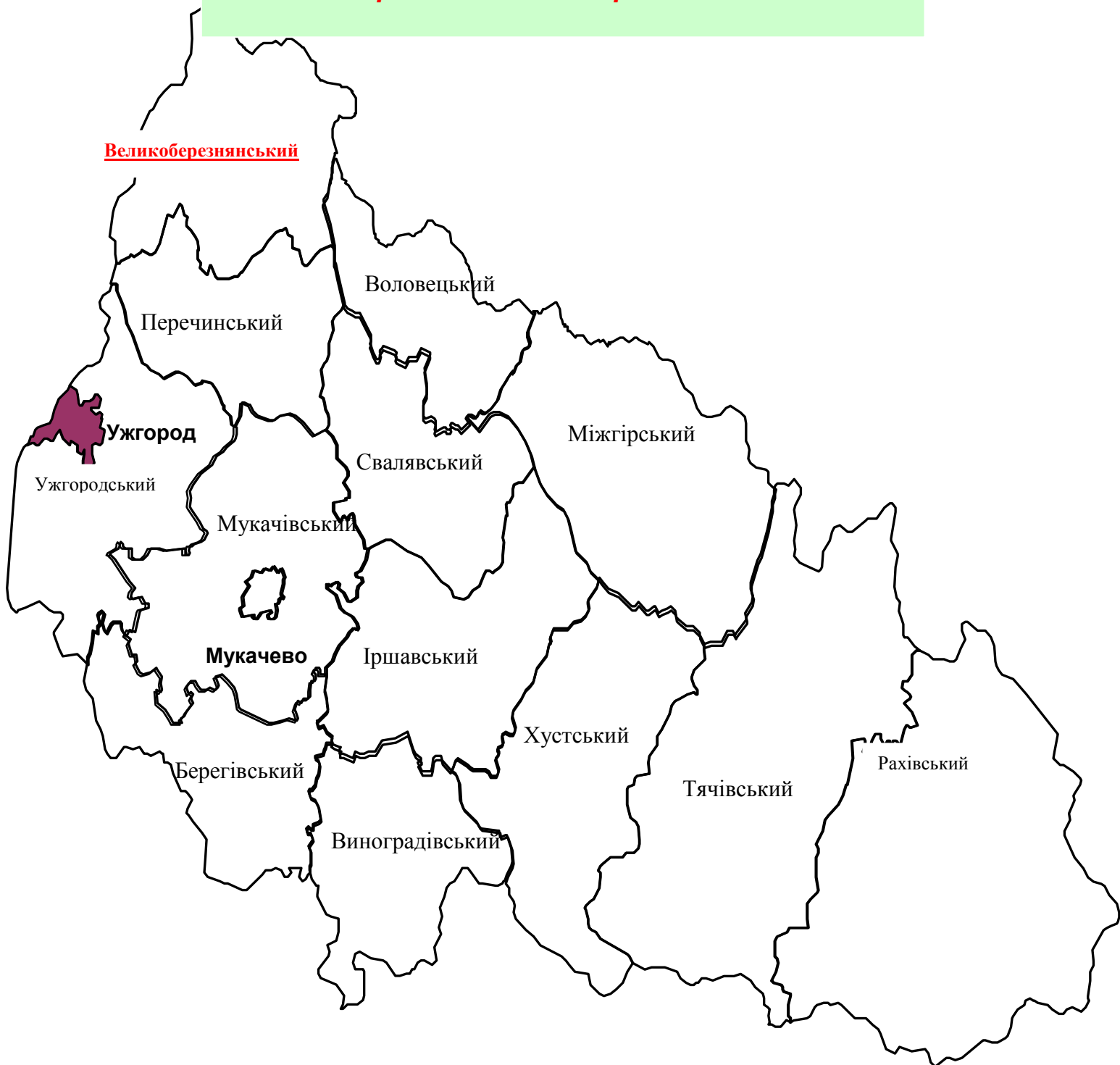


Затверджено
рішенням комісії з питань
ТЕБ та НС
від 05.02.2019 протокол № 5

ПАСПОРТ
ризиків виникнення надзвичайних ситуацій

Великобрезнянський район

Великобрезнянський



2019 рік

1. Загальна характеристика регіону

1.1. Адміністративно-територіальна характеристика

Адміністративний центр району	смт Великий Березний
Дата утворення району	1946 рік
Керівництво району:	
Т. в. о. голови районної державної адміністрації	Кірик Василь Іванович
перший заступник голови районної державної адміністрації	Шелемон Вадим Олексійович
заступники голови районної державної адміністрації	Мицьо Іван Іванович
голова районної ради народних депутатів	Шукаль Ярослав Юрійович
заступник голови районної ради народних депутатів	немає
народні депутати України від регіону	немає
Місце розташування району	Північний схід
Перелік регіонів, з якими межує район:	
захід	Словаччина, Польща
північ	Львівська область, Турківський район
південь	Перечинський район
схід	Воловецький район
Площа регіону, кв. км	810
Міста	смт.Великий Березний
Села	с.Р.Пастіль,с.К.Пастіль,с.Б.Пастіль,с.Р.Мочар,с.Ужок,с.Тихий,с.Гусній,с.Сухий,с.Стужиниця,с.Ставне,с.Смереково,с.Сіль,с.М.Березний,с.Завосино,с.Мирча,с.Буківцево,с.Чорноголова,с.Стричава,с.Княгиня,с.Домашино,с.Кострино,с.К.Розтока,с.Вишка,с.Люта,с.Волосянка,с.Луг,с.В.Бистра,с.Загорб,с.Жорнава,с.Лубня,с.Забрідь
Додаткова інформація	

1.2. Соціально-демографічна характеристика

Загальна кількість населення, тис. осіб	26,600
Міське населення, тис. осіб	7,600
Сільське населення, тис. осіб	19,000
Кількість чоловіків, тис. осіб	15,567
Кількість жінок, тис. осіб	10,833
Кількість працездатного населення, тис. осіб	15.600
Кількість непрацездатного населення, тис. осіб	6,866
