

Cultivar Name	Number of plants	Year Planted	Ave Height	Ave Canopy Width	Vigor	Fruit Set	Harvest Date	Weight of Fruit	Ave. Wt of 10 berries		Brix	pH	% TA titratable	Rust 0-3	Disease 0-3	Insect Damage 0-3	Note													
			cm	cm					gm	gm																				
<i>Trunk</i>																														
Apples - <i>Malus domestica</i>																														
Haralred	2	2006	--	Did	4.0	Y	10/4	45,063	99	--	--	--	--	--	--	--	Many with water core													
Haralred	2	2008	--	not	4.0	Y	10/4	30,042	66	--	--	--	--	--	--	--	Many with water core													
Hazen	3	2006	--	Measure	4.5	Y	9/17-27	145,943	321	--	--	--	--	--	--	--	200 lb 'bad' (falls, bird peck, etc)													
Sweet Sixteen	4	2006	--	"	5.0	Y	10/5	68,553	151	--	--	--	--	--	--	--	43.1 lb 'bad' (falls, bird peck, etc)													
Honey Crisp	6	2006	--	"	4.5	Y	10/5	105,367	232	--	--	--	--	--	1.5	--	74.9 lb 'bad' (falls, bird peck, etc)													
Zestar	4	2007	--	"	5.0	Y	9/8-21	82,593	182	--	--	--	--	--	--	--	34.6 lb 'bad' (falls, bird peck, etc)													
Plums - Native x <i>P. salicina</i>																														
<i>Caliper mm</i>																														
Prairie Red Hyb.	2	2010	--	Did	4.0	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Very little fruit													
Pembina	3	2006	--	not	4.5	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Very little fruit													
Pipestone	5	2006	--	Measure	4.0	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Very little fruit													
Toka	2	2006	--	"	4.0	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Very little fruit													
Waneta	5	2006	--	"	4.5	Yes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Very little fruit													
Pears - <i>Pyrus communis</i>																														
<i>Caliper mm</i>																														
Ely	2	2015	--	79	4.0	No	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Poor Fruit. Few fruits													
Nova	2	2015	--	117	5.0	No	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Good small crop													
Patten	2	2015	--	96	5.0	No	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Good small crop													
Schroeder Hardy ND	2	2015	--	78	5.0	No	--	106,800	--	--	--	--	--	--	--	--	Poor Fruit. Overcropped													
Stacey	2	2015	--	150	5.0	No	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Few fruits, Both trees: sunscald													
Aronia - <i>Aronia mitschurinii</i>																														
Width cm																														
Galicjanka	4	2013	180	Did	4.5	Y	9/9	16,485	8.1	18.0	3.35	1.47	--	--	--	--	Good, ave crop 2022													
McKenzie	4	2010	213	not	5.0	Y	9/14	26,933	11.2	19.4	3.28	1.46	--	--	--	--														
Nero	4	2007	220	Measure	4.0	Y	9/12	19,086	10.7	18.2	3.36	1.48	--	--	--	--	Impacted by tree shade													
Raintree Seedling	4	2007	182	"	4.2	Y	9/19	24,539	9.9	17.4	3.37	1.58	--	--	--	--	Impacted by tree shade													
Raintree Select	4	2007	263	"	5.0	Y	9/9	11,790	9.1	19.1	3.44	1.40	--	--	--	--														
Viking	4	2007	251	"	5.0	Y	9/12	14,521	9.9	19.2	3.40	1.33	--	--	--	--														
Dwarf Hardy Cherry - <i>P. cerasus</i> x <i>P. fruiticosa</i>																														
Width cm																														
Juliet	5	2015	267	244	4.8	Y	7/19-20	8,721	53.9	15.1	3.01	1.96	--	2.0	0	Sample 7/18. Gummosis in some														
Romeo	3	2015	263	280	5.0	Y	8/3	--	--	16.0	3.01	2.11	--	0	0	0	Sample 7/18. Swelling 7/28													
Plant labeled Romeo	1	2015	236	270	3.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	0	0														
Red Currants - <i>Ribes rubrum</i>																														
Width cm																														
