

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Голова Закарпатської обласної
державної адміністрації

_____ Москаль Г.Г.

" ____ " _____ 2016р.

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

назва одиниці адміністративно-територіального устрою України (регіону)



2016 рік

ЗМІСТ

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	4
4. Виробничий комплекс	5
5. Перелік об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку	5
6. Атмосферне повітря	10
7. Водні ресурси	14
8. Земельні ресурси	24
9. Лісові ресурси	27
10. Надра	33
11. Рослинний світ	37
12. Тваринний світ	43
13. Природно-заповідний фонд	61
14. Формування екологічної мережі	66
15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	67
16. Радіаційна безпека	87
17. Моніторинг довкілля	88
18. Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства	89
20. Міжнародне співробітництво	90
21. Планування природоохоронної діяльності	91
22. Найважливіші екологічні проблеми регіону	99

1. Загальна характеристика

Дата утворення	22 січня 1946 року
Територія, тис.км ²	12,8
Кількість адміністративних районів	13
Кількість міст	11
з них: обласного підпорядкування (значення)	5
Кількість селищ	19
Кількість сіл	579
Чисельність населення, тис. чол.	1259,6
Щільність населення, тис. чол. на 1 км ²	0,098

2. Чисельність населення

Таблиця 1

Назва міста	Кількість наявного населення, тис. чол.			Площа, км ²	Щільність наявного населення, тис. чол./ км ²
	усього	у тому числі			
		міське	сільське		
1	2	3	4	5	6
Міста обласного підпорядкування					
м. Ужгород	115,2	115,2	-	32	3,62
м. Берегове (міськрада)	24,4	24,1	0,3	20	1,23
м. Мукачеве	86,3	86,3	-	34	2,53
м. Хуст (міськрада)	31,7	28,5	3,2	10	3,17
м. Чоп	8,9	8,9	-	8	1,13
Райони					
Берегівський	51,4	3,1	48,3	700	0,07
Великобerezнянський	26,6	7,4	19,2	800	0,03
Виноградівський	120,9	38,6	82,3	700	0,17
Воловецький	24,3	6,3	18,0	500	0,05
Іршавський	100,0	9,2	90,8	900	0,11
Міжгірський	48,0	9,6	38,4	1200	0,04
Мукачівський	101,1	11,3	89,8	1000	0,10
Перечинський	31,8	6,7	25,1	600	0,05
Рахівський	92,4	36,8	55,6	1900	0,05
Свалявський	54,5	17,0	37,5	700	0,08
Тячівський	175,3	45,5	129,8	1800	0,10
Ужгородський	70,7	4,1	66,6	900	0,08
Хустський	95,7	8,3	87,4	900	0,11
Разом	1259,2	466,9	792,3		

3. Фізико-географічна характеристика

Закарпатська область розташована в центрі Європи між чотирма країнами Центральної Європи (Польщею, Словаччиною, Угорщиною і Румунією) та двома областями України (Львівською та Івано-Франківською) і займає площу 12,8 тис.км². Геодезичний знак географічного центру Європи знаходиться поблизу с.Ділове в Рахівському районі. Близько двох третин території Закарпаття займають гори. Область розташована на південно-західних схилах Українських Карпат і на прилеглий до них Закарпатській низовині, яка є частиною Середньо-дунайської низовини. Гірська частина області включає три групи асиметричних хребтів з більш похилими південно-західними схилами, які прорізані численними долинами гірських річок. У центрі – ланцюг Полонинських гір з плоскими вершинами – полонинами, які вкриті гірськими луками і використовуються як пасовища (це полонини: Рівна, Красна, Боржава, Свидовець та ін.). Найвища гора Українських Карпат – Говерла (2061 м. над рівнем моря).

Територія області є водозбором р.Тиса, яка є притокою р.Дунай. Усі річки та потічки, які формуються по долинах і ущелинах гір, а їх на Закарпатті понад 9 тисяч, відносяться до басейну р.Тиса, є її притоками. Найбільші з них – це річки Тересва, Тересля, Ріка, Боржава, Латориця і Уж. Дві останні впадають у р.Бодрог на території Словаччини, яка в подальшому впадає в р.Тиса. Водний режим річок є дуже змінним. Він залежить від погодно-кліматичних умов і тісно пов'язаний зі станом лісів Українських Карпат.

Озер у Закарпатті мало. Однак значна їх частина – це цікаві гірські озера. Найбільшим є Синевирське озеро з площею близько 7 га, середньою глибиною 15-16м. Воно розташоване на висоті 989 м.над рівнем моря, є дуже популярним туристичним об'єктом.

Закарпаття багате на різноманітні корисні копалини, що мають промислове значення: кольорові, рідкісні та дорогоцінні метали (золото, срібло, ртуть, германій, цинк та ін.), неметали (барит, цеоліт, бентоніт, доломіт, алуніт), сіль, вугілля, газ, будівельні матеріали (мармур, базальт, андезит, керамзит, перліт і ін.), мінеральні і термальні води. Формування більшості родовищ корисних копалин пов'язано з останнім етапом розвитку Карпат. Однак формування кристалічних сланців, мармурів, кварцитів тощо, які розміщені на великих глибинах і тільки в Мармороському кристалічному масиві виходять на поверхню (Рахівський район), відбулося на самому початку утворення гір (230-240 млн.років тому).

Клімат Закарпаття є помірно континентальним з достатнім і надлишковим зволоженням, нестійкою весною, не дуже спекотним літом, теплою осінню і м'якою зимою. Середньорічна швидкість вітру у різних місцях становить 1,2-2,4 м/с, тоді як максимальна швидкість зареєстрована в районі міст Хуст і Міжгір'я становить 40 м/с. Середньомісячна багаторічна температура січня у горах становить -7,8⁰С, тоді як у низині (м.Ужгород) тільки -3,1⁰С, а влітку 11-14⁰С у високогір'ї і 20-21⁰С на низині. З ростом висоти місцеположення території зростає кількість опадів. Середньорічні опади в низинній зоні становлять 600-800 мм, а в горах – 1000-1500 мм.

4. Виробничий комплекс

Таблиця 2

Види діяльності	Кількість підприємств, од.	
	загальна*	підвищеної екологічної небезпеки
1. Сільське, лісове та рибне господарство	1173	16
2. Промисловість	902	77
3. Будівництво	448	-
4. Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	1390	35
5. Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	301	33
6. Тимчасове розміщення й організація харчування	247	2
7. Інформація та телекомунікації	190	-
8. Фінансова та страхова діяльність	30	-
9. Операції з нерухомим майном	621	-
10. Професійна, наукова та технічна діяльність	367	1
11. Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	230	-
12. Освіта	16	-
13. Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	78	24
14. Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	26	14
15. Надання інших видів послуг	52	38
Усього	6071	240

* - через відсутність статистичних даних за 2015 рік приводяться дані за 2014 рік

5. Перелік об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку

Таблиця 3

№ з/п	Найменування суб'єкта господарювання	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
1.	Філія "Берегівський РАД" ДП "Закарпатський облавтодор"	5	д	
2.	Берегівське районне колективне заготівельно-промислове підприємство	1	д	
3.	ТзОВ, "Нумінатор"	2	п	
4.	Берегівська центральна районна лікарня	13	д	
5.	СП "Керамнадра"	2	п	
6.	ТОВ "Жайворонок - Пачірта"	14	п	
7.	Берегівське МУВГ	15		
8.	КП "Агрошляхбуд"	5	д	
9.	Колективне підприємство "Вторма"	15	п	
10.	Філія "Мукачівський ДЕД" ДП "Закарпатський облавтодор"	5	д	
11.	ТОВ фірма "Карпати ЛТД"	15	п	
12.	ТОВ "Русинія"	2	п	

13.	Обласна дитяча лікарня	13	д	
14.	Вузлова лікарня ст. Мукачево	13	д	
15.	Мукачівська центральна районна лікарня	13	д	
16.	ТДВ "Гарант-Груп"	4	п	
17.	ПАТ "Закарпатнафтопродукт – Мукачево"	4	п	
18.	ТОВ "Бруком"	4	п	
19.	Західний центр радіотехнічного спостереження	15	д	
20.	ПП "Закарпатський нафтовий холдинг"	4	п	
21.	ТОВ "Союз-Петроль"	4	п	
22.	Мукачівське МУВГ	15		
23.	ТОВ "Торговий дім "Маркет- плюс"	4	п	
24.	ТОВ "НК "Народна"	4	п	
25.	ТОВ "АВТ Карпати"	4	п	
26.	КП "Рахівтепло"	15		
27.	ТзОВ "Карпати"	2	п	
28.	ТОВ "Сауляк"	2	п	
29.	Рахівська центральна районна лікарня	13	д	
30.	Філія Рахівська ДЕД ДП "Закарпатський облавтодор"	5	д	
31.	Тячівське районне колективне заготівельно-промислове підприємство	4	д	
32.	Тячівська районна центральна лікарня	13	д	
33.	ФОП Мігалі Г.І.	14	п	
34.	ФОП Маріна Г.І.	14	п	
35.	Вінницька автоколона №1, ПАТ "Південь захід шлях"	5	п	
36.	ЗАТ "Будавтодор"	5	д	
37.	Філія „Ужгородська ДЕД" ДП "Закарпатський облавтодор"	5	д	
38.	ОП "Ужгородський коньячний завод"	2	п	
39.	ДП"Закарпаттявторколірмет"	15	д	
40.	ТОВ "Ужбудпроект"	15	п	
41.	ФОП Соляник Р.М.	15	п	
42.	КАТП Ужгородської міської ради 072801	15	д	
43.	КП КШЕП Ужгородської міської ради	15	д	
44.	ПП Повхан Я.І., с. Анталовці	15	п	
45.	ПАТ "Андезит"	2	п	
46.	ВАТ Закарпатватормет	15	п	
47.	ТзОВ "Карпати 2003"	15	п	
48.	ПП "Вітана"	2	п	
49.	Центральна міська клінічна лікарня	13	д	
50.	Ужгородський перинатальний центр	13	д	
51.	Обласна клінічна лікарня ім.А.Новака	13	д	
52.	Обласний онкологічний диспансер	13	д	
53.	Закарпатський обласний клінічний кардіологічний диспансер	13	д	
54.	Обласна клінічна інфекційна лікарня	13	д	
55.	Ужгородська районна лікарня	13	д	
56.	ТОВ "Еко Карпати Плюс"	4	п	
57.	ПАТ "Концерн Галнафтогаз"	4	п	
58.	ПП "ОККО-Нафтопродукт"	4	п	
59.	ПП "Лукойл-Україна"	4	п	
60.	ТОВ "ВОГ РІТЕЙЛ"	4	п	
61.	ТОВ "Укрнафта"	4	п	
62.	ТОВ "Веста-Сервіс"	4	п	
63.	ТОВ "Апрам"	4	п	
64.	ТОВ "Ойл-Траст"	4	п	

65.	СП "Белл Ойл"	4	п	
66.	Закарпатське ОКП "Аеропорт-Ужгород"	15	д	
67.	ТОВ "Елерон"	4	п	
68.	ПП Комерцконсалт	4	п	
69.	Регіональне виробниче управління "Львівавтогаз" АГНКС	4		
70.	ПП "Укрелектробуд"	15	п	
71.	ТОВ "Енергоресурси"	4	п	
72.	ТОВ "Титан"	4	п	
73.	ТОВ "Континент Нафтотрейд"	4	п	
74.	Станція швидкої допомоги	13	д	
75.	ТОВ "Росток"	4	п	
76.	ТОВ "Полнос Закарпаття"	4	п	
77.	ПАТ "Закарпатгаз"	5	п	
78.	ВАТ "Ужгородський турбогаз"	2	п	
79.	ТОВ "Демі-Оіл"	4	п	
80.	Ужгородське МУВГ	15		
81.	Закарпатська філія ТОВ "Золотий екватор "	4	п	
82.	Філія "Хустська ДРБД" ДП "Закарпатський облавтодор"	5	д	
83.	РКП "Води Хустщини", с. Велятино	15	п	
84.	ТОВ "Енран ЗЛК"	2	п	
85.	ПАТ "Закарпатнерудпром"	2	п	
86.	ПП Рак В.В.	2	п	
87.	ТзОВ "Цегельний завод"	2	п	
88.	Хустська районна лікарня	13	д	
89.	ТОВ "Білад ЛТД"	15	п	
90.	Регіональне виробниче управління "Львівавтогаз" АГНКС	5		
91.	КП "Хусттепло"	15	д	
92.	МКПЖКГ "Тиса"	15	д	
93.	Ужгородська районна лікарня №1 м. Чоп	13	д	
94.	ТОВ "Закарпатполіметали"	2	п	
95.	Закарпатський інститут агропромислового виробництва	10	д	
96.	ПАТ "Берегівський кар'єр"	2	п	
97.	СТОВ "СТМК Б"	2	п	
98.	ТзОВ "Канадіан-Гунгаріан Косонь Бау"	2	п	
99.	ТОВ "Дельта КМБ"	2	п	
100.	АЗС с. Косонь (ТОВ "ВВФ")	4	п	
101.	ПП Уста В.О.	4	п	
102.	Філія Великоберезнянський РАД "ДП Закарпатський облавтодор"	5	д	
103.	Великоберезнянська центральна районна лікарня	13	д	
104.	КП "Агрошляхбуд"	5	д	
105.	ДП "Управління промислових підприємств державної адміністрації залізничного транспорту України" Королівське кар'єроуправління"	2	д	
106.	ТОВ "Паладьбуд"	2	п	
107.	ВАТ "Затисянський хімічний завод"	2	п	
108.	ТОВ „Тиса-Терм"	2	п	
109.	Філія "Королівський спеціалізований кар'єр" ДП "Закарпатський облавтодор"	2	д	
110.	Філія "Веряцький спеціалізований кар'єр" ДП "Закарпатський облавтодор"	2	д	
111.	ТОВ "Шаланки"	2	п	
112.	ТОВ "Пушкіновське"	1	п	

113.	Виноградівська районна лікарня, м. Виноградів	13	д	
114.	ТОВ "Шаланківське"	2	п	
115.	КП "Виноградовотепло"	15		
116.	Виноградівське МУВГ	15	д	
117.	МП "Колесо" (ФОП Дорчинець Ю.Я.)	2	п	
118.	ФОП Клантюк Г.І.	2	п	
119.	СП "Євчак Я і М"	2	п	
120.	Філія "Веряцький спеціалізований кар'єр" ДП "Закарпатський облавтодор"	2	д	
121.	ТОВ "Закарпатбіопаливо"	2	п	
122.	Воловецьке колективне підприємство "Агрошляхбуд"	5	д	
123.	Воловецька центральна районна лікарня	13	д	
124.	Філія "Іршавський РАД" ДП Закарпатський облавтодор	5	д	
125.	СП "Сандерс Іршава ГмБХ"	2	п	
126.	ВАТ "Ільницький завод механозварювального обладнання"	2	п	
127.	Коопзаготпром Іршавської райспоживспілки	6	д	
128.	ВАТ "Приборжавське заводоуправління будматеріалів"	2	п	
129.	ТОВ "Великораковецька цегельня"	2	п	
130.	ТзОВ "Волоське"	2	п	
131.	ТзОВ "Лігніт"	2	п	
132.	ТОВ "Сілан "	2	п	
133.	ТзОВ "Фірма"	2	п	
134.	ГБХСЦ Добрий пастор	15	п	
135.	ТОВ Каменяр	2	п	
136.	Комунальний заклад "Іршавська районна лікарня" Іршавської районної ради	13	д	
137.	ПП "Агрофірма "ПРО-СВІТ"	1	п	
138.	ТОВ "Еко Ір"	15	п	
139.	КП "Тепло місто"	15		
140.	ПП "Будтрансгаз"	2	п	
141.	ФОП Цібере	5	п	
142.	ПП Поп М.В.	2	п	
143.	ФОП Хома Є.М.	5	п	
144.	КП МСР "Ринок"	4	п	
145.	Міжгірська центральна районна лікарня	13	д	
146.	ПП "Ізумруд"	1	п	
147.	ПП Казюк І.С.	15	п	
148.	ПП Маркович М.В.	5	п	
149.	Закарпатська дільниця філії "Магістральні нафтопроводи "Дружба" ВАТ "Укрнафта"	5	п	
150.	Виробниче підприємство "Наdejда"	15	п	
151.	В/ч 3942	15	д	
152.	КП ВУЖКГ, смт.Кольчино	15	д	
153.	ВАТ "Мукачівський верстат завод"	2	п	
154.	ТДВ "Мукачівський кар'єр"	2	п	
155.	Філія "Кіровський спеціалізований кар'єр" ДП "Закарпатський облавтодор"	2	д	
156.	КП Мукачівське карероуправління	2	д	
157.	СТОВ "Завидівське"	1	п	
158.	МПШ "Слива"	1	п	
159.	ФГ "Крістол"	1	п	
160.	Закарпатська дільниця філії "Магістральні нафтопроводи "Дружба" ВАТ "Укрнафта"	5	п	

161.	ЗАТ "Корпорація "Західна нафтова група"	5	п	
162.	ВАТ "Мукачівський верстат завод"	2	п	
163.	ТДВ "Перечинський лісохімкомбінат"	2	п	
164.	ТОВ "Гур'я"	1	п	
165.	ВАТ "Стеатит"	2	п	
166.	КО Перечинська центральна районна лікарня	13	д	
167.	ЛВДС "Дубриничі" ДП "Прикарпатзахідтранс"	5	д	
168.	АБЗ ВАТ "Південьзахідшляхбуд"	2	п	
169.	ПМП "Ліщина"	5	п	
170.	ВАТ "Хутро"	2	п	
171.	ВАТ "Мармуровий кар'єр "Трибушани"	2	п	
172.	ДП "Білкам" КСП "Нове життя"	1	п	
173.	ПП Пушкар Ф.Ф.	2	п	
174.	ТзОВ "Погарь"	2	п	
175.	ФОП Кабалюк В.Ю.	14	п	
176.	ФОП Гузо Ю.В.	14	п	
177.	ТзОВ "Екобат Шурави"	15	п	
178.	ФОП Діміч В.В.	14	п	
179.	ПрАТ "Виликобичківський консервний завод"	2	п	
180.	ФОП Марінчан Ю.Ю.	2	п	
181.	Філія "Свалявський РАД" ДП "Закарпатський облавтодор"	5	д	
182.	ФОП Кошеля В.М.	15	п	
183.	МПП Андезит	2	п	
184.	Свалявська центральна районна лікарня	13	д	
185.	ПП Лео	2	п	
186.	ТОВ "Попович"	15	п	
187.	ТОВ НВП "Грифсканд-Свалява"	2	п	
188.	Філія "Тячівський РАД" ДП "Закарпатський облавтодор"	5	д	
189.	ВАТ "Солотвинський солерудник"	2	п	
190.	СГВК-агрофірма "Карпати"	2	п	
191.	МПП "Привал"	2	п	
192.	ПАТ "Новоселецький кар'єр"	2	п	
193.	ТзОВ "Слазін"	2	п	
194.	ТзОВ "Стаф"	2	п	
195.	ТОВ "Конструктор"	2	п	
196.	ТОВ "Фенікс"	2	п	
197.	МПП "Новатор"	2	п	
198.	ФОП Йовдій І.В	5	п	
199.	ФОП Галиця В.В.	15	п	
200.	ФОП Когут М.М.	5	п	
201.	ТзОВ "Агробудторгпереробка"	2	п	
202.	ФОП Маркуш В.М.	5	п	
203.	ТзОВ "Мочар"	1	п	
204.	ФОП Лазур В.В.	5	п	
205.	ТзОВ "Граб"	5	п	
206.	ФОП Костевич В.В.	4	п	
207.	Обласна алергологічна лікарня	13	д	
208.	ТзОВ "Боркут-ЛТД"	14	п	
209.	ФОП Мегей В.І.	15	п	
210.	ФОП Варга Ю.Ю.	6	п	
211.	ФОП Михалчич В.В.	15	п	
212.	ФОП Кубарич М.В.	14	п	
213.	ФОП Микулянич В.В.	14	п	
214.	ФОП Гузо Н.Д.	14	п	

215.	ФОП Голубка В.М.	15	п	
216.	ФОП Решетар М.І.	14	п	
217.	Філія "Ужгородська ДЕД" ДП "Закарпатський облавтодор"	2	д	
218.	ВАТ ДАЕК "Закарпаттяобленерго"	2	п	
219.	МПП "РОС"	14	п	
220.	ПП Катона І.І., с.В.Добронь	1	п	
221.	ПСП"Ласточка"	1	п	
222.	Закарпатське ЛВУМГ с. Часлівці	5		
223.	ТзОВ "Автопаливосервіс", АЗС "Короп"	5	п	
224.	СП "Джейбіл Сюркіт Лімітед"	2	п	
225.	ТОВ "Фортуна Плюс"	4	п	
226.	ТОВ "Стінг"	14	п	
227.	ПрАТ "Тисагаз"	5	п	
228.	ФГ Орос М.В.	1	п	
229.	ТОВ "Липчанблок"	2	п	
230.	Сокирницький цеолітовий завод	2	п	
231.	ДП Закарпатський цеолітовий завод ТОВ Цеоліт	2	п	
232.	Орендне агро торгівельне об'єднання "Прикордонник"	1	п	
233.	СТОВ "Україна"	1	п	
234.	СТОВ "Нива"	1	п	
235.	ПАТ "Хустський кар'єр"	2	п	
236.	ТОВ "Вторсирекспорт"	15	п	
237.	ПП Пристая	5	п	
238.	ПП Завірський	14	п	
239.	ПП Мадяр	15	п	
240.	Хустське ЛВУМГ с. Іза	2	д	

6. Атмосферне повітря

Динаміка викидів в атмосферне повітря

Таблиця 4

Показники	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од.	1807	1923	1994
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, поставлених на державний облік, од.	153	153	153
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що мають дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, од.	1589	1460	1594
Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел за суб'єктами підприємницької діяльності, поставленими на облік, тис. т	13,2	13,2	13,2
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел, тис. т	69,141	60,5	54,3
у тому числі:			
від стаціонарних джерел, тис. т	7,658	3,9	4,4
від пересувних джерел, тис. т	61,483	56,6	49,9
у тому числі від автомобільного транспорту, тис. т	60,2	55,6	48,8
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	5,42	4,7	4,3

Викиди забруднюючих речовин в розрахунку на одиницю валового регіонального продукту, т/млн. грн.	0,911	0,45	... ¹
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	0,60	0,3	0,4
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	6,1	3,1	3,5
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел у розрахунку на км ² , т	4,8	4,4	3,9

¹ Дані будуть у березні 2017р.

*Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин
(в кратності ГДК) в атмосферному повітрі міст*

Таблиця 5

Назва забруднюючої речовини	Місто*	ГДК, мг/м ³	Середня концентрація, мг/м ³	Максимальна з разових концентрацій, мг/м ³
1	2	3	4	5
формальдегід	Ужгород	0,035	0,010	0,159
Діоксид азоту	Ужгород	0,2	0,05	0,52
Пил	Ужгород	0,5	0,09	1,2
Оксид азоту	Ужгород	0,4	0,04	0,31
Розчинні сульфати	Ужгород	0,1	0,01	0,04
Діоксид сірки	Ужгород	0,5	0,002	0,058

* - Стаціонарні пости спостереження за станом атмосферного повітря наявні тільки в м. Ужгород.

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 6

Назва забруднюючої речовини	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4
1. Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т	69,141	60,509	54,3
у тому числі від:			
1.1. стаціонарних джерел:	7,658	3,879	4,4
метали та їх сполуки	0,028	0,002	0,001
стійкі органічні забруднювачі	0,000	0,001	0,001
оксид вуглецю	1,199	0,805	0,8
діоксид та інші сполуки сірки	0,026	0,014	0,1
оксиди азоту	0,971	0,715	0,6
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,232	0,195	0,3
леткі органічні сполуки	0,000	0,201	0,2
1.2. пересувних джерел:	61,483	56,630	49,9
сірчистий ангідрид	0,821	0,785	0,001
оксиди азоту	0,048	0,045	0,001
оксид вуглецю	45,177	41,451	36,5
вуглеводні	0,190	0,175	0,001
леткі органічні сполуки	6,709	6,100	5,3
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,111	1,074	1,0
у тому числі від:			
1.2.1. автомобільного транспорту:	60,303	55,624	48,8
сірчистий ангідрид	0,782	0,751	0,001

оксиди азоту	0,043	0,041	0,0
оксид вуглецю	44,602	40,969	36,0
вуглеводні	0,187	0,172	0,001
леткі органічні сполуки	6,617	6,024	5,2
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,074	1,038	0,001
2. Парникові гази, усього, млн. т CO ₂ – екв.	1,100	0,900	0,8

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 7

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів				
			усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкту, %	до загального обсягу викидів (населеного пункту*), %, %			загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	фактично витрачено з початку виконання заходу, тис. грн..	очікуване	фактичне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Компресор на станція Росош Закарпатське управління магістральних нафтопроводів	сполуки азоту	64,703	19,58	12,75							
		діоксид та інші сполуки сірки	0,008	0,0024	0,002							
		оксид вуглецю	53,993	16,34	10,64							
		неметанові леткі органічні сполуки	0,632	0,19	0,12							
		метан	211,177	63,89	41,60							
		разом	330,51									
2	Компресор на станція Ужгород, Закарпатське управління магістральних нафтопроводів	речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,001	0,0001	0,000							
		сполуки азоту	319,047	35,45	28,23							
		діоксид та інші сполуки сірки	0,017	0,00	0,002							
		оксид вуглецю	426,627	47,41	37,75							
		неметанові леткі органічні сполуки	4,624	0,51	0,41							
		метан	149,629	16,63	13,24							

		разом	899,95								
3	ГВС Берегове Закарпатське управління магістральних нафтопроводів	речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0	0,00	0,000						
		сполуки азоту	0,059	0,89	0,673						
		діоксид та інші сполуки сірки	0	0,00	0,0000						
		оксид вуглецю	0,07	1,06	0,798						
		метан	6,478	98,05	73,882						
		разом	6,61								
4	КС Хуст Хустського ЛВУМГ "Прикарпаттрансгаз" ДК "Укртрансгаз" м. Хуст, п/с №9	сполуки азоту	1,859	1,13	1,556						
		речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,004	0,00	0,003						
		діоксид та інші сполуки сірки	0,004	0,002	0,003						
		оксид вуглецю	1,162	12,27	0,972						
		неметанові леткі органічні сполуки	20,934	12,71	17,518						
		метан	140,744	85,45	117,777						
		разом	164,71								
5	КС Воловець Хустського ЛВУМГ "Прикарпаттрансгаз" ДК "Укртрансгаз" м. Хуст, п/с №9	сполуки азоту	19,407	9,71	7,848						
		оксид вуглецю	9,474	4,74	3,831						
		неметанові леткі органічні сполуки	28,813	14,42	11,651						
		метан	142,114	71,13	57,466						
		разом	199,81								
6	ВАТ "Закарпатгаз"	метан	17514,483	97,96	451,544						
		неметанові легкі органічні сполуки	365,056	2,04	9,412						
		разом	17879,54								

* графи 11 та 12 заповнюються тільки щодо виконаних заходів

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 8

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тис. т	у % до підсумку
1	2	3	4
1	Усі види економічної діяльності	4,4	100,0
	у тому числі:		
1.1.	добувна промисловість	0,1	2,3
1.2.	переробна промисловість	0,6	13,6
1.3.	діяльність транспорту та зв'язку	1,7	38,6
1.4.	охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,2	4,6
1.5.	освіта	0,1	2,3
1.6.	виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	1,7	38,6

