

ОТЧЕТ

по мониторингу лесохозяйственной деятельности

ГПУ «НП «Беловежская пуца» за 2017 год.

1. Краткая характеристика территории и лесорастительных условий

1.1. Местонахождение и площадь национального парка

Национальный парк «Беловежская пуца» располагается на юго-западе Республики Беларусь, по границе с Республикой Польша, на территории трех административных районов: Каменецкого и Пружанского Брестской области, а также Свислочского Гродненской области.

С севера на юг территория протянулась на 64 км, с запада на восток протяженность различная и колеблется в пределах от 20 км до 52 км.

Общая площадь ГПУ «Национального парка «Беловежская пуца» 172475,9 га. Покрытая лесом площадь составляет 143162 га.

Контактная информация:

Наименование организации	ГПУ «НП «Беловежская пуца»		
Адрес:	225063 а.г. Каменюки, Брестская обл., Каменецкий р-н		
Телефон:	8-01631 56-6-56; 8-01631 56-6-02	Факс:	8-01631 56-6-02
Электронная почта:	e-mail: admin@npbp.by , npbpby@rambler.ru	Веб-сайт:	http://npbp.by
Контактное лицо:	Филимонов Василий Васильевич – главный лесничий		
Руководитель:	Бурый Александр Васильевич – генеральный директор		

Структурные подразделения:

Лесничества:

1. Бебянское лесничество
2. Бровское лесничество
3. Дмитровичское лесничество
4. Королево-Мостовское лесничество
5. Никорское лесничество
6. Новодворское лесничество
7. Новоселковское лесничество
8. Ощепское лесничество
9. Пашуковское лесничество
10. Порозовское лесничество
11. Речицкое лесничество
12. Свислочское лесничество
13. Сухопольское лесничество
14. Хвойникское лесничество
15. Язвинское лесничество
16. Ясеньское лесничество
17. Шерешевское лесничество
18. Лесоохотничье хозяйство «Выгоновское»
19. Лесоохотничье хозяйство «Шерешевское»

Деревообрабатывающие цеха:

- ЛПК «Каменюки»
- ЦПД «Шерешево»
- ЦПД «Новый Двор»

Таблица 1.1.1. Характеристика территорий

Виды земель	Площадь по данным лесоустройства	
	01.01.2017г.	01.01.2006г.
	площадь, га	площадь, га
Общая площадь земель лесного фонда	172475,9	164482
Лесные земли	148518,9	136022,2
Покрытые лесом земли	143162	130093,8

Таблица 1.1.2. Состав лесного фонда (по лесоустройству 2016год)

Покрытые лесом земли, га								
	сосна	ель	дуб	береза	ольха ч.	осина	прочие	итого
Молодняки	5870,2	1210,5	209,5	2592,3	555,1	88,4	275,7	10801,7
Средневозрастные	49444,6	2152,6	903,2	14393,3	6420,9	230	823,9	74368,5
Приспевающие	6092,4	646,5	201,8	2805,6	2554,5	70,8	180	12551,6
Спелые	22763	1568,6	4008,3	2326	12540,6	1260,6	1284	45751,1
Итого	84170,2	5578,2	5322,8	22117,2	22071,1	1649,8	2563,6	143472,9

2. Информация о лесозаготовительной деятельности

Таблица 2.1. Лесохозяйственные мероприятия

Наименование мероприятий	показатели	Ед. изм.	план 12 месяцев 2017	факт 12 месяцев 2017	факт 12 месяцев 2016
Осветление	площадь	га	180,0	216,5	193,5
	общий	тыс.м ³	0,6	1,9	1,5
Прочистка	площадь	га	120,0	130,1	129,6
	общий	тыс.м ³	1,7	1,9	1,8
	ликвид	тыс.м ³	0,8		0,1
Итого уход в молодняках	площадь	га	300,0	346,6	323,1
	общий	тыс.м³	2,3	3,8	3,3
	ликвид	тыс.м³	0,8		0,1
Прореживание	площадь	га	257,0	243,7	259,4
	общий	тыс.м ³	8,7	9,0	10,7
	ликвид	тыс.м ³	7,0	8,7	10,6
	деловая	тыс.м ³	3,7	3,8	6,7
Проходная рубка	площадь	га	1 482,0	1 499,2	1488,2
	общий	тыс.м ³	80,2	81,4	85,3
	ликвид	тыс.м ³	73,4	81,4	85,3
	деловая	тыс.м ³	49,3	51,2	57,4
Итого рубок ухода	площадь	га	2 039,0	2 089,5	2070,7
	общий	тыс.м³	91,2	94,2	99,3
	ликвид	тыс.м³	81,2	90,1	95,9
	деловая	тыс.м³	53,0	55,0	64,1
Санитарная рубка выборочная	площадь	га	1 914,0	2590,5	1857,9
	общий	тыс.м ³	43,9	47,9	30,1

