

**ОТЧЕТ по мониторингу лесохозяйственной деятельности
Василевичского лесхоза за 2019 год**

1. Краткая характеристика территории и лесорастительных условий

1.1. Местонахождение и площадь лесхоза

Площадь лесного фонда, находящегося в ведении Василевичского лесхоза по состоянию на 1 января 2020 года составила 90,4 тыс. га, в том числе покрытая лесом 76,7 тыс. га. Василевичский лесхоз расположен в центральной части Гомельской области на территории Речицкого, Калинковичского и Светлогорского административных районов.

Протяженность территории лесхоза с севера на юг – 53 км и с востока на запад – 48 км.

Василевичский лесхоз граничит на севере со Светлогорским, на северо-западе – с Калинковичским лесхозами, на юго-западе – с ЭЛОХ «Лясковичи», на юге – с Хойникским и на востоке – с Речицким лесхозами.

Перечень лесничеств и их площадь в пределах административных районов представлена в таблице 1.1.1

Таблица 1.1.1 Административно-хозяйственная структура лесхоза

Лесничества	Общая площадь, га
Узножское	10884,9
Зеленочское	11416,9
Дубровское	13349
Новинковское	8282,8
Бабичское	7558,6
Лисковское	6647
Наховское	8013,1
Василевичское	8092,9
Короватичское	8271,0
Макановичское	7885,6
Итого по лесхозу	90447

2. Результаты мониторинга лесохозяйственной деятельности

2.1 Характеристика лесного фонда

Таблица 2.1.1. Сведения о площадях лесного фонда

га

Общая площадь лесного фонда	Лесные земли									Нелесные земли											
	покрытые лесом		несомкнувшиеся лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом				всего лесных земель	пахотные земли	земли под постоянными культурами (сады, ягодники)	луговые земли		земли под болотами	земли под водными объектами	земли под дорогами, просеками и другими транспортными путями	земли под застройкой	нарушенные земли	неиспользуемые земли	другие земли	всего нелесных земель
	итого	в т.ч. культуры			гари, погибшие насаждения	вырубки	прогалины, пустоши	итого				сенокосные	пастбищные								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Отчетный год – 2019																					
90447	76693	19335	3018	16	–	4644	975	5619	85346	11	–	67	–	1927	306	1105	11	7	84	0	5 101
Предыдущий год – 2018																					
90402	77581	19662	1997	10	–	4659	1148	5807	85395	11	–	48	–	2018	306	1105	11	–	84	–	5007

Таблица 2.1.2. Сведения о породном составе и возрастной структуре на 01.01.2020 года

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Код строки	Нижний предел возраста рубки	Покрытые лесом земли, га.									
			всего	в том числе по группам возраста						спелые и перестойные		общее среднее изме-нение запаса, тыс.м. куб.
				Молодняки			Средне- возрастные	Приспева ющие	всего	в т.ч. пере- стойные		
				I	II	Всего						
А	В	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Основные породы												
Хвойные												
сосна	101		28311	2728	2637	5365	5485	11566	5895	19	121,4	
ель	102		144	47	69	116	6	3	19		0,6	
Лиственница	104		5				5					
Итого хвойные	107		28460	2775	2706	5481	5496	11569	5914	19	122,0	
Твердолиственные												
Дуб	110		7859	787	637	1424	2471	1799	2165	164	22,2	
Граб	113		273	2		2	95	117	59		0,8	
Ясень	114		1775	57	314	371	949	393	62		6,4	
Клен	115		528	352	143	495	33				2,1	
Итого тв.	122		10441	1198	1094	2292	3553	2310	2286	164	31,5	
Мягколиственные												
Береза	124		23037	469	2290	2759	11747	4128	4403	105	99,6	
Осина	125		1126	162	215	377	129	135	485	161	5,6	
Ольха серая	126		3	3		3						
Ольха черная	127		13110	775	1269	2044	3094	3000	4972	515	60,0	
Липа	130		3				3					
Тополь	131		34					1	33	8	0,1	
Ивы	132		92	73		73	1	17	1		0,2	
Итого мл.	133		37405	1482	3774	5256	14974	7281	9894	789	165,5	
Итого по разделу 1	134		76306	5455	7574	13029	24023	21160	18094	972	319,0	
3 Кустарники	137		387						387		0,5	
Всего 1+2+3	140		76693	5455	7574	13029	24023	21160	18482	972	319,5	

