

Таблица 18. Качествен анализ на рисковете и класификация.

Източник на риск	Критерии за вероятност, (Ниво - описание)	Критерии за последствията, (Ниво - описание)	Качествена оценка на риска, (Ниво)
1. Снегонавявания и обледявания	A – Много вероятно	3 - Умерени	<b>Високо</b>
2. Наводнения	B- Вероятно	3 - Умерени	<b>Високо</b>
3. Земетресения	C - Възможно	4 - Големи	<b>Умерено</b>
4. Свлачища и срутища	B- Вероятно	2 - Малки	<b>Умерено</b>
5. Силни бури - градушки, гръмотевични и ветрови	B- Вероятно	2 - Малки	<b>Умерено</b>
6. Горски пожари	B - Вероятно	2 - Малки	<b>Умерено</b>
7. Пожари	C - Възможно	2 - Малки	<b>Умерено</b>
8. Биологично заразяване на хора, животни и растения	C - Възможно	2 - Малки	<b>Умерено</b>
9.Завишен радиационен фон вследствие на авария в АЕЦ с източник на йонизиращи лъчения	C - Възможно	3 - Умерени	<b>Умерено</b>
10.Разлив на опасни вещества	B - Вероятно	2 - Малки	<b>Умерено</b>

В следствие на получените числови стойности в процеса на „преценяване на риска“ по критериите „Сериозност“, „Управляемост“ и „Нарастване“, опасностите идентифицирани на територията на областта са подредени в низходящ ред в таблица 20.

№	Опасности	Крайна числова стойност от таблица 19
1.	Снегонавявания и обледявания	<b>10</b>
2.	Наводнения	<b>8.3</b>
3.	Земетресения	<b>8.05</b>
4.	Завишен радиационен фон вследствие на авария в АЕЦ и с източник на йонизиращи лъчения	<b>8</b>
5.	Свлачища и срутища	<b>7.8</b>
6.	Силни бури , градушки, гръмотевични и ветрове	<b>7.25</b>
7.	Горски пожари	<b>6.7</b>
8.	Пожари	<b>6</b>
9.	Биологично заразяване на хора, животни и растения	<b>6.5</b>
10.	Разлив на опасни вещества	<b>6.05</b>

Таблица 20.