

	Способы борьбы с борщевиком Сосновского	
	Механический и агротехнический	Химический
Сельскохозяйственные земли	Многokратное скашивание для предотвращения цветения и созревания семян Вспашка и дискование для полного уничтожения вегетирующих растений борщевика	Наименование используемых гербицидов, нормы применения, время обработки и кратность – в зависимости от предшествующей, выращиваемой и последующей культур
Полосы отвода отчуждения железных и автомобильных дорог, охранные зоны ЛЭП, промышленные территории	Многokратное скашивание и срезание бульдозерами вегетативной массы борщевика до периода цветения	Сплошные (уничтожающие все виды растений) гербициды почвенного и системного действия
Населённые пункты	Многokратное скашивание для предотвращения цветения и созревания семян	Гербициды, разрешённые к применению на территории населённых пунктов
Территории детских, спортивно-оздоровительных, медицинских учреждений, школ, предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами, в пределах водоохранных зон рек, озёр и водохранилищ, в непосредственной близости от воздухозаборных устройств	Многokратное скашивание или выкапывание	Не допускается применение любых пестицидов (СанПиН 1.2.2584-10)
Сроки проведения	До периода цветения Повторные обработки не менее 2-3 раз за сезон для предотвращения цветения и созревания семян	В зависимости от вида применяемого гербицида Первое опрыскивание следует проводить ранней весной при отрастании борщевика Сосновского до 15-20 сантиметров Вторую обработку рекомендуется провести после появления всходов борщевика в период с 15 августа до 15 сентября Обязательно соблюдение регламента применения пестицидов и рекомендаций производителей пестицидов!

Основные правила борьбы с борщевиком Сосновского

- «Уничтожил у себя – помоги соседу!»: локальное уничтожение борщевика – пустая трата времени и денег. Борщевик быстро распространится с соседних участков
- Наиболее **результативны комплексные методы борьбы**. Кроме того, кошение перед химической обработкой снижает расход гербицидов
- **Кошение в период плодоношения только помогает распространению борщевика**
- Семена могут дозревать и на скошенных цветах, поэтому их необходимо уничтожать
- Обязательно **соблюдение регламента применения пестицидов** и рекомендаций производителей пестицидов
- **Результативность обработок** гербицидами требуется проверить не ранее чем на 30 и 60 сутки после каждой обработки
- Уничтожение борщевика – **многолетний процесс**, требующий ежегодного контроля и при необходимости повторения мероприятий

Календарь борьбы с борщевиком Сосновского

Январь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Февраль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Март

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Апрель

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Май

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Июнь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Июль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Август

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Сентябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Октябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Ноябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Декабрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Первая обработка

Контроль результативности первой обработки

Вторая обработка

Третья обработка

Контроль результативности третьей обработки

Контроль результативности второй обработки