Таблица 2.1.3. Сведения о породном составе и возрастной структуре на 01.01.2019 года

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Код строки	Нижний предел возраста рубки	Покрытые лесом земли, га.											
			всего	в том числе по группам возраста						Средне- возрастные	Приспева ющие	спелые и перестойные		общее среднее изме-нение запаса, тыс.м. куб.
				Молодняки			всего	в т.ч. пере- стойные						
				I	II	Всего								
А	В	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1. Основные породы														
Хвойные														
сосна	101		29164	2829	2541	5370	6070	12012	5711	19	119,7			
ель	102		144	51	65	116	6	4	18		0,5			
Лиственница	104		6				5	1						
Итого хвойные	107		29314	2880	2606	5486	6082	12017	5729	19	120,2			
Твердолиственные														
Дуб	110		7841	764	641	1405	2529	1804	2103	164	21,2			
Граб	113		272					115	59		0,8			
Ясень	114		1774	56	327	383	960	369	62		6,2			
Клен	115		505	332	140	472	33				1,8			
Итого тв.	122		10398	1152	1109	2261	3624	2289	2224	164	30,0			
Мягколиственные														
Береза	124		23104	528	2531	3059	11766	4157	4122	105	92,7			
Осина	125		1131	120	223	343	130	131	527	176	5,6			
Ольха черная	127		13191	847	1114	1961	3244	3142	4844	527	59			
Липа	130		3				3							
Тополь	131		34					1	33	8	0,1			
Ивы	132		19				1	17	1		0,1			
Итого мл.	133		37482	1495	3868	5363	15144	7448	9527	816	157,5			
Итого по разделу 1	134		77194	5527	7583	13110	24850	21754	17480	999	307,7			
3 Кустарники	137		387						387		0,5			
Всего 1+2+3	140		77581	5527	7583	13110	24850	21754	17867	999	308,2			

2.2 Информация о лесозаготовительной деятельности

Таблица 2.2.1. Площадь, пройденная рубками и объем заготовки древесины на корню, га/тыс.м.куб.

Вид рубок	2019 год	2018
1. Главного пользования, всего в т.ч.	611,8/129,5	458,1/105,7
сплошные	514,3/115,9	434,1/102,3
несплошные	97,5/13,6	24/3,4
2. Главного пользования (продленные лесосеки прошлого года)	86/17,7	102,4/21,0
3. Промежуточное пользование	1458,6/18,8	1952,8/30,6
4. Прочие рубки в т.ч.	1607,2/179,9	2639,3/489
Сплошные санитарные рубки	663,1/168,7	1764,0/481,3
ИТОГО:	3763,6/345,9	5152,6/646,3

Таблица 2.2.2. Размер других видов лесных пользований

Вид лесопользования	2019	2018
1. Заготовка живицы, тонн	193,0	195,0
2. Заготовка второстепенных лесных ресурсов, в т.ч.		
- новогодних деревьев, шт.	710	810
- пней, тонн		
- корней, тонн		
3. Побочное лесопользование, в т.ч.		
- заготовка древесных соков, т	260	40,1
- заготовка дикарастущих плодов, ягод, орехов, грибов, т		
заготовка лекарственного растительного и технического сырья, тонн		
- сбор мха, тонн		
- размещение ульев и пасек	80	80
- сенокошение		
- другие виды		
4. Пользование участками лесного фонда в научно- исследовательских и учебно-опытных целях		
5. Пользование участками лесного фонда в культурно-оздоровительных, туристических иных рекреационных и (или) спортивных целях		
6. Изъятие диких животных, шт. в т.ч. по видам		

