

Priloga 1
Register pasem

1	Leto	POJASNILA IN NEKATERI ŠIFRANTI
2	Pasma	Ime pasme (dogovorjeno in sprejeto)
3	Osnovni podatki	
4	Skupina pasem	1 - avtohtone, 2 - tradicionalne, 3 - tujerodne.
5	Pasma v reji tudi izven Slovenije	1 - da (v kateri državi) 2 - ne
6	Ocena staleža čistopasemskih živali	Število v mesecu decembru
7	Število čistopasemskih plemenic v rodovniški knjigi	Število v mesecu decembru
8	Število čistopasemskih plemenjakov v rodovniški knjigi	Število v mesecu decembru
9	Stopnja ogroženosti	1 - kritična, 2 - ogrožena, 3 - ranljiva, 4 - tvegana, 5 - neogrožena.
10	Stopnja rabe	1 - razširjena, 2 - lokalna, 3 - druga.
11	Osnovni podatki (morfologija, osnovna biologija)	Najpomembnejše morfološke in biološke lastnosti pasme
12	Genetske razdalje	Molekularno biološka presoja genealogije pasme
13	Ocene pasem in križanj	Rezultati uporabe pasme v čisti pasmi in križanju (najprimernejše rabe pasme)
14	Genska banka	
15	<i>In situ</i>	
16	Število čistopasemskih plemenic	Število v mesecu decembru
17	Število čistopasemskih plemenjakov	Število v mesecu decembru
18	<i>Ex situ</i>	
19	Število čistopasemskih plemenic	
20	Število čistopasemskih plemenjakov	Število v mesecu decembru
21	Število doz zamrznjenega semena	Število v mesecu decembru
22	Število jajčnih celic	Število v mesecu decembru
23	Število zarodkov	Število v mesecu decembru

24	Podatki v mednarodnih podatkovnih zbirkah	
25	DAD-IS	1 – vpisana 2 – ni vpisana
26	EAAP-AGDB	1 – vpisana 2 – ni vpisana
27	OKLAHOMA BREEDS	1 – vpisana 2 – ni vpisana
28	Rejski program	
29	Potrjen in veljaven	Datum potrditve in sprejema na Svetu za živalorejo
30	Rejski cilji	Napisati osnovne rejske cilje iz rejskega programa
31	Individualno označevanje	1 – označevanje za potrebe selekcije 2 – ni označevanja za potrebe selekcije
32	Merjenje proizvodnih lastnosti	1 – da 2 – ne če 1 potem: lastnosti plodnosti – P, rasti in sestave telesa – RST, mlečnosti – M, nesnosti – N, delovne sposobnosti – DS, druge lastnosti-DL (vpisati katere)
33	Ocena zunanosti	1 – se ocenjuje 2 – se ne ocenjuje
34	Test proizvodnosti	1 - lastna preizkušnja na testni postaji 2 – lastna preizkušnja v pogojih reje 3 – preizkušnja sorodnikov na testni postaji 4 – preizkušnja sorodnikov v pogojih reje 5 – preizkušnja na osnovi informacij zbranih v klavnicah 6 – biološki in genski testi 7 – preizkušnje v laboratorijih
35	Plemenska vrednost (PV)	1 – izračunana 2 – ni izračunana če 1 potem: napisati vključene lastnosti
36	Odbira živali	1 – na osnovi napovedi PV 2 – brez napovedi PV
37	Molekularno ocenjevanje	Napisati, katere lastnosti so vključene v molekularno ocenjevanje
38	Razmnoževanje	Delež čistopasemskih parjenj
39	Osemenjevanje	1 – v uporabi 2 – ni v uporabi
40	Genetske rezerve <i>ex situ</i>	1 – da (napisati v kakšni obliki, koliko in število očetov) 2 – ne
41	Prenos zarodkov	1 – v praktični uporabi 2 – ni v praktični uporabi

42	Ocena posebne genetske vrednosti za ohranjanje ŽGV	
43	Posebne (specialne) lastnosti	Lastnosti, ki so posebej značilne za pasmo (pasma z večjo genetsko razdaljo, kakovost priraje, funkcionalna hrana...)
44	Posebna (specialna) prilagojenost	Sposobnost pasme za rejo pod posebnimi pogoji (napisati katerimi)
45	Ocena ogroženosti	Dodatna ocena ogroženosti ob upoštevanju števila čistopasemskih plemenic. stopnje rabe in skupine pasme
46	Zootehniška ocena in ukrepi	
47	Kratkoročni	Ukrepi, ki jih je potrebno izvesti takoj, da bi se ohranila pasma – predlogi za letne programe ohranjanja pasme in biotske raznovrstnosti v živinoreji
48	Dolgoročni	Predlogi za dolgoročen program ohranjanja pasme in biotske raznovrstnosti v živinoreji