	ликвид	тыс.м ³	37,8	47,9	30,1
	деловая	тыс.м ³	4,6	27,1	15,2
Итого промежуточного пользования	площадь	га	3 953,0	4 680,0	3931,0
	общий	тыс.м³	135,1	142,1	129,6
	ликвид	тыс.м³	119,0	138,0	126,2
	деловая	тыс.м³	57,6	82,1	79,5
Устройство и расчистка квартальных просек	площадь	га	200,0	227,9	332,4
	общий	тыс.м ³	6,0	3,3	7,1
	ликвид	тыс.м ³	1,5	0,6	1,7
	деловая	тыс.м ³			0,3
Санитарная рубка сплошная	площадь	га	25,0	34,8	30,4
	общий	тыс.м ³	1,4	4,9	3,6
	ликвид	тыс.м ³	1,0	4,8	3,6
	деловая	тыс.м ³	0,3	2,8	2,2
Уборка захламенности, опасных деревьев вдоль ЛЭП и а/дорог	площадь	га	1000,0	2 735,2	2 496,5
	общий	тыс.м ³	29,8	29,5	38,1
	ликвид	тыс.м ³	16,2	20,7	37,5
	деловая	тыс.м ³	1,2	4,1	15,5
Наименование мероприятий	показатели	ед.изм.	план 2017	факт 2017	факт 2016
Итого прочих рубок	площадь	га	1225,0	2 997,9	2859,3
	общий	тыс.м³	37,2	37,7	48,8
	ликвид	тыс.м³	18,7	26,1	42,8
	деловая	тыс.м³	1,5	6,9	18,0
Главное пользование	площадь	га	107,0	72,6	77,6
	общий	тыс.м³	22,4	17,5	20,7
	ликвид	тыс.м³	22,4	17,5	20,7
	деловая	тыс.м³	20,7	12,6	16,9
в т.ч. хвойные	ликвид	тыс.м ³	19,8	16,8	18,4
мягколиственные	ликвид	тыс.м ³	2,6	0,7	2,3
из рубок главного пользования несплошные рубки	площадь	га		29,7	23,3
		%		41%	30%
Итого всех видов рубок	площадь	га	5285	7 750,5	6867,9
	общий	тыс.м³	194,7	197,3	199,1
	ликвид	тыс.м³	160,1	181,6	189,7
	деловая	тыс.м³	79,8	101,6	114,4
Трелёвка древесины		тыс.м³	152,1	159,7	162,8
Заготовка древесных видов топлива		тыс.м³	48,0	79,1	75,5
Использование древесных видов топлива		тыс.м³	2,1	2,1	4,5

Таблица 2.2. Размер других видов лесных пользований

Заготовка ягод		
Показатели	Единицы измерения	факт 12 месяцев 2017
Брусника/шиповник	кг.	27
Клюква	кг.	7666,5
Черника	кг.	1195,2

Черноплодная рябина и рябина красная	кг.	-
Земляника	кг.	805,7
Малина/прочие	кг.	87,3
Всего	кг.	9781,7
Заготовка грибов		
Белый гриб	кг.	1965,5
Опята	кг.	2997,6
Лисички	кг.	3508,3
Мяслята, моховики и др.	кг.	898,5
Подберезовики, подосиновики	кг.	713,7
Всего	кг.	10083,6
Заготовка меда	кг.	760
Заготовка лектехсырья	кг.	12,3

2.3 Информация по проведению лесокультурных работ, лесозащитных мероприятий и охране леса