2.3 Информация по проведению лесохозяйственных мероприятий, охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 2.3.1. Лесовосстановительные мероприятия

Наименование мероприятия	Площадь, га			
	2018г.		2019г.	
	план	факт	план	факт
Рубки ухода за молодняками, га	640	659	664	676
Рубки ухода за лесом, га	217	233	341	341
Сплошные санитарные рубки, га	394	1764	236	663,1
Очистка леса от захламленности, га	120	658	286	711
Лесовосстановление, га	484	484	1150	1150
Лесоразведение, га	545	545	849	849

Таблица 2.3.2. Охрана и защита леса (общие сведения)

№ п/п	Наименование мероприятий	Отчетный год (2019)	Предыдущий год (2018)
1.	Численность лесхоза, чел.	535	514
	Количество лесничеств, шт.	10	10
	мастерских участков обходов		
	Численность государственной лесной охраны, чел.	156	156
2.	Ликвидировано несанкционированных сволок мусора:		
	количество, шт	2	1
	масса, м ³	1,5	0,2
3.	Охрана лесов от нарушений лесного и природоохранного законодательства		
	Выявлено нарушений лесного и природоохранного законодательства, шт.	29	28
	Незаконные (самовольные) рубки		
	Случаи, шт	9	7
	масса, м ³	32,82	25,2

Таблица 2.3.3. Информация о пожарах

Показатель	Отчетный год (2019)	Предыдущий год (2018)
1.Общая площадь, пройденная лесными пожарами, га/кол-во случаев	40,1/10	16,7/11
2.Расходы, связанные с тушением и ликвидацией последствий лесных пожаров, млн.руб	2492	3813

Таблица 2.3.4. Наличие очагов вредителей и болезней леса

Вредители и болезни леса	Площадь очагов на начало отчетного года	За отчетный год			Площадь очагов на конец отчетного года всего	Из нее площадь очагов требующих мер борьбы
		возникло новых очагов	ликвидировано очагов мерами борьбы	затухло очагов по воздействию естественных факторов		
Отчётный год 2019						
Всего	3608	926	1012	267	3255	1084
в том числе вредители лесов						
хвоегрызущие вредители						
листогрызущие вредители						
прочие группы вредителей леса	135	890	944	60	21	21
в том числе болезни лесов:	3473	36	68	207	3234	1063
Предыдущий год 2018						
Всего	3994	1444	1012	23	3608	1280
в том числе вредители лесов						
хвоегрызущие вредители						
листогрызущие вредители						
прочие группы вредителей леса	313	1403	1581		135	75
в том числе болезни лесов:	3681	41	226	23	3473	1205

2.4 Экологические аспекты хозяйственной деятельности

Таблица 2.4.1 Сведения о распределении лесов на группы и категории защитности

Категория защитности и группы лесов	Площадь земель лесного фонда, га								
	общая площадь			лесные земли			покрытые лесом земли		
	на 1.01.2019	на 1.01.2018	изменение (+, -)	на 1.01.2019	на 1.01.2018	изменение (+, -)	на 1.01.2019	на 1.01.2018	изменение (+, -)
Леса заповедников									
Леса национальных парков									
Леса памятников природы республиканского значения	75	75	0	74	74	0			
Леса генет. резерватов, научного и историко-культурного значения									
Городские леса									
Леса лесопарковых частей зеленых зон	102	102	0	92	92	0	10	10	0
Леса 1-2 поясов зон сан. охр. источников водоснабжения									
Леса 1-2 поясов зон сан. охраны курортов									
Противоэрозионные леса									
Леса заказников республиканского значения									
Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий	3531	3531	0	3335	3357	-2	176	174	+2
Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог	1483	1483	0	1450	1451	-1	33	32	+1
Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов									
Леса лесохозяйственных частей зеленных зон									
Запретные полосы лесов по берегам водных объектов	8505	8505	0	7758	7731	+27	747	774	-27
Итого леса 1 группы	13695	13696	-1	12729	12705	+24	966	991	-25
Итого леса 2 группы	76752	76706	+46	72617	72690	-73	4135	4016	+119
Всего	90447	90402	+45	85346	85395	-49	5101	5007	+94

