

Cultivar Name	Number of plants	Year Planted	Ave Height cm	Ave Canopy Width cm	Vigor 0-5	Fruit Set Yes/No	Harvest Date	Weight of Fruit gm	Ave. Wt	Brix % solids = % sugars	pH	%TA titratable acidity	Rust 0-3	Disease 0-3	Insect Damage 0-3	Note
									of 10 berries gm							
Apples - <i>Malus domestica</i>																
				<i>Trunk Caliper mm</i>				apples apx.								
Haralred	2	2006	--	<i>Too</i>	4.0	Y	10/9	27,400	--	--	--	--	--	--	--	<i>All: about 200lbs per 4 trees</i>
Haralred	2	2008	--	<i>large</i>	4.0	Y	10/9	54,884	--	--	--	--	--	--	--	
Hazen	3	2006	--	<i>to</i>	4.0	Y	9/18-20	99,131	--	--	--	--	--	--	--	<i>One tree died 2018-9</i>
Sweet Sixteen	4	2006	--	<i>measure</i>	5.0	Y	10/9	71,260	--	--	--	--	--	--	--	<i>One tree not producing yet</i>
Honey Crisp	6	2006	--	"	5.0	Y	10/9	95,110	--	--	--	--	--	--	--	<i>Apx 200 lbs per 6 trees</i>
Zestar	4	2007	--	"	5.0	Y	9/18-24	90,775	--	--	--	--	--	--	--	<i>Lovely fruit</i>
Plums - Native x <i>P. salicina</i>																
				<i>Caliper mm</i>												
Prairie Red Hyb.	2	2010	--	<i>Too</i>	3.8	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<i>First fruits</i>
Pembina	3	2006	--	<i>large</i>	5.0	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	<i>Very little fruit</i>
Pipestone	5	2006	--	<i>to</i>	3.6	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	<i>Small crop</i>
Toka	2	2006	--	<i>measure</i>	5.0	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	<i>More fruit than normal</i>
Waneta	5	2006	--	"	4.5	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	<i>Small crop</i>
Pears - <i>Pyrus communis</i>																
				<i>Caliper mm</i>												
Ayers	2	2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<i>Not hardy. Removed</i>
Ely	2	2015	--	50	4.0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<i>Nice growth for homeowners</i>
Nova	2	2015	--	72	5.0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<i>Tall, sort of lanky, upright.</i>
Patten	2	2015	--	60	5.0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<i>Big, lanky, upright growth</i>
Schroeder Hardy ND	2	2015	--	62	5.0	Yes	9/13	--	--	--	--	--	--	--	--	<i>About 20 pears per tree</i>
Stacey	2	2015	--	80	5.0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<i>Very pyramidal and tall</i>
** Cool spring, late crops with on-time SWD. All berry crops were affected by SWD. Control was very difficult as rains increased in later summer. **																
Aronia - <i>Aronia mitschurinii</i>																
				<i>Width cm</i>						<i>Brix</i>	<i>pH</i>	<i>%TA</i>				
Galicjanka	4	2013	135	195	3.5	Y	9/13	10,870	--	16.1	3.30	1.34	--	--	1.0	<i>Berries were smaller</i>
McKenzie	4	2010	161	230	4.3	Y	9/16-24	16,785	--	16.9	3.21	1.50	--	--	1.0	<i>this year. Affected</i>
Nero	4	2007	194	254	4.3	Y	9/17	8,805	--	17.1	3.28	1.43	--	--	1.0	<i>by hail and SWD (1st time)</i>
Raintree Seedling	4	2007	182	257	4.8	Y	9/18	5,343	--	16.1	3.34	1.53	--	--	1.0	<i>Impacted by tree shade</i>
Raintree Select	4	2007	224	224	5.0	Y	9/13-16	10,445	--	17.7	3.25	1.46	--	--	1.0	<i>All, nice recovery after</i>
Viking	4	2007	219	219	5.0	Y	9/16	12,643	--	17.3	3.25	1.39	--	--	1.0	<i>2018 overcrop.</i>
Dwarf Hardy Cherry - <i>P. cerasus</i> x <i>P. fruticosa</i>																
				<i>Width cm</i>						<i>Brix</i>	<i>pH</i>	<i>%TA</i>		<i>Suckers</i>		
Carmine Jewel	0	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	<i>Removed</i>
Crimson Passion	0	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	<i>Removed</i>
Juliet	5	2015	228	186	4.6	Y	7/17	20,958	43.3	11.8	2.91	1.95	--	3.0	3.0	<i>Tall, more slim, suckers!</i>
Romeo	3	2015	201	219	5.0	Y	7/31	5,237	50.6	13.5	3.11	1.53	--	1.0	3.0	<i>Picked these cherries only</i>
Plant labeled Romeo	1	2015	228	260	5.0	Y	7/19	3,699	40.1	--	--	--	--	2.5	3.0	<i>to weigh. All underripe</i>
Bali	2	2007	--	--	--	Y	7/30	24,282	42.3	--	--	--	--	2.0	3.0	<i>and spoiled by SWD.</i>
Red Currants - <i>Ribes rubrum</i>																