Таблица 2.3.1. Лесохозяйственная деятельность

Наименование мероприятий	Ед. изм.	план 12 месяцев 2017	факт 12 месяцев 2017	факт 12 месяцев 2016
Лесокультурные работы				
Подготовка почвы под л.культуры текущего года	га	100,0	115,7	100,0
Подготовка почвы под л.культуры следующего года	га	100,0	100,0	100,0
Лесовосстановление , всего	га	200,0	215,7	212,5
в т.ч. посадка леса	га	200,0	215,7	212,5
из посадки и посева создание селекционным материалом	га	26,0	26,0	26,0
из посадки и посева твёрдолиственные	га	5,0	9,1	5,0
Содействие естественному возобновлению леса	га	40,0	40,4	53,2
в т.ч. с сохранением подроста	га	5,0	5,0	5,0
Дополнение лесных культур	га	90,0	120,8	92,0
Уход за лесными культурами	га	300,0	373,2	300,0
Заготовка лесных семян	кг	60,0	150,0	80,0
сосна	кг	60,0	149,0	80,0
Площадь лесных питомников	га	7,5	7,5	7,5
Ввод в категорию ценных насаждений	га	400,0	400,7	401,4
Лесозащитные мероприятия				
Учёт зимующего запаса вредителей	пл-ки	810	810	800
Текущее лесопатологическое обследование	тыс.га	21,0	21,8	21,8
Почвенные раскопки	ям	620	620	600
Выкладка ловчих деревьев	м ³	100	109	100
Накладка клеевых колец	шт.	300	300	300
Развешивание феромонных ловушек	шт.	1 500	1 500	1 500
Изготовление и развешивание гнездовий для птиц	шт.	450	634	491
Охрана леса				
Подготовка к эксплуатации пожарных вышек	шт	14,0	14,0	14
Устройство мин.полос	км	652	654	652
Уход за мин.полосами	км	1 340	1 340	1 340
Ремонт дорог п\п и л\х назначения	км	7	2	7
Организация и содержание ПХС	шт	4	4	4

Организация и содержание ППИ	шт	14	14	14
Установка шлагбаумов	шт	47	47	47
Установка аншлагов	шт	300	300	300
Обновление информационных стендов по охране леса	шт			35
Обновление указателей на границах учреждения	шт		3	10
Устройство и ремонт мест отдыха	шт	17	17	17
Ремонт и восстановление противопожарных водоемов	шт			5
Организация и содержание постов при въезде в НП	шт	14	14	14
Выявлено лесонарушений	шт		274	295
Взыскано штрафов	руб.		17300	19 620
Количество случаев возгорания леса	шт		3	1
Площадь пройденная пожарами	га	-	1,32	0,06

Таблица 2.3.2. Список агрессивных чужеродных видов растений Беловежской пуцы

1.	Борщевик сосновского, <i>Heracleum sosnowskyi</i>
2.	Золотарник канадский (американский), <i>Solidago canadensis</i>
3.	Дуб красный, <i>Quercus rubra</i>
4.	Клен ложноплатановый (белый), <i>Acer pseudoplatanus</i>
5.	Клен ясенелистный (американский), <i>Acer negundo</i>

Таблица 2.3.3. Наличие очагов вредителей и болезней леса, га

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 под воздействием естественных факторов		
Отчетный год 2017						
Всего очагов, в т.ч.	4 635	5 592	2 980	393	6 854	2 196
Листогрызущие вредители	0	101	0	0	101	0
прочие группы вредителей лесов	57	5 257	2 164	189	2 961	448
Болезни леса – всего	4 578	234	816	204	3 792	1 748
в т.ч. корневая губка:	4 281	234	605	126	3 784	831

Таблица 2.3.4. Динамика численности копытных

Вид животных	Численность, ос.							
	1982	1992	2002	2006	2012	2015	2016	2017
Олень	2 690	1 705	740	1 243	2181	1620	1830	1976
Лось	110	115	58	78	202	142	170	195
Кабан	2 170	1 230	950	1 500	1633	655	0	17
Косуля	920	1 050	339	540	732	665	764	539
Зубр	170	315	265	312	428	462	480	512
Всего	6060	4415	2352	3673	5176	3544	3244	3239

2.4. Экологические аспекты хозяйственной деятельности

Таблица 2.4.1. Распределение насаждений по классам биологической устойчивости

(по лесоустройству 2016 год)