Кількість народжених за рік, тис. осіб	0,356
Кількість померлих за рік, тис. осіб	0,385
Кількість померлих від нещасних випадків, вбивств, самогубств та інших зовнішніх дій за рік, тис. осіб	0,004

1.3. Фізико-географічна характеристика регіону

1.3.1. Загальна характеристика.

Опис рельєфу.

Місцевість гірсько-лісова. У гірській частині (абсолютні висоти 700-1450 м) недоступна (за виключенням наявних доріг) для транспорту. Гори являють собою систему хребтів, витягнутих з північного заходу на південний схід і розділені вузькими та глибокими долинами рік і міжгірськими котловинами. Рівнинна частина (абсолютні висоти 100-150 м).

Рослинний покрив.

Тип рослинного покриву	Площа природної рослинності, тис. га	Примітка
------------------------	---	----------

Тип рослинного покриву	Площа природної рослинності, тис. га	Примітка
хвойні	27,896	
твердолистяні	40,876	
м'яколистяні	10,954	
чагарники	2,096	
інші деревні породи	0,843	

1.3.2. Кліматичні особливості.

1.3.2.1. Температури повітря (по району).

Температура, °С	За місяць												За 2017 рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
середня	5	6	9	11	16	20	24	25	21	14	7	3	13
макс.	1	16	21	24	26	29	31	34	28	21	14	11	34
мін.	-16	-4	5	6	7	15	17	16	9	2	1	-1	-16

1.3.2.2. Кількість опадів (по регіону).

Кількість опадів, мм	За місяць												За 2012 рік
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
середня	52,3	54,1	28,1	84,0	173,9	102,4	111,3	117,4	110,2	23,0	110,2	131,7	1098,6
макс.													
мін.													

1.3.3. Опис гідромережі.

Площа земель зайнятих водними об'єктами, кв. км	
Довжина берегової лінії річок і водойм, км (довжина прибережних захисних смуг, км)	

1.3.3.1. Перелік річок.