				<i>Width cm</i>						<i>Brix</i>	<i>pH</i>	<i>%TA</i>				
Jhonkheer Van Tets	4	2008	--	--	4.5	Y	7/24	17,924	--	10.8	2.73	2.70	0	--	2.0	<i>Best and early</i>
Rosetta	4	2007	--	--	5.0	Y	8/2	17,153	--	12.2	2.82	2.84	0	--	2.0	<i>Always light red colored. SWD</i>
Rovada	4	2007	--	--	4.3	Y	8/1	25,484	--	--	--	--	0	--	2.0	<i>Could be sweeter. SWD</i>
Hron	0	2014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<i>Removed- never produced well</i>

Cultivar Name	Number of plants	Year Planted	Ave Height cm	Ave Canopy		Vigor 0-5	Fruit Set Yes/No	Harvest Date	Weight of Fruit gm	Ave. Wt	Brix % solids = % sugars	pH	%TA titratable acidity	Rust 0-3	Disease 0-3	Insect Damage 0-3	Note	
				Width cm	berries gm													
Black Currants - <i>Ribes nigrum</i> Demo and remains of Trial 1											Brix	pH	%TA					
Ben Lomand	4	2008	--	--	4.0	Y	7/22	3,280	9.5	16.6	2.78	4.00	1	--	1.0	Overripe		
Blackcomb	4	2011	--	--	5.0	Y	8/15	15,809	9.1	--	--	--	0	--	1.0	SWD		
Champion	4	2008	--	--	5.0	Y	7/30	4,354	6.2	18.5	2.77	4.38	3	--	1.0	Apx half dropped. Overripe		
Minaj Smyriou	4	2008	--	--	4.0	Y	--	--	--	--	--	--	0	--	1.0	Early; SWD ruined		
Black Down WF	0	2007	--	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	1	--	1.0	Removed		
Titania	0	2007	--	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	0	--	1.0	Removed		
Whistler	3	2011	--	--	4.0	Y	8/19	8,221	9.6	--	--	--	0	--	1.0	Vert tart fruit		
Black Currants - <i>Ribes nigrum</i> Demo and Trial 2											Brix	pH	%TA					
Blackcomb	15	2014	--	--	--	Y	8/14	27,996	9.8	16.0	2.67	4.94	0	--	--	Pick 2x if falling		
Cheakamus	15	2014	--	--	--	Y	8/7-9	28,998	9.8	15.4	2.75	4.35	0	--	--	Shook off a few early		
Stikine	15	2014	--	--	--	Y	7/31-8/5	26,395	10.0	15.3	2.72	4.04	0	--	--	Many early-falling then repick		
Tahsis	15	2014	--	--	--	Y	7/31-8/6	34,946	12.6	15.9	2.75	3.58	0	--	--	SWD damaged early harvest		
Tiben	15	2014	--	--	--	Y	8/16	35,948	9.8	16.2	2.74	4.46	0.5	--	--	Has a lot of stems		
Tofino	0	2014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Removed. Ripens unevenly		
Nechako 2 ft spacing	7	2014	--	--	--	Y	8/20	6,555	6.2	--	--	--	0	--	--	Slight cardboardy but sweet and picked nice and easy		
Nechako 3 ft spacing	7	2014	--	--	--	Y	8/20	11,553	6.4	--	--	--	0	--	--	Quite a few bad in early pick		
Chilko	4	2014	--	--	--	Y	8/6	5,212	8.7	18.8	2.71	4.60	0	--	--	Probably over ripe		
M1	2	2014	--	--	--	Y	7/31-8/6	2,731	9.7	17.8	2.77	4.44	0	--	--			
M19	2	2014	--	--	--	Y	8/2	5,630	--	17.2	2.78	3.66	0	--	--			
Juneberry - <i>Amelanchier alnifolia</i>											Brix	pH	%TA	Disease				
Honeywood	20	2006	--	--	5.0	Y	7/15	6,444	--	--	--	--	--	1.0	3.0	Lacebugs early		
JB30	20	2006	--	--	5.0	Y	7/15	6,445	--	--	--	--	--	1.0	3.0	SWD ruined JB crop		
Martin	20	2006	--	--	5.0	Y	7/15	6,444	--	--	--	--	--	1.0	3.0	Rains - Late entomosporium		
Smoky	20	2006	--	--	4.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	1.0	3.0	Did not pick Smoky		
Thiessen	20	2006	--	--	5.0	Y	7/15	6,445	--	--	--	--	--	1.0	3.0	Total est crop: 4-500 lbs		
Hazelnuts - [(<i>Corylus americana</i> x <i>C. avellana</i>) x Cultivated Oregon <i>Corylus</i> species]											Damage		2019 Pruned to remove cold damage of 2017 and 2018					
1	1	2007	398	--	5.0	Y	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--	Few Nuts 2019		
2	1	2007	188	--	3.0	Y	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--	Squirrels in August for all!		
3	1	2007	284	--	5.0	Y	--	--	--	--	--	1.0	--	3	--	Eastern filbert blight noted		
4	1	2007	278	--	5.0	Y	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--			
5	1	2007	232	--	4.0	Y	--	--	--	--	--	2.0	--	3	--	Eastern filbert blight noted		
6	1	2007	296	--	5.0	Y	--	--	--	--	--	0	--	--	--	Most nuts 2019		
Hazelnuts - (<i>Corylus americana</i> x ?) Riverbend Hazelnuts, Dan Johnson																		
2N-77	1	2014	232	204	5.0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Winter injury; green lvs at freeze		
