

収穫調査委託箇所の概要

調査名: 令和8年度福島森林管理署収穫調査委託(製品生産)

記 番	森 林 事 務 所	林小班	収穫予定 面積 ha	収穫予定 材積 m3	haあたり 収穫予定 材積 m3	伐採方法	伐採率 %	調査方法別立木調査面積 (ha)				実査予定 材積 m3	標準地 箇所数 箇所	空間放射線量 率調査箇所数 箇所	極 印	測量 距離 km	表示 距離 km	林地 傾斜	下層 植生	歩行時間 (片道) 分	通勤距離 (片道) km	森林(事)~現地 (片道) km	特 記 事 項	
								毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他													
1	玉ノ井	22ふ	1.54	442	287.0	皆伐	100			0.08		23	2	2	無	0.9	0.9	中	中	4	23.4	14.3	皆伐	
2	土湯	38ぬ	6.47	649	100.3	間伐	35			0.12		12	3	7	無	0.2	1.3	中	中	3	18.2	18.2	列状間伐	
3	土湯	38る1	7.94	647	81.5	間伐	35			0.12		10	3	8	無	0.2	1.8	中	中	10	18.2	18.2	列状間伐	
4	土湯	38ね	18.24	1,884	103.3	間伐	35			0.16		17	4	19	無	0.3	2.4	中	中	6	17.9	17.9	列状間伐	
5	郡山	210と4	1.61	167	103.7	間伐	35			0.16		17	4	2	無	0.3	0.9	中	中	5	60.6	19.9	列状間伐	
6	郡山	210ち	0.89	113	127.0	間伐	35							2	無	0.0	0.4	急	中	7	60.6	19.9	列状間伐 210な1襲用	
7	郡山	210る1	4.22	387	91.7	間伐	35			0.16		15	4	5	無	0.3	1.6	中	中	2	60.6	19.9	列状間伐	
8	郡山	210わ	1.17	116	99.1	間伐	35							2	無	0.0	0.5	中	中	2	60.6	19.9	列状間伐 210る1襲用	
9	郡山	210か	1.14	111	97.4	間伐	35							2	無	0.0	0.4	中	中	3	60.6	19.9	列状間伐 210る1襲用	
10	郡山	210つ	0.61	44	72.1	間伐	35							2	無	0.0	0.4	急	中	5	60.6	19.8	列状間伐 210る1襲用	
11	郡山	210な1	4.50	384	85.3	間伐	35			0.16		14	4	5	無	0.3	1.7	中	中	2	60.6	19.8	列状間伐	
12	郡山	210ら2	3.64	295	81.0	間伐	35							4	無	0.0	1.4	中	中	6	60.5	19.8	列状間伐 210な1襲用	
13	郡山	210お1 (スギ)	4.85	593	122.3	間伐	35			0.08		10	2	5	無	0.2	2.1	中	中	5	61.5	20.8	列状間伐	
14	郡山	210お1 (アカマツ)	0.93	103	110.8	間伐	35							1	無	0.0	0.5	中	中	5	61.5	20.8	210な1襲用	
15	郡山	210え1	4.32	536	124.1	間伐	35			0.16		20	4	5	無	0.3	1.3	急	中	4	61.8	21.1	列状間伐	
16	郡山	214つ (スギ)	1.13	198	175.2	複層伐	50			0.08		14	2	2	無	0.6	0.6	中	中	3	63.2	22.5	複層伐	
17	郡山	214つ (アカマツ)	1.47	239	162.6	複層伐	50			0.08		13	2	2	無	0.7	0.7	中	中	6	63.2	22.5	複層伐	
18	常葉	259ち1	5.51	899	163.2	間伐	35							6	無	0.0	2.0	中	中	5	56.7	5.0	列状間伐 259ち2襲用	
19	常葉	259ち2	6.64	1,099	165.5	間伐	35			0.12		20	3	7	無	0.2	2.5	中	中	11	56.7	5.0	列状間伐	
合計			76.82	8,906						0.00	0.00	1.48	0.00	185		4.5	23.4							