7. Водні ресурси

Характеристика річок

Таблиця 9

Назва	Протяжність по території регіону, км	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги	Кількість гребель (водосховищ)	Кількість трубопроводів, які проходять через річку				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинає водний об'єкт
				Газо-	Нафто-	Аміако-	Продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Великі річки								
Тиса	262							
Боржава	106			1			1	
Латориця	144			1	1		1	1
Уж	107			1			1	3
Середні річки								
Теребля	91							
Ріка	92							
Тересва	56							
Батар	53							
Коропець	68							
Чорна Тиса	49							
Іршава	48							
Люта	47							
Серне	44							
Косівська	44							
Стара	40							
Визниця	30							
Мокрянка	32							
Верке	33							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лужанка	34							
Хустиця	35							
Тур'я	35							
Веча	38							
Апшица	39							
Салва	31							
Голятинка	20			1			1	
Репинка	20			1				
Бронька	20							
Синявка	20							
Свалявка	20							
Велика Пиня	20			1	1			
Сипот (Шипот)	20							
Лазещина	21							
Мала Уголька	21							
Солотвинські	21							
Туриця (Туричка)	22							
Миц	23							
пот. Ярок	24						1	
Полуй	24							
Цигани	24							
Байлова	25							
Жденявка	25							
Роман (кан. Мерце)	26							
Середня Ріка	27							
Уголька	27							
Веля	27							
Мала Шопурка	28							
Терешова	28							
Чаронда	28							
Чорна Вода	28							
Тячевський	29							
Стоговець	15							
Квасни	15							
руч. Яновець	15							
Брустуранка	15							
Бертянка	15							
Ільничка	15							
Дусина	15							
Машечкова	15							
Перекоп (Слопи)	15							
Богдан	16							
пот. Боронява	16							
Гаспарка	16							
Обава	16							
Кривуля	17							
пот. Глибокий Потік	18							
Озерянка	18							
Осава	18							
Бистра	18							
Біла Тиса	19							
Турбат	19							
пот. Потік	19							
малі річки								
Довжина	10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лопушанка	10							
Базальтул	10							
пот. Мартос	10							
Плешча	10							
Лопушна	10							
руч. Черниш	10							
Прогудня	10							
Васкава (Васкова)	10							
пот. Метова	10							
Бребенескул	11							
пот. Маронгош	11							
Буковець	11							
Сардик (Берберке)	11							
Кучава (Кичава)	11							
Слатина	11							
Онг	11							
Солотвина	11							
кан.Кідешський	11							
Говерля	12							
пот. Білий	12							
пот. Паулек	12							
Бистра	12							
Студений	12							
Воловець	12							
Луковец	12							
руч. Ждимир	12							
Лецевинка	12							
Глибока	12							
Сипа (Сипачка)	12							
Шопурка (Сопурка)	13							
Яблонице	13							
Мала Пиня	13			1	1			
кан.Серне	13							
кан.Малий	13							
Уг	13							
Сімерки	13							
Пляйска	14							
Красна (Краснишора)	14							
пот.Вульховчик	14							
Сухар	14							
Одара	14							
Боркут, Тішка	14							
пот. Широкий	14							
Сурюк	14							
Мала Латориця	14							
Звір	14							
Пиня	9,4							
кан. Дедай	8							
Пилипець	7,2							
Убля	6							
Улічка	4							
пот. Гачаник	3,5							
Батарч	2,5							
Всього по всіх річках в регіоні:	3429,9			7	3		5	4

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 10

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками					
	2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	корот костро ковий	довгос троков ий	корот костро ковий	довгос троков ий	корот костро ковий	довгос троков ий
- у разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення	117		231	-	282	
видано вперше	36		14	-	12	
анульовано*	-		-	-	6	
продовжено строк	-		-	-		
- у разі використання води водних об'єктів місцевого значення	-	-	-	-		
видано вперше			-	-		
анульовано*			-	-		
продовжено строк			-	-		

* *Окремо зазначити підстави для анулювання дозволу на спеціальне водокористування та перелік підприємств, до яких застосовано такий захід*

Звернення суб'єкта господарювання та Державної податкової інспекції

Водні об'єкти регіону

Таблиця 11

Водні об'єкти	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
Усього	од.	698	
у тому числі:			
місцевого значення	од.	-	
з них передано в оренду, зокрема	од.	-	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	од.	-	
ставків	од.	-	
озер	од.	-	
замкнених природних водойм	од.	-	
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	од.	-	
загальнодержавного значення	од.	698	
з них передано в оренду, зокрема	од.	186	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	од.	-	
ставків	од.	180	
озер	од.	6	
замкнених природних водойм	од.	-	
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	од.	-	

Динаміка водокористування

Таблиця 12

Показники	Одиниця виміру	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн. м ³	38,32	38,24	36,34
у тому числі:				

поверхневої	млн. м ³	16,89	17,3	16,6
підземної	млн. м ³	21,43	20,94	19,74
морської	млн. м ³	-	-	-
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	30,548	30,359	28,85
Використано свіжої води, усього	млн. м ³	29,91	29,94	29,75
у тому числі на потреби:				
господарсько-питні	млн. м ³	13,99	13,94	14,73
виробничі	млн. м ³	4,127	4,043	5,411
сільськогосподарські	млн. м ³	1,836	1,548	1,013
зрошення	млн. м ³	0,074	0,057	0,082
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м ³	23,844	23,769	23,619
Втрачено води при транспортуванні	млн. м ³	8,324	8,223	6,899
	% до забраної води	21,72	21,5	18,98
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	34,09	32,67	32,48
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м ³	-	-	-
у накопичувачі	млн. м ³	1,66	1,631	1,133
на поля фільтрації	млн. м ³	-	-	-
у поверхневі водні об'єкти	млн. м ³	32,43	31,04	31,35
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн. м ³	32,43	31,04	31,35
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м ³	28,99	27,65	28,06
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м ³	26,13	25,65	25,16
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	-	-	-
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	2,86	2,009	2,891
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м ³	1,049	0,973	0,859
забруднених, усього	млн. м ³	2,395	2,412	2,434
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м ³	2,09	2,091	2,004
без очищення	млн. м ³	0,305	0,321	0,43
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м ³	25,853	24,643	24,889

Обсяги оборотної, повторної і послідовно використаної води
(згідно державної статистичної звітності 2-ТП (водгосп))

Таблиця 13

Види економічної діяльності	2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього по регіону	10,66	72,9	9,14	70,23	8,507	61,74
у тому числі* :						
промисловість	10,59	92,0	9,06	91,33		
сільське господарство	0,0	0,0	0,003	3,531		
житлово-комунальне господарство	0,070	0,345	0,1	0,342		

* Інформація не надана БУВР р. Тиса

*Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин водокористувачами -
забруднювачами поверхневих водних об'єктів
(згідно державної статистичної звітності 2-ТП (водгосп))*

Таблиця 14

Назва водокористувача-забруднювача	Водний об'єкт	2013 рік		2014 рік		2015 рік	
		об'єм скидання забруднених зворотних вод, млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання забруднених зворотних вод, млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання забруднених зворотних вод, млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Вертолітне виробниче об'єднання, смт. Дубове	р. Тересва	0,0003	0,1	0,003	0,2	0,0003	0,5
ДЖКП "Бакта", с. Бакта	канал Верке	0,022	42,68	0,016	42,68	0,016	42,58
Водоканал м. Ужгорода	р. Уж	0,486	9625,458	0,348	9941,0	0,465	9841,15
ТОВ "Водоканал Карпатвіз"	канал Верке	0,496	289,485	0,491	314,519	0,39	317,45
ММКП Мукачівводоканал	р. Латориця	0,18	7456,01	0,17	5652,816	0,16	6073,9
МКП ЖКГ Тиса, м. Чоп	р. Тиса	0,14	191,712	0,103	207,86	0,229	206,16
ВУЖКГ м. Міжгір'я	р. Ріка	0,132	60,3211	0,123	51,703	0,113	
КП Рахівтепло, м. Рахів	р. Тиса	0,187	110,351	0,188	117,05	0,19	
ВУЖКГ, м. Виноградів	р. Тиса	0,222	217,173	0,217	320,376	0,052	292,4
ВУЖКГ, м. Тячів	р. Тиса	0,104	74,44	0,103	74,44	0,106	
КПВ с. Солотвино	р. Тиса	0,064		0,062	37,963	0,068	
Дитячий будинок с.Вільшани Хустського району	р. Тересва	0,036		0,007		0,007	
ТОВ "Комуналсервіс", смт. В.Березний	р. Уж	0,052	100,612	0,062	99,355	0,066	88,93
ВУЖКГ, смт. Дубове	р. Тересва	0,055	29,5	0,051	28,8		
ВУЖКГ, смт. Вишково	р. Тиса	0,011	6,3	0,01	3,34	0,01	
ВЖКП смт. Кобилицька Поляна	р. Шопурка	0,009				0,007	3,809
ВЖКП смт. Буштино	р. Тиса	0,025	10,5	0,024	10,382	0,025	
ТОВ "Фрут Майстер Фудс"	відпрацьований кар'єр	0,026	34,496	0,024	27,088	0,024	26,833
КП "Комунальник", м. Перечин	р. Уж	0,045	101,527	0,155	91,14	0,042	89,8
Об'єкти КЕВ	Басейн р. Латориця	0,009	6,313	0,006	4,303	0,006	4,153
ВУВКГ м. Хуст	р. Тиса	0,07	326,663	0,191	213,839	0,19	391,0
КП "ВС "Водоканалсервіс"	р. Вича	0,024	37,064	0,026	33,276	0,027	30,1
ДП Санаторій Шаян						0,003	36,244
АТ «Нова лінія»						0,002	7,867

*Скидання забруднюючих речовин із зворотними водами
у поверхневій водні об'єкти*

(згідно державної статистичної звітності 2-ТП (водгосп))

Таблиця 15

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу
1						
Скинуто забруднюючих речовин, усього	17,994	X	17,656	X	18,453	x
Скинуто забруднюючих речовин з перевищенням нормативів гранично допустимого скидання	-	-	-	-	-	-

*Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах водних об'єктів регіону за 2015 рік
(за даними Басейнового управління водних ресурсів річки Тиса)*

Таблиця 16

Розташування створу	Сухий залишок, мг/дм ³	Жорсткість, мг-екв/дм ³	Хлорид-іони, мг/дм ³	Сульфати, мг/дм ³	Температура °С	Завислі речовини, мг/дм ³	Водневий показник, од.рН	Кисень розчинений, мг/дм ³	Біохімічне споживання кисню (БСК) мгО ₂ /дм ³	Окиснюваність перманганатна, мгО ₂ /дм ³	Хімічне споживання кисню (ХСК), мгО ₂ /дм ³	Амоній-іон, мг/дм ³	Нітрид-іони, мг/дм ³	Нітрат-іони, мг/дм ³	Фосфати, мг/дм ³	Залізо, мг/дм ³	Мідь, мг/дм ³	Марганець, мг/дм ³	Цинк, мг/дм ³
р.Тиса м. Рахів, автом.гідромет.станція	163.75	60.9	4.8	21.7	10.75	4.7	7.8	11.55	2.7	2.25	5.12	0.072	0.0099	0.52	0.018	0.17	0.005	0.08	0.0045
р.Тиса м.Рахів, вплив скиду Рахівського ВУЖКГ	173.5	64.4	5.98	24.6	10.75	5.3	7.88	11.08	3.3	2.9	6.38	0.127	0.0152	0.68	0.025	0.2	0.005	0.098	0.0067
р.Тиса смт.В. Бичків, в/з, автом. гідромет. станція	174.67	68.13	5.66	24.33	9.17	5.39	7.93	11.59	2.8	2.38	5.27	0.075	0.0101	0.65	0.018	0.18	0.005	0.096	0.0067
р.Тиса смт.Солотвино, кордон з Румунією	167.75	71.17	6.89	22.21	9.17	6.23	7.95	11.52	2.53	2.51	5.46	0.092	0.0114	0.63	0.014	0.2	0.0047	0.09	0.0068
р.Тиса м.Тячів, в/з, автом. станція якості	199.58	70.47	13.35	24.73	10.33	6.46	7.88	11.36	3	2.79	5.68	0.092	0.0127	0.71	0.018	0.21	0.005	0.102	0.0112
р.Тиса м.Виноградів, відомчий гідропост	173.5	68.6	7.6	23.73	11	6.28	7.75	11.05	2.97	2.95	5.73	0.08	0.0152	0.62	0.018	0.25	0.005	0.105	0.0083
р.Тиса смт.Вілок, кордон з Угорщиною	199.67	73.27	11.61	23.67	9.92	6.95	7.77	11.25	2.94	2.72	5.86	0.093	0.0165	0.75	0.019	0.27	0.005	0.103	0.0124
р.Шопурка смт.В.Бичків, гирло	166.5	62.3	5.2	21.72	10.75	4.82	7.85	11.4	2.55	2.03	5.02	0.074	0.0106	0.44	0.015	0.15	0.005	0.073	0.0058
р.Тересва с.Тересва, гирло	184.25	66.5	7.4	20.6	8	4.3	7.77	11.53	2.62	2.07	5.15	0.055	0.0106	0.57	0.013	0.21	0.005	0.065	0.0103
р.Теребля смт. Буштино, гирло	174.5	65.8	8.27	19.82	8.25	4.28	7.85	11.38	2.9	2.27	5.17	0.057	0.0122	0.54	0.011	0.18	0.005	0.067	0.0065
р.Ріка м. Хуст,гирло, міст	160.5	67.2	9.45	21.8	9	5.7	7.77	11.4	3.05	2.42	5.22	0.078	0.0122	0.7	0.015	0.22	0.005	0.075	0.0078
р.Боржава с.Бене, міст	161.75	59.5	6.15	22.47	8.75	4.92	7.67	11.42	2.6	2.62	5.38	0.066	0.0144	0.71	0.015	0.29	0.005	0.09	0.006
канал Тарна-Маре с.Юлівці	242.75	73.5	10.07	29.35	11	15.78	7.6	10.53	3.65	3.47	6.83	0.181	0.0266	0.83	0.033	0.62	0.005	0.172	0.0117
канал Клиновський ст.Клиново	188	69.3	7.15	21.78	11	9.98	7.45	10.57	4.07	4.08	7	0.135	0.0175	0.8	0.035	0.65	0.005	0.133	0.0097

канал Батар смт. Вілок	256.5	78.4	13.35	26.97	11	10.3	7.38	10.33	3.23	3.32	6.42	0.158	0.0144	0.66	0.023	0.53	0.005	0.162	0.0093
канал Чаронда ст.Єсень	333	84	65.03	37.32	12.25	12.53	7.65	10.05	3.85	3.5	6.55	0.158	0.0106	0.47	0.032	0.42	0.005	0.13	0.008
р.Латориця м.Свалява, автом.гідромет.станція	174.5	70.7	6.9	24.35	12.75	4.62	7.77	11.32	3.25	3.1	5.77	0.072	0.0144	0.79	0.022	0.21	0.005	0.088	0.008
р.Латориця м.Мукачево, автом.гідромет.станція	175.75	70	7.05	23.32	12.75	4.77	7.72	10.75	3.08	3.05	5.75	0.094	0.0167	0.88	0.025	0.19	0.005	0.098	0.0105
р.Латориця м.Чоп, кордон з Словаччиною	190.75	70.93	8.24	25.92	10.75	7.17	7.73	11.14	3.23	2.88	5.77	0.14	0.0193	0.78	0.019	0.23	0.005	0.113	0.0097
р.Вича м.Свалява, 1 км вище міста, гирло	187.5	69.3	6.53	26.58	12.75	4.5	7.9	11.28	2.93	2.8	5.4	0.096	0.0144	0.84	0.02	0.18	0.005	0.098	0.0078
р.Піня м.Свалява, гирло	203	70	8.88	27.5	12.75	4.82	7.77	10.85	3.27	3.22	5.48	0.098	0.0243	0.84	0.021	0.23	0.005	0.1	0.0085
р.Свалявка м.Свалява, гирло	220.25	85.4	7.85	26.87	12.75	4.85	7.65	10.92	2.85	2.72	5.43	0.072	0.0129	1.05	0.023	0.19	0.005	0.095	0.0077
канал Верке м.Берегове	351	77.7	51.58	45.07	9.75	7.95	7.57	10.13	3.95	4.3	7.53	0.102	0.0365	0.5	0.075	0.4	0.005	0.155	0.011
р.Уж смт.В. Березний	169.25	68.6	5.6	20.95	11.5	5.38	7.88	11.28	2.53	2.15	5.1	0.055	0.0099	0.81	0.012	0.14	0.005	0.06	0.0058
р.Уж м.Перечин, нижче міста	217	74.2	6.77	25.72	11.5	6.4	7.8	11	2.88	2.65	5.88	0.133	0.0167	0.94	0.02	0.2	0.005	0.098	0.008
р.Уж м.Ужгород, в/з	160.25	67.2	5.92	22.02	11	5.28	7.82	11.43	2.62	2.3	5.27	0.076	0.0104	0.6	0.012	0.16	0.005	0.067	0.0063
р.Уж с.Сторожниця, кордон з Словаччиною	188.75	72.1	9.95	24.77	12	6.35	7.65	10.25	3.38	3.35	6.77	0.244	0.0319	0.88	0.03	0.22	0.005	0.117	0.0082
р.Улічка с.Забрідь, гирло	223.5	74.9	6.92	26.77	11.5	5.1	7.8	11.28	2.75	2.42	5.57	0.082	0.0122	0.84	0.015	0.21	0.005	0.077	0.0065
р.Убля с.М.Березний, гирло	234.75	74.2	6.82	24.82	11.25	5.3	7.77	11.12	2.7	2.68	5.48	0.068	0.0106	1.14	0.015	0.18	0.005	0.083	0.0078

*Середньорічні концентрації речовин в міжнародних контрольних створах водних об'єктів регіону за 2015 рік
(за даними Державної екологічної інспекції у Закарпатській області)*

Розташування створу	Сухий залишок, мг/дм ³	Жорсткість, мг-екв/дм ³	Хлорид-іони, мг/дм ³	Сульфати, мг/дм ³	Температура, °С	Завислі речовини, мг/дм ³	Водневий показник, од.рН	Кисень розчинений, мг/дм ³	Біохімічне споживання кисню (БСК), мгО ₂ /дм ³	Окиснюваність перманганатна, мгО ₂ /дм ³	Хімічне споживання кисню (ХСК), мгО ₂ /дм ³	Амоній-іон, мг/дм ³	Нітрит-іон, мг/дм ³	Нітрат-іон, мг/дм ³	Фосфати, мг/дм ³	Залізо, мг/дм ³	Мідь, мг/дм ³	Марганець, мг/дм ³	Цинк, мг/дм ³
р.Тиса с.Ділове, вище впадіння р.Вішеу	148.42	64.4	9.88	12.12	9.38	11.35	7.74	10.53	1.92	-	6.24	0.095	0.005	0.43	0.0125	0.14	0.0024	0.018	0.0099
р.Тиса с.Луг, нижче впадіння р.Вішеу	166.92	63	11.73	12.9	9.52	12.67	7.79	10.49	1.96	-	6.74	0.104	0.0058	0.48	0.0141	0.16	0.0025	0.019	0.0128
р.Тиса м.Тячів, кордон Україна-Румунія	182.08	68.6	14.95	15.28	10.55	15.83	7.75	10.3	2.23	2.48	8.23	0.141	0.0058	0.5	0.0164	0.17	0.0022	0.026	0.0173
р.Тиса смт.Солотвино	170.67	63	15.03	14.47	10.16	14.75	7.9	10.51	2.09	2.18	7.34	0.091	0.0056	0.49	0.0132	0.19	0.002	0.023	0.0116
р.Тиса смт. Вілок, 1км нижче селища, на кордоні з Угорщиною	152.55	61.6	11.85	14.13	11.68	12.82	7.83	10.17	2.06	2.89	7.26	0.098	0.0056	0.5	0.0131	0.18	0.0033	0.02	0.0136
р.Тиса м.Чоп, 2 км нижче міста на кордоні з Угорщиною	230.36	64.4	22.27	20.25	11.76	30.18	7.95	10.44	2.34	3.23	10.68	0.128	0.0078	0.58	0.0136	0.21	0.0064	0.046	0.0224
р.Боржава с.Бене	186.75	64.4	14.35	14.08	13.62	21.5	7.35	9.92	2.48	2.99	9.6	0.156	0.0114	0.58	0.0244	0.22	0.006	0.036	0.016
р.Уж с.Сторожниця, 1 км нижче села, кордон Україна-Словаччина	171	-	12.21	14.33	11.77	17.5	7.79	10.41	2.33	4.1	9.46	0.175	0.0113	0.6	0.0171	0.17	0.0031	0.023	0.013
р.Улічка смт.В.Березний, кордон Україна-Словаччина, гирло річки	133.5	-	8.86	10.61	11.98	15	7.95	10.4	2	3.6	6.38	0.059	0.0059	0.42	0.0092	0.11	0.002	0.018	0.0077
р. Убля смт. М.Березний, кордон Україна-Словаччина, гирло річки	184.75	-	12.05	12.67	11.5	16.5	7.85	10.22	2.15	3.7	8.3	0.09	0.0054	0.45	0.0132	0.32	0.0015	0.023	0.017
р. Латориця с.Страж, на кордоні Україна-Словаччина	180.17	-	12.57	14.41	11.77	18.67	7.75	10.04	2.25	3.6	9.42	0.156	0.0125	0.58	0.018	0.21	0.0049	0.034	0.0248

Таблиця 17

Назва водного об'єкту	Кількість контрольних створів, в яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, у тому числі забруднюючих речовин, що визначалися, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
р.Тиса (з притоками)	7	7 7 7	88	55	67 (залізо заг.) 77 (марганець) 51 (цинк)
р.Латориця (з притоками)	1	1 1 1 1	12	55	11 (залізо заг.) 12 (марганець) 12 (цинк) 1 (нітрит-іон)
р.Уж (з притоками)	3	3 3 3 1	20	55	16 (залізо заг.) 18 (марганець) 10 (цинк) 1 (нітрит-іон)

8. Земельні ресурси

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 18

Основні види земель та угідь	2011 рік		2012 рік		2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Загальна територія	1275,3	100	1275,3	100	1275,3	100	1275,3	100	1275,3	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя	451,7	35,4	451,6	35,4	469,7	36,8	450,9	35,3	451,0	35,3
з них:										
рілля	199,8	15,7	199,8	15,7	199,7	15,66	199,7	15,6	200,2	15,7
перелogi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
багаторічні насадження	26,8	2,1	26,8	2,1	26,8	2,1	26,9	2,1	27,3	2,1
сіножаті і пасовища	225,1	17,7	225,0	17,7	224,8	17,63	224,3	17,6	223,5	17,5
2. Ліси і інші лісовкриті площі	724,3	56,8	723,9	56,8	723,9	56,76	723,9	56,7	724,0	56,8
з них вкриті лісовою рослинністю	658,0	51,6	657,8	51,6	657,8	51,6	657,8	51,6	657,8	51,6
3. Забудовані землі	47,1	3,7	47,2	3,7	47,5	3,7	48,0	3,8	48,2	3,8
4. Відкриті заболочені землі	0,8	0,06	0,8	0,06	0,8	0,06	0,8	0,1	0,8	0,1
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою,	15,0	1,2	14,8	1,1	15,0	1,2	14,9	1,2	14,8	1,2

голими скелями)										
6. Інші землі	17,9	1,4	17,9	1,4	18,4	1,4	36,8	2,9	18,2	1,4
Усього земель (суша)	1256,1	98,5	1256,9	98,5	1256,9	98,5	1256,9	98,5	1257,0	98,6
Території, що покриті поверхневими водами	18,3	1,4	18,4	1,4	18,4	1,4	18,4	1,4	18,3	1,4

Порушені, відпрацьовані землі та їх рекультивация

Таблиця 19

Землі	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5	6
Порушені, тис. га	0,83	0,85	0,76	0,7	0,7
% до загальної площі території	0,06	0,07	0,06	0,05	0,05
Відпрацьовані, тис. га	0,12	0,10	0,1	0,1	0,1
% до загальної площі території	0,01	0,01	0,01	0,008	0,008
Рекультивовані, тис. га	-	-	-	-	-
% до загальної площі території	-	-	-	-	-

Консервация деградованих і малопродуктивних земель за звітний рік

Таблиця 20

Види земель	Усього на початок року		Проведено консервацію		Потребують консервації	
	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7
с/г угіддя (пасовища)	-	-	-	-	14,270	1,1

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів регіону

Таблиця 21

	2015 рік
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га	1154
з них: які внесено до державного земельного кадастру	19,4
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га	102200
з них: які внесено до державного земельного кадастру	82,18

Поширеність деградаційних процесів

Таблиця 22

Види деградованих земель	За роками			
	2014 рік		2015 рік	
	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) з кислими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцевими комплексами	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) осолоділі	-	-	-	-

Землі (с/г угіддя) перезволожені	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) заболочені	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) кам'янисті	-	-	-	-
Землі, що піддані зсувам	-	-	-	-
Землі над породами, що здатні до карстування, у тому числі під _____ од. карстопроявів	-	-	-	-
Забруднені землі (с/г угіддя), які не використовуються у с/г виробництві	-	-	-	-
Землі, що перебувають у стані консервації	0,6	0,05	0,6	0,05
Підтоплені землі	-	-	-	-
Порушені землі	0,7	0,05	0,7	0,05

Примітка: інформація надана Головним управлінням Держгеокадастру у Закарпатській області.

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації (раз на 5 років).

Таблиця 23

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
2,1	38,9	34,4	14,6	5,6	4,4	2,48

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту
дуже низький < 5	низький 5-8	середній 9-15	підвищений 16-30	високий 31-60	дуже високий > 60	
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
35,8	19,2	22	10,9	9,4	2,7	65,9

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький ≤ 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
6,3	35,8	33,7	15,7	6,5	2,0	58,9

9. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону (станом на 01.01.2016 року)

Таблиця 24

№ з/п		Загальна площа, га	Вкриті лісовою рослинністю, га	Загальний запас деревини, тис. м ³	Примітка
1	2	3	4	5	6
I	Усього лісового фонду (сума рядків 1+2)	723656,4	657486,4		
1.	Усього земель лісогосподарського призначення	631344,5	568881,2		
	у тому числі:				
1.1	державних лісогосподарських підприємств	512813,6	481749,1	161758,06* 15536,3**	
1.2	комунальних лісогосподарських підприємств				Обліков. в землях запасу
1.3	власників лісів				
1.4	не наданих у користування (землі запасу)	118530,9	87132,1		
2.*	Усього лісових ділянок, розташованих на землях іншого призначення	92311,9	88605,2		
	у тому числі:				
2.1	державних підприємств	9596,5	7947,4		с/г підпр.
2.2	комунальних підприємств				
2.3	приватних підприємств				
2.4	інших організацій та установ	69721,4	76831,1		
2.5	власників лісів				
2.6	не наданих у користування (землі запасу)	12994,0	3826,7		
3.	Загальний запас деревини лісового фонду	X	X		
4.	Запас деревини у розрахунку на один гектар лісового фонду	X	X		
5.	Площа лісів у розрахунку на одну особу	X		X	
6.	Запас деревини у розрахунку на одну особу	X	X		
7.	Лісистість (відношення покритої лісом площі до загальної площі регіону)	X	51,6	X	

* Загальний запас деревини по Закарпатському обласному управлінню лісового та мисливського господарства.

** Загальний запас деревини по ДП "Закарпатське ОУЛАГ".

Непридатні для використання в сільському господарстві, деградовані і малопродуктивні землі, можливі для лісорозведення, станом на 01.01.2016 року

Таблиця 25

	Види деградованих і малопродуктивних земель					
	яри	еродовані балки	крутосхили	піски	пустирі, галявини	кар'єри
1	2	3	4	5	6	7
Загальна площа, га	2296,0	-	5169,0	26,0	7486,0	-
у тому числі можливі для лісорозведення:	-	-	-	-	-	-
посадка лісу	-	-	-	-	-	-
посів лісу	-	-	-	-	-	-

*Лісовий фонд регіону в розрізі категорій земель
(станом на 01.01.2016 року)*

Таблиця 26

№ з/п	Міністерства, відомства (постійні лісокористувачі, власники лісів), інші	Заг. площа, га	Лісові землі, тис. га						Нелісові землі, тис. га					
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				у тому числі сільськогосподарські угіддя				інші нелісові землі	усього нелісових земель
			усього	у тому числі лісові культури	незімкнуті лісові культури	інші не вкриті лісовою рослинністю	усього не вкритих лісовою рослинністю	усього лісових земель	сіножаті	рілля	пасовища	разом с/г угідь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Землі лісогосподарського призначення														
Лісогосподарські підприємства		512,8	481,7	481,7	5,5	14,0	19,5	501,2	4,2	0,2	3,0	7,5	4,1	11,6
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення														
		79,8	69,5	69,5	1,0	1,4	2,4	71,9	1,8	-	3,7	5,5	2,4	7,9
III. Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення														
		22,7	6,8	6,8	0,1	0,1	0,2	7,0	0,7	0,1	0,2	1,0	14,7	15,7
IV. Землі історико-культурного природно-заповідного призначення														
		0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
V. Інше														
		659,9	99,8	99,8	39,8	4,2	44,0	143,8	87,9	199,4	122,8	436,9	79,2	516,1

Примітка: інформація надана головним управлінням Держгеокадастру у Закарпатській області.