№ п/п	№№ пр. катал	Найменування рік	Куди впадає	З якого берега (лв, пр)	Довжина ріки (км)	Площа водозбору (км ²)	Кількість приток (шт)	Загальна Довжина з притоками (км)
1.		Уж		лівий	72			
2.		Лютянка	р. Уж	лівий	54			
3.		Ублянка	р. Уж	правий	28			
4.		Уличанка	р. Уж	правий	32			

1.3.3.2. Перелік водосховищ.

Назва	Басейн ріки	Цільове призначення	Повний об'єм, млн. куб. м	Примітка

1.4.2. Характеристика транспорту.

1.4.2.1. Залізничний транспорт.

Експлуатаційна довжина колій, км	45 км
Довжина електрифікованих залізничних колій, км	45 км
Пасажирообіг, млн. пас. км	0,0229
Вантажообіг, лн. т/км	0,147
Примітка	

Головні залізниці.

Державне територіально-галузеве об'єднання "Львівська залізниця"
--

Перелік залізничних мостів.

Назва	Стан
Відповідно до вимог ст.11 Закону України «Про залізничний транспорт» та постанови Кабінету Міністрів України від 04.03.1997 №204 «Про затвердження Порядку здійснення нагляду за забезпеченням безпеки руху на транспорті» МНС України не включено до переліку органів, які здійснюють нагляд за технічним станом об'єктів залізничного транспорту, у т.ч. мостів.	-

1.4.2.2. Автомобільний транспорт.

Довжина автомобільних доріг загального користування, км	80,4
Пасажиरोобіг, млн. пас. км	0,263
Вантажообіг, млн. т/км	7673,8
Примітка	

Перелік доріг державного значення.

<u>I. Міжнародні автомобільні дороги державного значення</u> немає
<u>II. Національні автомобільні дороги державного значення:</u> Н-13 Львів-Самбір-Ужгород км 156+203-243+503 – 57 км
<u>III. Регіональні автомобільні дороги державного значення:</u> Р-53 КПП „Малий Березний” – Малий Березний км 0+000-3+100 – 3.1 км
Разом по району: 60.1 км

Перелік автомобільних мостів.

Назва	Стан
Міст автодорожній 209 км+422 а/д Н-13 с. М.Березний	
Міст автодорожній 200 км+944 а/д Н-13 смт В.Березний	
Міст автодорожній 183 км+115 а/д Н-13 с.Жорнава	
Міст автодорожній 173 км+948 а/д Н-13 с.Ставне	
Міст автодорожній 171 км+670 а/д Н-13 с. Волосянка	
Міст автодорожній 167 км+128 а/д Н-13 с. Волосянка	
Міст автодорожній 166 км+076 а/д Н-13 с. Волосянка	
Міст автодорожній 158 км+160 а/д Н-13 с. Ужок	
Міст автодорожній 1 км+894 а/д С070205 Жорнава-Стужиця	
Міст автодорожній 0 км+700 а/д С070216 підїзд до с.Забрідь	

1.4.2.3. Трубопровідний транспорт.

Довжина трубопроводів загального користування, км	52
Вантажообіг трубопроводів, млн. ткм	0,0235
Примітка	

Перелік магістральних трубопроводів.

--

1.4.2.4. Річковий транспорт.

Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км	відсутні
Пасажирообіг, млн. пас. км	
Вантажообіг, млн. ткм	
Примітка	

Перелік річкових механізованих причалів.

відсутні

Перелік портів.

відсутні

1.4.2.5. Морський транспорт.

Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км	відсутні
Вантажообіг, млн. ткм	
Примітка	

Перелік портів.

відсутні

1.4.2.6. Авіаційний транспорт.

Пасажирообіг (середньорічний), тис.пас	відсутній
Вантажообіг (середньорічний), тис.грн.	
Примітка	

Перелік аеропортів.

відсутній

1.4.3. Характеристика сільського господарства.