注1 測量・表示距離は図上で測定した林小班外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班の中心までの歩行に要する時間であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注3 通勤距離は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注4 森林(事)~現地は、森林事務所から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。

収穫調査委託箇所の概要

調査名: 令和8年度福島森林管理署収穫調査委託(製品生産)

記 番	森 林 事 務 所	林小班	収穫予定 面積 ha	収穫予定 材積 m3	haあたり 収穫予定 材積 m3	伐採方法	伐採率 %	調査方法別立木調査面積(ha)				実査予定 材積 m3	標準地 箇所数 箇所	空間放射線量 率調査箇所数 箇所	極 印	測 量 距 離 km	表 示 距 離 km	林 地 傾 斜	下 層 植 生	歩 行 時 間 (片道) 分	通 勤 距 離 (片道) km	森 林 (事)~現 地 (片道) km	特 記 事 項
								毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他												
1	常葉	259ぬ	4.66	760	163.1	間伐	35						5	無	0.0	1.5	中	中	6	56.7	5.0	列状間伐 259ち2襲用	
2	常葉	259わ	9.17	961	104.8	間伐	35			0.20	21	5	10	無	0.4	3.2	中	中	11	56.7	5.0	列状間伐	
3	都路	289ろ1	0.50	61	122.0	間伐	35			0.08	10	2	2	無	0.2	0.5	中	中	3	66.7	4.8	列状間伐	
4	都路	289ろ2	1.09	133	122.0	間伐	35						2	無	0.0	0.4	中	中	3	66.7	4.8	列状間伐 289ろ1襲用	
5	都路	289ち1	1.65	116	70.3	間伐	35						2	無	0.0	0.6	中	中	5	67.0	5.1	列状間伐 289ろ1襲用	
6	都路	289り1	8.31	833	100.2	間伐	35			0.20	20	5	9	無	0.4	2.5	中	中	2	66.7	4.9	列状間伐	
7	都路	291い1	1.32	355	268.9	皆伐	100						2	無	0.6	0.6	緩	中	1	66.6	7.1	皆伐 291ほ襲用	
8	都路	291い2	1.94	355	183.0	皆伐	100						2	無	0.7	0.7	緩	中	1	66.2	7.5	皆伐 291ほ襲用	
9	都路	291ほ	2.13	243	114.1	皆伐	100			0.16	18	4	3	無	1.1	1.1	中	中	3	66.0	7.6	皆伐	
10	都路	296る4	2.19	204	93.2	間伐	35						3	無	0.0	1.1	中	中	3	59.4	11.0	列状間伐 296よ襲用	
11	都路	296わ1	4.48	550	122.8	間伐	35			0.16	20	4	5	無	0.3	1.8	中	中	5	59.4	11.0	列状間伐	
12	都路	296よ	3.41	382	112.0	間伐	35			0.16	18	4	4	無	0.3	1.5	中	中	8	59.4	11.0	列状間伐	
13	小野町	323ま3	1.49	91	61.1	間伐	35			0.08	5	2	2	無	0.2	0.7	中	中	8	63.3	11.5	列状間伐	
14	小野町	323け2	0.99	361	364.6	皆伐	100			0.08	29	2	2	無	0.6	0.6	中	中	6	63.3	11.5	皆伐 混交林	
15	小野町	323え	0.85	36	42.4	間伐	35						2	無	0.0	0.4	中	中	4	63.3	11.5	列状間伐 323ま3襲用	
16																							
17																							
18																							
19																							
合計			44.18	5,441				0.00	0.00	1.12	0.00	141			4.8	17.2							

注1 測量・表示距離は図上で測定した林小班外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班の中心までの歩行に要する時間であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注3 通勤距離は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。
 注4 森林(事)～現地は、森林事務所から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。