Проведення рубок головного користування за 2015 рік

Таблиця 27

Назва лісокористувача	Розрахункова лісосіка	Категорія лісів	Площа, га	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами						
					хвойні		твердолистяні		м'яколистяні		
					площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	площа, га	ліквідна деревина, тис. м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
затверджена	1			1,51					1,51		
	2			28,53		1,36			27,17		
	3			18,71		5,88			12,69		0,14
	4			520,73		204,23			316,28		0,22
	Разом	х		569,48	х	211,47	х		357,65	х	0,36
освоєна	1										
	2										
	3										
	4										
	Разом	х		438,95	х	203,012	х		235,938	х	-
неосвоєна	Разом	х		130,53	х	8,458	х		121,712	х	0,36

Лісовідновлення (в розрізі державних лісокористувачів)

Таблиця 28

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Лісовідновлення за 2014 рік				Лісовідновлення за 2015 рік			
		у тому числі:			Усього	у тому числі:			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	Природне поновлення лісу, га		Посадка лісу, га	посів лісу, га	Природне поновлення лісу, га	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Держлісагентство								
1.1	ДП "Берегівське ЛГ"	69,0	-	0	69,0	64,4	-	-	64,4
1.2	ДП "Брустурянське ЛМГ"	132,5	-	192,7	325,2	174,4	-	199,1	373,5
1.3	ДП "В.Березнянське ЛГ"	16,3	-	55,4	71,7	26,1	-	70,9	97,0
1.4	ДП "В.Бичківське ЛМГ"	82,3	-	132,6	214,9	135,1	-	112,4	247,5
1.5	ДП "Виноградівське ЛГ"	48,9	-	19,0	67,9	42,0	-	7,8	49,8
1.6	ДП "Воловецьке ЛГ"	85,5	-	76,8	162,3	96,1	-	78,1	174,2
1.7	ДП "Довжанське ЛМГ"	48,8	-	108,2	157,0	33,4	13,3	106,1	152,8
1.8	ДП "Міжгірське ЛГ"	103,2	-	133,2	236,4	86,6	-	151,3	237,9
1.9	ДП "Мокрянське ЛМГ"	78,5	-	252,9	331,4	94,6	-	220,8	315,4
1.10	ДП "Мукачівське ЛГ"	39,6	-	109,3	148,9	44,6	4,0	108,0	156,6
1.11	ДП "Перечинське ЛГ"	23,9	-	201,5	225,4	47,9	-	133,1	181,0
1.12	ДП "Рахівське ЛДГ"	66,5	-	180,5	247,0	77,9	-	191,4	269,3
1.13	ДП "Свалявське ЛГ"	47,5	-	100,1	147,6	49,9	-	150,9	200,8
1.14	ДП "Ужгородське ЛГ"	4,9	-	33,3	38,2	0,9	-	121,3	122,2
1.15	ДП "Хустське ЛДГ"	27,7	-	91,1	118,8	23,6	-	71,3	94,9
1.16	ДП "Ясінянське ЛМГ"	172,1	-	131,3	303,4	179,3	-	103,1	282,4
1.17	НПП "Зачарований Край"	4,0	-	1,9	5,9	-	-	-	-
	Усього за Держлісагентством	1051,2	-	1819,8	2871,0	1176,8	17,3	1825,6	3019,7
2	Мінагрополітики								
2.1	Берегівське ЛАГ	14,2	-	23,4	37,6	3,5	-	17,8	21,3
2.2	В.Березнянське ЛАГ	0	-	7,5	7,5	-	-	23,7	23,7
2.3	Воловецьке ЛАГ	73,2	-	0	73,2	40,3	-	39,8	80,1
2.4	Міжгірське ЛАГ	25,6	-	17,4	43,0	20,9	-	23,1	44,0
2.5	Мукачівське ЛАГ	20,4	-	9,0	29,4	18,6	-	10,7	29,3
2.6	Перечинське ЛАГ	19,5	-	-	19,5	3,4	-	-	3,4
2.7	Свалявське ЛАГ	0	-	20,3	20,3	27,2	-	39,1	66,3
2.8	Тячівське ЛАГ	-	-	25,9	25,9	23,9	-	42,7	66,6
2.9	Хустське ЛАГ	-	-	6,6	6,6	23,7	-	-	23,7
	Усього за ДП "Закарпатське ОУЛАГ"	152,9	-	110,1	263,0	161,5	-	196,9	358,4
3	Міноборони	13,2	-	9,9	23,1	22,4	-	21,9	44,3
4	Мінприроди	40,4	-	29,7	70,1	63,85	-	40,07	103,92
5	Міносвіти (Закарпатський лісотехнічний коледж)	2,9	-	3,6	6,5	2,6	-	-	2,6

*Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
за 2015 рік (в розрізі державних органів влади)*

Таблиця 29

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Створення нових лісових насаджень, га								
		лісорозведення, га						природне самозаліснення земель, га	усього створено нових лісів, га	
		посадка, га	посів, га	у тому числі						
				заліснення малопродуктив. земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	створення нових полезахисних лісових смуг, га	заліснення інших земель, га			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	лісгосп									
1.2										
	Усього за Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	лісгосп									
2.2										
	Усього за Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Проведення лісогощарських заходів, пов'язаних із
вирубанням деревини за 2015 рік*

Таблиця 30

Категорія лісів	Загальна площа, га	Ліквідна деревина, тис. м ³	У т. ч. за господарствами					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усього рубок формування і оздоровлення лісів								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	23969,5	1038,048	-	-	-	-	-	-
у тому числі: 1. Рубки догляду								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	6339,6	87,36	-	-	-	-	-	-
2. Лісовідновні рубки								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	33,5	6,4	-	-	-	-	-	-
3. Суцільні санітарні рубки								
1	-	-	-	-	-	-	-	-

2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	501,7	747,883	-	-	-	-	-	-
4. Розрубка, розчистка ліній електропередач								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	7,3	1,5	-	-	-	-	-	-
5. Розрубка, розчистка автомобільних доріг								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	35,6	1,763	-	-	-	-	-	-

Динаміка загибелі лісових культур, насаджень та не зімкнутих лісових культур
Таблиця 31

	Держліс- агентство	Мінагро- політики	Мін- оборони	Мін- природи	Інші	Усього
1	2	3	4	5	6	7
1. усього загиблих лісових насаджень, га	4,8	140,63	33,6	87,7	-	266,73
у тому числі від:						
пожеж	4,8	0,23	-	-	-	5,03
несприятливих погодних умов	-	29,7	23,5	-	-	53,2
хвороб та шкідників лісу	-	110,7	10,1	87,7	-	208,5
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
1.1 з них загиблих лісових культур, га	4,8	0,23	-	8,2	-	13,23
у тому числі від: пожеж	4,8	0,23	-	-	-	5,03
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	8,2	-	8,2
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
Інше		-	-	-		-
Розподіл загиблих лісових культур за роком створення						
2010	-	-	-	1,6	-	1,6
2011	4,8	-	-	-	-	4,8
2012	-	-	-	2,2	-	2,2
2013	-	0,15	-	3,5	-	3,65
2014	-	0,08	-	0,9	-	0,98
2015	-	-	-	-	-	-

Використання лісових ресурсів за 2015 рік

Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів здійснювалося на підставі лімітів, затверджених розпорядженням від 09.12.2015 р. № 465 Закарпатської обласної державної адміністрації

Таблиця 32

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Лісові ресурси побічного користування										Другорядні лісові матеріали						
		Ліміт фактично заготовлено										Ліміт фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокосіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новор. ялинка	тощо
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19
1	Держлісагентство																	
1.1	ДП "Брустурянське ЛМГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4500/443	-
1.2	ДП "Великобичківське ЛМГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1050/321	-
1.3	ДП "Великобerezнянське ЛГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300/149	-
1.4	ДП "Воловецьке ЛГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000/182	-
1.5	ДП "Довжанське ЛМГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115/98	-
1.6	ДП "Міжгірське ЛГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8500/2227	-
1.7	ДП "Мокрянське ЛМГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8000/1760	-
1.8	ДП "Рахівське ЛДГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600/193	-
1.9	ДП "Свалявське ЛГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400/51	-
1.10	ДП "Ужгородське ЛГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100/73	-
1.11	ДП "Хустське ЛДГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50/2	-
1.12	ДП „Мукачівське ЛГ"																300/145	
1.13	ДП "Ясінянське ЛМГ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000/129	-
	Усього за Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30915/5773	-
2	Мінагрополітики																	
2.1	Воловецьке ЛАГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2700/2301	-
2.2	Міжгірське ЛАГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000/848	-
2.3	Гячівське ЛАГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5050/450	-
	Усього за Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12750/3599	-
3	Мінприроди	-	-	-	-	-	4759,8 га/7281 овець, 798 ВРХ	69,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10. Надра

Стан основних виявлених осередків і ділянок забруднення підземних вод у звітному році

Таблиця 33

№№ з/п №№ на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	Ділянка, осередок забруднення і його місце знаходження	Дата виявлення ділянки, осередку	Геологічний індекс забрудненого водоносного горизонту	Захищеність водоносного горизонту (відповідно до карти захищеності)	Тип забруднення	Характеристика ділянок, осередків забруднення на дату виявлення			Характеристика ділянок, осередків забруднення на звітний період			Джерело забруднення	Наявність режимної мережі (кількість та номери свердловин)
									площа забруднення, км ²	глибина залягання забрудненого водоносного горизонту (покрівля-подошва), м глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³	площа забруднення, км ²	глибина проникнення забруднення, м глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах одиниці адміністративно-територіального устрою					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах адміністративних районів					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах басейнів підземних вод					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього нових ділянок, осередків забруднення в межах річкових басейнів					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка : графи 10, 11, 12 заповнюються один раз

Поширення екзогенних геологічних процесів (ЕГП)

Таблиця 34

№	№з/п	Вид (ЕГП)	Площа поширення, км ²	Кількість проявів, од.	% ураженості регіону
1		зсуви	-	-	-
2		карст	4,2	1	-
3		бокова ерозія берегів річок	-	-	-
4		селі	-	-	-

Родовища, що експлуатуються

Таблиця 35

№	№з/п	Кількість родовищ, сировина за напрямками використання		Місцезнаходження об'єкта, назва родовища	Площа, га		Площа рекультивованих земель, га.	Обсяг, накопичених порід, млн. т. (м ³)		Можливість переведення відвалів, хвостосховищ у ранг техногенних родовищ
		всього	розроблюється		родовища	відвалів		відвали	хвостосховища	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
I. Горючі корисні копалини										
1.				Русько-Комарівське газ	Ужгородський	7,0 км ²				
2.				Площа Ужгородська газ	Ужгородський	200 км ²				
3.				Родовище Станівське, газ	Ужгородський	90,6 км ²				
4.				Родовище Королівське, газ	Ужгородський	48 км ²				
5.				Площа Чернопотіцька, газ	Рахівський	87,5 км ²				
6.				Ільницьке бурого вугілля	Іршавський р-н	270	21,5	26,5	-	-
7.				Солотвинське газу,	Тячівський р-н	25,0	-	-	-	-
II. МЕТАЛЕВІ КОРИСНІ КОПАЛИНИ										
8.				Родовище „Сауляк”, руди золота	Рахівський	8,85				
9.				Квасівське рудне поле, руди золота	Берегівський	6,05 км ²				
10.				Берегівське руди золото-поліметалічні	Берегівський	4,89 км ²				
III. НЕМЕТАЛЕВІ КОРИСНІ КОПАЛИНИ										
11.				Берегівське каоліну	Берегівський р-н	20,4	-	-	-	-
12.				Сокирницьке діл.8-11 цеолітів	Хустський р-н	180	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.			Горбське бентонітв	Виноградівський р-н	28	-	-	-	-
14.			Приборжавське вапняку	Іршавський р-н	34	6	3	-	-
15.			Берегівське піску будівельн.	м.Берегово	130	-	-	-	-
16.			Геївське піску будівельного	Ужгородський р-н	8	-	-	-	-
17.			Трибушанське мармуру	Рахівський р-н	35	5	17	-	-
18.			Рокосівське андезитів(східна)	Хустський р-н	44	-	-	-	-
19.			Кам'яницьке андезиту	Ужгородський р-н	32,5	4	9	-	-
20.			Шелестівське андезиту	Мукачівський р-н	28	23	23	-	-
21.			Оріховецьке андезиту	Ужгородський р-н	16	2	-	-	-
22.			Присліпське пісковіку	Воловецький р-н	12	-	-	-	-
23.			Білопотоцьке доломіту	Рахівський р-н	2	-	-	-	-
24.			Лохівське андезиту	Мукачівський р-н	18	-	-	-	-
25.			Рокосівське туф	Хустський р-н	22			-	-
26.			Королівське андезиту	Виноградівський р-н	35,7	-	10	-	-
27.			Веряцьке (Королівське) дацитів	Виноградівський р-н	24	-	6	-	-
28.			Хустське глин	м. Хуст	12	-	4	-	-
29.			Мукачівське глин	Мукачівський р-н	12	-		-	-
30.			Горинчівське глин	Хустський р-н	16	-	-	-	-
31.			Тересвянське глин	Тячівський р-н	29	-	6	-	-
32.			Шаланківське глин	Виноградівський р-н	28	-	-	-	-
33.			Жнятинське пісок будівельн.	Мукачівський р-н	8,0			-	-
34.			Гусятинське пісок будівельн.	Ужгородський р-н	6,0			-	-
35.			Гараздівське пісок будівельн.	Берегівський р-н	9,8			--	-
36.			Арданівське андезит	Іршавський р-н	15,0			-	-
37.			Кіровське андезит	Мукачівський р-н	25		21,5		
38.			Дібрівське глина	Іршавський р-н	46,3				
39.			Біганське барит	Берегівський р-н	15				
40.			Великокамянецьке вапняк	Тячівський р-н	6				
41.			Кричівське вапняк	Тячівський р-н	2,8				
42.			Чумалівське суглинок	Тячівський р-н	13,3				
43.			Пушкінське глина	Виноградівський р-н	26				
44.			Фогош перліт,ріоліт	Берегівський р-н	46,9				
45.			Боржавське глина	Берегівський р-н	14		3		
46.			Липчанське глина	Хустський р-н	19,5				
47.			Андріївське андезито-базальт	Ужгородський р-н	35,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.			Ратівське глина	Ужгородський р-н	19,1				
49.			Діловецьке вапняк	Рахівський	0,5				
50.			Ільницьке глина бентонітова	Іршавський	16,0				
51.			Долинське андезито-дацит	Ужгородський	33,8				
52.			Вишківське андезито-базальт	Хустський	4,6				
53.			Кривецьке вапняк мармуризм.	Тячівський	8,0				
54.			Сокирницьке діл.7-8 цеолітів	Хустський р-н	1,2	-	-		
55.			„Чорна вобуч” андезит	Ужгородський	5,4				
56.			Клочківське андезит-базальт	Мукачівський	1,35				
57.			Сілецьке, андезито-базальт	Іршавський	5,4		2,5		
58.			Кушницьке глина	Іршавський	6,6				
59.			Мидяницьке 2, глина	Іршавський	19,5				
60.			Іванцівське глина тугоплавка	Мукачівський	48,8				
61.			Великопаладське глина, пісок	Виноградівський	13,0	1,2			
62.			Толоконське Андезит	Свалявський	2,4		-	-	-
63.			Зеленокам'яне туфів		4,0				
64.			Полунське (Чертежська)		1,09				
65.			Підгірнянське андезито-базальт		4,6				
66.			Прибуйське вапняк		2,6				
67.			Довгорунське (центральна)		7,5				
68.			Перекопське андезито-дацити		9,4				
69.			Ганичівське (Байківська-2) - глина		26,3				
70.			Кривське андезито-базальти		1,0				
71.			Рокосово-Хустське - туф						
72.			Новоселицьке вапняк						

Родовища підземних вод, що експлуатуються

Таблиця 36

№	Корисна копалина	Кількість родовищ	Одиниця виміру	Балансові запаси(всього)	Балансові запаси (що розробляються)	Погашено (видобуто)
1	Води питні і технічні	26	тис.м ³ /добу	344,9	184,7	27,6
2	Води мінеральні	32	тис.м ³ /добу	4148,0	2895,7	141,9
3	Води теплоенергетичні	5	тис.м ³ /добу	0,8	0,8	0,1

11. Рослинний світ

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 37

	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік
Види рослин та грибів на території області, од.	2027	2027	2027	2027	2027
% від загальної чисельності видів України	50 %	50 %	50 %	50%	50%
Види рослин та грибів, занесені до Червоної книги України, од.	-	-	-	-	-
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	237	237	237	237	237
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	22	22	22	22	22

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 38

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), екз./ га	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
Карпатський біосферний заповідник			
191	43	-	-
Національний природний парк "Синевир"			
56	15	Шафран Гейфеля - <i>Crocus heuffelianus</i> Herb.-264 екз. Підсніжник білосніжний - <i>Galantus nivalis</i> L.-132 екз. Білоцвіт весняний - <i>Leucojum vernum</i> L.-110 екз. Нарцис вузьколистий - <i>Narcissus angustifolius</i> Curtis-198 екз. Зозульки плямисті - <i>Orchis moculata</i> L – 114 екз. Котячі лапки карпатські - <i>Antenaria carpatica</i> L. – 6 екз. Родіола рожева - <i>Rhodiola rosea</i> L. – 12 екз. Плаунок плауноподібний - <i>Selaginella selaginoides</i> L. – 1 екз.	-
Ужанський національний природний парк			
56	8	50 екз.бузку угорського <i>Syringa josikaea</i> / 0,1 га, 250 екз. пізньоцвіту осіннього <i>Colchicum autumnale</i> / 0,04 га	-
Національний природний парк "Зачарований край"			
29	4	-	-

Перелік видів рослин, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2016 року)

Таблиця 39

Назва виду		Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список
латинська	українська				
1		2	3	4	5
<i>Aconitum jacquinii</i> Reichenb.	Аконіт Жакена	III	-	-	-
<i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gáyer	Аконіт опушеноплодий	II	+		

<i>Allium ursinum</i> L.	Цибуля ведмежа українська	IV	-	-	-
<i>Agrostis rupestris</i> All.	Мітлиця скельна	I			
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis coriophora</i> L.)	Плодоріжка блощична	II	-	-	-
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis laxiflora</i> Lam.)	Плодоріжка рідкоквіткова	II			
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis morio</i> L.)	Плодоріжка салепова	II			
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis palustris</i> Jacq.)	Плодоріжка болотна	II			
<i>Anemone narcissiflora</i> L. (incl. <i>A. laxa</i> (Ulbr.) Juz.)	Анемона нарцисоквіткова	II			
<i>Antenaria carpatica</i> Bluff.	Котячі лапки карпатські	III	-	-	-
<i>Anthemis carpatica</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	Роман карпатський	I			
<i>Aquilegia nigricans</i> Baumg.	Орлики чорніючі	III	-	-	-
<i>Aquilegia transsilvanica</i> Schur	Орлики трансильванські	I	-	-	-
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Асплений чорний	III	-	-	-
<i>Aster alpinus</i> L.	Айстра альпійська	III	-	-	-
<i>Astragalus krajinae</i> Domin (<i>A. australis</i> (L.) Lam. subsp. <i>krajinae</i> (Domin) Dostal.	Астрагал Крайни	III	-	-	+
<i>Atropa belladonna</i> L.	Беладонна звичайна	II	-	-	-
<i>Bellardiochloa violacea</i> (Bell.) Chiov.	Зеленоплідниця фіолетова	III			
<i>Betula obscura</i> A.Kotula	Береза темна	III			
<i>Biscutella laevigata</i> L. (incl. <i>B. laevigata</i> L. subsp. <i>austriaca</i> Jord.) Mach.-Laur., <i>B. laevigata</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Soó)	Очки гладенькі	III			
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гронянка півмісяцева	II	-	-	-
<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Br. ex Koch	Гронянка ромашколиста	I	+		
<i>Botrychium multifidum</i> (S.G. Gmel.) Rupr.	Гронянка багатороздільна	III	+		
<i>Botrychium matricariifolium</i> W.Koch	Гронянка ромашковидна	I			
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L. subsp.	Ласкавець жовтецевий	I			
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	Ласкавець тонкий	II			
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Reichenb.	Рутовик коріандролистий	I			
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	Дзвоники карпатські	III	-	-	-
<i>Campanula kladniana</i> (Schur) Witasek	Дзвоники Кладни	III			
<i>Carduus collinus</i> Waldst. et Kit.	Будяк пагорбовий	I			
<i>Carex bicolor</i> All.	Осока двоколірна	I			
<i>Carex bohemica</i> Schreb.	Осока богемська	II			
<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb	Осока Букбаума	II	-	-	-
<i>Carex davalliana</i> Smith.	Осока Девелла	II	-	-	-
<i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr.	Осока темно-бура	III			
<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr. (<i>C. tripartita</i> All.)	Осока Ляхеналія	I			
<i>Carex pauciflora</i> Light.	Осока малоквіткова	II	-	-	-
<i>Carex rupestris</i> All.	Осока скельна	III	-	-	-
<i>Carex strigosa</i> Huds.	Осока щетиниста	I			
<i>Carex umbrosa</i> Host	Осока затінкова	IV			
<i>Carex vaginata</i> Tausch	Осока піхвова	I			
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Soo.	Булатка червона	III	-	-	-
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce.	Булатка великоквіткова	III	-	-	-
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Rich.	Булатка довголиста	III	-	-	-

<i>Chamaecytisus rochelii</i> (Wierzb.) Roth.	Зіновать Рошеля	II			
<i>Chamaecytisus podolicus</i> (Blocki.) Klaskova.	Зіновать подільська	II	-	-	+
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm	Язичок зелений	III	-	-	-
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Пізняцьвіт осінній	IV	-	-	-
<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm	Свистуля татарська	-	-	-	-
<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel	Коральковець тричінадрізаний	III	-	-	-
<i>Crepis jacquinii</i> Tausch	Скереда Жакена	I			
<i>Crocus banaticus</i> J. Gay	Шафран банатський	II	-	-	-
<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	Шафран Гейфелів	IV	-	-	-
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Зозуліні черевички справжні	II	+		
<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv. (<i>C. regia</i> (L.) Desv.; <i>C. fragilis</i> (L.) Bernh. subsp. <i>alpina</i> (Wulf.) Desv.)	Міхурниця альпійська	III			
<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Bernh. ex Desv.	Міхурниця гірська	III			
<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde	Міхурниця судетська	IV			
<i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries.) Soó	Зозульки серценосні	II	-	-	-
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce.) Soó	Зозульки Фукса	IV	-	-	-
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Зозульки м'ясочервоні	II	-	-	-
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Зозульки плямисті	II	-	-	-
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P. F. Hunt et Summerhayes	Зозульки травневі	III	-	-	-
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	Зозульки бузинові	II	-	-	-
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sout. ex Rehb.) Soó	Зозульки Траунштейнера	III			
<i>Delphinium elatum</i> L. (incl. <i>D. nacladense</i> Zapal. <i>D. elatum</i> L. subsp. <i>nacladense</i> (Zapal.) Holub)	Дельфіній високий	III			
<i>Dichodon cerastoides</i> (L.) Reichenb.	Роговиця роговикова	III			
<i>Dictamnus albus</i> L.	Ясенець білий	III			
<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	Зелениця альпійська	III			
<i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub (<i>D. complanatum</i> (L.) Holub subsp. <i>issleri</i> (Rouy) Jermy)	Зелениця Ісслера	II			
<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Зелениця сплюснута	III			
<i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch.	Сугайник штирійський	III	-	-	-
<i>Doronicum hungaricum</i> Reichenb.	С. угорський	III	-	-	-
<i>Draba aizoides</i> L.	Крупка айзоподібна	I			
<i>Dryas octopetala</i> L.	Дріада восьмипелюсткова	III	-	-	-
<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	Головатень високий	IV			
<i>Eleocharis carniolica</i> W.D.J. Koch	Ситняг карніолійський	II	+		
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Smith) Desv.	Ситняг багатостебловий	I			
<i>Epipactis albensis</i> Novakova et Rydlo	Коручка ельбська	III			
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. Ex Bernh.) Schult.	К. темно-червона	II	-	-	-
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	К. чемерникоподібна	IV	-	-	-
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	Коручка дрібнолиста	III			
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Коручка болотна	II	-	-	-
<i>Epipactis purpurata</i> Smith	Коручка пурпурова	III			
<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	Надбородник безлистий	I	-	-	-
<i>Erigeron alpinus</i> L.	Злінка альпійська	III			
<i>Erytronium dens-canis</i> L.	Еритроній собачий зуб	III	-	-	-
<i>Festuca drymeja</i> Mert. et Koch	Костриця гірська	II			
<i>Festuca porcii</i> Hack.	Костриця Порціуса	II	-	-	-
<i>Festuca saxatilis</i> Schur (<i>F. rupicola</i> Heuffel subsp. <i>saxatilis</i> (Schur) Rauschert)	Костриця скельна	IV			
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Ясен білоцвітий	III	-	-	-
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Рябчик шаховий	II			

<i>Galanthus nivalis</i> L.	Підсніжник білосніжний	IV	-	-	-
<i>Genista oligosperma</i> (Andrae) Simonk.	Дрік малонасінний	I			
<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams (<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) P. Gibbs)	Дрочок крилатий	III			
<i>Gentiana acaulis</i> L.	Тирлич безстебловий	III	-	-	-
<i>Gentiana laciniata</i> Kit. et Kanitz	Тирлич роздільний	III	-	-	-
<i>Gentiana lutea</i> L.	Тирлич жовтий	II	-	-	-
<i>Gentiana nivalis</i> L.	Тирлич сніговий	I			
<i>Gentiana punctata</i> L.	Тирлич крапчастий	II	-	-	-
<i>Gentiana verna</i> L.	Тирлич весняний	I			
<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Косарики черепитчасті	II			
<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	Косарики болотні	I			
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	Гудаєра повзуча	II	-	-	-
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	Билинець довгорогий	II	-	-	-
<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb) A. Dietr. (<i>G. conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>densiflora</i> (Wahlenb) K. Richt	Билинець щільноквітковий	II			
<i>Gymnadenia odoratissima</i> L.	Билинець найзапашніший				
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	М'якух болотний	I			
<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz et Thell.	Солодушка солодушкова	I	-	-	-
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	Бровник однобульбовий	I			
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mert	Баранець звичайний	IV	-	-	-
<i>Iris pseudocyperus</i> Schur	Півники несправжньоосмикавцеві	III	-	-	-
<i>Iris sibirica</i> L.	Півники сибірські	II			
<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz. (<i>J. hirta</i> (L.) Opiz. subsp. <i>pressiana</i> (Domin) Soo; <i>J. preissiana</i> (Domin) Omelcz. et Czopik)	Борідник шерстистоволосистий	III			
<i>Juncus bulbosus</i> L.	Ситник бульбистий	II			
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank.	Ситник тупопелюстковий	I			
<i>Larix polonica</i> Racib.	Модрина польська	I			
<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren.	Чина гладенька	III			
<i>Lathyrus transsylvanicus</i> (Spreng.) Reichenb.	Чина трансільванська	I			
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	Білотка альпійська	I	-	-	-
<i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvel.	Короличка пізня	I			
<i>Leucojum aestivum</i> L.	Білоцвіт літній	II			
<i>Leucojum vernum</i> L.	Білоцвіт весняний карпатський	IV	-	-	-
<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Язичник сибірський	II	+		
<i>Lilium martagon</i> L.	Лілія лісова	IV	-	-	-
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Жировик Льозеля	II	+	-	-
<i>Listera cordata</i> R. Br.	Зозулині сльози серцелисті	II	-	-	-
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	Зозулині сльози яйцеподібні	IV	-	-	-
<i>Lloydia serotina</i> Rchb.	Лілійка пізня	III			
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	Наскельниця лежача	III			
<i>Lonicera caerulea</i> L.	Жимолость голуба	III			
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	Людвігія болотна	0			
<i>Lunaria rediviva</i> L.	Лунарія оживаюча	IV	-	-	-
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Лікоподіела заплавна	II			
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	Плаун річний	II	-	-	-
<i>Lycopodiella inundata</i> L.	Плаунець заплавний				
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Глевчак однолистий	II			
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Марсилея чотирилиста	II	+		
<i>Minuartia pauciflora</i> (Kit. ex Kunt) Dvorakova (<i>M. zareznyi</i> (Zapał.) Klokov,	Мінуарція рідкоквіткова	III			