Преобладающая порода	Классы биологической устойчивости насаждений						Итого	
	I - биологически устойчивые		II - с нарушенной устойчивостью		III - утратившие устойчивость			
	площадь, га	%	площадь, га	%	площадь, га	%	площадь, га	%
Сосна по суходолу	66494,3	93,5	4416,8	6,2	193,9	0,3	71105,0	100,0
Сосна по болоту	2634,3	99,0	2,1	0,1	24,9	0,9	2661,3	100,0
Итого по породе	69128,6	93,7	4418,9	6,0	218,8	0,3	73766,3	100,0
Сосна Банка	11,6	100,0	–	–	–	–	11,6	100,0
Сосна Веймутова	0,9	100,0	–	–	–	–	0,9	100,0
Ель	4763,4	90,7	457,8	8,7	29,5	0,6	5250,7	100,0
Пихта белая	5,8	100,0	–	–	–	–	5,8	100,0
Итого хвойных	73910,3	93,5	4876,7	6,2	248,3	0,3	79035,3	100,0
Дуб	5132,7	98,6	71,3	1,4	–	–	5204,0	100,0
Дуб красный	20,6	100,0	–	–	–	–	20,6	100,0
Дуб скальный	58,7	100,0	–	–	–	–	58,7	100,0
Граб	1463,4	99,8	–	–	3,3	0,2	1466,7	100,0
Ясень	222,8	77,8	60,6	21,2	2,7	1,0	286,1	100,0
Клен	161,9	100,0	–	–	–	–	161,9	100,0
Вяз	–	–	0,8	100,0	–	–	0,8	100,0
Акация белая	1,7	100,0	–	–	–	–	1,7	100,0
Итого твердолиственных	7061,8	98,1	132,7	1,8	6,0	0,1	7200,5	100,0
Береза бородавчатая	9583,5	99,3	59,8	0,6	10,2	0,1	9653,5	100,0
Береза пушистая	3860,0	99,9	–	–	4,2	0,1	3864,2	100,0
Осина	1440,8	88,9	177,3	10,9	3,5	0,2	1621,6	100,0
Ольха черная	20738,6	99,6	54,4	0,3	19,9	0,1	20812,9	100,0
Липа	74,4	100,0	–	–	–	–	74,4	100,0
Тополь	0,6	100,0	–	–	–	–	0,6	100,0
Ива древовидная	21,2	100,0	–	–	–	–	21,2	100,0
Итого мягколиственных	35719,1	99,1	291,5	0,8	37,8	0,1	36048,4	100,0
Итого основных пород	116691,2	95,4	5300,9	4,4	292,1	0,2	122284,2	100,0
Можжевельник обыкновенный	9,3	100,0	–	–	–	–	9,3	100,0
Ива кустарниковая	129,6	100,0	–	–	–	–	129,6	100,0
Лещина	4,3	100,0	–	–	–	–	4,3	100,0
Итого кустарников	143,2	100,0	–	–	–	–	143,2	100,0
Всего	116834,4	95,4	5300,9	4,4	292,1	0,2	122427,4	100,0
В класс биологической устойчивости III - утратившие устойчивость включены:								
-площади погибших насаждений – 68,3 га								
-ветровалов – 51,5 га								

Таблица 2.4.2. Список охраняемых видов растений, животных, редкие биотопы Беловежской пуцы (Приложение 1).

Таблица 2.4.3. Высокие природоохранные ценности и соответствующие территории
(Национальный парк, ЛОХ «Шерешевское», ЛОХ «Выгоновское»)

Код	Тип ЛВПЦ	Описание:	Площадь (га)
ЛВПЦ 1	Лесные территории, имеющие в масштабе страны, региона или района высокий уровень биоразнообразия, включая эндемичные или исчезающие виды, места их обитания	ЛОХ Национальный парк	3292,9 150081,4
ЛВПЦ 2	Крупные лесные территории, для которых характерно наличие жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов региона (распространение, обилие)	ЛОХ Национальный парк	10854 143630
ЛВПЦ 3	Лесные территории, которые входят в состав уникальных редких или находящихся под угрозой исчезновения экосистем или в пределах которых встречаются такие экосистемы	ЛОХ Национальный парк	3279,2 150081,4
ЛВПЦ 4	Лесные территории, выполняющие основные природоохранные функции в уязвимых ландшафтах (например, водоохранная, противоэрозионная и др.)	ЛОХ Национальный парк	1010,5 150081,4
ЛВПЦ 5	Лесные территории, особо важные для удовлетворения основных потребностей местного населения (например, охота, рыболовство, сбор грибов и ягод, других недревесных продуктов)	ЛОХ Национальный парк	57,9 93018
ЛВПЦ 6	Места экологического, культурного, религиозного значения, определенные при участии местного населения	ЛОХ Национальный парк	57,9 150081,4
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЛВПЦ			161500,9