2J-127	1	2014	234	244	5.0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
2J-141	1	2014	250	250	5.0	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Good fall color, nice shape		
2N-25	1	2014	190	188	4.0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
W-5	1	2014	272	238	3.0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Slim-branched, compact plant		
2T-111	1	2014	274	254	5.0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Some fall color		

Cultivar Name	Number of plants	Year Planted	Ave Height cm	Ave Canopy		Vigor 0-5	Fruit Set Yes/No	Harvest Date	Weight of Fruit gm	Ave. Wt of 10 berries		pH	%TA titratable acidity	Rust 0-3	Disease 0-3	Insect Damage 0-3	Note
				Width cm						Brix % solids = % sugars							
Edible Blue Honeysuckle [Russian Honeyberry]			<i>Lonicera caerulea ssp. edulis or kamtschatica</i>										Brix	pH	%TA		
Berry Blue	4	2007	231	280	5.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Did not pick
Blue Belle	4	2007	140	186	4.5	Y	7/1	7,957	--	15.3	3.14	1.94	--	--	--	Apx 5lbs /plant, nice	
Kamchatka	4	2007	176	234	5.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Did not pick	
Edible Blue Honeysuckle [Canadian Haskap]			<i>Lonicera caerulea ssp. edulis x ssp kamtschatica</i>										Brix	pH	%TA		<i>Pollinizer 'Honeybee' planted in June 2012</i>
Indigo Gem (9-15)	5	2008	--	--	5.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Indigo Treat (9-91)	2	2008	--	--	5.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<i>Did not pick Canadian</i>
Tundra (9-84)	2	2008	--	--	5.0	Y	--	--	--	12.0	3.04	2.06	--	--	--	--	<i>Left for birds</i>
Borealis (9-94)	3	2008	--	--	5.0	Y	--	--	--	12.0	2.95	2.46	--	--	--	--	
MT 46-55	1	2009	--	--	4.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2 plants look as 1. East=tasty
Aurora	1	2014	100	116	5.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Wow these are tasty
Aurora	2	2018	41	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	New
Boreal Beast	1	2018	40	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	New
Boreal Beauty	2	2018	43	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	New
Boreal Blizzard	1	2018	34	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	New
Edible Blue Honeysuckle [Japanese Haskap]			<i>Lonicera caerulea ssp. emphylocalyx</i>										Brix	pH	%TA		<i>Dr. Thompson's plants</i>
43-87	2	2008	153	204	4.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Harvested, no evaluation
43-97	2	2008	149	213	4.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Harvested, no evaluation
45-57	1	2008	168	200	5.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Harvested, no evaluation
20-04	3	2012	133	196	5.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Remove: Falls. Sour, bland
21-20	3	2012	131	173	4.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Remove: Too soft, bland
22-14	3	2012	118	189	4.0	Y	7/10	2,169	--	12.6	2.61	3.50	--	--	--	--	Remove: Too loose, tart
22-26	3	2012	121	171	4.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Harvested, no evaluation
41-75	3	2012	127	187	5.0	Y	7/8	4,693	16.0	12.0	2.61	3.03	--	--	--	--	Remove: Falls. Mushy
44-19	3	2012	123	153	4.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Harvested, no evaluation
57-49	3	2012	134	203	5.0	Y	7/10	9,915	--	11.5	2.80	2.74	--	--	--	--	Very tart juice
88-92	3	2012	135	214	5.0	Y	7/8	2,635	14.7	12.4	2.71	2.76	--	--	--	--	Sour but fruity juice
88-102	2	2012	147	210	5.0	Y	7/5	5,863	18.5	11.8	2.70	2.62	--	--	--	--	Tart, less flavor
108-23	3	2012	142	186	5.0	Y	7/5	8,191	16.6	12.4	2.95	1.72	--	--	--	--	Milder. Bland finish to juice
131-08	3	2012	114	174	5.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Harvested, no evaluation
142-30	3	2012	118	149	4.0	Y	7/10	4,305	--	11.8	2.91	1.95	--	--	--	--	V fruity juice. Mild for J haskap
78-89	2	2015	97	140	3.0	Y	7/10	2,105	--	13.4	2.65	3.00	--	--	--	--	Rich but tart juice