Спеціалізація	Площа сільсько-господарських угідь, тис. га	Посівна площа, тис. га	Примітка
Вирощування сільськогосподарських культур в т.ч.	-	-	
зернових культур	-	-	
технічних культур	-	-	
картоплі	-	-	
овочів	-	-	
кормових культур	-	-	
Плодовагідних багаторічних насаджень	-	-	
Виноградники	-	-	

1.4.4. Характеристика житлово-комунального господарства.

1.4.4.1. Об'єкти водопостачання.

1.4.4.1.1. Комунальні водопроводи.

Назва комунального водопроводу	Розташування	Довжина водопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Великобerezнянське	с.Забрідь				1776	

Назва комунального водопроводу	Розташування	Довжина водопроводу, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
КП Комунал-Сервіс	смт.В.Березний (закольцьовані)	28 км.	Спр.	573	абонент 1,776 абонентів	

1.4.4.1.2. Водозабірні свердловини.

Назва водозабірної свердловини	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
глибинні	с.Забрідь –5 смт.В.березний -2	Спр	573	1,776 абонентів	

1.4.4.1.3. Насосні станції.

Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
	с.Забрідь ур.Сиготи, смт.В.Березний вул.Тимошенка, вул.Зоводська	Спр	573	1,776	

1.4.4.1.4. Очисні споруди.

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
Водоочисні споруди	смт.В.Березний вул.Локоти	Справний	347	0,852	

1.4.4.2. Об'єкти водовідведення.

1.4.4.2.1. Централізовані системи каналізації.

Назва централізованої системи каналізації	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка

Назва централізованої системи каналізації	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
	смт.В.Березний	спр	347	0,852 абонентів	

1.4.4.2.2. Насосні станції.

Назва насосної станції	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
КНС	Смт.В.Березний вул.Вакарова	спр	4 (5-ти поверхових будинків)	500	

1.4.4.2.3. Очисні споруди.

Назва очисної споруди	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
	Смт.В.Березний вул.Локоти	спр	435	855 абоненти	

1.4.4.2.4. Каналізаційні мережі.

Назва каналізаційної мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
	Смт.В.Березний	18,3	зодовільни	435	855 абоненти	

1.4.4.3 Об'єкти теплопостачання.

1.4.4.3.1. ТЕЦ.

Назва ТЕЦ	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
-	-	-	-	-	-

1.4.4.3.2. Котельні.

Назва котельні	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
відсутні					

1.4.4.3.3. Теплові пункти

Назва теплового пункту	Розташування	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
відсутні					

1.4.4.3.4. Теплові мережі.

Назва теплової мережі	Розташування	Довжина мережі, км	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
відсутні						

1.4.4.4. Об'єкти газопостачання.

1.4.4.4.1. Інформація про кількість газових мереж

Перелік	Всього по ПАТ "Закарпатгаз"	Філії									Примітка	
		Хустська	Мукачівська	Свалявська	Іршавська	Міжгірська	Берегівська	Тячівська	Виноградівська	Перечинська		Головне підприємство
Розподільчі газопроводи, всього (км)										27		
Газифікованих квартир (шт)										2220		

1.4.4.4.2. Інформація про кількість ГРП

Перелік	Всього по ПАТ "Закарпатгаз"	Філії									Примітка	
		Хустська	Мукачівська	Свалявська	Іршавська	Міжгірська	Берегівська	Тячівська	Виноградівська	Перечинська		Головне підприємство
ГРП на газових мережах										12		
Газифікованих квартир										2220		

1.4.4.5. Об'єкти енергопостачання.

1.4.4.5.1. Трансформаторні підстанції.

Назва трансформаторної підстанції	Розташування	Потужність, кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
ПС-173	с.Сянки	110 кВт	справний			
ПС-173	с. Луг	110 кВт	Спраний			
ПС-181	с. Жорнава	110 кВт	Спраний			
ПС-175	с. Кострино	110 кВт	Спраний			
ПС-126	смт. В.Березний	110 кВт	Спраний			

1.4.4.5.2. Лінії електропередач.

