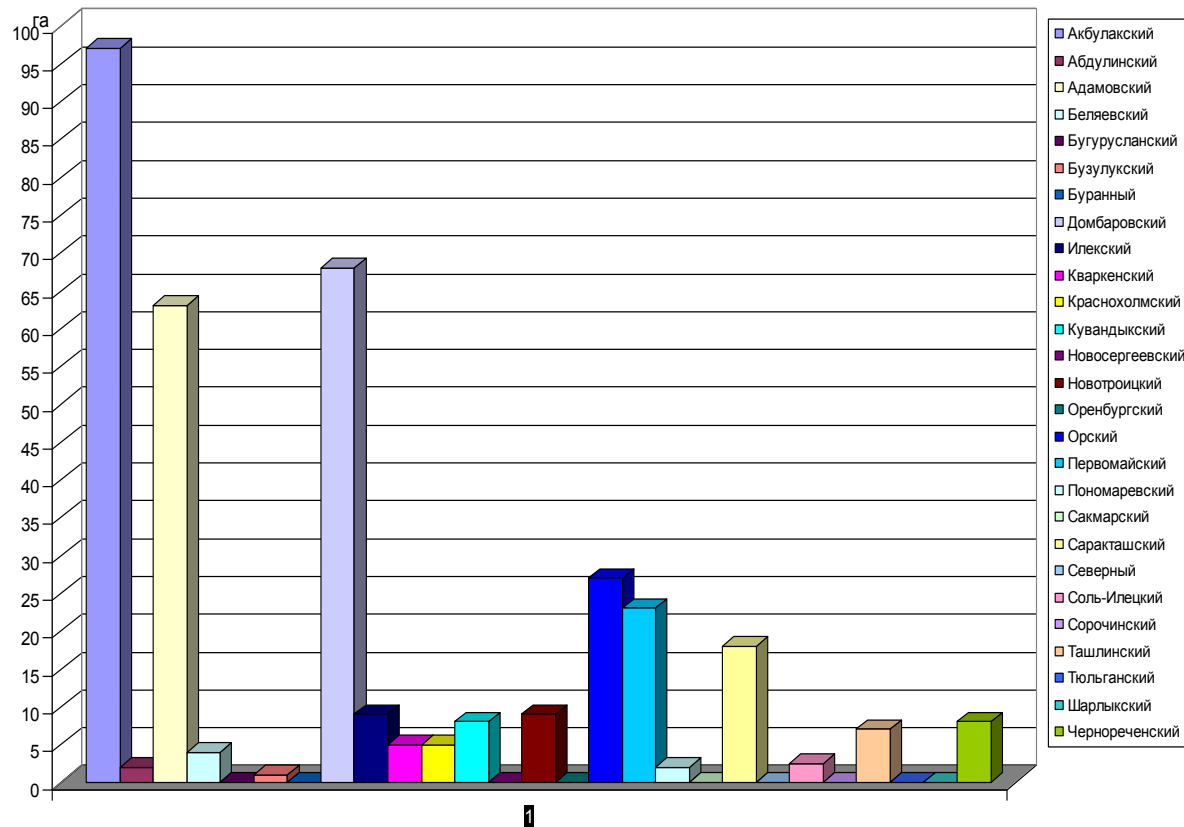


РАСПРОСТРАНЕНИЕ И РЕСУРСНАЯ ОЦЕНКА СМОРОДИНЫ ЗОЛОТОЙ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Ст. преподаватель кафедры
Общей биологии и МПБ ОГПУ,
к.б.н., Гнусенкова Е.А.

Данные по площади смородины золотой на территории Оренбургской области



Распространение Смородины золотой в Оренбургской области

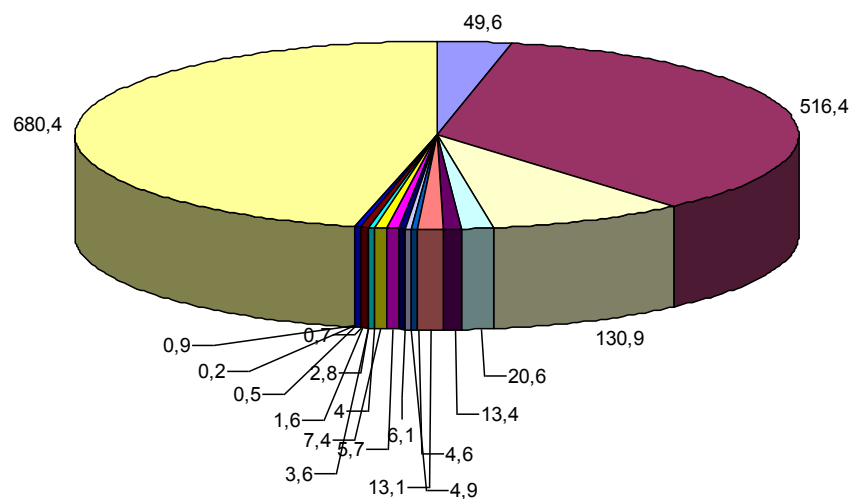
(данные областного Комитета природных ресурсов, 2005)