2.5. Финансово-экономические показатели

Таблица 2.5.1. Основные финансовые показатели по деревоперерабатывающему производству за 2017 год

Показатели	Ед. изм.	План январь-декабрь 2017г.	Факт январь-декабрь 2017г.	Факт январь-декабрь 2016г.	Темп роста 2017 к 2016, %	
					план	факт
1. Объем переработанной деловой древесины в цехах	тыс.м3	74,2	74,3	67,2	110,4	110,6
2. Выпуск товарной продукции:						
а) в сопоставимых ценах	тыс.руб.	8358,3	8362	8180	102,2	102,2
б) в действующих ценах	тыс.руб.	8928,6	9887	8713	102,5	113,5
в) в натуральном выражении, в т. ч.:	м3	22232	22383,7	18221,6	122	122,8
пиломатериал обрезной	м3	20482	20552,4	16473,4	124,3	124,8
в том числе экспортный	м3	17900	17920,4	14858,1	120,5	120,6
пиломатериалы необрезные	м3	1750	1831,3	1748,2	100,1	104,8
поддоны на экспорт	шт.	24500	24832	19217	127,5	129,2
балансы и ТС	тыс.м3	39,1	41,1	48,1	81,3	85,4
щепа топлевная	тыс.м3	32	33,4	45,1	71	74,1

3. Реализовано продукции деревообработки	тыс.руб.	8939	9127,8	8330	107,3	109,6
в том числе на экспорт, всего	тыс.долл.	2990	2996,2	2687,2	111,3	111,5
в том числе пиломатериалы	тыс.долл.	2400	2409,1	1927,3	124,5	125
Полученная прибыль	тыс.руб.	1502	2224	948,8	158,3	234,4
Рентабельность реализованной продукции	%	22,7	32,7	13	174,6	251,5
Среднесписочная численность в д/обработке	чел.	300	300	275	109,1	109,1
Выработано товарной продукции из 1 куб.м круглого леса	тыс.руб.	0,120	0,133	0,130	92,8	102,6
Выработано товарной продукции на 1-го работающего в деревообработке	тыс.руб.	29,8	33	31,7	93,9	104
Средняя заработная плата в д/обработке	руб.	621,4	664,6	720,7	86,2	92,2
Реализовано балансов и ТС на экспорт	тыс.долл.	1154,1	1469,7	1175,6	98,2	125

Таблица 2.5.2. Сведения об объеме экспорта продукции и услуг за 2017 год

№ п/п	Наименование, порода продукции	Ед. изм.	январь-декабрь 2016		январь-декабрь 2017		Темп роста	
			Объем	тыс. долл. США	Объем	тыс. долл. США	Объем	тыс. долл. США
1.	Балансы, всего в том числе	куб. м	27881,1	749,2	16992,2	636,5	60,9	85
1.1	балансы березовые	куб. м	3215,6	76,6	82	2,1	2,5	2,7
1.2	балансы еловые	куб. м	5281,3	148,8				
1.3	балансы сосновые	куб. м	19384,2	523,8	16633,5	624,7	85,8	119,3
1.4	балансы ольховые	куб. м			276,7	9,7		
2.	Сырье древесное технологическое	куб. м	19876,2	426,4	24116,6	836,3	121,3	196,1
3.	Пилоочник	куб. м						
4.	Фансырье	куб. м						
5.	Пилопродукция, всего в том числе	куб. м	14935,9	1927,3	17268,4	2409,1	115,6	125
5.1	пиломатериалы	куб. м	1245	159,7	2937	347,9	235,9	217,8
5.2	в т.ч. хвойные	куб. м	1245	159,7	2937	247,9	235,9	217,8
5.3	заготовки для европоддонов (палетная доска)	куб. м	13690,9	1767,6	14331,4	2061,2	104,7	116,6
6.	Европоддоны	шт	18264	48,8	25296	37,6	138,5	77
7.	Щепа	куб. м	44732,9	711,1	33372,2	549,5	74,6	77,3
8.	Дрова	куб. м						
	Итого товаров:			3862,8		4469		115,7
12.	Услуги			2056,4		1558,5		75,8
13.	Экспорт животных (зубров)			0,0		0,0		
	Всего экспорт:			5919,2		6027,5		101,8