Таблица 2.4.2. Особо охраняемые природные территории и особо защитные участки

Наименование территории	2018			2019		
	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	из них исключенные из расчета главного пользования	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	из них исключенные из расчета главного пользования
1. Особо охраняемые природные территории						
1. Заповедники						
2. Национальные парки						
в том числе заповедная зона						
3. Заказники:						
республиканского значения						
местного значения	496	496	496	496	496	496
4. Памятники природы:						
республиканского значения	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6	74,6
местного значения	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
Итого	670,4	670,4	670,7	670,4	670,4	670,4
Доля ООПТ, %	0,7	0,7		0,7	0,7	
2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ)						
5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений:						
животных						
птиц						
растений						
6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
7. Участки леса вокруг глухариных токов	280,2	274,4	280,2	280,2	274,4	280,2
8. Полосы вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций						
9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ	1924,9	1733,4	1924,9	1924,9	1733,4	1924,9
10. Памятники природы местного значения	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6
11. Приблежные полосы леса	827,7	732	827,7	827,7	732	827,7
12. Особо охраняемые части заказников						
13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним						
14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним						
15. Участки леса на крутых склонах						
16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках)						

Наименование территории	2018			2019		
	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	из них исключенные из расчета главного пользования	Общая площадь, га	Покрытые лесом земли, га	из них исключенные из расчета главного пользования
17. Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам	1019,8	999,8	1019,8	1019,8	999,8	1019,8
18. Участки леса в поймах рек	681,2	680,3	681,2	681,2	680,3	681,2
19. Участки леса, имеющие специальное назначение:						
эталонные насаждения	37,8	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7
плюсовые насаждения	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
постоянные лесосеменные участки						
участки мониторинга лесов	188,9	188,9	188,9	188,9	188,9	188,9
постоянные пробные площади	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
участки насаждений-медоносов (липы)						
20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения	636,1	608,6	636,1	636,1	608,6	636,1
21. Участки леса в противоэрозионных лесах						
22. Участки леса в болотных лесах	525,1	525,1	525,1	525,1	525,1	525,1
23. Иные виды ОЗУ						
Итого ОЗУ	6252,3	5903,7	6252,3	6252,3	5903,7	6252,3
Доля особо защитных участков леса, %	6,92	6,53	6,92	6,91	6,53	6,91

Таблица 2.4.3. Особоохраняемые виды растений, животных, редкие биотопы

Вид растения, животного; редкий биотоп	Лесничество	2018		2019	
		Количество выделов	Общая площадь, га	Количество выделов	Общая площадь, га
1. Растения, в т.ч.:	Василевичское	11	97,8	11	97,8
	Макановичское	3	17,5	3	17,5
	Узножское	13	80,3	13	80,3
2. Животные, в т.ч.:	Бабичское	8	26,6	8	26,6
	Василевичское	42	463,3	42	463,3
	Дубровское	1	2,1	1	2,1
	Короватичское	5	58,2	5	58,2
	Лисковское	25	65,3	25	65,3
	Макановичское	8	94,4	8	94,4
	Узножское	8	46,9	8	46,9

Таблица 2.4.4. Объем проведенных биотехнических мероприятий

Наименование мероприятий	Единица измерения	Выполнено за 2018 год	Выполнено за 2019 год
Создание кормовых полей	га	–	2
Создание солонцов	шт.	42	25
Сооружение подкормочных площадок	шт.	-	-

