

Subunit	Forest-steppe	Subtaiga	Taiga	Forest-steppe	Subtaiga	Taiga	Forest-steppe	Subtaiga	Taiga	Forest-steppe	Subtaiga	Taiga
MGS-NDVI/MAP			MGS-NDVI/MGST			MGS-NDVI/MGSR						
TE <sub>f</sub>	0.58	0.44	0.22	0.49	<b>0.62</b>	0.55	-0.15	-0.24	-0.09			
TE <sub>g</sub>	0.57	0.38	0.19	0.49	0.55	0.57	-0.26	-0.17	-0.18			
LT <sub>f</sub>	0.53	0.33	0.51	0.56	0.52	<b>0.60</b>	-0.09	-0.20	-0.18			
LT <sub>g</sub>	0.55	0.39	0.39	<b>0.61</b>	0.52	0.46	-0.29	-0.29	-0.30			
UT <sub>f</sub>	0.34	0.11	0.34	0.31	0.59	<b>0.71</b>	0.22	0.19	0.08			
UT <sub>g</sub>	0.42	0.10	0.33	0.25	0.55	<b>0.66</b>	0.15	0.17	0.08			
MGS-NDVI/MAP; MGSR			MGS-NDVI/MGST; MGSR			MGS-NDVI/MAP; MGST			MGS-NDVI/MAP; MGST; MGSR			
TE <sub>f</sub>	0.58	0.47	0.24	0.51	<b>0.62</b>	0.56	<b>0.62</b>	<b>0.71</b>	<b>0.64</b>	<b>0.63</b>	<b>0.72</b>	<b>0.65</b>
TE <sub>g</sub>	0.58	0.41	0.26	0.50	0.56	0.58	<b>0.62</b>	<b>0.67</b>	<b>0.68</b>	<b>0.63</b>	<b>0.67</b>	<b>0.68</b>
LT <sub>f</sub>	0.53	0.36	0.52	0.59	0.52	0.60	<b>0.60</b>	0.56	<b>0.72</b>	<b>0.63</b>	0.57	<b>0.72</b>
LT <sub>g</sub>	0.56	0.43	0.42	0.61	0.52	0.50	<b>0.64</b>	0.58	0.57	<b>0.65</b>	0.58	0.58
UT <sub>f</sub>	0.36	0.24	0.35	0.37	<b>0.60</b>	<b>0.71</b>	0.43	<b>0.62</b>	<b>0.74</b>	0.45	<b>0.64</b>	<b>0.75</b>
UT <sub>g</sub>	0.42	0.21	0.34	0.30	0.56	<b>0.66</b>	0.47	0.58	<b>0.69</b>	0.47	0.59	<b>0.69</b>
MAP/MGSR			MGST/MGSR			MAP/MGST						
TE <sub>f</sub>	-0.23	-0.16	0.05	-0.54	-0.48	-0.29	0.50	0.16	-0.18			
TE <sub>g</sub>	-0.29	-0.05	0.01	<b>-0.67</b>	-0.42	-0.26	0.47	0.00	-0.28			
LT <sub>f</sub>	-0.22	-0.21	-0.16	-0.46	-0.47	-0.24	<b>0.63</b>	0.23	0.20			
LT <sub>g</sub>	-0.37	-0.29	-0.41	-0.58	-0.44	-0.23	<b>0.65</b>	0.24	0.12			
UT <sub>f</sub>	0.25	-0.18	0.01	0.05	0.11	0.04	0.12	-0.11	0.18			
UT <sub>g</sub>	0.20	-0.10	-0.05	0.00	0.12	0.16	0.11	-0.15	0.17			