2.6 Социальные аспекты хозяйственной деятельности

Таблица 2.6.1. Количество работников

Категории работников	Численность, человек существующая
1 Штатный аппарат Национального парка– всего	665
в том числе:	
-руководители	62
-главные специалисты	7
-специалисты	154
-другие работники	442
2 Лесничества – всего	546
в том числе	
-лесничие	17
-помощники лесничих	17
-мастера	33
-бухгалтера	18
-лесники	226
-постоянные рабочие	235
3 Лесной питомник – всего	3
в том числе:	
-мастер питомника	1
-постоянные рабочие	2
4 Лесо-перерабатывающий комплекс – всего	182
в том числе:	
-начальник ЛПК	1
-начальник цеха	2
-другие специалисты	11
-постоянные рабочие	168
Итого	1396

В 2017 году обучено на курсах повышения квалификации 16 работников национального парка.

Учреждения образования:

- Брестский областной учебно-методический центр охраны труда и промышленной безопасности.
- Академия управления при Президенте Республики Беларусь;
- «Центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов облсельхозпрода»;
- ГУО «Республиканский центр повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства», аг. Ждановичи, Минский район;
- ГУО «Республиканский институт повышения квалификации и переподготовки работников Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь».

Прошли подготовку и переподготовку кадров 6 работников на базе Брестского филиала УО «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ».

Приняли участие в обучающих семинарах 19 человек.

В 2017 году приобретено 12 путевок для работников парка в санаториях:

- «Приднепровский», Рогачевский район;
- «Неман-72», Гродненский район;
- «Надзея», Жабинковский район;
- «Буг», Жабинковский район;
- «Радон», Дятловский район, Гродненская обл.;
- «Ружанский», Пружанский район;
- «Крыница», Минский район – 2шт.;
- «Белоруссия», р.г.т. Кореиз Крым;
- «Лесные озера», Ушачский район Витебская обл.;
- «Озерный», Гродненский район;
- «Пралеска», Минский район.

Приложение 1

Список охраняемых видов растений, животных,
редкие биотопы Беловежской пуши

Вид растения, животного; редкий биотоп	Лесничество	Количество мест произрастания
СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ		
Арника горная <i>Arnica montana</i>	Королёво-Мостовское	8
	Никорское	7
	Свислочское	5
	Пашуковское	4
	Хвойникское	2
	Язвинское	3
	Ясеньское	2
Астранция большая <i>Astrantia major</i>	Никорское	1
Баранец обыкновенный <i>Huperzia selago</i>	Никорское	2
	Новоселковское	1
	Свислочское	3
	Язвинское	3
	Ощепское	1
Береза низкая <i>Betula humilis</i>	Новодворское	2
Бровник одноclubневый <i>Herminium monorchis</i>	Новоселковское	1
Бубенчик лилиелистный <i>Adenophora lilifolia</i>	Королёво-Мостовское	1
Венерин башмачок настоящий <i>Cypripedium calceolus</i>	Язвинское	1
Волжанка обыкновенная <i>Aruncus vulgaris</i>	Никорское	4
	Хвойникское	1
Гладыш широколистный <i>Laserpitium latifolium</i>	Королёво-Мостовское	2
	Пашуковское	1
	Никорское	2
	Свислочское	2
Горичник олений <i>Peucedanum cervaria</i>	Белянское	1
Гроздовник многораздельный <i>Botrychium multifidum</i>	Королёво-Мостовское	1
Гроздовник ромашколистный <i>Botrychium matricariifolium</i>	Дикое	1
Дремлик темно-красный <i>Epiractis atrorubens</i>	Никорское	4
	Хвойникское	2
	Ясеньское	1
	Свислочское	1
	Королёво-Мостовское	1
Дрок германский <i>Genista germanica</i>	Никорское	1
	Свислочское	4
	Хвойникское	3
	Язвинское	4
Дуб скальный <i>Quercus petraea</i>	Королёво-Мостовское	14
	Ясеньское	3
	Никорское	4

