая	Добромысльское	109	9	06.05.2019	удовлетворительное