

**Отчет по борьбе с инвазивными видами растений в лесном фонде ГПУ НП «Браславские озера» за 2020 год.**

Наименование растения	Лесничество	№ картала/выдел	Площадь, га (или кол-во шт.)	Плотность растений на участке (Е-единично, Г-группами, С-сплошной покров)	Принятые меры по удалению/ограничению распространения
Борщевик Сосновского	Браславское	89/11,12	0,3	Г	Хим.обработка препаратом Магнум, механическое кошение, повторная хим.обработка препаратом Магнум
		102/4,10,11, 12,13,17	0,5	Г	Хим.обработка препаратом Магнум повторная хим.обработка препаратом Магнум
		103/12,13,17, 19,20,25	1,2	Г	Хим.обработка препаратом Магнум повторная хим.обработка препаратом Магнум
		113/3,14,15,19, 21-23,28,29	2,0	Г	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатой стеблекорней цветущих растений, повторная хим.обработка препаратом Магнум
		114/32,40,46, 48,51,53,56,58	3,3	С	Хим.обработка препаратом Магнум повторная хим.обработка препаратом Магнум
		116/10,25-27	1,1	С	Хим.обработка препаратом Магнум
		119/2-6,10,12, 14,18,19,21	2,6	С	Хим.обработка препаратом Магнум
		121/1,4,5,7	1,0	Г	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатой стеблекорней цветущих растений

		122/11-13, 17-20, 27, 30-34	2,5	С	Хим.обработка препаратом Магнум повторная хим.обработка препаратом Магнум
		129/3,12,14	1,0	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		130/10,12-14	1,0	Г	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатай стеблекорней цветущих растений
		131/21, 26-31	0,7	С	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатай стеблекорней цветущих растений
		132/27,28	0,3	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		136/1-5,9,13	1,0	С	Хим.обработка препаратом Магнум
		142/9,11,12,13, 24-28,30,31	2,58	С	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатай стеблекорней цветущих растений, повторная хим.обработка препаратом Магнум
Борщевик Сосновского	Друйское	129/26	0,1	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		156/45	0,1	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		187/11	0,05	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		195/24	0,25	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
Борщевик Сосновского	Богинское	121/16,32	0,02	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		135/22	0,1	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		136/1,11-14,18	0,5	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		148/4	0,05	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		176/8,15	0,25	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		178/8	0,05	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		182/12,20-22	0,12	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
Борщевик	Казянское	1/1-3,6,11,16	0,1	Е	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание

Сосновского					лопатай стеблекорней цветущих растений
		13/4,11,19	0,1	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		27/5-8	0,01	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		29/2,3	0,01	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		158/7-14,22,23	0,11	Е	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатай стеблекорней цветущих растений
Борщевик Сосновского	Видзовское	29/20,29,30	1,6	С	Хим.обработка препаратом Магнум Ручное кошение
		52/22,45	0,4	Г	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатай стеблекорней цветущих растений
		54/46	0,3	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		65/16	0,2	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		66/18,19,21	0,3	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		83/22,23	0,7	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		213/20	0,5	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
Борщевик Сосновского	Опсовское	97/45,46	0,9	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		111/8	0,6	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		122/30,31	2,3	С	Хим.обработка препаратом Магнум
		132/3,4,7, 14-16,28,34,35	5,2	С	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатай стеблекорней цветущих растений
		137/40,41	1,1	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		161/26,32,33	1,1	Г	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатай стеблекорней цветущих растений
		171/33-35	2,8	Е	Хим.обработка препаратом Магнум

		172/34	0,5	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		174/29	0,4	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		185/9,15	1,3	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		186/11	1,4	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
Эхиноциссис лопастный	Борунское	225/8		Е	Хим.обработка препаратом Торнадо 500
Борщевик Сосновского		87/12	0,2	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		129/6	0,2	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		143/22	0,2	Г	Хим.обработка препаратом Магнум
		158/46	0,1	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		159/15	0,1	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		216/16	0,1	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		219/3,6	0,4	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		264/18	0,15	Е	Хим.обработка препаратом Магнум
		266/21	0,1	Е	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатой стеблекорней цветущих растений
		273/2	0,1	Е	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатой стеблекорней цветущих растений
		274/21	0,15	Е	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатой стеблекорней цветущих растений
		333/1,2	0,2	Е	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатой стеблекорней цветущих растений
Борщевик Сосновского	Иодское	16/43,55	0,6	С	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатой стеблекорней цветущих растений
		17/8	0,1	С	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание

					лопатой стеблекорней цветущих растений
		27/3	0,5	С	Хим.обработка препаратом Магнум, подсекание лопатой стеблекорней цветущих растений
		34/35	0,2	С	Хим.обработка препаратом Магнум

Отчет подготовил:

научный сотрудник  
должность

Тесюль И.Ч.  
(ФИО)

\_\_\_\_\_   
подпись