Таблица 2.4.5. Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности

Месторасположение участка(квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№1-6), название ООПТ, Категория ОЗУ	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые/планируемые мероприятия
Зеленочское 7/2	ЛВПЦ №1	усыхание, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Макановичское 8/14	ЛВПЦ №1	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Макановичское 49/4	ЛВПЦ №1	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Макановичское 74/4	ЛВПЦ №1	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Узножское 83/23	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Бабичское 1/6,9	ЛВПЦ №3	усыхание, ССР-2020/ Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, усыхания, мониторинг
Узножское 59/19	ЛВПЦ №3	ССР-2020	вырублено, проект лк 2021
Узножское 86/7	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Узножское 75/7	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Узножское 88/7	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Узножское 89/30,43,41	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Зеленочское 7/2	ЛВПЦ №3	усыхание, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Зеленочское 58/2	ЛВПЦ №3	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Лисковское 1/17	ЛВПЦ №3	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Лисковское 32/24	ЛВПЦ №3	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Наховское 71/22,28,42	ЛВПЦ №3	усыхание, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Наховское 72/3,5	ЛВПЦ №3	усыхание, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Наховское 73/2	ЛВПЦ №3	усыхание, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Василевичское 44/7,12	ЛВПЦ №3	ветровал, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Макановичское 27/5,12,14,20	ЛВПЦ №3	ветровал, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Макановичское 46/6	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Макановичское 47/1	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Макановичское 49/9,13	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Макановичское 58/10	ЛВПЦ №3	ветровал, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Макановичское 65/7	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Макановичское 74/2,4	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Узножское 58/36,46	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Узножское 70/34	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Узножское 88/5	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Узножское 89/14	ЛВПЦ №3	ветровал, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Зеленочское 21/10	ЛВПЦ №3	усыхание, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Макановичское 69/35	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Макановичское 86/4	ЛВПЦ №3	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Дубровское 22/31	ЛВПЦ №4	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг

Дубровское 28/29,31	ЛВПЦ №4	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Зеленочское 17/12	ЛВПЦ №4	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Зеленочское 35/3	ЛВПЦ №4	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Макановичское 27/4,19,22,27,32,33	ЛВПЦ №4	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Макановичское 65/6	ЛВПЦ №4	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Узножское 15/27,36,49	ЛВПЦ №5,6	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Дубровское 32/17,18,28,34,37	ЛВПЦ №5,6	УЗ 2020/Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Дубровское 33/1,15	ЛВПЦ №5,6	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Зеленочское 45/12	ЛВПЦ №5,6	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Зеленочское 51/29,53,54,56	ЛВПЦ №5,6	ветровал, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Новинковское 15/15,16	ЛВПЦ №5,6	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Новинковское 53/13,53,60	ЛВПЦ №5,6	ветровал, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Бабичское 39/3	ЛВПЦ №5,6	усыхание, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Бабичское 61/25,26	ЛВПЦ №5,6	усыхание, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Бабичское 71/41,42	ЛВПЦ №5,6	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Лисковское 15/29	ЛВПЦ №5,6	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Лисковское 39/44	ЛВПЦ №5,6	усыхание, ВСП 2020	удовлетворительное, наблюдение
Лисковское 51/31,40	ЛВПЦ №5,6	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Лисковское 53/10	ЛВПЦ №5,6	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Лисковское 54/15,20	ЛВПЦ №5,6	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Наховское 34/64,50,51,52,53,54,58,59,60,66,68	ЛВПЦ №5,6	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Наховское 40/47,52	ЛВПЦ №5,6	ССР 2020	вырублено, проект лк 2021
Наховское 69/19,20,21,23,26,27,29-31,35,36,38,40-47,49	ЛВПЦ №5,6	усыхание, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Василевичское 2/55	ЛВПЦ №5,6	усыхание, ВСП 2020	удовлетворительное, наблюдение
Короватичское 53/24	ЛВПЦ №5,6	ветровал, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение
Макановичское 6/14,24	ЛВПЦ №5,6	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Макановичское 7/5,6,7	ЛВПЦ №5,6	Прочие рубки 2020	уменьшение площади за счет изъятия, мониторинг
Макановичское 58/5	ЛВПЦ №5,6	ветровал, УЗ 2020	удовлетворительное, наблюдение