Cultivar Name	Number of plants	Year Planted	Ave Height cm	Ave Canopy		Vigor 0-5	Fruit Set Yes/No	Harvest Date	Weight of Fruit gm	Ave. Wt	pH	%TA	Rust 0-3	Disease 0-3	Insect Damage 0-3	Note	
				berries of 10 gm	% solids = % sugars												
Edible Blue Honeysuckle [Japanese Haskap] <i>Lonicera caerulea ssp. emphylocalyx</i>											Brix	pH	%TA	<i>Dr. Thompson's plants</i>			
21-17	2	2017	79	63	4.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
67-95	2	2017	77	58	4.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
100-22	1	2017	66	64	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A full plant, more stout	
108-42	2	2017	81	55	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
110-26	2	2017	72	70	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
120-10	2	2017	71	53	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
120-14	2	2017	82	81	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tall, more upright	
120-16	2	2017	73	78	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tall, more upright	
122-03	2	2017	68	70	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	More stout. Not as rangey	
122-12	2	2017	70	60	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
122-16	1	2017	80	66	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
123-05	2	2017	73	53	4.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
123-10	1	2017	72	78	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
125-04	1	2017	42	26	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
132-09	2	2017	97	97	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	V tall	
132-13	1	2017	70	88	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
132-14	2	2017	80	102	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
139-24	5	2017	66	56	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Upright but finely branched	
142-31	2	2017	69	59	4.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
144-04	1	2017	78	66	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Upright, pretty stout	
145-10	2	2017	94	68	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
Edible Blue Honeysuckle [Japanese Haskap] <i>Lonicera caerulea ssp. emphylocalyx</i>											Brix	pH	%TA	<i>Dr. Thompson's plants</i>			
111-12	2	2018	47	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
124-16	2	2018	48	--	2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
124-19	1	2018	32	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
125-13	2	2018	38	--	4.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
129-06	2	2018	57	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
130-09	2	2018	41	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
135-03	2	2018	39	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
Edible Blue Honeysuckle [Japanese Haskap] <i>Lonicera caerulea ssp. emphylocalyx</i>											pH	%TA	<i>Dr. Thompson's plants</i>				
119-08	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
120-15	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
122-26	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
129-06	1	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
123-05	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
133-07	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
133-09	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
134-08	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
135-01	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
136-17	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
138-18	1	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
140-14	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
140-16	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
141-04	1	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
141-05	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
141-06	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
141-07	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
144-17	2	2019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		