**URADNO OBVESTILO O EKOLOŠKEM HETEROGENEM MATERIALU**

1. **PODATKI O PRIJAVITELJU IN VZDRŽEVALCU (-IH)**
2. PRIJAVITELJ
	1. Ime in priimek/Naziv firme: ……………………………………………………………………………….
	2. Naslov:……………………………………………………………………………………………………...
	3. Poštna številka: …………………… Ime pošte: …………………………………………………………
	4. Kontaktna oseba (Ime in priimek): ……………………………………………………………………….

Telefon: ……………………………. Elektronski naslov: ……………………………………………….

1. VZDRŽEVALEC
	1. Ime in priimek/Naziv firme: ……………………………………………………………………………….
	2. Naslov:……………………………………………………………………………………………………...
	3. Poštna številka: …………………… Ime pošte: …………………………………………………………
	4. Kontaktna oseba (Ime in priimek): ……………………………………………………………………….

Telefon: ……………………………. Elektronski naslov: ……………………………………………….

1. DODATNI VZDRŽEVALEC
	1. Ime in priimek/Naziv firme: ……………………………………………………………………………….
	2. Naslov:……………………………………………………………………………………………………...
	3. Poštna številka: …………………… Ime pošte: …………………………………………………………
	4. Kontaktna oseba (Ime in priimek): ……………………………………………………………………….

Telefon: ……………………………. Elektronski naslov: ……………………………………………….

1. **PODATKI O EKOLOŠKEM HETEROGENEM MATERIALU (EHM)**
2. OSNOVNI PODATKI O EHM
	1. Botanično ime vrste: ………………………………………………………………………………………
	2. Slovensko ime vrste: ………………………………………………………………………………………
	3. Poimenovanje EHM: ……………………………………………………………………………………...
3. GEOGRAFSKI IZVOR EHM
	1. Država žlahtnjenja ali pridelave: …………………………………………………………………………
	2. Leto pridelave: ……………………….
	3. Opis talnih in podnebnih razmer: ……………………………………………………………………......

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….

1. GENETSKI IZVOR EHM
	1. Tehnika vzgoje ali metoda pridelave EHM (obkrožite):
2. križanje več različnih vrst starševskega materiala z uporabo protokolov križanja za namen pridelave raznovrstnega EHM in večanja potomstva, z večkratno ponovno setvijo in izpostavljanju materiala naravni oziroma človeški selekciji;
3. prakse upravljanja na kmetijah, vključno s selekcijo, vzpostavitvijo oziroma vzdrževanjem EHM;
4. druga tehnika, ki se uporablja za vzgojo ali pridelavo EHM, ob upoštevanju posebnih značilnosti razmnoževanja.
	1. Opis uporabljene tehnike vzgojo ali metode pridelave EHM
	2. Če se uporablja tehnika ali metoda iz točke 3.1.(a): opis starševskega materiala, ki se uporablja za žlahtnjenje ali pridelavo EHM, in programa nadzora lastne pridelave, ki ga izvaja vzdrževalec ali pridelovalec EHM
	3. Če se uporablja tehnika ali metoda iz točke 3.1.(b): opis uporabljenih praks upravljanja in selekcije na kmetiji.
	4. Če se uporablja tehnika ali metoda iz točke 3.1.(c): opis uporabljenega starševskega materiala oziroma opis uporabljenih praks upravljanja in selekcije na kmetiji.
5. OPIS LASTNOSTI EHM
	1. Bistvene fenotipske lastnosti EHM, ki so skupne temu EHM:

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Bistvene fenotipske lastnosti, ki pomembno prispevajo k fenotipski raznovrstnosti EHM:

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Ocena stopnje fenotipske raznovrstnosti: ………………………………………………………………
	2. Lastnosti, pomembne za pridelavo in uporabo EHM: višina, stabilnost in kakovost pridelka (barva, okus …), primernost za sisteme z nizkimi vložki, odpornost proti abiotskemu stresu in boleznim:

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

1. PRILOGE (obkrožite oziroma dopolnite)
	1. Rezultati preizkušanja fenotipskih lastnosti EHM
	2. Rezultati preizkušanja lastnosti, pomembnih za pridelavo in uporabo EHM
	3. Ostalo: ………………………………………………………………......................................................

Izjavljam, da so podatki o ekološkem heterogenem materialu, navedeni v tej prijavi, resnični.

Kraj: …………………………………………. Datum: …………….. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Podpis prijavitelja)