

Supplemental material

Effect of habitat structure and type of farming on European hare (*Lepus europaeus*) abundance

Table S1. Hare density (animals/km²), type of farming, estate size and landscape composition variables for the 26 study sites. For abbreviations see Tab. 1 in the manuscript.

Estate	hare density	type	Area in Ha	FAI	CDI	PAR	AFD	MAL	ARA	OTG	FAL	VIN
1	44,0	con	704	-	0,580	341	2,7	0,000	0,990	0,000	0,000	0,000
2	12,1	con	493	5,3	0,550	275	2,5	0,018	0,600	0,024	0,002	0,356
3	35,0	org	604	0,5	0,672	291	2,1	0,000	0,766	0,022	0,000	0,010
4	9,2	org	404	0,0	0,447	219	3,8	0,002	0,981	0,001	0,015	0,000
5	16,5	con	522	1,1	0,650	316	2,6	0,009	0,961	0,013	0,017	0,000
6	36,7	con	665	0,5	0,800	300	1,8	0,000	0,868	0,015	0,041	0,076
7	35,0	con	400	0,0	0,660	364	1,4	0,000	0,531	0,033	0,073	0,362
8	28,0	org	837	-	0,580	302	2,3	0,004	0,620	0,096	0,038	0,245
9	3,5	org	702	1,4	0,647	389	1,5	0,019	0,782	0,109	0,018	0,071
10	21,1	con	1200	2,5	0,600	205	4,4	0,113	0,568	0,192	0,031	0,096
11	26,0	con	1100	2,4	0,543	260	2,5	0,026	0,905	0,040	0,019	0,009
12	20,0	con	491	2,1	0,630	379	1,6	0,001	0,586	0,087	0,031	0,294
13	18,0	org	692	0,7	0,656	335	2,3	0,005	0,841	0,116	0,014	0,024
14	1,9	con	420	2,6	0,475	145	8,0	0,026	0,780	0,142	0,047	0,006
15	13,4	org	800	2,5	0,650	207	4,1	0,012	0,926	0,048	0,014	0,000
16	11,3	org	590	0,0	0,628	268	2,4	0,005	0,892	0,031	0,018	0,054
17	4,3	org	512	0,5	0,505	153	7,8	0,000	0,990	0,010	0,000	0,000
18	4,5	org	871	0,3	0,636	256	3,3	0,000	0,985	0,003	0,012	0,000
19	13,0	con	828	0,9	0,680	276	3,3	0,208	0,363	0,282	0,021	0,126
20	44,0	con	754	0,6	0,684	242	3,3	0,170	0,708	0,096	0,008	0,019
21	23,6	con	798	1,3	0,555	500	3,3	0,006	0,625	0,177	0,060	0,133
22	5,0	org	900	3,9	0,530	176	6,5	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000
23	15,0	org	1300	-	0,520	387	1,5	0,000	0,362	0,033	0,073	0,531
24	17,0	con	390	-	0,590	169	7,5	0,000	0,988	0,000	0,012	0,000
25	8,0	org	730	1,0	0,550	160	10,5	0,033	0,922	0,014	0,032	0,000
26	20,0	org	1081	-	0,560	298	4,8	0,000	0,600	0,050	0,050	0,300