Состояние ЛВПЦ, мест обитания и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений

Площадь лесов категории ЛВПЦ на конец 2019 года составила 5,5 тыс.га, и за отчетный год уменьшилась на 5,9 га. Изменение площади ЛВПЦ связано с изъятием земель из состава лесного фонда Василевичского лесхоза.

2.5. Финансово-экономические показатели

Таблица 2.5.1. Затраты на лесохозяйственные мероприятия

Лесохозяйственные мероприятия	Объем		Затраты, млн. руб		Средняя стоимость одной единицы, руб	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018
Содействие естественному возобновлению	414	82	11	2	26,57	24,39
Создание лесных культур (включая подготовку почвы)	1150	484	255	168	221,74	347,11
Уход за лесными культурами, га	823	817	77	49	93,56	59,98
Рубки ухода в молодняках – осветление и прочистки, га	676	659	119	78	176,04	118,36
Устройство и уход за минерализованными полосами	823	817	77	49	93,56	59,98
Итого затраты			539	346		

Таблица 2.5.2. Социально-экономические показатели

Наименование показателя	Единица измерения	Объем	
		2019 год	2018 год
Расходы на ведение лесного хозяйства	млрд.руб.	8447	7956
Выручка от реализации продукции, работ, услуг	млрд.руб.	12704	10383
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг	%	17,1	16,7
Среднемесячная заработная плата работников	тыс.руб.	1084,1	1013,9
Производительность труда (рассчитанная исходя из вырубки от реализации продукции, работ, услуг в расчете на одного работника коммерческой деятельности)	%	108,5	115,1

2.6 Социальные аспекты хозяйственной деятельности

Таблица 2.6.2. Улучшение условий труда

Показатели	Единица измерения	Наличие на 1.01.2018 г.	Наличие на 1.01.2019г.
1.Общая среднесписочная численность работающих в т.ч. женщин	чел. чел.	491 278	504 291
2.Численность работающих, условия которых не соответствует Требованиям и нормам охраны труда, всего в т.ч. женщин	чел. чел.		
Из общего числа:			
2.1 По сан.гигиен.факт.	чел.		
2.2 Тяжелый физ. труд	чел.	135	108
3.Пользуются льготами	чел.	146	146

Таблица 2.6.3. Анализ травматизма

Наименование показателей	2018	2019
Число пострадавших на производстве, всего	–	–
в том числе:	–	–
- с тяжелыми последствиями	–	–
Число дней временной нетрудоспособности у пострадавших на производстве	–	–
Распределение несчастных случаев по причинам:	–	–
- нарушение правил дорожного движения	–	–
Заболевание работающих:	–	–
Число случаев заболеваний	–	–
Число дней болезней	–	–

2.7. Взаимодействие с местными исполнительными органами, местным населением

Название организации, ФИО физического лица	Адрес, контактные данные
Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	246050, г. Гомель, ул. Ланге, 17 Тел.код 8 0232 E-mail: okproos@mail.gomel.by дежурный телефон: 74-57-61 факс: 74-24-25 приемная: 74-24-25
Грамадская арганізацыя «Ахова птушак Бацькаўшчыны»	Офіс АПБ г. Мінск, вул. Парніковая 11, пак. 4. Час працы: з 9.00 да 17.30, субота і нядзеля — выходныя. Нашы супрацоўнікі Кантактныя тэлефоны: стацыянарны: (+375 17) 263-06-13 МТС: (+375 29) 223-06-13 Velcom: (+375 29) 101-68-87 Адрас для паштовак: а/с 306 г. Мінск, 220050, ГА "Ахова птушак Бацькаўшчыны". Электронная пошта: infofo@ptushki.org
Государственное научное учреждение «Институт леса Национальной академии наук Беларуси»	Почтовый адрес ул. Пролетарская, 71, 246001, г. Гомель, Республика Беларусь Телефоны, факс приемной Факс: +375(232) 74-73-73 Электронный адрес приемной forinst@server.by Веб-сайт организации http://www.forinst.basnet.by