Jhonkheer Van Tets	4	2008	--	--	5.0	Y	8/8	2,041	6.0	9.4	2.76	3.35	0	--	0	0														
Rosetta	4	2007	--	--	4.3	N	8/8	10,934	5.8	10.6	2.78	2.56	0	--	0	0														
Rovada	4	2007	--	--	4.3	N	8/8	4,540	6.2	11.5	2.73	3.07	0	--	0	0														

Cultivar Name	Number of plants	Year Planted	Ave Height	Ave Canopy Width	Vigor 0-5	Fruit Set Yes/No	Harvest Date	Weight of Fruit gm	Ave. Wt of 10 berries gm	Brix % solids = % sugars	pH	% TA titratable acidity	Rust 0-3	Disease 0-3	Insect Damage 0-3	Note	
Black Currants - <i>Ribes nigrum</i> Demo and remains of Trial 1																	
Ben Lomand	4	2008	--	--	--	N	8/9-15	1,289	7.8	16.3	2.82	3.65	0	--	0	Pruned for cane borer	
Blackcomb	4	2011	--	--	--	N	8/17	4,958	8.6	16.7	2.66	5.20	0	--	0	Probable Currant Fly	
Champion	4	2008	--	--	--	N	8/15	924	7.1	17.8	2.84	4.18	0	--	0		
Minaj Smyriou	4	2008	--	--	--	N	8/8	3,910	9.5	14.0	2.73	3.47	0	--	0		
Black Currants - <i>Ribes nigrum</i> Demo and Trial 2																	
Blackcomb	7	2014	--	--	--	Y	8/19	13,258	9.2	15.0	2.62	4.81	0	--	0	Cane borer again.	
Cheakamus	7	2014	--	--	--	Y	8/10	7,936	10.9	15.4	2.67	4.48	0	--	0	Probable Currant Fly	
Stikine	7	2014	--	--	--	Y	8/15	5,215	9.3	15.8	2.72	3.62	0	--	0		
Tahsis	8	2014	--	--	--	Y	8/15	6,265	12.7	16.3	2.75	2.20	0	--	0		
Tiben	8	2014	--	--	--	Y	8/16	7,965	9.0	15.0	2.67	4.40	0	--	0		
Nechako 2 ft spacing	7	2014	--	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	0	--	0		
Nechako 3 ft spacing	7	2014	--	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	0	--	0		
Chilko	4	2014	--	--	--	Y	8/15	658	7.4	18.4	2.71	4.88	0	--	0		
M1	3	2014	--	--	--	Y	8/10	1,217	8.8	18.2	2.75	4.60	0	--	0		
M19	2	2014	--	--	--	Y	8/9	2,416	10.6	17.1	2.82	3.61	0	--	0		
Juneberry - <i>Amelanchier alnifolia</i> tallest																	
Honeywood	15	2006	--	--	5.0	Y	7/15-26	69,825	--	--	--	--	0.1	0.1	0.1	Crop harvested by both CREC and volunteers. Weighed.	
JB30	15	2006	--	--	5.0	Y	7/11-18	69,825	--	--	--	--	0.1	0.1	0.1		
Martin	15	2006	--	--	5.0	Y	7/11-18	69,825	--	--	--	--	0.1	0.1	0.1		
Smoky	15	2006	--	--	4.0	Y	7/17-26	69,825	--	--	--	--	0.1	0.1	0.1	Harvest recorded: 769 lbs	
Thiessen	15	2006	--	--	5.0	Y	7/11-18	69,825	--	--	--	--	0.1	0.1	0.1	Total est crop: 800 lbs	
Hazelnuts - [(<i>Corylus americana</i> x <i>C. avellana</i>) x Cultivated Oregon <i>Corylus</i> species]																	
1	1	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Tallest	
2	1	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Shortest	
3	1	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	EF Blight	--	--	Pruned to remove	
4	1	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	EF Blight	--	--	Pruned to remove	
5	1	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	EF Blight	--	--	Pruned to remove	
6	1	2007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	Good plant. Squirrels	
Hazelnuts - (<i>Corylus americana</i> x ?) Riverbend Hazelnuts, Dan Johnson																	
2N-77	1	2014	--	--	3.0	Few	8/18+	--	--	--	--	--	--	--	--	3	A few large. Winter injury plant
2J-127	1	2014	--	--	5.0	Y	8/18+	--	--	--	--	--	--	--	--	1	Many nuts. Exposed but small
2J-141	1	2014	--	--	5.0	Y	8/18+	--	--	--	--	--	--	--	--	0	Many nuts as usual. Big clusters
2N-25	1	2014	--	--	5.0	Y	8/18+	--	--	--	--	--	--	--	--	0	Nuts quite small. Clusters small
W-5	1	2014	--	--	5.0	Y	8/18+	--	--	--	--	--	--	--	--	0	Nuts small and exposed. Small clusters
2T-111	1	2014	--	--	5.0	Y	8/18+	--	--	--	--	--	--	--	EFB '20	3	Quite a few, small nuts
Hazelbert plant (SLN)	1	2015	--	--	5.0	Few	8/18+	--	--	--	--	--	--	--	--	3	1st small crop. Large husk covers