<i>M. verna</i> auct. non (L.) Hierr, <i>M. gerardii</i> auct. non (Willd.) Hayek					
<i>Muscari botryoides</i> Mill.	Гадюча цибулька гроноподібна	I			
<i>Narcissus angustifolius</i> Curt.	Нарцис вузьколистий	II	+	-	-
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, A.M. Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis ustulata</i> L.)	Неотінея обпалена	I			
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гніздівка звичайна	IV	-	-	-
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	Плавун щитолистий	II			
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Зозулинець чоловічий	II	-	-	-
<i>Orchis militaris</i> L.	Зозулинець шоломоносний				
<i>Orchis purpurea</i> Huds	Зозулинець пурпуровий				
<i>Orchis pallens</i> L.	Зозулинець блідий	I	-	-	-
<i>Orchis signifera</i> Vest. (<i>Orchis mascula</i> L. subsp. <i>signifera</i> (Vest) Soó)	Зозулинець прикрашений	I			
<i>Oreochloa disticha</i> (Wulf.) Link.	Горянка дворядна	I	-	-	-
<i>Ornithogalum boucheanum</i> Asch.	Рястка Буше	IV			
<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex. Rupr.	Журавлина дрібноплода	II	-	-	-
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Кисличник двостовпчиковий	II			
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	Шолудивник лісовий	II			
<i>Pinquicula alpina</i> L.	Товстянка альпійська	III	-	-	-
<i>Pinquicula vulgaris</i> L.	Товстянка звичайна	II	-	-	-
<i>Pinus cembra</i> L.	Сосна кедрова	II	-	-	-
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка дволиста	IV	-	-	-
<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Любка зеленоквітка	IV			
<i>Primula farinosa</i> L.	Первоцвіт борошністий	0			
<i>Primula halleri</i> J.F. Gmel.	Первоцвіт Галлера	III			
<i>Primula minima</i> L.	Первоцвіт дрібний	III	-	-	-
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve et D. Löve (<i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey.)	Псевдорхіс білуватий	II			
<i>Ptarmica lingulata</i> (W. et K.) DC.	Чихавка язикова	III	-	-	-
<i>Ptarmica tenuifolia</i> (Schur) Schur	Ч. тонколиста	III	-	-	-
<i>Pulsatilla scherfelii</i> (Ullep.) Skalicky (<i>P. alba</i> Reichb.)	Сон Шерфеля	III	-	-	-
<i>Quercus cerris</i> L.	Дуб кошенільний	III	-	-	-
<i>Ranunculus thora</i> L. (<i>R. tatrae</i> Borb.)	Жовтець Тора	III	-	-	+
<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родіола рожева	II	-	-	-
<i>Rhododendron myrtifolium</i> Schott et Kotschy (<i>R. kotschyi</i> Simonk.)	Рододендрон східнокарпатський (<i>P.</i> миртолистий)	IV	-	-	-
<i>Salix alpina</i> Scop.	Верба альпійська	I			
<i>Salix herbacea</i> L.	Верба трав'яна	III	-	-	-
<i>Salix retusa</i> L. (<i>S. kitaibeliana</i> Willd.)	Верба туполиста	III	-	-	-
<i>Salix starkeana</i> Willd.	Верба Старке	II			
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Сальвінія плаваюча	IV	+		
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	Соссюреа альпійська	III	-	-	
<i>Saussurea porcii</i> Degen.	Соссюреа Порціуса	III	-	-	+
<i>Saxifraga aizoides</i> L.	Ломикамінь аїзоподібний	I	-	-	-
<i>Saxifraga androsacea</i> L.	Ломикамінь переломниковий	III	-	-	-
<i>Saxifraga bryoides</i> L.	Ломикамінь мохоподібний	III			
<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	Ломикамінь бульбистий	I			
<i>Saxifraga carpatica</i> Sternb.	Ломикамінь карпатський	III			
<i>Saxifraga pedemontana</i> All. subsp. <i>cymosa</i> Engler (<i>S. cymosa</i> Waldst. et Kit.)	Ломикамінь напівзонтниковий	I			
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Шейхцерія болотна	II			

<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	Сашник іржавий	II			
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	Скополя карніолійська	IV	-	-	-
<i>Securigera elegans</i> (Pančič.) Lassen (<i>Coronilla elegans</i> Pančič, <i>C. latifolia</i> (Hazsl.) Jáv.)	Сокироносиця струнка	II			
<i>Sedum antiquum</i> Omelcz.	Очіток застарілий				
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring.	Плаунчик швейцарський	I	-	-	-
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) C. Mart.	Плаунок плауноподібний	II	-	-	-
<i>Sempervivum marmoreum</i> Griseb. (<i>S.</i> <i>schlehaniai</i> Schott)	Молодило мармурове	I			
<i>Sempervivum montanum</i> L.	Молодило гірське карпатське	III	-	-	+
<i>Senecio carpathicus</i> Herbich (<i>S.</i> <i>abrotanifolius</i> L. subsp. <i>carpathicus</i> (Herbich) Nyman)	Жовтозілля карпатське	III			
<i>Silene viridiflora</i> L.	Смілка зеленоквіткова	III			
<i>Sorbus torminaisi</i> (L.) Crantz	Берека	IV			
<i>Sparganium angustifolium</i> Michx. (<i>S.</i> <i>affinae</i> Schnizl.)	Їжача голівка вузьколиста	I			
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Скрученик спіральний	I	-	-	-
<i>Staphyllea pinnata</i> L.	Клокичка периста	III	-	-	-
<i>Stipa transcarpatica</i> Klok. (<i>S.</i> <i>crassiculmis</i> P. Smirnov subsp. <i>euroanatolica</i> Martinovský; <i>S.</i> <i>pulcherrima</i> agg.)	Ковила закарпатська	I	-	-	-
<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G. Beck	Комонничок зігнутий	III			
<i>Swertia perennis</i> L. (incl. <i>S. alpestris</i> Baumg. ex Fuss, <i>S. perennis</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Baumg. ex Fuss) Simonk.)	Сверція багаторічна	II	-	-	-
<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rchbl.	Бузок угорський	II	+		
<i>Taxus baccata</i> L.	Тис ягідний	II	-	-	-
<i>Trapa natans</i> L.	Водяний горіх плаваючий	IV	+		
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb.	Траунштейнера куляста	II	-	-	-
<i>Trifolium badium</i> Schreb.	Конюшина темно- каштанова	III			
<i>Trifolium rubens</i> L.	Конюшина червонувата	III			
<i>Utricularia australis</i> R. Br. (<i>U. neglecta</i> Lehm.)	Пухирник південний	II			
<i>Utricularia bremii</i> Heer	Пухирник Брема	0			
<i>Veronica aphylla</i> L.	Вероніка безлиста	III			
<i>Veronica bellidioides</i> L.	Вероніка стокроткова	I			
<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	Вероніка кущикова	III			
<i>Viola alba</i> Bess.	Фіалка біла	III	-	-	-
<i>Waldsteinia geoides</i> Willd.	Вальдштейнія гравілатоподібна	II			
<i>Woodsia alpina</i> (Bolt.) S. F. Gray.	Вудсія альпійська	I	-	-	-
<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br.	Вудія ельбська	I			
Всього		213	10	-	3

Примітка: рішення Закарпатської обласної ради від 26.05.2011 № 222 „Про затвердження переліків видів судинних рослин, що підлягають особливій охороні на території Закарпатської області”

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 40

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
Амброзія полинолиста – <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Карантинний	Періодичне скошування до періоду цвітіння, застосування гербіцидів, застосування агротехнічних заходів, дотримання технології

		обробітку ґрунту
Повитиця польова – Cascuta campestris	Карантинний	Скошування до періоду цвітіння, застосування гербіцидів, висушування та випалювання залишків буряну, знищення залишків хімічним методом

12. Тваринний світ

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 41

	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	163	163	163	163	163
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	12	12	12	12	12
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	237	237	237	237	237
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	21	21	21	21	21
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	-	-	-	-	-
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	21	21	21	21	21

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні

Таблиця 42

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITE S	CMS	AEWA	EURO - BATS	Європей- ський червоний список
1	2	3	4	5	6	7	8
Ссавці							
Вовк - Canis lupus		+					+
Вовчок лісовий - Dryomys laniger		+					
Вовчок ліщинний Muskardinus avellanarius		+					+
Полівка татранська Microtus tatricus	+	+					+
Мишівка лісова Sicista betulina	+	+					+
Видра річкова Lutra lutra	+	+	+				+
Ведмідь бурий Ursus actos	+	+	+				+
Куниця кам'яна Martes foina		+					
Куниця лісова Martes martes		+					
Горностаї Mustela erminea	+	+					+
Ласка - Mustela nivalis		+					
Тхір лісовий - Putorius putorius	+	+					
Норка європейська Mustela lutreola	+	+					+

1	2	3	4	5	6	7	8
Борсук <i>Meles meles</i>	-	+					
Кіт лісовий <i>Felis silvestris</i>	+	+	+				+
Рись звичайна <i>Lynx lynx</i>	+	+	+				+
Олень благородний <i>Cervus elaphus</i>		+					
Козуля європейська <i>Capreolus capreolus</i>		+					
Підковоніс великий <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	+	+		+		+	+
Підковоніс малий <i>Rhinolophus hipposideros</i>	+	+		+		+	+
Довгокрил звичайний <i>Miniopterus shreibersi</i>	+	+		+		+	+
Нічниця гостровуха <i>Myotis blythii</i>	+	+		+		+	+
Нічниця велика <i>Myotis myotis</i>	+	+		+		+	+
Нічниця довговуха <i>Myotis bechsteini</i>	+	+				+	+
Нічниця Наттерера <i>Myotis nattereri</i>	+	+		+		+	+
Нічниця вусата <i>Myotis mystacinus</i>	+	+				+	+
Нічниця Брандта <i>Myotis brandtii</i>	+	+		+		+	+
Нічниця триколірна <i>Myotis emarginatus</i>	+	+		+		+	+
Нічниця водяна <i>Myotis daubentonii</i>	+	+		+		+	+
Вухань звичайний <i>Plecotus auritus</i>	+	+				+	+
Вухань австрійський <i>Plecotus austriacus</i>	+	+				+	+
Широковух європейський <i>Barbastella barbastellus</i>	+	+		+		+	+
Нетопир звичайний <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	+	+				+	+
Нетопир Натузуса <i>Pipistrellus nathusii</i>	+	+				+	+
Вечірниця мала <i>Nyctalus leisleri</i>	+	+		+		+	+
Вечірниця руда <i>Nyctalus noctula</i>	+					+	+
Кажан пізній <i>Eptesicus serotinus</i>	+	+				+	+
Кажан північний <i>Eptesicus nilssonii</i>	+	+				+	+
Лилик двоколірний <i>Vespertilio murinus</i>	+	+		+		+	+
Бурозубка альпійська <i>Sorex alpinus</i>	+	+					+
Водяна полівка мала <i>Arvicola terrestris scyermani</i>	-						
Полівка снігова <i>Chionomys nivalis</i> Martins	+	+					+
Білозубка мала <i>Crocidura suaveolens</i>		+					
Скрітетус хом'як звичайний <i>Cricetus cricetus</i>		+					
Єгипетський європейський <i>Epinaceus europaeus</i> їжак		+					
Сурок гірський <i>Marmota marmota</i>		+					
Рясоніжка велика <i>Neomys fodiens</i>							
Рясоніжка мала <i>Neomys anomalus</i>		+					
Вивірка звичайна <i>Sciurus vulgaris</i>		+					
Мідиця альпійська <i>Sorex alpinus</i>	+	+					
Мідиця звичайна - <i>Sorex araneus</i>		+					
Мідиця мала - <i>Sorex minutus</i>		+					
Сліпак буковинський <i>Spalax graecus</i>	+						
Сліпак подільський <i>Spalax zemni</i>		+					
Ховрах європейський <i>Spermophilus citellus</i>	+	+					+
Ховрах крапчастий <i>Spermophilus suslicus</i>	+	+					
Білозубка велика <i>Crocidura leucodon</i>	+	+					+
Кутора мала <i>Neomys anomalus</i>	+	+					+
Нічниця ставкова <i>Myotis dasycneme</i>	+	+		+		+	+
Нетопир-карлик <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	+	+				+	+
Соня садова <i>Eliomys quercinus</i>	+	+					+
Тхір степовий <i>Mustela eversmanni</i>	+	+					+

1	2	3	4	5	6	7	8
Птахи							
Червоновола гагара <i>Gavia stellata</i>		+					
Чорновола гагара <i>G. arctica</i>		+					
Малий норець <i>Podiceps ruficollis</i>		+					
Чорноший норець <i>P. nigricollis</i>		+					
Бугай - <i>Botaurus stellaris</i>		+					
Бугайчик - <i>Ixobrychus minutus</i>		+					
Квак - <i>Nycticorax nycticorax</i>		+					
Мала біла чапля <i>Egretta garzetta</i>		+					
Руда чапля - <i>A. purpurea</i>		+					
Гуска білолоба - <i>Anser albifrons</i>		+					
Гуска сіра - <i>Anser anser</i>		+					
Крижень - <i>Anas platyrhynchos</i>		+					
Коровайка - <i>Plegadis falcinellus</i>	+	+					
Білий лелека - <i>Ciconia ciconia</i>		+					
Чорний лелека - <i>C. nigra</i>	+	+	+		+		
Осоїд - <i>Pernis apivorus</i>		+					
Рудий шуліка - <i>Milvus milvus</i>	+	+	+		+		+
Чорний шуліка - <i>M. migrans</i>	+	+	+	+			
Польовий лунь - <i>Circus cyaneus</i>	+	+					
Луговий лунь - <i>C. pygargus</i>	+	+	+		+		
Болотяний лунь - <i>C. aeruginosus</i>		+					
Великий яструб <i>Accipiter gentilis</i>		+					
Малий яструб - <i>A. nisus</i>		+					
Зимняк - <i>Buteo lagopus</i>		+					
Звичайний канюк - <i>B. buteo</i>		+					
Малий підорлик <i>Aquila pomarina</i>	+	+	+		+		
Зміїд - <i>Circus gallicus</i>	+	+	+		+		
Орел-карлик - <i>Hieraaetus pennatus</i>	+	+					
Степовий орел - <i>Aquila rapax</i>	+	+					
Великий балобан - <i>A. clanga</i>	+	+					
Малий балобан - <i>A. pomarina</i>	+	+					
Беркут - <i>A. chrysaetos</i>	+	+	+		+		
Балобан - <i>Falco cherrug</i>	+	+					
Сапсан - <i>F. peregrinus</i>	+	+	+				
Чеглок - <i>F. subbuteo</i>		+					
Дербник - <i>F. columbarius</i>		+					
Кібчик - <i>F. vespertinus</i>		+					
Степовий боривітер <i>F. naumanni</i>	+	+					+
Боривітер звичайний <i>Falco tinnunculus</i> (Cerchneis)		+	+				
Перевізник <i>Actitis hypoleucos</i>				+			
Глушець - <i>Tetrao urogallus</i>	+	+					
Сірий журавель - <i>Grus grus</i>	+	+		+			
Погонич - <i>Porzana porzana</i>		+					
Деркач - <i>Crex crex</i>		+					+
Чорниш - <i>Tringa ochropus</i>		+					
Дупель - <i>G. media</i>		+					
Чорний крячок - <i>Chlidonias nigra</i>		+					
Річковий крячок <i>Sterna hirundo</i>		+					
Пугач - <i>Bubo bubo</i>	+	+	+				
Вухата сова - <i>Asio otus</i>		+	+				
Болотяна сова <i>A. flammeus</i>		+	+				
Сипуха - <i>Tyto alba</i>	+	+					
Совка - <i>Otus scops</i>	+	+	+				
Волохатий сич <i>Aegolius funereus</i>	+	+	+				
Хатній сич - <i>Athene noctua</i>		+	+				
Сичик-горобець <i>Glaucidium passerinum</i>	+	+	+				
Сіра сова - <i>Strix aluco</i>		+	+				
Довгохвоста сова - <i>S. uralensis</i>	+	+	+				
Дрімлюга <i>Caprimulgus europaeus</i>		+					
Сиворакша <i>Coracias garrulus</i>	+	+					
Голуба рибалочка <i>Alcedo atthis</i>		+					
Звичайна бджодлоїдка <i>Merops apiaster</i>		+					

1	2	3	4	5	6	7	8
Одуд - Урура еропс		+					
Крутиголовка <i>Jynx torquilla</i>		+					
Жовна зелена <i>Picus viridis</i>	+	+					
Сивий дятел <i>P. canus</i>		+					
Чорна жовна <i>Dryocopus martius</i>		+					
Великий строкатий дятел <i>Dendrocopos major</i>		+					
Сирійський дятел - <i>D. siriacus</i>		+					
Середній дятел - <i>D. medius</i>		+					
Білоспинний дятел <i>D. leucotos</i>	+	+					
Малий дятел <i>D. minor</i>		+					
Трипалій дятел <i>Picooides tridactylus</i>	+	+					
Стриж - <i>Apus apus (pallidus)</i>		+					
Ластівка берегова <i>Riparia riparia</i>		+					
Сільська ластівка <i>Hirundo rustica</i>		+					
Міська ластівка <i>Delichon urbica</i>		+					
Лісовий щеврик <i>Anthus trivialis</i>		+					
Луговий щеврик <i>A. pratensis</i>		+					
Червоногрудий щеврик <i>Anthus cervinus</i>		+					
Гірський щеврик <i>A. spinoletta</i>		+					
Жовта плиска <i>M. flava</i>		+					
Гірська плиска <i>Motacilla cinerea</i>		+					
Біла плиска <i>M. alba</i>		+					
Сорокопуд-жулан <i>Lanius collurio</i>		+					
Сирій сорокопуд <i>L. excubitor</i>	+	+					
Іволга <i>Oriolus oriolus</i>		+					
Горіхівка <i>Nucifraga caryocatactes</i>		+					
Омелюх <i>Bombicilla garrulus</i>		+					
Звичайна оляпка <i>Cinclus cinclus</i>		+					
Кропивник <i>Troglodytes troglodytes</i>		+					
Альпійська тинівка <i>Prunella collaris</i>	+	+					
Лісова тинівка <i>P. modularis</i>		+					
Рябогруда славка. <i>Sylvia nisoria</i>		+					
Чорноголова славка. <i>S. atricapilla</i>		+					
Садова славка <i>S. borin</i>		+					
Сіра славкаю <i>S. communis</i>		+					
Прудка славка <i>S. curruca</i>		+					
Жовтоголовий корольок <i>Regulus regulus</i>		+					
Червоноголовий корольок <i>R. ignicapillus</i>	+	+					
Мухоловка-білошийка <i>Ficedula albicollis</i>		+					
Мала мухоловка. <i>F. parva</i>		+					
Сіра мухоловка <i>Muscicapa striata</i>		+					
Луговий чекан <i>Saxicola rubetra</i>		+					
Чорноголовий чекан <i>S. torquata</i>		+					
Звичайна камінка <i>Oenanthe oenanthe</i>		+					
Кам'яний дрізд <i>Monticola saxatilis</i>	+	+					
Звичайна горихвістка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>		+					
Чорна горихвістка. <i>P. ochruros</i>		+					
Малинівка - <i>Erithacus rubecula</i>		+					
Західний соловей <i>Luscinia megarhynchos</i>		+					
Східний соловейк - <i>L. luscinia</i>		+					
Синьошийка - <i>L. svecica</i>		+					
Гірський дрізд - <i>T. torquatus</i>		+					
Ремез. <i>Remiz pendulinus</i>		+					
Болотяна гаїчка - <i>Parus palustris</i>		+					
Чорноголова гаїчка - <i>P. montanus</i>		+					
Чубата синиця - <i>P. cristatus</i>		+					
Чорна синиця - <i>P. ater</i>		+					
Голуба синиця - <i>P. caeruleus</i>		+					
Велика синиця - <i>P. major</i>		+					

1	2	3	4	5	6	7	8
Синиця довгохвоста <i>Aegithalos caudatus</i>		+					
Синиця болотяна - <i>Parus palustris</i>		+					
Повзик - <i>Sitta europaea</i>		+					
Звичайна пищуха <i>Certhia familiaris</i>		+					
Канарєчний в'юрок <i>Serinus serinus</i>		+					
Зеленяк - <i>Chloris chloris</i>		+					
Чиж - <i>Spinus spinus</i>		+					
Щиглик - <i>Carduelis carduelis</i>		+					
Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i>		+					
Звичайна чечітка - <i>A. flammea</i>		+					
Глушець - <i>Tetrao urogallus</i>	+	+					
Ялиновий шишкар <i>Loxia curvirostra</i>		+					
Костогриз <i>Coccothraustes coccothraustes</i>		+					
Звичайна вісянка - <i>E. citrinella</i>		+					
Очеретяна вісянка <i>E. schoeniclus</i>		+					
Вівчарик-ковалик <i>Phylloscopus collybita</i>		+					
Вівчарик жовтобровий <i>Phylloscopus sibilatrix</i>		+					
Тетерук <i>Lyrurus tetrix</i>	+	+					
Орябок <i>Tetrastes bonasia</i>	+	+					
Голуб-синяк <i>Columba oenas</i>	+	+					
Золотомушка червоночуба <i>Regulus ignicapillus</i>	+	+					
Скеляр строкатий <i>Monticola saxatilis</i>	+	+					
Плазуни							
Черепаша болотна <i>Emys orbicularis</i>		+					
Веретільниця ламка <i>Anguis fragilis</i>		+					
Ящірка прудка - <i>Lacerta agilis</i>		+					
Ящірка живородна <i>Lacerta vivipara</i>		+					
Ящірка зелена - <i>Lacerta viridis</i>	+	+					
Вуж звичайний - <i>Natrix natrix</i>		+					
Полоз лісовий - <i>Elaphe longissima</i>	+	+					
Мідянка звичайна <i>Coronella austriaca</i>	+	+					
Гадюка звичайна - <i>Vipera berus</i>		+					
Земноводні							
Саламандра плямиста <i>Salamandra salamandra</i>	+						+
Тритон звичайний <i>Triturus vulgaris</i>		+					
Тритон альпійський <i>Triturus alpestris</i>	+						
Тритон карпатський <i>Triturus montandoni</i>	+						
Тритон гребінчастий <i>Triturus cristatus</i>	+	+					+
Кумка жовторожева <i>Bombina variegata</i>	+						+
Ропавка звичайна <i>Pelobates fuscus</i>		+					
Ропуха звичайна - <i>Bufo bufo</i>		+					
Ропуха зелена - <i>Bufo viridis</i>		+					
Квакша - <i>Hyla arborea</i>		+					
Жаба озерна - <i>Rana ridibunda</i>		+					
Жаба гостроморда - <i>Rana arvalis</i>		+					
Жаба прудка - <i>Rana dalmatina</i>	+						+
Жаба трав'яна - <i>Rana temporaria</i>		+					
Тритон дунайський <i>Triturus dobrogicus</i>	+						+
Кісткові риби							
Харіус європейський <i>Thymallus thymallus</i>	+	+					+
Лосось дунайський - <i>Hucho hucho</i>	+	+					+
Вусач південний <i>Barbus meridionalis petenyi</i>		+					
Ялець андруга європейський <i>Telestes souffia</i>	+	+					
Ялець звичайний <i>Leuciscus leuciscus</i>	+						+

1	2	3	4	5	6	7	8
В'юн - <i>Misgurnus fossilis</i>		+					
Жерех - <i>Aspius aspius</i>		+					
Стерлядь прісноводна <i>Acipenser ruthenus</i>	+	+	+	+			+
Бичок-головач - <i>Gobius kessleri</i>		+					
Пічкур дунайський <i>Gobio uganoscorus</i>	+	+					
Йорж смугастий <i>Gymnocephalus schraetser</i>	+	+					+
Чехонь - <i>Pelecus cultratus</i>		+					
Гірчак звичайний - <i>Rhodeus sericeus</i>		+					
Вирезуб - <i>Rutilus frisii</i>	+	+					
Сом звичайний - <i>Silurus glanis</i>		+					
Умбра звичайна <i>Umbra krameri</i>	+	+					
Чоп великий - <i>Zingel zingel</i>	+	+					+
Чоп малий - <i>Zingel streber</i>	+	+					+
Бистрянкa російська <i>Alburnoides rossicus</i>	+	+					+
Білоперий пічкур дністровський <i>Romanogobio kessleri</i>	+	+					
Карась золотий <i>Carassius carassius</i>	+						
Минь річковий <i>Lota lota</i>	+						
Марена дунайсько-дністровська <i>Barbus retenyi</i>	+	+					+
Марена звичайна <i>Barbus barbus</i>	+						+
Мінога карпатська <i>Eudontomezon dontofordi</i>	+						+
Мінога угорська <i>Lampetra danfordi</i>							
Молюски							
Гранарія зернова <i>Granaria frumentum</i>	+						
Серуліна зубчаста <i>Serulina serrulata</i>	+						
Хондрина вівсяна <i>Chondrina arenacea</i>	+						
Простеномфалія карпатська <i>Prostenomphalia carpatica</i>	+						
Дробація банатська <i>Drobacia banatica</i>	+						
Хондруля більца <i>Chondrula bielzi</i>	+						
Трохулос більца <i>Trochulus bielzi</i>	+						
Аріанта ефіопська <i>Aranta aethiops</i>	+						
Членистоногі							
Веснянка велика <i>Perla maxima</i>	+						
Красуня-діва <i>Colopteryx virgo</i>	+						
Бджола-тесляр <i>Xylocopa valga</i>	+						
Бджола-тесляр фіолетова <i>Xylocopa violaceae</i>		+					
Бджола-листоріз люцерновий <i>Megachila rotundata</i>	+						
Вусач альпійський <i>Rosalia alpina</i>	+	+					+
Жук-олень <i>Lucanus cervus</i>	+						+
Жук-самітник <i>Osmoderma eremita</i>	+						+
Махаон <i>Papilio machaon</i>	+						
Подалірій <i>Iphiclides podalirius</i>	+						
Мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i>	+						+
Переливниця велика <i>Apatura iris</i>	+						
Стрічкар тополевий <i>Limenetis populi</i>	+						
Люцина <i>Nemea lucina</i>	+						
Сатир гірський Манто <i>Erebia manto</i>	+						
Синявець непарний <i>Lycaena dispar</i>		+					+
Синявець аріон <i>Maculinea arion</i>		+					+
Бражник прозерпіна <i>Proserpinus proserpina</i>	+						+
Бражник скабіозовий <i>Nemaris tityus</i>	+						
Бражник мертва голова <i>Acherontia atropos</i>	+						
Сатурнія аглія <i>Agria tau</i>	+						
Сатурнія мала <i>Eudia pavonia</i>	+						
Шовкопряд березовий <i>Endromis versicolora</i>	+						

1	2	3	4	5	6	7	8
Ведмедиця-господиня Callimorpha dominula	+						
Ведмедиця Гера Callimorpha quadripunctaria	+						
Ведмедиця велика Pericallia matronula	+						
Стрічкарка блакитна Catocala fraxini	+						
Стрічкарка малинова Catocala sponsa	+						
Джміль яскравий Bombus pectorum	+						
Джміль моховий Bombus muscorum	+						
Кошеніль польська Porphyrophora polonica		+					
Багатозв'яз гірський український Polydesmus montanus	+						
Мухоловка звичайна Scutigera coleoptrata	+						
Дозорець-імператор Anax imperator	+						
Кордулегастер двоzubчастий Cordulegaster bidentata	+						
Офігомфус цеціль Ophiogomphus cecilia	+						
Бабка перев'язана Sympetrum pedemontanum	+						
Пилкохвіст лісовий Psephenodes schmidti	+						
Красотіл пахучий Calosoma(s.str) sycophanta	+						
Плавунець широкий Dytiscus latissimus	+						
Плавунець дволінійний Graphoderes bilineatus	+						
Стафілін волохатий Emus hirtus	+						
Кведій карпатський Quedius transsylvanicus	+						
Вусач великий дубовий Cerambus cergo	+						
Вусач червонокрил келера Pyrgicenus kachleri	+						
Вусач мускусний Agoma moschata	+						
Хризоліна карпатська Chrysolina carpatica	+						
Ореїна плагиата Oreina plagiata	+						
Ореїна зелена Oreina viridis	+						
Аскалаф строкатий Libelloides macaronius	+						
Поліксена Zerynthia polyxena	+						
Аполлон Parnassius apollo	+						+
Аврора біла Euchloe ausonia	+						
Сонцевик фау-біле Nymphalis vaualbum	+						
Чорнушка манто Erebia manto	+						
Бластикотома папоротева Blasticotoma filiceti	+						
Ксіфідрія маркевіча Xiphodria markewitshi	+						
Орсус паразитичний Orussus abietinus	+						
Шовкопряд кульбабовий Lemonia taraxaci	+						
Янус червононогий Janus femoratus	+						
Каламеута жовта Calameuta idolon	+						
Абія виблискуюча Abia fulgens	+						
Абія блискуча Abia nitens	+						
Сіобла бальзамінова Siobla sturmi	+						
Трач схожий Tenthredo propingua	+						
Мегариса рогахвостова Megarhyssa superba	+						
Дисцелія зональна Discoelius zonalis	+						

