

V. számú melléklet: A földtudományi (földtani és felszínalaktani) értékek módosított felmérőlapja

I. Általános adatok	
Sorszám:	
Név:	
Egyéb elnevezés(ek):	
Adatfelvétel időpontja:	
Adatfelvevő neve:	

II. Az objektum elhelyezkedése, megközelítése			
1. Az objektum elhelyezkedése			
1.1. Megye:		1.4. EOVS – koordináták:	
1.1. Kistérség:		Y:	
1.2. Település:		X:	
1.3. Pontos helyszín (földrajzi név, utcanév):		1.5. WGS-84 koordináták:	
		É. sz.	
		K. h.	
2. Az objektum megközelíthetősége			
2.1. Az objektum megközelíthetőségének módja:			
<input type="checkbox"/> tömegközlekedés <input type="checkbox"/> gyalogosan <input type="checkbox"/> autó			
2.2. Az objektumhoz vezet-e gépjárművel járható út?			
2.3. Az objektumhoz vezet-e jelzett turistaút?			
2.4. Az objektum lezárt, őrzött; helyszínelés lehetséges-e?			
2.5. Milyen típusú látnivalók vannak a környéken:			
<input type="checkbox"/> természeti <input type="checkbox"/> kulturális <input type="checkbox"/> tájképi			
2.6. A legközelebbi látnivaló távolsága:		2.7. A legközelebbi látnivaló neve:	
<input type="checkbox"/> 1-5 km <input type="checkbox"/> 5-10 km <input type="checkbox"/> 10-15 km <input type="checkbox"/> 15-20 km			
3. Az objektum területén, környezetében folytatott tevékenységek			
3.1. Bányászati tevékenység az objektum területén:			
<input type="checkbox"/> rendszeres, üzemszerű <input type="checkbox"/> alkalmoszerű <input type="checkbox"/> egykori (felhagyott bánya)		3.2. Bányászott anyag fajtája:	
3.3. Hulladéklerakás az objektum területén (környezetében):			
<input type="checkbox"/> települési hulladék <input type="checkbox"/> veszélyes hulladék <input type="checkbox"/> szennyvíz <input type="checkbox"/> építési-bontási hulladék <input type="checkbox"/> szennyvíziszap <input type="checkbox"/> egyéb:			

3.4. Az objektum területén folytatott egyéb tevékenység:
3.5. Jelenlegi területhasznosítás módja:
3.6. Javasolt területhasznosítás módja:

III. Az objektum földtani felépítése, állapota, veszélyeztetettsége, egyéb adatok	
1. Az objektum földtani tulajdonságai	
1.1. Alapkőzet neve, jellege:	
1.2. Formáció:	
1.3. Feltételezett kor:	
1.4. Kialakító folyamat, tényező:	
	<input type="checkbox"/> Törés, gyűrődés, egyéb belső erők által létrehozott folyamatok <input type="checkbox"/> Tömegmozgásos folyamatok <input type="checkbox"/> Folyóvízi folyamatok <input type="checkbox"/> Karsztosodás <input type="checkbox"/> Periglaciális folyamatok <input type="checkbox"/> Egyéb:
1.5. Jelenleg is ható, megfigyelhető folyamatok, jelenségek:	
1.6. Az objektum részletes földtani leírása (fél-egy oldal):	
2. Az objektum állapota, veszélyeztetettsége	
2.1. Állapot:	
2.2. Veszélyeztetett-e az adott objektum:	<input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
2.3. Veszélyeztetettség oka, veszélyeztető tényező:	
2.4. Szükséges intézkedés:	

3. Tulajdonviszonyok	
3.1. Tulajdoni állapot:	3.2. Kezelő:
<input type="checkbox"/> állami tulajdon <input type="checkbox"/> egyéb tulajdonos <input type="checkbox"/> magántulajdon <input type="checkbox"/> nincs adat	
4. Az objektum kultúrtörténeti vonatkozásai	
4.1. Kapcsolódik-e valamilyen történet, monda az adott objektumhoz?	
<input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem	
4.2. Rövid ismertetés:	
5. Természetvédelmi oltalom	
5.1. Védett-e a vizsgált objektum?	
<input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem	
5.2. Védettség jelenlegi foka:	
<input type="checkbox"/> fokozottan védett <input type="checkbox"/> védett	
5.3. Védett terület megnevezése:	

IV. Egyéb adatok
Szakirodalmi források:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.