Назва лінії електропередачі	Розташування	Потужність, кВт	Стан	Обслуговує кількість будинків, шт.	Обслуговує кількість населення, тис. осіб	Примітка
ПЛ-10 кВ	с. Ужок	10	справний	223	0,775	
ПЛ-10 кВ	с. Волосянка	10	справний	408	1610	
ПЛ-10 кВ	с. Тихий	10	справний	139	0,445	
ПЛ-10 кВ	с. Ставне	10	справний	488	1611	
ПЛ-10 кВ	с. Жорнава	10	справний	211	0,615	
ПЛ-10 кВ	с. Стужиця	10	справний	247	0,984	
ПЛ-10 кВ	с. Люта	10	справний	812	2450	
ПЛ-10 кВ	с. Вишка	10	справний	165	0,825	
ПЛ-10 кВ	с. Кострино	10	справний	327	1096	
ПЛ-10 кВ	с. Домашин	10	справний	144	0,550	
ПЛ-10 кВ	с. Сіль	10	справний	126	0,660	
ПЛ-10 кВ	с. Забрідь	10	справний	358	1291	
ПЛ-10 кВ	с. Черногорова	10	справний	341	1300	

2. Характеристика техногенної небезпеки

2.1. Хімічна небезпека

2.1.1. Хімічно небезпечні об'єкти.

Назва об'єкта	Адреса	Ступінь хімічної небезпеки	Кількість небезпечної хімічної речовини, тонн			Площа прогнозованої зони хімічного забруднення, кв. км	Кількість населення у прогнозованій зоні хімічного забруднення, осіб	Примітка
			Всього	у тому числі				
				хлор	аміак			
відсутні								

2.2. Радіаційна небезпека

2.2.1. Об'єкти ядерно-паливного циклу.

Назва об'єкта	Адреса	Коротка характеристика об'єкта	Категорія радіаційної небезпеки	Площа зони спостереження, кв. км	Кількість населених пунктів у зоні спостереження (для АЕС – у 30 або 50 км зони)	Кількість населення у зоні спостереження (для АЕС – у 30 або 50 км зони), тис. осіб	Примітка
відсутні							

2.2.2. Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), що переведені до радіоактивних відходів

Назва об'єкта	Адреса	Коротка характеристика об'єкта	Категорія радіаційної небезпеки	Кількість ДІВ, шт	Примітка
Районна лікарня	Смт Великий Березний вул. Штефаника 71.	Медичний заклад	Рентгенівська установка	7	
ОТМО "Фтизіатрія"	С.Жорнава	Медичний заклад	Рентгенівська установка	1	

2.3. Пожежовибухонебезпека

Назва об'єкта	Адреса	Небезпечна речовина	Кількість небезпечної речовини, т	Зона ураження, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Перелік ПНО, затверджений рішенням комісії з питань ТЕБ та НС Великоберезнянської РДА (протокол засідання від 19 жвтня 2017 року № 5)						

2.4. Гідродинамічна небезпека Водосховища.

Назва водосховища	Басейн ріки	Адреса	Площа затоплення території, кв. км	Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, шт	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
відсутні							

2.5. Хвостосховища та шламосховища

Назва	Адреса	Назва речовин, які містять хвостово-шламосховище	Накопичено, млн. куб. м	Проектна потужність, млн. куб. м	Площа затоплення, га	Кількість населених пунктів, які потрапляють в зону катастрофічного затоплення, шт	Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
відсутні									

2.6. Продуктопроводи

Назва продукто-проводу	Тип	Розташування	Робочий тиск, атм	Довжина, км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
магістральний продуктопровід		с. Дубриничі Перечинського р-ну	40	52		

2.7. Небезпечні відходи

2.7.1. Токсичні промислові відходи.

Адреса	Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
відсутні							

2.7.2. Непридатні до використання отрутохімікати.

Адреса	Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, кв. км	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
відсутні							

2.7.3. Побутові відходи.