1	2	3	4	5	6	7	8
Джміль глинистий <i>Bombus argillaceus</i>	+						
Джміль червонуватий <i>Bombus ruderatus</i>	+						
Ліометонум звичайний <i>Liometopum microcephalum</i>	+						
Ктир шершенеподібний <i>Asilus crabroniformis</i>	+						
Пилкоротиця південна <i>Temnostoma meridionale</i>	+						
Псарус черевастий <i>Psarus abdominalis</i>	+						
Ракоподібні							
Рак широкопаллий <i>Astacus astacus</i>							
Кільчасті черви							
Трохета биковського <i>Trocheta bykowskii</i>	+						
Всього - 337	185	244	22	16	6	23	67

Перелік видів тварин, що підлягають особливій охороні на території Закарпатської області ("Червоний список" видів тварин Закарпатської області)

<i>Тип Хордові-Chordata</i>	
<i>Клас Птахи-Aves</i>	
Ряд Пірникозоподібні-Podicipediformes	
1.	Пірникоза сірошока <i>Podiceps grisegena (Boddaert. 1783)</i>
Ряд Лелекоподібні-Ciconiiformes	
2.	Бугай <i>Botaurus stellaris (Linnaeus. 1758)</i>
3.	Квак <i>Nycticorax nycticorax (Linnaeus. 1758)</i>
4.	Чапля сіра <i>Ardea cinerea Linnaeus. 1758</i>
5.	Чапля руда <i>Ardea purpurea Linnaeus. 1766</i>
Ряд Гусеподібні-Anseriformes	
6.	Широконоска <i>Anas platyrhynchos Linnaeus. 1758</i>
7.	Чернь чубата <i>Aythya fuligula (Linnaeus. 1758)</i>
Ряд Соколоподібні-Falconiformes	
8.	Осоїд <i>Pernis ptilorhynchus (Linnaeus. 1758)</i>
9.	Кібчик <i>Falco tinnunculus Linnaeus. 1766</i>
Ряд Журавлеподібні-Gruiformes	
10.	Пастушок <i>Rallus aquaticus Linnaeus. 1758</i>
11.	Погонич-крихітка <i>Porzana pusilla (Pallas. 1776)</i>
12.	Погонич малий <i>Porzana parva (Scopoli. 1769)</i>
13.	Курочка водяна <i>Callinula chloropus (Linnaeus. 1758)</i>
Ряд Сивкоподібні-Charadriiformes	
14.	Коловодник звичайний <i>Tringa totanus (Linnaeus. 1758)</i>
15.	Баранець звичайний <i>Gallinago gallinago (Linnaeus. 1758)</i>
16.	Грицик великий <i>Limosa limosa (Linnaeus. 1758)</i>
17.	Крячок чорний <i>Chlidonias niger (Linnaeus. 1758)</i>
18.	Крячок білощокий <i>Chlidonias hybrida (Pallas. 1811)</i>
19.	Крячок річковий <i>Sterna hirundo Linnaeus. 1758</i>
Ряд Дрімлюгоподібні-Caprimulgiformes	
20.	Дрімлюга <i>Caprimulgus europaeus Linnaeus. 1758</i>
Ряд Сиворакшеподібні-Coraciiformes	
21.	Бджолоїдка <i>Merops apiaster Linnaeus. 1758</i>

Ряд Дятлоподібні-Piciformes	
22.	Жовна чорна <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus. 1758)
23.	Дятел малий <i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus. 1758)
Ряд Горобцеподібні-Passeriformes	
24.	Очеретянка велика <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus. 1758)
25.	Очеретянка чагарникова <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein. 1798)
26.	Очеретянка лучна <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus. 1758)
27.	Очеретянка ставкова <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann. 1804)
28.	Пронурок <i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus. 1758)
29.	Вівсянка гірська <i>Emberisa cia</i> Linnaeus. 1766
30.	Вівсянка садова <i>Emberisa hortulana</i> Linnaeus. 1758
31.	Вівсянка очеретяна <i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus. 1758)
32.	Мухоловка білошия <i>Ficedula albicollis</i> (Temminck. 1815)
33.	Мухоловка строката <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas. 1764)
34.	Посмітюха <i>Galerida cristata</i> (Linnaeus. 1758)
35.	Берестянка звичайна <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot. 1817)
36.	Сорокопуд чорнолобий <i>Lanius minor</i> Gmelin. 1788
37.	Кобилочка річкова <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf. 1810)
38.	Кобилочка солов'їна <i>Locustella luscinioides</i> (Savi. 1824)
39.	Кобилочка-цвіркун <i>Locustella naevia</i> (Boddaert. 1783)
40.	Жайворонок лісовий <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus. 1758)
41.	Синьошийка <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus. 1758)
42.	Плиска чорноголова <i>Motacilla feldegg</i> Michachelles. 1830
43.	Мухоловка сіра <i>Muscicapa striata</i> (Pallas. 1764)
44.	Горихвістка звичайна <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus. 1758)
45.	Ремез <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus. 1758)
46.	Кропив'янка садова <i>Sylvia borin</i> (Boddaert. 1783)
47.	Кропив'янка рябогруда <i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein. 1795)
Клас Ссавці-Mammalia	
Ряд Комахоїдні-Insectivora	
48.	Білозубка мала <i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas. 1811)
49.	Рясоніжка [Кутора] велика <i>Neomys fodiens</i> (Pennant. 1771)
Ряд Гризуни-Rodentia	
50.	Бобер європейський <i>Castor fiber</i> Linnaeus. 1758
51.	Соня лісова <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas. 1779)
Всього: 51 видів	

Примітка: рішення Закарпатської обласної ради від 02.03.2012 № 424 „Про затвердження Переліків видів тварин, що підлягають особливій охороні на території Закарпатської області та тих, що занесені до Червоної книги України"

*Перелік видів тварин Закарпатської області
занесених до Червоної книги України (2009)*

Тип Кільчасті черви-Annelida	
Клас П'явки-Hirudinea	
1.	П'явка медична <i>Hirudo medicinalis</i> Linnaeus 1758
2.	Трохета Биковського <i>Trocheta bykowskii</i> Gedroyc. 1913
Тип Членистоногі-Arthropoda	
Клас Ракоподібні-Crustacea	
3.	Рак широкопалий <i>Astacus astacus</i> (Linnaeus. 1758)
Клас Багатоніжки-Myriapoda	

4.	Багатозв'яз гірський український <i>Polydesmus montanus</i> Daday. 1889
5.	Мухоловка звичайна <i>Scutigera caleoptrata</i> (Linnaeus. 1758)
Клас Комахи-Insecta	
6.	Красуня діва <i>Colopteryx virgo</i> (Linnaeus. 1758)
7.	Дозорець-імператор <i>Anax imperator</i> Leach. 1815
8.	Кордулегастер двозубчастий <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys. 1843
9.	Офігомфус Цецилія <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy. 1758)
10.	Бабка перев'язана <i>Sempetrum pedemontanum</i> (Allioni. 1776)
11.	Пилкохвіст лісовий <i>Poecilimon schmidtii</i> (Fieber. 1853)
12.	Кошеніль польська <i>Porphyrophora polonica</i> (Linnaeus. 1758)
13.	Красотіл пахучий <i>Calosoma (s.str) sycophanta</i> (Linnaeus. 1758)
14.	Плавунець широкий <i>Dystiscus latissimus</i> (Linnaeus. 1758)
15.	Плавунець дволінійний <i>Graphoderes bilineatus</i> (De Geer. 1774)
16.	Стафілін волохатий <i>Emus hirtus</i> (Linnaeus. 1758)
17.	Кведій карпатський <i>Quedius transsylvanicus</i> (Weise. 1875)
18.	Жук-олень, Рогач звичайний <i>Lucanus cervus cervus</i> (Linnaeus. 1758)
19.	Вусач великий дубовий <i>Cerambyx cergo</i> (Linnaeus. 1758)
20.	Вусач альпійський <i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus. 1758)
21.	Вусач-червонокрил Келлера <i>Purpuricenusa kaehleri</i> (Linnaeus. 1758)
22.	Вусач мускусний <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus. 1758)
23.	Хризоліна карпатська <i>Chrysolina carpatica</i> (Fuss)
24.	Ореїна плагіата <i>Oreina plagiata</i> (Sufrian. 1861)
25.	Ореїна зелена <i>Oreina viridis</i> (Duftschmidt. 1825)
26.	Аскалаф строкатий <i>Libelloides macaronius</i> (Scopoli. 1763)
27.	Махаон <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus. 1758)
28.	Подалірій <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus. 1758)
29.	Поліксена <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis et Schiffermüller]. 1775)
30.	Аполлон <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus. 1758)
31.	Мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus. 1758)
32.	Аврора біла <i>Euchloe ausonia</i> (Hübner. [1804])
33.	Люцина <i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus. 1758)
34.	Стрічкарка тополева <i>Limenitis populi</i> (Linnaeus. 1758)
35.	Райдужниця велика <i>Apatura iris</i> (Linnaeus. 1758)
36.	Сонцевик фау-біле <i>Nymphalis vaualbum</i> ([Denis et Schiffermüller]. 1775)
37.	Чорнушка манто <i>Erebia manto</i> ([Denis et Schiffermüller]. 1775)
38.	Ендроміс березовий <i>Endromis versicolor</i> (Linnaeus. 1758)
39.	Бражник мертва голова <i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus. 1758)
40.	Бражник скабіозовий <i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus. 1758)
41.	Бражник прозерпіна <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas. 1772)
42.	Бражник дубовий <i>Marumba quercus</i> ([Denis et Schiffermüller]. 1775)
43.	Евхальція різнобарвна <i>Euchalcia variabilis</i> (Piller & Mitterpacher. 1783)
44.	Сатурнія мала <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus. 1758)
45.	Сатурнія руда <i>Aglia tau</i> (Linnaeus. 1758)
46.	Сатурнія велика <i>Saturnia pyri</i> ([Denis et Schiffermüller]. 1775)
47.	Стрічкарка блакитна <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus. 1758)
48.	Стрічкарка орденська малинова <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus. 1767)
49.	Совка сокиркова <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus. 1758)
50.	Жук самітник <i>Osmoderma barnabita</i> (Motschulsky. 1845)
51.	Ведмедиця велика <i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus. 1758)
52.	Ведмедиця-господиня <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus. 1758)
53.	Бластикотома папоротева <i>Blasticotoma filiceti</i> Kluq. 1834

54.	Ксифидрія маркевича, коновія маркевича <i>Xiphidria markewitshi</i> Ermolenko. 1960
55.	Орусус паразитичний <i>Orussus abietinus</i> (Scopoli. 1763)
56.	Янус червононогий <i>Janus femoratus</i> (Curtis. 1830)
57.	Каламеута жовта <i>Calameuta idolon</i> (Rossi. 1794)
58.	Абія виблискуюча <i>Abia fulgens</i> Zaddach. 1863
59.	Абія блискуюча <i>Abia nitens</i> (Linnaeus. 1758)
60.	Сіобла бальзамінова <i>Siobla sturmi</i> (Klug. 1817)
61.	Трач схожий <i>Tenthredo propingua</i> Klug. 1817
62.	Мегариса рогахвостова <i>Megarhyssa superba</i> (Schrank. 1781)
63.	Дисцелія зональна <i>Discoelius zonalis</i> (Panzer. 1801)
64.	Мелітурга булавовуса <i>Melitturga (Melitturga) clavicornis</i> (Latreille. 1806)
65.	Ксилокопа (Бджола-тесляр) звичайна <i>Xylocopa (Xylocopa) valga</i> Gerstaecker. 1872
66.	Ксилокопа (Бджола-тесляр) фіолетова <i>Xylocopa (Xylocopa) violaceae</i> (Linnaeus. 1758)
67.	Джміль моховий <i>Bombus (Bombus) muscorum</i> (Linnaeus. 1758)
68.	Джміль глинистий <i>Bombus (Megabombus) argillaceus</i> Smith. 1854
69.	Джміль червонуватий <i>Bombus (Megabombus) ruderatus</i> (Fabricius. 1775)
70.	Ліометопум звичайний <i>Liometopum microcephalum</i> (Panzer. 1798)
71.	Ктир шершенеподібний <i>Asilus crabroniformis</i> (Linnaeus. 1758)
72.	Пилкоротиця південна <i>Temnostoma meridionale</i> Krivosheina & Mamaev. 1962
73.	Псарус черевастиий <i>Psarus abdominalis</i> (Fabricius. 1794)
Тип Молюски-Mollusca	
Клас Черевоногі молюски-Gastropoda	
74.	Гранарія зернова <i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud. 1801)
75.	Серуліна зубчата <i>Serrulina serrulata</i> (L.Pfeiffer. 1874)
76.	Хондріна вівсяна <i>Chondrina avenacea</i> (Bruguiere. 1792)
77.	Простеномфалія карпатська <i>Prostenomphalia carpathica</i> Baidaschnikov. 1985
78.	Трохулюс опушений <i>Trochulus villosulus</i> (Rossmassler. 1838)
79.	Дробація банатська <i>Drobacia banatica</i> (Rossmassler. 1838)
80.	Хондруля більця <i>Chondrula bielzi</i> (Kimakowicz. 1890)
81.	Трохулюс більця <i>Trochulus bielzi</i> (A.Schmidt. 1860)
82.	Плікутерія любомирського <i>Plicuteria lubomirskii</i> (Slosarski. 1881)
83.	Аріанта ефіопська <i>Arianta aethiops</i> (Bielz. 1853)
Тип Хордові-Chordata	
Клас Міноги-Petromyzontida	
84.	Мінога карпатська <i>Eudontomyzon danfordi</i> Regan. 1911
Клас Променепері-Actinopterygii	
Ряд Осетроподібні-Acipenseriformes	
85.	Стерлядь прісноводна <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus. 1758
Ряд Коропоподібні-Cypriniformes	
86.	Ялець звичайний <i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus. 1758)
87.	Ялець-андруга європейський <i>Telestes souffia</i> Risso. 1827
88.	Бистрянка російська <i>Alburnoides rossicus</i> Berg. 1924
89.	Пічкур дунайський <i>Gobio uranoscopus</i> (Agassiz. 1828)
90.	Білоперий пічкур дністровський <i>Romanogobio kesslerii</i> (Dybowski. 1862)
91.	Марена звичайна <i>Barbus barbus</i> (Linnaeus. 1758)
92.	Марена дунайсько-дністровська <i>Barbus petenyi</i> Heckel. 1852
93.	Карась звичайний, карась золотий <i>Carassius carassius</i> (Linnaeus. 1758)
Ряд Щукоподібні-Esociformes	
94.	Умбра звичайна <i>Umbra krameri</i> Walbaum. 1792
Ряд Лососеподібні-Salmoniformes	
95.	Лосось дунайський, головатиця <i>Hucho hucho</i> Linnaeus. 1758

96.	Харіус європейський <i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus. 1758)
Ряд Тріскоподібні-Gadiformes	
97.	Минь річковий <i>Lota lota</i> (Linnaeus. 1758)
Ряд Окунеподібні-Perciformes	
98.	Судак волзький, Берш <i>Sander volgensis</i> Gm. 1789
99.	Чоп звичайний, чоп великий <i>Zingel zingel</i> (Linnaeus. 1766)
100.	Чоп малий <i>Zingel streber</i> (Siebold, 1863)
101.	Йорж смугастий <i>Gymnocephalus schraetser</i> (Linnaeus. 1758)
Клас Земноводні-Amphibia	
Ряд Хвостаті-Caudata	
102.	Саламандра плямиста <i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus. 1758)
103.	Тритон дунайський <i>Triturus dobrogicus</i> (Kiritzescu. 1903)
104.	Тритон альпійський <i>Triturus alpestris</i> (Laurenti. 1768)
105.	Тритон карпатський <i>Triturus montandoni</i> (Boulenger. 1880)
Ряд Безхвості-Anura	
106.	Кумка жовточеревна <i>Bombina (Bombina) variegata</i> (Linnaeus. 1758)
107.	Прудка жаба <i>Rana dalmatina</i> Fitzinger in Bonaparte. 1839
Клас Плазуни-Reptilia	
Ряд Лускаті-Squamata	
108.	Ящірка зелена <i>Lacerta viridis</i> (Laurenti. 1768)
109.	Мідянка звичайна <i>Coronella austriaca</i> Laurenti. 1768
110.	Полоз лісовий, ескулапів <i>Zamenis longissima</i> (Laurenti. 1768)
Клас Птахи-Aves	
Ряд Лелекоподібні-Ciconiiformes	
111.	Лелека чорний <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus. 1758)
Ряд Гусеподібні-Anseriformes	
112.	Нерозень <i>Anas strepera</i> (Linnaeus. 1758)
113.	Савка <i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli. 1769)
Ряд Соколоподібні-Falconiformes	
114.	Шуліка рудий <i>Milvis milvis</i> (Linnaeus. 1758)
115.	Шуліка чорний <i>Milvis migrans</i> (Boddaert. 1783)
116.	Лунь лучний <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus. 1758)
117.	Змієїд <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin. 1788)
118.	Орел-карлік <i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin. 1788)
119.	Підорлик малий <i>Aquila pomarina</i> C.L.Brehm. 1831
120.	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus. 1758)
121.	Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Tunstall. 1771
Ряд Куроподібні-Galliformes	
122.	Тетерук <i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus. 1758)
123.	Глушець (Глухар) <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus. 1758)
124.	Орябок <i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus. 1758)
Ряд Журавлеподібні-Gruiformes	
125.	Журавель сирій <i>Grus grus</i> (Linnaeus. 1758)
Ряд Сивкоподібні-Charadriiformes	
126.	Крячок малий <i>Sterna albifrons</i> (Pallas. 1764)
Ряд Голубоподібні-Columbiformes	
127.	Голуб-синяк <i>Columba oenas</i> Linnaeus. 1758
Ряд Совоподібні-Strigiformes	
128.	Пугач <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus. 1758)
129.	Сова болотяна <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan. 1763)
130.	Совка <i>Otus scops</i> (Linnaeus. 1758)

131.	Сич волохатий <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus. 1758)
132.	Сичик-горобець <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus. 1758)
133.	Сова довгохвоста <i>Strix uralensis</i> Pallas. 1771
134.	Сипуха <i>Tyto alba</i> (Scopoli. 1769)
Ряд Сиворакшеподібні-Coraciiformes	
135.	Сиворакша <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus. 1758
Ряд Дятлоподібні-Piciformes	
136.	Жовна зелена (Дятел зелений) <i>Picus viridis</i> Linnaeus. 1758
137.	Дятел білоспинний <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein. 1803)
138.	Дятел трипалий <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus. 1758)
Ряд Горобцеподібні-Passeriformes	
139.	Сорокопуд сірий <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus. 1758
140.	Тинівка альпійська <i>Prunella collaris</i> (Scopoli. 1769)
141.	Золотомушка червоночуба <i>Regulus ingicapillus</i> (Temminck. 1820)
142.	Скеляр строкатий <i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus. 1766)
Клас Ссавці-Mammalia	
Ряд Мідицеподібні-Soricomorpha	
143.	Білозубка велика <i>Crocidura leucodon</i> (Hermann. 1780)
144.	Бурозубка альпійська <i>Sorex alpinus</i> (Schinz. 1837)
145.	Кутора мала <i>Neomys anomalus</i> (Cabrera. 1907)
Ряд Рукокрилі-Chiroptera	
146.	Підковоніс малий <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein. 1800)
147.	Підковоніс великий <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber. 1774)
148.	Довгокрил звичайний <i>Miniopterus shreibersii</i> (Kuhl. 1817)
149.	Нічниця гостровуха <i>Myotis blythii</i> (Tomes. 1857)
150.	Нічниця велика <i>Myotis myotis</i> (Borkhausen. 1797)
151.	Нічниця довговуха <i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl. 1817)
152.	Нічниця Наттерера <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl. 1817)
153.	Нічниця триколірна <i>Myotis emarginatus</i> (Geoffroy. 1806)
154.	Нічниця ставкова <i>Myotis dasycneme</i> (Boie. 1825)
155.	Нічниця Брандта <i>Myotis brandtii</i> (Eversmann. 1845)
156.	Нічниця вусата <i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl. 1817)
157.	Нічниця водяна <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl. 1817)
158.	Вухань звичайний <i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus. 1766)
159.	Вухань австрійський <i>Plecotus austriacus</i> (Fischer. 1829)
160.	Широковух європейський <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber. 1774)
161.	Вечірниця руда <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber. 1774)
162.	Вечірниця мала <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl. 1817)
163.	Нетопир звичайний <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber. 1774)
164.	Нетопир-карлик <i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach. 1825)
165.	Нетопир середземноморський <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl. 1819)
166.	Нетопир натузіуса <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling et Blasius. 1839)
167.	Лилик двоколірний <i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus. 1758
168.	Кажан пізній <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber. 1774)
169.	Кажан північний <i>Eptesicus nilssonii</i> (Keyserling et Blasius. 1839)
Ряд Гризуни-Rodentia	
170.	Ховрах європейський <i>Spermophilus citellus</i> Linnaeus. 1766
171.	Соня садова <i>Elomys quercinus</i> (Linnaeus. 1766)
172.	Мишівка лісова <i>Sicista betulina</i> (Pallas. 1779)
173.	Полівка татранська <i>Microtus tatricus</i> (Kratochvil. 1952)
174.	Полівка снігова <i>Chionomys nivalis</i> (Martins. 1842)

Ряд Хижі-Carnivora	
175.	Ведмідь бурий <i>Ursus actos (Linnaeus. 1758)</i>
176.	Горностай <i>Mustela erminea (Linnaeus. 1758)</i>
177.	Норка європейська <i>Mustela lutreola Linnaeus. 1758</i>
178.	Тхір степовий <i>Mustela evermanni Lesson. 1827</i>
179.	Тхір лісовий <i>Mustela putorius Linnaeus. 1758</i>
180.	Видра річкова <i>Lutra lutra Linnaeus. 1758</i>
181.	Кіт лісовий <i>Felis silvestris Schreber. 1777</i>
182.	Рись <i>Lynx lynx (Linnaeus. 1758)</i>
Всього: 182 видів	

Примітка: рішення Закарпатської обласної ради від 02.03.2012 № 424 „Про затвердження Переліків видів тварин, що підлягають особливій охороні на території Закарпатської області та тих, що занесені до Червоної книги України”

*Перелік видів тварин, що охороняються, і які з'явилися чи зникли в регіоні за останні три роки**

Таблиця 43

Назва виду	З'явилися	Зникли	Причина
1	2	3	4
Карпатський біосферний заповідник			
Білоока чернь – <i>Aythya nyroca</i>	Зареєстрована 03.02.2014 р. на річці Тиса (Рахів)	-	-
Національний природний парк „Синевир”			
Охороняються 2013 – 624 види 2014 – 624 види 2015 – 671 види	-	-	-
Національний природний парк „Зачарований край”			
<i>Сатурнія руда Aglia tau</i>			
<i>Дозорець-імператор Anax imperator</i>			
<i>Райдужниця велика Apatura iris</i>			
<i>Вусач мускусний Aromia moschata</i>			
<i>Ведмедиця-господарка Callimorpha dominula</i>			
<i>Подалірій Iphiclides podalirius</i>			
<i>Стрічкарка тополева Limenitis populi</i>			
<i>Жук-олень Lucanus cervus</i>			
<i>Махаон Papilio machaon</i>			
<i>Мнемозина Parnassius mnemosyne</i>			
<i>Вусач альпійський Rosalia alpina</i>			
<i>Ксилокопа фіолетова Xylocopa violaceae</i>			
<i>Мінога карпатська Eudontomyzon danfordi</i>			
<i>Ялець-андруга Leuciscus (Telestes) souffia agassii</i>			
<i>Пічкур дунайський довговусий Gobio uranoscopus frici</i>			
<i>Марена звичайна Barbus barbus</i>			
<i>Марена дунайсько-дністровська Barbus Petenyi</i>			
<i>Харіус європейський Thymallus thymallus</i>			

<i>Минь річковий Lota lota</i>			
<i>Саламандра плямиста Salamandra salamandra</i>			
<i>Тритон карпатський Lisotriton montandoni</i>			
<i>Тритон альпійський Mesotriton alpestris</i>			
<i>Кумка жовточерева Bombina (Bombina) variegata</i>			
<i>Прудка жаба R. dalmatina</i>			
<i>Ящірка зелена L. viridis</i>			
<i>Мідянка Coronella austriaca</i>			
<i>Полоз лісовий Zamenis longissima</i>			
<i>Лелека чорний Ciconia nigra</i>			
<i>Змієїд Circaetus gallicus</i>			
<i>Орел-карлик Hieraaetus pennatus</i>			
<i>Підорлик малий A. pomarina</i>			
<i>Тетерук Lyrurus tetrix</i>			
<i>Голуб-синяк Columba oenas</i>			
<i>Пугач Bubo bubo</i>			
<i>Сич волохатий Aegolius funereus</i>			
<i>Сичик-горобець Glaucidium passerinum</i>			
<i>Сова довгохвоста Strix uralensis</i>			
<i>Жовна зелена Picus viridis</i>			
<i>Дятел білоспинний Dendrocopos leucotos</i>			
<i>Дятел трипалий Picoides tridactylus</i>			
<i>Сорокопуд сірий Lanius excubitor</i>			
<i>Тинівка альпійська Prunella modularis</i>			
<i>Золотомушка червоначуба Regulus ignicapillus</i>			
<i>Шуліка рудий Milvus milvus</i>			
<i>Бурозубка альпійська Sorex alpinus</i>			
<i>Кутора мала Neomys anomalus</i>			
<i>Підковоніс малий Rhinolophus hipposideros</i>			
<i>Підковоніс великий Rhinolophus ferrumequinum</i>			
<i>Нічниця велика Myotis myotis</i>			
<i>Видра річкова Lutra lutra</i>			
<i>Кіт лісовий Felis silvestris</i>			
<i>Рись європейська Lynx lynx</i>			
<i>Вухань звичайний Plecotus auritus</i>			
<i>Вухань австрійський Plecotus austriacus</i>			
<i>Лилик двоколірний Vespertilio murinus</i>			
<i>Кажан пізній Eptesicus serotinus</i>			
Ужанський національний природний парк			
<i>Нічниця довговуха</i>	+		Детекторні дослідження кажанів
<i>Карась золотий</i>	+		Інвентаризація фауни
<i>Евхальція різнобарвна</i>	+		Інвентаризація ентомофауни
<i>Шовкопряд кульбабовий</i>	+		Інвентаризація ентомофауни

Інформація про чужорідні види тварин (види-вселенці)

Таблиця 44

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
Ужанський національний природний парк	
<i>Ондатра</i> <i>Ondatra zibethica</i>	Чисельність незначна

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 45

Види мисливських тварин	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4
Копитні	11774	11875	12156
Хутрові	41916	32926	40377
Пернаті	52678	37699	48543

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 46

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2013	олень	32	21	11	10	Не отоварено (не добуто)
	козуля	273	258	144	114	Не отоварено (не добуто)
	кабан	540	423	246	177	Не отоварено (не добуто)
	лань	15	15	15	-	-
2014	олень	26	26	20	6	Не отоварено (не добуто)
	козуля	285	269	209	60	Не отоварено (не добуто)
	кабан	501	442	297	145	Не отоварено (не добуто)
	лань	5	5	5	0	-
2015	олень	22	22	19	3	Не отоварено (не добуто)
	козуля	332	316	247	69	Не отоварено (не добуто)
	кабан	558	479	333	146	Не отоварено (не добуто)
	лань	5	5	5	0	-

Динаміка вилову риби

Таблиця 47

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2013	-	-	-
2014	-	-	-
2015	-	-	-

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 48

	2013 рік	2014 рік	2015 рік
Виявлено фактів браконьєрства, од.			
Виявлено фактів порушень правил полювання	69	48	41

Перелік наукових досліджень щодо стану дикої фауни і заходів, вжитих щодо охорони тваринного світу, у тому числі на виконання вимог міжнародних договорів України у галузі дикої фауни та рішень її керівних органів