	Пашуковское	2
Звездчатка толстолистная <i>Stellaria crassifolia</i>	Дикое	1
Зверобой горный <i>Hypericum montanum</i>	Королёво-Мостовское	1
Змееголовник Руйша <i>Dracosephalum ruyschiana</i>	Королёво-Мостовское	1
	Никорское	3
Зубянка клубненосная <i>Dentaria bulbifera</i>	Королёво-Мостовское	11
	Никорское	21
	Хвойникское	8
	Ясеньское	1
	Язвинское	3
	Свислочское	1
Ива лапландская <i>Salix lapponum</i>	Новодворское	1
	Ощепское	1
Ива черничная <i>Salix myrtilloides</i>	Дикое	1
Кадило сарматское <i>Melittis sarmatica</i>	Бровское	2
	Королёво-Мостовское	18
	Никорское	21
	Пашуковское	9
	Свислочское	6
	Ясеньское	5
	Хвойникское	2
	Ощепское	1
Камнеломка болотная <i>Saxifraga hirculus</i>	Дикое	1
	Хвойникское	1
	Бемянское	2
Касатик сибирский <i>Iris sibirica</i>	Королёво-Мостовское	2
Клопогон европейский <i>Cimicifuga europaea</i>	Никорское	1
Клюква мелкоплодная <i>Oxycoccus microcarpus</i>	Дикое	1
Кокушник длиннорогий <i>Gymnadenia conopsea</i>	Язвинское	1
Кострец Бенекена <i>Bromopsis benekenii</i>	Никорское	1
	Хвойникское	1
Кувшинка белая <i>Nymphaea alba</i>	Никорское	1
Купальница европейская <i>Trollius europaicus</i>	Королёво-Мостовское	2
	Никорское	2
Ладьян трехнадрезный <i>Corallorhiza trifida</i>	Никорское	1
Лапчатка белая <i>Potentilla alba</i>	Королёво-Мостовское	4
	Никорское	2
Ленец бесприцветниковый <i>Thesium ebracteatum</i>	Королёво-Мостовское	1
Ликоподиелла заливаемая <i>Lycopodiella inundata</i>	Ясеньское	2
Лилия кудреватая <i>Lilium martagon</i>	Бемянское	3
	Королёво-Мостовское	11
	Никорское	10

	Пашуковское	6
	Свислочское	2
	Ясеньское	3
	Хвойникское	6
	Язвинское	2
Линнея северная <i>Linnaea borealis</i>	Никорское	1
	Язвинское	1
	Ясеньское	1
Лопух дубравный <i>Arctium nemorosum</i>	Никорское	4
	Хвойникское	6
Лук медвежий <i>Allium ursinum</i>	Никорское	3
	Хвойникское	7
	Язвинское	1
	Ясеньское	2
Любка зеленоцветковая <i>Platanthera chlorantha</i>	Королёво-Мостовское	1
	Пашуковское	3
Медуница мягонькая <i>Pulmonaria mollis</i>	Белянское	3
Медуница узколистная <i>Pulmonaria angustifolia</i>	Королёво-Мостовское	2
Многоножка обыкновенная <i>Polypodium vulgare</i>	Дмитровичское	3
	Язвинское	1
Мытник скипетровидный <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	Новоселковское	1
	Ощепское	1
Мякотница однолистная <i>Malaxis monophyllos</i>	Новодворское	1
Неоттианта клобучковая <i>Neottianthe cucullata</i>	Ясеньское	1
	Никорское	2
Овсяница высокая <i>Festuca altissima</i>	Никорское	3
	Хвойникское	3
Одноцветка одноцветковая <i>Moneses uniflora</i>	Дикое	1
Осока болотолюбивая <i>Carex heleonastes</i>	Дикое	1
Осока Буксбаума <i>Carex buxbaumii</i>	Дикое	1
Осока теневая <i>Carex umbrosa</i>	Дикое	1
Пальчатокоренник майский <i>Dactylorhiza majalis</i>	Дмитровичское	1
Пихта белая <i>Abies alba</i>	Белянское	1
	Никорское	3
	Ощепское	1
Плющ обыкновенный <i>Hedera helix</i>	Королёво-Мостовское	1
	Никорское	3
	Свислочское	2
	Хвойникское	1
	Шерешевское	1
	Ясеньское	1
Подмаренник красильный <i>Galium tinctorium</i>	Королёво-Мостовское	1
Прострел луговой <i>Pulsatilla pratensis</i>	Дмитровичское	1