Адреса	Загальна кількість сховищ, од.	Назва накопиченої речовини	Кількість накопичення речовини, тис.т	Кількість населення, яке може постраждати, осіб	Площа забрудненої території, га	Перелік проблемних питань на об'єкті, території	Примітка
Великобerezнянський район с.М. Кобалів ур.	1	Комунальні змішані відходи, сміття	61,2	400 осіб	3 Га		

3. Характеристика небезпечних природних явищ

3.1. Небезпечні метеорологічні явища

Назва метеорологічного явища	Можливі наслідки
Сильні опади: сильний дощ, сніг з дощем 50 мм і більше за 12 годин і менше, зливи 30 мм і більше за 1 годину і менше; 100 мм і більше за 1-3 доби; сильні тривалі дощі та дуже сильні дощі.	Припиняють проведення польових робіт, приводять до ураження рослин грибковими хворобами, в період збирання урожаю спричиняють значні втрати. Можуть викликати високі та екстремальновисокі паводки, які при переливах води через дамби викликають припинення руху автотранспорту, а також селеві потоки з гір, повали дерев з корінням, змивання садибних ділянок на схилах гір, пошкодження ліній електропередач, зв'язку, розмивання автодоріг, місцями в горах залізничного полотна. Можуть призвести до людських жертв.
Сильний сніг 20 мм і більше за 12 год. і менше, тривалий сильний сніг за 1-3 доби (в гірських районах).	Затримка, тимчасова або повна зупинка руху всіх видів транспорту на тривалий час (від 2-х до 5-ти діб в залежності від висоти снігу, який випав), снігові лавини, що можуть викликати руйнування будівель, снігові замети на дорогах, створення загатів на гірських річках, руйнування ліній зв'язку та електропередач.
Сильний вітер, шквал, смерч, швидкість вітру 25 м/с і більше.	Пошкодження будівель, повалення лісу і дерев, вилягання посівів, повалення будівельних кранів, пошкодження і руйнування ліній зв'язку і електропередач.
Сильна хуртовина при швидкості вітру 15 м/с і більше протягом 12 годин і менше.	Снігові замети, затримка і повне припинення руху всіх видів транспорту (особливо на гірських перевалах).
Сильні тумани: видимість менше 100м протягом 12 годин і більше.	Погіршення видимості, збільшення аварій на дорогах, припинення руху транспорту.
Сильна ожеледь 20 мм і більше, сильні складні відклади та сильне налипання мокрого снігу 35 мм і більше. На дорогах ожеледиця.	Шар мокрого замерзлого снігу та криги на деревах, стовпах, провадах – обламування гілок дерев, пошкодження та руйнування ліній зв'язку та електропередач і пов'язане з цим порушення електропостачання та зв'язку. Шар криги на дорогах – збільшення аварій, припинення руху автотранспорту, травматизм людей і тварин.
Крупний град діаметром 20мм і більше.	Пошкодження і загибель сільськогосподарських культур, загибель молодяку птиці, травмування людей і тварин, пошкодження будівель і транспортних засобів (особливо характерно для Виноградівського, Березівського, Хустського, Мукачівського, Іршавського та Ужгородського районів).
Сильний мороз -35° і нижче морозу.	Загроза вимерзання озимих, плодкових культур, багаторічних трав, пересівання навесні значних площ

Назва метеорологічного явища	Можливі наслідки
	сільськогосподарських культур, збільшення витрат енергоносіїв (на Закарпатті за останні 50 років не зафіксована температура нижче 35° морозу).
Сильна жара 35° і вище. Сильна тривала жара (більше 10 днів).	Пригнічення росту рослин, а іноді і їх загибель, зерно формується щуплим, знижується урожай і якість зерна, через стерильність пилку рослин – різке зниження урожаю. Погіршення самопочуття тварин і людей. Осипається зав'язь у плодкових дерев.
Заморозки, температура повітря в вегетаційний період або на поверхні ґрунту нижче 0°С	Масове пошкодження та загибель посівів, розсади теплолюбивих рослин, незібраного врожаю сільськогосподарських культур.
Високі рівні води в ріках (повені, дощові паводки)	Підтоплення та затоплення населених пунктів, об'єктів, споруд внаслідок перевищення критичних рівнів води, загроза життю людей, формування руйнівних дощових паводків (листопад-грудень, березень-квітень, липень-вересень)
Сильне налипання мокрого та замерзлого снігу	Пошкодження ліній електропередач та зв'язку, руйнування покрівель будинків (характерно для гірських районів в листопаді-лютому)

3.2. Геологічна небезпека

3.2.1. Землетрус (за прогнозом при максимальній бальності).