Таблиця 49

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
Розпочато розведення в лабораторних умовах рідкісного виду метелика березового шовкопряда з метою поповнення природних популяцій	Карпатський біосферний заповідник	Отримано 200 лялечок, з яких очікується вихід імаго у 2016 році
Розпочато розведення в лабораторних умовах рідкісного виду метелика дубового бражника з метою поповнення природних популяцій	Карпатський біосферний заповідник	Отримано 40 лялечок, з яких очікується вихід імаго у 2016 році
Проводилося вивчення біології та екології рідкісних видів лускокрилих на території заповідника	Карпатський біосферний заповідник	Підготовлений план дій щодо поліпшення збереження рідкісного виду золотистого коконопряда. За результатами досліджень опублікована наукова стаття
Проводилися дослідження поширення лісового полоза та мідянки звичайної на території Угольсько-Широколужанського масиву заповідника	Карпатський біосферний заповідник	За результатами досліджень опублікована наукова стаття
Продовжувалися роботи по приваблюванню та охороні рідкісних видів сов шляхом влаштування штучних гніздівель	Карпатський біосферний заповідник	Результати очікуються на кінець 2016 року
Проводилися роботи з інвентаризації тетеревиних та глухариних токовищ на території заповідника	Карпатський біосферний заповідник	Результати очікуються на кінець 2016 року
Проводилося вивчення чисельності та екології червонокнижних видів птахів	Карпатський біосферний заповідник	За результатами досліджень опубліковано 2 наукові статті
Проводилися дослідження екології вовка з метою розробки методів менеджменту його популяції	Карпатський біосферний заповідник	На основі досліджень опубліковано 1 наукову статтю і 1 наукову статтю здано до друку
Фоновий моніторинг хребетних тварин	Національний природний парк „Синевир”	Проведено інвентаризацію хребетних тварин
Розпліднення лососевих видів риби	Національний природний парк „Синевир”	Вивчення екології окремих видів
Вивчення ведмеда бурого	Національний природний парк „Синевир”	Вивчення екології окремих видів
Вивчення бджоли Карпатської	Національний природний	Вивчення екології окремих видів

	парк „Синевир”	
Проведення весняного обліку земноводних та плазунів	Ужанський національний природний парк	Проведено облік земноводних та плазунів на постійних облікових маршрутах. Найпоширенішим та найчисельнішим видом земноводних, який трапляється як у лучних, так і в лісових біотопах парку залишається, як і при попередніх обліках <i>R. temporaria</i> і <i>B. bufo</i> і <i>Bombina variegata</i> .
Дослідження планктонних ракоподібних	Ужанський національний природний парк, Інститут екології Карпат НАНУ	Виявлено 20 видів планктонних ракоподібних, серед яких 1 вид – вперше на території України. Встановлено частоту трапляння видів у водоймах парку
Дослідження павукоподібних на території Ужанського національного природного парку	Ужанський національний природний парк, Інститут екології Карпат НАНУ	Проведено дослідження павукоподібний у різних біотопах на різних висотах. Видовий список павуків парку поповнився 49-ма видами.
Моніторинг гніздування білого лелеки	Ужанський національний природний парк	Встановлено позитивну динаміку чисельності білого лелеки на території парку. Чисельність його зросла і становить 31 особину.
Детекторні дослідження фауни рукокрилих	Ужанський національний природний парк, Інститут екології Карпат НАНУ, Інститут екології тварин та екоосвіти (Франкфурт, Німеччина)	Встановлено біотопний розподіл видів кажанів на території Ужанського НПП. Виявлено новий вид для хіроптерофауни парку.
Моніторингові дослідження бобрового поселення	Ужанський національний природний парк	Описано середовище існування та встановлено фактори появи бобра європейського в Ужанському НПП
Дослідження екології хижих ссавців	Ужанський національний природний парк, Інститут зоології ім. Шмальгаузена, Інститут екології Карпат НАНУ	Проведено дослідження просторового розподілу, особливості екології та сигнального поля великих хижаків та особливості конфлікту людина-хижак на території парку та запропоновано рекомендації щодо зменшення рівні цього конфлікту. Апробовано методику використання фото пасток.
Акустичні дослідження кажанів в Українських Карпатах	НПП „Зачарований край”, Інститут екології тварин та екоосвіти (Німеччина)	У лісових масивах парку в результаті акустичної зйомки виявлено 15 видів кажанів

13. Природно-заповідний фонд

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за угіддями

Таблиця 50

№ графі за формою б-зем	Угіддя	Площі угідь у межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площі угідь у межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Сільськогосподарські землі, усього	5556,5	7,0	-	-	-	-
4	з них: сільгоспугіддя	5532,5	6,9	-	-	-	-
14-17 + 20	інші	24	0	-	-	-	-
18	забруднені сільськогосподарські угіддя, які не використовуються в сільськогосподарському виробництві	0	0	-	-	-	-
5	із сільгоспугідь: рілля	35,6	0	-	-	-	-
6	перелоги	0	0	-	-	-	-
7	багаторічні насадження	0,8	0	-	-	-	-
11	сіножаті	1827,3	2,3	-	-	-	-
12	пасовища	3668,8	4,6	-	-	-	-
21	Ліси та інші лісовкриті площі, усього	71950,7	90,1	-	-	-	-
22	з них: лісові землі, усього	70968	88,9	-	-	-	-
28	чагарники	982,7	1,2	-	-	-	-
34	Забудовані землі, усього	229,6	0,3	-	-	-	-
63	Відкриті заболочені землі, усього	18,5	0	-	-	-	-
66	Сухі відкриті землі з особливим рослинним покривом	0	0	-	-	-	-
67	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	1660,6	2,1	-	-	-	-
68	з них: кам'яністі місця	134,5	0,2	-	-	-	-
69	піски (включаючи пляжі)	0	0	-	-	-	-
70	яри	13	0	-	-	-	-
71	інші	1513,1	1,9	-	-	-	-
72	Води, усього	423,2	0,5	-	-	-	-
73	з них: природні водотоки	413,9	0,5	-	-	-	-

74	штучні водотоки	0	0	-	-	-	-
75	озера, лимани	9,3	0	-	-	-	-
76	ставки	0	0	-	-	-	-
77	водосховища	0	0	-	-	-	-
78	Інші (з усіх земель природоохоронного призначення)	79839,1	100	-	-	-	-
	Усього земель	79839,1	100	-	-	-	-
	Крім того, моря	0	0	-	-	-	-
	РАЗОМ	79839,1	100	-	-	-	-

Примітка: дані Головного управління Держгеокадастру у Закарпатській області станом на 01.01.2016 року

Розподіл лісових земель об'єктів ПЗФ за їх категоріями

Таблиця 51

№ графи за формою №1 Державного лісового кадастру	Категорії лісових земель	Площа в межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площа в межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Вкриті лісовою рослинністю, усього	5649,0		58345,68			
3	у тому числі лісові культури						
4	Незімкнуті лісові культури						
5	Лісові розсадники, плантації						
10	Не вкриті лісовою рослинністю, усього						
6	у тому числі: рідколіся						
7	згарища						
8	зруби						
9	галявини						
11	Лісові шляхи, просіки тощо						
12	Усього лісових земель						

Примітка: дані Закарпатського обласного управління лісового та мисливського господарств станом на 01.01.2016 року

*Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами
(станом на 01.01.2016 року)*

Таблиця 52

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ	
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом				
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га			
		усього	у т.ч. надана в постійне користування		усього	у т.ч. надана в постійне користування		усього	у т.ч. надана в постійне користування		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	1	58035,8	36382,8	-	-	-	1	58035,8	36382,8	32,501	
Національні природні парки	3	87964,3	55151,6	-	-	-	3	87964,3	55151,6	49,261	
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	2	14961,9558	-	2	14961,9558	-	8,379	
Заказники, усього:	19	9218,0*	X	53	6627,4159*	X	72	15845,4159*	X	8,873	
у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ландшафтні	1	1026,0	X	2	208,6	X	3	1234,6	X	0,691	
лісові	3	1173,0*	X	17	4051,6159*	X	20	5224,6159*	X	2,926	
ботанічні	8	1237,0*	X	22	1179,3*	X	30	2416,3*	X	1,353	
загальнозоологічні	4	5071,0*	X	1	75,0	X	5	5146,0*	X	2,882	
орнітологічні	1	606,0	X	1	49,9	X	2	655,9	X	0,367	
ентомологічні	-	-	X	1	9,8	X	1	9,8	X	0,006	
іхтіологічні	-	-	X	5	524,0*	X	5	524,0*	X	0,293	
гідрологічні	1	105,0	X	4	529,2*	X	5	634,2*	X	0,355	
загальногеологічні	1	0,0*	X	-	-	X	1	0,0*	X	0,000	
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
Пам'ятки природи, усього	9	192,0*	X	329	388,0521*	X	338	580,0521*	X	0,325	
у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
комплексні	1	22,0	X	-	-	X	1	22,0	X	0,012	
ботанічні	6	128,0*	X	40	65,8321*	X	46	193,8321*	X	0,109	
лісові	1	42,0	X	-	-	X	1	42,0	X	0,024	
зоологічні	-	-	X	1	1,0	X	1	1,0	X	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
гідрологічні	1	0,0*	X	250	202,02*	X	251	202,02*	X	0,113
геологічні	-	-	X	38	119,2*	X	38	119,2*	X	0,067
Заповідні урочища	-	-	X	9	881,3*	X	9	881,3*	X	0,494
Ботанічні сади	1	86,414	-	-	-	-	1	86,414	-	0,048
Дендрологічні парки	-	-	-	2	34,9	-	2	34,9	-	0,020
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	1	38,0	-	34	138,282	-	35	176,282	-	0,099
Зоологічні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	34	155534,514*	91534,4	429	23031,9058*	X	463	178566,4198*	91534,4	100

* - площа об'єктів природно-заповідного фонду без дублюючих територій.

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 53

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2012 року		На 01.01.2013 року		На 01.01.2014 року		На 01.01.2015 року		На 01.01.2016 року	
	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	1	58035,8	1	58035,8	1	58035,8	1	58035,8	1	58035,8
Національні природні парки	3	87964,3	3	87964,3	3	87964,3	3	87964,3	3	87964,3
Регіональні ландшафтні парки	2	14961,9558	2	14961,9558	2	14961,9558	2	14961,9558	2	14961,9558
Заказники загальнодержавного значення	19	9218,0*	19	9218,0*	19	9218,0*	19	9218,0*	19	9218,0*
Заказники місцевого значення	49	5552,8159*	49	5552,8159*	49	5552,8159*	49	5793,8159*	53	6627,4159*
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	9	192,0*	9	192,0	9	192,0	9	192,0	9	192,0
Пам'ятки природи місцевого значення	329	387,8516	329	387,8516	329	387,8516	329	388,0521	329	388,0521
Заповідні урочища	9	881,3	9	881,3	9	881,3	9	881,3	9	881,3
Ботанічні сади загальнодержавного значення	1	86,414	1	86,414	1	86,414	1	86,414	1	86,414
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	2	34,9	2	34,9	2	34,9	2	34,9	2	34,9
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки- пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	38,0	1	38,0	1	38,0	1	38,0	1	38,0
Парки- пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	34	138,282	34	138,282	34	138,282	34	138,282	34	138,282
РАЗОМ Фактична площа ПЗФ *	459	177491,6193*	459	177491,6193*	459	177491,6193*	459	177732,8198*	463	178566,4198*
% фактичної площі ПЗФ від площі АТО	-	13,92	-	13,92	-	13,92	-	13,94	-	14,00

* - сумарна площа територій та об'єктів ПЗФ без урахування площі тих об'єктів ПЗФ, що входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ.

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за землекористувачами, власниками землі

Таблиця 54

№ рядка за формою б-зем	Власники землі, землекористувачі та землі державної власності, не надані у власність або користування	Площа	
		га	%
1	2	3	4
1.	Сільськогосподарські підприємства (усього земель у власності та користуванні)	313,9	0,2
2.	Громадяни, яким надані землі у власність і користування	1043,4	0,6
3+4+5 +6	Заклади, установи, організації; промислові та інші підприємства; підприємства та організації транспорту, зв'язку; частини, підприємства, організації, установи, навчальні заклади оборони	2227,2	1,1
7.1	Природоохоронні установи (об'єкти ПЗФ), землі надані в постійне користування	78933,8	41,9
7.2 +7.3	Підприємства, установи, організації оздоровчого, рекреаційного призначення	18,8	0
7.4	Підприємства, установи, організації історико-культурного призначення	6,1	0
8	Лісгосподарські підприємства	93444,6	49,6

9	Водогосподарські підприємства	5184,4	2,7
10 + 11	Підприємства іноземних інвесторів та спільних підприємств	13,9	0
12	Землі запасу та землі, що не надані у власність та постійне користування в межах населеного пункту	7342,0	3,9
	РАЗОМ	188466,1	100

Примітка: дані Головного управління Держгеокадастру у Закарпатській області станом на 01.01.2016 року

14. Формування екологічної мережі

*Складові структурних елементів екологічної мережі
в розрізі одиниць адміністративно-територіального устрою регіону*

Таблиця 55

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га											
				об'єкти ПЗФ	водно-болотні угіддя	відкриті заболочені землі	водоохоронні зони	прибережні захисні смуги	ліси та інші лісовкриті площі	курортні та лікувально-оздоровчі	рекреаційні території	землі під консервацією	відкриті землі без рослинного покриву або незначним рослинним покривом	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Берегівський	65,4	21,4	-	2,1	0,3	-	-	9,3	0,1	0,1	-	0,4	9,1	-
2	Великобerezнянський	81,0	73,8	14,9	0,7	-	-	-	42,9	-	0,1	-	1,9	13,3	-
3	Виноградівський	69,7	27,1	-	2,8	0,1	-	-	12,1	-	-	-	1,7	10,4	-
4	Воловецький	54,4	46,3	-	0,3	-	-	-	36,4	-	0,2	-	0,4	9,0	-
5	Іршавський	94,5	71,2	-	1,1	-	-	-	53,7	-	-	-	0,4	16,0	-
6	Міжгірський	116,6	106,3	32,9	0,6	-	-	-	44,9	-	-	-	2,5	25,4	-
7	Мукачівський	99,8	52,4	-	2,7	0,1	-	-	33,7	0,1	-	0,1	0,4	15,3	-
8	Перечинський	63,1	55,7	-	0,4	-	-	-	44,5	-	-	-	0,4	10,4	-
9	Рахівський	189,2	184,0	21,3	1,2	-	-	-	125,9	-	-	-	2,2	33,4	-
10	Свалявський	67,3	61,8	-	0,5	-	-	-	52,3	0,1	0,1	-	0,3	8,5	-

11	Тячівський	181,8	162,2	10,4	1,9	-	-	-	110,5	-	0,1	-	2,9	36,4	-
12	Ужгородський	87,0	44,8	-	1,6	0,3	-	-	25,1	-	0,1	0,5	0,3	16,9	-
13	Хустський	99,7	75,5	0,3	2,3	-	-	-	52,4	-	-	-	1,1	19,4	-
14	м. Мукачеве	2,7	0,2	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
15	м. Ужгород	3,2	0,4	-	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
	Закарпатська область	1275,3	983,1	79,8	18,4	0,8	-	-	644,1	0,3	0,7	0,6	14,9	223,5	-

Примітка: дані Головного управління Держгеокадастру у Закарпатській області станом на 01.01.2016 року

15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

*Загальні показники поводження з відходами за звітний період
Динаміка основних показників поводження з відходами I-IV класів небезпеки (тис. т)
(за формою статзвітності I-відходи)*

Таблиця 56

№ з/п	Показники	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5
1	Утворено	57,0	35,6	133,7
2	Одержано від інших підприємств у тому числі з інших країн	171,2	16,4	35,7
3	Спалено у т.ч. з метою отримання енергії	10,2	12,4	5,9
4	Використано (утилізовано)	10,2	3,6	4,6
5	Знешкоджено (знищено)	5,7	56,6	0,9
6	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	0,0	-	-
7	Передано іншим підприємствам у тому числі іншим країнам	120,5	8,8	125,6
8	Направлено в місця неорганізованого складування за межі підприємств	87,7	-	20,7
9	Втрачено внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	0,0	-	-
10	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	0,0	0,0	0,0
		1825,0	1467,1	1838,9

*Підприємства - основні накопичувачі промислових відходів
(за даними статзвітності 1-відходи)*

Таблиця 57

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2015 рік, т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дочірнє підприємство "ДЖ. Д. Ф. Сервіс ЛТД" ТЗОВ "Діеффедржі"	Тирса деревинна	IV-й клас небезпеки	31	435	152	На власній території
		Відходи деревини кускові	IV-й клас небезпеки	190	1180	123	На власній території
2	Публічне акціонерне товариство "Хустський кар'єр"	Відходи (породи гірські, земля), що утворюються під час проведення розкривних робіт від видобування каменю для будівництва	IV-й клас небезпеки	390	-	390	На власній території
3	Національний природний парк "Синевир"	Тирса деревинна	IV-й клас небезпеки	55	105	95	На власній території

*Управління відходами
Схеми санітарної очистки*

Таблиця 58

№ з/п	Найменування населеного пункту Або назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район), для якої розроблено схему санітарної очистки	Дата розроблена/затверджена схема санітарної очистки	Кількість смітесортувальних станцій, од.		Кількість сміттепереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/сміттезвалищ побутових відходів, од.		Кількість пунктів приймання/збирання небезпечних відходів у складі побутових або місць їх тимчасового розміщення до передачі спеціалізованим підприємствам	
			За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Міжгірський район										
1	смт Міжгір'я	2014	-	-	-	-	-	-	-	-

Рахівський район										
2	м. Рахів	31.07.2012 № 74	-	-	-	-	1	1	-	-
3	с. Костилівка	30.03.2015 № 578	-	-	-	-	-	-	-	-
4	с. Луги	10.04.2014 № 513	-	-	-	-	1	1	-	-
5	с. Коб. Поляна	2014 рік	-	-	-	-	1	1	-	-
6	с. Видричка	14.04.2014 № 104	-	-	-	-	-	-	-	-
7	с. Водиця	28.03.2013	-	-	-	-	1	1	-	-
8	с. Луг	18.02.2014 № 7	-	-	-	-	1	1	-	-
9	с. Білин	10.04.2014 № 149	-	-	-	-	-	-	-	-
10	с. Ділове	29.03.2016 № 7	-	-	-	-	1	1	-	-
11	с. Лазещина	26.03.2014 № 397	-	-	-	-	1	1	-	-
12	с. Росішка	07.04.2014 № 133	-	-	-	-	1	1	-	-
13	сmt. Ясіня	26.03.2015 № 7	-	-	-	-	1	1	-	-
14	сmt. В.Бичків	27.03.2013р. № 21	-	-	-	-	1	1	-	-
15	с. В.Водяне	28.04.2015 № 12	-	-	-	-	1	1	-	-
16	с. Кваси	05.03.2013 № 264	-	-	-	-	1	1	-	-
17	с. Біла Церква	29.02.2016 №1								
18	с. Косівська Поляна	31.03.2016 №8								
Свалявський район										
17	м. Свалява	Рішенням виконавчого комітету 15.02.2012 року №27	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Неліпинська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 15.03.2012 року №20	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Ганьковицька сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 09.04.2012 року №12	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Полянська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 22.03.2012 року №21	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Голубинська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 27.04.2012 року №27	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Солочинська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 21.02.2012 року №18	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Плосківська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 04.04.2012 року №25	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Родниківська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 04.04.2012 року №10	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Стройненська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 17.04.2012 року №21	-	-	-	-	-	-	-	-

	рада									
26	Березниківська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 29.03.2012 року №14	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Керецьківська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 05.04.2012 року №9	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Сусківська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 12.04.2012 року №16	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Дусинська сільська рада	Рішенням виконавчого комітету 16.03.2012 року №19	-	-	-	-	-	-	-	-
Тячівський район										
30	м.Тячів	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	с.Чумальово	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	с.Колодне	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	с.В.Уголька	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	с.Кричево	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	с.Р.Поле	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	с.Теребля	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	смт.Дубове	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	с.Нересниця	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хустський район										
39	с.Золотарево	30.03.2014	-	-	-	-	1	1	-	-

Інфраструктура місць видалення відходів(МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 59

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Берегівський район	-	-	1	0	-	-	-	-
2	Великобerezнянський район	-	-	0	1	-	-	-	-
3	Виноградівський район	-	-	1	0	-	-	-	-
4	Воловецький район	-	-	2	1	-	-	-	-
5	Іршавський район	-	-	1	1	-	-	-	-

6	Міжгірський район	-	-	1	0	-	-	-	-
7	Мукачівський район	-	-	2	1	-	-	-	-
8	Перечинський район	-	-	16	1	-	-	-	-
9	Рахівський район	-	-	7	7	-	-	-	-
10	Свалявський район	-	-	4	7	-	-	-	-
11	Тячівський район	-	-	10	0	-	-	-	-
12	Ужгородський район	-	-	12	0	-	-	-	-
13	Хустський район	-	-	1	1	-	-	-	-
	Всього			58	20				

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.16 року)

Таблиця 60

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1	Берегівський район	15	1	0
2	Великобerezнянський район	0	1	0
3	Виноградівський район	9	1	0
4	Воловецький район	1	2	0
5	Іршавський район	15	2	0
6	Міжгірський район	0	1	0
7	Мукачівський район	0	2	0
8	Перечинський район	2	17	0
9	Рахівський район	1	14	0
10	Свалявський район	0	12	0
11	Тячівський район	14	10	0
12	Ужгородський район	24	12	0
13	Хустський район	16	2	0
	Всього	97	77	0

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 61

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання вторинної сировини, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5	6
Берегівський район	-	-	1	-	-
Великобerezнянський район	-	-	-	-	-
Виноградівський район	1	-	2	-	-
Воловецький район	-	-	-	-	-
Іршавський район	-	-	-	-	-
Міжгірський район	-	-	-	-	-
Мукачівський район	6	-	6	1	-
Перечинський район	-	-	-	-	-
Рахівський район	-	-	2	-	-
Свалявський район	2	-	4	-	-
Тячівський район	-	-	-	-	-
Ужгородський район	9	1	12	3	-
Хустський район	3	-	4	-	-
Всього	21	1	31	4	

Суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону

Таблиця 62

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
1	Аварійно-рятувальний загін спеціального призначення головного управління МНС України в Закарпатській області	м. Ужгород, вул. Верещагіна, б. 18 (вул. Болгарська, 2а),	(0312) 67-30-97 zakarpattya@mns.gov.ua	АГ № 594644 04.07.2011- 04.07.2016	Збирання, перевезення: - відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.
2	ТОВ "Нью Ековіт"	м. Ужгород, вул.	0664462143	АЕ № 263996	Збирання, перевезення, зберігання:

		Доманинська, буд. 336	newekosvit@gmail.com	від 12.07.2013 № 307 12.07.2013-12.07.2018	<ul style="list-style-type: none"> - відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри. - відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. - відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т. ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть). - відходи і брукт електронних та електричних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї. - відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи. - відходи розчинів кислот чи основ (у тому числі відпрацьований електроліт). - відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності. - відпрацьовані акумуляторні батареї, несортовані, цілі чи розламані (у тому числі відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів). - відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, фармацевтичні препарати, які мають прострочений термін придатності. - відходи, що містять переважно органічні компоненти, до складу яких можуть входити метали і неорганічні матеріали. - відходи, які можуть містити або неорганічні, або органічні компоненти.
--	--	-----------------------	----------------------	---	---

Суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють збирання, заготівлю відходів як вторинної сировини

Таблиця 63

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1	ТОВ "Еко Лайф"	м. Ужгород вул.Огарьова,25	(03122) 2-65-51 eco.life@mail.ru	Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних
2	ФОП Повхан Я.І	89471, Ужгородський район, с. Анталовці, вул. Садова, 8	0507623565 vtorsurovuna@mail.ru	Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари

3	ФОП Соляник Р.М.	м. Ужгород вул. Верховинська,21	(0312) 66-03-63 star04081983@ukr.net,	Збирання, заготівля: - макулатури, полімерних відходів, гумових, у тому числі зношених шин
4	ФОП Соляник ДМ.	м. Ужгород вул. Верховинська,21	(0312) 66-03-63	Збирання, заготівля макулатури
5	ТОВ “Ековест”	м. Ужгород, вул. Заньковецької, 1	0992922839, 0505596638 ecowest.uz@gmail.com	Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
6	ТОВ “Нью Екосвіт”	м. Ужгород, вул. Доманинська, буд. 336	0664462143 newekosvit@gmail.com	Збирання, заготівля: - полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин
7	ТОВ “Асіб”	м. Ужгород, вул. Можайського, 18/57	0504325277 0504325277 asib-ltd@yandex.ru	Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
8	ФОП Шварц Р.К.	м. Ужгород, вул. Перемоги, 159/16		Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних
9	ТОВ "Еко Карпати Плюс"	м. Ужгород, вул. Волошина, буд. 16/1, кв. 1	0958681359 ecokarpatiplus@ukr.net	Збирання, заготівля: - полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин
10	ФОП Губкович В.М.	м. Ужгород, вул. Докучаєва, 6/16 (м. Ужгород, вул. Грушевського, 25; Ужгородський, р-н, с. Довге Поле)	(0312) 665550 0504326470	Збирання, заготівля: - відходів гумових, у тому числі зношених шин
11	ФОП Бреза О.О.	Ужгородський район, с. Баранинці, вул. Центральна, 149	0505127224 zakvtor@gmail.com	Збирання, заготівля зношених шин
12	ФОП Лавінська С.М.	м. Ужгород, вул. Легоцького, 14/11	509397630 1980lav@ukr.net	Збирання, заготівля макулатури
13	ПАТ “Гарант-Груп”	89600, м. Мукачево, вул. Крилова, 15	(03131) 2-35-08 (03131) 3-78-64 garantgroup.m@gmail.com	Збирання, заготівля: відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин
14	ТОВ “Папірус Екстра”	89600, м. Мукачево, вул.. Фурманова, 21	0677491353 papirus.ekstra@mail.ru	Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
15	ТОВ “АВЕ Мукачево”	89600, м. Мукачево, вул. Грушевського, 4/7	(03131) 3-19-75 (03131) 2-22-69 officemukatshewo@ave.ua,	Збирання, заготівля: - полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин

16	Приватне підприємство “Дельфін”	89600, м. Мукачево, вул. Підпригори, 5, кв. 108		Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
17	ТОВ “Карпати ЛТД”	89600, м. Мукачево вул. Крилова, 65А	(03131) 3-78-90 karpaty1@mukachevo.net,	Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних
18	Колективне підприємство “Вторма”	89600, м. Мукачево, вул. Івана Франка, буд. 164	(03131) 2-14-21 vtorma_mukachevo@mail.ru	Збирання, заготівля: - відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин
19	Приватне підприємство “Бреннер”	90400, м. Хуст вул. Сливово,30-А	(03142) 5-53-01 brenner-khust@rambler.ru	Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
20	ФОП Бабурнич І.В.	90436, Хустський район, с. Іза, вул. Нова, 9	(03142) 5-53-05 0503722910 baburnich@rambler.ru	Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
21	Районне комунальне підприємство “Води Хустщини”	м. Хуст, вул. Гвардійська, 122 (90453, Хустський район, с. Велятино, вул. 8 Березня, 2)	(03142) 5-21-08	Збирання, заготівля: - відходів полімерних, склобою, макулатури
22	ТОВ “Вторсирекспорт”	90450, Хустський район, с. Сокирниця, вул. Дружби, буд. 760	vasil23@hotmail.com	Збирання, заготівля: - відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин
23	Дочірнє підприємство Свалявської райспоживспілки “Райкоопзаготпром”	89300, м. Свалява вул. Головна, 6	(03133) 2-28-50, (03133) 2-36-24	Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних, використаної металевої тари
24	ФОП Кошеля В.М.	89300, м. Свалява, вул. Духновича, 30	(03133) 2-48-33 koshelia.v@gmail.com	Збирання, заготівля: - макулатури, склобою, відходів полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин, матеріалів текстильних вторинних
25	ТДВ “Свалявські мінеральні води”	89300, м. Свалява, вул. Верховинська, буд. 2	(03133) 2-17-02 smw@umw.uzhgorod.ua	Збирання, заготівля: - відходів полімерних
25	Приватне підприємство “ЛЕО”	89300, м. Свалява, вул. Визволення, буд. 99, кв. 49	(03133) 2-20-45 alexandrevgenovich@rambler.ru	Збирання, заготівля: - відходів полімерних
27	ТОВ “АВЕ	м. Виноградів, вул.	(03143) 2-31-65	Збирання, заготівля:

	Виноградово”	Вакарова, 18	office.vinogradowo@ave.ua	- полімерних, відходів гумових, у тому числі зношених шин
28	ТОВ “Виноградівський завод пластмасових сантехвиробів”	90300, м. Виноградів, вул. Лейзмана, буд. 27	(03143) 2-26-61 plastic@vzpsv.com.ua	Збирання, заготівля: - полімерних відходів
29	Приватне підприємство “Пластор”	90210, Берегівський район, с. Свобода, вул. Миру, 85	0673423185 0673423184	Збирання, заготівля: - макулатури, відходів полімерних
30	ФОП Ткачук В.В.	90615, Рахівський район, смт. В. Бичків, вул. Притисянська, 1, корп. А	foptkachukvv@gmail.com	Збирання, заготівля: - відходів полімерних
31	ТОВ “Екобат Шурави”	Рахівський район, смт Великий Бичків, вул.. Цегельна, 17	(03132) 3-56-80	Збирання, заготівля відходів полімерних, пластмасових, склобою

Впровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів(ТПВ)

Таблиця 64

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість населення, яке охоплено роздільним збиранням побутових відходів, тис. осіб	Відсоток населення охопленого роздільним збиранням побутових відходів, %	Рік впровадження роздільного збирання ТПВ	Загальний об'єм ТПВ, що утворюється у населеному пункті, тис. м ³ на рік	Об'єм ресурсоцінних компонентів побутових відходів, що збираються роздільним методом, тис. м ³ на рік	Кількість контейнерів для роздільного збирання за видами окремих компонентів.	Перелік компонентів ТПВ, які збираються окремо., та їх обсяги, тис. тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	м. Берегово	24,5	0,5	2,0	2011	60,0	0,104	3	Полімери ПЕТ пляшки макулатура Скло
2	Смт Великий Березний	6,9	5,175	75	2012	1,994	0,0338	28	Полімери макулатура скло
3	Великобerezнянський район, с. Забрідь	1,2	0,9	75	2012	0,347	0,0059	0	Полімери макулатура скло
4	Великобerezнянський район, с. Малий Березний	1,5	1,125	75	2012	0,433	0,0072	0	Полімери макулатура скло
5	Великобerezнянський район, с. Мирча	0,7	0,525	75	2012	0,202	0,0035	0	Полімери макулатура скло

6	Великобerezнянський район, с. Завосино	0,2	0,15	75	2012	0,058	0,0009	0	Полімери макулатура скло
7	Великобerezнянський район, с. Вишка	0,8	0,6	75	2012	0,231	0,0039	0	Полімери макулатура скло
8	Великобerezнянський район, с. Верховина Бистра	0,6	0,45	75	2012	0,173	0,0029	0	Полімери макулатура скло
9	Великобerezнянський район, с. Лубня	0,2	0,15	75	2012	0,058	0,0009	0	Полімери макулатура скло
10	Воловецький район, смт Жденієво	1,105	1,105	100	2013	Не обліковується	0,1	17	Скло-0,03, ПЕТ-пляшка-0,07
11	Воловецький район, с.Збини	0,235	0,235	100	2013	Не обліковується	0,02	3	Скло -0,006 ПЕТ-пляшка -0,014
12	Воловецький район, с.Підполоззя	0,822	0,822	100	2013	Не обліковується	0,176	11	Скло-,0,059 ПЕТ-пляшка -0,117
13	Воловецький район, с. В.Грабівниця	0,425	0,425	100	2013	Не обліковується	0,112	7	Скло—0,035 ПЕТ-пляшка -0,77
14	Воловецький район, с. Ялове	0,302	0,302	100	2013	Не обліковується	0,032	2	Скло-0,01 ПЕТ-пляшка -0,22
15	Воловецький район, с. Верхні Ворота	2,418	2,418	100	2012	Не обліковується	0,58	55	Скло-0,180 ПЕТ-пляшка -0,380 Метал-0,010
16	Воловецький район, с. Абранка	0,602	0,602	100	2013	Не обліковується	0,06	20	Скло-0,020 ПЕТ-пляшка -0,040
17	Воловецький район, с. Лази	1,021	1,021	100	2013	Не обліковується	0,045	10	Скло-0,015 ПЕТ-пляшка -0,030
18	м. Виноградів	25,58	5,8	22,7	2011	1,05	0,017	18	Макулатура полімери
19	м. Рахів	17,000	11,900	35	2010	10,8	0,016	38	Пластик, склотара, 82 м ³
20	Рахівський район, смт. В.Бичків	9,367	5,152	55	2010	9,97	0,011	28	Пластик, склотара, 65 м ³
21	Рахівський район, смт. Коб.Поляна	3,500	1,500	23,3	2010	0,82	0,003	8	Пластик, склотара, 22 м ³ -
22	Рахівський район, с. Кос.Поляна	4,374	2,314	45	2010	1,15	0,042	10	Пластик, склотара, 29 м ³
23	Рахівський район, с. Росішка	1,274	0,424	38	2010	0,22	0,002	4	Пластик, склотара, 14 м ³
24	Рахівський район, с. Луг	2,145	0,965	35	2010	0,61	0,002	6	Пластик, склотара, 15 м ³
25	Рахівський район, с. Волиця	2,765	1,155	32	2010	0,53	0,003	7	Пластик, склотара, 18 м ³
26	Рахівський район, с.	3,505	1,509	33	2010	0,77	0,003	8	Пластик, склотара, 16 м ³

	Ділове								
27	Рахівський район, с. С.Водяне	6,885	2,973	14	-//-	2,41	0,001	-	-
28	Рахівський район, с. В.Водяне	6,804	2,867	24	-//-	1,63	0,012	14	Пластик, склотара 46 м ³
29	Рахівський район, с. Б.Церква	3,049	1,267	42	-//-	1,98	0,002	7	Пластик, склотара, 34 м ³
30	Рахівський район, с. Костилівка	3,048	1,236	42	-//-	0,75	0,004	12	Пластик, склотара, 28 м ³
31	Рахівський район, с. Лазещина	4,360	1,784	23	-//-	0,61	0,004	9	Пластик, склотара, 18 м ³
32	Рахівський район, с. Білин	1,926	0,847	22	-//-	0,19	0,001	5	Пластик, склотара, 15 м ³
33	Рахівський район, с. Кваси	2,372	1,020	33	-//-	0,74	0,003	6	Пластик, склотара, 22 м ³
34	Рахівський район, смт. Ясіня	9,109	5,101	56	-//-	8,4	0,012	19	Пластик, склотара, 48 м ³
35	Рахівський район, с. Ч.Тиса	2,724	1,180	33	-//-	0,32	0,002	7	Пластик, склотара, 24 м ³
36	Рахівський район, с. Розтоки	2,745	1,153	32	-//-	0,36	0,001	6	Пластик, склотара, 26 м ³
37	Рахівський район, с. Видричка	2,530	0,962	22	-//-	0,21	0,002	6	Пластик, склотара, 17 м ³
38	Рахівський район, с. Богдан	3,971	1,747	24	-//-	1,6	0,003	5	Пластик, склотара, 30 м ³
39	Рахівський район, с. Луги	1,367	0,574	22	-//-	0,18	0,001	12	Пластик, склотара, 18 м ³
40	м. Мукачево	85,957	73,879	86	2011	226,476	114,48	204	Полімери – 72,672 м ³ макулатура – 25,028 м ³ скло – 16,78 м ³
41	смт. Кольчино, Мукачівський район	5,000	3,400	68	2012				
42	смт. Чинадієве, Мукачівський район	6,877	4,177	61	2011				
43	с. Кендерешів, Мукачівський район	0,600	0,389	64	2011				
44	с. Іванівці, Мукачівський район	1,222	0,944	76	2011				
45	с. Березинка, Мукачівський район	0,681	0,458	66	2011				
46	с. В.Коропець, Мукачівський район	1,335	1,011	74	2011				

47	с. В. Лучки, Мукачівський район	9,760	6,174	62	2011
48	с. Домбоки, Мукачівський район	0,464	0,193	38	2011
49	с. Клячаново, Мукачівський район	1,903	1,371	70	2011
50	с. Куштановиця, Мукачівський район	0,766	0,576	71	2011
51	с. Лалово, Мукачівський район	0,917	0,648	70	2011
52	с. Н. Давидково, Мукачівський район	4,120	3,040	73	2011
53	с. Пістрялово, Мукачівський район	0,756	0,540	71	2011
54	с. Ракошино, Мукачівський район	3,8	3,760	98	2011
55	с. Руське, Мукачівський район	0,930	0,767	82	2011
56	с. С. Давидково, Мукачівський район	0,610	0,414	67	2011
57	с. Чопівці, Мукачівський район	0,468	0,320	66	2011
58	с. Лавки, Мукачівський район	1,356	0,814	59	2011
59	с. Зняцево, Мукачівський район	1,745	1,205	68	2011
60	с. Софія, Мукачівський район	0,425	0,368	87	2011
61	с. Зубівка, Мукачівський район	0,381	0,341	92	2011
62	с. Лохово, Мукачівський район	1,478	0,905	62	2011
63	с. Черевці, Мукачівський район	0,250	0,181	70	2011
64	с. Завидово, Мукачівський район	1,8	0,980	54	2011
65	с. Залужжя, Мукачівський район	1,229	0,975	79	2011
66	с. Ромочевиця, Мукачівський район	0,552	0,459	83	2011

67	с. Червеньово, Мукачівський район	1,965	0,975	51	2011
68	с. Карпати, Мукачівський район	0,240	0,155	63	2011
69	с. Бобовище, Мукачівський район	1,680	1,118	66	2011
70	с. Грибівці, Мукачівський район	0,513	0,311	58	2011
71	с. Синяк, Мукачівський район	0,190	0,134	70	2011
72	с. Шенборн, Мукачівський район	0,468	0,386	82	2011
73	с. Павшино, Мукачівський район	1,100	0,791	73	2011
74	с. Форнош, Мукачівський район	1,458	1,248	85	2012
75	с. Жнятино, Мукачівський район	2,242	1,632	73	2012
76	с. Дерцен, Мукачівський район	2,840	2,239	79	2012
77	с. В.Визниця, Мукачівський район	1,588	0,738	45	2012
78	с. Клиновець, Мукачівський район	1,300	0,817	62	2012
79	с. Страбичово, Мукачівський район	3,550	2,416	67	2012
80	с. Жуково, Мукачівський район	0,619	0,466	75	2012
81	с. Косино, Мукачівський район	1,016	0,755	75	2012
82	с. Обава, Мукачівський район	0,990	0,537	55	2012
83	с. Барбово, Мукачівський район	0,920	0,787	94	2012
84	с. Станово, Мукачівський район	0,998	0,728	72	2012
85	с. Макарьово, Мукачівський район	1,800	1,406	78	2012

86	с. Гандеровиця, Мукачівський район	0,291	0,181	62	2012
87	с. Яблуново, Мукачівський район	0,736	0,487	66	2012
88	с. Новоселиця, Мукачівський район	0,305	0,233	76	2012
89	с. Драгиня, Мукачівський район	0,505	0,275	54	2012
90	с. Кінлодь, Мукачівський район	0,281	0,039	14	2012
91	с. Н.Коропець, Мукачівський район	1,030	0,695	67	2012
92	с. Кальник, Мукачівський район	0,726	0,614	85	2012
93	с. Горонда, Мукачівський район	4,138	3,307	80	2012
94	с. Баркасово, Мукачівський район	2,181	1,084	50	2013
95	с. Ключарки, Мукачівський район	2,592	1,886	72	2011
96	с. Чомонин, Мукачівський район	2,293	1,717	74	2012
97	с. Лісарня, Мукачівський район	0,288	0,18	6	2012
98	с. Серне, Мукачівський район	2,063	1,512	73	2013
99	с. Буковинка, Мукачівський район	0,513	0,178	35	2013
100	с. Кучава, Мукачівський район	0,400	0,340	84	2013
101	Пузняківці, Мукачівський район	0,541	0,453	85	2013
102	Тростяниця, Мукачівський район	0,183	0,114	62	2013
103	Медведівці, Мукачівський район	0,460	0,314	66	2013
104	Негрово, Іршавський район	1,066	0,830	78	2013

105	Загатянська сільська рада, Іршавський район	3,645	1,703	47	2013				
106	Бистриця, Мукачівський район	1,068	0,512	39	2014				
107	Вільховиця, Мукачівський район	0,739	0,412	50	2014				
108	м. Іршава	9,2	6,3	68	2012	13,5	0,03	10	Полімери макулатура
109	м. Хуст	31,8	20,9	65,72	2011	16,3	0,45	12	ПЕТ-пляшка – 12,1 макулатура – 52,6
110	Хустський район, смт Вишково	8,375	6,3	75	2011	4,75	-	14	полімери макулатура скло
111	Хустський район, с. Модьорош	0,360	0,3	75	2011	0,20	-	2	полімери макулатура скло
112	Хустський район, с. Ракош	1,121	0,8	75	2011	0,64	-	3	полімери макулатура скло
113	Хустський район, с. Шаян	0,564	0,4	75	2011	0,32	-	2	полімери макулатура скло
114	Хустський район, с. Яблунівка	1,420	1,1	75	2011	0,81	-	3	полімери макулатура скло
115	Хустський район, с. Березово	2,946	2,2	75	2011	1,67	-	6	полімери макулатура скло
116	Хустський район, с. Гонцош	0,057	0,04	75	2011	0,03	-	1	полімери макулатура скло
117	Хустський район, с. Ряпідь	0,287	0,2	75	2011	0,16	-	2	полімери макулатура скло
118	Хустський район, с. Бороняво	3,480	2,6	75	2011	1,97	-	4	полімери макулатура скло
119	Хустський район, с. Велятин	4,471	3,4	75	2011	2,54	-	4	полімери макулатура скло
120	Хустський район, с. Вільшани	1,234	0,9	75	2011	0,70	-	4	полімери макулатура скло
121	Хустський район, с. Горінчово	3,022	2,3	75	2011	1,71	-	10	полімери макулатура скло
122	Хустський район, с. Ділок	0,297	0,2	75	2011	0,17	-	2	полімери макулатура скло
123	Хустський район, с. Кутлаш	0,048	0,03	75	2011	0,03	-	1	полімери макулатура скло
124	Хустський район, с. Посіч	0,245	0,2	75	2011	0,14	-	2	полімери макулатура скло
125	Хустський район, с.	0,365	0,3	75	2011	0,21	-	2	полімери макулатура скло

	Сюрюк								
126	Хустський район, с. Данилово	1,843	1,4	75	2011	1,04	-	4	полімери макулатура скло
127	Хустський район, с. Драгово	4,374	3,3	75	2011	2,48	-	8	полімери макулатура скло
128	Хустський район, с. Жовтневе	0,710	0,5	75	2011	0,40	-	2	полімери макулатура скло
129	Хустський район, с. Кічерели	0,917	0,7	75	2011	0,52	-	2	полімери макулатура скло
130	Хустський район, с. Становець	0,478	0,4	75	2011	0,27	-	1	полімери макулатура скло
131	Хустський район, с. Забрідь	2,034	1,5	75	2011	1,15	-	4	полімери макулатура скло
132	Хустський район, с. Золотарьово	4,193	3,1	75	2011	2,38	-	4	полімери макулатура скло
133	Хустський район, с. Іза	5,148	3,9	75	2011	2,92	-	4	полімери макулатура скло
134	Хустський район, с. Карповтлаш	0,218	0,2	75	2011	0,12	-	1	полімери макулатура скло
135	Хустський район, с. Копашново	3,084	2,3	75	2011	1,75	-	8	полімери макулатура скло
136	Хустський район, с. Лунка	0,744	0,6	75	2011	0,42	-	2	полімери макулатура скло
137	Хустський район, с. Поляна	0,234	0,2	75	2011	0,13	-	1	полімери макулатура скло
138	Хустський район, с. Хустець	8,16	0,6	75	2011	0,46	-	2	полімери макулатура скло
139	Хустський район, с. Кошельово	2,979	2,2	75	2011	1,69	-	2	полімери макулатура скло
140	Хустський район, с. Залом	2,253	1,7	75	2011	1,28	-	2	полімери макулатура скло
141	Хустський район, с. Крайниково	1,528	1,1	75	2011	0,87	-	4	полімери макулатура скло
142	Хустський район, с. Крива	1,341	1,0	75	2011	0,76	-	6	полімери макулатура скло
143	Хустський район, с. Липецька Поляна	2,502	1,9	75	2011	1,42	-	8	полімери макулатура скло
144	Хустський район, с. Каллів	0,093	0,07	75	2011	0,05	-	1	полімери макулатура скло
145	Хустський район, с.	0,103	0,1	75	2011	0,06	-	2	полімери макулатура скло

	Ожовех								
146	Хустський район, с. Слоповий	0,103	0,1	75	2011	0,06	-	2	полімери макулатура скло
147	Хустський район, с. Липовець	1,497	1,1	75	2011	0,85	-	4	полімери макулатура скло
148	Хустський район, с. Липча	3,738	2,8	75	2011	2,12	-	8	полімери макулатура скло
149	Хустський район, с. Крайне	0,275	0,2	75	2011	0,16	-	2	полімери макулатура скло
150	Хустський район, с. Кривий	0,156	0,1	75	2011	0,09	-	2	полімери макулатура скло
151	Хустський район, с. Осава	0,318	0,2	75	2011	0,18	-	2	полімери макулатура скло
152	Хустський район, с. Монастирець	1,851	1,4	75	2011	1,05	-	10	полімери макулатура скло
153	Хустський район, с. Медвежий	0,072	0,05	75	2011	0,04	-	2	полімери макулатура скло
154	Хустський район, с. Облаз	0,211	0,2	75	2011	0,12	-	2	полімери макулатура скло
155	Хустський район, с. Поточок	0,857	0,6	75	2011	0,49	-	2	полімери макулатура скло
156	Хустський район, с. Тополин	0,313	0,2	75	2011	0,18	-	2	полімери макулатура скло
157	Хустський район, с. Нанково	2,544	1,9	75	2011	1,44	-	4	полімери макулатура скло
158	Хустський район, с. Нижній Бистрий	1,173	0,9	75	2011	0,67	-	8	полімери макулатура скло
159	Хустський район, с. Противень	0,641	0,5	75	2011	0,36	-	2	полімери макулатура скло
160	Хустський район, с. Широке	0,451	0,3	75	2011	0,26	-	2	полімери макулатура скло
161	Хустський район, с. Нижне Селище	2,964	2,2	75	2011	1,68	-	4	полімери макулатура скло
162	Хустський район, с. Олександрівка	2,221	1,7	75	2011	1,26	-	4	полімери макулатура скло
163	Хустський район, с. Рокосово	4,641	3,5	75	2011	2,63	-	4	полімери макулатура скло
164	Хустський район, с. Вертеп	0,448	0,3	75	2011	0,25	-	2	полімери макулатура скло
165	Хустський район, с.	5,077	3,8	75	2011	2,88	-	4	полімери макулатура скло

	Сокирниця								
166	Хустський район, с. Стеблівка	2,151	1,6	75	2011	1,22	-	4	полімери макулатура скло
167	м. Ужгород	116,349	36,256	31	2013	12,327	5,6	62	полімери – 0,9 макулатура -2,5 скло 2,2
168	Ужгородський район, м. Чоп	9,018	9,018	100	2012	13,68	3,42	25	макулатура склобій полімери відходи гумові матеріали текстильні металева тара

Впровадження роздільного збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів (приймання/збирання/вилучення небезпечних відходів у складі побутових від населення)

Таблиця 65

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (всього), од	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Будівництво (реконструкція) полігонів побутових відходів, сміттесортувальних, сміттєпереробних та сміттєспалювальних станцій (заводів, комплексів)

№ п/п	Найменування населеного пункту	Будівництво полігону/найменування технології, яка впроваджується	Потужність об'єкту, тис. т/рік	Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюються у населеному пункті, %	Площа земельної ділянки, га	Заплановані кошти на 2014 рік, тис. грн. Джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн.	Відсоток готовності об'єкту. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Іршавський район								
1	с. Дубрівка Іршавського району	Будівництво сортувальної дільниці	4	90	15,6га	Іноземні інвестиції	60,0	10% 2017рік
Тячівський район								
2	м.Тячів	Будівництво заводу	біля 160	-	4,00	інвестиції	біля 26 млн.	-

		із сортування та механічної переробки твердих побутових відходів					євро	
--	--	--	--	--	--	--	------	--

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів (станом на кінець 2015 року)

Таблиця 67

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
	Усього					

16. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 68

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-ти км зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м ³ загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

На території Закарпатської області відсутні об'єкти атомної енергетики та пункти захоронення радіоактивних відходів.

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 69

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва підприємства	Кількість радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), що використовуються		
			кількість джерел іонізуючого випромінювання, од.	загальна активність ДІВ, Бк	радіаційний фон на території підприємства, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6
-	-	--	-	-	-

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця 70

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг земель				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

17. Моніторинг довкілля

Система спостережень за станом довкілля

Таблиця 71

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Державна екологічна інспекція у Закарпатській області	-	-	12	-	-	-	-	-	-
2	Басейнове управління водних ресурсів ріки Тиса	-	-	32	-	-	-	-	-	-
3	Закарпатська обласна санітарно-епідеміологічна станція	46	-	63	-	-	-	95	-	338
4	Закарпатський обласний державний проектно-технологічний центр охорони родючості ґрунтів і якості продукції	-	-	-	-	-	-	-	-	24
5	Закарпатський обласний центр з гідрометеорології	10	-	-	-	-	-	-	-	-

18. Державний нагляд (контроль) за додержанням вимог природоохоронного законодавства

Таблиця 72

№ з/п	Назва заходу	Одиниця виміру	Роки			
			2012	2013	2014	2015
1	2	3	4*	5*	6*	7*
1	Кількість перевірених об'єктів контролю	од.	1394	1332	824	399
2	Складено актів перевірок	од.	1887	1773	1010	189
3	Кількість складених протоколів про адміністративне правопорушення	од.	1745	1874	1066	210
4	Притягнуто до адміністративної відповідальності	осіб/грн	1711/ 297976	1854/ 367897	1057/ 113951	211/24004
5	Стягнуто адміністративних штрафів	осіб/грн	/295443	/334815	/10948	/25976
6	Пред'явлено претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	137/ 4671363	161/ 6197737	102/ 2933422	17/643842
7	Стягнуто претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	111/ 1075403	142/ 1264643	125/ 1234938	23/103501 7
8	Кількість випадків тимчасового призупинення виробничої діяльності	од.	18	45	10	43
9	Кількість об'єктів, на яких виявлено перевищення встановлених екологічних нормативів, дозволів або лімітів	од.	84	63	35	20
9.1	на спеціальне водокористування	од.	66	59	21	20
	у тому числі на скиди у водні об'єкти	од.	49	125	9	17
9.2	на викиди в атмосферне повітря	од.	18	3	5	0
9.3	на утворення та розміщення відходів	од.	0	1	0	0
10	Внесено подань про припинення дії виданих дозволів	од.	0	0	0	0
11	Кількість матеріалів перевірок, переданих до правоохоронних органів щодо прийняття рішення про внесення до єдиного реєстру кримінальних впроваджень	од.	71	77	20	4

*- у колонках 4,5,6,7 зазначається інформація за останні роки, станом на момент підготовки Екологічного паспорту регіону

19. Міжнародне співробітництво

Таблиця 73

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Стан дотримання та застосування	Примітка
1	2	3	4	5
Угода між Урядом України і Урядом Словацької Республіки з питань водного господарства на прикордонних водах	14 червня 1994 року в м.Братіслава	10 років	Контрольні створи: р.Уж -Сторожниця(Україна)-Пінковце(Словаччина) р.Латориця -Страж(Україна)-Лелес(Словаччина) р.Тиса -Чоп(Україна)-Мале Тракани (Словаччина) р.Убля *-Держкордон(Україна)-Убля(Словаччина) р.Улічка *-Держкордон(Україна)-Держкордон (Словаччина) Відбори проб для аналітичних досліджень здійснюються щомісяця; *- щоквартально	п.2.стаття 18-Угода укладається на строк 10 років і її чинність буде автоматично продовжуватись на подальші 5 років, поки одна із Договірних Сторін письмово по дипломатичних каналах повідомить не пізніше, як за 12 місяців до закінчення відповідного періоду її чинності.
Угода між Урядом України та Урядом Румунії в галузі водного господарства на прикордонних водах	30 вересня 1997 року в м. Галац.	10 років	р.Тиса -Ділове(Україна)-В.Вішку(Румунія) р.Тиса -Тячів(Україна)-Течеул-Мик(Румунія) Відбори проб для аналітичних досліджень здійснюються щомісяця.	п.2.стаття 21- Угода укладається строком на 10 років. Її чинність буде автоматично продовжуватись на наступні 10 років, якщо жодна зі Сторін, не пізніше як за один рік до закінчення цього терміну, не повідомить у письмовій формі другу Сторону про свій намір розірвати угоду.
Угода між Урядом України та Урядом Угорської Республіки із співробітництва з питань водного господарства на прикордонних водах	11 листопада 1997р. в м.Будапешт.	5 років	р.Тиса -Вилок(Україна)-Тисабеч(Угорщина) р.Тиса -Чоп(Україна)-Захонь(Угорщина) р.Боржава *-Бене(Україна)-Держкордон(Угорщина) Відбори проб для аналітичних досліджень здійснюються щомісяця; *- щоквартально.	п.3.стаття 17.-Угода діє протягом 5 років. Вона підлягає автоматичному продовженню на наступні 5 років, якщо жодна з Договірних Сторін не пізніше як за півроку до закінчення цього терміну не повідомить у письмовій формі другу Договірну Сторону про свій намір не продовжувати дії цієї Угоди.

20. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 74

№ з/п	Програми	Ким прийнята	№ та дата прийняття	Кількість виділених коштів у звітному році за програмою всього		
				виділено, тис. грн.	Фактично профінансовано, тис. грн.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Програма перспективного розвитку природно-заповідної справи та екологічної мережі в Закарпатській області на 2006-2020 роки.	Рішення обласної ради	№695 від 12.01.2006	65,00	64,767 (в т.ч. кредиторська заборгованість на 01.01.2015р. 36,879)	100
2	Програма моніторингу довкілля Закарпатської області на 2014-2018 роки	Рішення обласної ради	№ 1081 від 31.10.2014	317,00	49,850 (в т.ч. кредиторська заборгованість на 01.01.2015р. 20,3)	15,5
3	Програма реалізації природоохоронних заходів на 2015 рік	Рішення обласної ради	№1213 від 06.03.2015 (зі змінами від 27.08.15 р. № 1306)	3 708	3 534	95,3

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 75

Показники	Одиниця виміру	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:	од	100	110	110
періодичних видань	од.	25	27	32
телебачення	од.	29	15	19
радіомовлення	од.	46	46	52
мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень)	од.	100	100	106
виставкових заходів	од.	-	-	1
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:	од.	140	125	144
громадські слухання	од.	-	-	-
круглі столи	од.	10	10	11
зустрічі з громадськістю	од.	23	25	19
семінари	од.	3	3	7
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	94	97	107
Інтернет-конференції	од.	-	-	-
семінари-навчання	од.	5	6	4
конференції	од.	3	3	3
засідання робочих груп	од.	7	7	18
засідання громадської ради	од.	-	-	-

*Громадські організації екологічного спрямування, що діють на території
Закарпатської області*

Таблиця 76

№ п/п	Назва організації	Юридична адреса	Напрямок діяльності
1	2	3	4
1.	Закарпатська обласна організація Українського товариства охорони природи	88000, м. Ужгород, вул. Кошицька, 7	Всебічний громадський екологічний контроль, пропаганда, освіта, навчання, виховання, видавнича діяльність
2.	Закарпатська обласна організація Українського товариства мисливців і рибалок	88000, м. Ужгород, вул. Кошицька, 7	Активна участь у розвитку мисливського і риболовного спорту, в охороні, відтворенні та раціональному використанні тваринного світу
3.	Карпатський екологічний клуб "Рутенія"	88000, м. Ужгород вул. Бачинського, 25/2	Науково-громадська діяльність в області охорони довкілля Карпатського регіону, спрямована на дослідження, раціональне використання, збереження та відтворення біорізноманіття природних екосистем
4.	Закарпатська обласна організація партії зелених України	89600, м. Мукачево, вул. Духновича, 105	Забезпечення інтересів громадян шляхом узгодження економічних потреб із інтересами захисту довкілля, гармонізації суспільних відносин, гармонізації взаємодії суспільства і навколишнього середовища
5.	Закарпатська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги	88014, м. Ужгород, вул. Котляревського, 5	Сприяння радикальному поліпшенню екологічної ситуації в області, формування нового природоохоронного світогляду
6.	Громадська організація "Уж"	89000, смт. В.Березний, с. Стужиця, 238; 88000, м. Ужгород, вул. Довженка, 4/6	Екологічна освіта та виховання населення
7.	Великобerezнянський екологічний клуб "Кременець"	89000, смт. В.Березний, вул. Гожики, 52	Сприяння фізичному та духовному розвитку населення шляхом покращення екологічного стану в районі
8.	Громадський благодійний фонд екологічного та туристичного розвитку "Ужанська долина"	89000, Великобerezнянський район, смт. В.Березний, вул. Шевченка, 54	Надання допомоги Ужанському національному природному парку, населенню, що проживає в даному районі у вирішенні екологічних, творчих, наукових проблем, сприяння розвитку еко-і агро туризму та екоосвіти
9.	Закарпатський відділ Українського географічного товариства	88000, м. Ужгород, вул. Університетська, 14	Сприяння організації, розвитку, підвищенню ефективності та координації географічних досліджень, використанню їх результатів для оптимізації взаємодії суспільства і природи,

1	2	3	4
			геоекологічного виховання населення
10.	Громадське об'єднане товариство "Синій Вир"	90041, Міжгірський район, с. Синевир Остріки	Підвищення кваліфікаційного рівня його учасників для вирішення екологічних проблем Карпат
11.	Закарпатська обласна громадська організація "Асоціація медичної екології"	88000, м. Ужгород, пров. Університетський, 11/2	Сприяння збереженню та зміцненню здоров'я населення на основі оптимізації стану довкілля, забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя, формування здорового способу життя
12.	Закарпатський екологічний клуб "Едельвейс"	88000, м. Ужгород, пров. Університетський, 6/28	Захист прав та інтересів членів клубу, науково-громадська та просвітницька діяльність в області охорони довкілля Карпатського регіону
13.	Обласний еколого-натуралістичний центр учнівської молоді	88000, м. Ужгород, вул. Загорська, 126	Екологічна освіта та виховання, видавнича діяльність
14.	Громадське об'єднання товариство "Кришталеве джерело"	90040, Міжгірський район, с. Синевир Поляна, 101	Захист законних інтересів його членів, в тому числі екологічних. Екоосвіта та екотуризм, заповідна справа
15.	Благодійний фонд "Європейський дім"	88000, м. Ужгород, Вул. Кошицька, 7	Експертна група транскордонного співробітництва у Карпатах
16.	Фундація розвитку Ужанської долини	88000 м. Ужгород, вул. Кошицька, 7	Надання матеріальної, фінансової та іншої допомоги для розвитку екотуризму.
17.	ЗОГЕО "Природа"	88015 м. Ужгород, вул. Джамбула, 47	Науково-громадська та просвітницька діяльність в частині охорони довкілля Карпатського регіону

*Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів
Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2012-2015 роках.*

Таблиця 77

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація, щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення, або введення в експлуатацію)
2012 рік							
1	Рекультиватії території існуючого сміттєзвалища с. Барвінок Ужгородського району Закарпатської області-1 черга	17 940,7	2012	10,8	15 405,0	-	Проведено рекультиватію полігону площею 4,944 га.
2013 рік							
1	Рекультиватії території існуючого сміттєзвалища с. Барвінок Ужгородського району Закарпатської області-1 черга	22060,2	2013	70	3610,0	-	Проведено рекультиватію полігону
2014 рік, 2015 рік							
	Фінансування не проводились						

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2012-2015 роках

Таблиця 78

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис.грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
2012 рік							
1	Проведення заходів щодо забезпечення екологічно безпечного зберігання та знешкодження непридатних ХЗЗР та тари від них (збирання, підготовка до перевезення, перевезення та знешкодження)	2 101,9	2012	-	-	-	фінансування не здійснювалось
2	Реконструкція напірного каналізаційного колектора від КНС-6 до вул. Перемоги в м. Ужгороді	463,0	2012	-	-	-	фінансування не здійснювалось
3	Рекультивация полігону твердих побутових відходів у м. Тячів	200,0	2012	-	-	-	фінансування не здійснювалось
4	Рекультивация полігону твердих побутових відходів у м. Хусті	400,0	2012	-	-	-	фінансування не здійснювалось
5	Будівництво заводу механізованої переробки твердих побутових відходів потужністю 20 тисяч тонн/рік в с. Яноші Березівського району, Закарпатської області (в тому числі на виготовлення проектно-кошторисної документації)	500,0	2012	-	63,528	-	виконано частково
6	Розроблення Проектів організації території РЛП та необхідної землепорядної проектно-документації земельних ділянок	500,0	2012	-	-	-	фінансування не здійснювалось
7	Організація території об'єкта природно-заповідного фонду - "Парку - пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Сквер Т. Масарика"	147,0	2012	-	147,0	-	виконано
8	Організація території парку-пам'ятки садово-	270,0	2012	-	269,1	-	виконано

	паркового мистецтва місцевого значення "Боздоський"						
9	Забезпечення функціонування системи моніторингу навколишнього середовища	210,0	2012	-	-	-	фінансування не здійснювалось
10	Проведення заходів із пропаганди охорони довкілля із залученням засобів масової інформації, громадських організацій та навчальних закладів	80,0	2012	-	40,0	-	виконано частково
11	Проведення науково-дослідних робіт на екологічну тематику	60,0	2012	-	-	-	фінансування не здійснювалось
12	Видання поліграфічної продукції з екологічної тематики	30,0	2012	-	-	-	фінансування не здійснювалось
13	Транспортування та прийняття на зберігання (захоронення) твердих радіоактивних відходів	15,1	2012	-	15,1	-	виконано
14	Обладнання стежками об'єкта природно-заповідного фонду - "Парку - пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Підзамковий"	70,0	2012	-	69,3	-	виконано
2013							
1	Заходи щодо підтримання санітарного стану річок та потоків, облаштування парків і скверів природно-заповідного фонду та здійснення інших природоохоронних заходів згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 № 1147.	1990,0	2013	-	1518,7	-	виконано частково
2	Оснащення пунктів спостережень за забрудненням атмосферного повітря в місті Ужгороді системами та приладами для контролю концентрацій забруднюючих речовин атмосферному повітрі в рамках забезпечення виконання Державної програми моніторингу довкілля	40,0	2013	-	1,5	-	виконано частково
3	Запровадження та забезпечення функціонування системи моніторингу навколишнього природного середовища	97,0	2013	-	96,8	-	виконано
4	Розробка Програми моніторингу довкілля	98,0	2013	-	10,2	-	виконано частково

	Закарпатської області на 2014-2018 роки						
5	Придбання інкубаційних апаратів та поточний ремонт басейнів-розплідників в урочищі Велика Гропа	40,0	2013	-	36,0	-	виконано частково
6	Розробка проекту регіональної схеми екологічної мережі Закарпатської області	90,0	2013	-	90,0	-	виконано
2014							
1	Очистка берегів та русла каналу Верке в межах міста Берегово	40,00	2014	-	31,186	-	виконано
2	Рекультивация сміттєзвалища в м.Хуст Закарпатської області I черга (коригування)	1251,2	2014	-	-	-	кошти повернуто
3	Будівництво заводу механізованої переробки твердих побутових відходів потужністю від 20 до 30 тис.т/рік в с.Яноші Берегівського району	500,0	2014	-	500,0	-	виконано
4	Будівництво об'єкту „Водовідведення сіл Кінчеш, Коритняни, Часлівці (коригування), I черга”.	300,0	2014	-	299,8	-	виконано
5	Рекультивация полігону твердих побутових відходів у м.Тячеві	246,0	2014	-	246,00	-	виконано
6	Розробка проектів створення території та об'єктів природно-заповідного фонду та організація їх території	65,0	2014	-	64,767	-	виконано
7	Запровадження та забезпечення функціонування системи моніторингу навколишнього природного середовища	50,0			49,850		виконано
8	Впровадження сучасних інноваційних підходів до управління твердими побутовими відходами у гірському селі Верхні Ворота	87,0	2014		87,0	-	виконано
9	Розробка Програми моніторингу довкілля Закарпатської області на 2014-2018 роки	93,0	2014		-	-	кошти повернуто
2015							
1	Берегоукріплення р.Лисичанка у с.Лисичево Іршавського району. Ділянка №3 (III черга)	1 198,0	2015	-	1 196, 8	-	виконано
2	Функціонування системи моніторингу навколишнього природного середовища Закарпатської області	95,0	2015	-	94, 1	-	виконано

3	Проведення заходів з виявлення запасів природних рослинних ресурсів у межах області (підготовка звіту)	98, 0	2015	-	97, 6	-	виконано
4	Реконструкція водовідвідного каналу «Доморадж» в м.Перечин у районі Перечинського лісохімкобінату (співфінансування)	595, 8	2015	-	595, 8	-	виконано
5	Реконструкція ливневої каналізаційної мережі по вул.Головна в с.Квасово Берегівського району	399, 7			396, 4		виконано
6	Розробка наукового обґрунтування щодо будівництва сміттєпереробного заводу на території Ужгородського району	95, 0	2015		-	-	виконано
7	Утримання та оснащення природоохоронних організацій приладами, обладнанням і спеціальними транспортними засобами, зміцнення матеріально-технічної бази спеціального уповноваженого центрального органу виконавчої влади з питань охорони навколишнього природного середовища, його урядових і територіальних органів, а також установ та організацій, що належать до сфери його управління	30, 0	2015		30, 0	-	виконано
8	Капітальний ремонт протизсувних споруд біля авто дороги Міжгір'я – Колочава – Буштино, км 8+150 - км 8+400, Закарпатської області	1 197 ,1	2015		1 122, 6		виконано

21. Найважливіші екологічні проблеми області

Вирішення питання екологічно-безпечного зберігання невідомих, непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) та їх подальша утилізація.

Внаслідок проведених Мінприроди України у 2006-2012 рр. робіт із забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення та знешкодження непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) усі непридатні пестициди з території Закарпатської області були вивезені для знищення.

Разом із тим, на території регіону (с.Рокосово, Рокосівська сільська рада Хустського р-ну) зберігається 225 тонн забрудненого пестицидами ґрунту, який за висновком Українського науково-дослідного інституту екологічних проблем (м.Харків) є токсичними відходами I та II класу небезпеки і потребує термінового вивезення за межі області або знешкодження.

За висновком спеціалістів обласної СЕС та Українського науково-дослідного інституту екологічних проблем (м.Харків), даний ґрунт є токсичними відходами I та II класу небезпеки до складу якого входять: симазин, атразин, ДДТ, прометрин, фосфаміди, метафоси, інші непридатні та невідомі отруйні речовини підлягає вивезенню або знешкодженню у спеціальних печах при температурі 1000-1200 °С

З метою здійснення заходів щодо подальшого поводження із забрудненим ґрунтом 11 жовтня 2013 року на спільному засіданні колегій Мінприроди України та Закарпатської обласної державної адміністрації було рекомендовано Мінприроди вишукати необхідні кошти (6 млн.грн.) з Державного фонду охорони навколишнього природного середовища (ОНПС).

Обласна державна адміністрація неодноразово зверталася та надавала запити до Мінприроди України про виділення коштів для здійснення природоохоронного заходу з Державного фонду ОНПС, однак рішення по даному питанню не було прийнято.

Щодо ліквідації надзвичайної ситуації на ДП "Солотвинський солерудник"

Головним осередком розвитку небезпечних техногенно-геологічних явищ є територія впливу гірничих робіт ДП "Солотвинський солерудник" (шахт №8 та №9).

Експертним висновком МНС України від 09.12.2010 року №02-17292/165, ситуацію кваліфіковано як надзвичайну державного рівня. Експертним висновком Державної Служби України з надзвичайних ситуацій №3-2013 підтверджено рішення Закарпатської обласної комісії з ТЕБ та НС від 29.04.2013 р. щодо класифікації надзвичайної ситуації, що склалася на території смт Солотвино Тячівського району Закарпатської області, як надзвичайної державного рівня.

На урядовому рівні прийнято рішення щодо ліквідації ДП «Солотвинський солерудник» (розпорядження КМУ від 04.03.2013 року № 107-р, наказ Мінагрополітики України від 04.07.2013 року № 412).

Розроблено «Техніко-економічне обґрунтування ліквідації та екологічної

реабілітації території впливу гірничих робіт державного підприємства «Солотвинський солерудник» Тячівського району Закарпатської області», загальна кошторисна вартість - 338888,9 тис. грн. та перша черга проекту «Ліквідація та екологічна реабілітація території впливу гірничих робіт Державного підприємства «Солотвинський солерудник» Тячівського району Закарпатської області», загальна кошторисна вартість - 94025,048 тис. грн.

На цей час на території Солотвинської промислово-міської агломерації спостерігається загрозна тенденція до зниження рівня існуючої екологічної безпеки.

За інформацією державного підприємства «Виробнича дирекція з ліквідації ДП «Солотвинський солерудник», протягом останніх років, з-за відсутності цілісного проекту ліквідації підприємства та бюджетного фінансування, роботи з локалізації негативних наслідків надзвичайної ситуації не проводились, що призвело до значного її ускладнення та суттєвого зростання площ та об'ємів карстових провалів і воронок на родовищі (у жовтні 2011 року загальний об'єм становив 2,6 млн. куб.м, у жовтні 2014 року – 5,2 млн. куб.м).

16 квітня 2015 року на території Солотвинського солерудника по вул. Возз'єднання стався черговий провал ґрунту об'ємом 100 тис. куб. м. Станом на 17 квітня 2015 року карстове провалля збільшилося до 170 тис. куб. метрів.

Зростання меж небезпечних зон деформації земної поверхні призвело до саморуйнування ряду існуючих промислових будівель, споруд, інженерних мереж підприємства, що спричинило загрозу існуючій інфраструктурі селища Солотвино та суттєво посилило небезпеку для життєдіяльності населення.

Під загрозою руйнування опинилися будівлі та споруди Солотвинського комунального підприємства з водопостачання та водовідведення, частина лінії електромереж напругою 6кВ, яка живить насосні агрегати з водопостачання смт.Солотвино, та частина дворогосподарств та городів мешканців селища, розташованих по вулиці Возз'єднання.

Мають місце деформації денної поверхні на промайданчику шахти №9. Це становить певну загрозу експлуатації поверхневої трансформаторної електропідстанції 110/35/6кВт, від якої здійснюється електропостачання існуючої інфраструктури смт Солотвино і прилеглих до нього територій, мосту і ділянки автошляху Н-09 Мукачево – Рогатин – Львів.

Крім того, спостерігаються певні ознаки розповсюдження деструктивних геологічних процесів, які відбуваються на території впливу гірничих робіт ДП «Солотвинський солерудник», до долини річки Тиса. Підземні мінералізовані води становлять реальну загрозу забруднення насиченими сольовими розсолами вод річки Тиса. Це призведе до змін водного та навколишнього природного середовища і суттєво погіршить існуючу екологічну рівновагу не тільки на території Солотвинської промислово-міської агломерації, а й поза її межами, що сформує передумови переростання надзвичайної ситуації державного рівня в транскордонну надзвичайну водно-екологічну ситуацію басейну р. Тиса.

Наразі існує нагальна необхідність проведення науково – дослідних робіт на території ДП «Солотвинський солерудник» для вивчення можливих процесів

карстоутворення.

Однак, поряд з цим, однією з переваг смт. Солотвино є наявність значних рекреаційних можливостей. Солоні, високомінералізовані води – це унікальні природні рекреаційні ресурси, що не мають аналогів у Східній Європі: солотвинські соляні шахти використовувалися у спелеотерапевтичних цілях, карстові соляні озера що утворилися на місці виходу на поверхню купола Солотвинського масиву кам'яної солі за своїм лікувальним ефектом порівнюють з Мертвим морем. Саме на території смт Солотвино розташовані ряд лікувальних закладів як обласного так і державного значення, а саме Закарпатська обласна алергологічна лікарня і Українська алергологічна лікарня, котрі у зв'язку з вищенаведеними причинами не працюють.

На цей час лєвова частка видобутку кам'яної солі в Україні сконцентрована в Донецькій області і знаходиться на невеликій відстані від районів проведення антитерористичної операції. Стратегічним завданням, на нашу думку, в даних обставинах може стати поновлення видобутків у родовищі державного підприємства «Солотвинський солерудник», де розташовані потужні і перспективні поклади цієї стратегічної та життєво необхідної корисної копалини. Подальша розробка даного родовища буде економічно обґрунтованою і доцільною, особливо в сучасних умовах.

Для забезпечення житлом мешканців селища Солотвино, в якому виникла аварійна ситуація через обвал ґрунтів і підтоплення гірничих виробок на солеруднику, за дорученням Президента надана державна допомога для будівництва нового житла у безпечному місці – на території Терєблянської сільської ради. За два роки тут зведено житловий комплекс: 8 багатоквартирних будинків (116 квартир), 17 індивідуальних будинків, загальноосвітню школу на 330 учнів, дошкільний навчальний заклад на 140 місць, інші соціально-побутові об'єкти. Побудована інженерна мережа: водопостачання, водовідведення, електропостачання, дорожня інфраструктура.

Моніторинг екологічної ситуації на території ДП «Солотвинський солерудник» продовжується.

Щодо ситуації навколо відновлення робіт ТОВ "Закарпатполіметали"

Департамент надає інформацію щодо екологічної ситуації яка склалася в результаті діяльності золотодобувного підприємства ТОВ „Закарпатполіметали”.

За наслідками виробничої діяльності підприємства ТОВ „Закарпатполіметали”, яке з 01.01.2007 р. припинило свою діяльність, спричинено забруднення довкілля, зокрема, ґрунту, поверхневих та підземних вод. На промисловому майданчику розташовано 5 відвалів зубожених (засмічених) та пустих порід загальним об'ємом до 164 тис. тонн та місце для збагачення руд у напіврідкій масі у кількості до 168 тис. кбм, що розташовано у відпрацьованому кар'єрі. За даними Закарпатської геологорозвідувальної експедиції у зазначених відвалах наявні домішки сульфідів та мінералів важких металів, які є токсикантами. Під впливом атмосферних факторів відбуваються процеси окислення сульфідів важких металів, внаслідок цього в підшві відвалів формуються води з підвищеною мінералізацією та низьким рН, що

насичені сульфатами важких металів, які вимиваються у поверхневі та підземні води. На прилеглих до підприємства територіях за даними моніторингу зафіксовано перевищення вмісту свинцю та міді в пробах ґрунту, а у воді підвищений вміст кадмію.

Багаточисельними комісіями проводились перевірки стану нерухомого майна підприємства, надійності дамби, сховища відходів виробництва, відвалів та шлаконакопичувачів на Мужіївському родовищі золотополіметалічних руд.

Встановлено, що додаткові споруди, навіси, транспортер та зовнішні мережі знаходяться у незадовільному стані, потребують ремонту та демонтажу. Більшість обладнання підлягає проведенню експертної оцінки щодо можливості подальшого застосування, оскільки технічна документація на їх монтаж відсутня.

Балансові запаси Мужіївського золотополіметалічного родовища, за даними Державного науково-виробничого підприємства „Геоінформ України”, станом на 01.01.2014 року становлять по категоріях А+В+С - 4441 тис. т, С2-12862 тис. т.

Для ліквідації екологічних проблем в зоні діяльності ТОВ „Закарпатполіметали” облдержадміністрацією надіслано до Міністерства регіонального розвитку та будівництва України пропозиції щодо включення будівництва мереж та споруд водопостачання в с. Мужієво Берегівського району за рахунок коштів державного бюджету 3681,1 тис. гривень.

Для можливості поновлення діяльності Мужіївського золотодобувного комплексу Агентством держмайна України було розглянуто питання щодо проекту програми введення в експлуатацію Мужіївського родовища та було запропоновано передати управління ЗАТ „ДАК „Українські поліметали” до органу управління ПАТ НАК „Надра України”. Згідно з Програмою робіт ПАТ „НАК „Надра України” після отримання спеціального дозволу на першому етапі передбачалось відновлення екологічної рівноваги в районі Мужіївського родовища за наслідками виробничої діяльності ТОВ „Закарпатполіметали”, а саме - повністю ізолювати підземні води від негативного впливу рудних відвалів та накопичених хвостів збагачення золотовмісних руд, відновлення дренажної системи для перехвату атмосферних опадів, очистка відстійника-накопичувача та встановлення в ньому фільтрів та нейтралізаторів кислих вод, видобутих із хвостосховища (кар’єру), накопичені в ньому хвосты збагачення для наступної переробки за більш досконалою технологічною схемою, проведення утилізації рудних відвалів та рекультивацію земель на промисловому майданчику ТОВ „Закарпатполіметали”, за допомогою нерудних відвалів. Термін виконання даного обсягу робіт згідно з поданою заявою ПАТ „НАК „Надра України” складав 26 місяців з моменту одержання спеціального дозволу на користування надрами Мужіївського золотополіметалічного родовища (спеціальний дозвіл № 5495 від 19.03.2012).

З метою більш ефективного продовження діяльності на Мужіївському родовищі ПАТ „НАК „Надра України” було створене окреме господарське товариство ТОВ „Карпатська рудна компанія”. Це товариство було засновано з розподілом часток у статутному капіталі між ПАТ „НАК „Надра України” та його дочірнім підприємством „Західукргеологія”. У зв’язку з цим до

спеціального дозволу № 5495 від 19.03.2012 р. на користування надрами Мужіївського родовища були внесені зміни і власником спеціального дозволу є ПАТ „Карпатська рудна компанія”, на яку було передано зобов’язання з відновлення Мужіївського золотополіметалічного родовища.

На підставі протоколу правління Компанії від 07.02.2013 № 3 та наказів Держгеонадр України від 20.02.2013 № 74, № 75 Компанія та ДП НАК „Надра України” „Західукргеологія” продали свої частки в статутному капіталі Товариства на користь ТОВ „Гірничо-металургійний комплекс”.

З огляду на зазначене, на сьогоднішній день Національна акціонерна компанія „Надра України” та ДП НАК „Надра України” „Західукргеологія” не є учасниками ПАТ „Карпатська рудна компанія”.

Отже, сприяння прискорення виконання Товариством першочергових робіт з розробки ділянок надр Мужіївського золото-поліметалічного родовища виходить за межі повноважень діяльності Держгеонадр України.

Станом на 13.05.2014 року Держгеонадра України тимчасово припинила дію спеціального дозволу № 5495 ПАТ „Карпатська рудна компанія” на Мужіївському золотополіметалічному родовищі на підставі Постанови Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 пункт 22 підпункт 1,5,8 та 9.

Забруднення водних об’єктів внаслідок неефективної роботи очисних споруд об’єктів комунального господарства та промислових підприємств

Районними державними адміністраціями проведена інвентаризація місць видалення відходів (МВВ). На території області обліковано 174 місць видалення відходів, з яких паспортизованих 78 або 44,8 % від загальної кількості МВВ.

У 2016 році очікується незначне зменшення частки видалення твердих побутових відходів у спеціально відведені місця в загальному обсязі утворених відходів на 0,1%, що пов’язано із введенням в експлуатацію нових потужностей устаткування з переробки деревних відходів та запровадження роздільного збору твердих побутових відходів (скла, пластика та металу) у містах Ужгород, Берегово, Мукачево, Виноградovo, Хуст, Іршава та деяких населених пунктах Ужгородського та Рахівського районів.

На території області успішно реалізовані проекти трьох спільних австрійсько-угорсько-українських підприємств (ТзОВ "АВЕ Ужгород", ТзОВ "АВЕ Виноградів", ТзОВ "АВЕ Мукачево") та одного українсько-угорського (ТзОВ "Берег-Вертикал") по централізованому збору та видаленню твердих побутових відходів (ТПВ). На сьогодні даними підприємствами здійснюється централізований збір та вивезення ТПВ від 168 населеного пункту Закарпаття.

На території регіону впроваджується проект Європейського Союзу *"Управління відходами-Європейський інструмент добросусідства і партнерства"* згідно якого загальні інвестиційні витрати на 14-річний інвестиційний період (2013-2026рр.) складуть 1,261 млн.грн.

Для максимального використання цінної сировини в області створюються відповідні умови для залучення інвесторів з метою будівництва сміттєпереробних заводів.

За рахунок коштів Євросоюзу було побудовано та введено в експлуатацію у грудні 2015 року I чергу сортувальної лінії з переробки твердих побутових відходів заводу з механізованої переробки ТПВ потужністю 30 тис. тонн у рік. Існують наміри про будівництво сміттєпереробних комплексів у Тячівському та Іршавському районах, а також у м. Ужгород.

Окремі види відходів, що не підлягають видаленню на сміттєзвалища (люмінесцентні та ртутні лампи, чорний та кольоровий металобрухт, свинцеві акумулятори, відходи пластмаси, поліетилену, склобою, картону та макулатури), заготовляються суб'єктами господарювання (всього 35 підприємств в області) та передаються на утилізацію за межі області.

У 2015 році спеціалізованими підприємствами було заготовлено 441,3 тонн відходів поліетилену, 3141,1 тонна макулатури, 210,6 тонн склобою, 5,5 тонн свинцевих акумуляторів, 3874,151 тонн металобрухту чорного, 13806 шт. відпрацьованих люмінесцентних та ртутних ламп.

За рахунок власних коштів підприємств та інвестицій утворено біля 80 виробничих підприємств, цехів, установок з утилізації та переробки відходів як вторинної сировини. Усі вони діють.

Функціонує 28 виробництв з тирсобрикетування, 29 установок для спалювання відходів загальною потужністю - 20459 т/рік, 22 установки для спалювання відходів з метою отримання енергії загальною потужністю - 15555 т/рік, 5 установок для утилізації та перероблення відходів, загальною потужністю - 3600 т/рік.

Виробничі потужності з переробки та утилізації відходів тирси створені на таких найбільших деревообробних підприємствах області: ТОВ "Шкала - Енерджі", МПП "Нікос", ТОВ "Алтер Енерго" (Тячівський район), ТОВ "Інтерсорс", ТОВ "Еко-Блейз" (Берегівський район), ТОВ "ВГСН", ПП "Турбат" (Рахівський район), ТОВ "Енран ЗЛК" (Хустський район), ТОВ "Закарпатбіопаливо" (Воловецький район).

З метою недопущення забруднень територій басейну прикордонних річок Тиса, Уж, Латориця та їх притоків в області діє План організаційно-правових заходів з питань благоустрою населених пунктів та поводження з відходами в басейні річок Тиса, Уж, Латориця та їх притоках. План виконується всіма райдержадміністраціями та органами місцевого самоврядування, а також відповідальним обласним управлінням та організаціями.

Впродовж 2012 року із Закарпатської області повністю вивезені непридатні хімічні засоби захисту рослин. Однак, на території регіону ще зберігаються 225 тонни забрудненого пестицидами ґрунту, що заплановані до вивезення за межі області на утилізацію у 2016 році.

Вирішення проблеми поводження з побутовими відходами департамент екології та природних ресурсів вбачає в організації централізованого збору сміття в усіх населених пунктах області. Враховуючи малоземелля, поступове зменшення кількості сміттєзвалищ та їх модернізація. З врахуванням природних, ландшафтних умов області, підвищеної паводкової небезпечності, малоземелля та геополітичного розташування, необхідно створювати "пункти" збору твердих побутових відходів у гірських районах та будівництва сміттєпереробних заводів у низинних частинах області.

Кардинальним шляхом вирішення цієї проблеми є рециклізація, тобто вторинна переробка відходів. Необхідно створити в області відповідні умови до залучення інвесторів з метою будівництва сміттєпереробних заводів.

*Відповідальні виконавці розділів
екологічного паспорту Закарпатської області.*

1. Загальна характеристика	Цапулич О.Т.
2. Чисельність населення	Цапулич О.Т.
3. Фізико-географічна характеристика	Цапулич О.Т.
4. Виробничий комплекс	Цапулич О.Т.
5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	Цапулич О.Т.
6. Атмосферне повітря	Карп'юк М.К.
7. Водні ресурси	Карп'юк М.К. Цапулич О.Т.
8. Земельні ресурси	Бахарев Ю.Ю.
9. Лісові ресурси	Бахарев Ю.Ю.
10. Надра	Бахарев Ю.Ю.
11. Тваринний і рослинний світ	Бахарев Ю.Ю.
12. Природно-заповідний фонд	Бахарев Ю.Ю.
13. Формування екологічної мережі	Бахарев Ю.Ю.
14. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	Карп'юк М.К.
15. Радіаційна безпека	Цапулич О.Т.
16. Моніторинг довкілля	Цапулич О.Т.
17. Державний контроль за дотриманням вимог природоохоронного законодавства	Бахарев Ю.Ю.
18. Структура держуправління	Мич І.С.
19. Міжнародне співробітництво	Цапулич О.Т.
20. Планування природоохоронної діяльності	Рушак М.І. Урись І.О.
21. Найважливіші екологічні проблеми регіону	Нач. відділів

**Директор департаменту
екології та природних ресурсів
Закарпатської облдержадміністрації**

С. Рішко