Прострел раскрытый <i>Pulsatilla patens</i>	Королёво-Мостовское	2
	Пашуковское	2
Пушица стройная <i>Eriophorum gracile</i>	Новоселковское	2
	Ощепское	1
Пыльцеголовник красный <i>Cephalanthera rubra</i>	Королёво-Мостовское	4
	Пашуковское	2
	Никорское	6
	Ясеньское	1
	Хвойникское	2
	Язвинское	2
Равноплодник василистниковый <i>Isopyrum thalictroides</i>	Белянское	1
	Королёво-Мостовское	1
	Никорское	7
	Хвойникское	6
	Язвинское	1
Сиелла (берула) прямая <i>Berula erecta</i>	Дмитровичское	2
	Бровское	3
Скерда мягкая <i>Crepis mollis</i>	Королёво-Мостовское	1
Тайник сердцевидный <i>Listera cordata</i>	Королёво-Мостовское	1
	Ясеньское	1
Тайник яйцевидный <i>Listera ovata</i>	Королёво-Мостовское	2
	Никорское	3
	Язвинское	1
Трищетинник сибирский <i>Trisetum sibiricum</i>	Королёво-Мостовское	1
Хохлатка полая <i>Corydalis cava</i>	Хвойникское	3
	Язвинское	1
	Ясеньское	1
	Ощепское	2
Черноголовка крупноцветковая <i>Prunella grandiflora</i>	Королёво-Мостовское	1
	Никорское	2
Чина гладкая <i>Lathyrus laevigatus</i>	Никорское	9
	Королёво-Мостовское	3
Шпажник черепитчатый <i>Gladiolus imbricatus</i>	Королёво-Мостовское	5
	Никорское	3
Ячменеволоснец европейский <i>Hordeylmus europaeus</i>	Никорское	2
	Хвойникское	6
МОХООБРАЗНЫЕ		
Андрея скальная <i>Andrea rupestris</i>		
Неккера перистая <i>Nekkerapennata</i>		
ЛИШАЙНИКИ		
Калициум усыпанный <i>Calicium adspersum</i>	Королёво-Мостовское	1
Хенотека зеленоватая <i>Chaenotheca chlorella</i>	Белянское	1
Хенотека тонкая <i>Chaenotheca gracilentia</i>	Никорское	2
Менегация пробуравленная <i>Menegazzia terebrata</i>	Хвойникское	2
	Королёво-Мостовское	1

	Язвинское	1
Цетрелия цетрариевидная <i>Cetrelia cetrarioides</i>	Хвойникское	1
	Королево-Мостовское	1
	Никорское	3
Лобария легочная <i>Lobaria pulmonaria</i>	Хвойникское	1
	Королево-Мостовское	2
	Свислочское	2
Пельтигера горизонтальная <i>Peltigera horizontalis</i>	Королево-Мостовское	1
Гипотрахина отогнутая <i>Hypotrachyna revoluta</i>	Королево-Мостовское	1
	Белянское	1
	Свислочское	2
ГРИБЫ		
Спатулярия булавовидная <i>Spathularia flavida</i>		
Трюфель летний <i>Tuber aestivum</i>		
Гриб-зонтик девичий <i>Leucoagaricus nymphaeum</i>		
Гигрофор дубравный <i>Hygrophorus nemoreus</i>		
Фистулина печеночная <i>Fistulina hepatica</i>		
Дентипеллис ломкий <i>Dentipellis fragilis</i>		
Фомитопсис розовый <i>Fomitopsis rosea</i>	Никорское	1
	Королево-Мостовское	1
Пикнопорус киноварно-красный <i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	Никорское	1
	Королево-Мостовское	1
Лисичка серая <i>Cantharellus cinereus</i>		
Рогатик пестиковый <i>Clavariadelphus pistillaris</i>		
Лакированный трутовик <i>Ganoderma lucidum</i>		
Гериций коралловидный <i>Hericium coralloides</i>		
Грифола курчавая <i>Grifola frondosa</i>		
Полипорус зонтичный <i>Polyporus umbrellatus</i>		
Спарассис курчавый <i>Sparassis cripса</i>	Никорское	19
	Королево-Мостовское	12
	Белянское	9
	Пашуковское	2
	Ясеньское	8