Cultivar Name	Number of plants	Year Planted	Ave Height	Ave Canopy Width	Vigor	Fruit Set	Harvest Date	Weight of Fruit	Ave. Wt of 10 berries		Insect Damage			Note	
			cm	cm	0-5	Yes/No		gm	gm	% solids = % sugars	titratable acidity	0-3	0-3	0-3	
											pH	% TA	Rust	Disease	
Edible Blue Honeysuckle [Russian Honeyberry] <i>Lonicera caerulea ssp. edulis</i>															
Berry Blue	4	2007	--	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	Did not net
Blue Belle	4	2007	--	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	" "
Kamchatka	4	2007	--	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	" "
Blue Sky	2	2020	103	83	5	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Edible Blue Honeysuckle [Canadian Haskap] <i>Lonicera caerulea ssp. edulis x ssp kamtschatica</i>															Pollinizer 'Honeybee' planted in June 2012
Indigo Gem (9-15)	5	2008	--	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	Did not net
MT 46-55	1	2009	--	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	Prune to keep east 1/2 of plant
Aurora	1	2014	--	--	--	Y	7/29	726.0	15.2	16.4	3.03	1.68	--	--	--
Honeybee	1	2012	--	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	spreading upright
Aurora	2	2018	98	97	5.5	Y	7/21-26	1718.0	18.9	15.7	3.22	1.48	--	--	upright and outward shape
Boreal Beast	1	2018	104	108	4.0	Y	7/26	1152.7	17.2	17.0	3.02	2.26	--	--	round shape
Boreal Beauty	2	2018	97	84	4.5	Y	7/14	1791.5	27.5	13.2	2.97	2.24	--	--	open, roundish shape
Boreal Blizzard	1	2018	102	102	5.0	Y	7/12	x	20.7	15.0	3.30	1.31	--	--	round, v thick shape
Edible Blue Honeysuckle [Japanese Haskap] <i>Lonicera caerulea ssp. emphylocalyx</i>															
43-87	1	2008	152	220	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	Decreased all to 1 plant in 2021
43-97	1	2008	158	200	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	
20-04	0	2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Removed 2021
21-20	1	2012	152	168	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	
22-14	1	2012	120	170	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	
22-26	1	2012	136	164	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	
41-75	1	2012	142	170	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	
44-19	1	2012	140	--	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	
57-49	1	2012	154	185	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	
88-92	1	2012	160	170	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	
88-102	1	2012	152	190	--	Y	7/10	2290.0	18.5	12.9	2.84	2.44	--	--	
108-23	1	2012	156	210	--	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	
131-08	0	2012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Removed 2021
142-30	1	2012	124	150	--	Y	7/26	877.0	13.4	14.1	3.18	1.45	--	--	
78-89	2	2015	131	135	--	Y	7/21	2619.0	23.0	14.4	2.79	2.98	--	--	Fruit is very tight, sour

Cultivar Name	Number	Year	Ave	Ave			Harvest Date	Weight of Fruit	Ave. Wt		Insect Damage				Note
	of plants	Planted	Height	Canopy Width	Vigor	Fruit Set			gm	gm	% solids =	titratable	Rust 0-3	Disease 0-3	0-3
			cm	cm	0-5	Yes/No					% sugars	acidity			
Edible Blue Honeysuckle [Japanese Haskap] <i>Lonicera caerulea ssp. emphyloocalyx</i>															
140-14	2	2019	101	138	5.0	Y	8/5	505.5	18.5	13.6	2.72	3.85	--	--	--
140-16	2	2019	101	89	4.5	Y	7/27	96.9	20.9	14.7	2.93	2.84	--	--	--
141-04	1	2019	100	110	5.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	Birds
141-05	2	2019	89	107	3.5	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	Birds
141-06	2	2019	76	91	4.0	Y	8/5	45.8	15.0	18.0	2.87	3.22	--	--	--
141-07	2	2019	78	88	3.0	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	Birds
144-17	2	2019	93	74	3.5	Y	--	--	--	--	--	--	--	--	Birds