**5.12. ИЗМЕНЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОЧАГОВ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ
 В ЛЕСАХ в 2021 г.1)**

(тысяч гектаров)

|  | Общая площадь очагов на начало года | Возникло вновь | Ликвидиро­вано мерами борьбы | Затухло под воздей­ствием естественных факторов | Общая площадь очагов на конец года |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | в том числе требующих мер борьбы |
| **Площадь, пораженная вредными организмами** | **2 883,0** | **1 272,1** | **505,0** | **625,7** | **3 024,4** | **1 063,4** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| хвоегрызущими | 620,7 | 685,3 | 212,8 | 499,3 | 593,9 | 382,0 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| сибирским шелкопрядом | 463,5 | 280,6 | 207,7 | 98,3 | 438,2 | 364,4 |
| сосновым шелкопрядом | 0,1 | 2,1 | – | 0,1 | 2,1 | 2,1 |
| шелкопрядом монашенкой | – | – | – | – | – | – |
| сосновая пяденица  | 0,3 | – | – | 0,3 | – | – |
| сосновой совкой | 0,2 | – | – | – | 0,2 | – |
| обыкновенным сосновым пилильщиком | 0,1 | – | – | 0,0 | 0,0 | – |
| рыжим сосновым пилильщиком | 32,7 | 0,6 | 4,6 | 0,3 | 28,3 | 1,7 |
| листогрызущими | 1 583,1 | 533,4 | 255,3 | 58,9 | 1 802,3 | 463,5 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| непарным шелкопрядом | 808,5 | 500,1 | 255,1 | 56,2 | 997,3 | 457,7 |
| дубовой зеленойлистоверткой | 8,5 | 4,9 | – | 0,0 | 13,3 | 2,7 |
| прочими вредителями | 679,2 | 53,5 | 36,9 | 67,6 | 628,2 | 217,9 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| стволовыми вредителями | 131,7 | 12,4 | 12,2 | 22,3 | 109,6 | 56,3 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| хрущами | 3,3 | 0,0 | – | 0,0 | 3,3 | 0,1 |
| сосновым подкорным клопом | 0,3 | – | – | 0,0 | 0,3 | – |
| короедом-типографом | 7,3 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 6,6 | 6,4 |
| болезнями леса | 547,5 | 41,0 | 24,6 | 45,3 | 518,6 | 161,6 |

1) По данным Рослесхоза.