Название лесхоза	Площадь смородины золотой	Возраст кустов, лет	Высота, м	Сомкнутость крон	Состояние посадок
Домбаровский	68	7-15	1-3	0,4 - 1,0	Удовлет.
Адамовский	63	8-15	2-3	0,27-0,9	Неудовлетв.
Орский	27	10-15	1-2	0,27-0,6	Удовлет.
Акбулакский	97	7-15	1-3	0,3-0,8	Неудовлет.
Первомайский	23	12-13	1-2	0,3-0,9	Удовлет.
Саракташский	18	7-12	1-3	0,3-0,8	Хорошее
Илекский	9	10-20	2-3	0,5-0,6	Удовлет.
Новотроицкий	9	10-13	1-3	0,5-0,6	Хорошее
Кувандыкский	8	7-13	1-2	0,5-0,6	Удовлет.
Чернореченский	8	10-13	1-2	0,5-0,6	Удовлетв.
Ташлинский	7	10-15	1-3	0,5-0,6	Удовлетв.
Кваркенский	5	10-15	1-2	0,7	Хорошее
Краснохолмский	5	10-15	1-3	0,5-0,7	Удовлетв.
Беляевский	4	10-15	2-3	0,5-0,6	Удовлетв.
Пономаревский	2	10-13	2-3	0,28-0,4	Хорошее
Абдулинский	2	12	2-3	0,4	Хорошее
Соль-Илецкий	2,5	5	1-1,5	0,5	Удовлетв.

**Запасы плодов смородины золотой
(за 2005 год)**

Название лесхоза	Среднее число растений на га, шт.	Средняя урожайность, кг	Общие запасы плодов, т
Акбулакский	431	1,5	49,6
Домбаровский	3616	2,1	516,4
Адамовский	1485	1,4	130,9
Орский	450	1,7	20,6
Первомайский	325	1,8	13,4
Саракташский	485	1,5	13,1
Илекский	235	2,2	4,6
Новотроицкий	302	1,8	4,9
Кувандыкский	452	1,7	6,1
Чернореченский	358	2,0	5,7
Ташлинский	482	2,2	7,4
Кваркенский	450	1,8	4,0
Краснохолмский	438	1,3	2,8
Беляевский	453	2,0	3,6
Пономаревский	238	1,6	0,7
Абдулинский	623	1,3	1,6
Соль-Илецкий	232	0,9	0,5
Бузулукский	182	1,3	0,2
Оренбургский	218	2,1	0,9
Вдоль автомобильных и железных дорог	315	1,8	680,4
Всего	-	-	1467,4

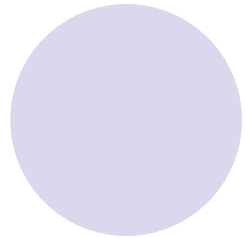
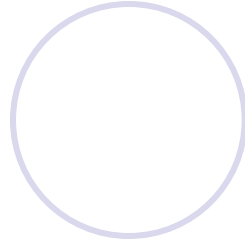
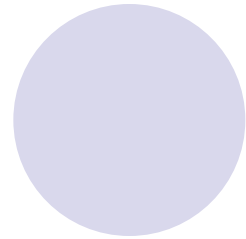
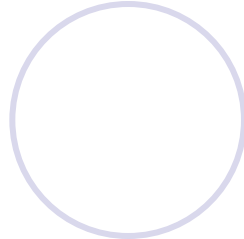
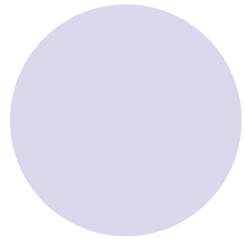
Общие запасы плодов, т



- Акбулакский
- Домбаровский
- Адамовский
- Орский
- Первомайский
- Саракташский
- Илекский
- Новотроицкий
- Кувандыкский
- Чернореченский
- Ташлинский
- Кваркенский
- Краснохолмский
- Беляевский
- Пономаревский
- Абдулинский
- Соль-Илецкий
- Бузулукский
- Оренбургский
- Вдоль автомобильных и железных дорог

Содержание аскорбиновой кислоты и сухих веществ в ягодах смородины золотой

№ п/п	Образец	Содержание аскорбиновой кислоты по зонам области												Влага, %	
		северная		западная		юго-западная		центральная		южная		восточная			
		2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
1.	Неспелые ягоды	72,4	78,3	68,6	72,8	70,1	73,1	71,8	81,3	67,8	70,8	65,0	68,8	-	-
2.	Полуспелые ягоды	59,0	57,2	59,3	57,3	58,8	63,8	57,2	53,3	58,2	59,9	56,8	56,8	-	-
3.	Черные, спелые	43,0	48,3	46,0	47,8	46,3	50,1	40,5	43,8	42,5	45,1	38,8	38,8	80,8	85,1
4.	Оранжевые, желтые, спелые	51,2	53,8	50,8	50,3	48,8	50,1	50,3	54,2	49,0	48,1	57,2	57,2	75,0	81,8
5.	Красные, спелые	30,3	31,1	30,4	28,1	31,1	29,8	23,9	26,8	42,6	43,1	34,8	34,8	77,6	79,1
6.	Темно-фиолетовые, спелые	42,1	47,8	40,9	40,1	43,4	43,8	42,1	47,3	40,1	42,2	38,0	38,0	74,2	82,3
7.	Черные, спелые, через месяц после сбора	37,0	39,8	35,8	37,2	36,2	40,3	37,8	40,1	36,8	37,1	38,3	38,3	61,1	73,8



Спасибо за внимание