<p>Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет"</p>	<p>220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а Телефоны: т/ф. (8-017) 327 62 17 Ректор Жарский Иван Михайлович 8 (017) 226-14-32 (приемная ректора) WEB-страница https://www.belstu.by E-mail: rector@belstu.by</p>
<p>Учреждение образования «Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины»</p>	<p>246019 г. Гомель, ул. Советская, 104 8 (0232) 60 73 71 8 (0232) 57 81 11 Web-сайт http://gsu.by/ E-mail mail@gsu.by</p>
<p>Государственное научно- производственное объединение НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО БИОРЕСУРСАМ</p>	<p>ул. Академическая, 27, 220072, г. Минск, Республика Беларусь Факс: (017) 284-10-36. E-mail: zoology@biobel.by, zoo@biobel.bas-net.by Веб-сайт: http://biobel.by</p>
<p>Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси»</p>	<p>ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси» ул. Академическая, 27, 220072, г. Минск, Республика Беларусь e-mail: exp-bot@biobel.bas-net.by Телефон: +375 17 284-18-51 Факс +375 17 284-18-53 Контактное лицо: Сосновская Тамара Федоровна</p>
<p>Гомельская областная организационная структура РГОО «БООР»</p>	<p>246003 г. Гомель, ул. Тельмана, 24 8(0232)212628 8(0232)573208 e-mail: boorgomel@mail.ru</p>
<p>Бабичский Сельсовет</p>	<p>Адрес: 247534 агр. Бабичи, ул. Машуркова, д. 17а Председатель сельисполкома Журо Евгения Николаевна т.+375291283890</p>
<p>Василевичский городской исполнительный комитет</p>	<p>Адрес: 247550 г. Василевичи, ул. Комсомольская, д. 13 Председатель городского исполнительного комитета Брель Наталья Валентиновна т.+375443425540 МТС</p>
<p>Заходской Сельсовет</p>	<p>Адрес: 247507 агр. Заходы, ул. Школьная, 20 Председатель сельисполкома Лисовская Наталья Леонидовна т.8-02340-7-28-20</p>
<p>Зеленочский Сельсовет</p>	<p>Адрес: 247706 д. Носовичи, ул. Советская, 85 Председатель сельисполкома Полазник Анатолий Иванович т.8-02345-5-98-66</p>

Короватичский Сельсовет	Адрес: 247542 агр. Короватичи, ул. Школьная, д. 1а И.О.председателя сельисполкома Сакир Константин Михайлович т.+37529128-23-80 МТС 9-51-36
Лисковский Сельсовет	Адрес: 247533 агр. Лиски, ул. Советская, 52а Председатель сельисполкома Чередник Наталья Владимировна т.+375291283940
Защербьевский Сельсовет	Адрес: 247552 агр. Защербье, ул. Юбилейная, 16 Председатель сельисполкома Ханеня Наталья Ивановна т.+375445114009 МТС
Наховский Сельсовет	Адрес: 247712 д. Нахов, ул. Советская, 44 Председатель сельисполкома Скиданенко Виктория Николаевна т.+375336362333 МТС
Чкаловский Сельсовет	Адрес: 247715, агр. Золотуха, ул. Якуба Коласа,66 Председатель сельисполкома Брель Лариса Ивановна т. 8-2345-7-44-31
Комсомольский Сельсовет	Адрес: 247524 агр. Комсомольск, 1, ул. Центральная, 14 Председатель сельисполкома Булка Валентина Федоровна т. +3750291283988