Площа землетрусу на території регіону, тис. кв. км	0.0165
Кількість міст, населених пунктів у зоні землетрусу, шт.	8
Кількість населення, тис. осіб	0,072
Примітка	

3.2.2. Зсувні процеси.

Адреса	Ураженість території зсувами, кв. км	Кількість зсувів, шт.	Кількість населених пунктів у зонах зсувів, шт.	Примітка
с. Княгиня	0,001	1	1	
с. Черногорова	0,001	2	1	
с. Стричава	0,0015	1	1	
с. Тихий	0,001	1	1	
С.Жорнава	0,0015	2	1	
с.Люта	0,001	4	1	
с.Домашино	0,0015	2	1	
с.Кострино	0,001	1	1	
с К.Розтока	0,0015	2	1	
с.Ставне	0,0025	6	1	
с.Лубня	0,0005	1	1	
смт.В.Березний	0,001	1	1	

3.2.3. Карстові процеси.

Адреса	Ураженість карстом, млн.м ³	Відкритий, млн.м ³	Закритий, млн.м ³	Примітка

Адреса	Ураженість карстом, млн.м ³	Відкритий, млн.м ³	Закритий, млн.м ³	Примітка

3.2.4. Процеси підтоплення.

Адреса	Ураженість підтоплених територій, кв. км	Кількість населених пунктів у зоні підтоплення, шт.	Примітка
смт. В.Березний	0,09	1	
с. М.Березний	0,03	1	

3.2.5. Абразійні процеси.

Адреса	Довжина, км	Примітка

3.2.6. Екзогенно-геологічні процеси (ЕГП).

Район	Населені пункти, де в 1998-2016 роках наявні активні прояви ЕГП (зсуви, селі, бокова ерозія, карст) та можлива їх активізація у зимово-весняний період 2017 року	Вид ЕГП	Характеристика об'єктів можливої негативної дії ЕГП

3.2.7. Процеси заболочування.

Адреса	Площа, тис. кв. км	Примітка

3.2.8. Гідрологічна небезпека (за даними регіонального підрозділу гідрометслужби).

Назва об'єкта	Річка	Водосховище	Пункт	Рівень води, мБС	Адреса	Негативний вплив, що зазнає об'єкт при цьому рівні	Якого негативного впливу зазнав об'єкт	Коли зазнав впливу в останнє	Примітка

3.3. Пожежі в екологічних системах

Адреса	Загальна площа лісового фонду, тис.га	Площа лісових масивів, тис.га	Площа торфовищ, тис.га	Площа польових масивів, тис.га	Площа природних заповідників, тис.га	Примітка

3.4. Медико-біологічна небезпека

3.4.1. Природні осередки небезпечних захворювань людини.

Адреса	Наявність осередків небезпечних захворювань людини	Примітка
Туберкульоз органів дихання Великобerezнянський район	19	
Трихінельоз Великобerezнянський район	4	

3.4.2. Захворюваність населення.

Адреса	Інфекційні хвороби	Кількість, тис.осіб	Примітка

3.4.3. Смертність населення від нещасних випадків

Адреса	Види нещасних випадків	Кількість, тис.осіб	Примітка

3.4.4. Захворювання с/г тварин.

Адреса	Захворювання с/г тварин	Кількість, тис. голів	Примітка

3.4.5. Захворювання с/г рослин.

Адреса	Ураження с/г рослин	Площа, тис. га	Примітка

4. Сили реагування на надзвичайні ситуації

Найменування формування	Підпорядкування	Адреса	Чисельність формування, (осіб/техніки):		Завдання, які виконує формування, райони (об'єкти)	Примітка
			загальна	чергові зміни		

5. Картографічний додаток

(подається на карті)

Додаток на окремому аркуші;

**Перший заступник голови
Великобрезняської РДА**

В.Шелемон